



*Accuride*<sup>®</sup>  
Always Moving Forward



# QuickShip

## Product Catalogue

English / Spanish / Italian versions

[www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com)

---

**Intentionally left blank**

Intencionalmente dejada en blanco

Lasciato intenzionalmente bianco

<b>INTRODUCTION</b>	<b>2</b>
<b>Product index</b>	<b>5</b>
<b>Product options</b>	<b>11</b>
<b>Part number index</b>	<b>13</b>
<b>Technical information</b>	<b>15</b>

<b>Product datasheets</b>	
Telescopic slides	19
Linear motion slides	131
Pocket door slides	151
Mounting kits and accessories	165
Media hardware	197
Slide & tilt system	207
<b>How to select a slide</b>	<b>211</b>
<b>Environment</b>	<b>223</b>
<b>Limited lifetime guarantee</b>	<b>226</b>

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>Índice de productos</b>	<b>5</b>
<b>Opciones de productos</b>	<b>11</b>
<b>Índice de número de pieza</b>	<b>13</b>
<b>Información técnica</b>	<b>16</b>

<b>Hojas informativas del producto</b>	
Guías telescópicas	19
Guías de movimiento lineal	131
Guías de puertas correderas giratorias	151
Kits y accesorios de montaje	165
Colección de accesorios para multimedia	197
Guía y sistema de inclinación	207
<b>Selección de guías</b>	<b>215</b>
<b>Medio ambiente</b>	<b>224</b>
<b>Garantía limitada de por vida</b>	<b>227</b>

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>4</b>
<b>Indice prodotti</b>	<b>5</b>
<b>Opzioni di prodotti</b>	<b>11</b>
<b>Indice numeri parti</b>	<b>13</b>
<b>Informazioni tecniche</b>	<b>17</b>

<b>Schede dati prodotto</b>	
Guide telescopiche	19
Guide a movimento lineare	131
Guide per ante rientranti	151
Kit e accessori di montaggio	165
Collezione prodotti multimediali	197
Sistema di scorrimento e inclinazione	207
<b>Selezione guide</b>	<b>219</b>
<b>Ambiente</b>	<b>225</b>
<b>Garanzia limitata di durata</b>	<b>228</b>

## Introduction

The most comprehensive range of off-the-shelf telescopic slides in the world

Accuride has been at the forefront in the design and manufacture of telescopic slides and access and movement systems since 1962.

Our products ensure the smooth movement of sliding components, contributing significantly to optimum space utilization, efficient storage and easy access for repair and maintenance.

## Quality

With extensive first-class manufacturing and testing facilities, we are able to offer quality components that will perform reliably over the lifetime of your product.

All our production facilities are registered to **ISO 9001:2008** with the German plant certified to both **ISO 9001:2015** and to the **ISO 14001:2009** Environmental Standard. The Accuride plant in Mexicali has an established programme that adheres to the **ISO 14001** standards and policies.

## Local availability and fast delivery

Our highly successful **Quick Ship Programme** is designed for customers who require an off-the-shelf service.

**Quick Ship Programme** covers an extensive range of slides and ancillary products and is available through the widespread Accuride sales and distribution network, as well as for purchase directly from our dedicated online shop at [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com)

Our distribution partners, backed by Accuride's design and technical teams, are expert in recommending the right slide for integration into your product.

Please contact us for details of your local Accuride distribution partner.

This catalogue is available in print, or via our website, [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com)

As market demand changes Accuride may alter the products included in the **Quick Ship Programme** and we reserve the right to alter specifications without notice.

Your local Accuride distributor or our online advisors will be able to advise you on product availability.





## La gama de guías telescópicas más exhaustiva del mundo en stock

Accuride ha estado a la vanguardia del diseño y fabricación de guías telescópicas y sistemas de acceso y movimiento desde 1962.

Nuestros productos aseguran el suave movimiento de las partes móviles, contribuyendo de una manera importante a la óptima utilización del espacio, eficiente almacenamiento y fácil acceso para reparaciones y mantenimiento.

### Calidad

Con unas amplias plantas de fabricación y ensayo de primera línea, podemos ofrecer unos componentes de calidad que funcionarán de una manera fiable a lo largo de toda la vida del producto.

Todas nuestras instalaciones de producción están registradas conforme a la normativa **ISO 9001:2008**, con la planta alemana certificada como conforme a la normativa **ISO 9001:2015** y conforme a la Normativa Medioambiental **ISO 14001:2009**. La planta de Accuride en Mexicali cuenta con un programa establecido que cumple la normativa y las políticas **ISO 14001**.

### Disponibilidad local y entrega rápida

Nuestro **Programa Quick Ship** altamente exitoso está diseñado para clientes que requieren un servicio de entrega inmediato desde nuestro almacén.

Nuestro **Programa Quick Ship** cubre una amplia gama de guías y productos auxiliares y está disponible a través de la amplia red de ventas y distribución de Accuride, además de poder comprarse directamente de nuestra exclusiva tienda en línea en [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com).

Nuestros distribuidores, respaldados por los equipos de diseño y el servicio técnico de Accuride, son expertos en recomendar la guía correcta para la integración a su propio producto.

Póngase en contacto con nosotros si necesita detalles sobre su distribuidor local de Accuride.

Este catálogo puede conseguirse en copia impresa, o a través de nuestro sitio web [www.accuride.es](http://www.accuride.es).

A medida que cambian las demandas del mercado, Accuride podría alterar los productos incluidos en el **Programa Quick Ship** y nos reservamos el derecho de alterar las especificaciones sin previo aviso.

Su distribuidor local de Accuride, o nuestros asesores en línea, podrán informarle sobre la disponibilidad de los distintos productos.



# Introduzione

## La più vasta gamma di guide telescopiche di serie di tutto il mondo

Dal 1962 Accuride è all'avanguardia nel design e nella produzione di guide telescopiche e sistemi di accesso e movimentazione.

I nostri prodotti garantiscono il movimento regolare dei componenti scorrevoli, contribuendo in modo significativo all'utilizzazione ottimale dello spazio, ad un'efficiente staccaggio ed al facile accesso per riparazioni e manutenzione.

## Qualità

Con vari impianti produttivi e di collaudo di prima classe, siamo in grado di offrire componenti di qualità che funzioneranno in modo affidabile per tutta la durata del prodotto.

Tutti i nostri impianti produttivi hanno registrazione **ISO 9001:2008** e l'impianto tedesco ha certificazione **ISO 9001:2015** e di Standard Ambientale **ISO 14001:2009**. Lo stabilimento Accuride a Mexicali ha un programma consolidato che aderisce agli standard e politiche ISO 14001.

## Disponibilità locale e consegna rapida

Il nostro **Programma Quick Ship** di enorme successo è ideato per i clienti che necessitano un prodotto di serie.

Il **Programma Quick Ship** copre una vasta gamma di guide ed accessori ed è disponibile su tutta la vasta rete Accuride di distribuzione e vendita oltre che per l'acquisto direttamente dal nostro negozio online a [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com).

I nostri partner nella distribuzione, spalleggiati dai team tecnici e di design di Accuride, hanno vasta esperienza per raccomandare le guide giuste da integrare nel vostro prodotto.

Pregasi contattarci per i dettagli sul vostro distributore Accuride di zona.

Questo catalogo è disponibile in formato stampa, o tramite il nostro sito web [www.accuride.it](http://www.accuride.it). Con il variare della richiesta, Accuride può cambiare i prodotti compresi nel **Programma Quick Ship** e ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza preavviso.

Il vostro distributore Accuride locale o i nostri consulenti online potranno consigliarvi sulla disponibilità prodotto.





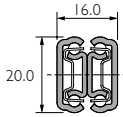
# Telescopic slides

Guías telescópicas

Guide telescopiche

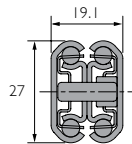
100% extension / 100% extensión / estrazione 100%

**2431**



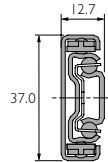
20kg ..... **p49**

**2731CL**



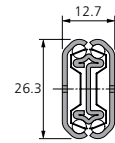
30kg ..... **p48**

**3732**



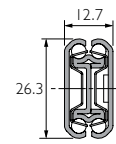
40kg ..... **p77**

**2601**



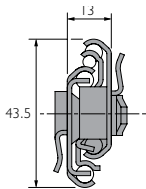
45kg ..... **p44**

**2642**



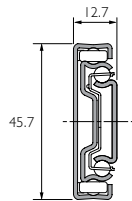
45kg ..... **p45**

**7400-50SC**



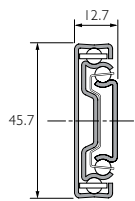
45kg ..... **p119**

**3832EC-B**



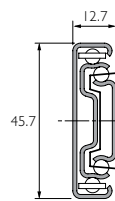
45kg ..... **p85**

**3832TR/HDTR**



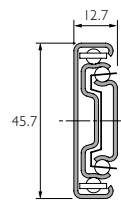
45kg ..... **p89**

**3832DO**



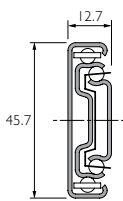
45/50kg ..... **p83**

**3832SC/HDSC**



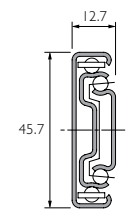
45/50kg ..... **p87**

**3832**



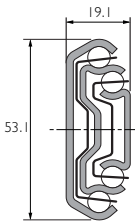
50kg ..... **p79**

**DH3832**



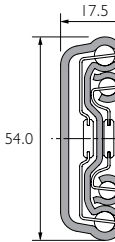
50kg ..... **p81**

**DA5321**



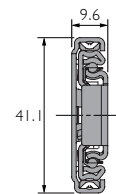
50kg ..... **p99**

**5417EC**



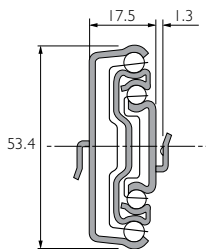
55kg ..... **p114**

**2907**



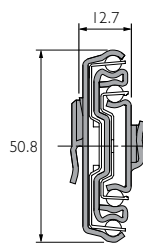
55kg ..... **p52**

**5517-50**



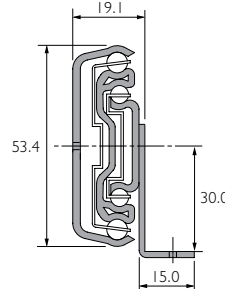
55kg ..... **p116**

**3320-50**



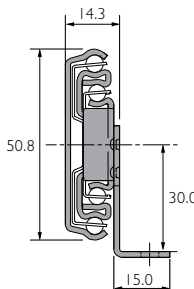
60kg ..... **p64**

**5517-60**



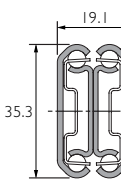
60kg ..... **p117**

**3301-60**



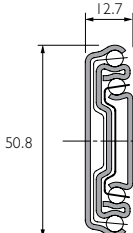
60kg ..... **p57**

**DS0330**



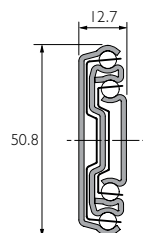
65/80kg ..... **p27**

**3301**



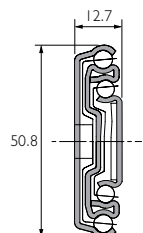
68kg ..... **p56**

**3307**



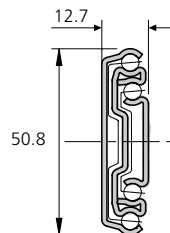
68kg ..... **p60**

**3308**



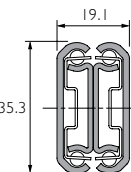
68kg ..... **p62**

**3357**



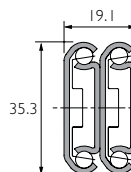
68kg ..... **p65**

**0301**



70kg ..... **p23**

**0305**



70kg ..... **p25**

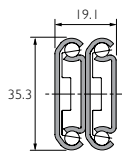
# Telescopic slides

Guías telescópicas

Guide telescopiche

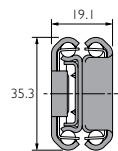
100% extension / 100% extensión / estrazione 100%

**DS0305**



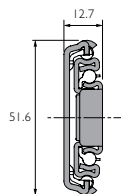
70kg ..... **p26**

**DS3031**



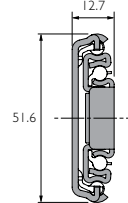
75kg ..... **p53**

**3507**



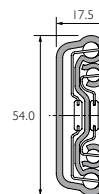
82kg ..... **p67**

**DS3557**



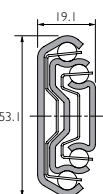
90kg ..... **p69**

**5417**



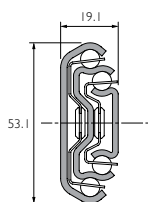
90/100kg ..... **p113**

**5343/5344**



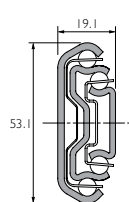
100kg ..... **p111**

**5321EC**



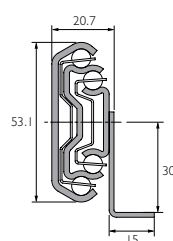
100kg ..... **p104**

**3607**



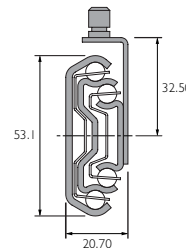
120kg ..... **p71**

**5321-60**



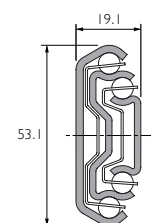
120kg ..... **p107**

**DS5322**



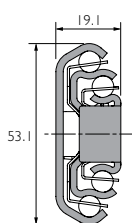
120kg ..... **p109**

**5321SC**



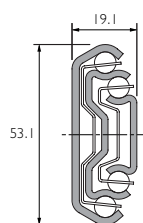
120kg ..... **p106**

**3657**



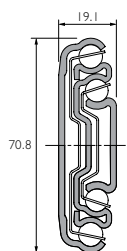
124kg ..... **p75**

**5321**



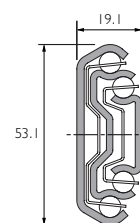
140/160kg ..... **p102**

**7957**



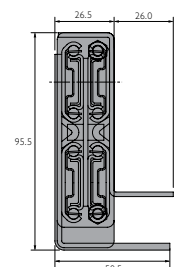
160kg ..... **p121**

**DS5321**



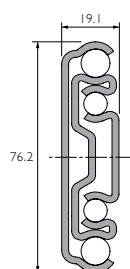
160/180kg ..... **p100**

**0522**



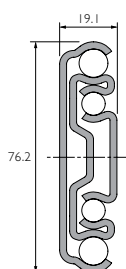
180kg ..... **p29**

**DP9301-E**



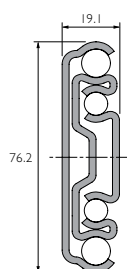
272kg ..... **p123**

**9301-E**



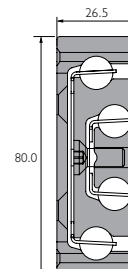
272kg ..... **p125**

**9308-E4**



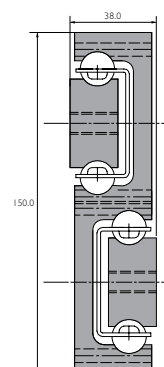
272kg ..... **p127**

**DA4160**



300kg ..... **p95**

**DA4140**



400/600kg ..... **p93**

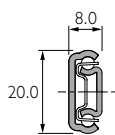
# Telescopic slides

Guías telescópicas

Guide telescopiche

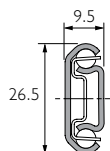
75% extension / 75% extensión / estrazione 100%

**2421**



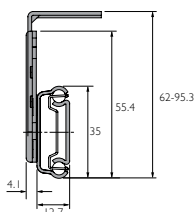
16kg ..... **p42**

**DS2728**



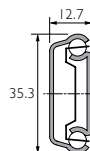
20kg ..... **p46**

**2109**



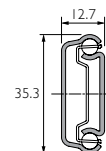
35kg ..... **p36**

**2132**



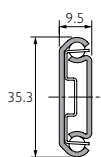
35/50kg ..... **p38**

**2132DO**



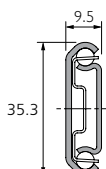
35/50kg ..... **p40**

**0201**



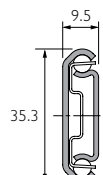
50kg ..... **p20**

**0204**



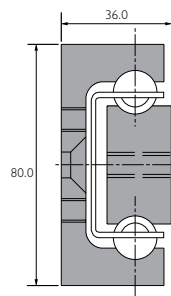
65kg ..... **p21**

**DS2028**



60/65kg ..... **p34**

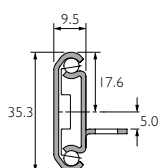
**DA4120**



438/550kg ..... **p91**

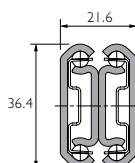
Two-way travel / recorrido bilateral / corsa bidirezionale

**2002**



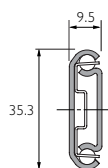
35kg ..... **p31**

**3630**



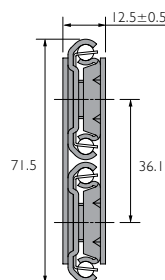
45kg ..... **p73**

**2026**



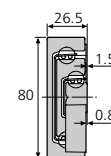
50kg ..... **p33**

**6026**



100kg ..... **p118**

**DA4165**



270kg ..... **p97**

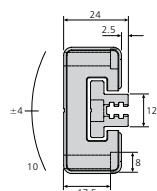


## Linear motion slides

Guías de movimiento lineal  
Guide a movimento lineare

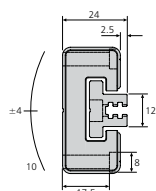
Friction guides / Guías de fricción / Guide lineari ad attrito

**DFG115-CASSAA**



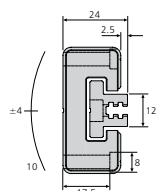
50kg ..... **p133**

**DFG115-CASSMA**



50kg ..... **p136**

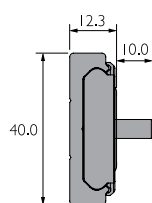
**DFG115-CASSNA**



50kg ..... **p138**

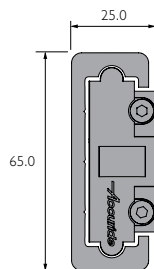
Recirculating ball guides / Carros de bolas de recirculación / Carrelli a riciccolo di sfere

**DA0115RC/RCH**



130kg ..... **p141**

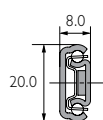
**DA0116RC**



360kg ..... **p144**

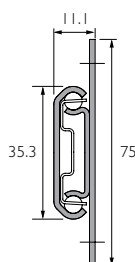
Caged ball bearing guides / Cojinetes de bolas enjaulados / Sfere ingabbiate

**2415**



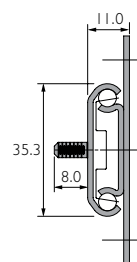
18.5kg ..... **p150**

**1312**



60kg ..... **p149**

**0115RS**



60kg ..... **p147**

## Pocket door slides

Guías de puertas correderas giratorias  
Guide per ante rientranti

**1319** 5.5kg ..... **p158**

**1234** 14kg ..... **p152**

**1312** 5.5kg ..... **p153**

**1316/1319** 25kg ..... **p155**

**1321** 14kg ..... **p161**

**1432** 34kg ..... **p162**

**Hinge recommendations / Bisagras recomendadas / Cerniere consigliate** ..... **p164**

## Mounting kits and accessories

Kits y accesorios de montaje

Kit e accessori di montaggio

**Bracket kit** / Juego de escuadras / Kit staffe

**2109/2132/3732/3832 series** ..... p166

**9301-E/9308-E/7957** ..... p167

**2728/2028/3031/5321** ..... p172

**5321/5321EC** ..... p173

**Sliding door mounting kit** / Kit de montaje para puertas deslizantes / Kit di montaggio porta scorrevoli .... p178

**Mounting brackets for sliding doors** / Abrazaderas de montaje para puertas deslizantes

Staffe di montaggio per porte scorrevoli ..... p181

**Soft close mechanism** / Mecanismo de cierre suave / Meccanismo di chiusura morbida ..... p184

**Damper mechanism** / Mecanismo del amortiguador / Meccanismo smorzatore..... p185

**Locking handle kit** / Kit de pasadores de bloqueo / Kit maniglia di blocco..... p187

**Cable carriers** / Portador de cables / Portacavi ..... p193

**Enclosure bracket kits** / Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack..... p195

## Media hardware

Colección de accesorios para multimedia

Collezione prodotti multimediali

**Mechanical lift** / Elevador mecánico / Sollevatore meccanico ..... p198

**Keyboard trays** / Bandeja de teclado / Portatastiera ..... p201

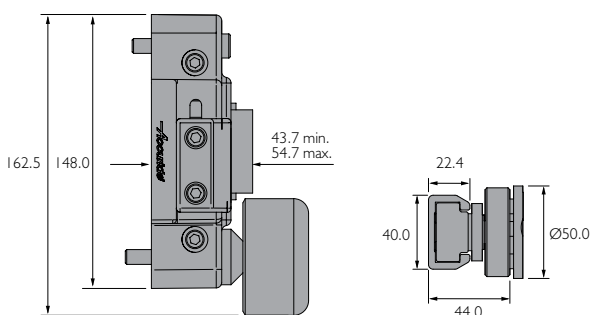
**CPU holders** / Soporte de CPU / Supporto per CPU ..... p203

## Slide and tilt system

Guía y sistema de inclinación

Sistema di scorrimento e inclinazione

DA4190



p208

## Opciones de productos / Opzioni di prodotti

Model / Modelo / Modello	Load (kg) / Carga kg / Portata kg	Page / Página / Pagina
<b>Hold-out (DO) /</b> Dispositivo de sujeción en posición abierta / Trattenimento in posizione di apertura		
2109	35	<b>36</b>
2132DO	35/50	<b>40</b>
2026	50	<b>33</b>
1312	60	<b>149</b>
3306DO	68	<b>58</b>
3832DO	45/50	<b>83</b>
<b>Self-close (SC) /</b> Cierre automático / Chiusura automatica		
3832SC/3832HDSC	45/50	<b>87</b>
7400-50SC	45	<b>119</b>
5321SC	120	<b>106</b>
<b>Soft-close (EC) /</b> Cierre con amortiguación / Chiusura ammortizzata		
3832EC-B	45	<b>85</b>
5417EC	55	<b>114</b>
5321EC	100	<b>104</b>
<b>Push-to-open (TR) /</b> Pulsar para abrir / Apertura a push		
3832TR/3832HDTR	45	<b>89</b>
<b>Lock-in /</b> Bloqueo de cierre / Blocco in posizione di chiusa		
2731CL	30	<b>48</b>
3306DO	68	<b>58</b>
3308	68	<b>62</b>
9308-E4	272	<b>127</b>
<b>Lock-out /</b> Bloqueo de abierta / Blocco in posizione di apertura		
2807	45	<b>50</b>
2907	55	<b>52</b>
0204	65	<b>21</b>
3307	68	<b>60</b>
3308	68	<b>62</b>
0305	70	<b>25</b>
DS0305	70	<b>26</b>
3507	82	<b>67</b>
DS3557	90	<b>69</b>
3607	120	<b>71</b>
9308-E4	272	<b>127</b>
<b>Disconnect /</b> Desconexión / Sgancio		
2109	35	<b>36</b>
2132	35/50	<b>38</b>
2132DO	35/50	<b>40</b>
3732	40	<b>77</b>
2807	45	<b>50</b>
3832EC-B	45	<b>85</b>
3832TR/3832HDTR	45	<b>89</b>

# Product options

## Opciones de productos / Opzioni di prodotti

Model / Modelo / Modello	Load (kg) / Carga kg / Portata kg	Page / Página / Pagina
3832DO	45/50	83
3832SC/3832HDSC	45/50	87
3832	50	79
DH3832	50	81
2907	55	52
3320-50	60	64
0204	65	21
3306DO	68	58
3307	68	60
3308	68	62
3357	68	65
0305	70	25
DS0305	70	26
3507	82	67
DS3557	90	69
3607	120	71
3657	124	75
7957	160	121
<b>Corrosion resistant / Resistente a la corrosión / Resistente alla corrosione</b>		
DS2728	20	46
DH3832	50	81
DA5321	50	99
DS2028	60/65	34
DA4190	65	208
DS0330	65/80	27
DS0305	70	26
DS3031	75	53
DS3557	90	69
DS5322	120	109
DA0115RC/RCH	130	141
DS5321	160/180	100
DA4165	270	97
DP9301-E	272	123
DA4160	300	95
DA0116RC	360	144
DA4120	438/550	91
DA4140	400/600	93
<b>Two-way travel / recorrido bilateral / corsa bidirezionale</b>		
2002	35	31
3630	45	73
2026	50	33
6026	100	118
DA4165	270	97

## Índice de número de pieza / Indice numeri parti

Model	Page	Model	Page
Modelo	Página	Modelo	Página
Modello	Pagina	Modello	Pagina
115-0100 (DFG)	<b>132/135/138</b>	2415 (DZ)	<b>150</b>
115-0200 (DFG)	<b>132/135/138</b>	2421 (DZ)	<b>42</b>
115-CASSAA (DFG)	<b>132</b>	2431 (DZ)	<b>43</b>
115-CASSMA (DFG)	<b>135</b>	2601 (DZ)	<b>44</b>
115-CASSNA (DFG)	<b>138</b>	2642 (DZ)	<b>45</b>
0115-BRKTRC (DZ)	<b>181</b>	2728 (DS)	<b>46</b>
0115-CASSRC (DP)	<b>142/182</b>	2731CL (DZ)	<b>48</b>
0115-CASSRC (DS)	<b>142/182</b>	2807 (DZ)	<b>50</b>
0115-DJIGRC (DZ)	<b>142</b>	2907 (DZ)	<b>52</b>
0115-ECRC (DP)	<b>142/184</b>	3031 (DS)	<b>53</b>
0115RC (DA)	<b>141</b>	3301 (DZ)	<b>55</b>
0115RCH (DA)	<b>141</b>	3301-60 (DZ)	<b>57</b>
0115RS (DZ)	<b>147</b>	3306DO	<b>58</b>
0115-STOPRC (DA)	<b>142/182</b>	3307 (DZ)	<b>60</b>
0116-BRKTRC (DS)	<b>179</b>	3308 (DZ)	<b>62</b>
0116-BRKT01RC (DS)	<b>145/185</b>	3320-50 (DZ)	<b>64</b>
0116-CASSRC (DP)	<b>145/179</b>	3357 (DZ)	<b>65</b>
0116-CASSRC (DS)	<b>145/179</b>	3507 (DZ)	<b>67</b>
0116-ECAPRC-2 (DA)	<b>179</b>	3557 (DS)	<b>69</b>
0116-ECRC (DP)	<b>179/185</b>	3607 (DZ)	<b>71</b>
0116-FASCRC (DA)	<b>179</b>	3630 (DZ/DB)	<b>73</b>
0116RC (DA)	<b>144</b>	3657 (DZ)	<b>75</b>
0116-SUPPRC (DA)	<b>179</b>	3732 (DZ)	<b>77</b>
0116-STOPRC (DA)	<b>144/179</b>	3832 (DZ/DB/DW)	<b>79</b>
0201 (DZ)	<b>20</b>	3832 (DH)	<b>81</b>
0204 (DZ)	<b>21</b>	3832DO (DZ)	<b>83</b>
0301 (DZ)	<b>23</b>	3832EC-B (DZ/DB)	<b>85</b>
0305 (DS)	<b>26</b>	3832SC (DZ/DB/DW)	<b>87</b>
0305 (DZ)	<b>25</b>	3832HDSC (DZ)	<b>87</b>
0330 (DS)	<b>27</b>	3832TR (DZ/DB/DW)	<b>89</b>
0522 (DZ)	<b>28</b>	3832HDTR (DZ)	<b>89</b>
1234 (DB)	<b>152</b>	4120 (DA)	<b>91</b>
1312 (DZ)	<b>153</b>	4140 (DA)	<b>93</b>
1316 (DZ)	<b>155</b>	4160 (DA)	<b>95</b>
1319 (DZ)	<b>155</b>	4165 (DA)	<b>97</b>
1321 (DB)	<b>160</b>	4190 (DA)	<b>208</b>
1432 (DB)	<b>162</b>	5321 (DA)	<b>99</b>
2002 (DZ)	<b>31</b>	5321 (DS)	<b>100</b>
2026 (DZ)	<b>33</b>	5321 (DZ)	<b>102</b>
2028 (DS)	<b>34</b>	5321EC (DZ)	<b>104</b>
2109 (DZ)	<b>36</b>	5321SC (DZ)	<b>106</b>
2132 (DZ/DB)	<b>38</b>	5321-60 (DZ)	<b>107</b>
2132DO (DZ)	<b>40</b>	5322 (DS)	<b>109</b>

# Part number index

## Índice de número de pieza / Indice numeri parti

Model	Page	Model	Page
Modelo	Página	Modelo	Página
Modello	Pagina	Modello	Pagina
5343 (DZ)	111	22409611	167
5344 (DZ)	111	23090221	199
5417 (DZ)	113	23090421	199
5417EC (DZ)	114	23090621	199
5517-50 (DZ)	116	23090821	199
5517-60 (DZ)	117	81020590	163
6026 (DZ)	118	81020690	163
7400-50SC (DZ)	119	81020790	163
7957 (DZ)	121	81020890	163
9301-E (DP)	123	CC5AD (DZ)	193
9301-E (DZ)	125	CC11-AD (DZ)	193
9308-E4 (DZ)	127	CPUH-004 (BK/SL)	203
61040 (DZ)	155	CPUH-005 (BK/SL)	204
61050 (DZ)	155	CPUH-201 (BK/SL)	204
633xx (DZ/DB/DW)	166	HAND (DB)	187
634xx (DZ)	167	HANL (DB)	187
635xx (DZ)	173	HAN3 (DS)	188
63374-4 (DZ)	195	HAN4 (DY)	188
63610 (DS)	172	LIFT-0019 (DB)	198
63460-4 (DZ)	195	CBERGO-TRAY200	201
63480-4 (DZ)	195	CBERGO-TRAY300	201
63485-4 (DZ)	195	EGTRAY-201 (BK)	202
65490-4 (DZ)	195		
65050-1 (DB)	112		



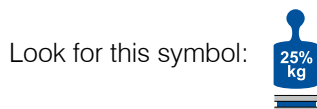
This catalogue offers the most popular telescopic slides and is designed to assist you in selecting the most suitable slide for your application.

Specialist slides are available for specific applications and your local Accuride distributor or sales representative can help you in identifying the correct choice.

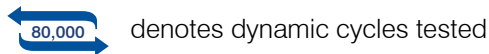
For specialist applications, where the slides are exposed to vibration and/or rough usage, or where frequency of access is high, the load ratings quoted may not be applicable.

2D and 3D CAD drawings and further technical information can be downloaded through [www accuride-europe.com](http://www accuride-europe.com)

- Dimensions in millimetres.
- All fixing positions must be used to achieve maximum load rating
- If slides are mounted horizontally (flat mount) the load rating is decreased to approximately 25% of the vertical load rating. See datasheets for slides that can be horizontally mounted. Flat mounting reduces load rating by 75%.



- Loads (L) are given in kg per pair. Weights (W) are given in unit of measure sold unless otherwise stated. Where the product is supplied as a kit, the weight given is for the complete kit



- When a slide is available in more than one colour, the two-letter prefix on the order code should be changed accordingly. The order code is made up as follows:

Finish	Slide number	Slide length	Feature	No. in kit	Revision
DZ	9999	-0045	EC	-2	-A

Slide ordering prefixes are:

- DZ – electro zinc plate and blue passivate
- DB – electro zinc plate and black passivate
- DW – white
- DH – corrosion resistant (up to 96 hours)
- DS – stainless steel
- DA – aluminium
- DP – corrosion resistant (up to 500 hours)
- DFG – friction guides

## Technical support

- Please visit the Help and technical support pages on our website, [www accuride-europe.com](http://www accuride-europe.com), for the most current technical information or use the on-line request form to contact us by email
- Accuride publishes regular technical articles with helpful videos on our website and YouTube page. You can also view and download our guide to Telescopic ball bearing slides. [www accuride-europe.com/help/video-guides](http://www accuride-europe.com/help/video-guides)
- Please read “**How to select a slide**” section

# Información técnica

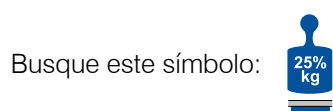
Este catálogo ofrece los tipos de guías de cojinetes de bolas más populares utilizados en los mercados industriales y electromecánicos y está diseñado para ayudarle a seleccionar la guía más apropiada para su aplicación.

Existen guías especiales para aplicaciones específicas y su distribuidor local o representante de ventas de Accuride pueden ayudarle a identificar la elección correcta.

Para aplicaciones especiales, en las que las guías estén expuestas a vibraciones y/o uso severo, o en las que la frecuencia de acceso sea muy alta, las capacidades de carga citadas podrían no ser aplicables.

Los planos 2D y 3D CAD y demás información técnica podrán descargarse de [www.accuride.es](http://www.accuride.es).

- Dimensiones en milímetros.
- Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima
- Si las guías se montan horizontalmente (montaje en plano), la capacidad de carga disminuye aproximadamente hasta un 25% de la capacidad de carga vertical. Véanse las hojas informativas de las guías que pueden montarse horizontalmente (planas). Flat mounting reduces load rating by 75%. El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%.



- Las cargas (L) se dan en kg por par. Los pesos (W) se dan en la unidad de medida vendida, salvo que se exprese lo contrario. Donde el producto se suministra como un kit, el peso dado se refiere al kit completo



denota ciclos dinámicos probados

- Cuando una guía se comercializa en más de un color, se deberá cambiar adecuadamente el prefijo de dos letras del código de pedido. El código de pedido está formado de los siguientes elementos:

Acabado	Modelo	Longitud	Característica	Número en el kit	Revisión
DZ	9999	-0045	EC	-2	-A

Los prefijos de pedido de guías son:

- DZ – electrogalvanizado y pasivado azul
- DB – electrogalvanizado y pasivado negro
- DW – blanco
- DH – resistente a la corrosión (hasta 96 horas)
- DS – acero inoxidable
- DA – aluminio
- DP – resistente a la corrosión (hasta 500 horas)
- DFG – Guías de fricción

## Asistencia técnica

- Visite las páginas de ayuda y de soporte técnico en nuestro sitio web, [www.accuride.es](http://www.accuride.es), para encontrar la información técnica más actual o utilice el impreso de solicitud on-line para ponerse en contacto con nosotros por correo electrónico
- Accuride publica de forma regular artículos técnicos con útiles vídeos en nuestro sitio web y en la página de YouTube. También puede ver y descargar nuestra guía sobre guías **telescópicas de rodamientos de bolas**. [www.accuride-europe.com/help/video-guides](http://www.accuride-europe.com/help/video-guides)
- Por favor, lea la sección **“Selección de guías”**

Questo catalogo presenta i tipi più popolari di guide a sfera disponibili nei mercati dell'industria e dell'elettro-meccanica ed ha lo scopo di aiutarvi a scegliere la guida più adatta alla vostra applicazione.

Per applicazioni specifiche sono disponibili guide specializzate ed il vostro distributore locale o agente Accuride può aiutarvi ad identificare la scelta giusta.

Per applicazioni specialistiche, in cui le guide siano soggette a vibrazioni o/e ad un impiego gravoso, o in cui la frequenza di accesso sia alta, le portate citate possono non essere valide.

Si possono scaricare disegni 2D e 3D CAD e altre informazioni tecniche da [www.accuride.it](http://www.accuride.it).

- Dimensioni in millimetri.
- Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio
- Se le guide sono montate orizzontalmente (montaggio sul fondo), la portata diminuisce fino a circa il 25% della portata verticale. Vedere le schede dati per le guide che possono essere montate orizzontalmente (piatte). Il montaggio in piano riduce la portata del 75%.

Cercare questo simbolo:



- I carichi (L) sono dati in kg per coppia. Se non diversamente specificato, i pesi (W) sono dati in unità di misura vendute. Se il prodotto è fornito come kit, il peso è quello del kit completo



denota i cicli dinamici testati

- Quando una guida è disponibile in più di un colore, cambiare il prefisso a due lettere del codice come desiderato. Il codice ordine è composto dai seguenti elementi:

Finitura	Modello	Lunghezza	Caratteristica	Numero nel kit	Revisione
DZ	9999	-0045	EC	-2	-A

I prefissi per l'ordinazione delle guide sono:

- DZ – elettrozincatura e passivazione blu
- DB – elettrozincatura e passivazione nera
- DW – bianco
- DH – resistente alla corrosione (fino a 96 ore)
- DS – acciaio inossidabile
- DA – alluminio
- DP – resistente alla corrosione (fino a 500 ore)
- DFG – Guide lineari ad attrito

## Assistenza tecnica

- Preghiamo di visitare le pagine di Help e supporto tecnico del nostro sito [www.accuride.it](http://www.accuride.it), per le informazioni tecniche più attuali o usare il modulo di richiesta online per contattarci via email
- Accuride pubblica regolarmente articoli tecnici con video utili nel sito web o su YouTube. Si può anche scaricare la guida a sfera. [www.accuride-europe.com/help/video-guides](http://www.accuride-europe.com/help/video-guides)
- Si prega di leggere la sezione “**Selezione guide**”

---

**Intentionally left blank**

Intencionalmente dejada en blanco

Lasciato intenzionalmente bianco

# Telescopic slides

Guías telescópicas

Guide telescopiche



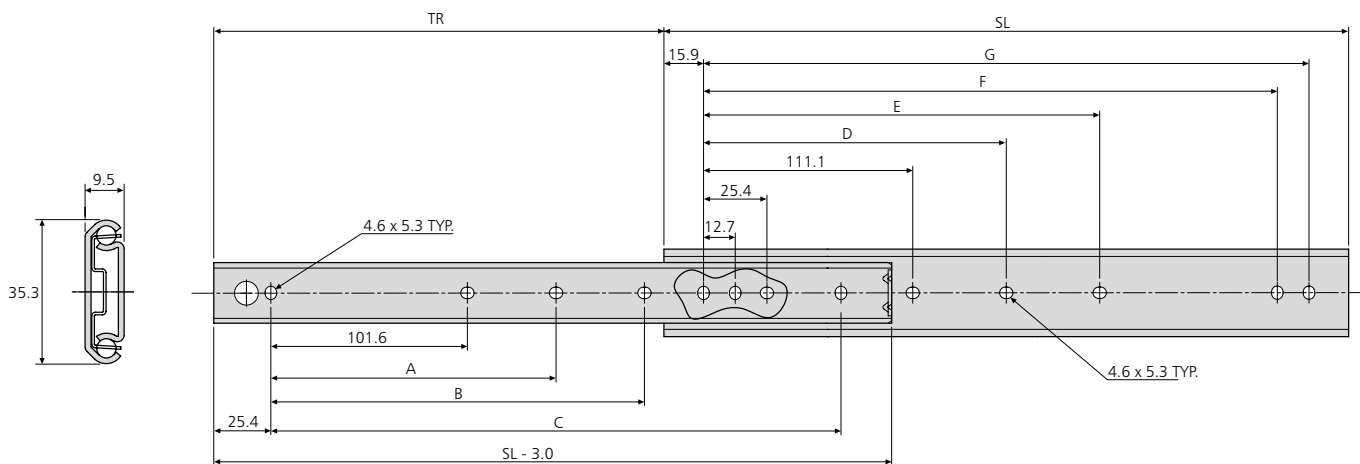
Model	Load kg	Page	Model	Load kg	Page
Modelo	Carga kg	Página	Modelo	Carga kg	Página
Modello	Portata kg	Pagina	Modello	Portata kg	Pagina
0201 (DZ)	50	20	3657 (DZ)	124	75
0204 (DZ)	65	21	3732 (DZ)	40	77
0301 (DZ)	70	23	3832 (DZ/DB/DW)	50	79
0305 (DZ)	70	25	3832(DH)	50	81
0305 (DS)	70	26	3832DO (DZ)	45/50	83
0330 (DS)	65/80	27	3832EC-B (DZ/DB)	45	85
0522 (DZ)	180	29	3832SC (DZ/DB/DW)	45/50	87
2002 (DZ)	35	31	3832HDSC (DZ)	45/50	87
2026 (DZ)	50	33	3832TR (DZ/DB/DW)	45	89
2028 (DS)	60/65	34	3832HDTR (DZ)	45	89
2109 (DZ)	35	36	4120 (DA)	438/550	91
2132 (DZ/DB)	35/50	38	4140 (DA)	400/600	93
2132DO (DZ)	35/50	40	4160 (DA)	300	95
2421 (DZ)	16	42	4165 (DA)	270	97
2431 (DZ)	20	43	5321 (DA)	50	99
2601 (DZ)	45	44	5321(DS)	160/180	100
2642 (DZ)	45	45	5321 (DZ)	140/160	102
2728 (DS)	20	46	5321EC (DZ)	100	104
2731CL (DZ)	30	48	5321SC (DZ)	120	106
2807 (DZ)	45	50	5321-60 (DZ)	120	107
2907 (DZ)	55	52	5322 (DS)	120	109
3031 (DS)	75	53	5343/5344 (DZ)	100	111
3301 (DZ)	68	55	5417 (DZ)	90/100	113
3301-60 (DZ)	60	57	5417EC (DZ)	55	114
3306DO	68	58	5517-50 (DZ)	55	116
3307 (DZ)	68	60	5517-60 (DZ)	60	117
3308 (DZ)	68	62	6026 (DZ)	100	118
3320-50 (DZ)	60	64	7400-50SC (DZ)	45	119
3357 (DZ)	68	65	7957 (DZ)	160	121
3507 (DZ)	82	67	9301-E (DP)	272	123
3557 (DS)	90	69	9301-E (DZ)	272	125
3607 (DZ)	120	71	9308-E4 (DZ)	272	127
3630 (DZ)	45	73			

- Load rating up to 50kg
- 75% extension
- 9.5mm slide thickness
- Basic, two-section slide
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 50kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 9,5mm
- Guía básica en dos secciones
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 50kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 9,5mm
- Guida base in due sezioni
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



0201	mm									kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L
DZ0201-0012	305	227	-	152.4	254.0	-	149.2	260.3	273.0	0.64	50
DZ0201-0014	356	277	-	203.2	304.8	-	200.0	311.1	323.8	0.73	50
DZ0201-0016	406	302	-	254.0	355.6	-	250.8	361.9	374.6	0.83	45
DZ0201-0018	457	328	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	0.94	45
DZ0201-0020	508	379	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	0.97	40
DZ0201-0022	559	405	254.0	406.4	508.0	263.5	403.2	514.3	527.0	1.07	40
DZ0201-0024	610	429	279.4	457.2	558.8	288.9	454.0	565.1	577.8	1.17	35
DZ0201-0026	660	481	304.8	508.0	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	1.26	30
DZ0201-0028	711	506	330.2	558.8	660.4	339.7	555.6	666.8	679.4	1.45	30

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to "Mounting kits and accessories" section
- For cable carriers, refer to "Mounting kits and accessories" section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to "How to select a slide" section

## Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza de 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

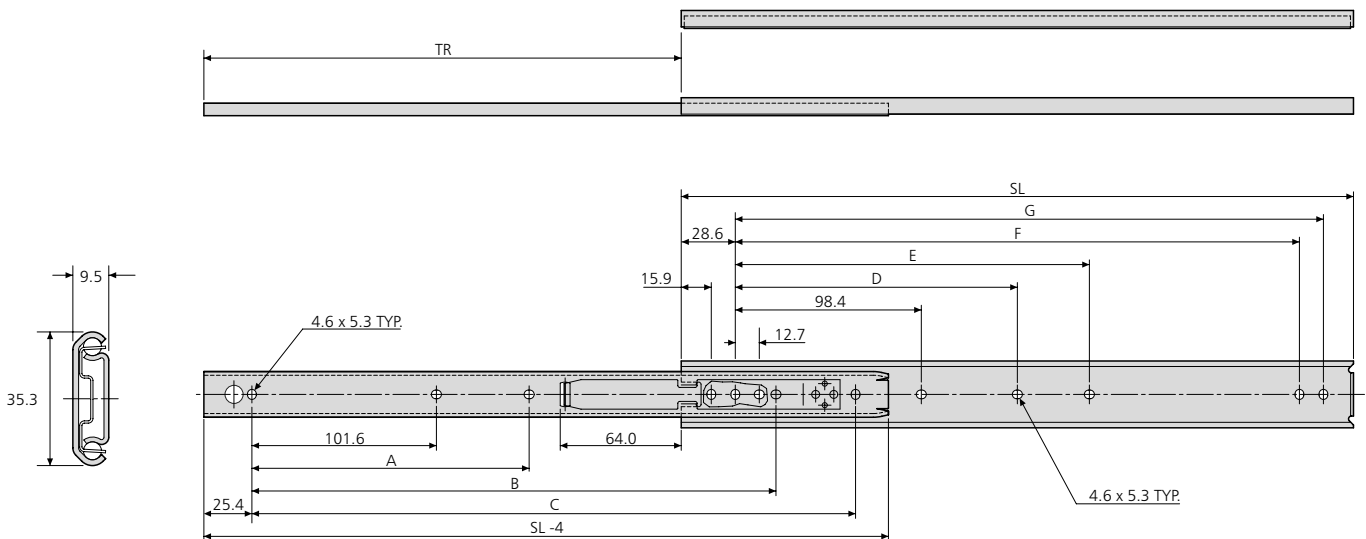


- Load rating up to 65kg
- 75% extension slide
- 9.5mm slide thickness
- Front disconnect
- Lock-out
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 65kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 9,5mm
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 65kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 9,5mm
- Sgancio frontale
- Blocco in posizione di apertura
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



0204	mm									kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L
DZ0204-0012	305	201.5	-	215.9	254.0	-	136.5	247.6	260.3	0.63	65
DZ0204-0014	356	252.5	-	266.7	304.8	-	187.3	298.4	311.1	0.73	65
DZ0204-0016	406	303.0	-	317.5	355.6	-	238.1	349.2	361.9	0.84	60
DZ0204-0018	457	329.0	203.2	342.9	406.4	200.0	288.9	400.0	412.7	0.93	55
DZ0204-0020	508	379.5	228.6	393.7	457.2	225.4	339.7	450.8	463.5	1.04	50
DZ0204-0022	559	405.0	254.0	419.1	508.0	250.8	390.5	501.6	514.3	1.14	40
DZ0204-0024	610	430.5	279.4	444.5	558.8	276.2	441.3	552.4	565.1	1.26	35
DZ0204-0026	660	481.5	304.8	495.3	609.6	301.6	492.1	603.2	615.9	1.35	30
DZ0204-0028	711	506.5	330.2	520.7	660.4	327.0	542.9	654.0	666.7	1.48	30

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

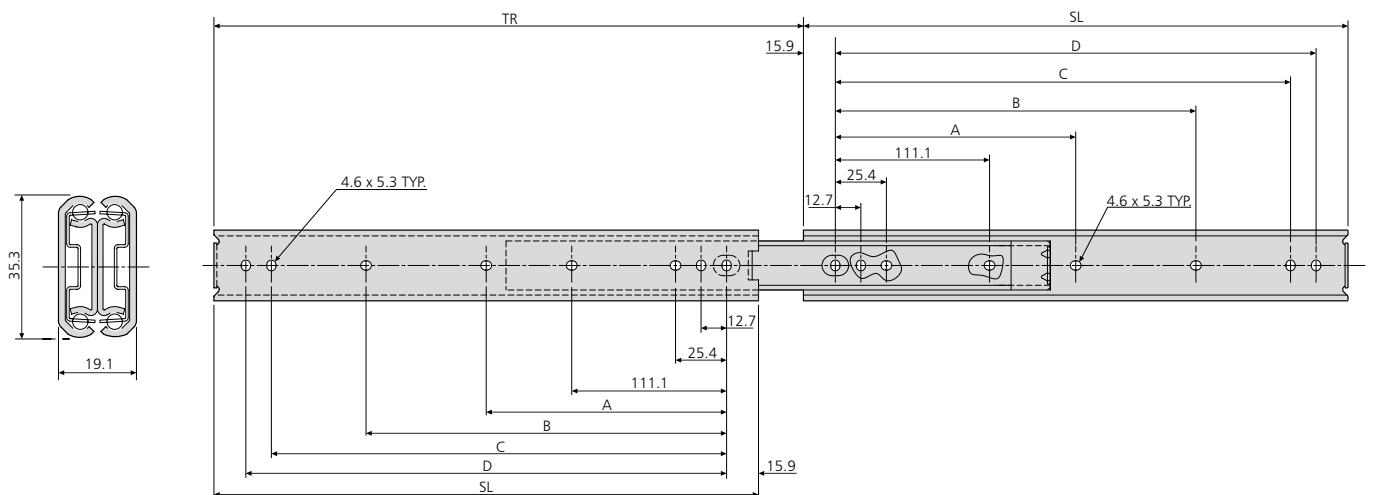
- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 70kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Low profile – only 35.3mm high
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 70kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Bajo perfil – sólo 35,3mm de altura
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 70kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Profilo basso – solo 35,3mm di altezza
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



0301	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DZ0301-0012	305	327	-	149.2	260.3	273.0	1.38	70
DZ0301-0014	356	378	-	200.0	311.1	323.8	1.63	67
DZ0301-0016	406	429	-	250.8	361.9	374.6	1.87	65
DZ0301-0018	457	480	212.7	301.6	412.7	425.4	2.10	63
DZ0301-0020	508	530	238.1	352.4	463.5	476.2	2.35	60
DZ0301-0022	559	581	263.5	403.2	514.3	527.0	2.60	55
DZ0301-0024	610	632	288.9	454.0	565.1	577.8	2.77	50
DZ0301-0026	660	683	314.3	504.8	615.9	628.6	2.55	45
DZ0301-0028	711	734	339.7	555.6	666.7	679.4	3.22	40

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

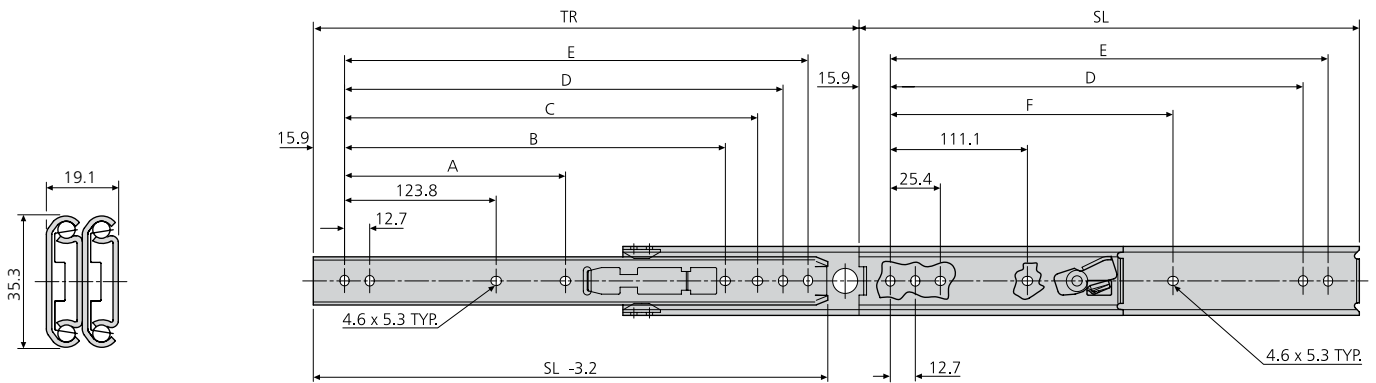
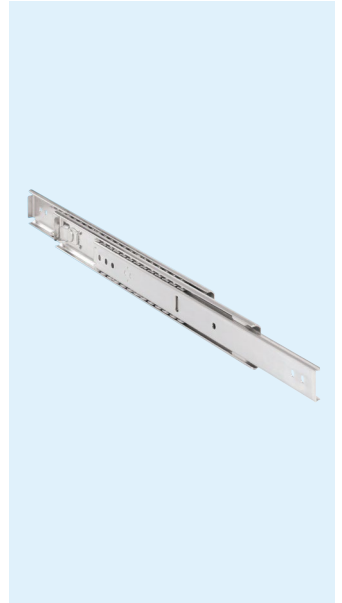
- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 70kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Lock-out
- Front disconnect
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 70kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 70kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Blocco in posizione di apertura
- Sgancio frontale
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



0305	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ0305-0012	305	327.0	-	-	-	260.3	273.0	-	1.27	70
DZ0305-0014	356	378.0	-	-	298.4	311.1	323.8	-	1.46	68
DZ0305-0016	406	429.0	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	1.63	65
DZ0305-0018	457	479.5	212.7	-	400.0	412.7	425.4	301.6	1.88	62
DZ0305-0020	508	530.5	238.1	365.2	450.8	463.5	476.2	352.4	2.04	57
DZ0305-0022	559	581.0	263.5	415.9	501.6	514.3	527.0	403.2	2.29	52
DZ0305-0024	610	632.0	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454.0	2.50	46
DZ0305-0026	660	683.0	314.3	517.7	603.2	615.9	628.6	504.8	2.67	41
DZ0305-0028	711	733.5	339.7	568.3	654.0	666.7	679.4	555.6	2.89	36

### Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

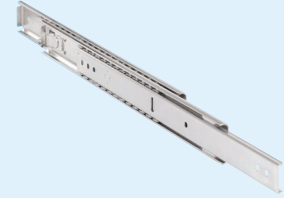
# DS0305

- High grade stainless steel
- Load rating up to 70kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Lock-out
- Front disconnect
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +110°C

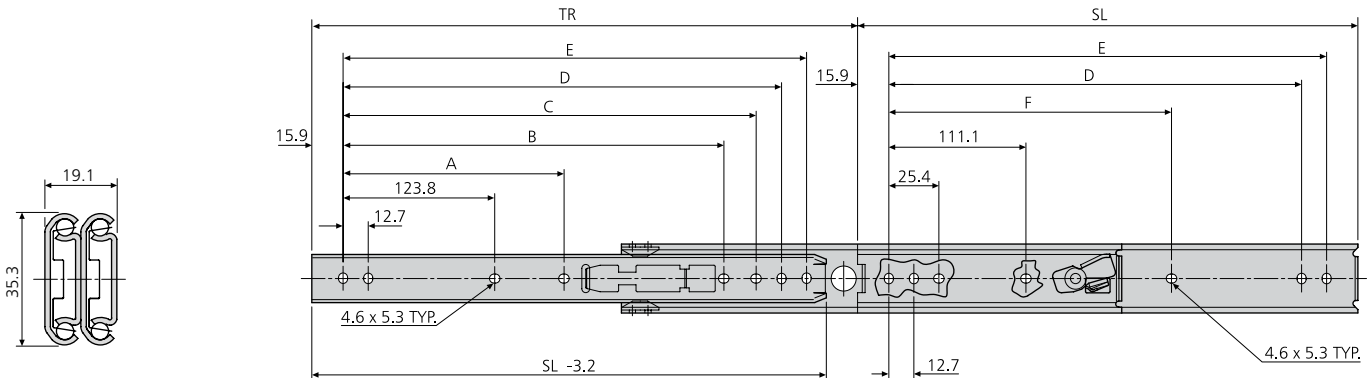


- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 70kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Finitura in acciaio inossidabile
- Portata fino a 70kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Blocco in posizione di apertura
- Sgancio frontale
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +110



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS0305	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DS0305-0012	305	327.0	-	-	-	260.3	273.0	-	1.27	70
DS0305-0014	356	378.0	-	-	298.4	311.1	323.8	-	1.46	68
DS0305-0016	406	429.0	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	1.63	65
DS0305-0018	457	479.5	212.7	-	400.0	412.7	425.4	301.6	1.88	62
DS0305-0020	508	530.5	238.1	365.2	450.8	463.5	476.2	352.4	2.04	57
DS0305-0022	559	581.0	263.5	415.9	501.6	514.3	527.0	403.2	2.29	52
DS0305-0024	610	632.0	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454.0	2.50	46
DS0305-0026	660	683.0	314.3	517.7	603.2	615.9	628.6	504.8	2.67	41
DS0305-0028	711	733.5	339.7	568.3	654.0	666.7	679.4	555.6	2.89	36

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"



- High grade stainless steel
- Load rating up to 65/80kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Hold-in
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C

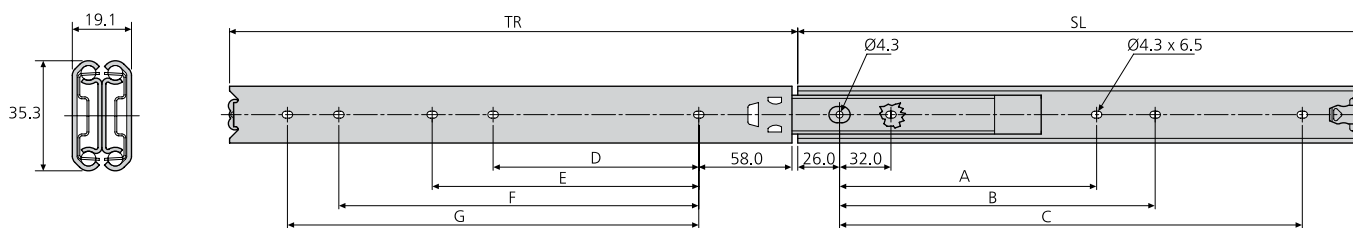


- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 65/80kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Acciaio inossidabile di alta qualità
- Portata fino a 65/80kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS0330	mm									kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	10,000	80,000
DS0330-0030	300	304.5	-	192	224	-	-	192	224	1.08	65	50
DS0330-0035	350	354.0	-	224	256	-	-	224	256	1.29	70	55
DS0330-0040	400	403.0	-	192	320	160	-	288	320	1.48	75	60
DS0330-0045	450	452.0	-	224	352	192	-	320	352	1.66	80	65
DS0330-0050	500	501.0	256	288	416	224	256	384	416	1.86	75	57
DS0330-0055	550	550.5	288	320	480	256	288	416	448	2.07	70	50
DS0330-0060	600	600.0	320	352	512	288	320	480	512	2.26	65	45
DS0330-0070	700	698.0	352	384	608	320	352	576	608	2.67	55	30

### Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

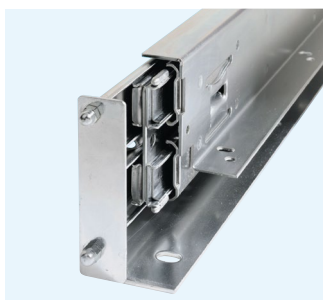
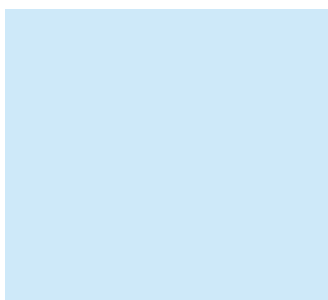
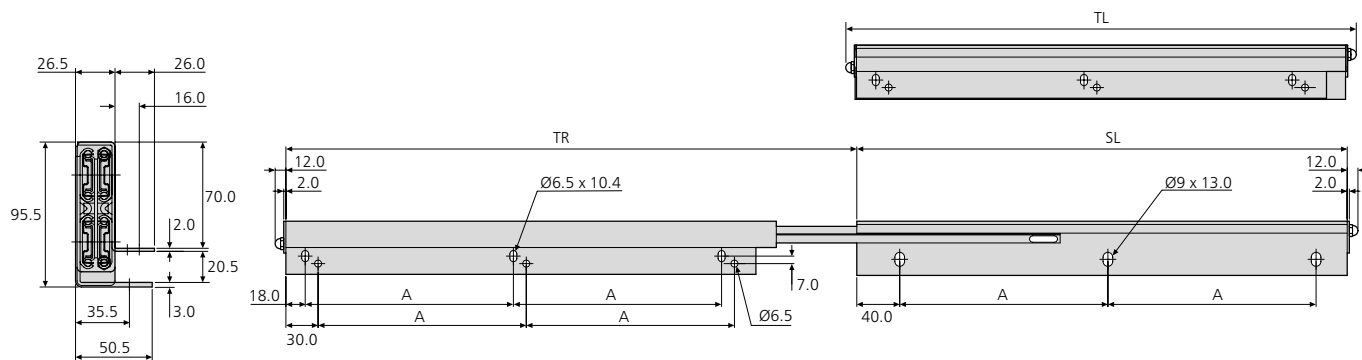
- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 180kg
- 100%+ extension
- Heavy duty construction
- Shock blocks for protection against shock and vibration
- Protective shroud prevents excessive contamination of the ball tracks
- Mounting plates on inner and outer members
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 180kg
- 100%+ extensión
- Construcción fuerte
- Amortiguadores para protección contra choques y vibraciones
- Un protector impide la contaminación excesiva de las pistas de bolas
- Placas de montaje en los elementos interiores y exteriores
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 180kg
- Estrazione 100%+
- Costruzione per impieghi gravosi
- Dispositivi di protezione contro urti e vibrazioni (shock-blocks)
- Una carenatura protettiva impedisce la contaminazione eccessiva dei binari e delle sfere
- Staffe di montaggio al fondo sull'elemento interno ed esterno
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



0522	mm				kg		
	SL	TL	TR	A	W	L 10,000	L 40,000
DZ0522-1199	457	481	534.0	194.0	9.74	180	140
DZ0522-1161	600	624	625.0	265.0	12.68	180	140
DZ0522-1162	900	924	907.0	276.5	19.24	150	110

**Notes:**

- Load ratings vary depending upon application. Refer to '0522 Load ratings' section
- On DZ0522-1162 there are additional fixing positions at Pitch A
- Fixing recommendation: M6 screws on the inner extending member, M8 screws on the outer fixed member
- Slide assembly is handed
- Total length (TL) = slide length +24mm
- All fixing positions must be used to achieve maximum load rating
- The cabinet and drawer must be designed to minimise any torsion or deflection of the slide

**Notas:**

- Las capacidades de carga varían dependiendo de la aplicación. Consulte la sección "0522 Capacidades de carga"
- En la DZ0522-1162 hay posiciones de montaje adicionales en la distancia A
- Recomendación de montaje: tornillos M6 en el elemento extensible interior; M8 en el elemento fijo exterior
- La unidad de la guía puede montarse sólo a una mano
- Longitud total (TL) = longitud de la guía +24mm
- Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima
- El armario y cajón debe estar diseñado de tal manera que se minimize cualquier torsión o desviación

**Note:**

- Le portate variano a seconda dell'applicazione. Fare riferimento alla sezione "0522 Portate"
- Sulla DZ0522-1162 ci sono posizioni supplementari di fissaggio sul passo A
- Consigli per il fissaggio: viti M6 sull'elemento interno estraibile, viti M8 sull'elemento esterno fisso
- L'assemblaggio della guida non è intercambiabile
- Lunghezza totale (TL) = lunghezza guida + 24mm
- Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio
- Il mobile ed il cassetto devono essere disegnati per minimizzare eventuali torsioni e flessioni al carico delle guide

# 0522 Load ratings

## 0522 Capacidades de carga

### 0522 Portate

The Accuride load ratings shown below are representative of a wide range of typical applications and take into consideration factors which can adversely affect the performance of the slide.

Please consult Accuride regarding specific application conditions where the load rating is critical.

Las capacidades de carga de Accuride mostradas a continuación representan una amplia gama de aplicaciones típicas y toman en consideración factores que podrían afectar negativamente al rendimiento de la guía.

Por favor consulte Accuride por lo que se refiere a condiciones de aplicaciones específicas donde las capacidades de carga son críticas.

Le portate Accuride sotto riportate rappresentano una vasta gamma di applicazioni tipiche e prendono in considerazione fattori che possono compromettere la performance della guida.

Per tutte quelle condizioni di lavoro dove la portata rappresenta un punto critico siete pregati di rivolgervi ad un rappresentante Accuride.

---

Moderate use	up to 180kg Load rating is based on a 600mm slide in a 500mm wide drawer, cycled 10,000 times.
--------------	---

Uso moderado	hasta 180kg La capacidad de carga está basada en una guía de 600mm en un cajón de 500mm de anchura, con ciclos de 10.000 veces.
--------------	--

Uso moderato	fino a 180kg La portata è basata su una guida da 600mm in un cassetto di 500mm di larghezza, sottoposta a 10.000 cicli
--------------	---

---

Frequent use	up to 140kg Load rating is based on a 600mm slide in a 500mm wide drawer, cycled 40,000 times
--------------	--

Uso frecuente	hasta 140kg La capacidad de carga está basada en una guía de 600mm en un cajón de 500mm de anchura, con ciclos de 40.000 veces.
---------------	--

Uso frequente	fino a 140kg La portata è basata su una guida da 600mm in un cassetto di 500mm di larghezza, sottoposta a 40.000 cicli.
---------------	--

---

Caution:	This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight. Vertical (side) mounting only.
----------	---

Precaución:	Esta guía nunca deberá utilizarse como peldaño desplegable, plataforma o cualquier otra aplicación para soportar el peso humano. Montaje vertical exclusivamente.
-------------	---

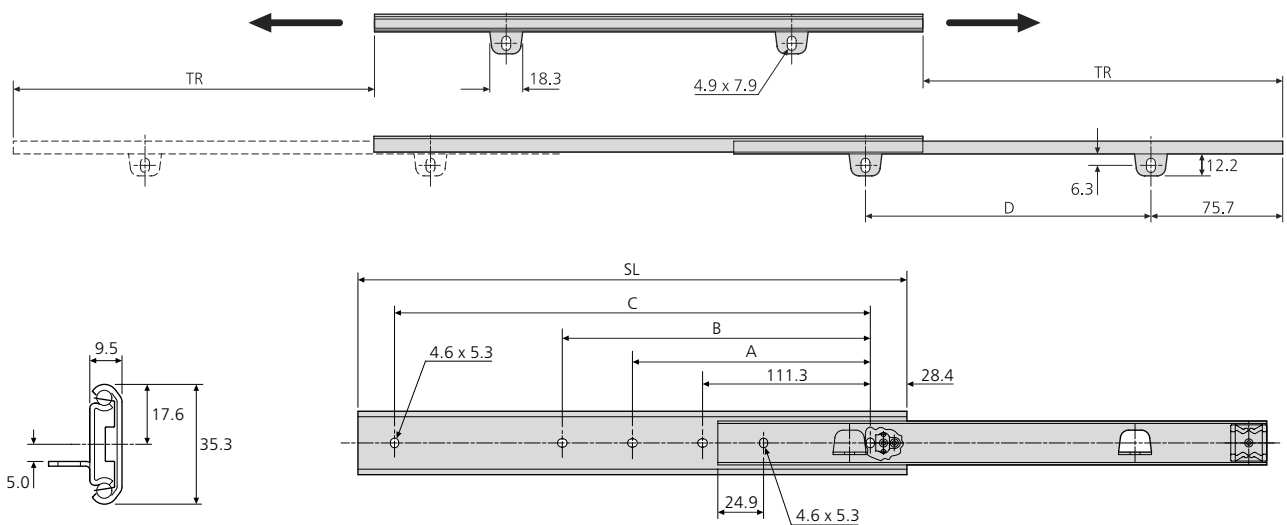
Attenzione:	Non si deve mai usare questa guida come gradino estraibile, piattaforma o qualsiasi altra applicazione che debba sopportare il peso di una persona. Solo montaggio verticale.
-------------	---

- Two way travel
- Load rating up to 35kg
- 75% extension
- 9.5mm slide thickness
- Hold-in (at centre)
- Built-in mounting tabs
- Fixing hardware included
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

50,000

- Recorrido bilateral
- Capacidad de carga hasta 35kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 9,5mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada (en el centro)
- Pestañas integradas
- Kit de fijación incluida
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Corsa bidirezionale
- Portata fino a 35kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 9,5mm
- Trattenimento in posizione centrale
- Piastrine di montaggio incorporate
- Elementi di fissaggio inclusi
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2002	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DZ2002-0012-2	305	221.5	-	136.7	247.7	153.4	0.59	35
DZ2002-0014-2	356	272.3	-	187.5	298.5	204.2	0.69	35
DZ2002-0016-2	406	297.7	-	238.3	349.3	255.0	0.78	35
DZ2002-0018-2	457	323.1	200.2	289.1	400.1	305.8	0.89	35
DZ2002-0020-2	508	373.9	225.6	339.9	450.9	356.6	1.00	32
DZ2002-0022-2	558	399.3	251.0	390.7	501.7	407.4	1.08	31
DZ2002-0024-2	610	424.7	276.4	441.5	552.5	458.2	1.19	29
DZ2002-0026-2	660	475.5	301.8	492.3	603.3	509.0	1.28	27
DZ2002-0028-2	711	500.9	327.2	543.1	654.1	559.8	1.38	24

**Notes:**

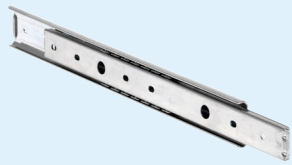
- *Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw*
- *Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

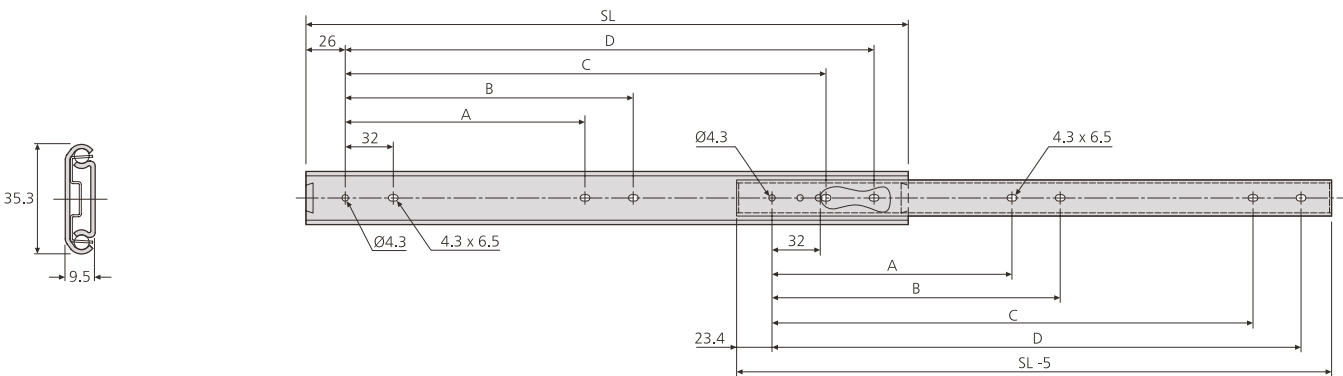
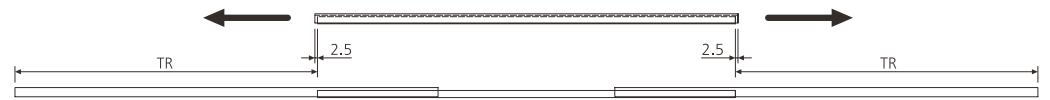
**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm*
- *Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm*
- *Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Solo montaggio verticale*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Two-way travel</li> <li>• Load rating up to 50kg</li> <li>• 75% extension</li> <li>• 9.5mm slide thickness</li> <li>• Hold-out on both sides</li> <li>• Suitable for flat mounting</li> <li>• Flat mounting reduces load rating by 75%</li> <li>• Temperature -20°C to +110°C</li> <li>• DZ - 12 hours salt spray test</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recorrido bilateral</li> <li>• Capacidad de carga hasta 50kg</li> <li>• 75% extensión</li> <li>• Espesor de la guía de 9,5mm</li> <li>• Dispositivo de sujeción en posición abierta en ambos</li> <li>• Adecuada para montaje horizontal</li> <li>• El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%</li> <li>• Temperatura de -20C hasta +110C</li> <li>• DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsa bidirezionale (due vie)</li> <li>• Portata fino a 50kg</li> <li>• Estrazione 75%</li> <li>• Spessore guida 9,5mm</li> <li>• Dispositivo di trattenimento da entrambe le parti</li> <li>• Adatta per montaggio in piano</li> <li>• Il montaggio in piano riduce la portata del 75%</li> <li>• Temperatura da -20 a +110</li> <li>• DZ - test a 12 ore in nebbia salina</li> </ul>	
--	---	---	---



2026	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DZ2026-0030	300	208.8	128	160	224	256	0.56	50
DZ2026-0035	350	246.1	160	192	256	288	0.65	50
DZ2026-0040	400	283.4	192	224	320	352	0.74	45
DZ2026-0045	450	320.7	224	256	352	384	0.84	40
DZ2026-0050	500	358.0	256	288	416	448	0.94	40
DZ2026-0055	550	395.3	256	288	480	512	1.03	35
DZ2026-0060	600	432.6	288	320	512	544	1.13	35
DZ2026-0065	650	469.9	288	320	576	608	1.21	30
DZ2026-0070	700	507.2	320	352	608	640	1.32	30

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

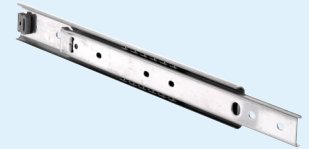
# DS2028

- High grade stainless steel
- Load rating up to 60/65kg
- 75% extension
- 9.5mm slide thickness
- Hold-in
- Optional bracket kit for various mounting options
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C

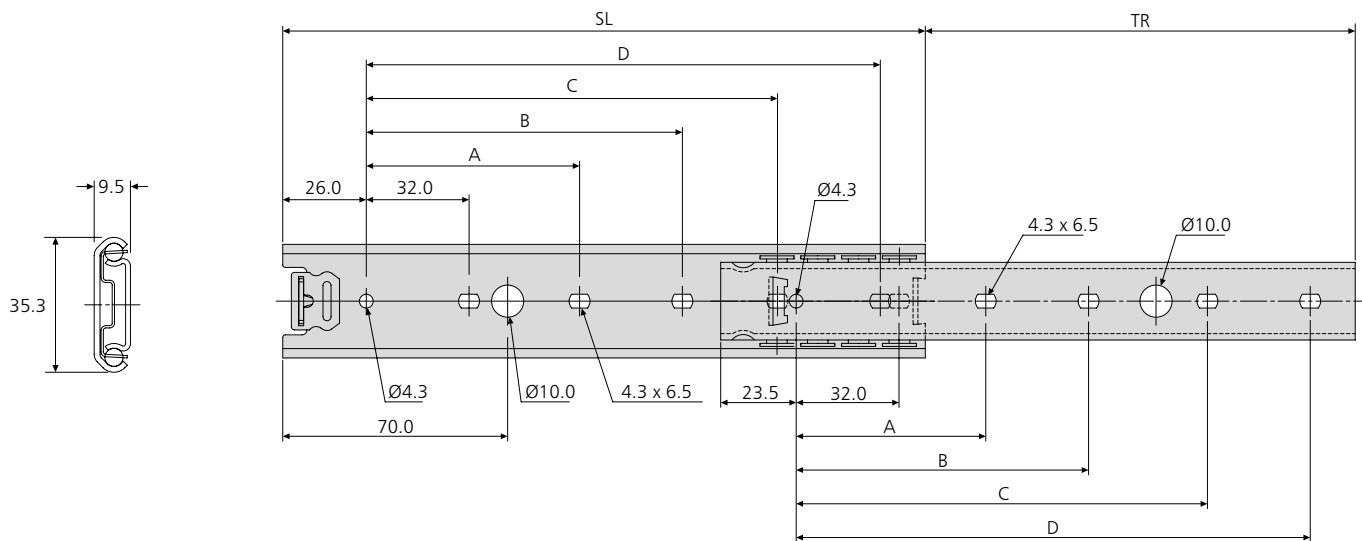


- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 60/65kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 9,5mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Kit de escuadras opcional para varias opciones de montaje
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Finitura in acciaio inossidabile
- Portata fino a 60/65kg
- Estensione 75%
- Spessore guida 9,5mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Kit di staffe opzionale per diversi tipo di montaggio
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS2028	mm						kg		
	SL	TR	A	B	C	D	W	L 10,000	L 80,000
DS2028-0030	300	209	96	128	224	256	0.54	65	60
DS2028-0035	350	245	96	128	256	288	0.64	63	57
DS2028-0040	400	282	160	192	320	352	0.74	59	54
DS2028-0045	450	320	160	192	384	416	0.83	57	50
DS2028-0050	500	357	192	224	416	448	0.92	53	47
DS2028-0055	550	394	192	224	480	512	1.02	50	45
DS2028-0060	600	432	224	256	512	544	1.12	46	43
DS2028-0065	650	469	224	256	576	608	1.21	43	41
DS2028-0070	700	506	256	288	608	640	1.30	42	40





DS63610

**Notes:**

- *Fixing recommendation: M4 screw*
- *Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm*
- *For bracket accessory kit see 'DS63610'*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo 4mm*
- *Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "DS63610"*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

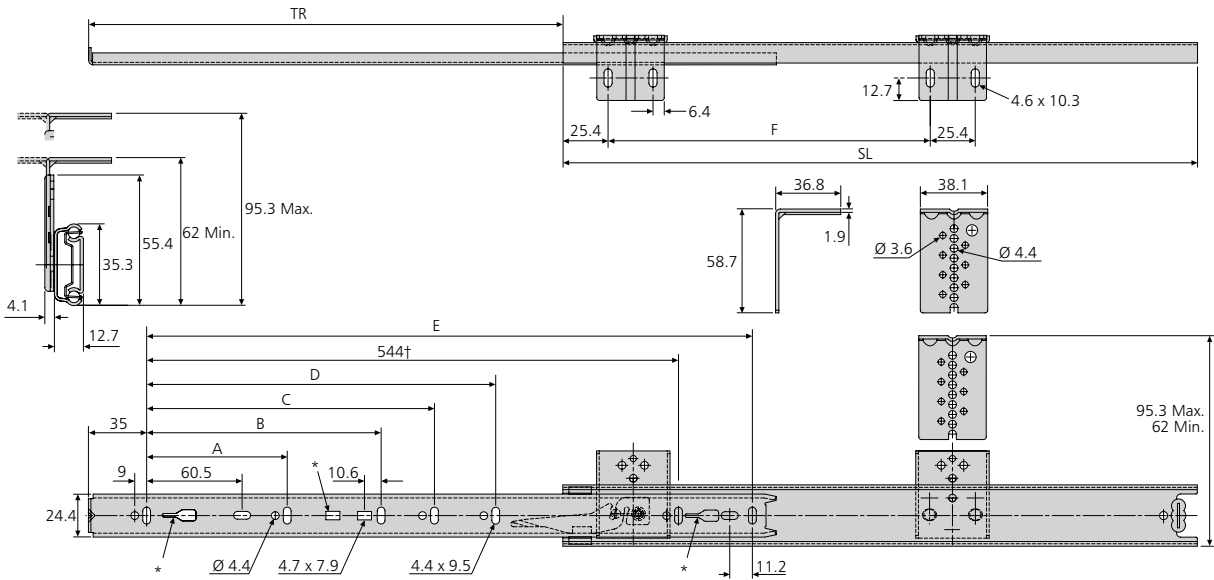
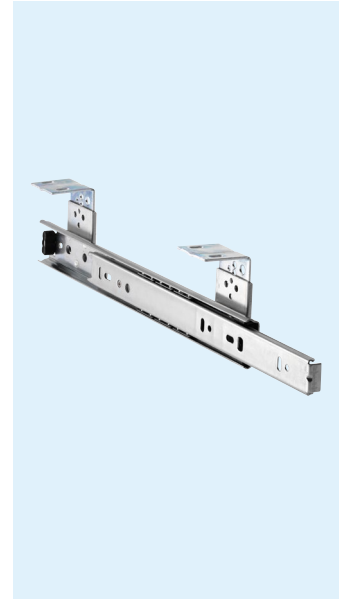
- *Consigli per il fissaggio: vite 4mm*
- *Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Per il kit accessorio staffe vedere "DS63610"*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Load rating up to 35kg
- 75% extension
- 12,7mm slide thickness
- Height adjustable brackets included
- Front disconnect
- Hold-in and hold-out
- Optional clip-on bracket for bottom mounting
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

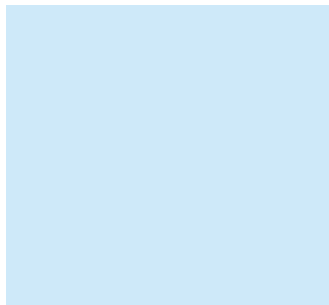
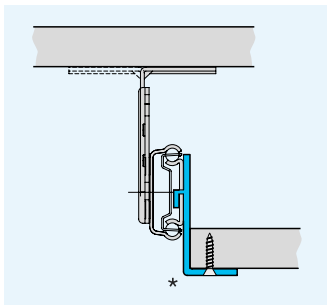
50,000

- Capacidad de carga hasta 35kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Se incluyen escuadras de montaje de altura regulable
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada y dispositivo de sujeción en posición abierta
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 35kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 12,7mm
- Sono comprese staffe di montaggio con altezza regolabile
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura e trattenimento in posizione di apertura
- Staffe opzionali a clip per montaggio sul fondo
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



† 2109-0065-2



2109	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ2109-0030-2	300	205	96	-	-	-	242	215.9	0.87	35
DZ2109-0035-2	350	260	128	-	-	-	292	215.9	0.99	35
DZ2109-0040-2	400	281	128	-	-	-	342	215.9	1.07	30
DZ2109-0045-2	450	331	128	224	-	-	392	215.9	1.14	30
DZ2109-0050-2	500	376	128	224	-	-	442	292.1	1.23	25
DZ2109-0055-2	550	415	128	224	320	-	492	292.1	1.33	25

**Notes:**

- Fixing hardware included
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Vertical (side) mounting only
- \*For optional clip-on brackets, refer to 633xx in 'Mounting kits and accessories' section. Not suitable for 2109-0030/0035
- For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Accesorios de montaje incluidos. Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- \*Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la 633xx en la sección "Kits y accesorios de montaje". No apropiadas para la 2109-0030/0035
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

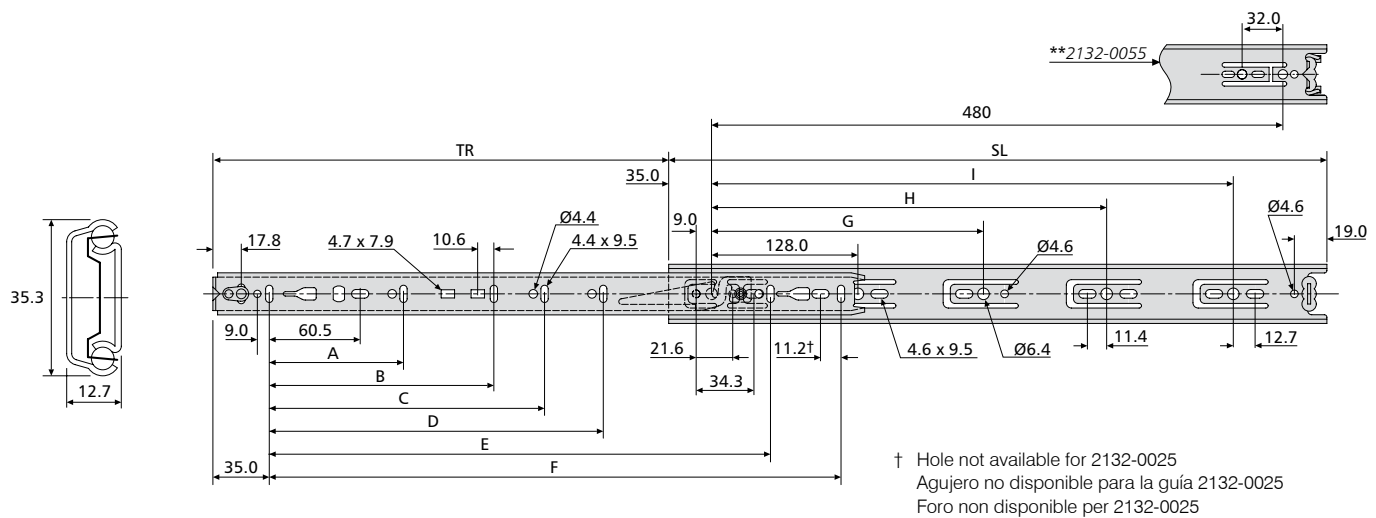
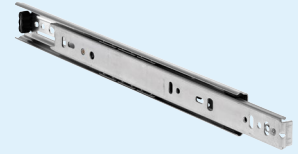
- Elementi di fissaggio compresi. Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Solo montaggio verticale
- \*Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a 633xx nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Non adatta per 2109-0030/0035
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 35/50kg per pair
- 75% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom & platform mounting
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

10,000 80,000

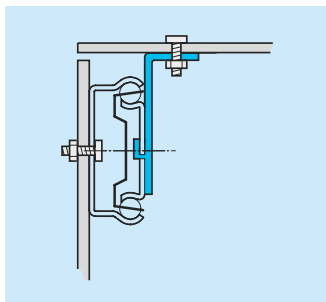
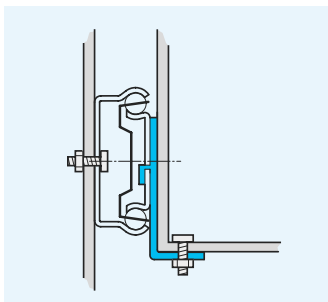
- Capacidad de carga hasta 35/50kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón o en plataforma
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3.2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 35/50kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3.2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



2132	mm											kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	W	L 10,000	L 80,000
*2132-0025	250	163	96	-	-	-	-	192	-	-	-	0.45	50	35
*2132-0030	300	205	96	-	-	-	-	242	224	-	-	0.52	50	35
*2132-0035	350	260	128	-	-	-	-	292	224	-	-	0.64	50	35
*2132-0040	400	281	128	-	-	-	-	342	224	-	320	0.71	50	35
*2132-0045	450	331	128	224	-	-	-	392	224	-	352	0.78	48	35
*2132-0050	500	376	128	224	-	-	-	442	224	-	416	0.80	45	34
*2132-0055	550	415	128	224	320	-	-	492	224	352	**	0.98	42	33
*2132-0060	600	451	128	224	320	-	-	542	224	352	480	1.05	40	32
*2132-0065	650	488	128	224	320	416	544	592	224	352	544	1.17	37	31
*2132-0070	700	526	128	224	288	416	-	642	224	352	544	1.26	35	30

\* Prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate  
 Prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro  
 Prefisso DZ per passivazione brillante, DB per passivazione nera



#### Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For optional clip-on brackets, refer to '633xx' in 'Mounting kits and accessories' section. Not 2132-0025/0030/0035
- Vertical (side) mounting only
- For more information, refer to 'How to select a slide' section

#### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/ tornillo de madera de 4mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la "633xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje". No apropiadas para la 2132-0025/ 0030/0035
- Montaje vertical exclusivamente
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

#### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4/ vite per legno da 4mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a "633xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Non adatta per 2132-0025/0030/0035
- Solo montaggio verticale
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

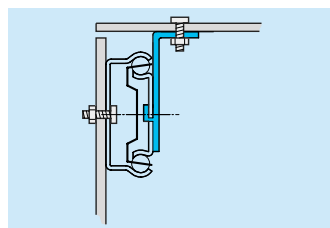
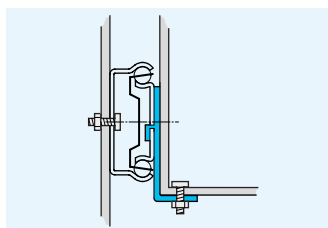
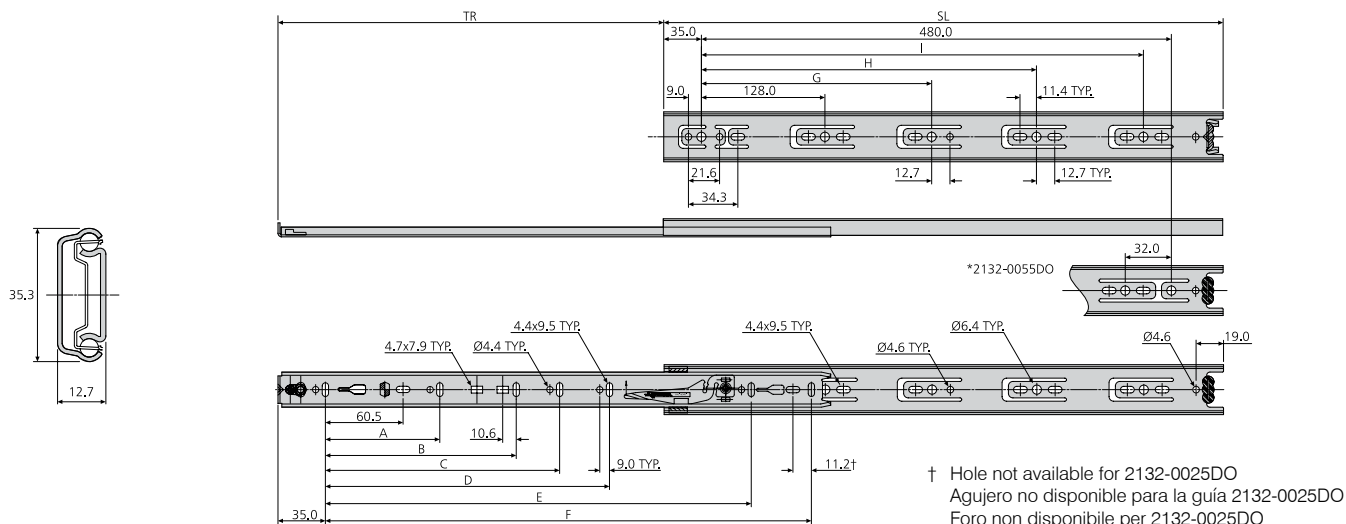
# 2132DO

- Hold-out in open position
- Load rating up to 35/50kg
- 75% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom & platform mounting
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

10,000 80,000

- Dispositivo de sujeción en posición abierta
- Capacidad de carga hasta 35/50kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón o en plataforma
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Trattenimento in posizione di apertura
- Portata fino a 35/50kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2132DO	mm											kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	W	L 10,000	L 80,000
DZ2132-0025DO	250	163	96	-	-	-	-	192	-	-	-	0.45	50	35
DZ2132-0030DO	300	205	96	-	-	-	-	242	224	-	-	0.52	50	35
DZ2132-0035DO	350	260	128	-	-	-	-	292	224	-	-	0.64	50	35
DZ2132-0040DO	400	281	128	-	-	-	-	342	224	-	320	0.71	50	35
DZ2132-0045DO	450	331	128	224	-	-	-	392	224	-	352	0.78	48	35
DZ2132-0050DO	500	376	128	224	-	-	-	442	224	-	416	0.88	45	34
DZ2132-0055DO	550	415	128	224	320	-	-	492	224	352	*	0.98	42	33
DZ2132-0060DO	600	451	128	224	320	-	-	542	224	352	480	1.05	40	32
DZ2132-0065DO	650	488	128	224	320	416	544	592	224	352	544	1.16	37	31
DZ2132-0070DO	700	526	128	224	288	416	-	642	224	352	544	1.27	35	30

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For optional clip-on brackets, refer to 633xx in 'Mounting kits and accessories' section. Not 2132-0025DO/0030DO/0035DO
- Vertical (side) mounting only
- For more information go to For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

**Notas:**

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm/tornillo Euro de 4mm. Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la 633xx en la sección "Kits y accesorios de montaje". No 2132-0025DO/0030DO/0035DO
- Montaje vertical exclusivamente
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

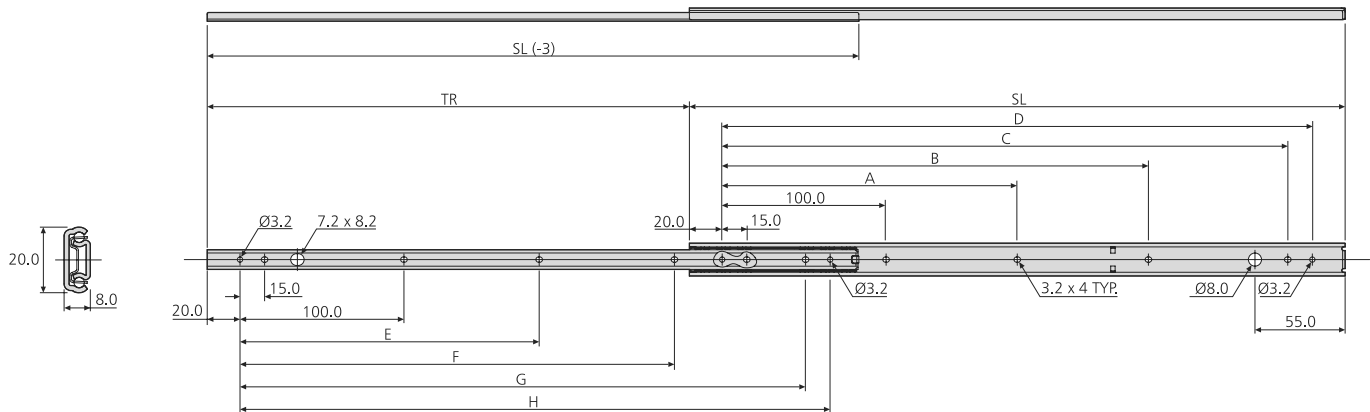
**Note:**

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 4mm. Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a 633xx nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Escluso 2132-0025DO/0030DO/0035DO
- Solo montaggio verticale
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 16kg
- 75% extension
- 8mm slide thickness
- Low profile: only 20mm high
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Capacidad de carga hasta 16kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 8mm
- Perfil bajo: sólo 20mm de altura
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 16kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 8mm
- Profilo basso: solo 20mm di altezza
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2421	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
DZ2421-0020	200	132	-	-	145.0	160.0	-	-	145.0	160.0	0.23	13
DZ2421-0025	250	182	-	-	195.0	210.0	-	150.0	195.0	210.0	0.28	15
DZ2421-0030	300	220	-	160.0	245.0	260.0	-	190.0	245.0	260.0	0.34	16
DZ2421-0035	350	257	-	210.0	295.0	310.0	-	225.0	295.0	310.0	0.39	16
DZ2421-0040	400	294	-	260.0	345.0	360.0	-	265.0	345.0	360.0	0.45	15
DZ2421-0045	450	331	205.0	310.0	395.0	410.0	190.0	300.0	395.0	410.0	0.51	13
DZ2421-0050	500	381	230.0	360.0	445.0	460.0	225.0	337.0	445.0	460.0	0.56	11

### Notes:

- Fixing recommendation: M3 screw/3mm wood screw
- Max. head. ht. 1.8mm/Ø5.6mm
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M3/tornillo de madera de 3mm
- Altura máxima de la cabeza 1,8mm/Ø5,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M3/vite per legno da 3mm
- Altezza max. testa della vite 1,8mm/Ø5,6mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

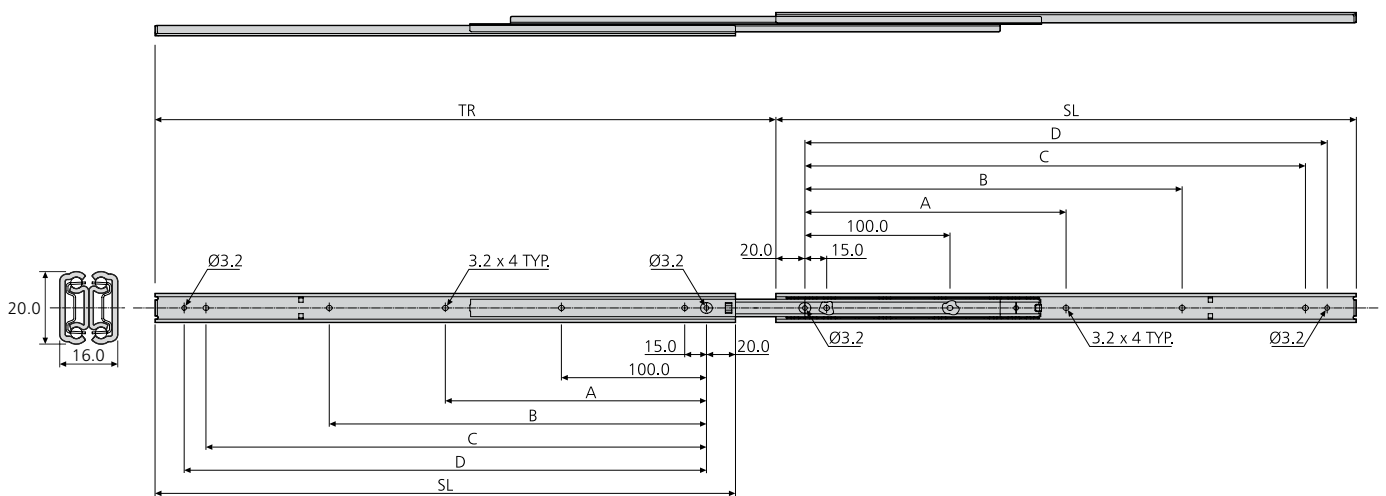


- Load rating up to 20kg
- 100% extension
- 16mm slide thickness
- Low profile: only 20mm high
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 20kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 16mm
- Perfil bajo: sólo 20mm de altura
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 20kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 16mm
- Profilo basso: solo 20mm di altezza
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2431	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DZ2431-0015	150	156	-	-	95.0	110.0	0.32	15
DZ2431-0020	200	231	-	-	145.0	160.0	0.43	17
DZ2431-0025	250	280	-	-	195.0	210.0	0.55	19
DZ2431-0030	300	329	-	160.0	245.0	260.0	0.67	20
DZ2431-0035	350	379	-	210.0	295.0	310.0	0.79	20
DZ2431-0040	400	428	-	260.0	345.0	360.0	0.90	18
DZ2431-0045	450	477	205.0	310.0	395.0	410.0	1.02	16
DZ2431-0050	500	526	230.0	360.0	445.0	460.0	1.15	13

### Notes:

- Fixing recommendation: M3 screw/3mm wood screw
- Max. head. ht. 1.8mm/Ø5.6mm
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M3/tornillo de madera de 3mm
- Altura máxima de la cabeza 1,8mm/Ø5,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

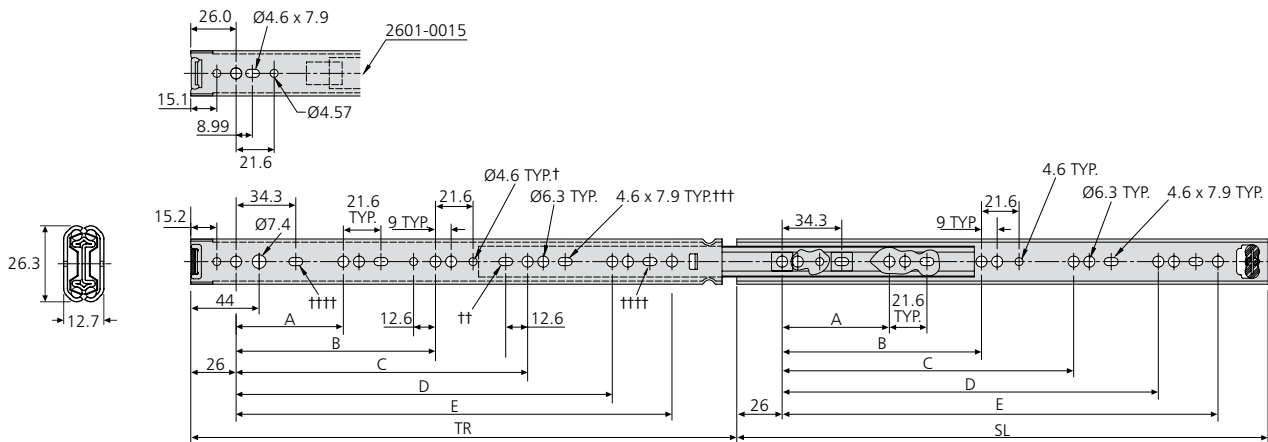
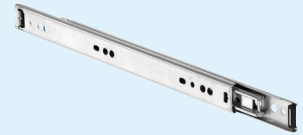
- Consigli per il fissaggio: vite M3/vite per legno da 3mm
- Altezza max. testa della vite 1,8mm/Ø5,6mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 45kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness
- Low profile – only 26.3mm high
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 45kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Perfil bajo – sólo 26,3mm de altura
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 45kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm
- Profilo basso – solo 26,3mm di altezza
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



- † Hole not available for 2601-0030  
Agujero no disponible para la guía 2601-0030  
Foro non disponibile per 2601-0030
- †† 2601-0040

- ††† Hole not available for 2601-0040  
Agujero no disponible para la guía 2601-0040  
Foro non disponibile per 2601-0040
- †††† Hole not available for 2601-0015  
Agujero no disponible para la guía 2601-0015  
Foro non disponibile per 2601-0015

2601	mm							kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	W	L
DZ2601-0015	150	147.5	78	-	-	-	-	0.32	12
DZ2601-0020	200	209	128	-	-	-	-	0.44	16
DZ2601-0025	250	259	128	-	-	-	-	0.55	25
DZ2601-0030	300	308	128	224	-	-	-	0.67	32
DZ2601-0035	350	357	128	224	-	-	-	0.78	35
DZ2601-0040	400	406	128	224	320	-	-	0.89	45
DZ2601-0045	450	456	128	224	352	-	-	1.01	45
DZ2601-0050	500	505	128	224	352	416	-	1.11	35
DZ2601-0055	550	554	128	224	352	448	489	1.23	30

## Notes:


- Fixing recommendation: 4mm wood screw/6mm Euro screw. Max. head. ht. 2mm/Ø7.8mm
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

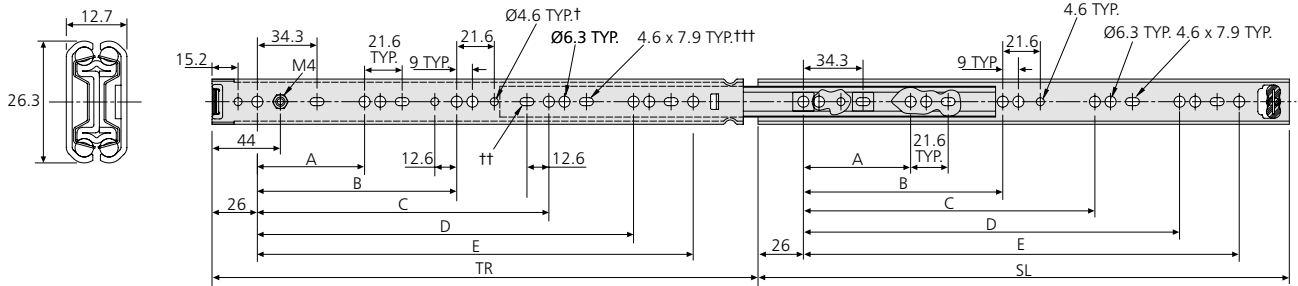
## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm/tornillo Euro de 6mm. Altura máxima de la cabeza 2mm/Ø7,8mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite Euro da 6mm. Altezza max. testa della vite 2mm/Ø7,8mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

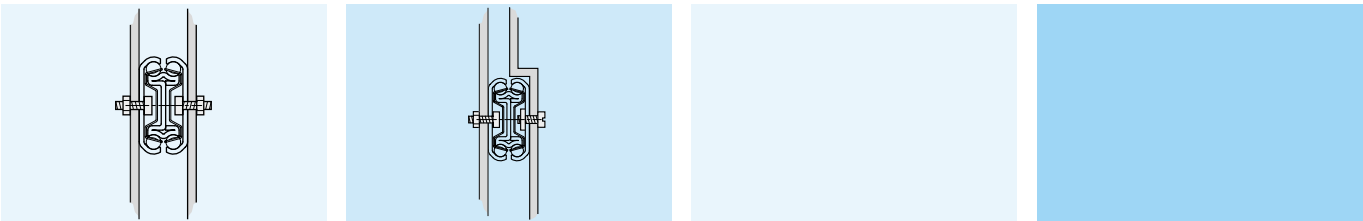
- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Load rating up to 45kg</li> <li>• 100% extension</li> <li>• 12.7mm slide thickness</li> <li>• Low profile – only 26.3mm high</li> <li>• Groove or side mounting option</li> <li>• Hold-in</li> <li>• Not suitable for flat mounting</li> <li>• Temperature -20°C to +70°C</li> <li>• DZ - 12 hours salt spray test</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de carga hasta 45kg</li> <li>• 100% extensión</li> <li>• Espesor de la guía de 12,7mm</li> <li>• Perfil bajo – sólo 26,3mm de altura</li> <li>• Opción de montaje en ranura o lateral</li> <li>• Dispositivo de sujeción en posición cerrada</li> <li>• No adecuada para montaje horizontal</li> <li>• Temperatura de -20C hasta +70C</li> <li>• DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata fino a 45kg</li> <li>• Estrazione 100%</li> <li>• Spessore guida 12,7mm</li> <li>• Profilo basso – solo 26,3mm di altezza</li> <li>• Opzione montaggio laterale o con scanalatura</li> <li>• Trattenimento in posizione di chiusura</li> <li>• Non adatta per montaggio in piano</li> <li>• Temperatura da -20 a +70</li> <li>• DZ - test a 12 ore in nebbia salina</li> </ul> |  |
|--|--|---|---|



† Hole not available for 2642-0030  
 Agujero no disponible para la guía 2642-0030  
 Foro non disponibile per 2642-0030

†† 2642-0040

††† Hole not available for 2642-0040  
 Agujero no disponible para la guía 2642-0040  
 Foro non disponibile per 2642-0040



2642	mm							kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	W	L
DZ2642-0020	200	209	128	-	-	-	-	0.44	16
DZ2642-0025	250	259	128	-	-	-	-	0.55	25
DZ2642-0030	300	308	128	224	-	-	-	0.67	32
DZ2642-0035	350	357	128	224	-	-	-	0.78	35
DZ2642-0040	400	406	128	224	320	-	-	0.89	45
DZ2642-0045	450	456	128	224	352	-	-	1.01	45
DZ2642-0050	500	505	128	224	352	416	-	1.11	35
DZ2642-0055	550	554	128	224	352	448	489	1.23	30

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw. Max. head. ht. 2mm/Ø7.8mm
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

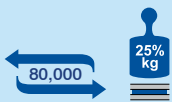
- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm/tornillo Euro de 6mm. Altura máxima de la cabeza 2mm/Ø7,8mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm. Altezza max. testa della vite 2mm/Ø7,8mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

# DS2728

- High grade stainless steel
- Load rating up to 20kg
- 75% extension
- 9.5mm slide thickness
- Hold-in
- Optional bracket kit for various mounting options
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C

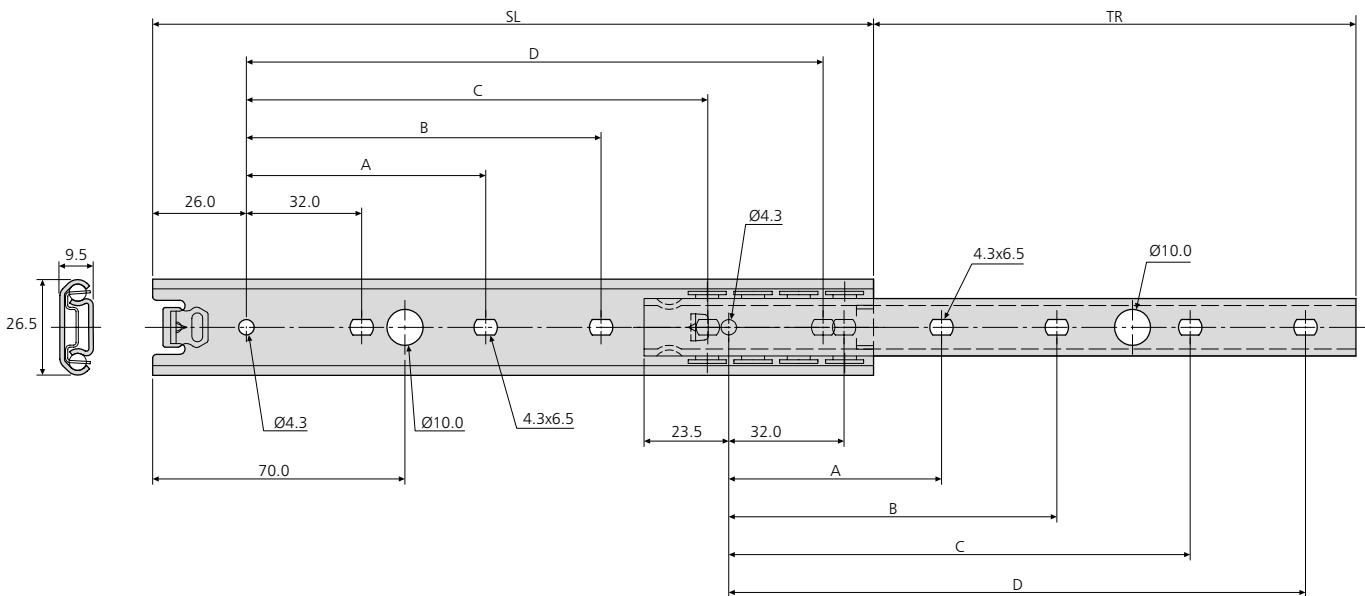


- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 20kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 9,5mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Kit de escuadras opcional para varias opciones de montaje
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Finitura in acciaio inossidabile
- Portata fino a 20kg
- Estensione 75%
- Spessore guida 9,5mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Kit di staffe opzionale per diversi tipo di montaggio
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS2728	mm						kg	
	SL	TR±3	A	B	C	D	W	L
DS2728-0025	250	170	-	-	160	192	0.32	15
DS2728-0030	300	208	128	-	224	256	0.39	18
DS2728-0035	350	245	128	-	256	288	0.45	20
DS2728-0040	400	283	160	192	320	352	0.52	20
DS2728-0045	450	320	160	192	384	416	0.59	20
DS2728-0050	490	347	192	224	416	448	0.63	18



DS63610

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For bracket accessory kit see 'DS63610'
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Recomendaciones de montaje: tornillo 4mm/ tornillo de madera de 4mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "DS63610"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

- Consigli per il fissaggio: vite 4mm/vite per legno da 4mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per il kit accessorio staffe vedere "DS63610"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

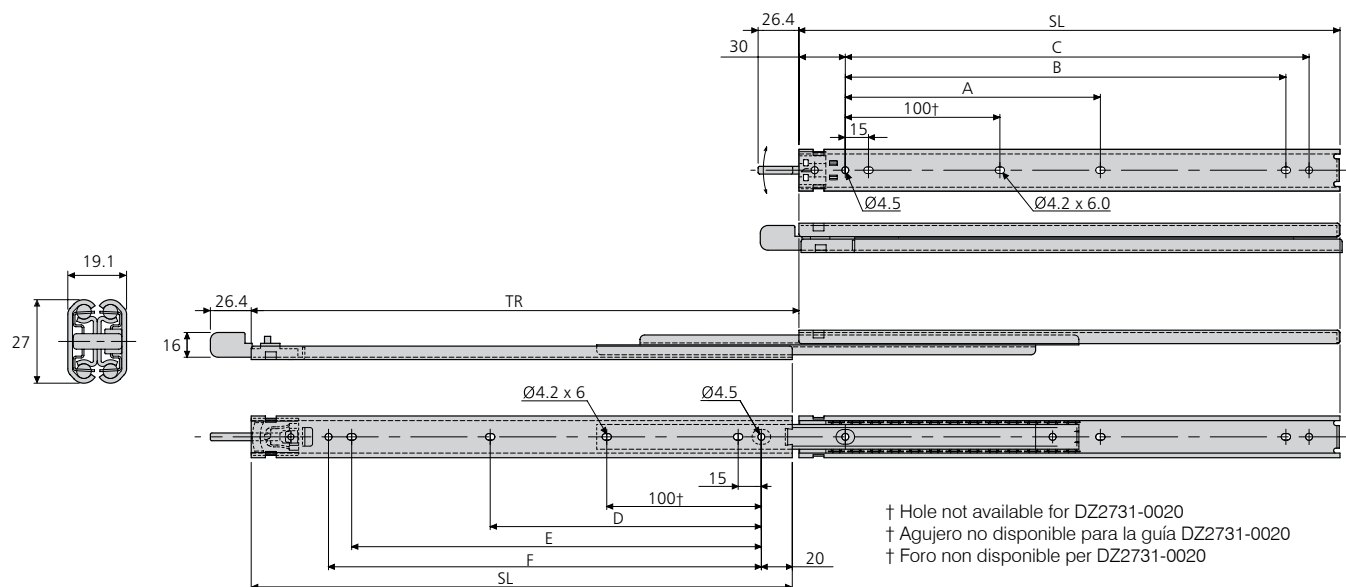
# 2731CL

- Load rating up to 30kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Low profile – 27mm high
- Lock-in
- Front lever lock release
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 30kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Perfil bajo: 27mm de altura
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Liberación de bloqueo mediante palanca frontal
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 30kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Profilo basso: 27mm di altezza
- Blocco in posizione di chiusura
- Sblocco con levetta frontale
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2731CL	mm								kg	
	SL	TR±3	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ2731-0020CL	200	207	-	135	150	-	119	130	0.561	23
DZ2731-0025CL	250	256	-	185	200	-	165	180	0.723	26
DZ2731-0030CL	300	305	-	235	250	-	215	230	0.885	30
DZ2731-0035CL	350	354	-	285	300	-	265	280	1.047	28
DZ2731-0040CL	400	404	-	335	350	-	315	330	1.209	26
DZ2731-0045CL	450	453	215	385	400	225	365	380	1.371	24
DZ2731-0050CL	500	502	240	435	450	250	415	430	1.533	22

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4 or M3
- Max. head height 2.5mm/Ø8.3mm
- Slide is unhande*d*
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section.

**Notas:**

- Recomendaciones de montaje: M4 o M3
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø8,3mm
- La guía es igual para ambos lados
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para mas información, consulte la pagina 207 del catalogo

**Hinweise:**

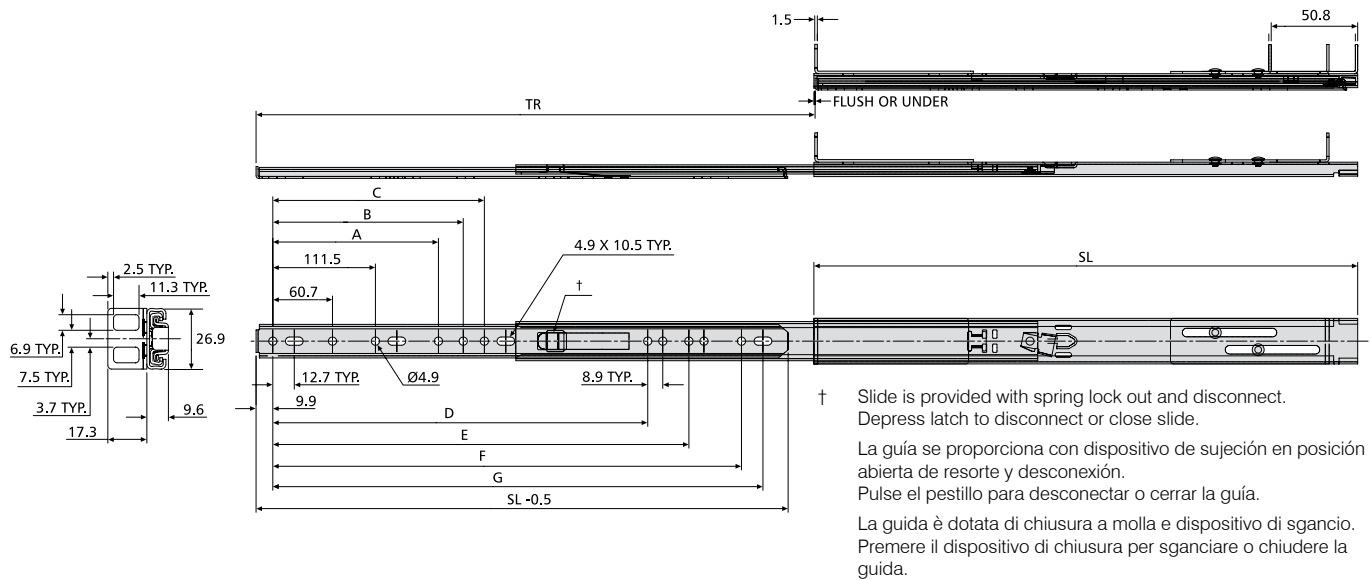
- Consigli per il fissaggio: vite M3 o M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø8,3mm
- Verso sinistro e destro intercambiabile
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 45kg
- 100%+ extension
- 9.6mm slide thickness
- Lock-out
- Front disconnect
- Enclosure mounting brackets attached
- Enhanced friction movement
- Low profile for 1U and 2U applications
- Not suitable for flat mounting
- DZ - 12 hours salt spray test

2,000

- Capacidad de carga hasta 45kg
- 100%+ extension
- Espesor de la guía de 9,6mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Escuadras de montaje incluidas
- Movimiento de fricción mejorado
- Perfil bajo para aplicaciones 1U y 2U
- No adecuada para montaje horizontal
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 45kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 9.6mm
- Blocco in posizione di chiusura
- Sgancio frontale
- Staffe di montaggio per racks incluse
- Movimento a frizione migliorato
- Basso profilo per applicazioni 1U e 2U
- Non adatta per montaggio in piano
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



DZ2807	mm									kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L
DZ2807-0010	254	305	-	-	-	-	-	-	-	0.66	45
DZ2807-0012	305	356	-	-	-	-	-	247.6	-	0.77	45
DZ2807-0014	356	406	-	-	-	-	-	247.6	298.4	0.88	43
DZ2807-0016	406	457	162.6	171.5	-	-	-	336.5	349.2	0.99	40
DZ2807-0018	457	508	-	-	164.8	314.3	-	387.3	400.0	1.11	36
DZ2807-0020	508	559	-	172.1	203.2	356.2	-	438.1	450.8	1.22	36
DZ2807-0022	559	610	-	-	213.0	407.0	-	488.9	501.6	1.33	34
DZ2807-0024	610	660	254.0	273.7	-	-	457.8	539.7	552.4	1.44	31
DZ2807-0026	660	711	140.3	232.4	269.1	416.6	508.6	590.5	603.2	1.55	29
DZ2807-0028	711	762	191.1	283.2	304.8	467.4	559.4	641.4	654.0	1.66	27
DZ2807-0030	762	813	-	241.9	319.9	518.2	610.2	692.1	704.9	1.77	27



**Notes:**

- Load rating is based on a 254mm slide in a 406mm wide chassis cycled 2,000 times (10" slide in 16" chassis)
- Each part number includes: 1 pair of slides
- Fixing recommendation: M4 or M6 button head screws with cage nuts (not supplied)
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section. (Suitability dependent on server depth)
- Vertical (side) mounting only

**Notas:**

- La capacidad de carga está basada en una guía de 254mm en un chasis de 406mm de anchura con un ciclo de 2.000 movimientos (guía de 10" en un chasis de 16")
- Cada referencia incluye: 1 par de guías
- Recomendación de fijación: tornillos remachados M4 o M6 con tuercas de jaula (no suministradas)
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje" (la idoneidad depende de la profundidad del servidor)
- Montaje vertical (lateral) solamente

**Note:**

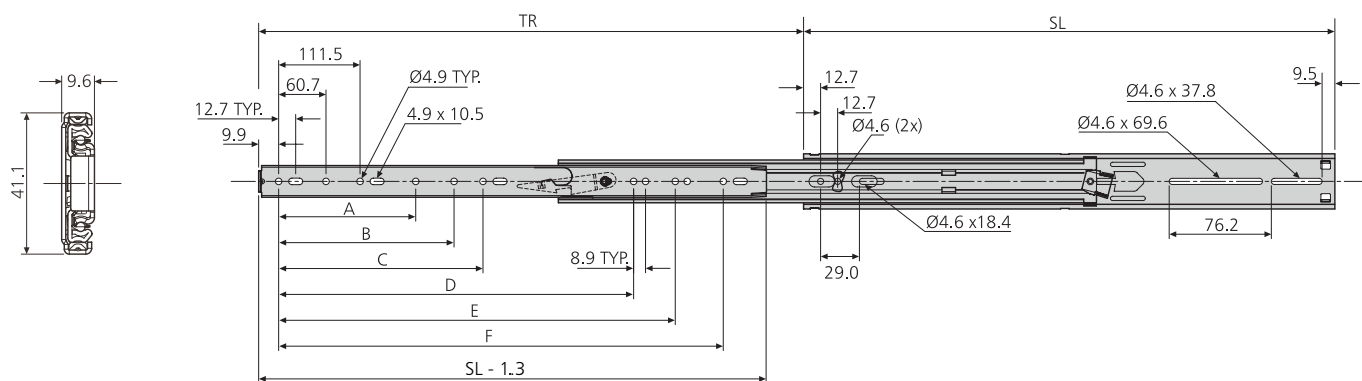
- La portata è basata su una guida di 254mm in un telaio da 406mm testata per duemila cicli (guida da 10" in un telaio da 16")
- Ogni numero di parte include: 1 coppia di guide
- Consigli per il fissaggio: Viti a testa tonda M4 o M6 con dadi a gabbia (non in dotazione)
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio" (l'idoneità dipende dalla profondità del server)
- Solo montaggio verticale (laterale)

- Load rating up to 55kg
- 100%+ extension
- 9.6mm slide thickness
- Lock-out
- Front disconnect
- Optional enclosure mounting brackets
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

10,000

- Capacidad de carga hasta 55kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 9,6mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 55kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 9,6mm
- Blocco in posizione di apertura
- Sgancio frontale
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



2907	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ2907-0012	305	356	-	-	-	-	-	235.0	0.84	30
DZ2907-0014	356	406	-	-	-	-	-	285.8	1.00	35
DZ2907-0016	406	457	162.6	-	-	-	-	336.5	1.13	45
DZ2907-0018	457	508	-	-	164.8	314.3	-	387.3	1.27	50
DZ2907-0020	508	559	-	172.1	203.2	356.2	-	438.1	1.42	55
DZ2907-0022	559	610	-	-	213.0	407.0	-	488.9	1.55	55
DZ2907-0024	610	660	254.0	273.7	-	-	457.8	539.7	1.71	50
DZ2907-0026	660	711	140.3	232.4	269.1	416.6	508.6	590.5	1.87	50
DZ2907-0028	711	762	191.1	283.2	304.8	467.4	559.4	641.4	2.00	50
DZ2907-0030	762	813	-	241.9	319.9	518.2	610.2	692.1	2.16	50

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information go to For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

## Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- High grade stainless steel
- Suitable for use in temperatures up to 300°C
- Load rating up to 75kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- High temperature food-grade grease
- Optional bracket kit for various mounting options
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +300°C

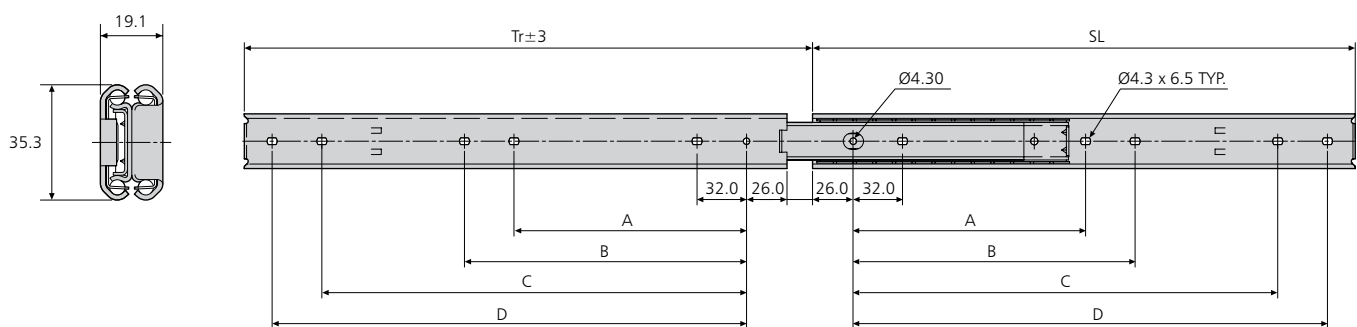


- Acero inoxidable de alta calidad
- Para temperaturas de hasta 300°C
- Capacidad de carga hasta 75kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Lubricante de grado alimentario resistente a temperaturas altas
- Kit de escuadras opcional para varias opciones de montaje
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +300C

- Acciaio inossidabile di alta qualità
- Adatto per utilizzi fino a 300 gradi C
- Portata fino a 75kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Grasso per alta temperatura food-safe
- Kit di staffe opzionale per diversi tipo di montaggio
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +300



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS63610

DS3031	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DS3031-0030	300	317.4	-	-	224.0	256.0	1.53	63
DS3031-0035	350	366.6	-	-	256.0	288.0	1.72	68
DS3031-0040	400	415.8	-	192.0	320.0	352.0	1.91	70
DS3031-0045	450	465.0	-	224.0	352.0	384.0	2.10	75
DS3031-0050	500	514.2	256.0	288.0	416.0	448.0	2.29	70
DS3031-0055	550	563.4	288.0	320.0	480.0	512.0	2.48	65
DS3031-0060	600	612.6	320.0	352.0	512.0	544.0	2.67	63
DS3031-0065	650	661.8	320.0	352.0	576.0	608.0	2.86	60
DS3031-0070	700	711.0	352.0	384.0	608.0	640.0	3.05	55

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For bracket accessory kit see 'DS63610'
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "DS63610"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

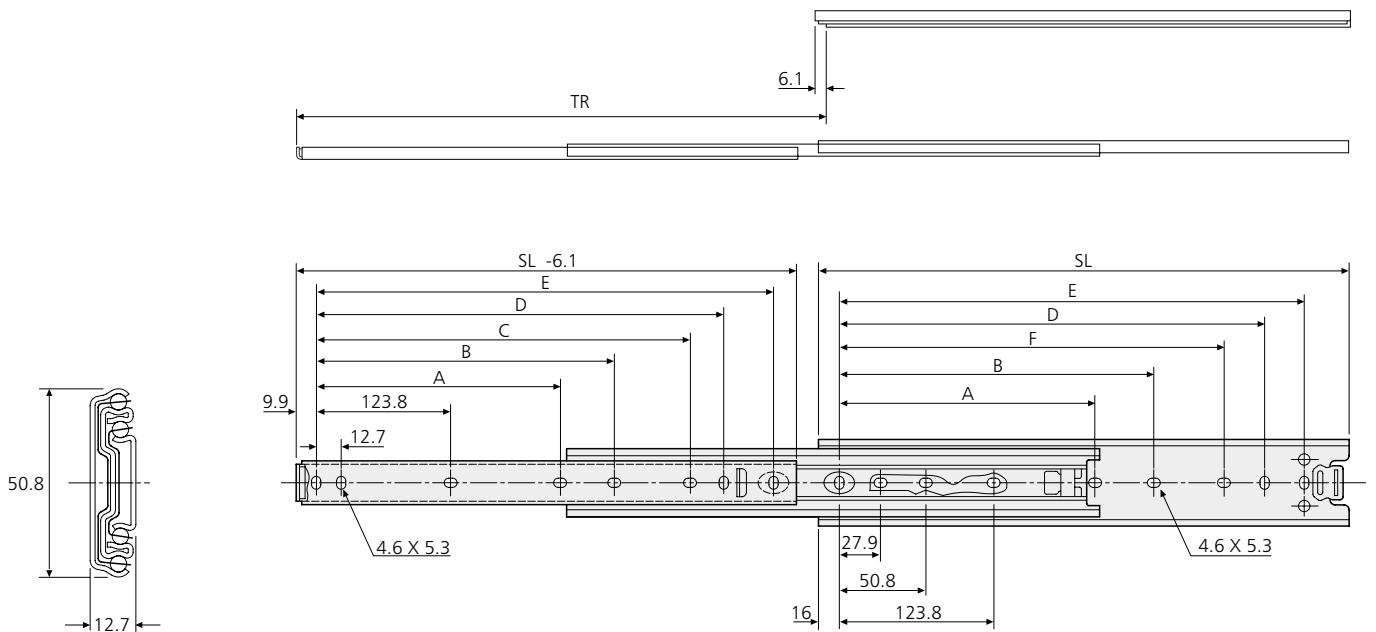
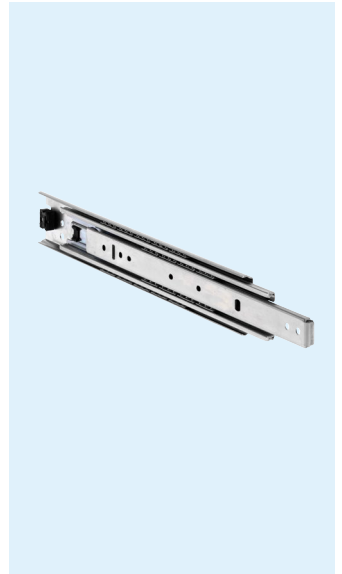
- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per il kit accessorio staffe vedere "DS63610"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 68kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Hold-in
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 68kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 68kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



3301	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ3301-0012-2	305	330	-	162.1	222.2	235.0	260.3	209.5	1.27	68
DZ3301-0014-2	356	381	-	212.8	273.0	285.7	311.1	260.3	1.51	67
DZ3301-0016-2	406	432	-	263.6	323.8	336.5	361.9	311.1	1.73	67
DZ3301-0018-2	457	483	212.8	314.4	374.6	387.3	412.7	361.9	1.92	66
DZ3301-0020-2	508	533	238.2	365.2	425.4	438.1	463.5	412.7	2.14	66
DZ3301-0022-2	559	584	263.6	416.0	476.2	488.9	514.3	463.5	2.37	64
DZ3301-0024-2	610	635	289.0	466.8	527.0	539.7	565.1	514.3	2.53	61
DZ3301-0026-2	660	686	314.4	517.6	577.8	590.5	615.9	565.1	2.77	58
DZ3301-0028-2	711	737	339.8	568.4	628.6	641.3	666.7	615.9	3.01	55

**Notes:**

- *Fixing hardware included*
- *For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section*
- *For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information go to For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue*

**Notas:**

- *Accesorios de montaje incluidos*
- *Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"*
- *Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

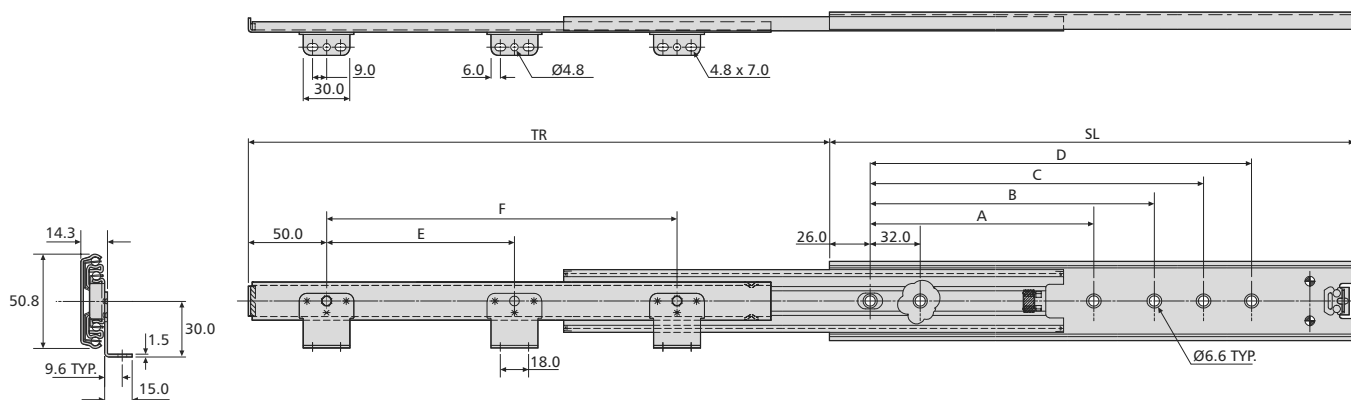
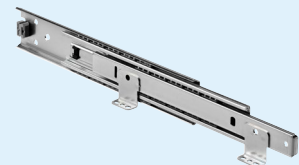
- *Elementi di fissaggio inclusi*
- *Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"*
- *Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Load rating up to 60kg
- 100%+ extension
- 14.3mm slide thickness
- Brackets on drawer member
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

50,000

- Capacidad de carga hasta 60kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 14,3mm
- Escuadras en el cuerpo del cajón para montaje de base
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 60kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 14,3mm
- Staffe sull'elemento cassetto per montaggio sul fondo
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



3301-60	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ3301-6030	300	325.0	-	-	224	-	-	190	1.29	60
DZ3301-6035	350	374.2	-	-	224	256	-	240	1.48	59
DZ3301-6040	400	436.1	160	192	320	-	-	290	1.69	59
DZ3301-6045	450	498.0	160	192	320	352	-	340	1.90	58
DZ3301-6050	500	547.2	192	224	416	448	-	390	2.13	58
DZ3301-6055	550	596.4	-	224	448	480	250	440	2.35	57
DZ3301-6060	600	658.3	256	288	480	512	250	490	2.57	55
DZ3301-6065	650	707.5	256	288	544	576	250	540	2.83	53
DZ3301-6070	700	769.4	288	416	576	608	250	590	3.04	50

### Notes:

- Fixing recommendation: 4mm wood screw/ 6mm Euro screw
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm/tornillo euro de 6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite Euro da 6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

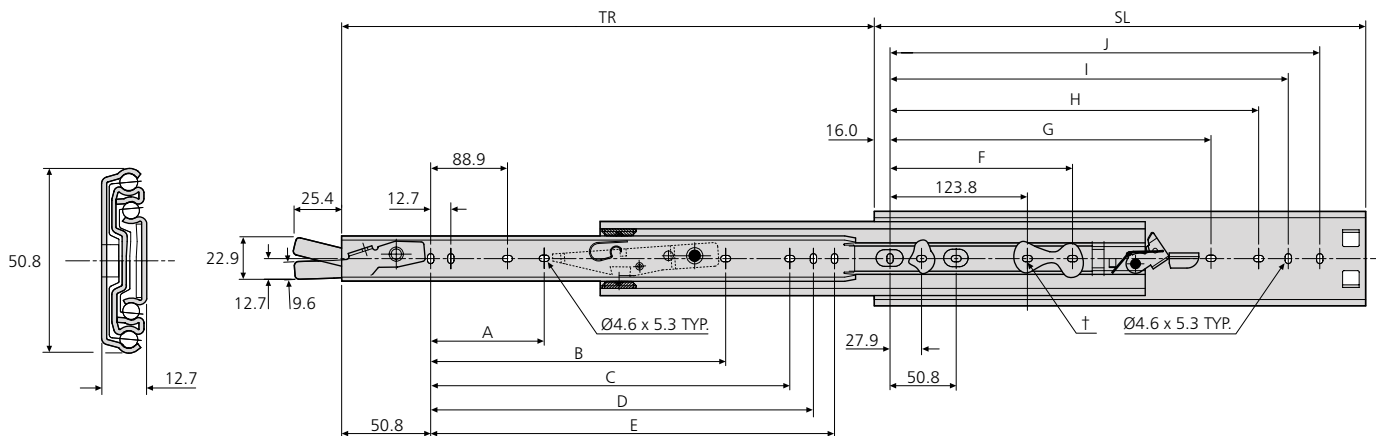
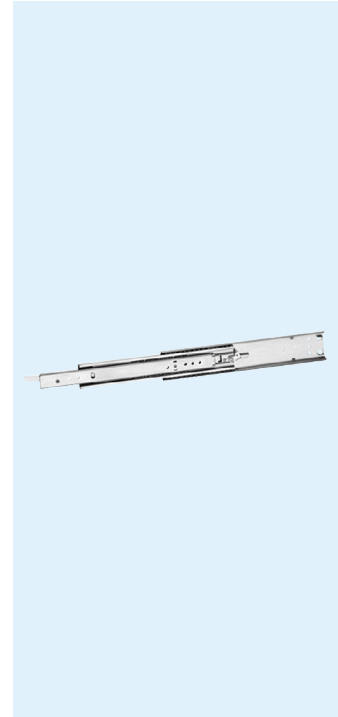
# 3306DO

- Load rating up to 68kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Lock-in
- Hold-out in open position
- Front disconnect
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 68kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Dispositivo de sujeción en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 68kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Blocco in posizione di chiusura
- Blocco in posizione di apertura
- Trattenimento in posizione di apertura
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



† Hole not available for DZ3306-0012DO  
 Agujero no disponible para la guía DZ3306-0012DO  
 Foro non disponibile per DZ3306-0012DO

3306DO	mm												kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	W	L
DZ3306-0012DO-2	305	330	-	-	200.1	212.8	225.5	-	-	209.5	234.9	260.3	1.28	68
DZ3306-0014DO-2	356	381	-	-	250.9	263.6	276.3	-	-	260.3	285.7	311.1	1.54	67
DZ3306-0016DO-2	406	432	-	-	301.7	314.4	327.1	-	-	311.1	336.5	361.9	1.71	67
DZ3306-0018DO-2	457	483	143.0	279.4	352.5	365.2	377.9	177.8	314.4	361.9	387.3	412.7	1.93	66
DZ3306-0020DO-2	508	533	168.4	330.2	403.3	416.0	428.7	203.2	365.2	412.7	438.1	463.5	2.15	66
DZ3306-0022DO-2	559	584	193.8	381.0	454.1	466.8	479.5	228.6	416.0	463.5	488.9	514.3	2.38	64
DZ3306-0024DO-2	610	635	219.2	431.8	504.9	517.6	530.3	254.0	466.8	514.3	539.7	565.1	2.57	61
DZ3306-0026DO-2	660	686	244.6	482.6	555.7	568.4	581.1	279.4	517.6	565.1	590.5	615.9	2.83	58
DZ3306-0028DO-2	711	737	270.0	533.4	606.5	619.2	631.9	304.8	568.4	615.9	641.3	666.7	3.05	55





DZ63480-4

**Notes:**

- Handed slide assembly
- Fixing hardware included
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Las guías no se pueden intercambiar
- Accesorios de montaje incluidos
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

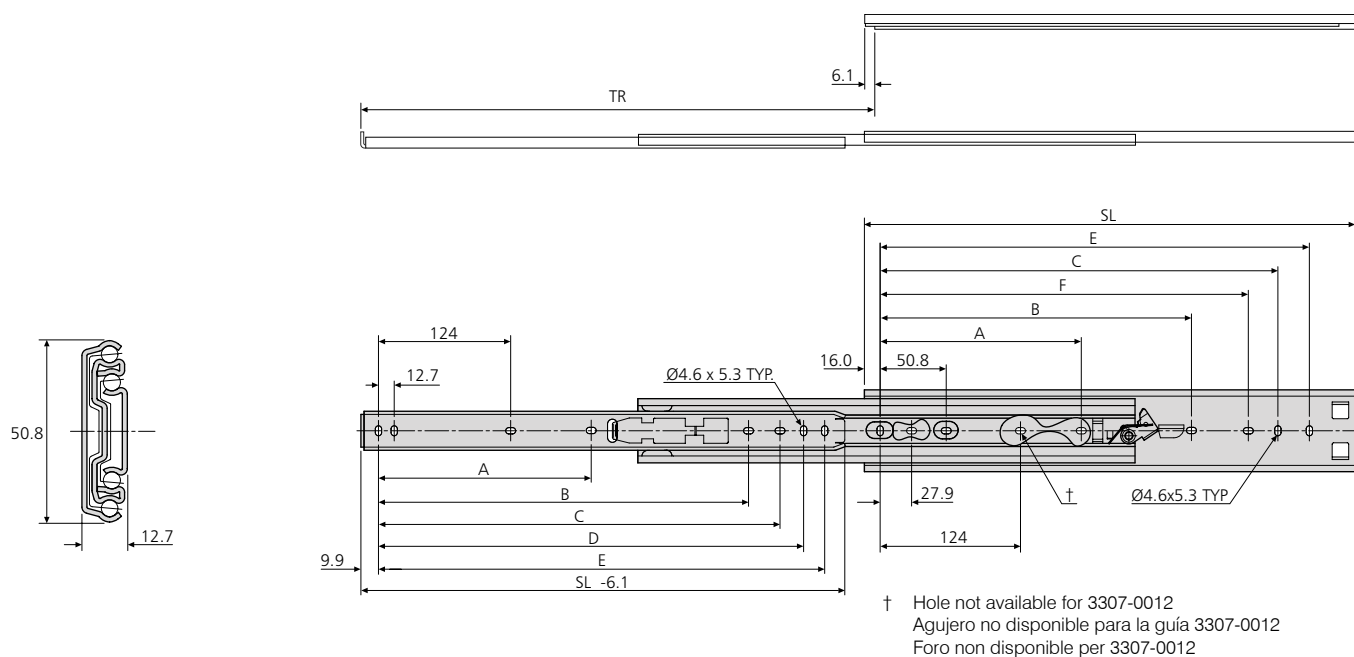
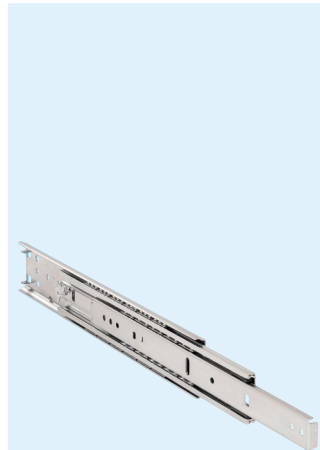
- Assemblaggio guida non intercambiabile
- Elementi di fissaggio inclusi
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 68kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Front disconnect
- Lock-out
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

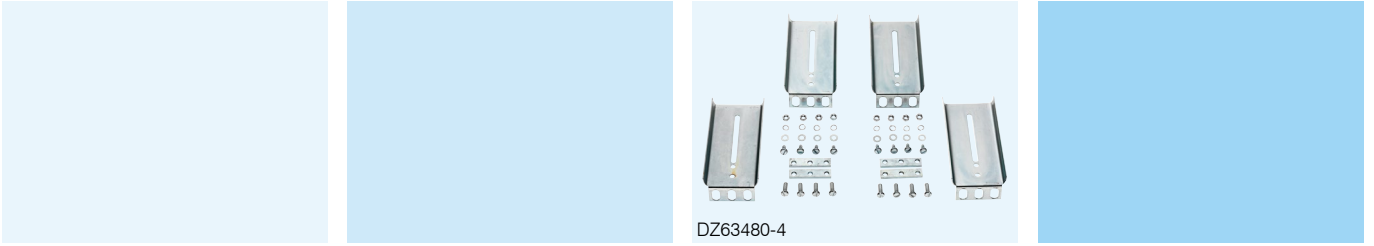


- Capacidad de carga hasta 68kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 68kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Sgancio frontale
- Blocco in posizione di apertura
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



3307	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ3307-0012-2	305	330	-	-	234.9	247.6	260.3	209.5	1.32	68
DZ3307-0014-2	356	381	-	-	285.7	298.4	311.1	260.3	1.51	67
DZ3307-0016-2	406	432	-	-	336.5	349.2	361.9	311.1	1.73	67
DZ3307-0018-2	457	483	177.8	314.5	387.3	400.0	412.7	361.9	1.94	66
DZ3307-0020-2	508	533	203.2	365.2	438.1	450.8	463.5	412.7	2.16	66
DZ3307-0022-2	559	584	228.6	416.0	488.9	501.6	514.3	463.5	2.39	64
DZ3307-0024-2	610	635	254.0	466.8	539.7	552.4	565.1	514.3	2.60	61
DZ3307-0026-2	660	686	279.4	517.7	590.6	603.3	615.9	565.1	2.81	58
DZ3307-0028-2	711	737	304.8	568.5	641.4	654.1	666.8	616.0	3.04	55



DZ63480-4

**Notes:**

- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

**Notas:**

- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

**Note:**

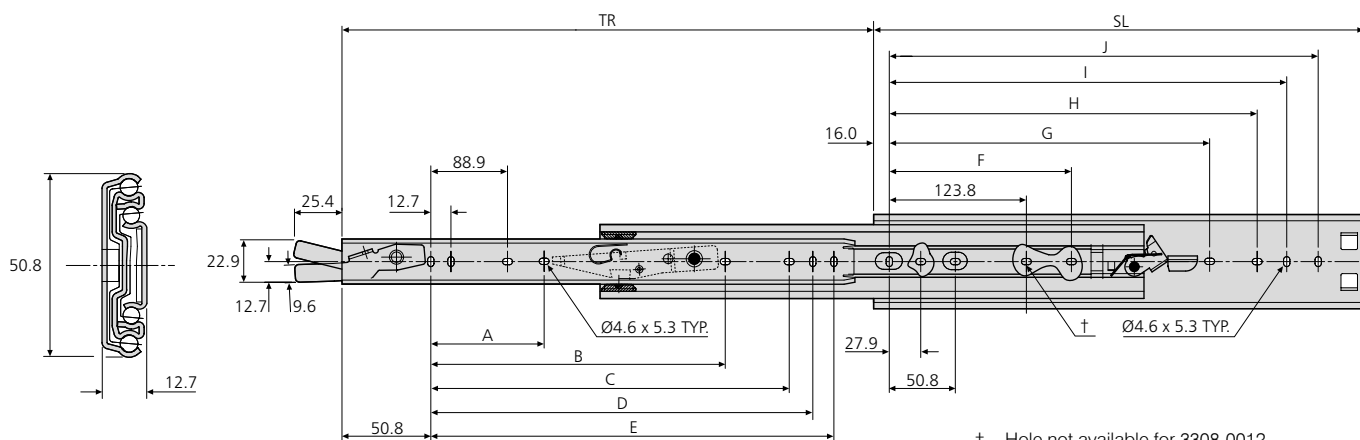
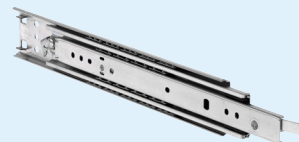
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 68kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Lock-in
- Lock-out
- Front disconnect
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



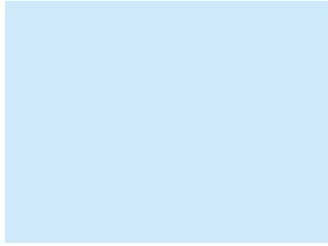
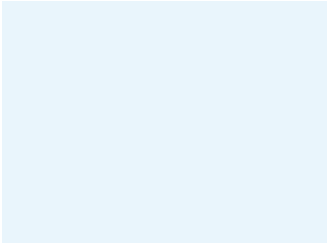
- Capacidad de carga hasta 68kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 68kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Blocco in posizione di chiusura
- Blocco in posizione di apertura
- Sgancio frontale
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



† Hole not available for 3308-0012  
 Agujero no disponible para la guía 3308-0012  
 Foro non disponibile per 3308-0012

3308	mm												kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	W	L
DZ3308-0012-2	305	330	-	-	200.1	212.8	225.5	-	-	209.5	234.9	260.3	1.32	68
DZ3308-0014-2	356	381	-	-	250.9	263.6	276.3	-	-	260.3	285.7	311.1	1.54	67
DZ3308-0016-2	406	432	-	-	301.7	314.4	327.1	-	-	311.1	336.5	361.9	1.75	67
DZ3308-0018-2	457	483	143.0	279.4	352.5	365.2	377.9	177.8	314.4	361.9	387.3	412.7	1.96	66
DZ3308-0020-2	508	533	168.4	330.2	403.3	416.0	428.7	203.2	365.2	412.7	438.1	463.5	2.19	66
DZ3308-0022-2	559	584	193.8	381.0	454.1	466.8	479.5	228.6	416.0	463.5	488.9	514.3	2.37	64
DZ3308-0024-2	610	635	219.2	431.8	504.9	517.6	530.3	254.0	466.8	514.3	539.7	565.1	2.63	61
DZ3308-0026-2	660	686	244.6	482.6	555.7	568.4	581.1	279.4	517.6	565.1	590.5	615.9	2.86	58
DZ3308-0028-2	711	737	270.0	533.4	606.5	619.2	631.9	304.8	568.4	615.9	641.3	666.7	3.05	55



#### Notes:

- Handed slide assembly
- Fixing hardware included
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

#### Notas:

- Las guías no se pueden intercambiar
- Accesorios de montaje incluidos
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

#### Note:

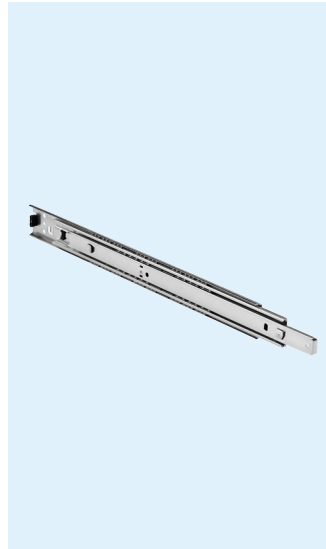
- Assemblaggio guida non intercambiabile
- Elementi di fissaggio inclusi
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

# 3320-50

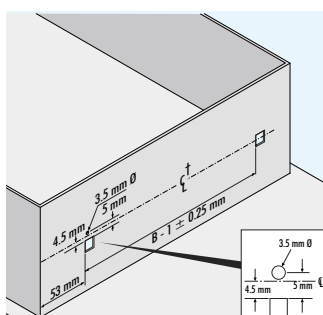
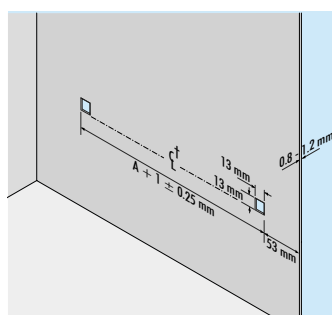
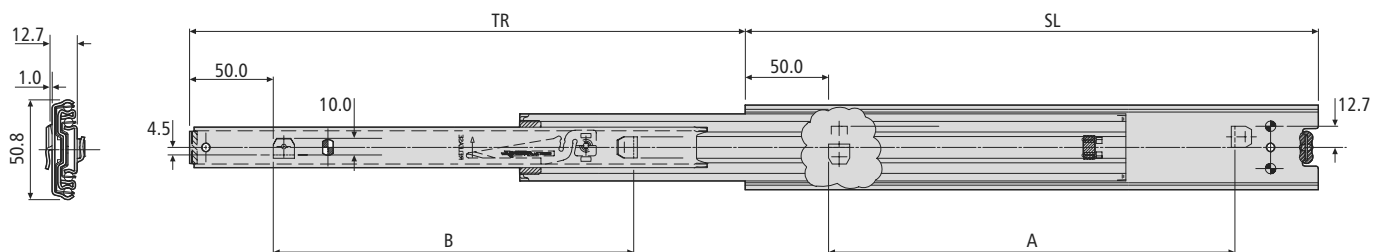
- Load rating up to 60kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Bayonet mounting
- Hold-in
- Front disconnect
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Capacidad de carga hasta 60kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Montaje en bayoneta
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Dispositivo de desconexión frontal
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 60kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Montaggio a baionetta
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Sgancio frontale
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



50,000



3320-50	mm				kg	
	SL	TR	A	B	W	L
DZ3320-5030	300	325	200	200	1.23	55
DZ3320-5035	350	374	250	250	1.45	57
DZ3320-5040	400	424	300	300	1.66	58
DZ3320-5045	450	473	350	350	1.87	59
DZ3320-5050	500	522	400	400	2.07	60
DZ3320-5055	550	571	450	450	2.29	60
DZ3320-5060	600	620	500	500	2.52	59
DZ3320-5065	650	670	550	550	2.72	57
DZ3320-5070	700	731	600	600	2.93	55

## Notes:

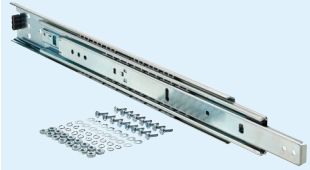
- Bayonet mounting for metal cabinets and chassis walls of between 0.8-1.2mm thickness
- Vertical (side) mounting only
- For more information, refer to 'How to select a slide' section

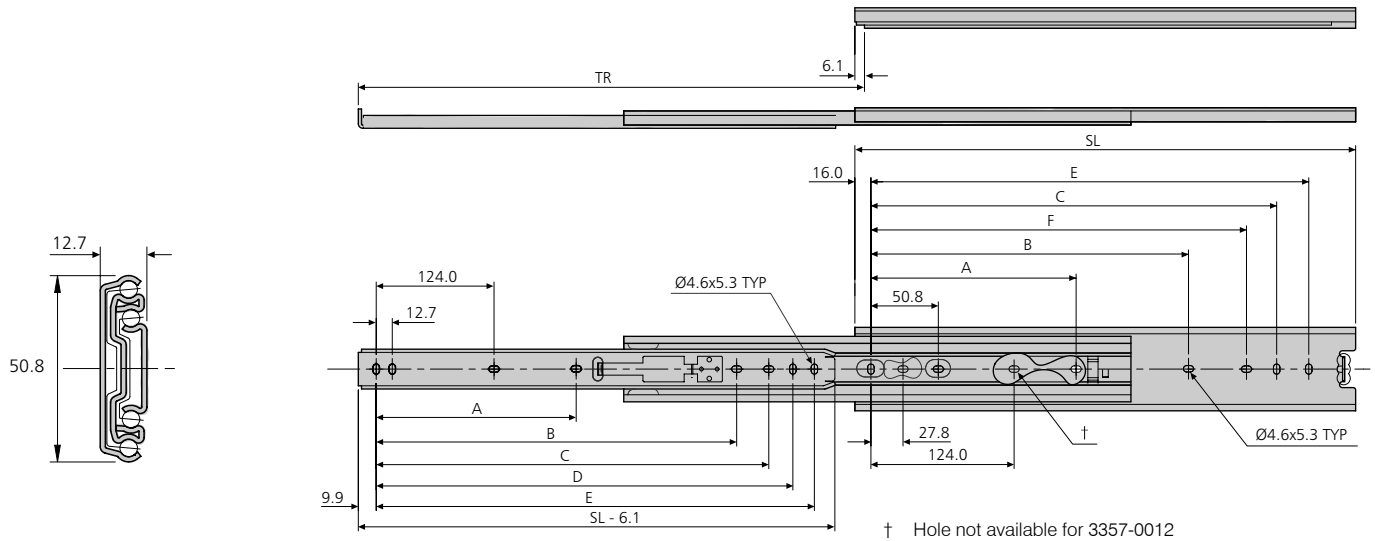
## Notas:

- Montaje en bayoneta para armarios de metal y paredes de chapa de entre 0,8 y 1,2mm de espesor
- Montaje vertical exclusivamente
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Montaggio a baionetta per armadietti metallici e pareti telaio di spessore 0,8-1,2mm
- Solo montaggio verticale
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Load rating up to 68kg</li> <li>• 100%+ extension</li> <li>• 12.7mm slide thickness</li> <li>• Front disconnect</li> <li>• Fixing hardware included</li> <li>• Optional enclosure mounting brackets</li> <li>• Suitable for flat mounting</li> <li>• Flat mounting reduces load rating by 75%</li> <li>• Temperature -20°C to +70°C</li> <li>• DZ - 12 hours salt spray test</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de carga hasta 68kg</li> <li>• 100%+ extensión</li> <li>• Espesor de la guía de 12,7mm</li> <li>• Dispositivo de desconexión frontal</li> <li>• Accesorios de montaje incluidos</li> <li>• Escuadras de montaje en armarios opcionales</li> <li>• Adecuada para montaje horizontal</li> <li>• El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%</li> <li>• Temperatura de -20°C hasta +70°C</li> <li>• DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata fino a 68kg</li> <li>• Estrazione 100%+</li> <li>• Spessore guida 12,7mm</li> <li>• Sgancio frontale</li> <li>• Elementi di fissaggio inclusi</li> <li>• Staffe opzionali di montaggio per armadi rack</li> <li>• Adatta per montaggio in piano</li> <li>• Il montaggio in piano riduce la portata del 75%</li> <li>• Temperatura da -20°C a +70°C</li> <li>• DZ - test a 12 ore in nebbia salina</li> </ul>	
--	--	---	---



† Hole not available for 3357-0012  
 Agujero no disponible para la guía 3357-0012  
 Foro non disponibile per 3357-0012

3357	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ3357-0012-2	305	330	-	-	235.0	247.7	260.4	209.6	1.22	68
DZ3357-0014-2	356	381	-	-	285.8	298.5	311.2	260.4	1.41	67
DZ3357-0016-2	406	432	-	-	336.6	349.3	362.0	311.2	1.59	67
DZ3357-0018-2	457	483	177.8	314.5	387.4	400.1	412.8	362.0	1.81	66
DZ3357-0020-2	508	533	203.2	365.3	438.2	450.9	463.6	412.8	2.00	66
DZ3357-0022-2	559	584	228.6	416.1	489.0	501.7	514.4	463.6	2.22	64
DZ3357-0024-2	610	635	254.0	466.9	539.8	552.5	565.2	514.4	2.40	61
DZ3357-0026-2	660	686	279.4	517.7	590.6	603.3	616.0	565.2	2.63	58
DZ3357-0028-2	711	737	304.8	568.5	641.4	654.1	666.8	616.0	2.81	55
DZ3357-0030-2	762	787	330.2	619.3	692.2	704.9	717.6	666.8	2.99	51



DZ63480-4

**Notes:**

- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

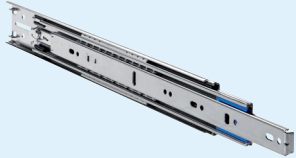
**Notas:**


- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

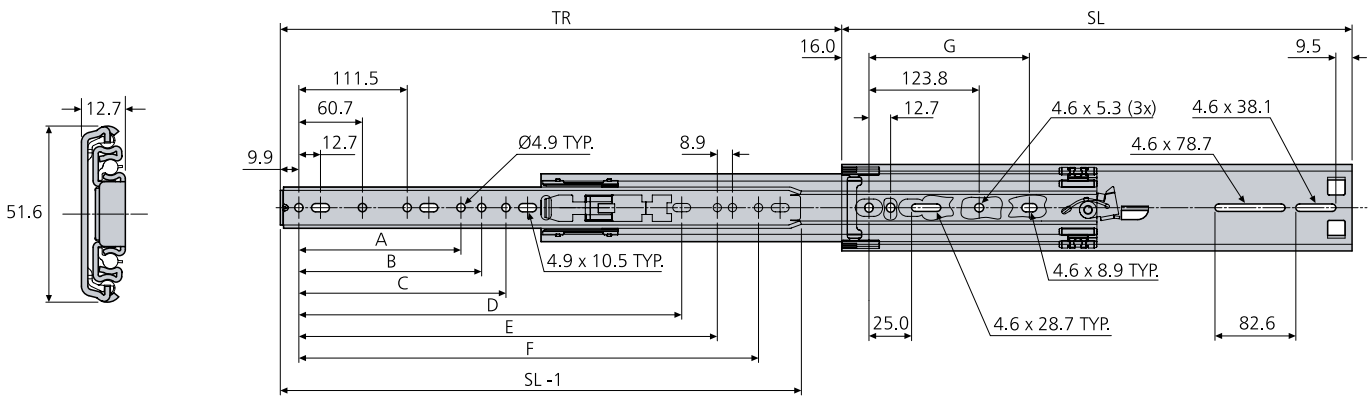
**Note:**

- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

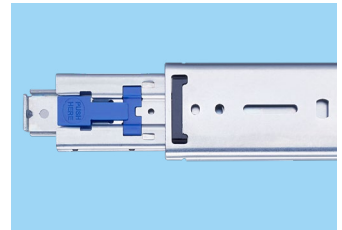
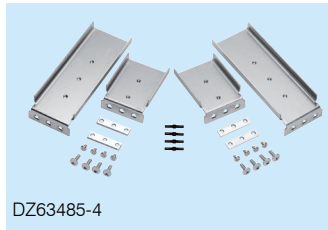
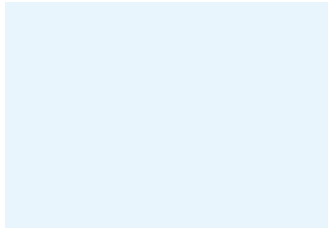


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Load rating up to 82kg</li> <li>• 100%+ extension</li> <li>• 12.7mm slide thickness</li> <li>• Lock-out</li> <li>• Pinch-free, spring disconnect makes drawer removal and reinsertion easy</li> <li>• One-Motion Insertion™ simplifies reinsertion and installation of heavier loads</li> <li>• Optional enclosure mounting brackets</li> <li>• For 2 to 8U chassis</li> <li>• Suitable for flat mounting</li> <li>• Flat mounting reduces load rating by 75%</li> <li>• Temperature -20°C to +70°C</li> <li>• DZ - 12 hours salt spray test</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de carga hasta 82kg</li> <li>• 100%+ extension</li> <li>• Espesor de la guía de 12,7mm</li> <li>• Dispositivo de bloqueo en posición abierta</li> <li>• La desconexión de resorte sin constricción hace de la extracción y re inserción del cajón una operación fácil</li> <li>• La One-Motion Insertion™ simplifica la re inserción e instalación de cargas más pesadas</li> <li>• Escuadras de montaje en armarios opcionales</li> <li>• Para bastidores de 2U a 8U</li> <li>• Adecuada para montaje horizontal</li> <li>• El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%</li> <li>• Temperatura de -20C hasta +70C</li> <li>• DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata fino a 82kg</li> <li>• Estrazione 100%+</li> <li>• Spessore guida 12,7mm</li> <li>• Blocco in posizione aperta</li> <li>• Lo sgancio antipizzicamento a molla facilita lo smontaggio e rimontaggio del cassetto</li> <li>• One-Motion Insertion™ semplifica il re-inserimento e l'installazione di carichi più pesanti</li> <li>• Staffe opzionali di montaggio per armadi rack</li> <li>• Per telai 2U e 8U</li> <li>• Adatta per montaggio in piano</li> <li>• Il montaggio in piano riduce la portata del 75%</li> <li>• Temperatura da -20 a +70</li> <li>• DZ - test a 12 ore in nebbia salina</li> </ul>	
--	---	---	---





3507	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L	
DZ3507-0016	406	457	-	-	-	-	162.6	336.5	153.7	1.75	71	
DZ3507-0018	457	508	-	-	164.8	-	-	387.3	178.8	2.01	76	
DZ3507-0020	508	559	-	172.1	203.2	-	-	438.1	203.8	2.24	80	
DZ3507-0022	559	610	-	-	213.0	-	407.0	488.9	228.8	2.46	82	
DZ3507-0024	610	660	254.0	273.7	-	-	457.8	539.7	253.8	2.70	81	
DZ3507-0026	660	711	140.3	232.4	269.1	-	508.6	590.5	278.7	2.94	78	
DZ3507-0028	711	762	191.1	283.2	304.8	526.0	559.4	641.4	303.8	3.16	73	
DZ3507-0030	762	813	-	241.9	319.9	527.1	610.2	692.1	328.8	3.40	67	



#### Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw. Max head ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For enclosure mounting brackets, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- For cable carriers, refer to 'Mounting kits and accessories' section
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

#### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4. Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de montaje de armarios, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los soportes de cables, consulte la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

#### Note:

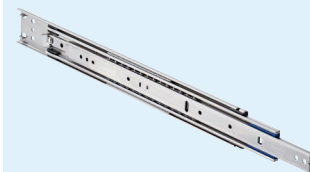
- Consigli per il fissaggio: vite M4. Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe di montaggio in armadio, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i portacavi, fare riferimento alla sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Material: Stainless Steel Grade 316
- Load rating up to 90kg
- 100%+ extension
- 12.7mm slide thickness
- Lock-out
- Pinch free, spring disconnect makes drawer removal and reinsertion easy
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C

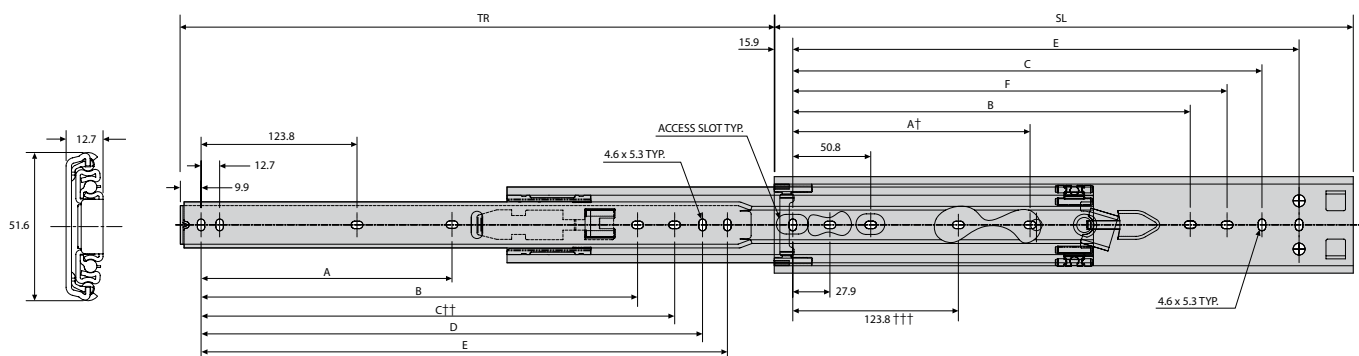


- Material: acero inoxidable calidad 316
- Capacidad de carga hasta 90kg
- 100%+ extension
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- La desconexión de resorte sin constricción hace de la extracción y re inserción del cajón una operación fácil
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Materiale: Acciaio inossidabile AISI 316
- Portata fino a 90kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 12,7mm
- Blocco in posizione aperta
- Lo sgancio antipizzicamento a molla facilita lo smontaggio e rimontaggio del cassetto
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70



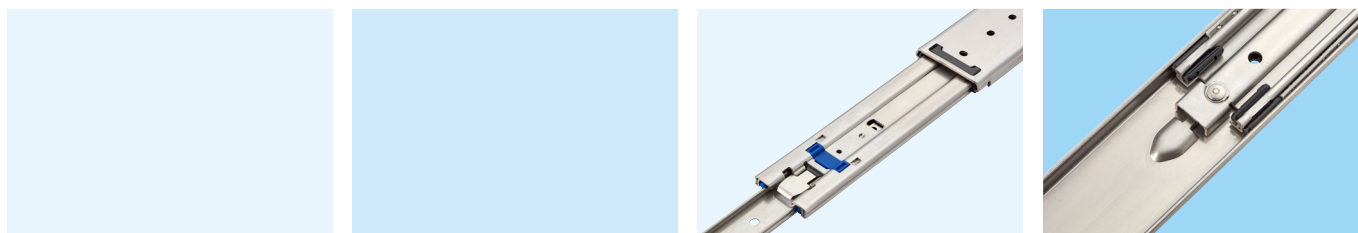
Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



† DS3557-0022, DS3557-0024, DS3557-0026  
Outer member//Cuerpo exterior/Membro esterno

††† Hole not available for DS3557-0012, DS3557-0014  
Agujero no disponible para la guía DS3557-0012, DS3557-0014  
Foro non disponibile per DS3557-0012, DS3557-0014

†† Hole not available for DS3557-0012  
Agujero no disponible para la guía DS3557-0012  
Foro non disponibile per DS3557-0012



DS3557	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DS3557-0012	305	330	-	-	235.0	247.7	260.4	209.6	1.4	56
DS3557-0014	356	381	-	-	285.8	298.5	311.2	260.4	1.6	68
DS3557-0016	406	432	-	-	336.6	349.3	362.0	311.2	1.8	80
DS3557-0018	457	483	177.8	314.4	387.4	400.1	412.8	362.0	2.0	85
DS3557-0020	508	533	203.2	365.3	438.2	450.9	463.6	412.8	2.2	90
DS3557-0022	559	584	228.6	416.1	489.0	501.7	514.4	463.6	2.5	90
DS3557-0024	610	635	254.0	466.9	539.8	552.5	565.2	514.4	2.7	90
DS3557-0026	660	686	279.4	517.7	590.6	603.3	616.0	565.2	2.9	87

## Notes:

- Fixing recommendations: M4 screw
- Max head height 2.5mm/Ø9.6mm
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 400mm apart. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 400mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

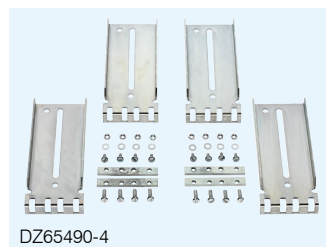
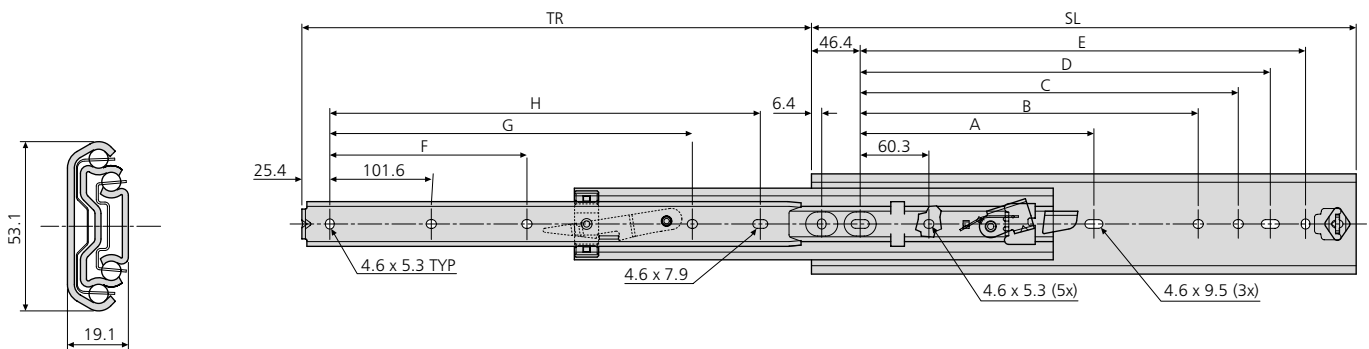
## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Altezza max.testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 400mm di larghezza. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 120kg
- 100% extension
- 19.1mm slide width
- Lock-out
- Front disconnect
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Capacidad de carga hasta 120kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Dispositivo de desconexión frontal
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 120kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Blocco in posizione di apertura
- Sgancio frontale
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



3607	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
DZ3607-0012-2	305	305	-	135.4	179.1	204.5	229.9	-	-	228.6	1.79	90
DZ3607-0014-2	356	356	-	186.2	229.9	255.3	280.7	-	-	279.4	2.08	90
DZ3607-0016-2	406	406	-	237.0	280.7	306.1	331.5	-	257.3	330.2	2.50	100
DZ3607-0018-2	457	457	-	287.8	331.5	356.9	382.3	-	308.1	381.0	2.71	110
DZ3607-0020-2	508	508	215.9	338.6	382.3	407.7	433.1	203.2	358.9	431.8	3.02	120
DZ3607-0022-2	559	559	241.3	389.4	433.1	458.5	483.9	228.6	409.7	482.6	3.32	110
DZ3607-0024-2	610	610	266.7	440.2	483.9	509.3	534.7	254.0	460.5	533.4	3.63	100
DZ3607-0026-2	660	660	292.1	491.0	534.7	560.1	585.5	279.4	511.3	584.2	3.95	92
DZ3607-0028-2	711	711	317.5	541.8	585.5	610.9	636.3	304.8	562.1	635.0	4.22	83

**Notes:**

- *Handed slide assembly – levers move in same direction when pair of slides installed*
- *Vertical (side) mounting only*
- *For enclosure mounting brackets see 'DZ65490-4'*
- *Fixing hardware included*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue*

**Notas:**

- *Unidad de guía con posibilidad de montarse sólo a una mano – las palancas se mueven en la misma dirección cuando se instala el par de guías*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Escuadras para montaje ver "DZ65490-4"*
- *Accesorios de montaje incluidos*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

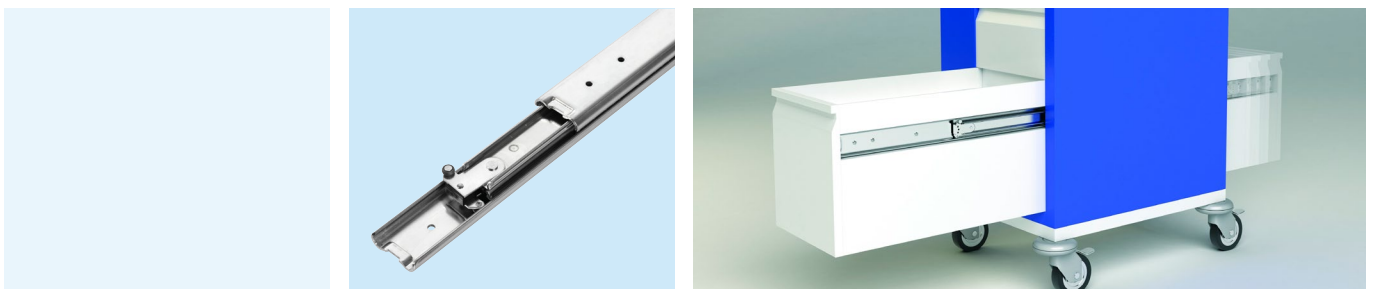
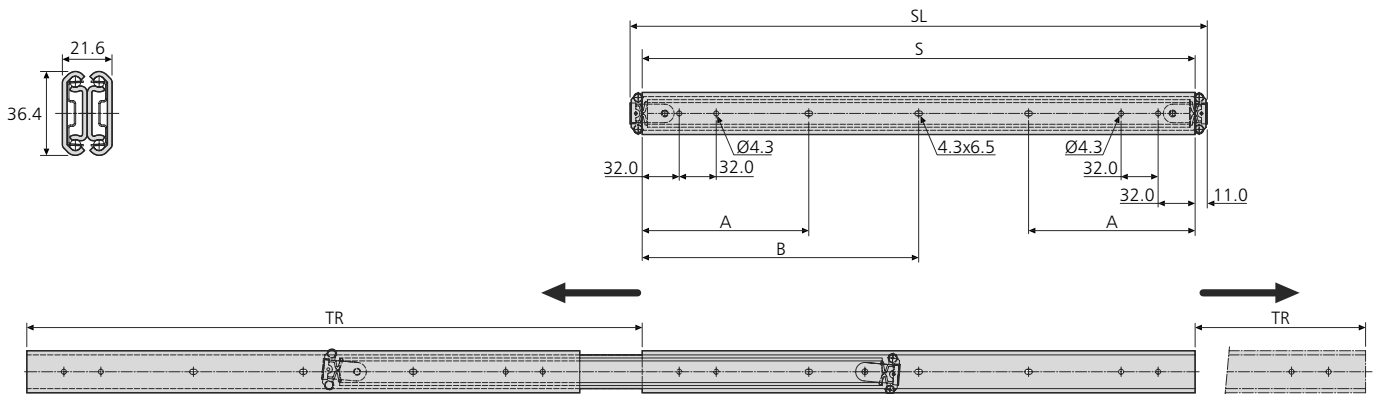
- *Assemblaggio guida non intercambiabile – le levette si muovono nella stessa direzione quando la coppia di guide è installata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Per le staffe di montaggio per armadi rack vedi "DZ65490-4"*
- *Elementi di fissaggio inclusi*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarat. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Two-way travel
- Load rating up to 45kg
- 100% extension
- 21.6mm slide thickness
- Hold-in (at centre)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

80,000

- Recorrido bilateral
- Capacidad de carga hasta 45kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 21,6mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada (en el centro)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Corsa bidirezionale
- Portata fino a 45kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 21,6mm
- Trattenimento in posizione centrale
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



3630	mm						kg	
	SL	S	TR	Trx2	A	B	W	L
*3630-0030	300	278	332	664	-	139	1.54	35
*3630-0035	350	328	384	768	144	-	1.81	40
*3630-0040	400	378	432	864	144	-	2.11	40
*3630-0045	450	428	484	968	144	-	2.35	45
*3630-0050	500	478	532	1064	144	-	2.66	45
*3630-0055	550	528	584	1168	144	-	2.89	45
*3630-0060	600	578	632	1264	144	-	3.18	45
*3630-0070	700	678	732	1464	176	339	3.76	40

\* Prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate  
 Prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro  
 Prefsio DZ per passivazione brillante, DB per passivazione nera

**Notes:**

- *Fixing recommendation: M4 screw/ 4mm wood screw*
- *Max.head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo M4/ tornillo de madera de 4mm*
- *Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm*
- *Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Solo montaggio verticale*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

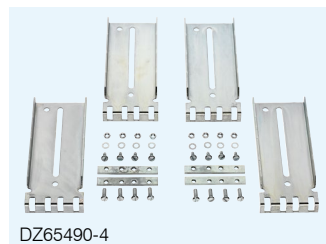
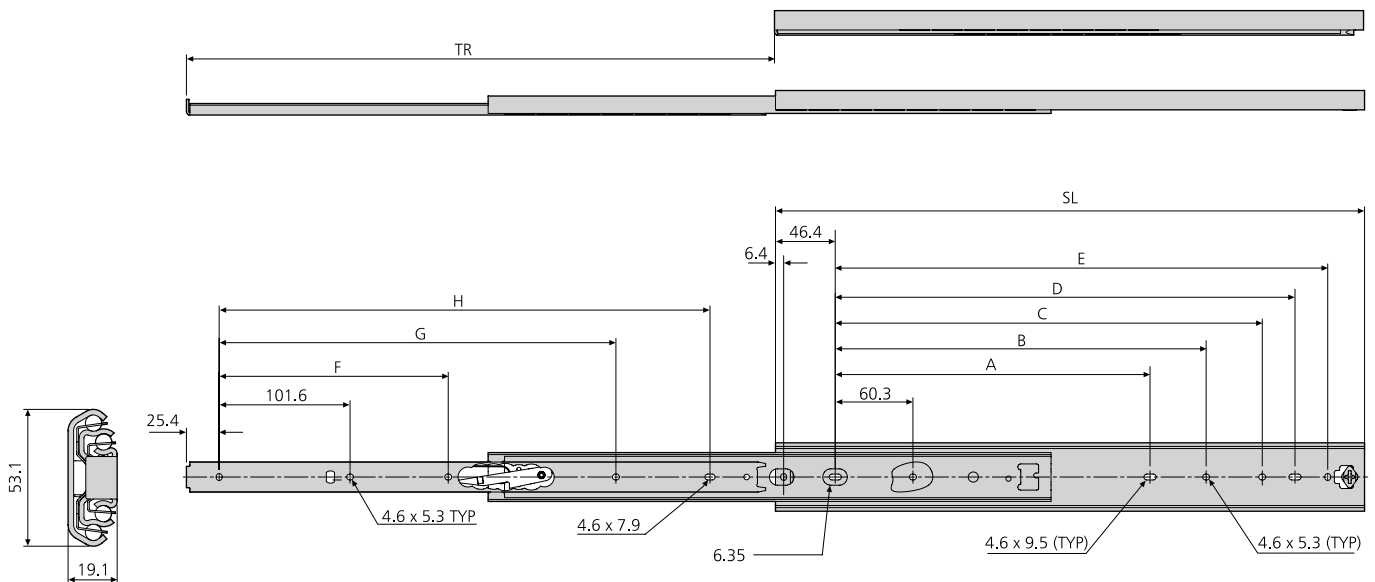


- Load rating up to 124kg
- 100% extension
- 19.1mm slide width
- Suitable for drawers up to 1000mm wide
- Front disconnect
- Fixing hardware included
- Optional enclosure mounting brackets
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

10,000

- Capacidad de carga hasta 124kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Para cajones de hasta 1000mm de ancho
- Dispositivo de desconexión frontal
- Accesorios de montaje incluidos
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 124kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Adatta per cassetti fino a 1000mm di larghezza
- Sgancio frontale
- Elementi di fissaggio inclusi
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



3657	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
DZ3657-0012-2	305	305	-	135.4	179.1	204.5	229.9	-	-	228.6	1.79	90
DZ3657-0014-2	356	356	-	186.2	229.9	255.3	280.7	-	-	279.4	2.08	90
DZ3657-0016-2	406	406	-	237.0	280.7	306.1	331.5	-	257.3	330.2	2.50	100
DZ3657-0018-2	457	457	-	287.8	331.5	356.9	382.3	-	308.1	381.0	2.71	110
DZ3657-0020-2	508	508	215.9	338.6	382.3	407.7	433.1	203.2	358.9	431.8	3.02	124
DZ3657-0022-2	559	559	241.3	389.4	433.1	458.5	483.9	228.6	409.7	482.6	3.32	110
DZ3657-0024-2	610	610	266.7	440.2	483.9	509.3	534.7	254.0	460.5	533.4	3.63	100
DZ3657-0026-2	660	660	292.1	491.0	534.7	560.1	585.5	279.4	511.3	584.2	3.95	92
DZ3657-0028-2	711	711	317.5	541.8	585.5	610.9	636.3	304.8	562.1	635.0	4.22	83

## Notes:

- *Handed slide assembly – levers move in same direction when pair of slides installed*
- *Vertical (side) mounting only*
- *For enclosure mounting brackets see 'DZ65490-4'*
- *Fixing hardware included*
- *We recommend that a centrally positioned pull handle is used on wide drawers*

## Notas:

- *Unidad de guía con posibilidad de montarse sólo a una mano – las palancas se mueven en la misma dirección cuando se instala el par de guías*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Escuadras para montaje ver "DZ65490-4"*
- *Accesorios de montaje incluidos*
- *Recomendamos utilizar un tirador, centralmente colocado, en cajones anchos*

## Note:

- *Assemblaggio guida non intercambiabile – le levette si muovono nella stessa direzione quando la coppia di guide è installata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Per le staffe di montaggio per armadi rack vedi "DZ65490-4"*
- *Elementi di fissaggio inclusi*
- *Nei cassetti larghi consigliamo l'utilizzazione di una maniglia di estrazione in posizione centrale*

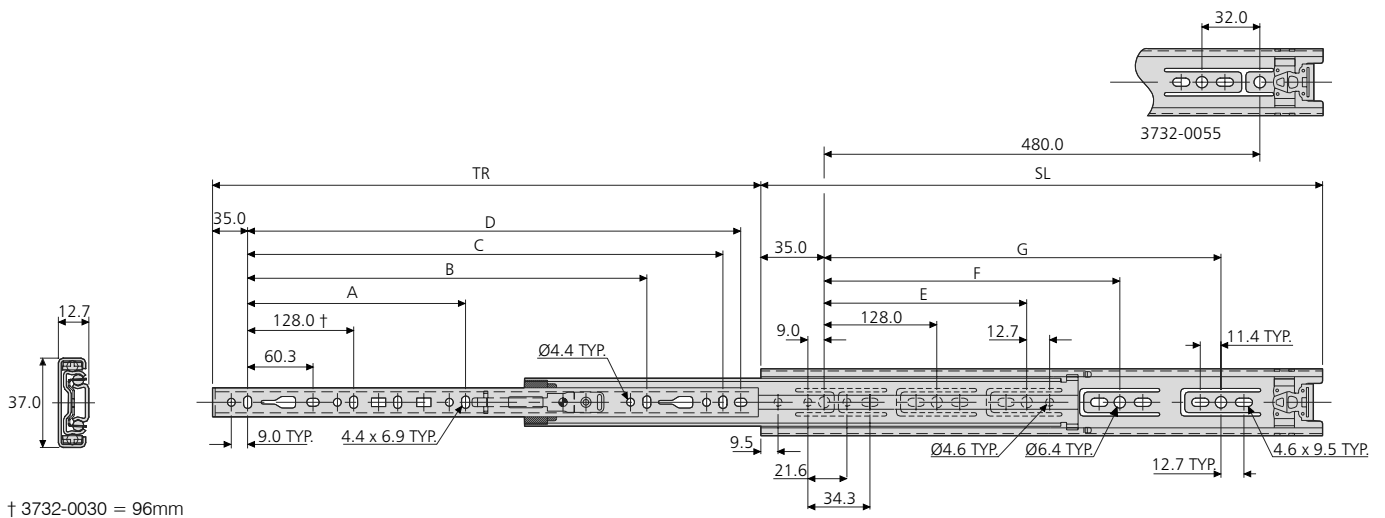
- Load rating up to 40kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom and platform mounting
- Unhanded push-latch disconnect
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Capacidad de carga hasta 40kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón o en plataforma
- Mecanismos de desconexión sin manos
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 40kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio -aggancio universale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina

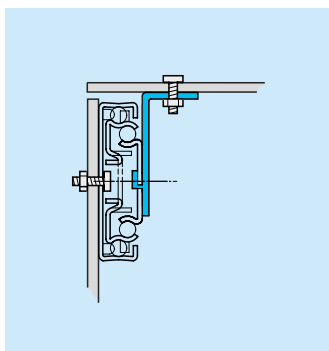
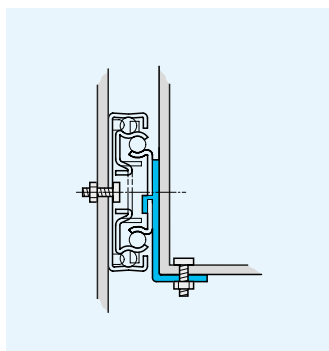


80,000

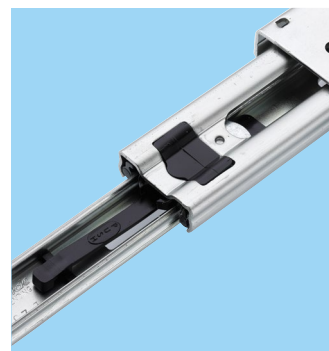


† 3732-0030 = 96mm

3732	mm									kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	W	L
DZ3732-0030	300	292	-	-	-	230.8	224	-	-	0.74	40
DZ3732-0035	350	356	-	-	-	280.8	224	-	-	0.87	40
DZ3732-0040	400	406	-	-	-	330.8	224	-	320	0.99	40
DZ3732-0045	450	457	-	320	-	380.8	224	-	352	1.11	40
DZ3732-0050	500	508	-	320	-	430.8	224	-	416	1.25	40
DZ3732-0055	550	559	-	320	416	480.8	224	352	-	1.37	40
DZ3732-0060	600	610	224	416	-	530.8	224	352	480	1.50	40
DZ3732-0065	650	660	224	416	544	580.8	224	352	544	1.63	40



633xx

**Notes:**

- *Fixing recommendations: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw*
- *Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm*
- *For optional clip-on brackets, refer to '633xx' in 'Mounting kits and accessories' section. Not 3732-0030*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm/tornillo Euro de 6mm*
- *Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la "633xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje". No 3732-0030*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

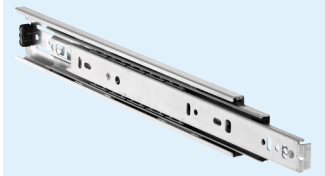
- *Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm*
- *Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a "633xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Escluso 3732-0030*
- *Solo montaggio verticale*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Load rating up to 50kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom & platform mounting
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 50kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón en plataforma
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 50kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina

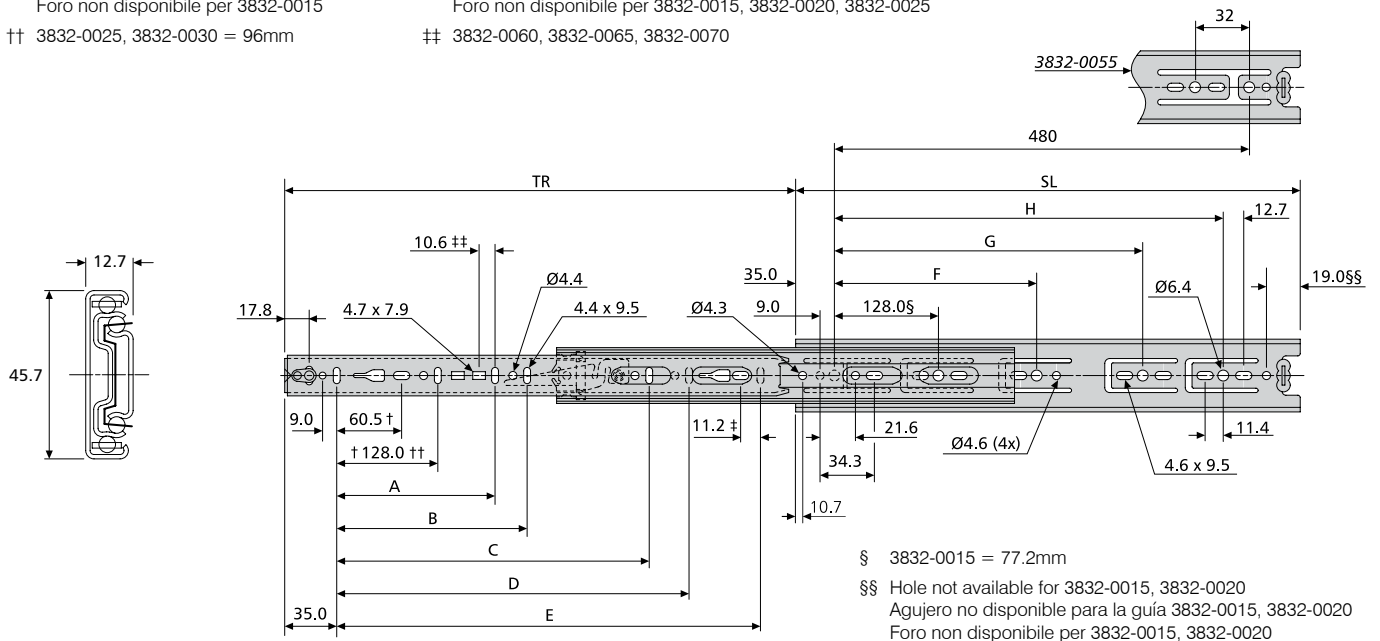


† Hole not available for 3832-0015  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0015  
 Foro non disponibile per 3832-0015

‡ Hole not available for 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025  
 Foro non disponibile per 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025

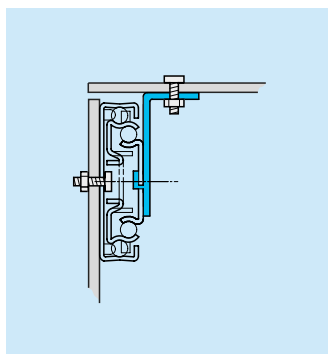
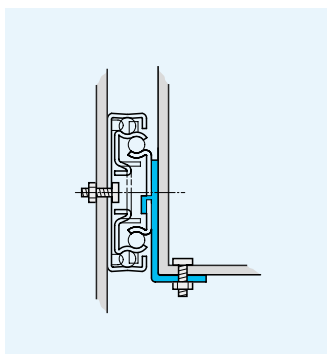
†† 3832-0025, 3832-0030 = 96mm

‡‡ 3832-0060, 3832-0065, 3832-0070



3832	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
*3832-0015	148	138	-	-	-	-	96	-	-	-	0.44	45
*3832-0020	199	203	-	-	-	-	141	-	-	-	0.60	46
*3832-0025	250	254	-	-	-	-	192	-	-	-	0.76	47
*3832-0030	300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	0.90	48
*3832-0035	350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	1.06	49
*3832-0040	400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	1.22	50
*3832-0045	450	457	-	-	320	-	392	224	352	-	1.36	50
*3832-0050	500	508	-	-	320	-	442	224	416	-	1.52	50
*3832-0055	550	559	-	-	320	416	492	224	352	448	1.68	50
*3832-0060	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.85	50
*3832-0065	650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	2.00	49
*3832-0070	700	711	224	288	416	544	642	224	352	544	2.15	48

\* Prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate, DW for white electro-plate  
 Prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro, DW para blanco  
 Prefisso DZ per passivazione brillante, DB per passivazione nera, DW per bianco



633xx



## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9,6mm
- For optional clip-on brackets, refer to '633xx' in 'Mounting kits and accessories' section. Not 3832-0015/0020/0025/0030
- Vertical (side) mounting only
- DW3832 – Load rating up to 35kg
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la "633xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje". No apropiadas para la 3832-0015/ 0020/0025/0030
- Montaje vertical exclusivamente
- DW3832 – Capacidades de carga hasta 35kg
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a "633xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Non adatta per 3832-0015/0020/ 0025/0030
- Solo montaggio verticale
- DW3832 – Portata fino a 35kg
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

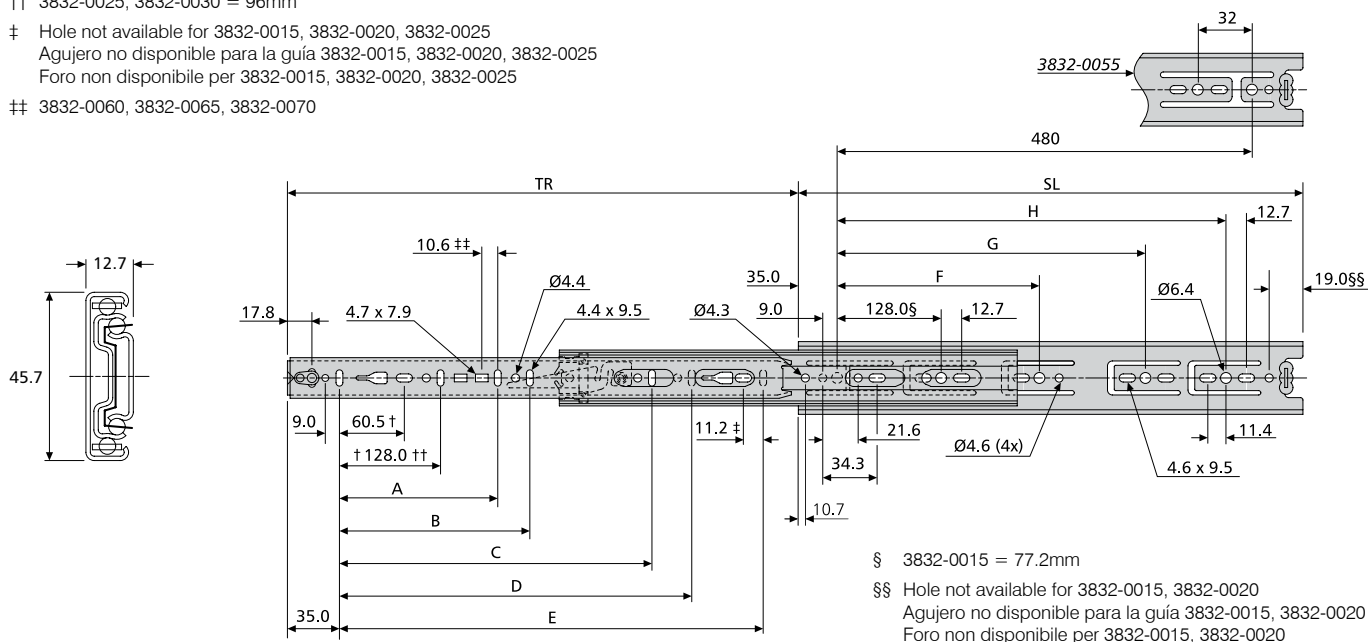
- Corrosion resistant for harsh environments
- Load rating up to 50kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness
- 8 times more protection than regular zinc finish
- Stainless steel ball retainer, ball bearings and rivets
- Hold-in
- Front disconnect
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DH - 96 hours salt spray test

- Resistente a la corrosión para entornos agresivos
- Capacidad de carga hasta 50kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Proporciona una protección 8 veces mayor que el acabado zincado estandar
- Retenedor de bolas, cojinetes de bolas y remaches de acero inoxidable
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Dispositivo de desconexión frontal
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DH - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Resistente alla corrosione per ambienti rigorosi
- Portata fino a 50kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm
- Protezione 8 volte superiore alla normale finitura zincata
- Rivetti, sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Sgancio frontale
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DH - test a 96 ore in nebbia salina

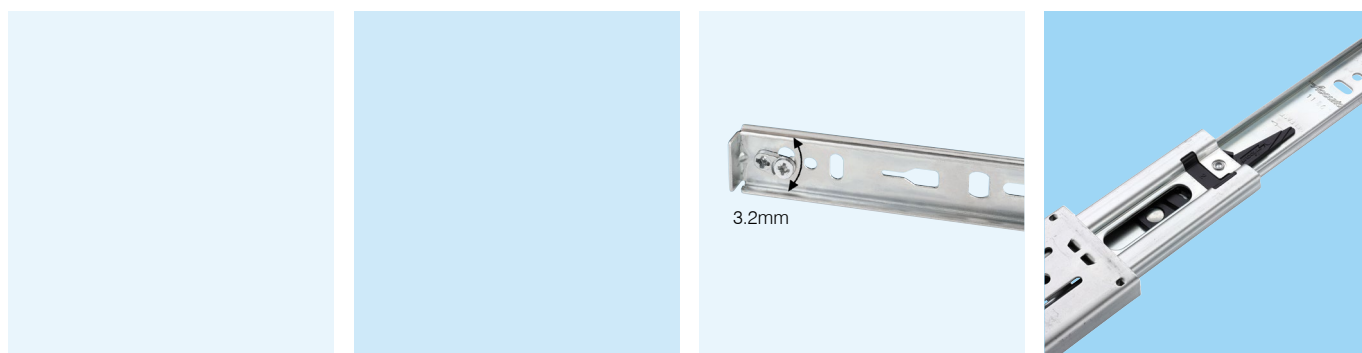


- † Hole not available for 3832-0015  
Agujero no disponible para la guía 3832-0015  
Foro non disponibile per 3832-0015
- †† 3832-0025, 3832-0030 = 96mm
- ‡ Hole not available for 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025  
Agujero no disponible para la guía 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025  
Foro non disponibile per 3832-0015, 3832-0020, 3832-0025
- ‡‡ 3832-0060, 3832-0065, 3832-0070



# DH3832

DH3832	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
DH3832-0015	148	138	-	-	-	-	96	-	-	-	0.43	45
DH3832-0020	199	203	-	-	-	-	141	-	-	-	0.61	46
DH3832-0025	250	254	-	-	-	-	192	-	-	-	0.76	47
DH3832-0030	300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	0.90	48
DH3832-0035	350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	1.06	49
DH3832-0040	400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	1.21	50
DH3832-0045	450	457	-	-	320	-	392	224	352	-	1.36	50
DH3832-0050	500	508	-	-	320	-	442	224	416	-	1.51	50
DH3832-0055	550	559	-	-	320	416	492	224	352	448	1.67	50
DH3832-0060	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.85	50
DH3832-0065	650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	1.98	49
DH3832-0070	700	711	224	288	416	544	642	224	352	544	2.15	48



## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

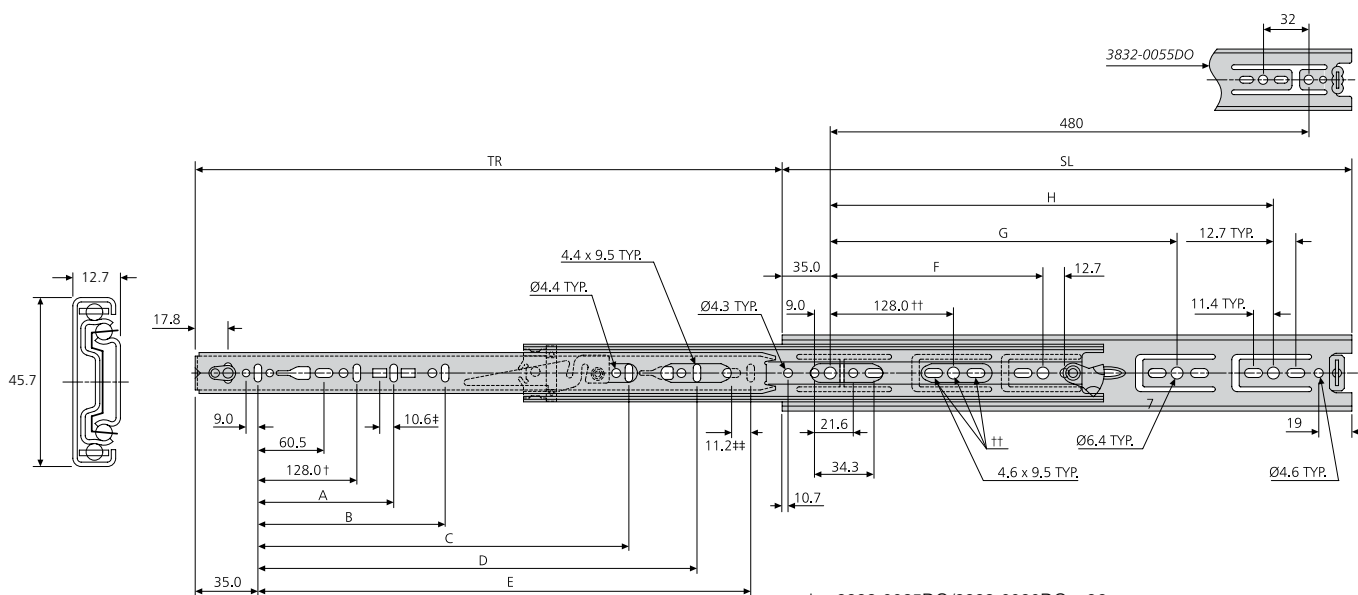
- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"



- Hold-out in open position
- Load rating up to 45/50kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom and platform mounting
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Dispositivo de sujeción en posición abierta
- Capacidad de carga hasta 45/50kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón o en plataforma
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

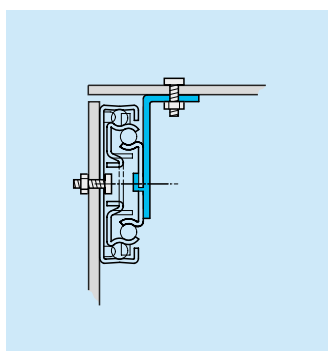
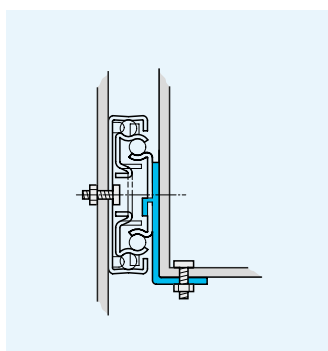
- Trattenimento in posizione di apertura
- Portata fino a 45/50kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



- † 3832-0025DO/3832-0030DO – 96mm
- †† Hole not available for 3832-0025DO/3832-0030DO  
Agujero no disponible para la guía 3832-0025DO/3832-0030DO  
Foro non disponibile per 3832-0025DO/3832-0030DO
- ‡ 3832-0060DO, 3832-0065DO, 3832-0070DO
- ‡‡ Hole not available for 3832-0025DO  
Agujero no disponible para la guía 3832-0025DO  
Foro non disponibile per 3832-0025DO

# 3832DO

3832DO	mm										kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L 10,000	L 80,000
DZ3832-0025DO	250	243	-	-	-	-	192	160	-	-	0.77	47	41
DZ3832-0030DO	300	305	-	-	-	-	242	224	-	-	0.91	48	42
DZ3832-0035DO	350	356	-	-	-	-	292	224	-	-	1.07	49	43
DZ3832-0040DO	400	406	-	-	-	-	342	224	320	-	1.21	50	44
DZ3832-0045DO	450	457	-	-	320	-	392	-	352	-	1.37	50	45
DZ3832-0050DO	500	508	-	-	320	-	442	-	416	-	1.53	50	45
DZ3832-0055DO	550	559	-	-	320	416	492	-	352	-	1.68	50	45
DZ3832-0060DO	600	610	224	-	416	-	542	224	352	480	1.86	50	45
DZ3832-0065DO	650	660	224	-	416	544	592	224	352	544	1.97	49	44
DZ3832-0070DO	700	711	224	288	416	544	642	224	-	544	2.17	48	43



## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For optional clip-on brackets, refer to '633xx' in 'Mounting kits and accessories' section. Not 3832-0025DO/0030DO
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la "633xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje". No 3832-0025/0030DO
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

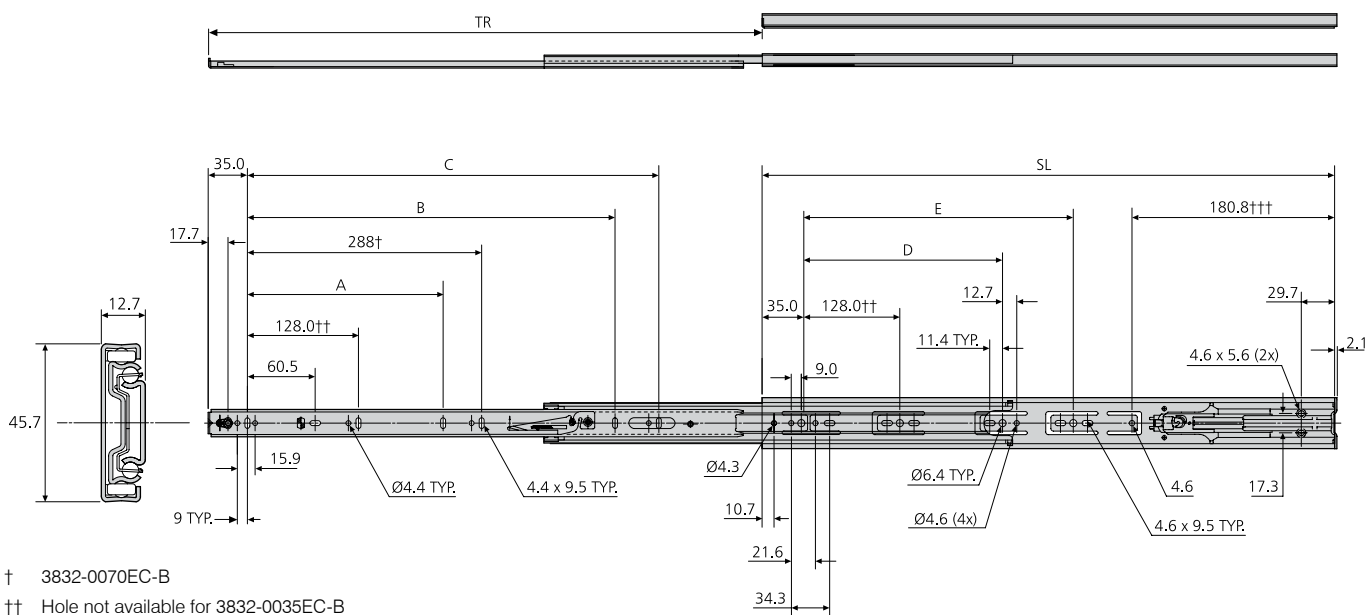
- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a "633xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Escluso 3832-0025/0030DO
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Soft close
- Load rating up to 45kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature +10°C to +40°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

80,000

- Cierre con amortiguación
- Capacidad de carga hasta 45kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de +10C hasta +40C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Chiusura ammortizzata
- Portata fino a 45kg
- Estrazione al 100%
- Spessore guida 12,7mm
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da +10 a +40
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



† 3832-0070EC-B

†† Hole not available for 3832-0035EC-B  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0035EC-B  
 Foro non disponibile per 3832-0035EC-B

††† Hole not available for 3832-0045EC-B/0060EC-B  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0045EC-B/0060EC-B  
 Foro non disponibile per 3832-0045EC-B/0060EC-B

3832EC-B	mm							kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	W	L
*3832-0035EC-B	350	310	-	206	-	-	-	0.97	43
*3832-0040EC-B	400	406	-	257	-	-	-	1.12	44
*3832-0045EC-B	450	457	-	305	-	224	-	1.27	45
*3832-0050EC-B	500	508	-	352	-	224	-	1.44	45
*3832-0055EC-B	550	559	-	407	352	224	-	1.60	45
*3832-0060EC-B	600	610	224	-	416	224	352	1.77	45
*3832-0065EC-B	650	660	224	-	416	224	352	1.92	44
*3832-0070EC-B	700	711	224	-	544	224	352	2.09	43

\* Prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate  
 Prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro  
 Prefisso DZ per passivazione brillante, DB per passivazione near



## Notes:

- *Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw*
- *Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Drawer width should not exceed slide length*
- *Operating range 10°C – 40°C*
- *For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue*

## Notas:

- *Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm/tornillo Euro de 6mm*
- *Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *El ancho del cajón debe ser de dimensiones inferior o igual a la longitud de la guías*
- *Rango operativo 10° – 40°C*
- *Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

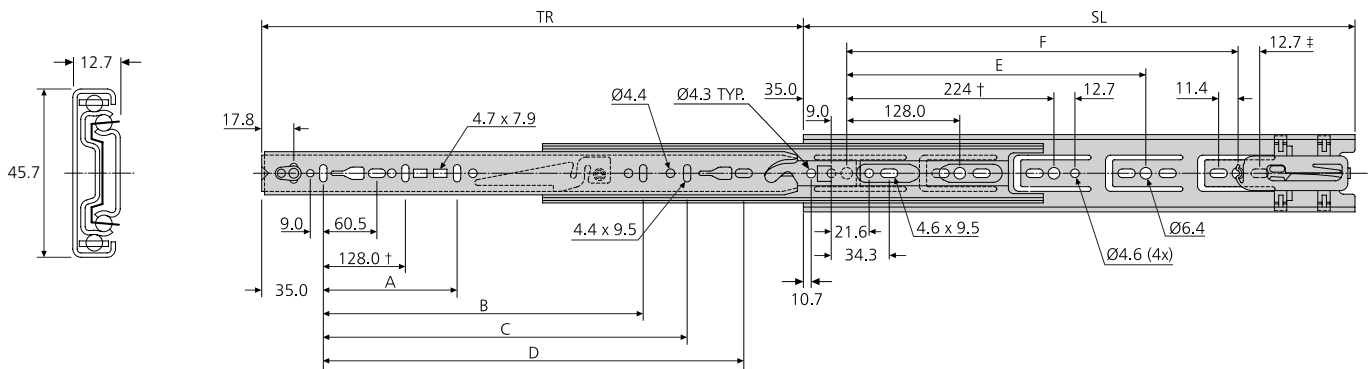
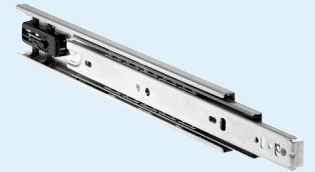
## Note:

- *Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm*
- *Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm*
- *Solo montaggio verticale*
- *La larghezza del cassetto non deve superare la lunghezza della diapositiva*
- *Gamma operativa 10° – 40°C*
- *Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Two self-close options
- Closing/opening force – SC: 14 – 27 N per slide HDSC: 27 – 41 N per slide
- Load rating up to 45/50kg
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness (14mm with mounting bracket)
- Optional clip-on bracket for bottom and platform mounting
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

- Dos opciones de auto cierre
- Fuerza de apertura/cierreSC: 14 – 27N por guía HDSC: 27 – 41N por guía
- Capacidad de carga hasta 45/50kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm (14mm con escuadra de montaje)
- Escuadra opcional para montaje en la base del cajón o en plataforma
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Due opzioni di chiusura automatica
- Forza di chiusura/apertura SC: 14 – 27N per guida HDSC: 27 – 41N per guida
- Portata fino a 45/50kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 12,7mm (14mm con staffa di montaggio)
- Staffa opzionale a clip per montaggio sul fondo o su piattaforma
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



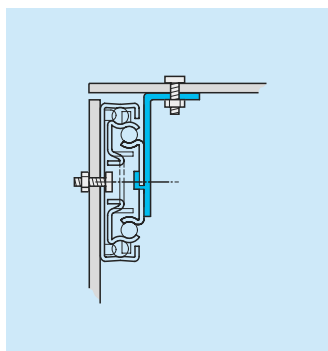
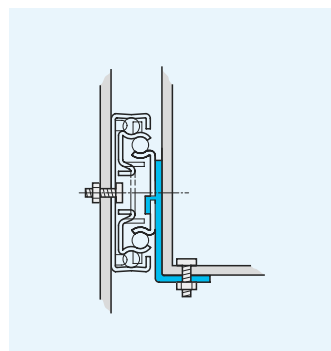
† Hole not available for 3832-0030SC/HDSC  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0030SC/HDSC  
 Foro non disponibile per 3832-0030SC/HDSC

‡ Hole not available for 3832-0040SC/HDSC & 3832-0050SC/HDSC  
 Agujero no disponible para la guía 3832-0040SC/HDSC & 3832-0050SC/HDSC  
 Foro non disponibile per 3832-0040SC & 3832-0050SC/HDSC

# 3832SC/3832HDSC

3832SC/ 3832HDSC	mm								kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L 10,000	L 80,000
*3832-0030SC	300	286	-	-	-	231	-	-	0.90	48	42
DZ3832-0030HDSC	300	286	-	-	-	231	-	-	0.90	48	42
*3832-0035SC	350	356	-	-	-	281	-	-	1.04	49	43
DZ3832-0035HDSC	350	356	-	-	-	281	-	-	1.04	49	43
*3832-0040SC	400	406	-	-	-	331	288	-	1.20	50	44
DZ3832-0040HDSC	400	406	-	-	-	331	288	-	1.20	50	44
*3832-0045SC	450	457	-	320	-	381	320	-	1.33	50	45
DZ3832-0045HDSC	450	457	-	320	-	381	320	-	1.33	50	45
*3832-0050SC	500	508	-	-	-	432	384	-	1.50	50	45
DZ3832-0050HDSC	500	508	-	-	-	432	384	-	1.50	50	45
*3832-0055SC	550	559	-	416	-	481	416	-	1.67	50	45
DZ3832-0055HDSC	550	559	-	416	-	481	416	-	1.67	50	45
*3832-0060SC	600	610	224	416	-	531	352	480	1.82	50	45
DZ3832-0060HDSC	600	610	224	416	-	531	352	480	1.82	50	45
*3832-0065SC	650	660	224	416	544	581	352	512	1.96	49	44
DZ3832-0065HDSC	650	660	224	416	544	581	352	512	1.96	49	44

\* 3832SC only prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate, DW for white electro-plate  
 3832SC – sólo lleva el prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro, DW para blanco  
 3832SC solo prefisso DZ per passivazione brillante, DB per passivazione nera, DW per bianco



633xx

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- For optional clip-on brackets, refer to '633xx' in 'Mounting kits and accessories' section. Not 3832-0030SC/HDSC
- Vertical (side) mounting only
- Drawer width should not exceed slide length
- DW3832SC – Load rating up to 45kg
- Drawer width should not exceed slide length
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Para las abrazaderas de mordaza opcionales, consulte la "633xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje". No 3832-0030SC/HDSC
- Montaje vertical exclusivamente
- El ancho del cajón debe ser de dimensiones inferior o igual a la longitud de la guías
- DW3832SC – Capacidades de carga hasta 45kg
- El ancho del cajón debe ser de dimensiones inferior o igual a la longitud de la guías
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

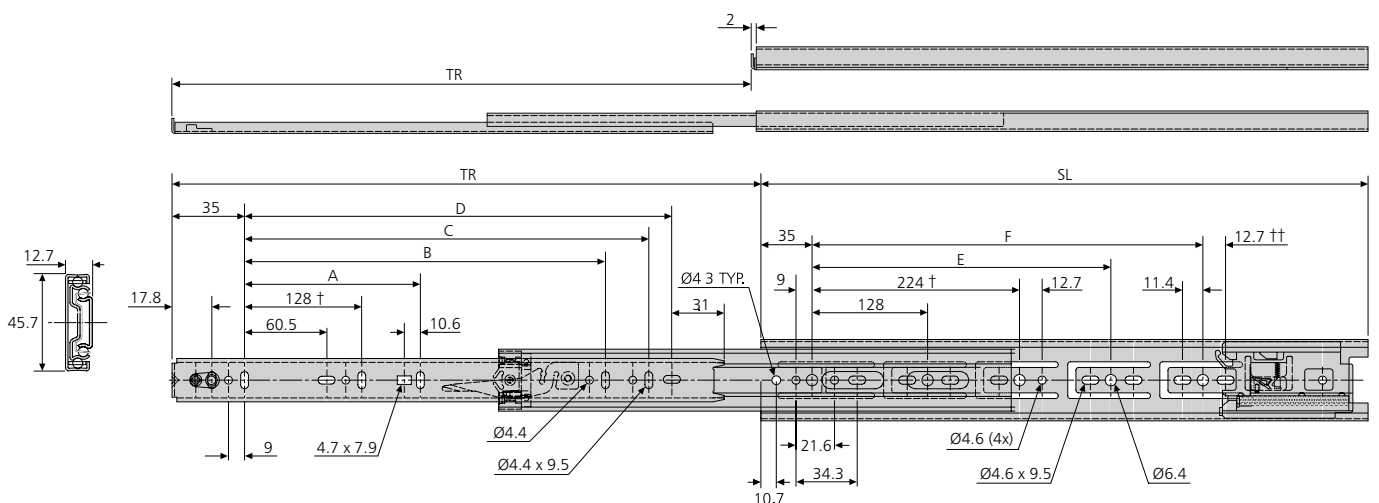
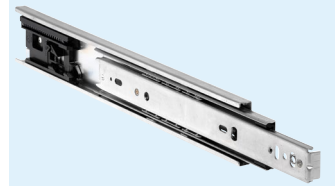
- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Per le staffe a clip opzionali, fare riferimento a "633xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". Non adatta per 3832-0030SC/HDSC
- Solo montaggio verticale
- La larghezza del cassetto non deve superare la lunghezza della diapositiva
- DW3832SC – Portata fino a 45kg
- La larghezza del cassetto non deve superare la lunghezza della diapositiva
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Touch release – push drawer front to open or close
- Opens drawers approximately 50-125mm from the closed position
- Activation force:  
3832TR = 22 N  
3832HDTR = 35 N
- Load rating up to 45kg
- Stay-closed feature
- Heavy duty stay-closed option 3832HDTR
- 100% extension
- 12.7mm slide thickness
- Front disconnect
- Hold-in
- Cam drawer adjust (3.2mm)
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DB - 96 hours salt spray test

80,000

- Sistema Push: Empuja el frente del cajón para abrir o cerrar
- Abre los cajones aproximadamente de 50 a 125 mm a partir de la posición cerrada
- Fuerza de activación:  
3832TR = 22 N  
3832HDTR = 35 N
- Capacidad de carga hasta 45kg
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Dispositivo de bloqueo reforzado en posición cerrada opcional: 3832HDTR
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 12,7mm
- Dispositivo de desconexión frontal
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Ajuste de cajón por leva (3,2mm)
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Meccanismo a spinta per aprire e chiudere il cassetto (push-pull)
- Apre i cassetti di circa 50-125mm dalla posizione di chiusura
- Forza di attivazione:  
3832TR = 22 N  
3832HDTR = 35 N
- Portata fino a 45kg
- Meccanismo di trattenimento in chiusura
- Meccanismo di trattenimento in chiusura rinforzato 3832HDTR
- Estrazione al 100%
- Spessore guida 12,7mm
- Sgancio frontale
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Regolazione cassetto tramite camma (3,2mm)
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



† Hole not available for 3832-0030TR/HDTR  
Agujero no disponible para la guía 3832-0030TR/HDTR  
Foro non disponibile per 3832-0030TR/HDTR

†† Hole not available for 3832-0040/50/60TR/HDTR  
Agujero no disponible para la guía 3832-0040/50/60TR/HDTR  
Foro non disponibile per 3832-0040/50/60TR/HDTR



# 3832TR/3832HDTR



3832TR/ 3832HDTR	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
*3832-0030TR	300	305	-	-	-	192	-	-	0.83	42
DZ3832-0030HDTR	300	305	-	-	-	192	-	-	0.83	42
*3832-0035TR	350	356	-	-	-	242	-	-	0.98	43
DZ3832-0035HDTR	350	356	-	-	-	242	-	-	0.98	43
*3832-0040TR	400	406	-	-	-	292	288	-	1.13	44
DZ3832-0040HDTR	400	406	-	-	-	292	288	-	1.13	44
*3832-0045TR	450	457	-	320	-	342	320	-	1.31	45
DZ3832-0045HDTR	450	457	-	320	-	342	320	-	1.31	45
*3832-0050TR	500	508	-	320	-	392	384	-	1.47	45
DZ3832-0050HDTR	500	508	-	320	-	392	384	-	1.47	45
*3832-0055TR	550	559	224	416	-	442	416	-	1.62	45
DZ3832-0055HDTR	550	559	224	416	-	442	416	-	1.62	45
*3832-0060TR	600	610	224	416	-	492	352	480	1.75	45
DZ3832-0060HDTR	600	610	224	416	-	492	352	480	1.75	45
*3832-0065TR	650	660	224	416	512	542	352	512	1.89	44
DZ3832-0065HDTR	650	660	224	416	512	542	352	512	1.89	44
*3832-0070TR	700	711	224	416	512	592	352	544	2.06	43
DZ3832-0070HDTR	700	711	224	416	512	592	352	544	2.06	43

\* 3832TR only prefix DZ for bright zinc plate, DB for black zinc plate, DW for white electro-plate  
 3832TR – solo lleva el prefijo DZ para cinc brillante, DB para negro, DW para blanco  
 3832TR – solo prefisso DZ per passivazione brillante, DB per passivazione nera, DW per bianco

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Max. head. ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Use for side (vertical) mount only
- Drawer width should not exceed slide length
- Not for lateral file drawer applications or where the drawer is wider than it is deep
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- El ancho del cajón debe ser de dimensiones inferior o igual a la longitud de la guías
- No valido para sistemas donde el cajón es mas ancho que profundo
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Utilizzare esclusivamente con montaggio delle guide in verticale
- La larghezza del cassetto non dovrebbe eccedere la lunghezza della guida
- Non adatta per portacartelle laterali o dove la larghezza del telaio classificatore eccede la sua profondità
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

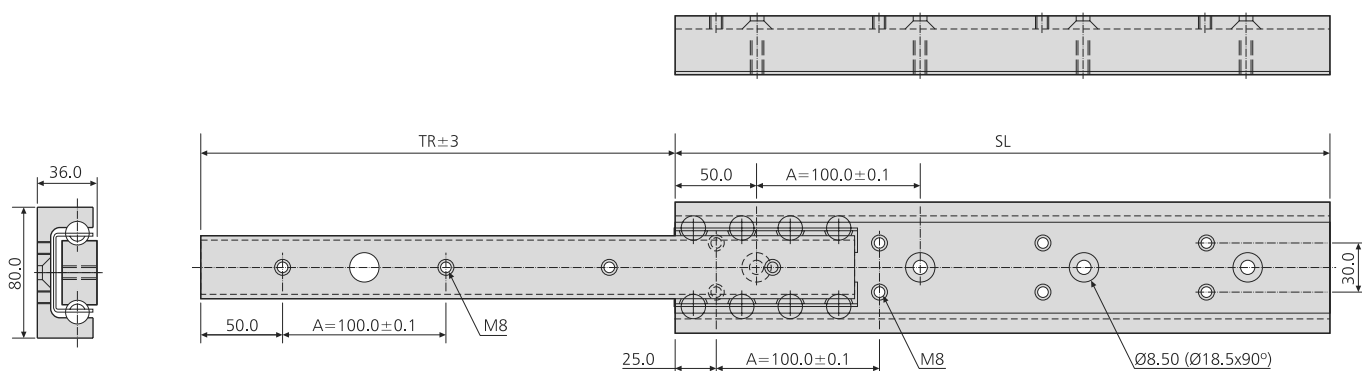
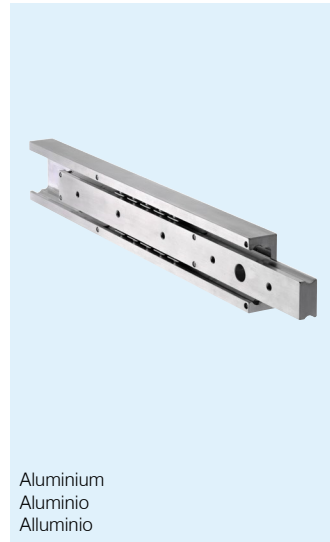


- Aluminium
- Load rating up to 438/550kg
- 75% extension
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Slides sold singly
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 50%
- Temperature -20°C to +110°C



- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 438/550kg
- 75% extensión
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión
- Las guías se venden por unidades
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 50%
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Alluminio
- Portata fino a 438/550kg
- Estrazione 75%
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Resistente alla corrosione
- Guide vendute singolarmente
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 50%
- Temperatura da -20 a +110



Tolerances are not accumulative  
Las tolerancias no son cumulativas  
Le tolleranze non sono cumulative

DA4120	mm			kg			
	SL	TR±3	A	W*	† L 10,000*	†† L 10,000*	† L 5,000*
DA4120-0040	400	290	3x	2.35	370	185	460
DA4120-0050	500	360	4x	2.93	390	195	480
DA4120-0060	600	430	5x	3.53	400	200	490
DA4120-0070	700	501	6x	4.11	410	205	500
DA4120-0080	800	572	7x	4.68	420	210	510
DA4120-0090	900	642	8x	5.30	425	212	520
DA4120-0100	1000	713	9x	5.83	430	215	530
DA4120-0110	1100	783	10x	6.40	434	217	540
DA4120-0120	1200	853	11x	6.95	438	219	550

\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola

† Vertical mount  
Montaje vertical  
Montaggio verticale

†† Horizontal mount  
Montaje horizontal  
Montaggio orizzontale

## Notes:

- *The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride*
- *Fixing recommendation: M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating*
- *Vertical (side) mounting only*
- *End stops have been tested to 10 cycles with 400kg at 0.8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used*
- *Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings and retainer.*
- *We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals*

This slide has been designed for very heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

## Notas:

- *Las características de cargas son calculadas para un montaje de 600mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride*
- *Recomendaciones de montaje: tornillo M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Los topes de las guías han sido probados durante 10 ciclos con 400kg y 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.*
- *Calidad de material : Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas y bolas de Acero Inoxidable*
- *Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos*

Esa guía ha sido diseñada para aplicaciones muy pesadas. Si quieren confirmar que esa guía es el producto adecuado para su aplicación, póngase en contacto con el departamento técnico de Accuride.

## Note:

- *La portata é basata su una coppia di guide posta a 600mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride*
- *Consigli per il fissaggio: vite M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio*
- *Solo montaggio verticale*
- *Il fine corsa é stato testato a 10 cicli con carico di 400kg a 0,8m/s. Raccogliamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali*
- *Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere e gabbia reggisfera in acciaio inox.*
- *Raccogliamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli*

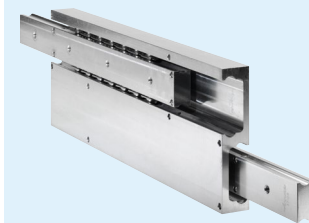
Questa guida é stata disegnata per carichi estremamente pesanti. Nel dubbio vi preghiamo di consultare l'assistenza tecnica Accuride.

- Aluminium
- Load rating up to 400/600kg
- 100% extension
- Slide thickness 38mm
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Slides sold singly
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C

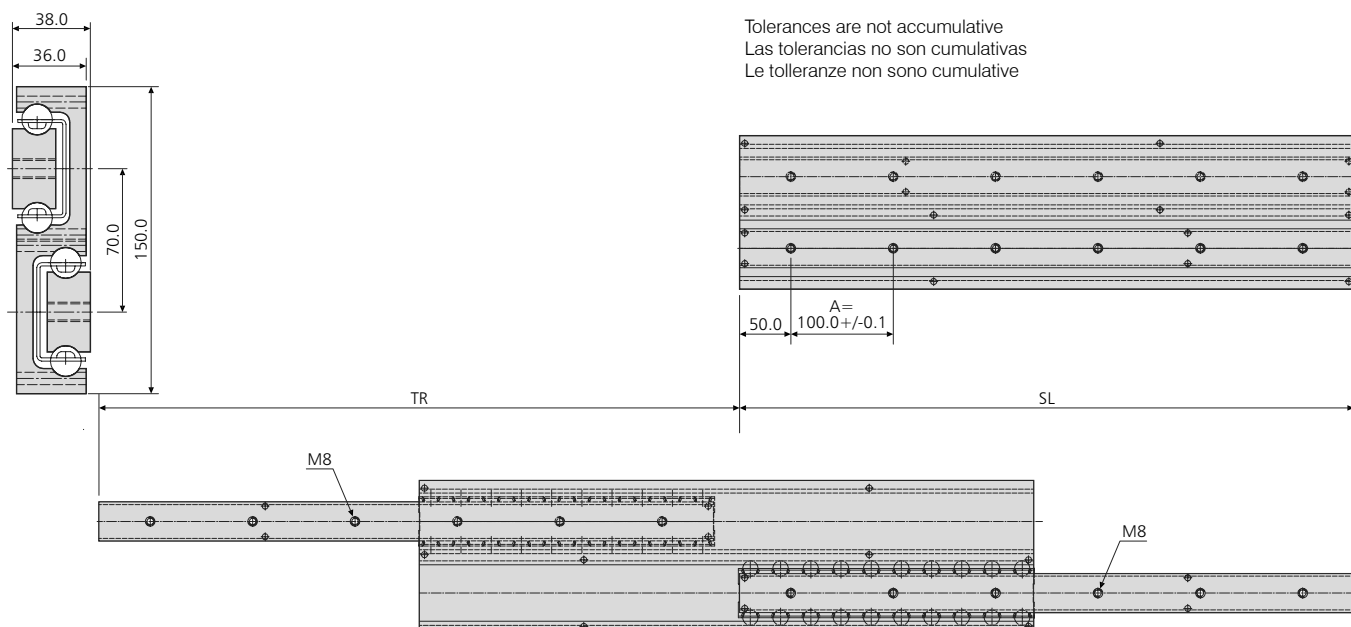


- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 400/600kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 38mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión
- Las guías se venden por unidades
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Alluminio
- Portata fino a 400/600kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 38mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Resistente alla corrosione
- Guide vendute singolarmente
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110

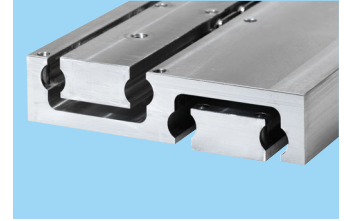


Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



DA4140	mm			kg		
	SL	TR±3	A	W*	L 10,000*	L 5,000*
DA4140-0040	400	402	3x	4.71	400	540
DA4140-0050	500	543	4x	5.78	400	550
DA4140-0060	600	625	5x	7.01	400	555
DA4140-0070	700	707	6x	8.14	400	560
DA4140-0080	800	848	7x	9.22	400	570
DA4140-0090	900	930	8x	10.42	400	575
DA4140-0100	1000	1012	9x	11.61	400	580
DA4140-0110	1100	1193	10x	12.70	400	590
DA4140-0120	1200	1235	11x	13.93	400	600
DA4140-0150	1500	1540	14x	17.35	400	600

\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola



## Notes:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride
- Fixing recommendation: M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating
- Vertical (side) mounting only
- End stops have been tested to 10 cycles with 400kg at 0.8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used
- Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings and retainer
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals

This slide has been designed for very heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

## Notas:

- Las características de cargas son calculadas para un montaje de 600mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride
- Recomendaciones de montaje: tornillo M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima
- Montaje vertical exclusivamente
- Los topes de las guías han sido probados durante 10 ciclos con 400kg y 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.
- Calidad de material : Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas y bolas de Acero Inoxidable
- Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos

Esa guía ha sido diseñada para aplicaciones muy pesadas. Si quieren confirmar que esa guía es el producto adecuado para su aplicación, póngase en contacto con el departamento técnico de Accuride.

## Note:

- La portata è basata su una coppia di guide posta a 600mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride
- Consigli per il fissaggio: vite M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio
- Solo montaggio verticale
- Il fine corsa è stato testato a 10 cicli con carico di 400kg a 0,8m/s. Raccogliamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali
- Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere e gabbia reggisfera in acciaio inox
- Raccogliamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli

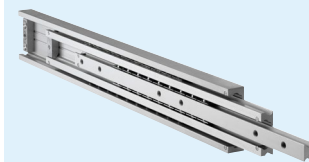
Questa guida è stata disegnata per carichi estremamente pesanti. Nel dubbio vi preghiamo di consultare l'assistenza tecnica Accuride.

- Aluminium
- Load rating up to 300kg
- 100% extension
- 26.5mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C

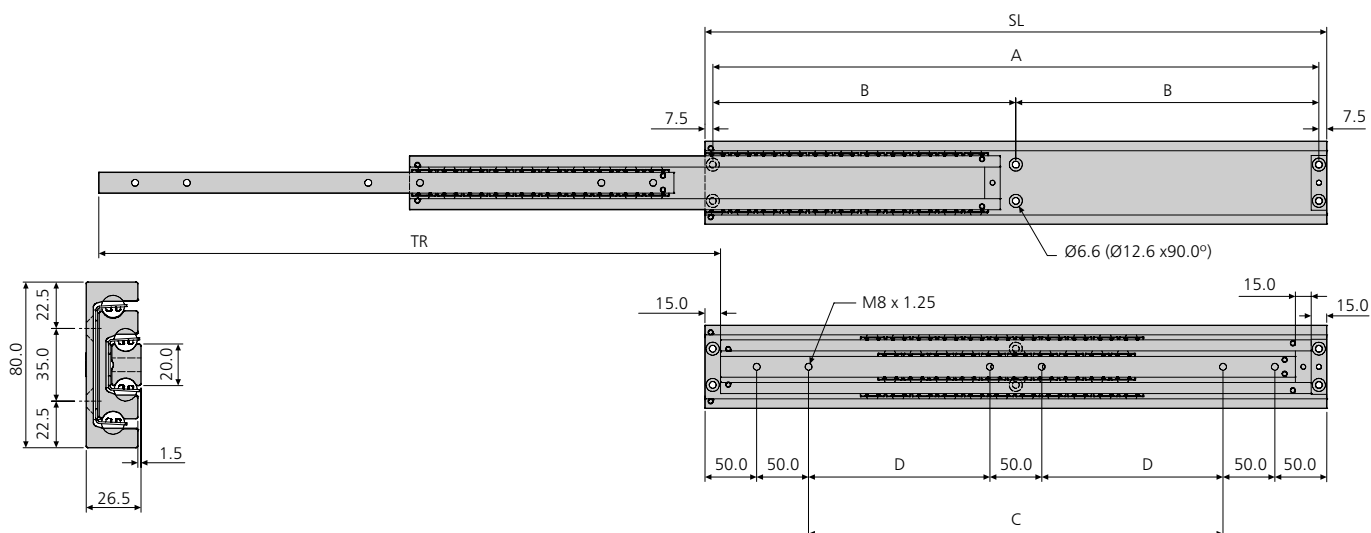
10,000

- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 300kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 26,5mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Vendidas en pares
- Resistente a la corrosión
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C

- Alluminio
- Portata fino a 300kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 26,5mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Vendute in coppia
- Resistente alla corrosione
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +110



Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



DA4160	mm						kg	
	SL	TR	A	B	C	D	W	L
DA4160-0030	300	300	285	142.5	100	25	2.5	240
DA4160-0035	350	350	335	167.5	150	50	2.93	255
DA4160-0040	400	400	385	192.5	200	75	3.37	270
DA4160-0045	450	450	435	217.5	250	100	3.80	285
DA4160-0050	500	500	485	242.5	300	125	4.24	300
DA4160-0055	550	550	535	267.5	350	150	4.68	300
DA4160-0060	600	600	585	292.5	400	175	5.12	300
DA4160-0065	650	650	635	317.5	450	200	5.56	295
DA4160-0070	700	700	685	342.5	500	225	6.00	290
DA4160-0080	800	800	785	392.5	600	275	6.87	270
DA4160-0090	900	900	885	442.5	700	325	7.75	250
DA4160-0100	1000	1000	985	492.5	800	375	8.62	230

## Notes:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride.
- Fixing recommendation: M6/M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating.
- Vertical (side) mounting only.
- End stops have been tested to 10 cycles with the nominated loads at 0,8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used.
- Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings (1.4021) and retainer (1.4301).
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals.

This slide has been designed for heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

## Notas:

- Las características de cargas son calculadas para un montaje de 600mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride.
- Recomendaciones de montaje: tornillo M6/M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima.
- Sólo montaje vertical.
- Los topes de los extremos han sido probados a 10 ciclos, con las cargas nominadas a 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.
- Calidad de material: Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas (1.4301) y bolas (1.4021) de Acero Inoxidable.
- Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos.

Esa guía ha sido diseñada para aplicaciones muy pesadas. Si quieren confirmar que esa guía es el producto adecuado para su aplicación, póngase en contacto con el departamento técnico de Accuride.

## Note:

- La portata è basata su una coppia di guide posta a 600mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride.
- Consigli per il fissaggio: vite M6/M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio.
- Solo per montaggio verticale.
- I fine corsa sono stati testati a 10 cicli, con i carichi specificati, a 0,8m/s. Raccomandiamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali.
- Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere (1.4021) e gabbia reggisfera (1.4301) in acciaio inox.
- Raccomandiamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli.

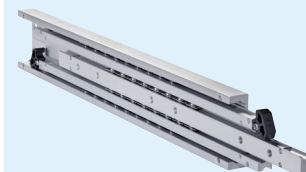
Questa guida è stata disegnata per carichi estremamente pesanti. Nel dubbio vi preghiamo di consultare l'assistenza tecnica Accuride.

- Aluminium
- Load rating up to 270kg
- 100% extension
- Two-way travel
- 26.5mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Corrosion resistant
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

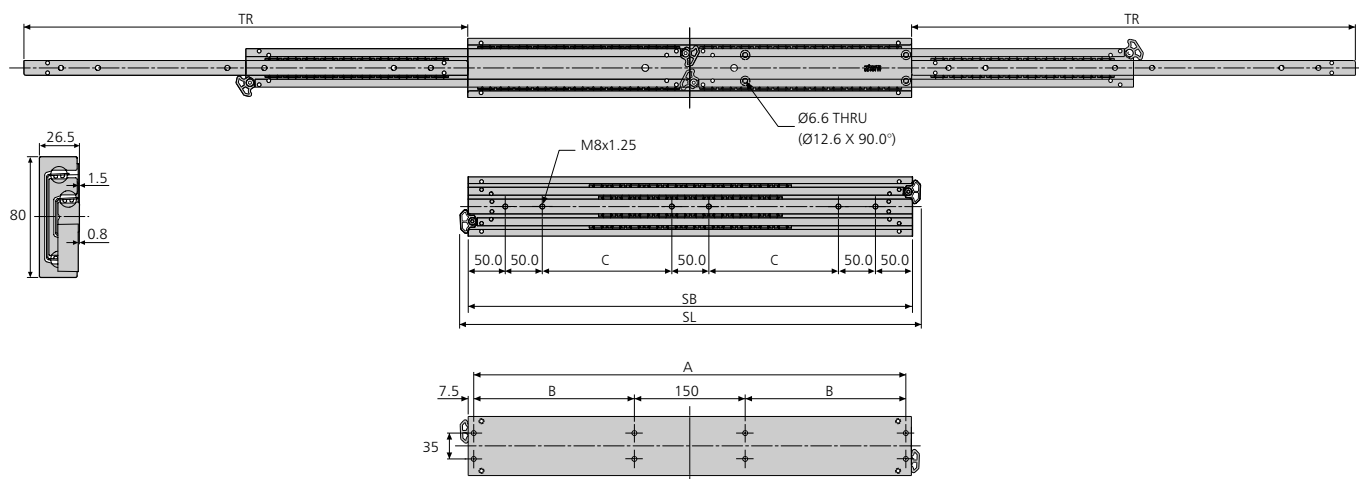
10,000

- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 270kg
- 100% extensión
- Recorrido bilateral
- Espesor de la guía de 26,5mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Vendidas en pares
- Resistente a la corrosión
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20°C hasta +70°C

- Alluminio
- Portata fino a 270kg
- Estrazione 100%
- Corsa bidirezionale (due vie)
- Spessore guida 26,5mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Vendute in coppia
- Resistente alla corrosione
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20°C a +70°C



Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



DA4165	mm						kg	
	SL	SB	TR	A	B	C	W	L
DA4165-0040	422	400	400	385	117.5	75	3.44	210
DA4165-0050	522	500	500	485	167.5	125	4.30	270
DA4165-0060	622	600	600	585	217.5	175	5.18	270
DA4165-0070	722	700	700	685	267.5	225	6.04	250
DA4165-0080	822	800	800	785	317.5	275	6.92	245
DA4165-0090	922	900	900	885	367.5	325	7.80	225
DA4165-0100	1022	1000	1000	985	417.5	375	8.66	205

## Notes:

- The load rating is based on slides mounted 600mm apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride.
- Fixing recommendation: M6/M8 screw. All fixing positions must be used to achieve maximum load rating.
- Vertical (side) mounting only.
- End stops have been tested to 10 cycles with the nominated loads at 0.8m/s. We recommend that additional external stopping arrangements are used.
- Material specification: Aluminium slide – 6000 series, stainless steel ball bearings (1.4021) and retainer (1.4301).
- We recommend that quality grease, rated for extreme pressure, is re-applied at 2000 cycle intervals.

This slide has been designed for heavy duty applications. If you would like to confirm that this is the correct slide for your application please consult Accuride's technical department.

## Notas:

- Las características de cargas son calculadas para un montaje de 600mm de ancho. Para montajes mas anchos, por favor consulten con Accuride.
- Recomendaciones de montaje: tornillo M6/M8. Se deberían utilizar todas las posiciones de montaje para conseguir la capacidad de carga máxima.
- Sólo montaje vertical.
- Los topes de los extremos han sido probados a 10 ciclos, con las cargas nominadas a 0,8m/s. Recomendamos usar topes externos adicionales.
- Calidad de material: Guía de aluminio – Serie 6000, porta bolas (1.4301) y bolas (1.4021) de Acero Inoxidable.
- Le recomendamos la aplicación de una grasa especial de alta presión después de 2000 ciclos.

Esa guía ha sido diseñada para aplicaciones muy pesadas. Si quieren confirmar que esa guía es el producto adecuado para su aplicación, póngase en contacto con el departamento técnico de Accuride.

## Note:

- La portata è basata su una coppia di guide posta a 600mm di distanza. Per distanze superiori si prega di consultare Accuride.
- Consigli per il fissaggio: vite M6/M8. Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio.
- Solo per montaggio verticale.
- I fine corsa sono stati testati a 10 cicli, con i carichi specificati, a 0,8m/s. Raccomandiamo l'utilizzo esterno di fine corsa addizionali.
- Specifica materiali: guida in alluminio – Serie 6000, sfere (1.4021) e gabbia reggisfera (1.4301) in acciaio inox.
- Raccomandiamo che il grasso per alte pressioni possa essere applicato ad intervalli di 2000 cicli.

Questa guida è stata disegnata per carichi estremamente pesanti. Nel dubbio vi preghiamo di consultare l'assistenza tecnica Accuride.

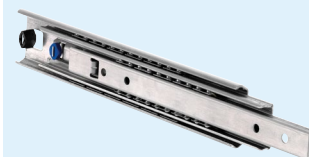


- Aluminium
- Load rating up to 50kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Stainless steel ball retainer and ball bearings
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

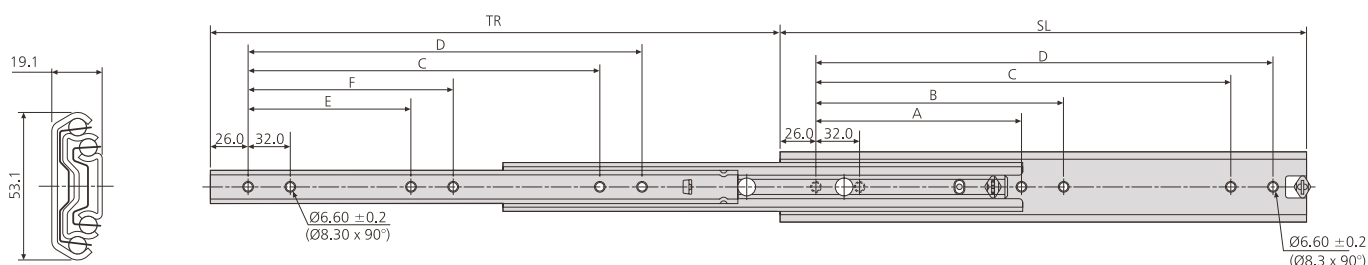
40,000

- Aluminio
- Capacidad de carga hasta 50kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Retenedor de bolas y cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Alluminio
- Portata fino a 50kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Sfere e gabbie portasfera in acciaio inossidabile
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70



Aluminium  
Aluminio  
Alluminio



DA5321	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DA5321-0030	300	323.5	-	-	192	224	-	-	0.72	40
DA5321-0035	350	373.5	-	-	224	256	-	-	0.86	43
DA5321-0040	400	423.5	160	192	288	320	128	160	0.98	45
DA5321-0045	450	473.5	160	192	320	352	128	160	1.11	48
DA5321-0050	500	523.5	192	224	384	416	160	192	1.24	50
DA5321-0055	550	573.5	192	224	416	448	160	192	1.37	50
DA5321-0060	600	623.5	256	288	480	512	192	256	1.50	50
DA5321-0065	650	673.5	256	288	544	576	192	256	1.62	50
DA5321-0070	700	723.5	288	320	576	608	256	288	1.76	50
DA5321-0080	790	803.5	352	384	672	704	320	352	2.00	40

## Notes:

- Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw
- Vertical (side) mounting only
- For bracket accessory kit see 'DS63610'
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Para el juego de accesorios de escuadras, consúltase "DS63610"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro a testa svasata da 6mm
- Solo montaggio verticale
- Per il kit accessorio staffe vedere "DS63610"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

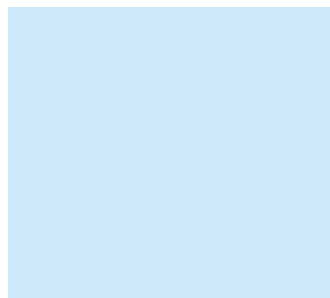
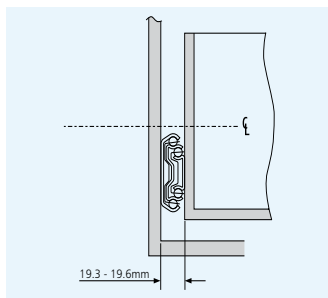
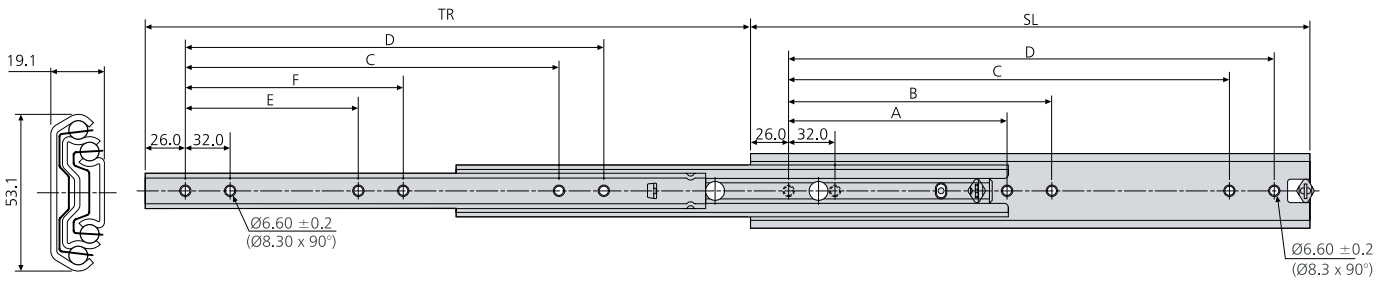
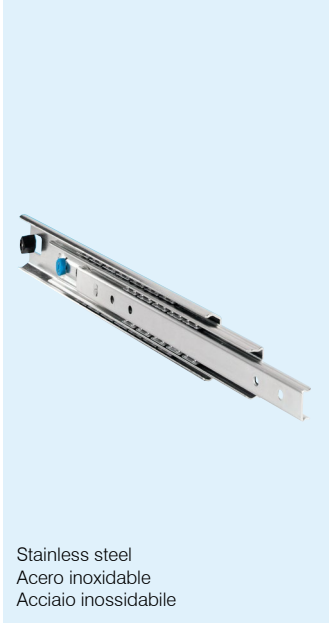
# DS5321

- High grade stainless steel
- Load rating up to 160/180kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Hold-in
- Optional bracket kit for various mounting options
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

10,000 80,000

- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 160/180kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Kit de escuadras opcional para varias opciones de montaje
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Finitura in acciaio inossidabile
- Portata fino a 160/180kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Kit di staffe opzionale per diversi tipo di montaggio
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70



DS5321	mm								kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L 10,000	L 80,000
DS5321-0030	300	323.5	-	-	192	224	-	-	1.66	140	120
DS5321-0035	350	373.5	-	-	224	256	-	-	1.95	150	130
DS5321-0040	400	423.5	160	192	288	320	128	160	2.25	160	140
DS5321-0045	450	473.5	160	192	320	352	128	160	2.56	170	150
DS5321-0050	500	523.5	192	224	384	416	160	192	2.82	180	160
DS5321-0055	550	573.5	192	224	416	448	160	192	3.12	170	150
DS5321-0060	600	623.5	256	288	480	512	192	256	3.41	160	130
DS5321-0070	700	723.5	288	320	576	608	256	288	4.03	130	110
DS5321-0080	790	803.5	352	384	672	704	320	352	4.52	100	100

**Notes:**

- *Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *For bracket accessory kit see 'DS63610'*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "DS63610"*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

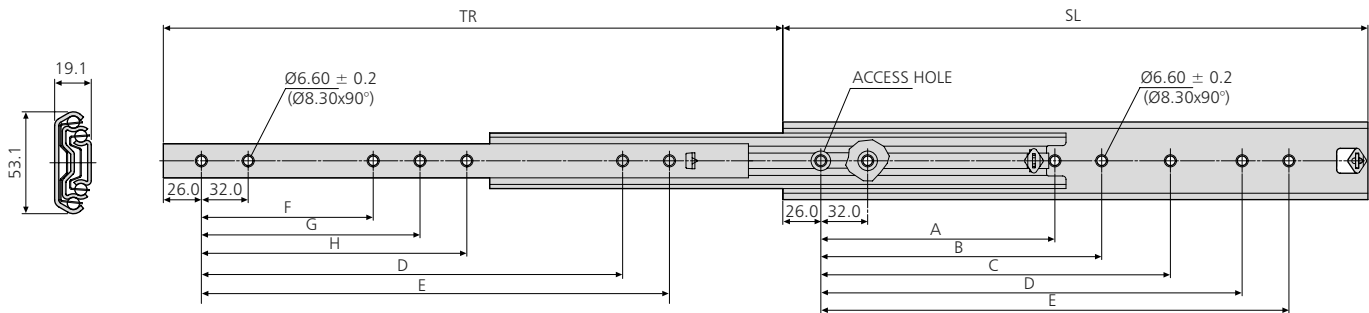
- *Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro a testa svasata da 6mm*
- *Solo montaggio verticale*
- *Per il kit accessorio staffe vedere "DS63610"*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Load rating up to 140/160kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Hold-in
- Optional bracket accessory kits for various mounting options
- Optional enclosure mounting brackets
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

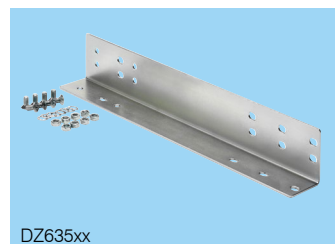
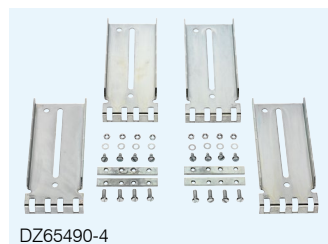
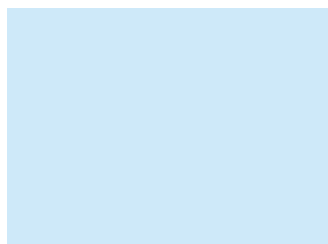
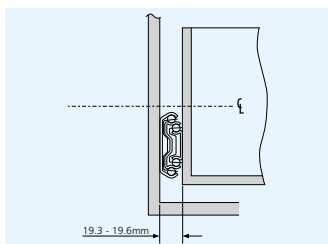


- Capacidad de carga hasta 140/160kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Juego opcionales de escuadras para varias opciones de montaje
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 140/160kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Kit accessori di staffe opzionali per opzioni varie di montaggio
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5321	mm										kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L 10,000	L 80,000
DZ5321-0030	300	323.5	-	-	-	192	224	-	-	-	1.73	130	120
DZ5321-0035	350	373.5	-	-	-	224	256	-	-	-	2.04	140	120
DZ5321-0040	400	423.5	-	160	192	288	320	128	160	-	2.34	150	130
DZ5321-0045	450	473.5	-	160	192	320	352	128	160	-	2.64	160	140
DZ5321-0050	500	523.5	-	192	224	384	416	160	192	-	2.94	160	140
DZ5321-0055	550	573.5	-	192	224	416	448	160	192	-	3.25	160	140
DZ5321-0060	600	623.5	-	256	288	480	512	192	256	-	3.55	150	120
DZ5321-0070-A	700	723.5	288	320	544	576	608	256	288	544	4.16	130	110
DZ5321-0080-A	790	803.5	-	352	384	672	704	320	352	384	4.72	100	100
DZ5321-0090-A	900	923.5	-	448	480	768	800	352	384	416	5.33	90	80
DZ5321-0100-A	1000	1023.5	448	480	512	864	896	448	480	-	5.87	80	70
DZ5321-0110-A	1100	1123.5	448	544	576	992	1024	448	480	512	6.39	70	60



**Notes:**

- *Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *For bracket accessory kit see '635xx'*
- *For enclosure mounting brackets see 'DZ65490-4'*
- *For more information, refer to 'How to select a slide' section*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "635xx"*
- *Escuadras para montaje ver "DZ65490-4"*
- *Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro da 6mm a testa svasata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Per il kit accessorio staffe vedere "635xx"*
- *Per le staffe di montaggio per armadi rack vedi "DZ65490-4"*
- *Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

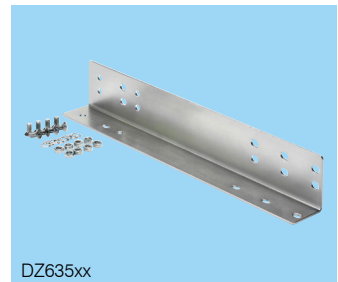
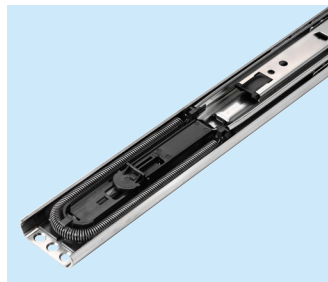
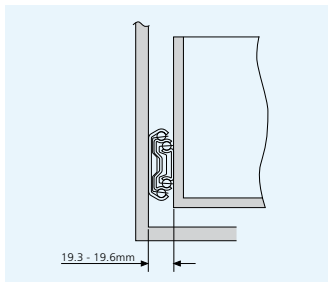
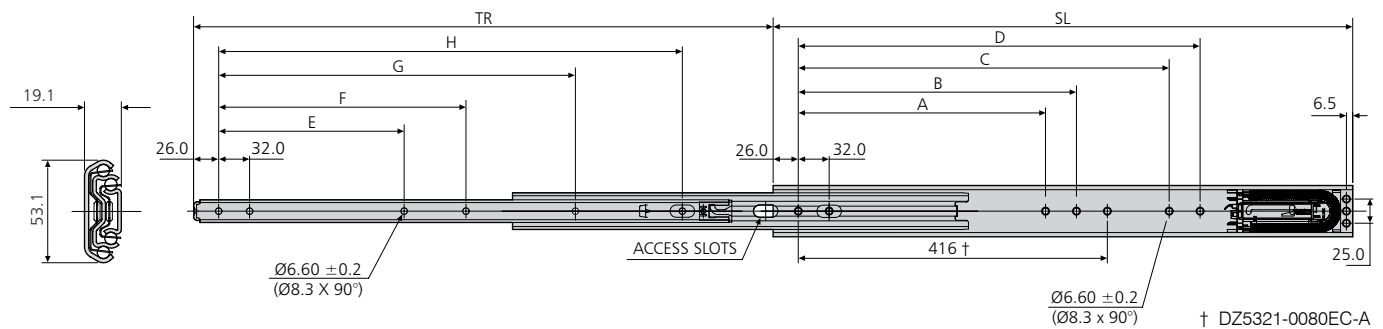
# 5321EC

- Soft close
- Load rating up to 100kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Suitable for drawers up to 1000mm wide
- Opening pull force 25 N  $\pm$  5 N
- Soft close on last 45mm of closing cycle
- Optional bracket accessory kits for various mounting options
- Not suitable for flat mounting
- Temperature +10°C to +40°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Cierre con amortiguación
- Capacidad de carga hasta 100kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Para cajones de hasta 1000mm de ancho
- Fuerza de apertura 25 N +/- 5 N
- Cierre suave en los últimos 45mm del ciclo de cierre
- Juego opcionales de escuadras para varias opciones de montaje
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de +10C hasta +40C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Chiusura ammortizzata
- Portata fino a 100kg
- Estrazione al 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Adatta per cassetti fino a 1000mm di larghezza
- Apertura con forza pari a 25 N (+/-5 N)
- Chiusura morbida sugli ultimi 45mm del ciclo di chiusura
- Kit accessori di staffe opzionali per opzioni varie di montaggio
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da +10 a +40
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5321EC	mm										kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L (450mm*)	L (1000mm*)
DZ5321-0040EC	400	388	160	192	-	-	128	160	-	288	1.99	65	55
DZ5321-0045EC-A	450	450	160	192	256	-	128	160	-	320	2.27	65	55
DZ5321-0050EC	500	500	192	224	-	-	160	192	-	384	2.57	70	60
DZ5321-0055EC	550	550	192	224	320	352	160	192	-	416	2.87	85	72
DZ5321-0060EC	600	600	256	288	384	416	192	256	-	480	3.18	100	85
DZ5321-0070EC-A	700	700	288	320	448	480	256	288	512	576	3.79	100	85
DZ5321-0080EC-A	800	800	352	384	576	608	320	352	416	672	4.42	90	75
DZ5321-0090EC-A	900	900	320	352	544	672	320	448	736	768	4.96	85	70
DZ5321-0100EC-A	1000	1000	352	384	640	768	352	384	704	736	5.56	80	65
DZ5321-0110EC-A	1100	1100	416	448	768	800	416	448	544	960	6.18	75	60

\* Drawer width / Anchura de cajón / Larghezza cassetto

**Notes:**

- *Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *We recommend that a centrally positioned pull handle is used on wide drawers*
- *For bracket accessory kit see '635xx'*
- *Operating range 10°C – 40°C*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Recomendamos utilizar un tirador, centralmente colocado, en cajones anchos*
- *Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "635xx"*
- *Rango operativo 10°C – 40°C*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro a testa svasata da 6mm*
- *Solo montaggio verticale*
- *Nei cassetti larghi consigliamo l'utilizzazione di una maniglia di estrazione in posizione centrale*
- *Per il kit accessorio staffe vedere "635xx"*
- *Gamma operativa 10°C – 40°C*

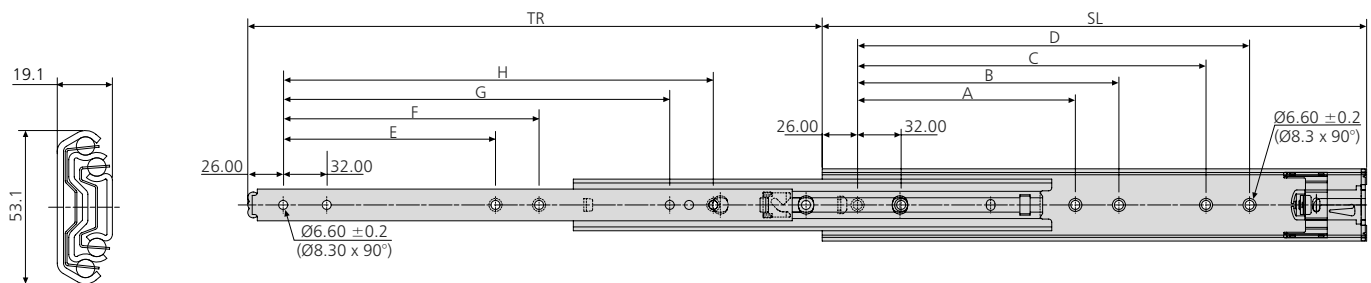
# 5321SC

- Self close
- Load rating up to 120kg
- 100%+ extension
- 19.1mm slide thickness
- Hold-in
- Optional enclosure mounting brackets
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

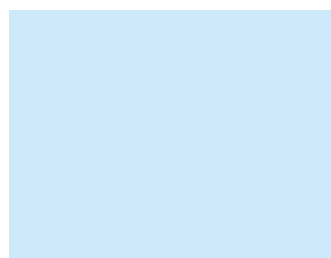
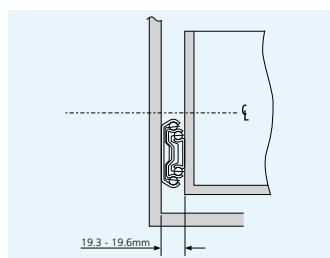
10,000

- Cierre automático
- Capacidad de carga hasta 120kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Escuadras de montaje en armarios opcionales
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Chiusura automatica
- Portata fino a 120kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19,1mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Staffe opzionali di montaggio per armadi rack
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5321SC	mm										kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L
DZ5321-0030SC	300	319	-	-	160	192	-	-	192	224	1.64	85
DZ5321-0035SC	350	369	-	-	224	256	-	-	224	256	1.96	90
DZ5321-0040SC	400	419	160	192	256	288	160	192	288	320	2.25	100
DZ5321-0045SC	450	469	192	224	320	352	192	224	352	384	2.57	110
DZ5321-0050SC	500	519	224	256	352	384	224	256	384	416	2.87	120
DZ5321-0055SC	550	569	224	256	416	448	224	256	448	480	3.17	110
DZ5321-0060SC	600	619	256	288	480	512	256	288	480	512	3.48	100
DZ5321-0070SC	700	719	320	352	544	576	320	352	576	608	4.10	70
DZ5321-0080SC	790	823	352	384	640	672	352	384	672	704	4.64	50



## Notes:

- Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw
- Vertical (side) mounting only
- For enclosure mounting brackets see 'DZ65490-4'
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Escuadras para montaje ver "DZ65490-4"
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro da 6mm a testa svasata
- Solo montaggio verticale
- Per le staffe di montaggio per armadi rack vedi "DZ65490-4"
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

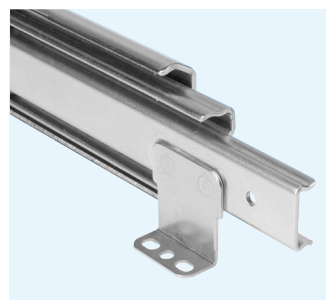
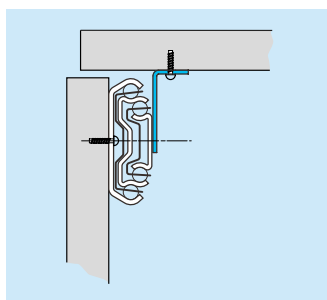
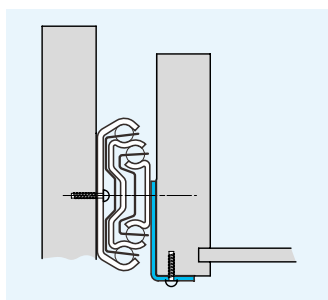
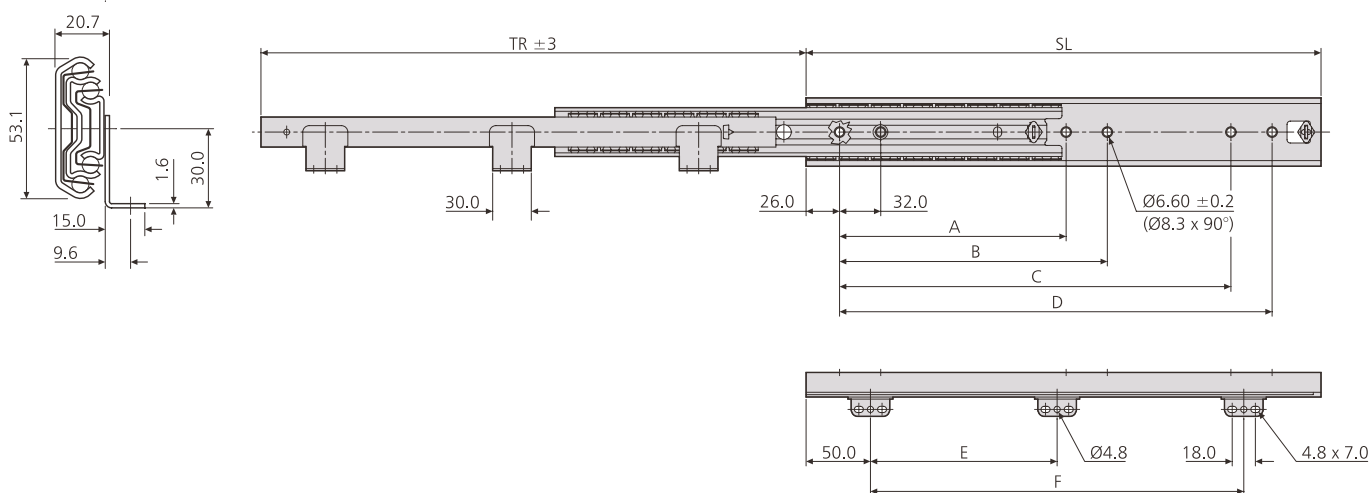


- Load rating up to 120kg
- 100%+ extension
- 20.7mm slide thickness
- Brackets on drawer member for bottom mounting
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 120kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 20,7mm
- Escuadras en el cuerpo interno para montaje de base
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 120kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 20,7mm
- Staffe sull'elemento cassetto per montaggio sul fondo
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5321-60	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ5321-6030	300.0	323.5	-	-	192	224	-	190	1.80	105
DZ5321-6035	350.0	373.5	-	-	224	256	-	240	2.12	110
DZ5321-6040	400.0	423.5	160	192	288	320	-	290	2.42	119
DZ5321-6045	450.0	473.5	160	192	320	352	-	340	2.73	120
DZ5321-6050	500.0	523.5	192	224	384	416	-	390	3.03	120
DZ5321-6055	550.0	573.5	192	224	416	448	250	440	3.37	120
DZ5321-6060	600.0	623.5	256	288	480	512	250	490	3.69	119
DZ5321-6070	700.0	723.5	288	320	576	608	250	590	4.29	107
DZ5321-6080	790.0	803.5	352	384	672	704	250	690	4.86	100

## Notes:

- *Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

## Notas:

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

## Note:

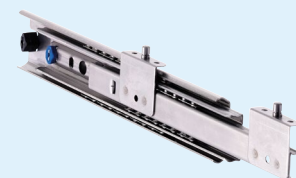
- *Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro da 6mm a testa svasata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- High grade stainless steel
- Load rating up to 120kg
- 100%+ extension
- 20.7mm slide thickness
- Ideal for environments where mild steel might be subject to corrosion
- Hold-in
- Includes easy mount brackets with locator pins
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

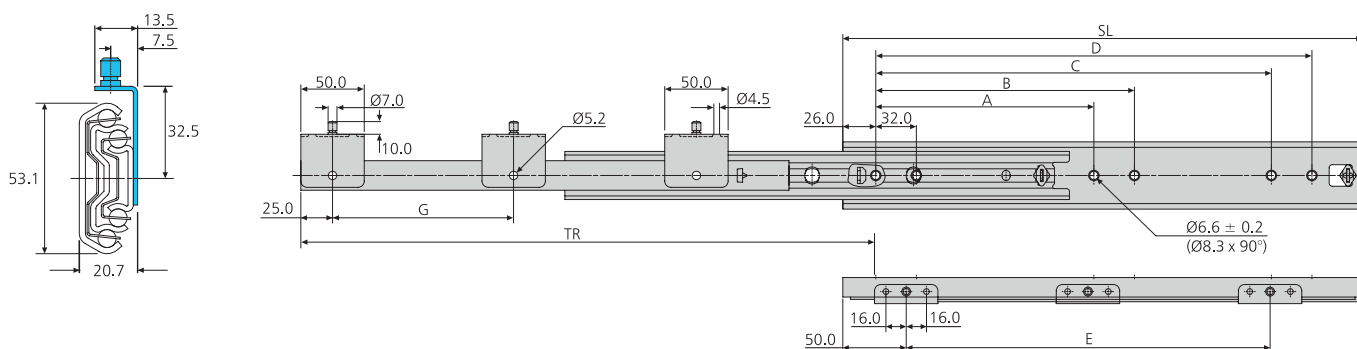
80,000

- Acero inoxidable de alta calidad
- Capacidad de carga hasta 120kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 20,7mm
- Ideal para entornos en los que el acero dulce podría estar sujeto a corrosión
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Incluye escuadras de montaje fácil con pasadores localizadores
- No adecuada para montaje horizontal
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C

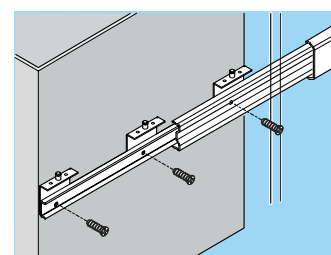
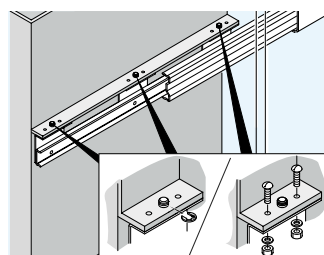
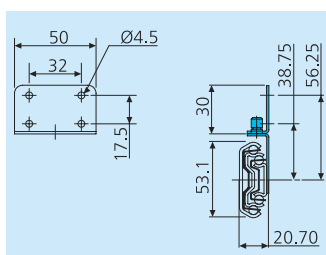
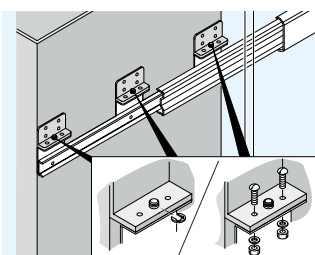
- Finitura in acciaio inossidabile
- Portata fino a 120kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 20,7mm
- Ideale per ambienti in cui l'acciaio dolce può essere soggetto a corrosione
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Staffe per montaggio facile con perni di riferimento
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70



Stainless steel  
Acero inoxidable  
Acciaio inossidabile



DS5322	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	G	W	L
DS5322-0030-2	300	342	-	-	192	224	177	-	1.83	80
DS5322-0035-2	350	392	-	-	256	288	227	-	2.15	90
DS5322-0040-2	400	442	160	192	288	320	277	-	2.45	100
DS5322-0045-2	450	492	192	224	352	384	327	-	2.74	110
DS5322-0050-2	500	542	192	224	384	416	377	-	3.04	120
DS5322-0055-2	550	592	224	256	448	480	427	-	3.33	110
DS5322-0060-2	600	642	256	288	480	512	477	238.5	3.74	100
DS5322-0070-2	700	742	320	352	608	640	577	288.5	4.37	70
DS5322-0080-2	790	822	352	384	672	704	677	338.5	4.92	50



## Notes:

- *Fixing recommendation: M5 countersunk/ 6mm countersunk Euro screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

## Notas:

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/tornillo avellanado euro de 6mm*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

## Note:

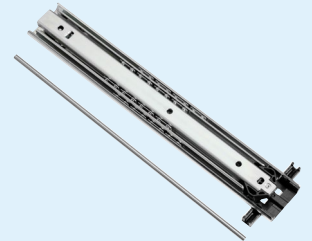
- *Consigli per il fissaggio: vite M5 a testa svasata/ vite Euro da 6mm a testa svasata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

- Interlock slide (anti-tilt) with locking option
- Load rating up to 100kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Slides sold singly
- Can be used on both sides of drawer or with companion slide 5344
- Suitable for drawers up to 1000mm wide
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

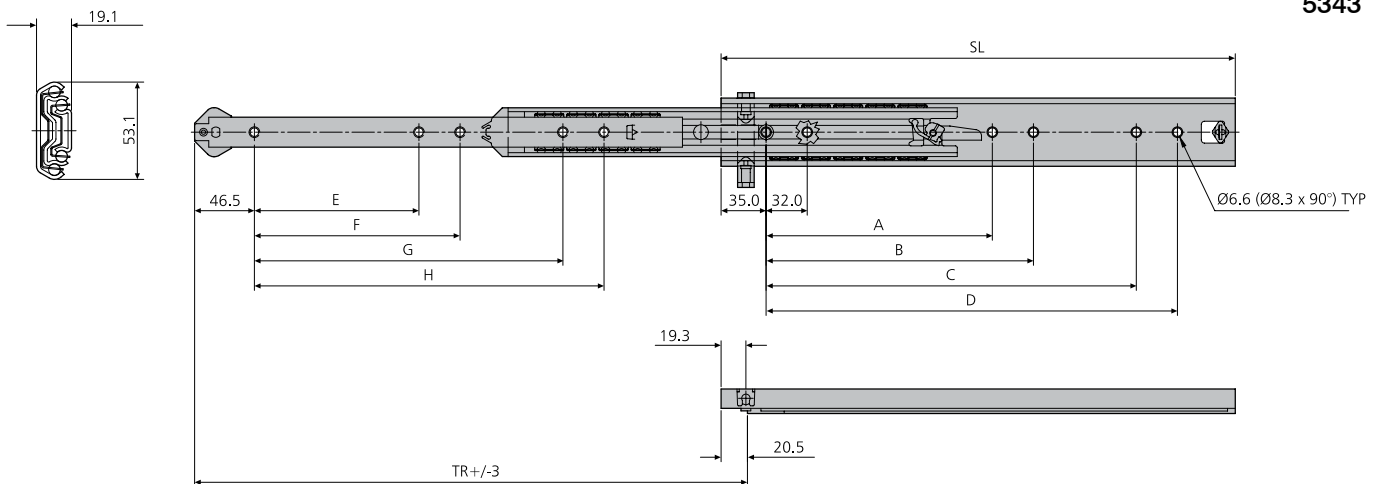
80,000

- Anti-vuelco con opción de bloqueo
- Capacidad de carga hasta 100kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Las guías se venden por unidades
- Puede utilizarse en ambos lados del cajón o con la guía complemento 5344
- Para cajones de hasta 1000mm de ancho
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

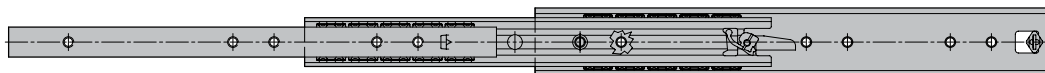
- Anti ribaltamento con opzione chiusura
- Portata fino a 100kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Guide vendute singolarmente
- Si può usare su entrambi i lati del cassetto o con la guida abbinata 5344
- Adatta per cassetti fino a 1000mm di larghezza
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5343



5344



5343	mm										kg			
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	5343 W	5344 W	L (<800mm*)	L (<1000mm*)
DZ5343-0035-1	350.0	355.0	-	-	224.0	256.0	-	96.0	-	256.0	1.00	0.95	85	75
DZ5343-0040-1	400.0	430.0	-	192.0	288.0	320.0	128.0	160.0	-	320.0	1.14	1.09	90	80
DZ5343-0045-1	450.0	480.0	-	224.0	320.0	352.0	160.0	192.0	288.0	320.0	1.28	1.25	95	85
DZ5343-0050-1	500.0	530.0	224.0	256.0	384.0	416.0	192.0	224.0	352.0	384.0	1.44	1.40	100	90
DZ5343-0055-1	550.0	580.0	256.0	288.0	416.0	448.0	192.0	224.0	384.0	416.0	1.59	1.55	95	85
DZ5343-0060-1	600.0	630.0	288.0	320.0	480.0	512.0	224.0	256.0	448.0	480.0	1.74	1.70	85	75
DZ5343-0065-1	650.0	680.0	320.0	352.0	544.0	576.0	256.0	288.0	480.0	512.0	1.90	1.86	80	70
DZ5343-0070-1	700.0	730.0	352.0	384.0	576.0	608.0	288.0	320.0	544.0	576.0	2.05	2.01	70	60

\* Drawer width / Anchura de cajón / Larghezza cassetto

## Kit includes:

1 x interlock slide  
1 x 6mm Ø rod x 300mm. Cut rod to suit required pitch

## Optional companion slide:

Order code: DZ5344-00xx (1 x slide)

## Optional lock kit:

Order code: DB65050-1

## El kit comprende:

1 x guía con anti-vuelco  
1 x 6mm Ø barra @ 300mm Se deberá cortar la barra a medida se requiere

## Guía complemento opcional:

Código de pedido: DZ5344-00 (1 x guía)

## Juego de bloqueo opcional:

Código de pedido: DB65050-1

## Il kit comprende:

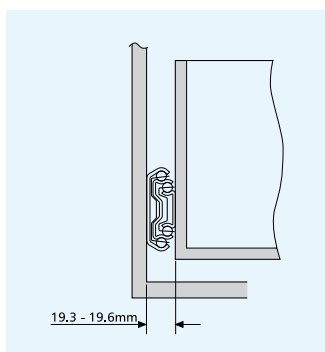
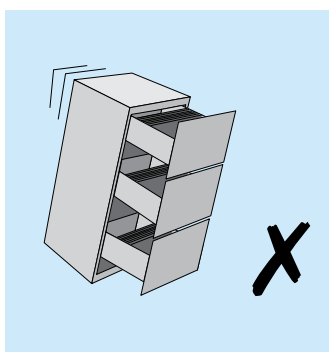
1 x guida con anti-ribaltamento  
1 x asta da 6mm @ 300mm. Se il passo richiesto è inferiore, tagliare l'asta

## Guida abbinata opzionale:

Codice d'ordine: DZ5344-00 (1 x guida)

## Kit di bloccaggio opzionale:

Codice d'ordine: DB65050-1



## Notes:

- Fixing recommendation: 4mm countersunk woodscrew/6mm Euro screw
- We recommend that 2 x interlock slides (5343) are used on drawers 800-1000mm wide. For smaller drawers, use 5344 as a companion slide
- Vertical (side) mounting only

## Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo avellanado de madera de 4mm/tornillo euro de 6mm
- Consigliamo di usare 2 guide Interlock (5343) su cassetti della larghezza di 800-1000mm. Per cassetti più piccoli usare la 5344 come guida abbinata
- Montaje vertical exclusivamente

## Note:

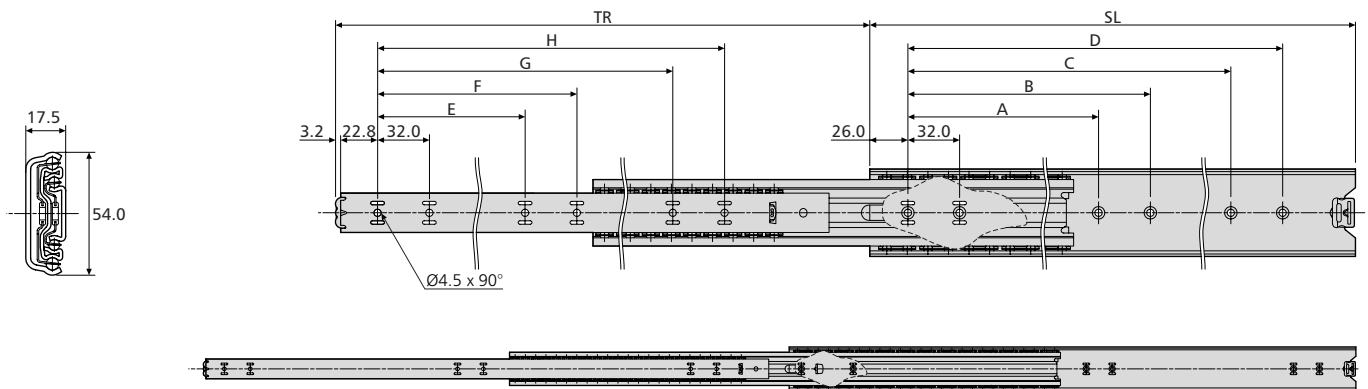
- Consigli per il fissaggio: vite per legno a testa svasata da 4mm/vite Euro da 6mm
- Recomendamos usar 2 guías de interbloqueo (5343) para cajones de 800 a 1000mm de anchura. Para cajones más pequeños, se deberá utilizar la guía 5344 como complemento
- Solo montaggio verticale

- Load rating up to 90/100kg
- 100%+ extension
- 17.5mm slide thickness
- Hold-in
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 90/100kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 17,5mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 90/100kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 17,5mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5417	mm										kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	W	L 10,000	L 80,000
DZ5417-0030	300	340	-	-	224	256	-	-	-	256	1.64	90	80
DZ5417-0035	350	389	-	-	224	256	-	-	-	256	1.93	90	80
DZ5417-0040	400	438	160	192	320	352	128	160	-	352	2.22	92	82
DZ5417-0045	450	487	160	192	320	352	128	160	320	352	2.53	95	84
DZ5417-0050	500	537	192	224	416	448	160	192	-	416	2.81	100	90
DZ5417-0055	550	586	224	-	448	480	160	192	-	448	3.12	100	90
DZ5417-0060	600	635	256	288	480	512	192	224	480	512	3.41	94	84
DZ5417-0065	650	684	288	320	544	576	192	256	-	544	3.68	92	82
DZ5417-0070	700	733	288	416	576	608	256	288	576	608	4.00	90	78

### Notes:

- Fixing recommendation: 4mm woodscrew/ M4 countersunk screw
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm/tornillo avellanado M4
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite M4 a testa svasata
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

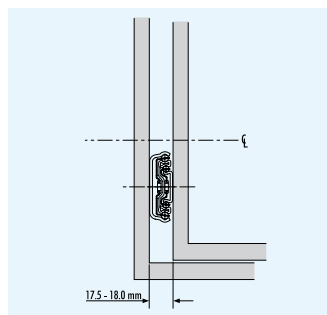
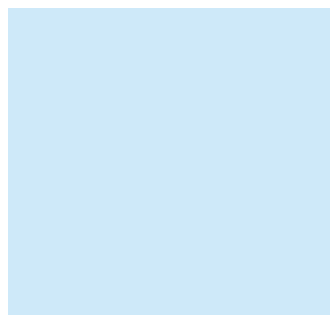
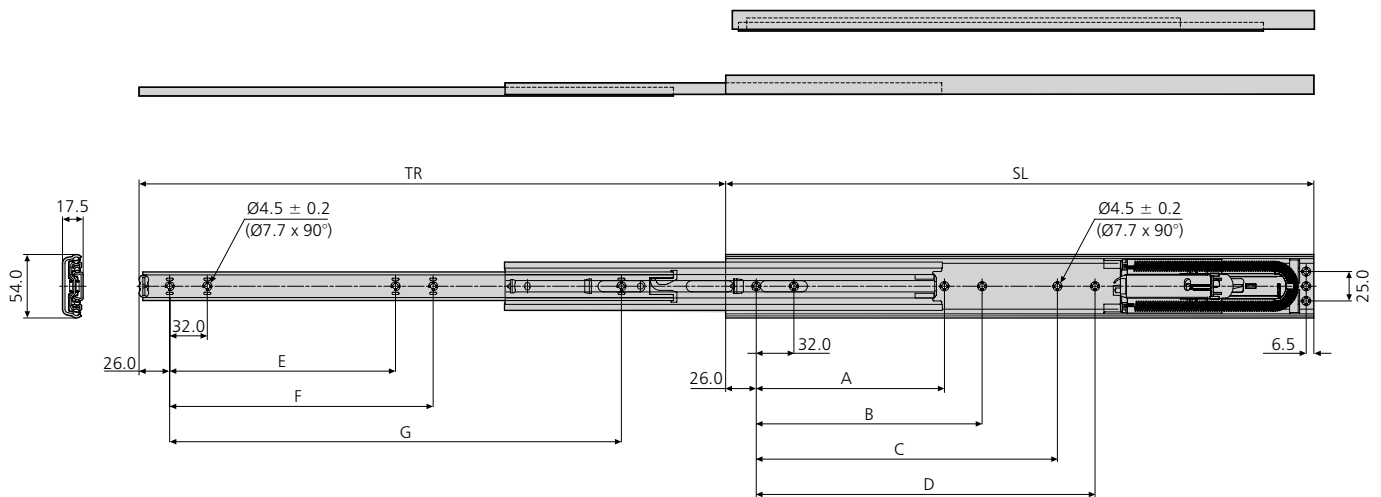
# 5417EC

- Soft-close
- Load rating up to 55kg
- 100% extension
- 17.5mm slide thickness
- Opening pull force 25 N ± 5 N
- Soft-close on the last 45mm of closing cycle
- Not suitable for flat mounting
- Temperature +10°C to +40°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Cierre con amortiguación
- Capacidad de carga hasta 55kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 17,5mm
- Fuerza de apertura 25 N +/- 5 N
- Cierre suave en los últimos 45mm del ciclo de cierre
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de +10C hasta +40C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Chiusura ammortizzata
- Portata fino a 55kg
- Estrazione al 100%
- Spessore guida 17,5mm
- Apertura con forza pari a 25 N (+/- 5 N)
- Chiusura morbida sugli ultimi 45mm del ciclo di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da +10 a +40
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5417EC	mm									kg	
	SL	TR± 3	A	B	C	D	E	F	G	W	L
DZ5417-0040EC	400	400.2	160	192	-	-	128	160	288	2.22	45
DZ5417-0045EC	450	449.4	192	224	-	-	160	192	320	2.53	45
DZ5417-0050EC	500	498.6	160	192	256	288	192	224	384	2.81	50
DZ5417-0055EC	550	547.8	192	224	288	320	192	224	416	3.12	50
DZ5417-0060EC	600	597.0	224	256	352	384	224	256	480	3.41	50
DZ5417-0070EC	700	695.4	288	320	448	480	256	288	576	4.00	55



**Notes:**

- *Fixing recommendation: 4mm woodscrew/ M4 countersunk screw*
- *Vertical (side) mounting only*
- *Operating range 10° – 40°C*
- *Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides, mounted 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo de Madera de 4mm/tornillo avellanado M4*
- *Montaje vertical exclusivamente*
- *Rango operativo 10° – 40°C*
- *Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite M4 a testa svasata*
- *Solo montaggio verticale*
- *Gamma operativa 10° – 40°C*
- *Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"*

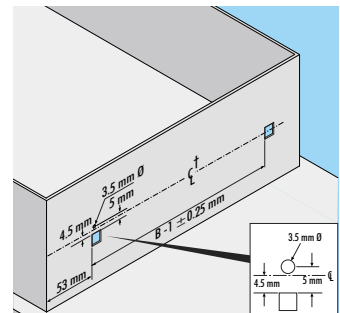
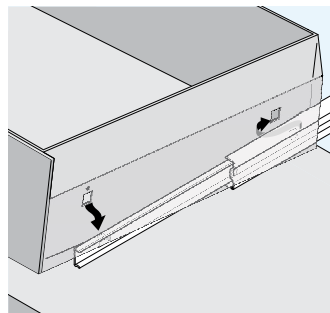
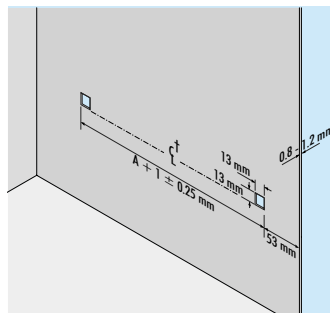
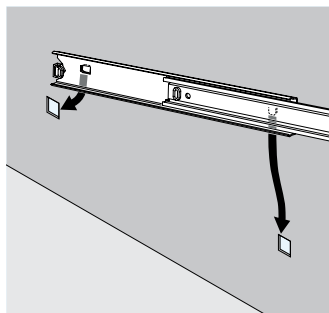
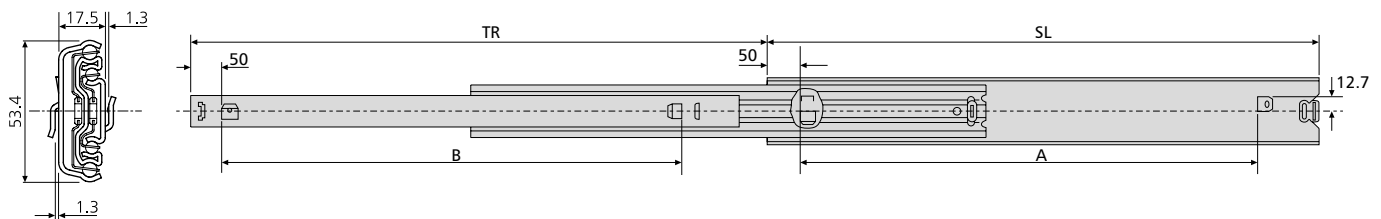
# 5517-50

- Load rating up to 55kg
- 100%+ extension
- 17.5mm slide thickness
- Bayonet mounting
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 55kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 17,5mm
- Montaje en bayoneta
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 55kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 17,5mm
- Montaggio a baionetta
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5517-50	mm				kg	
	SL	TR	A	B	W	L
DZ5517-5035	350	374	250	250	1.79	51
DZ5517-5040	400	424	300	300	2.07	53
DZ5517-5045	450	473	350	350	2.33	55
DZ5517-5050	500	522	400	400	2.61	55
DZ5517-5055	550	571	450	450	2.89	55
DZ5517-5060	600	620	500	500	3.16	53
DZ5517-5070	700	731	600	600	3.69	50

## Notes:

- Bayonet mounting for metal cabinets and chassis walls of between 0.8-1.2mm thickness
- Vertical mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

## Notas:

- Montaje en bayoneta par armarios de metal y paredes de chapa de entre 0,8 y 1,2mm de espesor
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

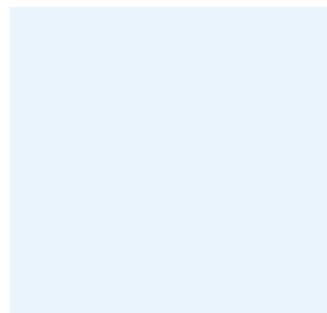
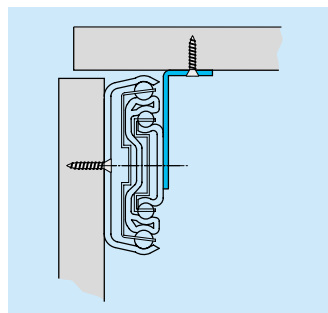
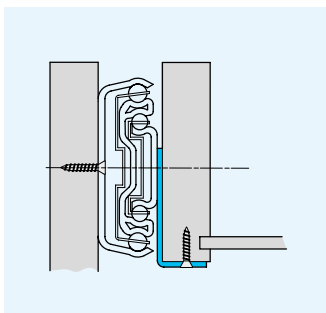
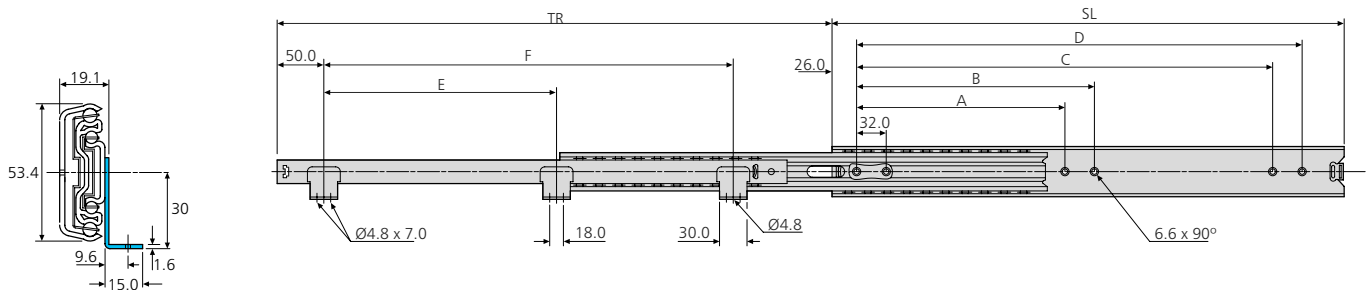
- Montaggio a baionetta per armadietti metallici e pareti telaio di spessore 0,8-1,2mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Load rating up to 60kg
- 100%+ extension
- 19mm slide thickness
- Brackets on drawer member for bottom mounting
- Hold-in
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 60kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 19mm
- Escuadras en el cuerpo del cajón para montaje de base
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 60kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 19mm
- Staffe sull'elemento cassetto per montaggio sul fondo
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



5517-60	mm								kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	W	L
DZ5517-6030	300	325.0	-	-	224	256	-	190	1.57	55
DZ5517-6035	350	374.2	-	-	224	256	-	240	1.85	57
DZ5517-6040	400	436.1	160	192	320	352	-	290	2.11	59
DZ5517-6045	450	498.0	160	192	320	352	-	340	2.38	60
DZ5517-6050	500	547.2	192	224	416	448	-	390	2.65	60
DZ5517-6055	550	596.4	-	224	448	480	250	440	2.96	60
DZ5517-6060	600	658.3	256	288	480	512	250	490	3.20	60
DZ5517-6065	650	707.5	256	288	544	576	250	540	3.49	58
DZ5517-6070	700	769.4	288	416	576	608	250	590	3.75	55

### Notes:

- Fixing recommendation: 4mm wood screw/ 6mm Euro screw
- Vertical (side) mounting only
- For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm/tornillo euro de 6mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

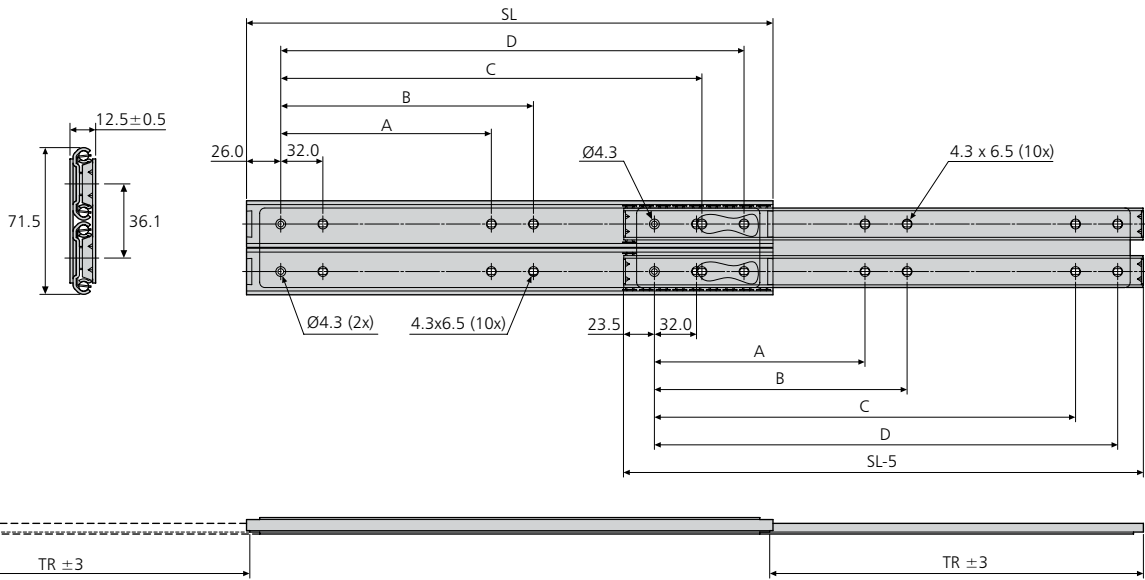
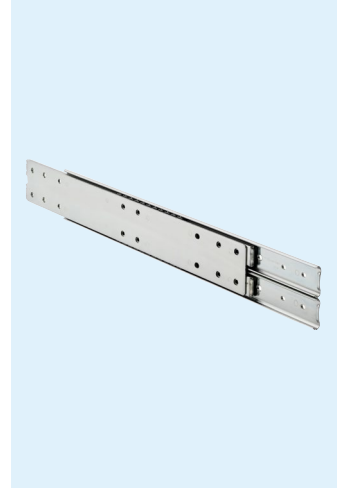
- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite Euro da 6mm
- Solo montaggio verticale
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

- Two-way travel
- Load rating up to 100kg
- 75% extension
- 12.5mm slide thickness
- Suitable for flat mounting
- Flat mounting reduces load rating by 75%
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Recorrido bilateral
- Capacidad de carga hasta 100kg
- 75% extensión
- Espesor de la guía de 12,5mm
- Adecuada para montaje horizontal
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Corsa bidirezionale (due vie)
- Portata fino a 100kg
- Estrazione 75%
- Spessore guida 12,5mm
- Adatta per montaggio in piano
- Il montaggio in piano riduce la portata del 75%
- Temperatura da -20 a +110
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



6026	mm						kg	
	SL	TR± 3	A	B	C	D	W	L
DZ6026-0030	300	209.3	96	128	224	256	1.89	80
DZ6026-0035	350	246.6	128	160	256	288	2.22	85
DZ6026-0040	400	283.9	160	192	320	352	2.55	90
DZ6026-0045	450	321.2	192	224	352	384	2.88	95
DZ6026-0050	500	358.5	224	256	416	448	3.20	100
DZ6026-0055	550	395.8	224	256	448	480	3.54	100

### Notes:

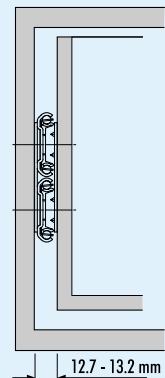
- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw
- Max. head ht. 2.5mm/Ø9.6mm
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera de 4mm
- Altura máxima de la cabeza 2,5mm/Ø9,6mm
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm
- Altezza max. testa della vite 2,5mm/Ø9,6mm
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

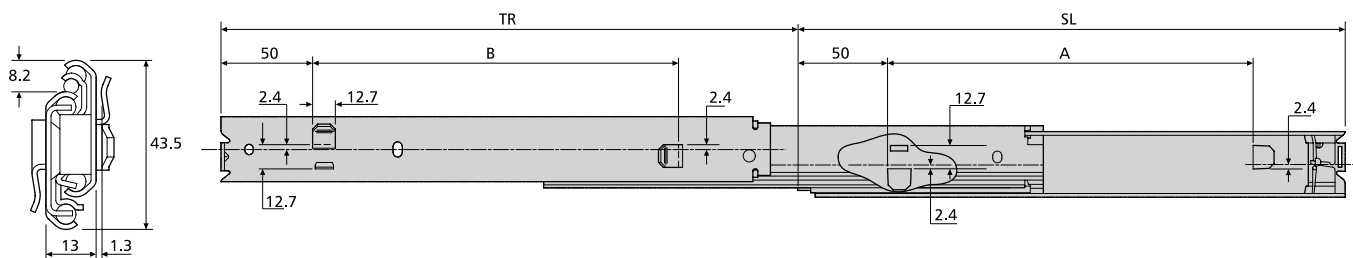


- Self-close (lengths 500-700mm)
- Load rating up to 45kg
- 100%+ extension
- 13mm slide thickness
- Hold-in
- Bayonet mounting
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

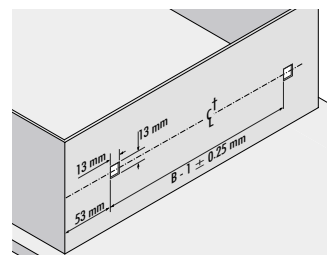
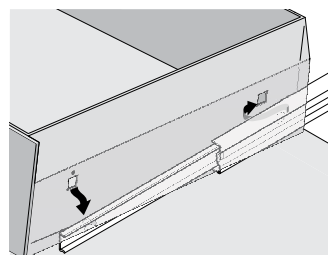
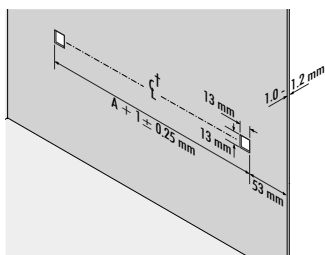
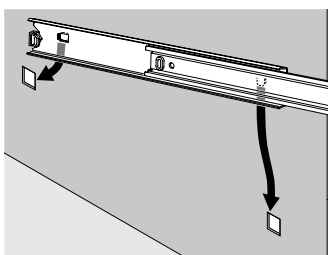
80,000

- Cierre automático (longitudes 500-700mm)
- Capacidad de carga hasta 45kg
- 100%+ extensión
- Espesor de la guía de 13mm
- Dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Montaje por bayoneta
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Chiusura automatica (lunghezze 500-700mm)
- Portata fino a 45kg
- Estrazione 100%+
- Spessore guida 13mm
- Trattenimento in posizione di chiusura
- Montaggio a baionetta
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



7400-50	mm				kg	
	SL	TR	A	B	W	L
DZ7400-5030-2	300	314	200	200	1.01	40
DZ7400-5035-2	350	364	250	250	1.18	41
DZ7400-5040-2	400	414	300	300	1.36	42
DZ7400-5045-2	450	464	350	350	1.53	45
DZ7400-5050SC-2	500	512.5	325	325	1.59	45
DZ7400-5055SC-2	550	562.5	375	375	1.85	43
DZ7400-5060SC-2	600	612.5	425	425	1.93	41
DZ7400-5065SC-2	650	662.5	475	475	2.20	39
DZ7400-5070SC-2	700	712.5	525	525	2.29	38



## Notes:

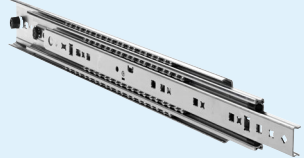
- Self-close is only available on lengths 500-700mm
- Bayonet mounting for metal cabinets and chassis walls of between 1.0-1.2mm thickness
- Vertical (side) mounting only
- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated. For more information, refer to 'How to select a slide' section

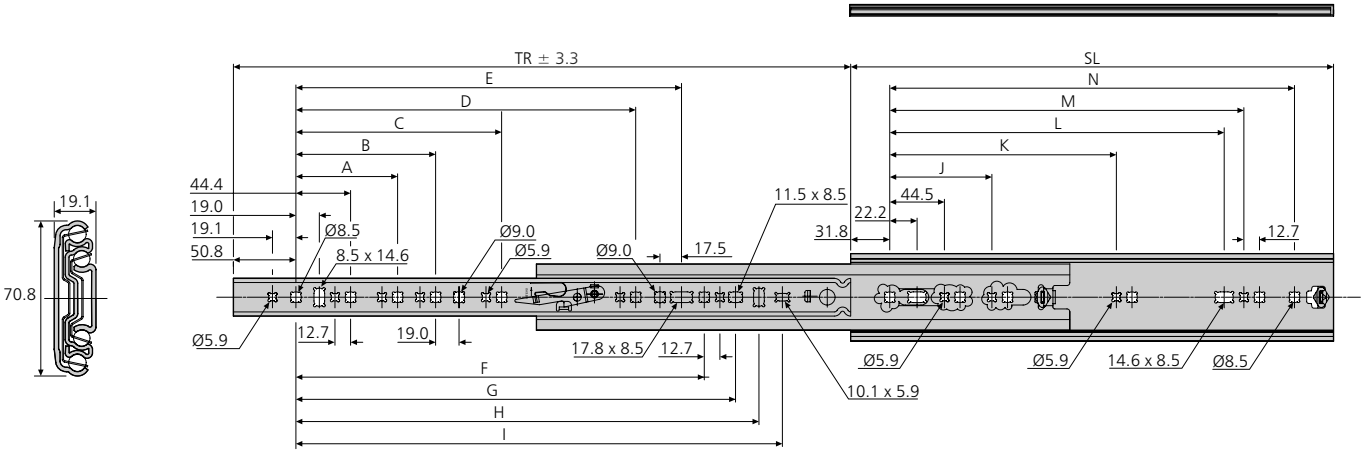
## Notas:

- Autocierre sólo es disponible en longitudes de 500-700mm
- Montaje por bayoneta para armarios de metal y bastidores de chapa de entre 1,0 y 1,2mm de grosor
- Montaje vertical exclusivamente
- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm. Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Il rientro automatico è previsto solo per le lunghezze da 500 a 700mm
- Montaggio a baionetta per armadietti metallici e pareti telaio di spessore 1,0-1,2mm
- Solo montaggio verticale
- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Load rating up to 160kg</li> <li>• 100% extension</li> <li>• 19.1mm slide thickness</li> <li>• Suitable for drawers up to 1000mm wide</li> <li>• Hold-in</li> <li>• Front disconnect</li> <li>• Optional bracket kits for various mounting options</li> <li>• Suitable for flat mounting</li> <li>• Flat mounting reduces load rating by 75%</li> <li>• Temperature -20°C to +70°C</li> <li>• DZ - 12 hours salt spray test</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de carga hasta 160kg</li> <li>• 100% extensión</li> <li>• Espesor de la guía de 19,1mm</li> <li>• Para cajones de hasta 1000mm de ancho</li> <li>• Dispositivo de sujeción en posición cerrada</li> <li>• Dispositivo de desconexión frontal</li> <li>• Kit de escuadras opcional para varias opciones de montaje</li> <li>• Adecuada para montaje horizontal</li> <li>• El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 75%</li> <li>• Temperatura de -20C hasta +70C</li> <li>• DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portata fino a 160kg</li> <li>• Estrazione al 100%</li> <li>• Spessore guida 19,1mm</li> <li>• Adatta per cassetti fino a 1000mm di larghezza</li> <li>• Trattenimento in posizione di chiusura</li> <li>• Sgancio frontale</li> <li>• Kit di staffe opzionale per diversi tipo di montaggio</li> <li>• Adatta per montaggio in piano</li> <li>• Il montaggio in piano riduce la portata del 75%</li> <li>• Temperatura da -20 a +70</li> <li>• DZ - test a 12 ore in nebbia salina</li> </ul>	
---	---	---	---



7957	mm																kg	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	W	L
DZ7957-0012-2	304.8	304.8	-	-	-	-	-	-	-	179.4	198.5	-	-	184.2	200.2	241.3	2.38	140
DZ7957-0014-2	355.6	355.6	-	-	-	-	-	-	-	230.2	249.3	-	-	235.0	251.0	292.1	2.80	140
DZ7957-0016-2	406.4	406.4	108.0	-	-	-	-	236.6	262.0	281.0	300.1	-	-	285.8	301.8	342.9	3.19	150
DZ7957-0018-2	457.2	457.2	108.0	-	-	-	-	287.4	312.8	331.8	350.9	-	-	336.6	352.6	393.7	3.62	150
DZ7957-0020-2	508.0	508.0	108.0	171.5	-	-	-	338.2	363.6	382.6	401.7	-	-	387.4	403.4	444.5	4.03	160
DZ7957-0022-2	558.8	558.8	108.0	171.5	-	-	328.7	389.0	414.4	433.4	452.5	-	-	438.2	454.2	495.3	4.42	160
DZ7957-0024-2	609.6	609.6	108.0	171.5	-	-	379.5	439.8	465.2	484.2	503.3	-	-	489.0	505.0	546.1	4.84	160
DZ7957-0026-2	660.4	660.4	108.0	171.5	-	-	430.3	490.6	516.0	535.0	554.1	-	-	539.8	555.8	596.9	5.27	160
DZ7957-0028-2	711.2	711.2	108.0	171.5	-	-	481.1	541.4	566.8	585.8	604.9	-	-	590.6	606.6	647.7	5.88	160
DZ7957-0030-2	762.0	762.0	108.0	171.5	-	-	531.9	592.2	617.6	636.6	655.7	203.2	469.9	641.4	657.4	698.5	6.06	160
DZ7957-0032-2	812.8	812.8	108.0	171.5	-	-	582.7	643.0	668.4	687.4	706.5	203.2	520.7	692.2	708.2	749.3	6.48	160
DZ7957-0034-2	863.6	863.6	108.0	171.5	349.3	-	633.5	693.8	719.2	738.2	757.3	203.2	571.5	743.0	759.0	800.1	6.88	160
DZ7957-0036-2	914.4	914.4	108.0	171.5	349.3	501.7	684.3	744.6	770.0	789.0	808.1	203.2	622.3	793.8	809.8	850.9	7.29	160

**Notes:**

- *Fixing recommendation: M5/M6 countersunk screw*
- *We recommend that a centrally positioned pull handle is used on wide drawers*
- *Handed slide assembly – levers move in same direction when pair of slides installed*
- *For bracket accessory kit see '634xx'. The fixings included will not fit the 7957 slide. We recommend using M6 countersunk screws, or order a fixing kit from Accuride, order code 22409611*

**Notas:**

- *Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M5/M6*
- *Recomendamos utilizar un tirador, centralmente colocado, en cajones anchos*
- *Unidad de guía con posibilidad de montarse sólo a una mano – las palancas se mueven en la misma dirección cuando se instala el par de guías*
- *Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese "634xx". Los tornillos entregados en el kit de escuadras no se podrán usar con esas guías. Recomendamos el uso de tornillos avellanado M6 o pedir a Accuride un kit de fijación de referencia 22409611*

**Note:**

- *Consigli per il fissaggio: vite M5/M6 a testa svasata*
- *Nei cassetti larghi consigliamo l'utilizzazione di una maniglia di estrazione in posizione centrale*
- *Assemblaggio guida non intercambiabile – le levette si muovono nella stessa direzione quando la coppia di guide è installata*
- *Per il kit accessorio staffe vedere "634xx". Gli elementi di fissaggio inclusi però non sono utilizzabili con la guida 7957. Per questa guida raccomandiamo le viti M6 a testa svasata, oppure potete ordinare il kit di montaggio ad Accuride con codice 22409611*



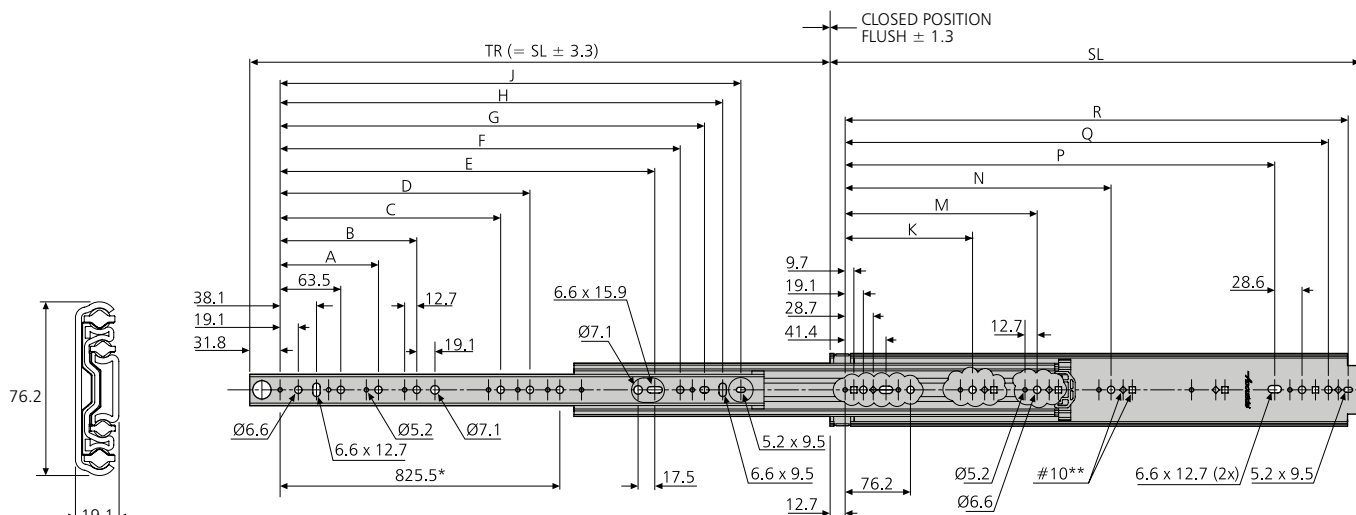


- Corrosion resistance 500 hours
- Load rating up to 272kg
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Stainless steel ball bearings
- Food-grade grease
- Slides sold singly
- Suitable for flat mounting up to 28" (711mm)
- Flat mounting reduces load rating by 80%
- Temperature -20°C to +70°C
- DP - 500 hours salt spray test



- Resistencia a la corrosión 500 horas
- Capacidad de carga hasta 272kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Cojinetes de bolas de acero inoxidable
- Lubricante de grado alimentario
- Adecuada para montaje horizontal, apropiado para montaje en plano hasta 28" (711 mm)
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 80%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Resistenza alla corrosione 500 ore
- Portata fino a 272kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Sfere in acciaio inossidabile
- Grasso alimentare sicuro
- Guide vendute singolarmente
- Adatta per montaggio in piano fino a 28" (711 mm)
- Il montaggio in piano riduce la portata del 80%
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



\* DP9301-0048/54/60

\*\* Carriage bolt cut out  
 Foreración cuadrada  
 Foro per bullone di carrello

# DP9301-E

DP9301-E	mm																	kg*		
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L	
DP9301-0010U-E	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	272	
DP9301-0012U-E	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	272	
DP9301-0014U-E	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	272	
DP9301-0016U-E	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	272	
DP9301-0018U-E	457.2	457.2	127.0	-	-	-	-	246.1	306.3	331.7	350.8	369.8	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.15	272
DP9301-0020U-E	508.0	508.0	127.0	190.5	-	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	420.6	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.38	272
DP9301-0022U-E	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	471.4	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.61	272
DP9301-0024U-E	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	522.2	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.88	267
DP9301-0026U-E	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	573.0	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.13	264
DP9301-0028U-E	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	623.8	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.37	261
DP9301-0030U-E	762.0	762.0	127.0	190.5	368.3	-	-	550.9	611.1	636.5	655.6	674.6	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.62	258
DP9301-0032U-E	812.8	812.8	127.0	190.5	368.3	-	-	601.7	661.9	687.3	706.4	725.4	235.0	393.7	552.5	711.2	768.4	787.4	3.86	256
DP9301-0034U-E	863.6	863.6	127.0	190.5	368.3	469.9	-	652.5	712.7	738.1	757.2	776.2	235.0	419.1	603.3	762.0	819.2	838.2	4.15	253
DP9301-0036U-E	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	-	703.3	763.5	788.9	808.0	827.0	235.0	444.5	654.1	812.8	870.0	889.0	4.37	248
DP9301-0040U-E	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	520.7	-	804.9	865.1	890.5	909.6	928.6	235.0	546.1	755.7	914.4	971.6	990.6	4.88	237
DP9301-0042U-E	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	520.7	-	855.7	915.9	941.3	960.4	979.4	235.0	546.1	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.11	228
DP9301-0044U-E	1117.6	1117.6	127.0	190.5	368.3	520.7	-	906.5	966.7	992.1	1011.2	1030.2	235.0	546.1	857.3	1016.0	1073.2	1092.2	5.35	218
DP9301-0048U-E	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	-	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	1131.8	235.0	596.9	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	5.86	204

\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola

## Notes:

- Load ratings vary depending upon application. Refer to '9301-E/9308-E4 Load ratings' section
- Fixing recommendation: Hex head or pan head M5 screws for 5.2mm holes/M6 screws for 6.6mm holes #10 carriage bolt for diamond and square holes
- The maximum dimensions of the screw head are 4.8mm in height and 12.7 mm in diameter. With larger screw heads, there is a risk of collision with the moving parts of the rail when it is moved.
- Organo-mineral top coating on zinc plating. White rust may appear before 500 hours, but has no impact on the performance of the product

## Notas:

- Las capacidades de carga varían dependiendo de la aplicación. Consulte la sección "9301-E/9308-E4 Capacidades de carga"
- Recomendación de montaje: Tornillos con cabeza hexagonal y cabeza redonda de M5 para taladros de 5.2mm/tornillos de M6 para taladros de 6.6mm/tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado de #10 para agujeros diamantados y cuadrados
- Cabezal máximo de tornillo de 4,8mm por 12,7mm de diámetro, necesario para salvar elementos móviles
- Electroplatinado con revestimiento mineral orgánico. El óxido blanco puede aparecer antes de las 500 horas, pero no tiene consecuencias en la funcionalidad del producto

## Note:

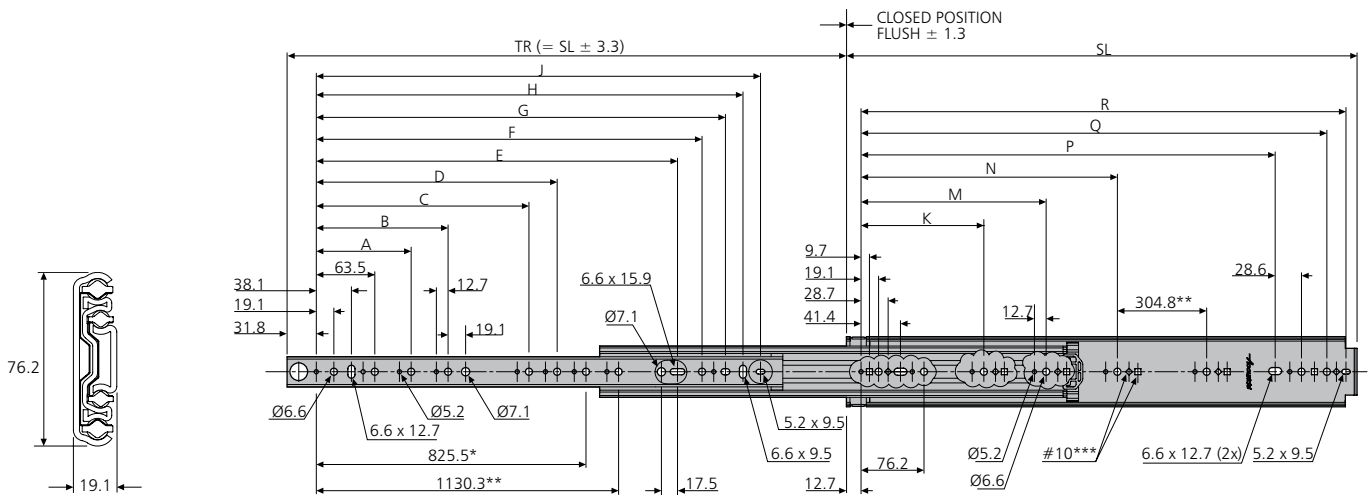
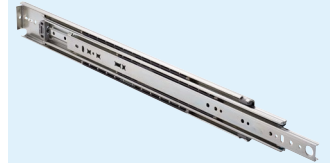
- Le portate variano a seconda dell'applicazione. Fare riferimento alla sezione "9301-E/9308-E4 Portate"
- Raccomandazioni di fissaggio: Viti M5 con testa esagonale o piana per i fori da 5.2 mm. Viti M6 con le stesse teste per i fori da 6.6 mm con l'opzione anche per viti a carrello con sotto testa quadro da #10 per i fori quadrati e a diamante
- Fare attenzione all'utilizzo del tipo di vite e della rondella di fissaggio. L'altezza massima consentita per l'accoppiamento rondella e testa della vite e' pari a massimo 4.8 mm con un diametro di max 12.7 mm
- Ulteriore copertura superficiale di tipo organico-minerale su finitura zincato brillante. Tracce bianche di corrosione potrebbero apparire prima delle 500 ore tuttavia non intaccano la performance della guida

- Load rating up to 272kg per pair
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Slides sold singly
- Available in lengths up to 1.5 metres
- Optional bracket accessory kits for various mounting options
- Suitable for flat mounting up to 28" (711mm)
- Flat mounting reduces load rating by 80%
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 272kg
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Las guías se venden por unidades
- Disponible en longitudes de hasta 1,5 metros
- Juego opcionales de escuadras para varias opciones de montaje
- Apropiado para montaje en plano hasta 28" (711 mm)
- El montaje horizontal reduce la capacidad de carga un 80%
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 272kg
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Guide vendute singolarmente
- Disponibile in lunghezze fino a 1,5 metri
- Kit accessori di staffe opzionali per opzioni varie di montaggio
- Adatta per montaggio in piano fino a 28" (711 mm)
- Il montaggio in piano riduce la portata del 80%
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



\* 9301-0048/54/60  
\*\* 9301-60

\*\*\* Carriage bolt cut out  
Perforación cuadrada  
Foro per bullone di carrello

9301-E	mm																	kg*	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L
DZ9301-0010U-E	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.15	272
DZ9301-0012U-E	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	217.4	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.40	272
DZ9301-0014U-E	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	268.2	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.64	272
DZ9301-0016U-E	406.4	406.4	127.0	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	319.0	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.90	272
DZ9301-0018U-E	457.2	457.2	127.0	-	-	-	246.1	306.3	331.7	350.8	369.8	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.15	272
DZ9301-0020U-E	508.0	508.0	127.0	190.5	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	420.6	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.38	272
DZ9301-0022U-E	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	471.4	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.61	272
DZ9301-0024U-E	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	522.2	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.88	267
DZ9301-0026U-E	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	573.0	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.13	264
DZ9301-0028U-E	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	623.8	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.37	261
DZ9301-0030U-E	762.0	762.0	127.0	190.5	368.3	-	550.9	611.1	636.5	655.6	674.6	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.62	258
DZ9301-0032U-E	812.8	812.8	127.0	190.5	368.3	-	601.7	661.9	687.3	706.4	725.4	235.0	393.7	552.5	711.2	768.4	787.4	3.86	256
DZ9301-0034U-E	863.6	863.6	127.0	190.5	368.3	469.9	652.5	712.7	738.1	757.2	776.2	235.0	419.1	603.3	762.0	819.2	838.2	4.15	253
DZ9301-0036U-E	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	703.3	763.5	788.9	808.0	827.0	235.0	444.5	654.1	812.8	870.0	889.0	4.37	248
DZ9301-0040U-E	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	520.7	804.9	865.1	890.5	909.6	928.6	235.0	546.1	755.7	914.4	971.6	990.6	4.88	237
DZ9301-0042U-E	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	520.7	855.7	915.9	941.3	960.4	979.4	235.0	546.1	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.11	228
DZ9301-0044U-E	1117.6	1117.6	127.0	190.5	368.3	520.7	906.5	966.7	992.1	1011.2	1030.2	235.0	546.1	857.3	1016.0	1073.2	1092.2	5.35	218
DZ9301-0048U-E	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	1131.8	235.0	596.9	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	5.86	204
DZ9301-0054U-E	1371.6	1371.6	127.0	190.5	368.3	520.7	1160.5	1220.8	1246.2	1265.2	1284.2	235.0	596.6	958.9	1270.0	1327.2	1346.2	6.6	196
DZ9301-0060U-E	1524.0	1524.0	127.0	190.5	368.3	520.7	1312.9	1373.1	1398.5	1417.6	1436.6	235.0	596.9	958.9	1422.4	1479.6	1498.6	7.32	182

\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola

## Notes:

- Load ratings vary depending upon application. Refer to '9301-E/9308-E4 Load ratings' section
- Fixing recommendation: Hex head or pan head M5 screws for 5.2mm holes/M6 screws for 6.6mm holes #10 carriage bolt for diamond and square holes
- The maximum dimensions of the screw head are 4.8 mm in height and 12.7 mm in diameter. With larger screw heads, there is a risk of collision with the moving parts of the rail when it is moved
- For bracket accessory kit see 'Mounting kits and accessories' section

## Notas:

- Las capacidades de carga varían dependiendo de la aplicación. Consulte la sección "9301-E/9308-E4 Capacidades de carga"
- Recomendación de montaje: Tornillos con cabeza hexagonal y cabeza redonda de M5 para taladros de 5.2mm/tornillos de M6 para taladros de 6.6mm/tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado de #10 para agujeros diamantados y cuadrados
- Cabezal máximo de tornillo de 4,8mm por 12,7mm de diámetro, necesario para salvar elementos móviles
- Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese sección "Kits y accesorios de montaje"

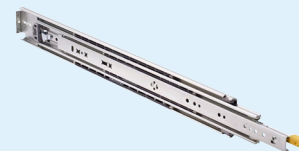
## Note:

- Le portate variano a seconda dell'applicazione. Fare riferimento alla sezione "9301-E/9308-E4 Portate"
- Raccomandazioni di fissaggio: Viti M5 con testa esagonale o piana per i fori da 5.2 mm. Viti M6 con le stesse teste per i fori da 6.6 mm con l'opzione anche per viti a carrello con sotto testa quadro da #10 per i fori quadrati e a diamante
- Fare attenzione all'utilizzo del tipo di vite e della rondella di fissaggio. L'altezza massima consentita per l'accoppiamento rondella e testa della vite è pari a massimo 4.8 mm con un diametro di max 12.7 mm
- Per il kit accessorio staffe vedere sezione "Kit e accessori di montaggio"

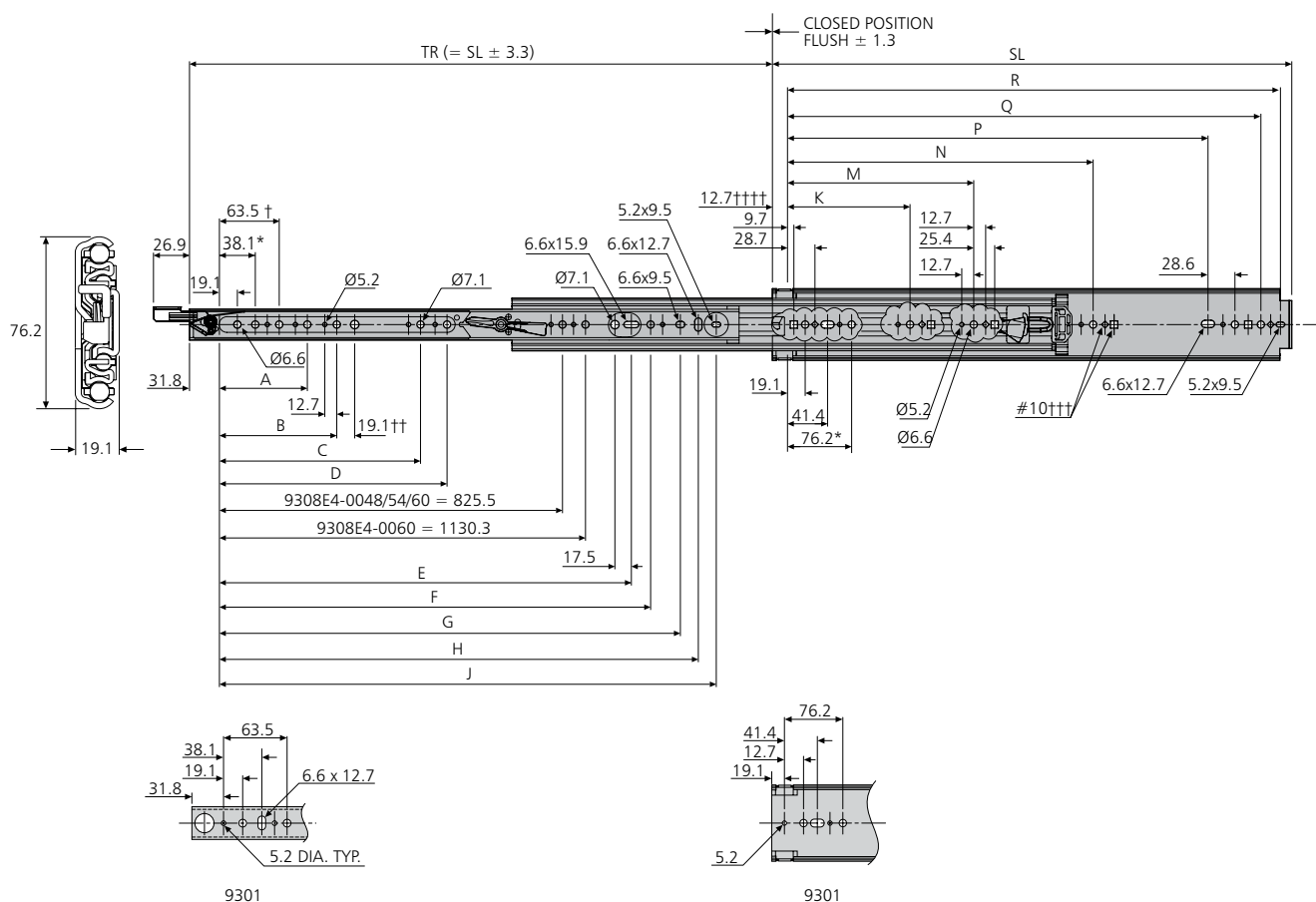
- Load rating up to 272kg per pair
- 100% extension
- 19.1mm slide thickness
- Slides sold singly
- Lock-in
- Lock-out
- Front lever lock release
- Optional bracket accessory kits for various mounting options
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Capacidad de carga hasta 272kg por par
- 100% extensión
- Espesor de la guía de 19,1mm
- Las guías se venden por unidades
- Dispositivo de bloqueo en posición cerrada
- Dispositivo de bloqueo en posición abierta
- Liberación de bloqueo mediante palanca frontal
- Juego opcional de escuadras para varias opciones de montaje
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 272kg per coppia
- Estrazione 100%
- Spessore guida 19,1mm
- Guide vendute singolarmente
- Blocco in posizione di chiusura
- Blocco in posizione di apertura
- Sblocco con levetta frontale
- Kit accessori di staffe opzionali per opzioni varie di montaggio
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



10,000



- \* Hole not available for 9308E4-0010  
Agujero no disponible para la guía 9308E4-0010  
Foro non disponibile per 9308E4-0010
- † Hole not available for 9308E4-0010/12  
Agujero no disponible para la guía 9308E4-0010/12  
Foro non disponibile per 9308E4-0010/12
- †† Hole not available for 9308E4-0022  
Agujero no disponible para la guía 9308E4-0022  
Foro non disponibile per 9308E4-0022

- ††† Carriage bolt cut out  
Perforación cuadrada  
Foro per bullone di carrello
- †††† Reference dimension, no hole available  
Distancia de referencia, no hay taladros  
Dimensione di riferimento, non ci sono fori disponibili

# 9308-E4



9308-E4	mm																		kg**	
	SL	TR	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	W	L	
DZ9308-0010*-E4	254.0	254.0	-	-	-	-	-	103.1	128.5	147.6	166.6	-	-	-	152.4	209.6	228.6	1.22	272	
DZ9308-0012*-E4	304.8	304.8	-	-	-	-	-	153.9	179.3	198.4	-	-	-	-	203.2	260.4	279.4	1.46	272	
DZ9308-0014*-E4	355.6	355.6	-	-	-	-	-	204.7	230.1	249.2	-	-	-	-	254.0	311.2	330.2	1.71	272	
DZ9308-0016*-E4	406.4	406.4	-	-	-	-	-	255.5	280.9	300.0	-	-	-	-	304.8	362.0	381.0	1.97	272	
DZ9308-0018*-E4	457.2	457.2	127.0	-	-	-	-	306.3	331.7	350.8	-	-	-	-	355.6	412.8	431.8	2.21	272	
DZ9308-0020*-E4	508.0	508.0	127.0	-	-	-	296.9	357.1	382.5	401.6	-	-	-	-	406.4	463.6	482.6	2.45	272	
DZ9308-0022*-E4	558.8	558.8	127.0	190.5	-	-	347.7	407.9	433.3	452.4	-	-	-	-	457.2	514.4	533.4	2.69	272	
DZ9308-0024*-E4	609.6	609.6	127.0	190.5	-	-	398.5	458.7	484.1	503.2	-	-	-	-	508.0	565.2	584.2	2.96	267	
DZ9308-0026*-E4	660.4	660.4	127.0	190.5	-	-	449.3	509.5	534.9	554.0	-	-	-	-	558.8	616.0	635.0	3.20	264	
DZ9308-0028*-E4	711.2	711.2	127.0	190.5	-	-	500.1	560.3	585.7	604.8	-	-	-	-	609.6	666.8	685.8	3.46	261	
DZ9308-0030*-E4	762.0	762.0	127.0	190.5	-	-	550.9	611.1	636.5	655.6	-	235.0	-	501.7	660.4	717.6	736.6	3.71	258	
DZ9308-0032*-E4	812.8	812.8	127.0	190.5	-	-	601.7	661.9	687.3	706.4	-	235.0	-	552.5	711.2	768.4	787.4	3.98	256	
DZ9308-0034*-E4	863.6	863.6	127.0	190.5	-	520.7	652.5	712.7	738.1	757.1	-	235.0	-	603.2	762.0	819.1	838.2	4.22	253	
DZ9308-0036*-E4	914.4	914.4	127.0	190.5	368.3	520.7	703.3	763.5	788.9	807.9	-	235.0	-	654.1	812.8	869.9	889.0	4.49	248	
DZ9308-0040*-E4	1016.0	1016.0	127.0	190.5	368.3	-	804.9	865.1	890.5	909.5	-	235.0	-	755.7	914.4	971.5	990.6	5.03	237	
DZ9308-0042*-E4	1066.8	1066.8	127.0	190.5	368.3	-	855.7	915.9	941.3	960.4	-	235.0	-	806.5	965.2	1022.4	1041.4	5.27	228	
DZ9308-0044*-E4	1117.6	1117.6	127.0	190.5	368.3	520.7	906.5	966.7	992.1	1011.2	1030.2	235.0	546.1	857.3	1016.0	1073.2	1092.2	5.49	218	
DZ9308-0048*-E4	1219.2	1219.2	127.0	190.5	368.3	520.7	1008.1	1068.3	1093.7	1112.8	-	235.0	-	958.9	1117.6	1174.8	1193.8	6.00	204	
DZ9308-0054*-E4	1371.6	1371.6	127.0	190.5	368.3	520.7	1160.5	1220.8	1246.2	1265.2	-	235.0	-	958.9	1270.0	1327.2	1346.2	6.79	196	
DZ9308-0060*-E4	1524.0	1524.0	127.0	190.5	368.3	520.7	1312.9	1373.1	1398.5	1417.8	-	235.0	596.9	958.9	1422.4	1479.5	1498.6	7.54	182	

\* Specify 'L' for left hand locking slide and 'R' for right hand locking slide, e.g. DZ9308-0010L-E4  
Especifique 'L' para las guías de bloqueo a la izquierda y 'R' para las guías de bloqueo a la derecha; por ejemplo, DZ9308-0010L-E4  
Specificare 'L' per guida con blocco a sinistra ed 'R' per guida con blocco a destra, es. DZ9308-0010L-E4

\*\* Load rating per pair of slides, weight per individual slide  
Carga por par de guías, peso por guía individual  
Portata per coppia di guide, peso per guida singola

## Notes:

- Load ratings vary depending upon application. Refer to '9301-E/9308-E4 Load ratings' section
- Fixing recommendation: Hex head or pan head M5 screws for 5.2mm holes/M6 screws for 6.6mm holes #10 carriage bolt for diamond and square holes
- The maximum dimensions of the screw head are 4.8 mm in height and 12.7 mm in diameter. With larger screw heads, there is a risk of collision with the moving parts of the rail when it is moved.
- Vertical (side) mounting only
- Use slide 9301 as a non-locking companion slide
- For applications requiring a lock on both sides, order an equal amount of 'L' and 'R' slides
- For bracket accessory kit see 'Mounting kits and accessories' section
- For more information, refer to 'How to select a slide' section of the catalogue

## Notas:

- Las capacidades de carga varían dependiendo de la aplicación. Consulte la sección "9301-E/9308-E4 Capacidades de carga"
- Recomendación de montaje: Tornillos con cabeza hexagonal y cabeza redonda de M5 para taladros de 5.2mm/tornillos de M6 para taladros de 6.6mm/tornillo de cabeza redonda con cuello cuadrado de #10 para agujeros diamantados y cuadrados
- Cabezal máximo de tornillo de 4,8mm por 12,7mm de diámetro, necesario para salvar elementos móviles
- Montaje vertical exclusivamente
- Utilice la guía 9301 como complemento no bloqueable
- Para aplicaciones que requieran un bloqueo por ambos lados, pida una cantidad igual de guías 'a la izquierda' (L) y 'a la derecha' (R)
- Para el juego de accesorios de escuadras, consúltese sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para obtener más información, consulte la sección "Selección de guías"

## Note:

- Le portate variano a seconda dell'applicazione. Fare riferimento alla sezione "9301-E/9308-E4 Portate"
- Raccomandazioni di fissaggio: Viti M5 con testa esagonale o piana per i fori da 5.2 mm. Viti M6 con le stesse teste per i fori da 6.6 mm con l'opzione anche per viti a carrello con sotto testa quadro da #10 per i fori quadrati e a diamante
- Fare attenzione all'utilizzo del tipo di vite e della rondella di fissaggio. L'altezza massima consentita per l'accoppiamento rondella e testa della vite è pari a massimo 4.8 mm con un diametro di max 12.7 mm
- Solo montaggio verticale
- Usare la guida 9301 come guida non-bloccante di riscontro
- Per applicazioni che necessitano blocco su ambo i lati ordinare lo stesso numero di guide 'L' ed 'R'
- Per il kit accessorio staffe vedere sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione guide"

# 9301-E/9308-E4 Load ratings

## 9301-E/9308-E4 Capacidades de carga

## 9301-E/9308-E4 Portate

The Accuride load ratings shown below represent a wide range of typical applications and take into consideration factors which can adversely affect the performance of the slide.

In general, slides installed in drawers that are wider than they are deep are subjected to lateral (side) stresses that reduce their load carrying capacity. Likewise, slides in applications that are cycled frequently also carry a lower load rating.

Las capacidades de carga de Accuride mostradas a continuación representan una amplia gama de aplicaciones típicas y toman en consideración factores que podrían afectar negativamente al rendimiento de la guía.

Por lo general, las guías instaladas en cajones que son más anchos que profundos están sometidas a tensiones laterales que reducen su capacidad de carga. De la misma manera, las guías en aplicaciones que se someten a ciclos frecuentes también sufren una reducción en la capacidad de carga.

Le portate Accuride sotto riportate rappresentano una vasta gamma di applicazioni tipiche e prendono in considerazione fattori che possono compromettere la performance della guida.

In generale, le guide installate in cassetti più larghi che profondi sono soggette a sollecitazioni laterali che ne riducono la portata. Analogamente, anche le guide che sono sottoposte a ciclizzazione frequente hanno portata inferiore.

Moderate use	up to 272kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 609.6mm wide drawer, cycled 10,000 times. A computer server storage unit may be cycled once per month for servicing. Electronic instrumentation may be cycled a few times each week
Typical applications	Computer server storage access / Electronic instrumentation chassis
Uso moderado	hasta 272kg La capacidad de carga está basada en una guía de 558,8mm en un cajón de 609.6mm de anchura, con 10,000 ciclos. Una unidad de almacenamiento de servidor informático puede completar varios ciclos una vez al mes para mantenimiento. La provisión de instrumentos electrónicos puede completar varios ciclos a la semana.
Aplicaciones típicas	Acceso de almacenamiento de servidor informático / Chasis de provisión de instrumentos electrónicos
Uso moderato	fino a 272kg La portata è basata su una guida da 558,8mm in un cassetto di 609.6mm di larghezza, sottoposta a 10,000 cicli. Un'unità contenente un server può avere un ciclo al mese, per manutenzione. L'attrezzatura elettronica può avere più cicli alla settimana.
Applicazioni tipiche	Accesso al server computer / Telaio strumentazione elettronica
Frequent use	up to 217kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 1000mm wide drawer, cycled 75,000 times. A storage drawer opened and closed an average of three times per hour during each eight hour work day would undergo a total of 60,000 cycles in 10 years.
Typical applications	Heavy duty storage drawers / Large pantry pull-outs / Modular storage cabinets
Uso frecuente	hasta 217kg La capacidad de carga está basada en una guía de 558,8mm en un cajón de 1000mm de anchura, con ciclos de 75,000 veces. Un cajón de almacenamiento abierto y cerrado una media de tres veces por hora durante un día laboral de 8 horas estaría sometido a un total de 60,000 ciclos en 10 años.
Aplicaciones típicas	Cajones de almacenamiento de servicio pesado / Dispenseros extraíbles grandes / Armarios modulares de almacenamiento
Uso frequente	fino a 217kg La portata è basata su una guida da 558,8mm in un cassetto di 1000mm di larghezza, sottoposta a 75,000 cicli. Un cassetto aperto e chiuso in media tre volte all'ora per otto ore lavorative, sarebbe sottoposto a 60,000 cicli in 10 anni.
Applicazioni tipiche	Cassetti per impieghi gravosi / Estraiibili per dispensa / Armadi modulari



## 9301-E/9308-E4 Load ratings

### 9301-E/9308-E4 Capacidades de carga

### 9301-E/9308-E4 Portate

Mobile (Vehicular)	up to 163kg Load rating is based on a 558.8mm slide in a 800mm wide drawer, cycled 10,000 times. Use for any application associated with transportation, or any application exposed to vibration and rough usage. We recommend that an additional safety lock device is used on the 9308.
Typical applications	Recreational vehicle drawers / Vehicle battery trays / Service truck tool drawers
Móvil (para vehículos)	hasta 163kg La capacidad de carga está basada en una guía de 558,8mm en un cajón de 800mm de anchura, con ciclos de 10,000 veces. Se podrá utilizar para cualquier aplicación asociada con transportes, o cualquier aplicación expuesta a vibraciones y uso severo. Recomendamos el uso de un mecanismo de cierre adicional con la guía 9308.
Aplicaciones típicas	Cajones de almacenamiento para vehículos / Bandejas para baterías de vehículos / Cajones de herramientas para vehículos de mantenimiento en carretera
Mobile (veicolare)	fino a 163kg La portata è basata su una guida da 558,8mm in un cassetto di 800mm di larghezza, sottoposta a 10,000 cicli. Usata per qualsiasi applicazione associata ai trasporti o con qualsiasi applicazione soggetta a vibrazioni e ad un uso arduo. Raccomandiamo sia installato un ulteriore blocco di sicurezza per la guida 9308.
Applicazioni tipiche	Cassetti per veicoli ricreativi / Vassoi per batterie / Cassetti per attrezzi di manutenzione autocarri
Flat mount (not 9308)	up to 54kg with slide length up to 28" (711mm) Load rating is based on a 558.8mm slide in a 800mm wide drawer, cycled 10,000 times. Deflection of flat mounted slides will vary depending upon the application. We recommend prototyping to determine that the deflection is within an acceptable range. Use anywhere side space is limited.
Typical applications	Flight status monitor cabinets
Montaje plano (no 9308)	hasta 54 kg para longitud de guías hasta 28" (711 mm) La capacidad de carga está basada en una guía de 558,8mm en un cajón de 800mm de anchura, con ciclos de 10.000 veces. Desviación de las guías montadas horizontalmente cambiarán dependiente de la aplicación. Recomendamos que hagan prototipos para se determinar que la desviación sea dentro de un rango aceptable. Para utilizar en lugares en los que el espacio lateral sea muy limitado.
Aplicaciones típicas	Armarios de monitor de estado de vuelo
Montaggio piatto (escluso 9308)	fino a 54 kg con lunghezza guida fino a 28" (711 mm) La portata è basata su una guida da 558,8mm in un cassetto da 800mm di larghezza, sottoposta a 10.000 cicli. L'indice di flessione/curvatura nelle guide montate in piano dipende dal tipo di applicazione a cui sono soggette. Raccomandiamo di fare delle prove su campioni per determinare che la flessione risulti essere entro campi accettabili. Usata dovunque lo spazio laterale sia limitato.
Applicazioni tipiche	Armadi per il monitoraggio del traffico aereo
Caution:	This slide must never be used as a pull-out step, platform or any other application supporting human weight.
Precaución:	Esta guía nunca deberá utilizarse como peldaño desplegable, plataforma o cualquier otra aplicación para soportar el peso humano.
Attenzione:	Non si deve mai usare questa guida come gradino estraibile, piattaforma o qualsiasi altra applicazione che debba sopportare il peso di una persona.



# Linear motion slides

Guías de movimiento lineal  
Guide a movimento lineare



Model	Load kg	Page
Modelo	Carga kg	Página
Modello	Portata kg	Pagina
<b>Friction guides / Guías de fricción/ Guide lineari ad attrito</b>		
DFG115-CASSAA	50	132
DFG115-CASSMA	50	135
DFG115-CASSNA	50	138
<b>Recirculating ball guides / Carros de bolas de recirculación / Carrelli a ricircolo di sfere</b>		
0115RC/RCH (DA)	130	141
0116RC (DA)	360	144
<b>Caged ball bearing guides / Cojinetes de bolas enjaulados / Sfere ingabbiate</b>		
0115RS (DZ)	60	147
1312 (DZ)	60	149
2415 (DZ)	18.5	150

# DFG115-CASSAA

- Friction guide with automatic adjustment
- Once loaded onto the track and the installation pins removed\* the guide automatically adjusts the friction elements to produce a small preload. This adjustment will continue to operate throughout the life of the product in the unloaded orientations. The friction elements will also act as a preloaded floating bearing
- Lightweight aluminium track, lengths 1m and 2m with pre-drilled fixing holes
- Ultra-low wear
- No lubrication required: maintenance free
- Resistant to dirt and dust
- Suitable for harsh environments
- Vibration resistant and quiet operation
- Corrosion resistant and suitable for high pressure wash down
- The guides can be used in any orientation. They have been designed to absorb equal wear in both the Y and Z orientations
- Two or more tracks can be butted together to create a longer track. Misaligned tracks will cause excessive wear on the guides
- Suitable for flat mounting
- Temperature -40°C to +90°C

- Guía de fricción con ajuste automático
- Una vez cargada sobre la pista y quitados los pasadores,\* la guía ajusta automáticamente los elementos de fricción para producir una pre-carga pequeña. Este ajuste seguirá operando a lo largo de toda la vida útil del producto en las orientaciones sin carga. Los elementos de fricción también actuarán como un cojinete flotante pre-cargado
- Pista de aluminio ligero, longitudes de 1 y 2 metros con agujeros fijos pre-taladrados
- Desgaste ultra bajo
- Sin necesidad de lubricación: sin mantenimiento
- Resistente a la suciedad y al polvo
- Apropriadadas para entornos duros
- Resistentes a la vibración y de funcionamiento silencioso
- Resistentes a la corrosión y apropiadas para lavados a alta presión
- Las guías pueden utilizarse en cualquier orientación. Han sido diseñadas para absorber por igual el desgaste en las orientaciones Y y Z
- Podrán unirse dos o más pistas juntas para crear una pista más larga. Las pistas mal alineadas causarán un desgaste excesivo sobre las guías
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -40C hasta +90C

- Cursore a frizione con regolazione automatica
- Una volta caricata sul binario e rimossi i perni di montaggio, il cursore regola automaticamente gli elementi di frizione per produrre un piccolo precarico.\* Questa regolazione continuerà a funzionare per tutta la vita del prodotto nelle direzioni senza carico. Gli elementi di frizione funzioneranno anche come cuscinetto flottante precaricato
- Binario in alluminio leggero, lunghezze da 1 e 2 metri preforate
- Bassissima usura
- Non è richiesta alcuna lubrificazione: esenti da manutenzione
- Resistenti a polvere e sporizia
- Adatte ad ambienti ostili
- Resistenti alle vibrazioni con funzionamento silenzioso
- Resistenti alla corrosione e adatte al lavaggio ad alta pressione
- Si possono usare le guide orientate in qualsiasi modo. Sono state progettate per assorbire la stessa usura sia in direzione Y che Z
- Si possono unire due o più binari per crearne uno più lungo. Binari non allineati causeranno usura eccessiva del cursore
- Adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -40 a +90



Item / Artículo / Particolare	Order code Código de pedido Codice ordine	W (kg)
Guide x 1 (automatic adjustment) Guía x 1 (ajuste automático) Cursore x 1 (regolazione automatica)	DFG115-CASSAA	0.96
1m track x 1 / Pista de 1 m x 1 / Binario da 1m x 1	DFG115-0100	0.48
2m track x 1 / Pista de 2 m x 1 / Binario da 2m x 1	DFG115-0200	0.96

\* Pins may become loose if left in place whilst in operation

\* Los pasadores pueden aflojarse si se dejan en su posición mientras estén en funcionamiento

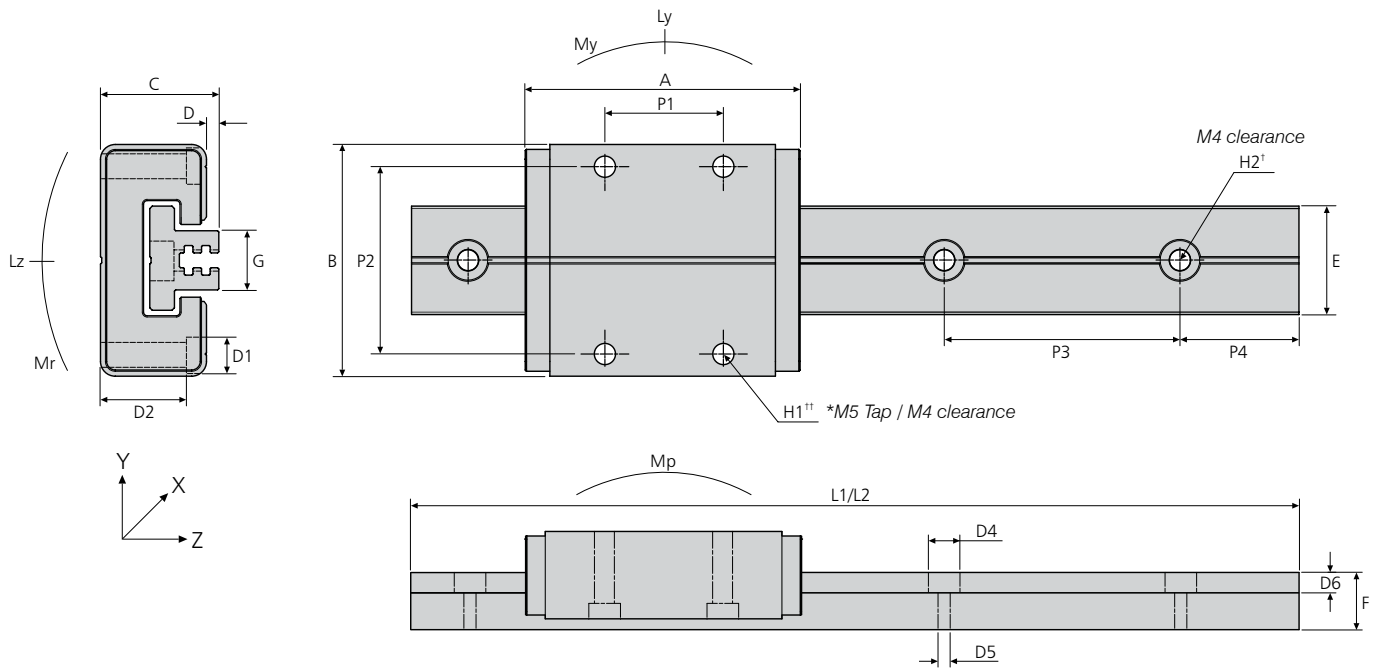
\* Se lasciati in posizione durante il funzionamento, i perni possono allentarsi

Product specifications / Especificaciones del producto / Specifiche prodotto	
Track & guide chassis Pista y chasis de la guía Binario e telaio cursore	Hard anodised aluminium Aluminio duro anodizado Alluminio resistente anodizzato
Friction elements Elementos de fricción Elementi di frizione	Advanced technical polymer Polímero técnico avanzado Polimero tecnico di tipo avanzato
Polymer components Componentes de polímero Componenti polimero	Acetal
Metal components Componentes de metal Componenti metallici	Stainless steel/leaded brass Acero inoxidable/latón de plomo Acciaio inossidabile / Ottone al piombo
Clearance / Holgura / Gioco	N/A
Preload / Pre-carga / Precarico	Preload 4.5N (± 1N) / Pre-carga 4,5 (± 1N) / Precarico 4,5N ± 1N
Accuracy** / Precisión** / Accuratezza**	± 0.675mm (Y axis) / ± 0,675mm (eje Y) / ± 0,675mm (Y axis) ± 0.75mm (Z axis) / ± 0,75mm (eje Z) / ± 0,75mm (Z axis)

\*\* Figures refer to the out of the box installation clearance, plus the maximum wear limit over the product's life

\*\* Las cifras se refieren a la holgura de instalación, más el límite de desgaste máximo durante la vida del producto

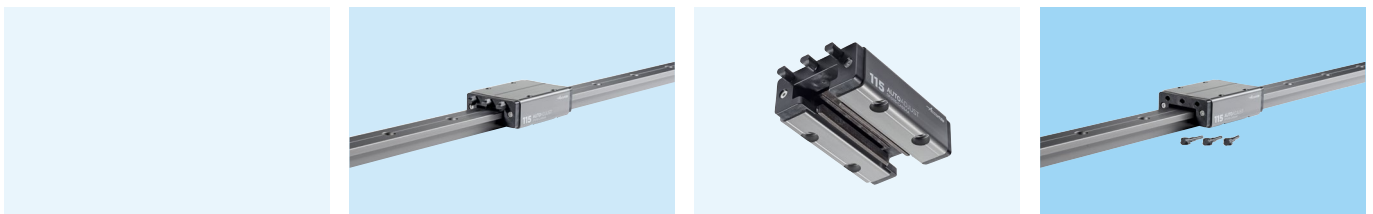
\*\* Le cifre si riferiscono al gioco per un prodotto pronto all'uso più il limite massimo di usura durante la vita dei prodotti



Guide dimensions (mm) / Dimensiones de la guía (mm) / Dimensioni del cursore (mm)								
A	B	C	D	P1	P2	H1*	D1	D2
70	47	24	2.5	30	38	M5	8	17.5

Track dimensions (mm) / Dimensiones de la pista (mm) / Dimensioni del binario (mm)											
E	F	G	L1	L2	P3	L1	L2	H2	D4	D5	D6
						P4					
22	14	12	1000	2000	60	20	40	M4	8	4.3	5

Technical data / Datos técnicos / Dati tecnici								
Static load (kN) Carga estática (kN) Carico statico (kN)			Static moments (Nm) Momentos estáticos (Nm) Carico statico (Nm)			Temperature range Rango de temperatura Temperatura		
L <sub>y</sub>	L <sub>z</sub>	-L <sub>z</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>r</sub>	M <sub>p</sub>	Min	Max	
2	4	4	10	10	10	-40°C	+90°C	



Guide can be adjusted in the Z and Y directions  
La guía puede ser ajustada en las direcciones Z y Y  
Cursore aggiustabile in direzione z e y

The guide automatically adjusts the friction elements to produce a small preload  
La guía ajusta automáticamente los elementos de fricción para producir una pre-carga pequeña  
Il cursore regola automaticamente gli elementi di frizione per produrre un piccolo precarico

## Load

The graph illustrates the travel rating (km) per load (N) for a single guide in a clean environment. Data was taken under a constant speed of 1m/s and at an ambient temperature of 20°C. Travel rating may vary when altering these variables. The guide has been tested to a maximum 2m/s and higher speeds are achievable.

Visit [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com) for our load, travel and service life calculator.

## Carga

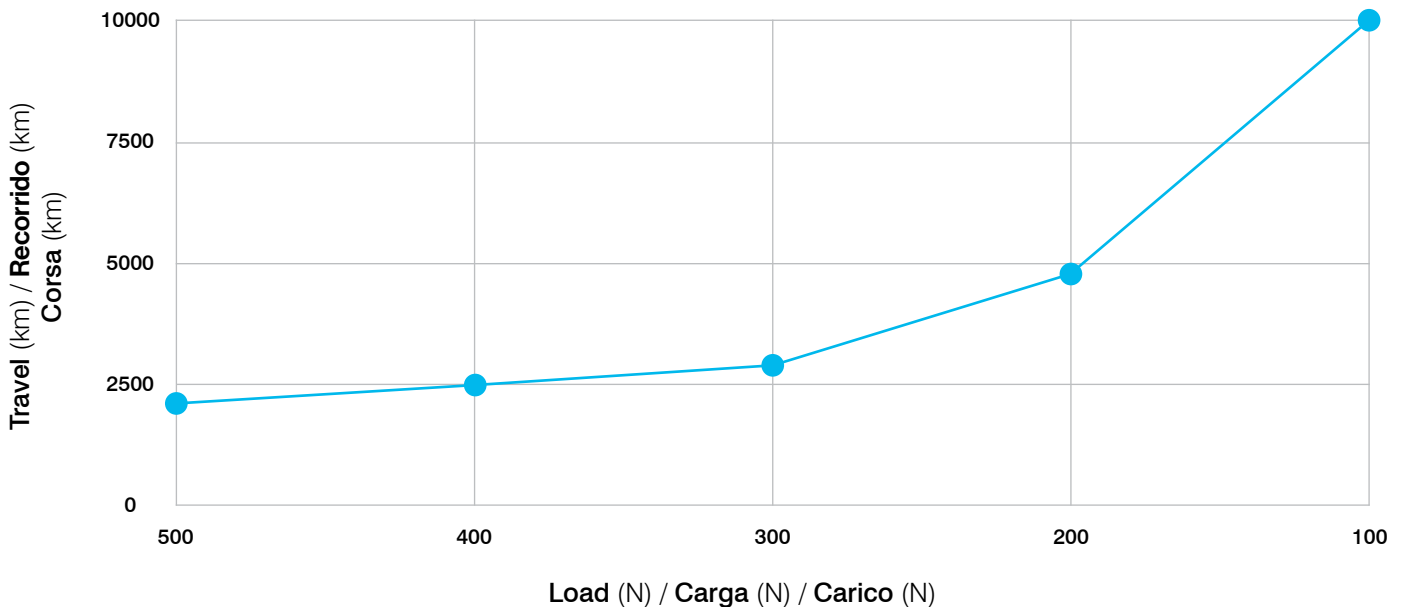
La gráfica muestra el coeficiente de recorrido de Accuride (km) por carga (N) para una guía sencilla en un entorno limpio. Los datos se tomaron a una velocidad constante de 1m/s y a una temperatura ambiente de 20°C. El coeficiente de recorrido puede variar al alterar estas variables. Accuride ha probado hasta un máximo de 2 m/s y se pueden conseguir mayores velocidades.

Visite nuestra web para utilizar nuestra calculadora de carga, recorrido y vida de servicio [www.accuride.es](http://www.accuride.es)

## Carico

Il grafico mostra il rating Accuride di corsa (km) e carico (N) per una guida in ambiente pulito. Si sono rilevati i dati in condizioni di velocità costante di 1 m/s e alla temperatura ambiente di 20°C. Il rating della corsa può variare con il cambio di queste variabili. Accuride ha testato fino a un massimo di 2m/s e sono raggiungibili velocità superiori.

Per il nostro calcolatore di carico, corsa e vita utile, andate online [www.accuride.it](http://www.accuride.it)



## Notes:

- Please ensure loads are applied correctly and within limits specified
- All fixing holes should be used
- Off centre loading will cause additional wear
- Environment, temperature and speed can affect performance
- Test products to your specific requirements

## Notas:

- Asegúrese de que las cargas sean aplicadas correctamente y dentro de los límites especificados
- Deberían utilizarse todos los agujeros fijos
- Una carga descentrada causará un desgaste adicional
- La temperatura, el ambiente y la velocidad podrían afectar al rendimiento
- Pruebe los productos para sus necesidades específicas

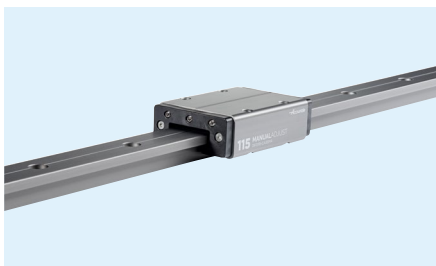
## Note:

- Preghiamo di far sì che i carichi vengano applicati correttamente ed entro i limiti specificati
- Si devono usare tutti i fori di fissaggio
- Un carico scenterato causerà maggiore usura
- Ambiente, temperatura e velocità possono compromettere la performance
- Preghiamo di testare i prodotti secondo i vostri requisiti specifici

- Friction guide with manual adjustment
- Manually adjust the guide with an Allen key to create the perfect clearance or preload for your application\*
- Lightweight aluminium track, lengths 1m and 2m with pre-drilled fixing holes
- Ultra-low wear
- No lubrication required: maintenance free
- Resistant to dirt and dust
- Suitable for harsh environments
- Vibration resistant and quiet operation
- Corrosion resistant and suitable for high pressure wash down
- The guides can be used in any orientation. They have been designed to absorb equal wear in both the Y and Z orientations
- Two or more tracks can be butted together to create a longer track. Misaligned tracks will cause excessive wear on the guides
- Suitable for flat mounting
- Temperature -40°C to +90°C

- Guía de fricción con ajuste manual
- Ajuste la guía manualmente con una llave Allen para crear la holgura o pre-carga perfecta para su aplicación\*
- Pista de aluminio ligero, longitudes de 1 y 2 metros con agujeros fijos pre-taladrados
- Desgaste ultra bajo
- Sin necesidad de lubricación: sin mantenimiento
- Resistente a la suciedad y al polvo
- Apropriadadas para entornos duros
- Resistentes a la vibración y de funcionamiento silencioso
- Resistentes a la corrosión y apropiadas para lavados a alta presión
- Las guías pueden utilizarse en cualquier orientación. Han sido diseñadas para absorber por igual el desgaste en las orientaciones Y y Z
- Podrán unirse dos o más pistas juntas para crear una pista más larga. Las pistas mal alineadas causarán un desgaste excesivo sobre las guías
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -40C hasta +90C

- Cursore a frizione con regolazione manuale
- Regolare manualmente il cursore con una chiave a brugola per creare lo spazio o precarico perfetto per la vostra applicazione\*
- Binario in alluminio leggero, lunghezze da 1 e 2 metri preforate
- Bassissima usura
- Non è richiesta alcuna lubrificazione: esenti da manutenzione
- Resistenti a polvere e sporcizia
- Adatte ad ambienti ostili
- Resistenti alle vibrazioni con funzionamento silenzioso
- Resistenti alla corrosione e adatte al lavaggio ad alta pressione
- Si possono usare le guide orientate in qualsiasi modo. Sono state progettate per assorbire la stessa usura sia in direzione Y che Z
- Si possono unire due o più binari per crearne uno più lungo. Binari non allineati causeranno usura eccessiva del cursore
- Adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -40 a +90



Item / Artículo / Particolare	Order code Código de pedido Codice ordine	W (kg)
Guide x 1 (manual adjustment) Guía x 1 (ajuste manual) Cursore x 1 (regolazione manuale)	DFG115-CASSMA	0.99
1m track x 1 / Pista de 1 m x 1 / Binario da 1m x 1	DFG115-0100	0.48
2m track x 1 / Pista de 2 m x 1 / Binario da 2m x 1	DFG115-0200	0.96

\* Do not over tighten grub screws. Max. torque 0.1Nm

\* No se deberán apretar en exceso los tornillos sin cabeza en ajuste manual. Max. torque 0.1Nm

\* Non serrare eccessivamente i grani filettati. La coppia massima 0.1Nm

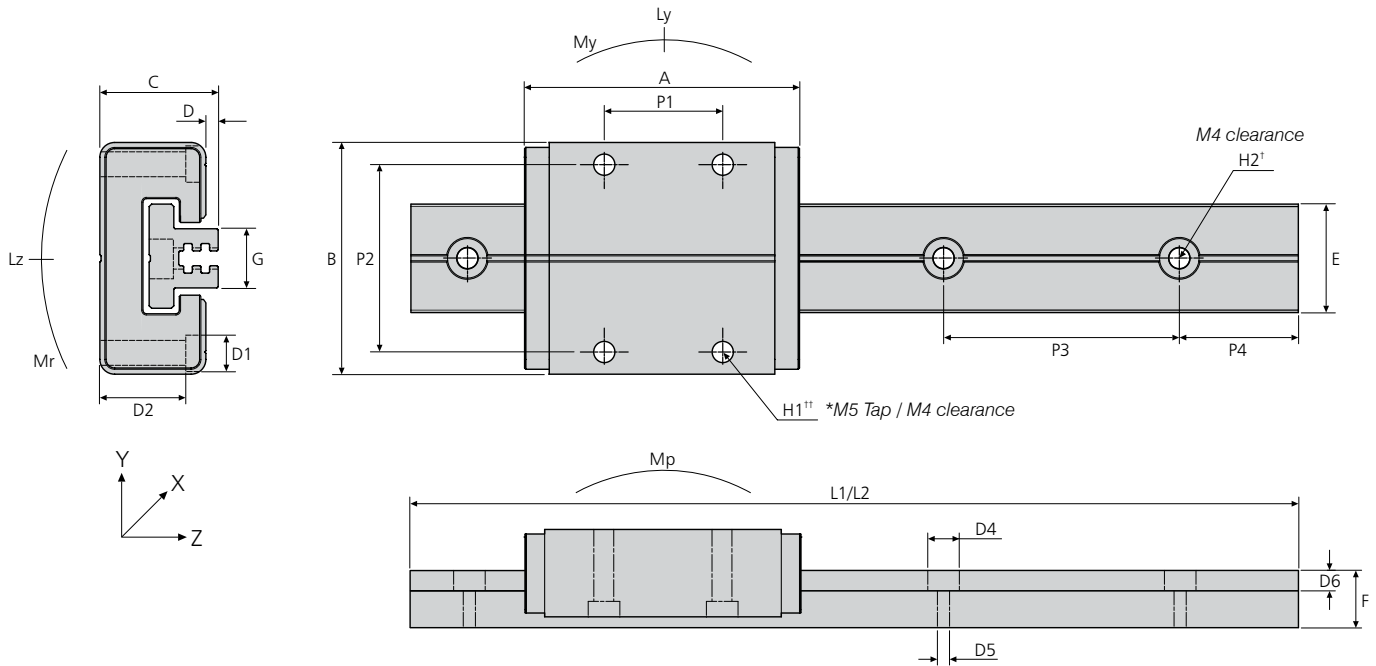
Product specifications / Especificaciones del producto / Specifiche prodotto	
Track & guide chassis Pista y chasis de la guía Binario e telaio cursore	Hard anodised aluminium Aluminio duro anodizado Alluminio resistente anodizzato
Friction elements Elementos de fricción Elementi di frizione	Advanced technical polymer Polímero técnico avanzado Polimero tecnico di tipo avanzato
Polymer components Componentes de polímero Componenti polimero	Acetal
Metal components Componentes de metal Componenti metallici	Stainless steel/lead brass Acero inoxidable/latón de plomo Acciaio inossidabile / Ottone al piombo
Clearance Holgura Gioco	Can be configured to retain a $\pm 0.3$ mm clearance in Y and $\pm 0.25$ mm clearance in Z orientation Puede configurarse para retener una holgura de $\pm 0,3$ mm en Y y $\pm 0,25$ mm de espacio libre en la orientación Z Si può configurare per mantenere un gioco di $\pm 0,3$ mm negli orientamenti Y e $\pm 0,25$ mm negli orientamenti Z
Preload / Pre-carga / Precarico	Up to a 30N preload / Hasta una pre-carga de 30N / Fino a un precarico di 30N
Accuracy** / Precisión** Accuratezza**	$\pm 0.675$ mm (Y axis) / $\pm 0,675$ mm (eje Y) / $\pm 0,675$ mm (Y axis) $\pm 0.75$ mm (Z axis) / $\pm 0,75$ mm (eje Z) / $\pm 0,75$ mm (Z axis)

\*\* Figures refer to the out of the box installation clearance, plus the maximum wear limit over the product's life

\*\* Las cifras se refieren a la holgura de instalación, más el límite de desgaste máximo durante la vida del producto

\*\* Le cifre si riferiscono al gioco per un prodotto pronto all'uso più il limite massimo di usura durante la vita dei prodotti

# DFG115-CASSMA



## Guide dimensions (mm) / Dimensiones de la guía (mm) / Dimensioni del cursore (mm)

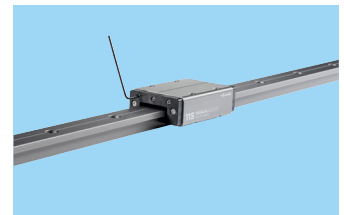
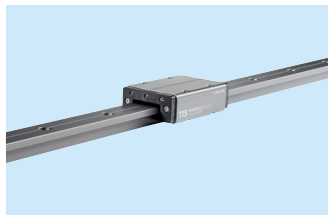
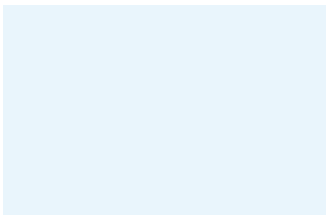
A	B	C	D	P1	P2	H1*	D1	D2
70	47	24	2.5	30	38	M5	8	17.5

## Track dimensions (mm) / Dimensiones de la pista (mm) / Dimensioni del binario (mm)

E	F	G	L1	L2	P3	L1	L2	H2	D4	D5	D6
						P4					
22	14	12	1000	2000	60	20	40	M4	8	4.3	5

## Technical data / Datos técnicos / Dati tecnici

Static load (kN) Carga estática (kN) Carico statico (kN)			Static moments (Nm) Momentos estáticos (Nm) Carico statico (Nm)			Temperature range Rango de temperatura Temperatura	
Ly	Lz	-Lz	My	Mr	Mp	Min	Max
2	4	4	10	10	10	-40°C	+90°C



Guide can be adjusted in the Z and Y directions

La guía puede ser ajustada en las direcciones Z y Y

Cursore aggiustabile in direzione z e y

Use an Allen key to create the perfect clearance or preload for your application

Utilice una llave Allen para crear la holgura perfecta o precarga para su aplicación

Usare una chiave a brugola per creare lo spazio o precarico perfetto per la vostra applicazione

## Load

The graph illustrates the travel rating (km) per load (N) for a single guide in a clean environment. Data was taken under a constant speed of 1m/s and at an ambient temperature of 20°C. Travel rating may vary when altering these variables. The guide has been tested to a maximum 2m/s and higher speeds are achievable.

Visit [www accuride-europe.com](http://www accuride-europe.com) for our load, travel and service life calculator.

## Carga

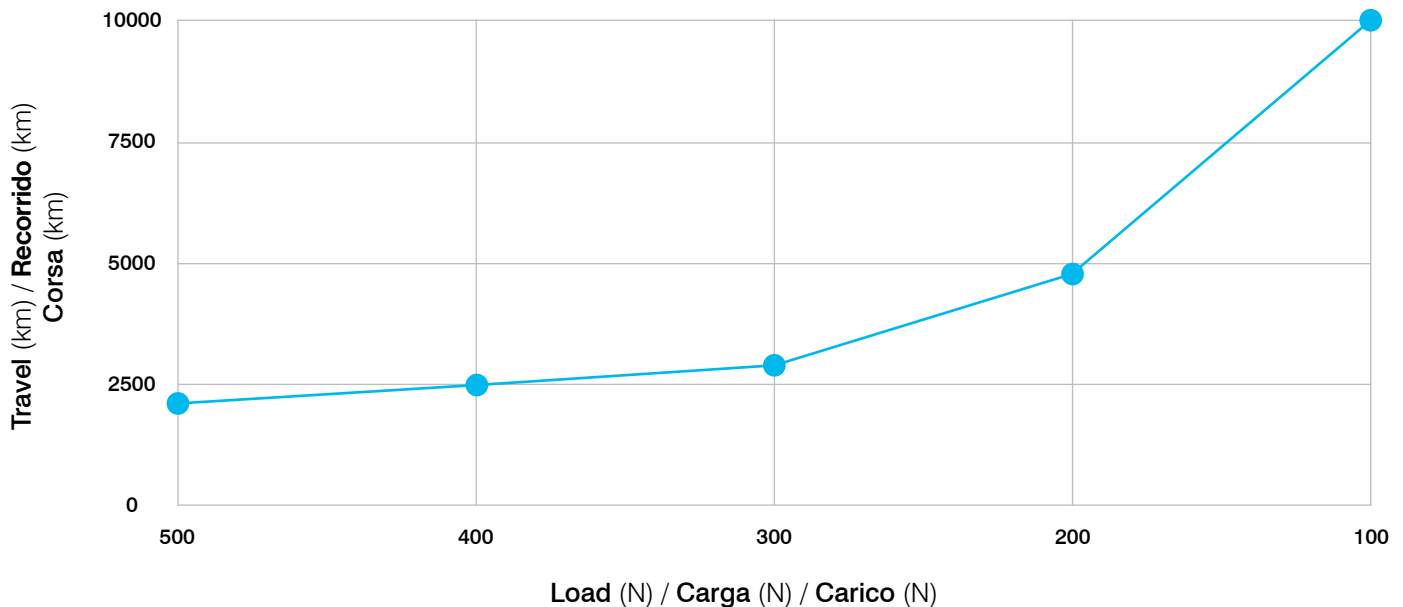
La gráfica muestra el coeficiente de recorrido de Accuride (km) por carga (N) para una guía sencilla en un entorno limpio. Los datos se tomaron a una velocidad constante de 1m/s y a una temperatura ambiente de 20°C. El coeficiente de recorrido puede variar al alterar estas variables. Accuride ha probado hasta un máximo de 2 m/s y se pueden conseguir mayores velocidades.

Visite nuestra web para utilizar nuestra calculadora de carga, recorrido y vida de servicio [www accuride.es](http://www accuride.es)

## Carico

Il grafico mostra il rating Accuride di corsa (km) e carico (N) per una guida in ambiente pulito. Si sono rilevati i dati in condizioni di velocità costante di 1 m/s e alla temperatura ambiente di 20°C. Il rating della corsa può variare con il cambio di queste variabili. Accuride ha testato fino a un massimo di 2m/s e sono raggiungibili velocità superiori.

Per il nostro calcolatore di carico, corsa e vita utile, andate online [www accuride.it](http://www accuride.it)



## Notes:

- Please ensure loads are applied correctly and within limits specified
- All fixing holes should be used
- Off centre loading will cause additional wear
- Environment, temperature and speed can affect performance
- Test products to your specific requirements

## Notas:

- Asegúrese de que las cargas sean aplicadas correctamente y dentro de los límites especificados
- Deberían utilizarse todos los agujeros fijos
- Una carga descentrada causará un desgaste adicional
- La temperatura, el ambiente y la velocidad podrían afectar al rendimiento
- Pruebe los productos para sus necesidades específicas

## Note:

- Preghiamo di far sì che i carichi vengano applicati correttamente ed entro i limiti specificati
- Si devono usare tutti i fori di fissaggio
- Un carico scentrato causerà maggiore usura
- Ambiente, temperatura e velocità possono compromettere la performance
- Preghiamo di testare i prodotti secondo i vostri requisiti specifici

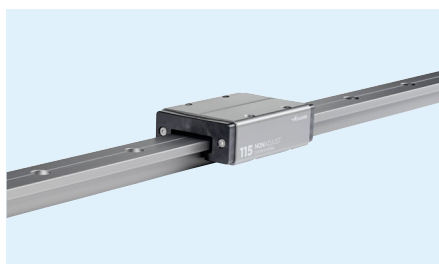


# DFG115-CASSNA

- Friction guide with no adjustment
- The movement /clearance cannot be adjusted
- Lightweight aluminium track, lengths 1m and 2m with pre-drilled fixing holes
- Ultra-low wear
- No lubrication required: maintenance free
- Resistant to dirt and dust
- Suitable for harsh environments
- Vibration resistant and quiet operation
- Corrosion resistant and suitable for high pressure wash down
- The guides can be used in any orientation. They have been designed to absorb equal wear in both the Y and Z orientations
- Two or more tracks can be butted together to create a longer track. Misaligned tracks will cause excessive wear on the guides
- Suitable for flat mounting
- Temperature -40°C to +90°C

- Guía de fricción no ajustable
- El movimiento / holgura no puede ajustarse
- Pista de aluminio ligero, longitudes de 1 y 2 metros con agujeros fijos pre-taladrados
- Desgaste ultra bajo
- Sin necesidad de lubricación: sin mantenimiento
- Resistente a la suciedad y al polvo
- Apropriadas para entornos duros
- Resistentes a la vibración y de funcionamiento silencioso
- Resistentes a la corrosión y apropiadas para lavados a alta presión
- Las guías pueden utilizarse en cualquier orientación. Han sido diseñadas para absorber por igual el desgaste en las orientaciones Y y Z
- Podrán unirse dos o más pistas juntas para crear una pista más larga. Las pistas mal alineadas causarán un desgaste excesivo sobre las guías
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -40C hasta +90C

- Cursore ad frizione senza regolazione
- Non si può regolare il movimento / lo spazio
- Binario in alluminio leggero, lunghezze da 1 e 2 metri preforate
- Bassissima usura
- Non è richiesta alcuna lubrificazione: esenti da manutenzione
- Resistenti a polvere e sporizia
- Adatte ad ambienti ostili
- Resistenti alle vibrazioni con funzionamento silenzioso
- Resistenti alla corrosione e adatte al lavaggio ad alta pressione
- Si possono usare le guide orientate in qualsiasi modo. Sono state progettate per assorbire la stessa usura sia in direzione Y che Z
- Si possono unire due o più binari per crearne uno più lungo. Binari non allineati causeranno usura eccessiva del cursore
- Adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -40 a +90



Item / Artículo / Particolare	Order code Código de pedido Codice ordine	W (kg)
Guide x 1 (non-adjustable) Guía x 1 (no-regulable) Cursore x 1 (regolazione automatica)	DFG115-CASSNA	0.92
1m track x 1 / Pista de 1 m x 1 / Binario da 1m x 1	DFG115-0100	0.48
2m track x 1 / Pista de 2 m x 1 / Binario da 2m x 1	DFG115-0200	0.96

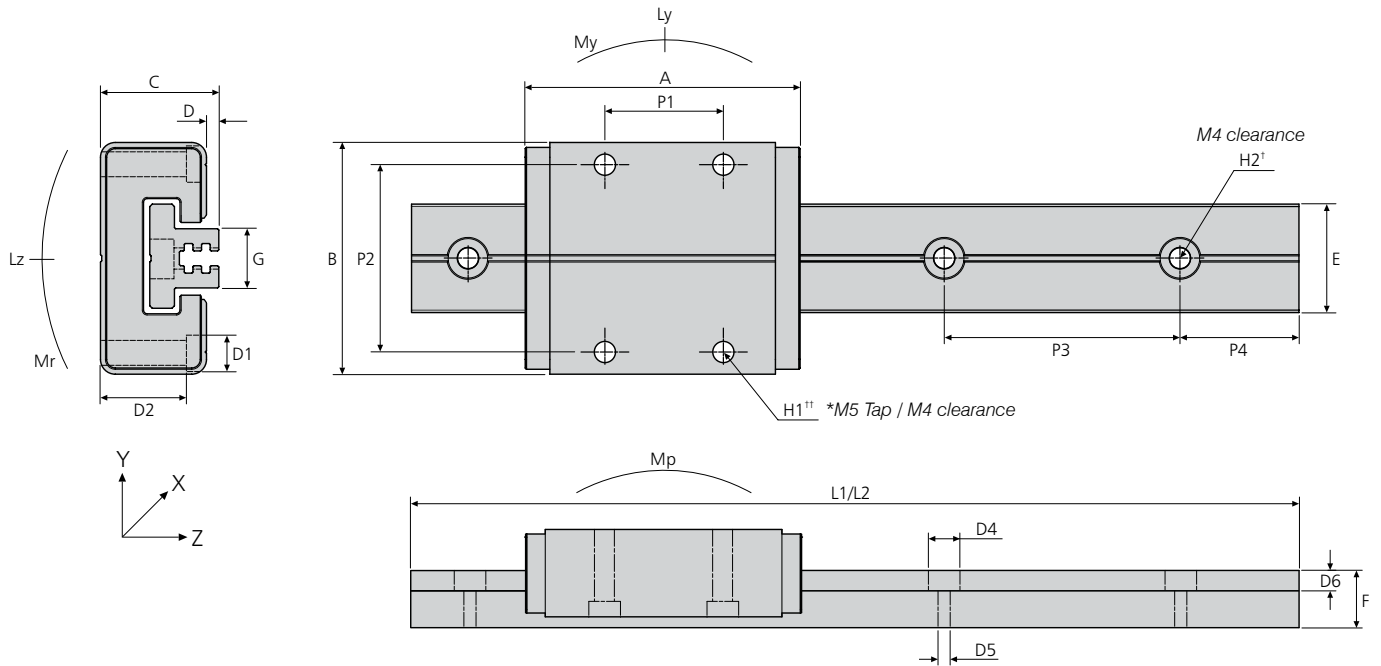
Product specifications / Especificaciones del producto / Specifiche prodotto	
Track & guide chassis Pista y chasis de la guía Binario e telaio cursore	Hard anodised aluminium Aluminio duro anodizado Alluminio resistente anodizzato
Friction elements Elementos de fricción Elementi di frizione	Advanced technical polymer Polímero técnico avanzado Polimero tecnico di tipo avanzato
Polymer components Componentes de polímero Componenti polimero	Acetal
Metal components Componentes de metal Componenti metallici	Stainless steel/lead brass Acero inoxidable/latón de plomo Acciaio inossidabile / Ottone al piombo
Clearance Holgura Gioco	± 0.125mm clearance in Y and Z orientations ± 0,125mm de holgura en orientaciones Y y Z ± 0,125mm di gioco negli orientamenti Y e Z
Preload / Pre-carga / Precarico	N/A
Accuracy* / Precisión* / Accuratezza*	± 0.45mm (Y axis) / ± 0,45mm (eje Y) / ± 0,45mm (Y axis) ± 0.475mm (Z axis) / ± 0,475mm (eje Z) / ± 0,475mm (Z axis)

\* Figures refer to the out of the box installation clearance, plus the maximum wear limit over the product's life

\* Las cifras se refieren a la holgura de instalación, más el límite de desgaste máximo durante la vida del producto

\* Le cifre si riferiscono al gioco per un prodotto pronto all'uso più il limite massimo di usura durante la vita dei prodotti

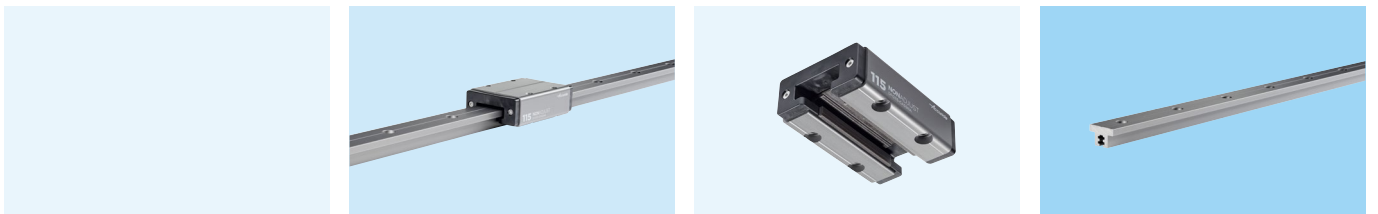




Guide dimensions (mm) / Dimensiones de la guía (mm) / Dimensioni del cursore (mm)								
A	B	C	D	P1	P2	H1*	D1	D2
70	47	24	2.5	30	38	M5	8	17.5

Track dimensions (mm) / Dimensiones de la pista (mm) / Dimensioni del binario (mm)											
E	F	G	L1	L2	P3	L1	L2	H2	D4	D5	D6
						P4					
22	14	12	1000	2000	60	20	40	M4	8	4.3	5

Technical data / Datos técnicos / Dati tecnici								
Static load (kN) Carga estática (kN) Carico statico (kN)			Static moments (Nm) Momentos estáticos (Nm) Carico statico (Nm)			Temperature range Rango de temperatura Temperatura		
L <sub>y</sub>	L <sub>z</sub>	-L <sub>z</sub>	M <sub>y</sub>	M <sub>r</sub>	M <sub>p</sub>	Min	Max	
2	4	4	10	10	10	-40°C	+90°C	



## Load

The graph illustrates the travel rating (km) per load (N) for a single guide in a clean environment. Data was taken under a constant speed of 1m/s and at an ambient temperature of 20°C. Travel rating may vary when altering these variables. The guide has been tested to a maximum 2m/s and higher speeds are achievable.

Visit [www accuride-europe.com](http://www accuride-europe.com) for our load, travel and service life calculator.

## Carga

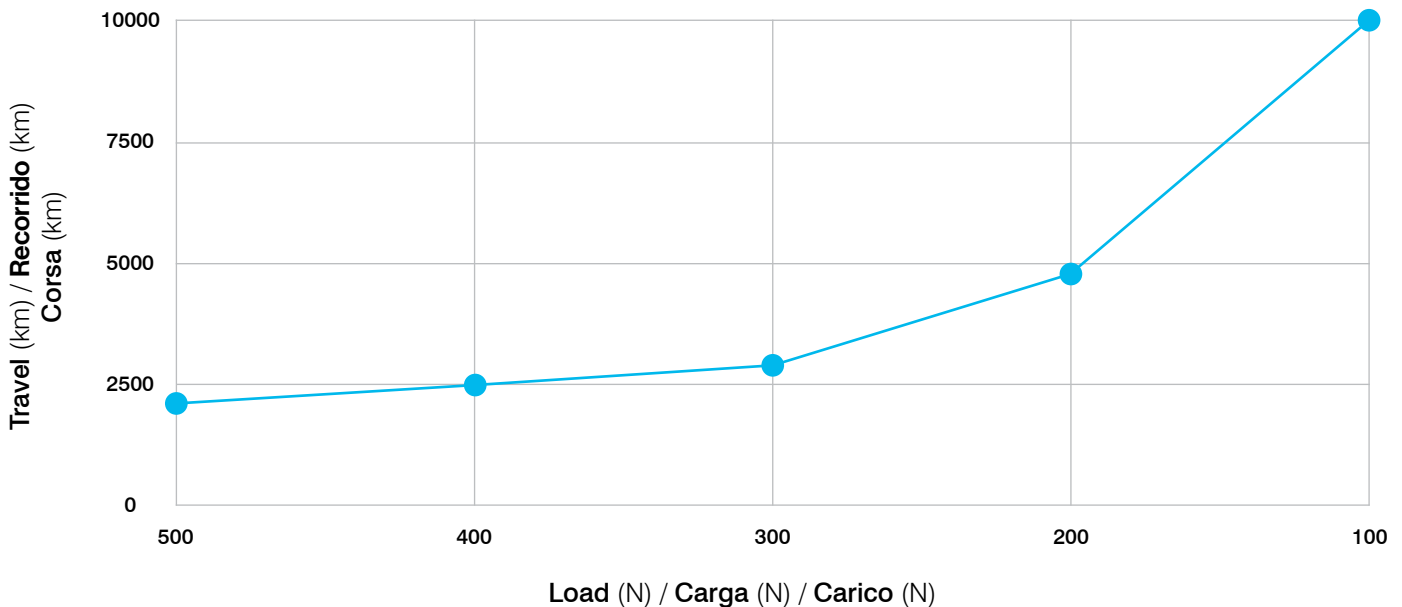
La gráfica muestra el coeficiente de recorrido de Accuride (km) por carga (N) para una guía sencilla en un entorno limpio. Los datos se tomaron a una velocidad constante de 1m/s y a una temperatura ambiente de 20°C. El coeficiente de recorrido puede variar al alterar estas variables. Accuride ha probado hasta un máximo de 2 m/s y se pueden conseguir mayores velocidades.

Visite nuestra web para utilizar nuestra calculadora de carga, recorrido y vida de servicio [www accuride.es](http://www accuride.es)

## Carico

Il grafico mostra il rating Accuride di corsa (km) e carico (N) per una guida in ambiente pulito. Si sono rilevati i dati in condizioni di velocità costante di 1 m/s e alla temperatura ambiente di 20°C. Il rating della corsa può variare con il cambio di queste variabili. Accuride ha testato fino a un massimo di 2m/s e sono raggiungibili velocità superiori.

Per il nostro calcolatore di carico, corsa e vita utile, andate online [www accuride.it](http://www accuride.it)



## Notes:

- Please ensure loads are applied correctly and within limits specified
- All fixing holes should be used
- Off centre loading will cause additional wear
- Environment, temperature and speed can affect performance
- Test products to your specific requirements

## Notas:

- Asegúrese de que las cargas sean aplicadas correctamente y dentro de los límites especificados
- Deberían utilizarse todos los agujeros fijos
- Una carga descentrada causará un desgaste adicional
- La temperatura, el ambiente y la velocidad podrían afectar al rendimiento
- Pruebe los productos para sus necesidades específicas

## Note:

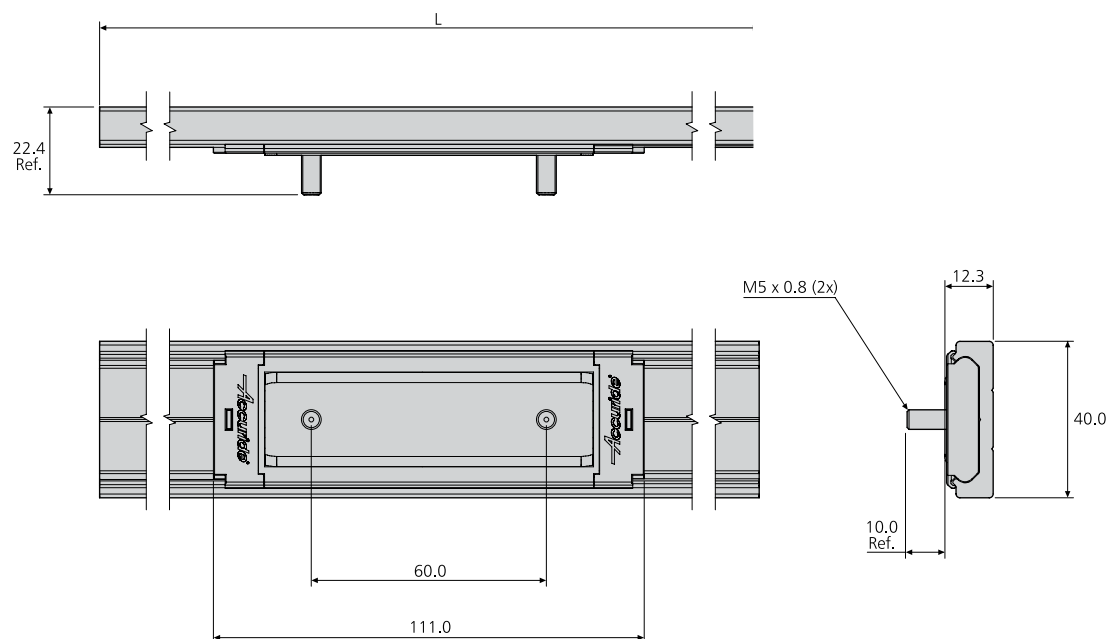
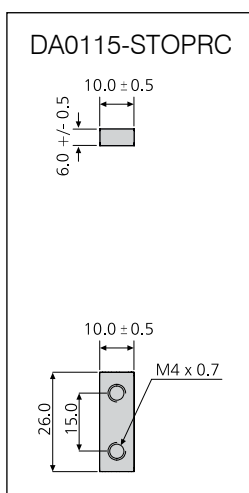
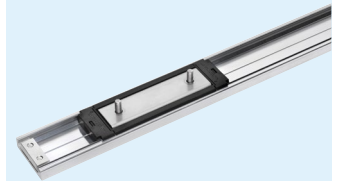
- Preghiamo di far sì che i carichi vengano applicati correttamente ed entro i limiti specificati
- Si devono usare tutti i fori di fissaggio
- Un carico scenterato causerà maggiore usura
- Ambiente, temperatura e velocità possono compromettere la performance
- Preghiamo di testare i prodotti secondo i vostri requisiti specifici

- Linear motion guide and recirculating ball carriage
- Load rating up to 130kg
- Aluminium track, lengths 1.2m and 2.4m, available with or without fixing holes
- Customer cuts track to required length
- Carriages sold separately:
  - stainless steel balls
  - polymer balls: grease free, quiet movement
- Corrosion resistant
- Resistant to dirt and dust
- Infinite track lengths possible
- End stops sold separately. Customer drills holes
- Various mounting options
- Suitable for flat mounting
- For mounting options and load rating, refer to DA0115RC/RCH matrix
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test
- DP - 500 hours salt spray test

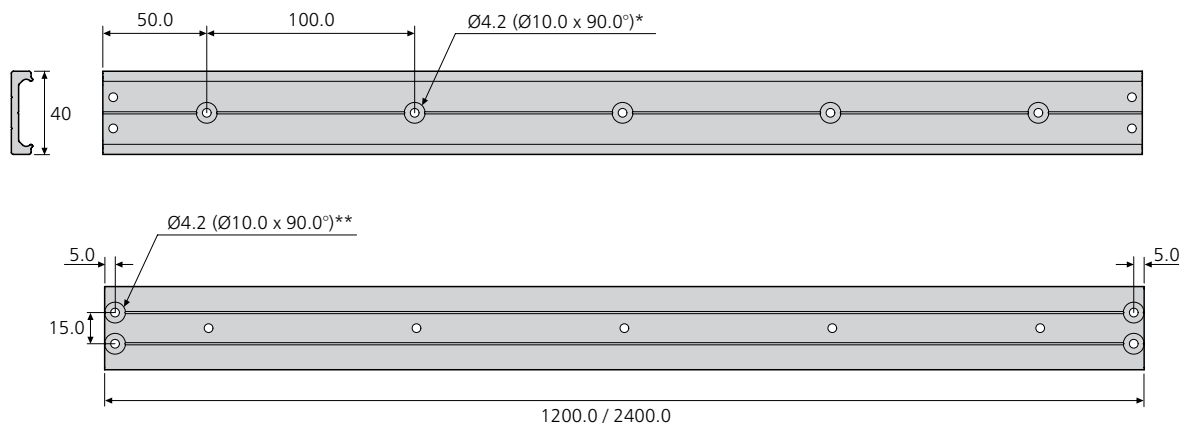
80,000m

- Guía de movimiento lineal y carro de bolas de recirculación
- Capacidad de carga de hasta 130kg
- Pista de aluminio, longitud 1,2m y 2,4m, disponible sin y con taladros para fijación
- El cliente corta la pista a la longitud requerida
- Los carros se venden por separado:
  - bolas de acero inoxidable
  - bolas de polímero: sin grasa, movimiento silencioso
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la suciedad y al polvo
- Posibilidad de tramos infinitos de pista
- Los topes finales se venden por separado. El cliente taladra los agujeros
- Varias opciones de montaje
- Adecuada para montaje horizontal
- Para las opciones de montaje y la capacidad de carga, consulte la matriz DA0115RC/RCH
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Guida a movimento lineare e carrello con ricircolo di sfere
- Portata fino a 130kg
- Profili di alluminio in lunghezza 1,2m e 2,4m disponibili con o senza fori di fissaggio
- Il cliente taglia il binario alla lunghezza richiesta
- Carrelli venduti separatamente:
  - sfere in acciaio inossidabile
  - sfere in polimero: senza grassi con movimento silenzioso
- Resistente alla corrosione
- Resistente a polvere e ruggine
- Sono possibili lunghezze di binario infinite
- Arresti di fine corsa venduti separatamente. Il cliente pratica i fori
- Varie opzioni di montaggio
- Adatta per montaggio in piano
- Per le opzioni di montaggio e la capacità di carico, fare riferimento alla matrice DA0115RC/RCH
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



# DA0115RC/RCH



\* Fixing: drill 4.2mm holes on centre line, fully countersunk.

Fijación: taladre agujeros de 4,2mm en la línea central, completamente encastrados  
Fissaggio: praticare sulla mezzeria fori da 4,2mm, totalmente incassati

\*\* End stops: drill 4.2mm holes on lines, fully countersunk.

Topes finales: taladre agujeros de 4,2mm en las líneas, completamente encastrados  
Arresti di fine corsa: praticare sulle linee fori da 4,2mm, totalmente incassati

Item	Order code	W (kg)
1.2m track x 1 (no fixing holes)	DA0115-0120RC	0.635
2.4m track x 1 (no fixed holes)	DA0115-0240RC	1.270
1.2m track x 1 (with fixing holes x 12)	DA0115-0120RCH	0.635
2.4m track x 1 (with fixing holes x 24)	DA0115-0240RCH	1.270
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0115-CASSRC	0.120
Carriage (polymer balls) x 1	DP0115-CASSRC	0.085
End stops (1 stop + 2 screws)	DA0115-STOPRC	0.007
Drilling Jig x 1	DZ0115-DJIGRC	0.080
Soft-close mechanism	DP0115-ECRC-2	0.12

Elemento	Código de pedido	W (kg)
1,2 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0120RC	0,635
2,4 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0240RC	1,270
1,2 m pista x 1 (con taladros x 12)	DA0115-0120RCH	0,635
2,4 m pista x 1 (con taladros x 24)	DA0115-0240RCH	1,270
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0115-CASSRC	0,120
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0115-CASSRC	0,085
Topes finales (1 tope + 2 tornillos)	DA0115-STOPRC	0,007
Plantilla de taladro x 1	DZ0115-DJIGRC	0,080
Mecanismo de cierre amortiguado	DP0115-ECRC-2	0,12

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 1,2m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0120RC	0,635
Binario da 2,4m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0240RC	1,270
Binario da 1,2m x 1 (con fori di fissaggio x 12)	DA0115-0120RCH	0,635
Binario da 2,4m x 1 (con fori di fissaggio x 24)	DA0115-0240RCH	1,270
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0115-CASSRC	0,120
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0115-CASSRC	0,085
Arresti di fine corsa (1 arresto + 2 viti)	DA0115-STOPRC	0,007
Maschera di foratura x 1	DZ0115-DJIGRC	0,080
Meccanismo di chiusura morbida	DP0115-ECRC-2	0,12

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 countersunk screw/ 4mm countersunk wood screw
- Fix the track as recommended on a rigid and level surface
- Care must be taken while sliding the cassette into the track †
- Infinite track lengths possible. Butt tracks end to end and align the centre lines
- For permanent pinned connection (3mm pins not supplied), use drilling jig (sold separately)
- See illustrations for mounting options and load ratings
- Material: track – aluminium 6000 series, carriage – stainless steel and nylon
- For soft-close mechanism, refer to 'DP0115-ECRC' in 'Mounting kits and accessories' section
- For sliding cabinet door mounting brackets kits, refer to '635xx' in 'Mounting kits and accessories'

## Notas:

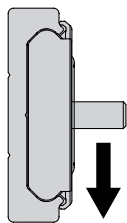
- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M4/ tornillo de madera avellanada de 4mm
- Fije la pista según lo recomendado sobre una superficie rígida y uniforme
- Se deberá tener cuidado al deslizar la cassette en la pista †
- Posibilidad de tramos infinitos de pista. Ensamble las pistas una tras otra y alinee las líneas centrales
- Para la conexión permanente con pernos (pernos no suministrados) utilice la plantilla de taladro (vendida por separado)
- Véanse las ilustraciones para las opciones de montaje y capacidades de carga
- Material: pista - aluminio Serie 6000, carro - acero inoxidable y nilón
- Para el mecanismo de cierre suave, consulte la "DP0115-ECRC" en la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Para los kits de abrazaderas de montaje de puertas correderas de armarios, consulte la "635xx" en la sección "Kits y accesorios de montaje"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4 a testa svasata/ vite da 4mm a testa conica per legno
- Fissare il binario su superficie rigida e in piano come consigliato
- Prestare attenzione durante l'inserimento della cassetta nel binario †
- Sono possibili lunghezze di binario infinite. Giuntare i binari di testa e allineare le mezzerie
- Per il collegamento permanente tramite perni (non forniti), usare la maschera di foratura (venduta separatamente)
- Per le opzioni di montaggio e le portate, vedere le illustrazioni
- Materiali: binario - alluminio serie 6000, carrello - acciaio inossidabile e nylon
- Per il meccanismo di chiusura ammortizzata, fare riferimento a "DP0115-ECRC" nella sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Per i kit di staffe di montaggio per ante scorrevoli armadio, fare riferimento a "635xx" nella sezione "Kit e accessori di montaggio"

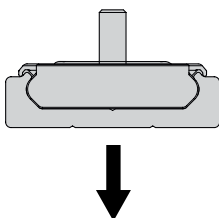
Distance tested: 80,000m  
Distancia probada: 80.000m  
Distanza di test: 80.000m

## Mounting options and load ratings Opciones de montaje y capacidades de carga Opzioni di montatura e portate



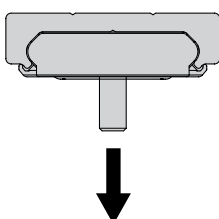
DS0115-CASSRC	kg
x 1	50
x 2	90
x 3	130

DP0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	54
x 3	75



DS0115-CASSRC	kg
x 1	30
x 2	55
x 3	70

DP0115-CASSRC	kg
x 1	18
x 2	32
x 3	42



DS0115-CASSRC	kg
x 1	40
x 2	70
x 3	90

DP0115-CASSRC	kg
x 1	24
x 2	42
x 3	54

## Notes:

- Distribute weight evenly across carriage(s)
- Due to the extensive variety of applications and possible orientations, we recommend that customers test this product to their specific requirements
- Not recommended for high torque applications

## Notas:

- Distribuya el peso uniformemente entre los carros
- Debido a la amplia variedad de aplicaciones y posibles orientaciones, recomendamos que los clientes prueben este producto a sus requerimientos específicos
- No está recomendado para aplicaciones de alto par

## Note:

- Distribuire il peso in modo uniforme sul(i) carrello(i)
- A causa della varietà di applicazioni e possibili orientamenti, consigliamo che il cliente collaudi il prodotto per i suoi requisiti specifici
- Non consigliato per applicazioni soggette a forti torsioni

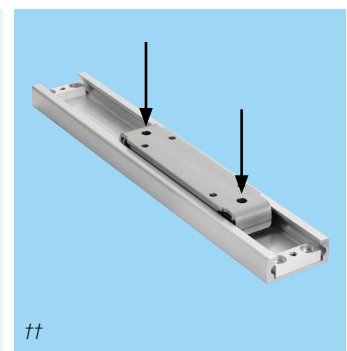
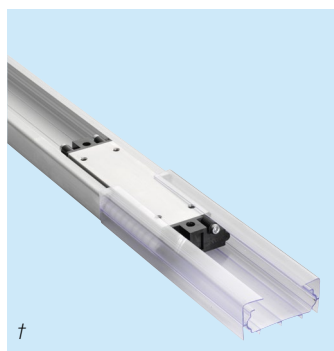
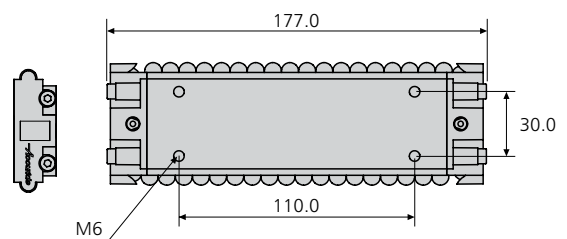
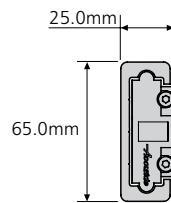
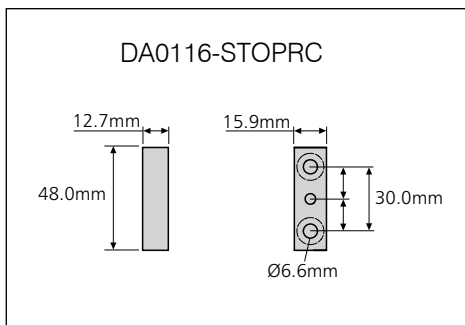
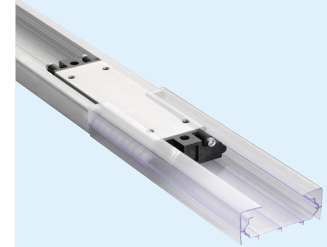
# DA0116RC

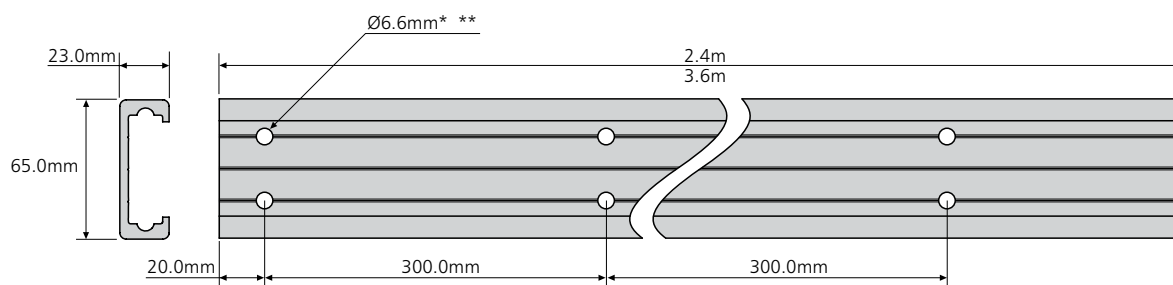
- Linear motion guide and recirculating ball carriage
- Load rating up to 360kg
- Aluminium track, lengths 2.4m and 3.6m
- Customer cuts track to required length and drills mounting holes
- Carriages sold separately:
- stainless steel balls
- polymer balls: quiet movement
- End stops sold separately
- Corrosion resistant
- Optional damper with recycling bracket
- Optional door mounting kit
- Suitable for flat mounting
- For mounting options and load ratings, refer to DA0116RC matrix
- Temperature -20°C to +70°C
- DP - 500 hours salt spray test

100,000m

- Guía de movimiento lineal y carro de bolas de recirculación
- Capacidad de carga de hasta 360 kg
- Pista de aluminio, longitud 2,4 m y 3,6 m
- El cliente corta la pista a la longitud requerida y taladra los orificios de montaje
- Los carros se venden por separado:
- bolas de acero inoxidable
- bolas de polímero: movimiento silencioso
- Los topes finales se venden por separado
- Resistente a la corrosión
- Amortiguador opcional con abrazadera de re-ciclado
- Kit opcional de montaje de puerta
- Adecuada para montaje horizontal
- Para las opciones de montaje y las capacidades de carga, consulte la matriz DA0116RC
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Guida a movimento lineare e carrello con ricircolo di sfere
- Portata fino a 360kg
- Profili di alluminio in lunghezza 2,4m and 3,6m
- Il cliente taglia il binario alla lunghezza richiesta e pratica i fori di montaggio
- Carrelli venduti separatamente:
- sfere in acciaio inossidabile
- sfere in polimero: con movimento silenzioso
- Arresti di fine corsa venduti separatamente.
- Resistente alla corrosione
- Ammortizzatore opzionale con staffa di riciclo
- Kit opzionale di montaggio porta
- Adatta per montaggio in piano
- Per le opzioni di montaggio e le portate, fare riferimento alla matrice DA0116RC
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina





- \* Track: drill 6.6mm holes on parallel lines, fully countersunk
- \* Pista: taladre orificios de 6,6 mm en líneas paralelas, completamente encastrados.
- \* Binario: praticare fori da 6,6 mm in file parallele, totalmente svasati

- \*\* End stops 1. For optional end stop to keep carriage(s) in place during handling, drill 6.6mm hole on centre line on reverse of track, fully countersunk.

- 2. For permanent end stops, fixed through the track and into the supporting surface, drill 2 x 6.6mm holes on parallel lines

- \*\* Topes de extremo. 1.- Para los topes opcionales de los extremos para mantener el/los carro(s) en posición durante su manipulación, taladre un orificio de 6,6 mm en la línea central en la parte posterior de la pista, completamente encastrado.

- 2. Para los topes permanentes de los extremos, fijados a lo largo de la pista y en la superficie de apoyo, taladre 2 orificios de 6,6 mm en las líneas paralelas.

- \*\* Arresti di fine corsa 1. Per l'arresto opzionale di fine corsa per tenere in posizione il/i carrello/i durante la movimentazione, praticare un foro da 6,6 mm sulla mezzeria sul retro della rotaia, totalmente svasato

- 2. Per arresti di fine corsa permanenti, fissati attraverso la rotaia e nella superficie di supporto, praticare 2 fori da 6,6 mm su linee parallele



Item	Order code	W (kg)
2.4m track x 1	DA0116-0240RC	3.15
3.6m track x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carriage (polymer balls) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
End stops (2 stops + 2 screws)	DA0116-STOPRC	0.051
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135
Recycling bracket	DS0116-BRKT01RC	0.272

Elemento	Código de pedido	W (kg)
2,4m pista x 1	DA0116-0240RC	3.15
3,6m pista x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
Topes finales (2 topes + 2 tornillos)	DA0116-STOPRC	0.051
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135
Abrazadera de re-ciclado x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 2,4 x 1	DA0116-0240RC	3.15
Binario da 3,6m x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0116-CASSRC	0.559
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0116-CASSRC	0.412
Arresti di fine corsa (2 arresti + 2 viti)	DA0116-STOPRC	0.051
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135
Staffa di riciclo x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272



## Mounting options and load ratings:

- Distribute weight evenly across carriage(s)
- Bracket DS0116-BRKT01RC must be used to protect plastic components if end stops are subject to impact
- We recommend that additional external stopping arrangements are used for high impact applications
- Due to the extensive variety of applications and possible orientations, we recommend that customers test this product to their specific requirements

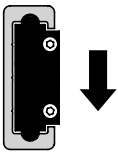
100,000m

## Opciones de montaje y capacidades de carga:

- Distribuya el peso uniformemente entre los carros
- Deberá utilizarse la abrazadera DS0116-BRKT01RC para proteger los componentes plásticos si los toques de los extremos están sujetos a impacto
- Recomendamos tomar medidas adicionales de tope externo para aplicaciones de algo impacto
- Debido a la amplia variedad de aplicaciones y posibles orientaciones, recomendamos que los clientes prueben este producto a sus requerimientos específicos

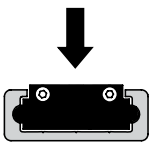
## Opzioni di montatura e portate:

- Distribuire il peso in modo uniforme sul(i) carrello(i)
- Si deve usare la staffa DS0116-BRKT01RC per proteggere i componenti in plastica se gli arresti di fine corsa sono soggetti a colpi
- Per applicazioni con impatti molto forti consigliamo di usare forme supplementari di arresto esterno
- A causa della varietà di applicazioni e possibili orientamenti, consigliamo che il cliente collaudi il prodotto per i suoi requisiti specifici



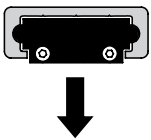
DS0116-CASSRC	kg
x 1	150
x 2	290
x 3	360

DP0116-CASSRC	kg
x 1	100
x 2	180
x 3	240



DS0116-CASSRC	kg
x 1	90
x 2	164
x 3	211

DP0116-CASSRC	kg
x 1	60
x 2	109
x 3	140



DS0116-CASSRC	kg
x 1	120
x 2	211
x 3	270

DP0116-CASSRC	kg
x 1	80
x 2	141
x 3	180

## Notes:

- Fixing recommendation: M6 countersunk screw
- Fix track as recommended on a rigid and flat surface
- Tracks can be butted together for longer lengths if aligned accurately
- Care must be taken while sliding the carriage into the track †
- Material: track and carriage –extruded aluminium 6000 series
- Lubrication: Castrol Spheerol Grease to NLGI 2 or similar. Apply through holes in carriage/bracket using a conical grease nozzle. †† We recommend re-greasing intervals sufficient to retain a grease film on the track; the track should not be allowed to dry out
- For damper mechanism & recycling bracket, refer to 'DP0116-ECRC' in 'Mounting kits and accessories' section. Recycling bracket required to re-set damper (not required if used with door mounting kit)
- For door mounting kit, refer to DS0116-BRKTRC

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M6
- Se deberá fijar la pista, siguiendo las recomendaciones, sobre una superficie rígida y plana
- Las pistas pueden acoplarse juntas para formar secciones más largas, si se alinean correctamente
- Se deberá tener mucho cuidado mientras se desliza el carro por la pista †
- Material: pista y carro - serie 6000 en aluminio extruido
- Lubricación: Grasa Castrol Spheerol según NLGI 2 o similar. Aplicar en los orificios del carro/ abrazadera usando una boquilla de engrase cónica. †† Recomendamos volver a engrasar a los intervalos pertinentes para mantener una película de grasa en la pista; nunca se debería dejar que se seque la pista
- Para el mecanismo de amortiguación y abrazadera de reciclaje, consulte la "DP0116-ECRC" en la sección "Kits y accesorios de montaje". Se requiere la abrazadera de re-ciclado para restablecer el amortiguador (no se requiere si se utiliza el kit de montaje de la puerta)
- Para el kit de montaje de puertas, consulte la "DS0116-BRKTRC"

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M6 a testa svasata
- Fissare il binario su superficie rigida e in piano come consigliato
- Se accuratamente allineate, si possono giuntare di testa i binari per ottenere lunghezze maggiori
- Prestare attenzione durante l'inserimento della cassetta nel binario †
- Materiale: binario e carrello - alluminio estruso serie 6000
- Lubrificazione: Castrol Spheerol Grease con caratteristiche NLGI 2 o equivalente. Applicare attraverso i fori nel carrello/inella staffa usando un ugello conico. ††Consigliamo intervalli di ingrassaggio idonei a mantenere un velo di grasso sul binario; il binario non deve seccarsi
- Per il meccanismo ammortizzatore e la staffa di riciclaggio, fare riferimento a "DP0116-ECRC" nella sezione "Kit e accessori di montaggio". La staffa di riciclo è necessaria per resettare lo smorzatore (non è necessaria se si usa il kit di montaggio)
- Per il kit di montaggio su porta, fare riferimento a "DS0116-BRKTRC"

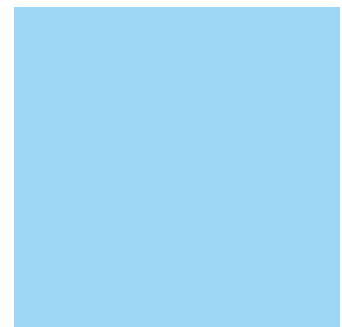
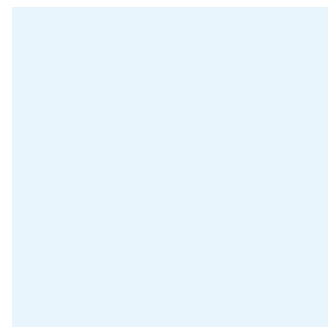
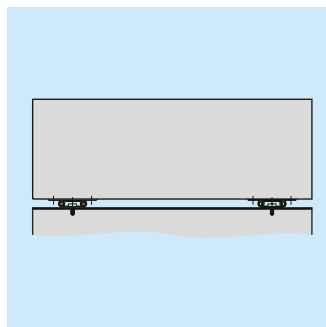
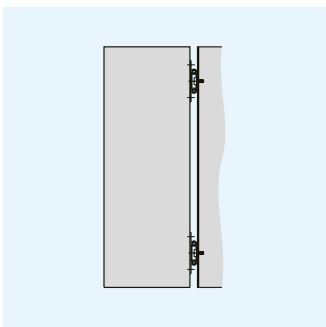
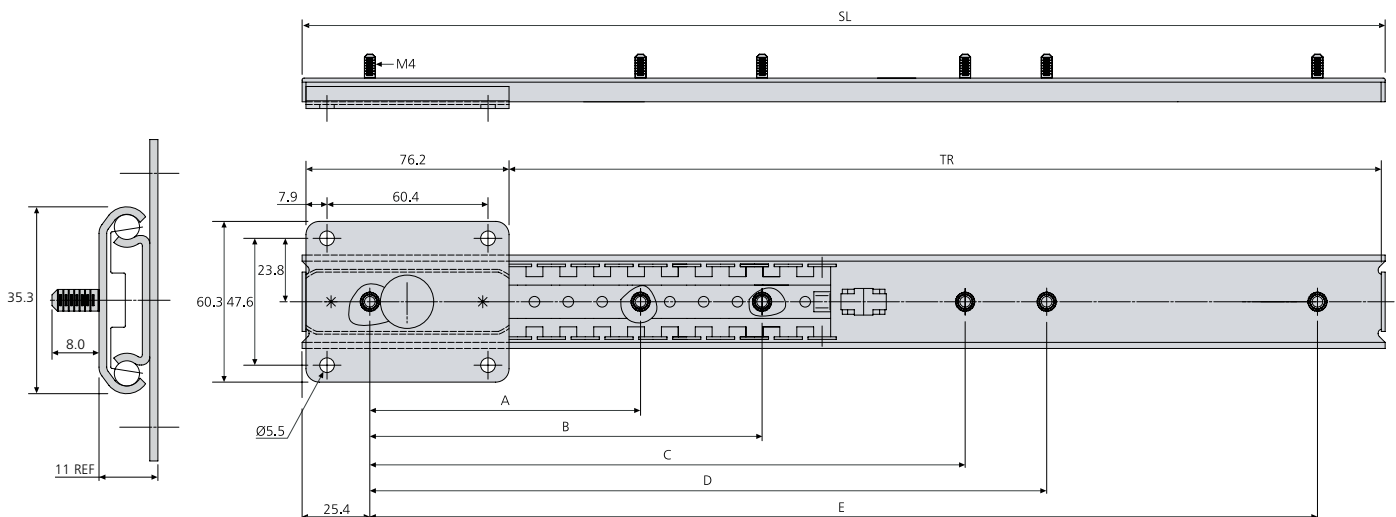
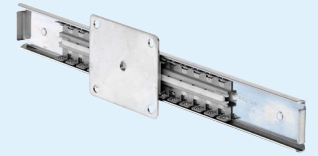


- Load rating up to 60kg
- Retainer synchronization
- Precise linear motion through the full travel
- Moving member fully supported on ball bearings at all times
- Slides sold singly
- Suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

10,000

- Capacidad de carga hasta 60kg
- Retenedor de bolas sincronizado
- Movimiento lineal preciso en de todo el recorrido
- Elemento móvil completamente apoyado sobre cojinetes de bolas en todo momento
- Las guías se venden por unidades
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 60kg
- Sincronizzazione del movimento membro/gabbia portasfere
- Movimento lineare preciso su tutta la corsa
- L'elemento mobile è sempre sostenuto su sfere
- Guide vendute singolarmente
- Adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



0115RS	mm							kg		
	SL	TR	A	B	C	D	E	W**	†L*	††L*
DZ0115-0030RS	305	226	88.9	-	165.1	-	254.0	0.28	60	50
DZ0115-0035RS	356	276	101.6	-	203.2	-	304.8	0.32	60	50
DZ0115-0040RS	406	327	101.6	-	254.0	-	355.6	0.35	60	50
DZ0115-0045RS	457	378	127.0	-	279.4	-	406.4	0.38	60	50
DZ0115-0050RS	508	429	152.4	-	304.8	-	457.2	0.42	60	50
DZ0115-0055RS	559	480	177.8	-	330.2	-	508.0	0.45	60	50
DZ0115-0060RS	610	530	101.6	203.2	355.6	457.2	558.8	0.48	60	50
DZ0115-0065RS	660	581	127.0	254.0	355.6	482.6	609.6	0.51	60	50
DZ0115-0070RS	711	632	127.0	254.0	406.4	533.4	660.4	0.55	60	50
DZ0115-0080RS	813	734	152.4	304.8	457.2	609.6	762.0	0.61	60	50
DZ0115-0090RS	914	835	177.8	355.6	508.0	685.8	863.6	0.67	60	50
DZ0115-0100RS	1016	937	203.2	406.4	558.8	762.0	965.2	0.74	60	50

\* Load rating per pair of slides, with the load evenly distributed  
Carga nominal por par de guías, con un peso repartido uniformemente  
La portata si intende per coppia di guide con carico uniformemente distribuito

† Horizontal mount  
Montaje horizontal  
Montaggio orizzontale

†† Vertical mount  
Montaje vertical  
Montaggio verticale

\*\* Weight per individual slide  
Peso por guía individual  
Peso per guida singola

## Notes:

- Fixing recommendation: M5 screw
- Can be used upright as a non-load bearing guide

## Notas:

- Recomendación de montaje: tornillo M5
- Se puede usar como un elemento de guiado montado de forma vertical siempre cuando, en esa posición, la carga NO este en las guías

## Note:

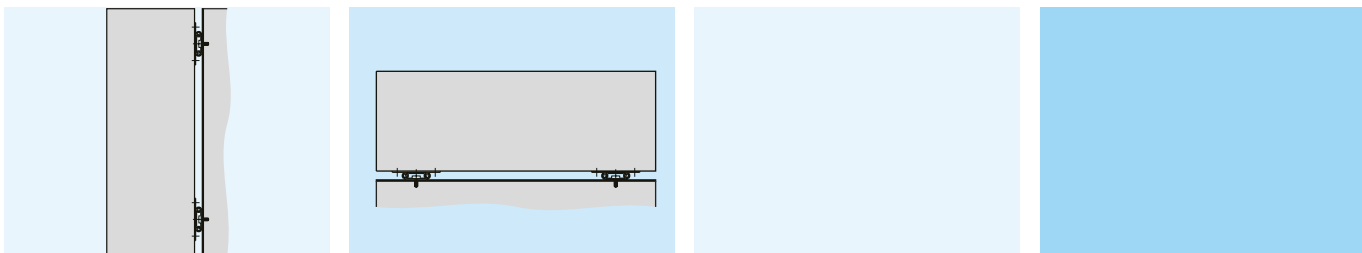
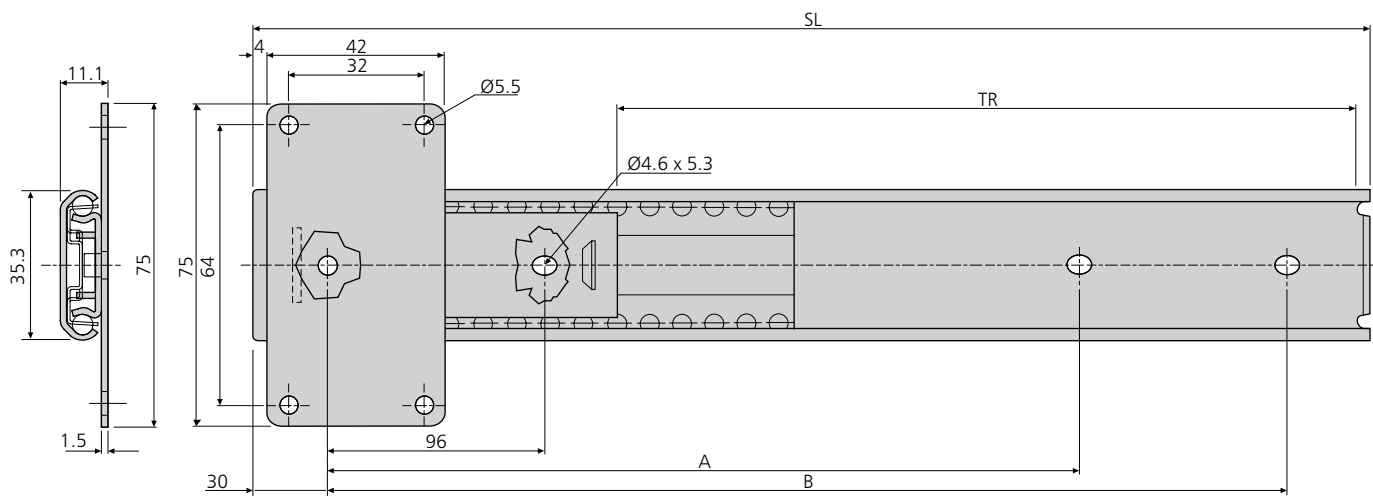
- Consigli per il fissaggio: vite M5
- Può essere utilizzata in verticale come una guida senza necessita' di portata

- Load rating up to 60kg
- Linear motion
- Slide thickness 11.1mm
- Hold-out at one end
- Sold in pairs
- Vertical or horizontal mounting
- Suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test



- Capacidad de carga hasta 60kg
- Movimiento lineal
- Espesor de la guía de 11,1mm
- Dispositivo de sujeción en posición abierta en un extremo
- Vendidas en pares
- Montaje vertical u horizontal
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 60kg
- Movimento lineare
- Spessore guida 11,1mm
- Trattenimento in posizione di apertura ad una estremità
- Vendute in coppia
- Montaggio verticale o orizzontale
- Adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



1312	mm				kg		
	SL	TR	A	B	W	†L*	††L*
DZ1312-0035	350	257	192	288	0.58	60	50
DZ1312-0040	400	307	224	320	0.66	60	50
DZ1312-0045	450	357	256	352	0.72	60	50
DZ1312-0050	500	407	352	448	0.78	60	50
DZ1312-0055	550	457	352	448	0.84	60	50
DZ1312-0060	600	502	448	544	0.90	60	50

\* Load rating per pair of slides with the load evenly distributed  
 Carga nominal por par de guías, con un peso repartido uniformemente  
 La portata si intende per coppia di guide con carico uniformemente distribuito

† Horizontal mount / Montaje horizontal / Montaggio orizzontale  
 †† Vertical mount / Montaje vertical / Montaggio verticale

**Notes:**

- Fixing recommendation: M4
- Cannot be used in the upright position

**Notas:**

- Recomendación de montaje: tornillo M4
- No podrá usarse en posición vertical

**Note:**

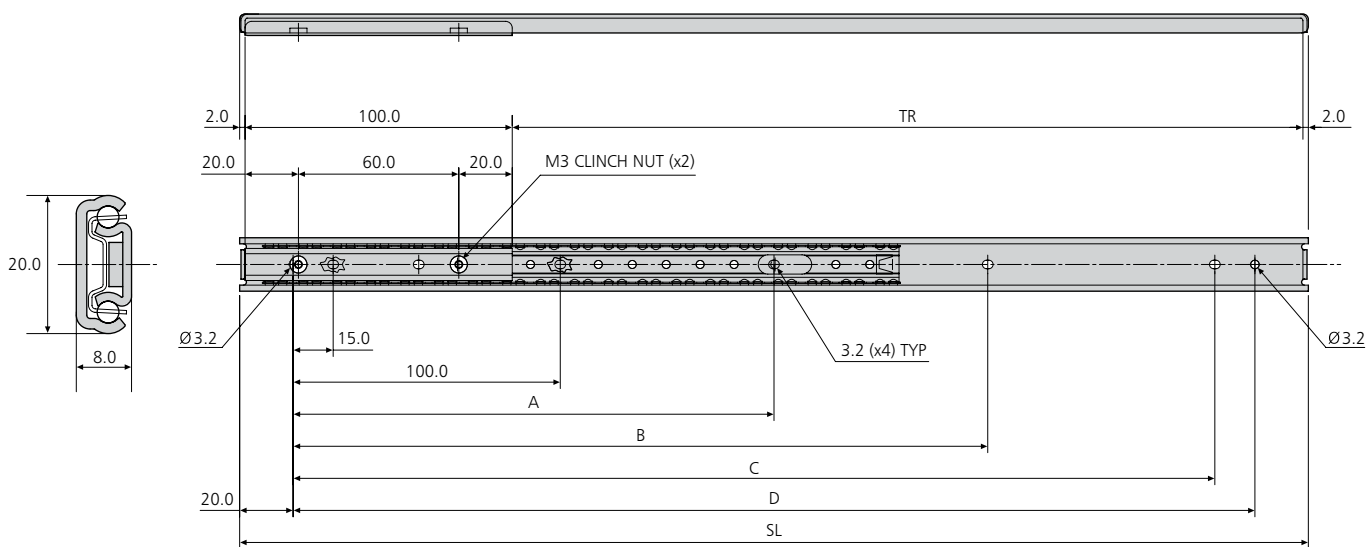
- Consigli per il fissaggio: vite M4
- Non si può usare in posizione verticale

- Load rating up to 18.5kg
- Linear motion
- 8mm slide thickness
- Sold in pairs
- Vertical or horizontal mounting
- Suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +110°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Capacidad de carga hasta 18,5kg
- Movimiento lineal
- Espesor de la guía de 8mm
- Vendidas en pares
- Montaje vertical u horizontal
- Adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +110C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Portata fino a 18,5kg
- Movimento lineare
- Spessore guida 8mm
- Vendute in coppia
- Montaggio verticale o orizzontale
- Montaggio verticale o orizzontale
- Temperatura da -20 a +110
- DP - test a 500 ore in nebbia salina



2415	mm						kg	
	SL	TR±3	A	B	C	D	W	L
DZ2415-0020	200	96	-	-	145.0	160.0	0.21	18.5
DZ2415-0025	250	146	-	-	195.0	210.0	0.26	18.5
DZ2415-0030	300	196	-	160.0	245.0	260.0	0.30	18.5
DZ2415-0035	350	246	-	210.0	295.0	310.0	0.34	18.5
DZ2415-0040	400	296	-	260.0	345.0	360.0	0.38	18.5
DZ2415-0045	450	346	205.0	310.0	395.0	410.0	0.42	18.5
DZ2415-0050	500	396	230.0	360.0	445.0	460.0	0.46	18.5
DZ2415-0055	550	446	255.0	410.0	495.0	510.0	0.50	18.5

### Notes:

- Fixing recommendation: M3

### Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M3

### Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M3



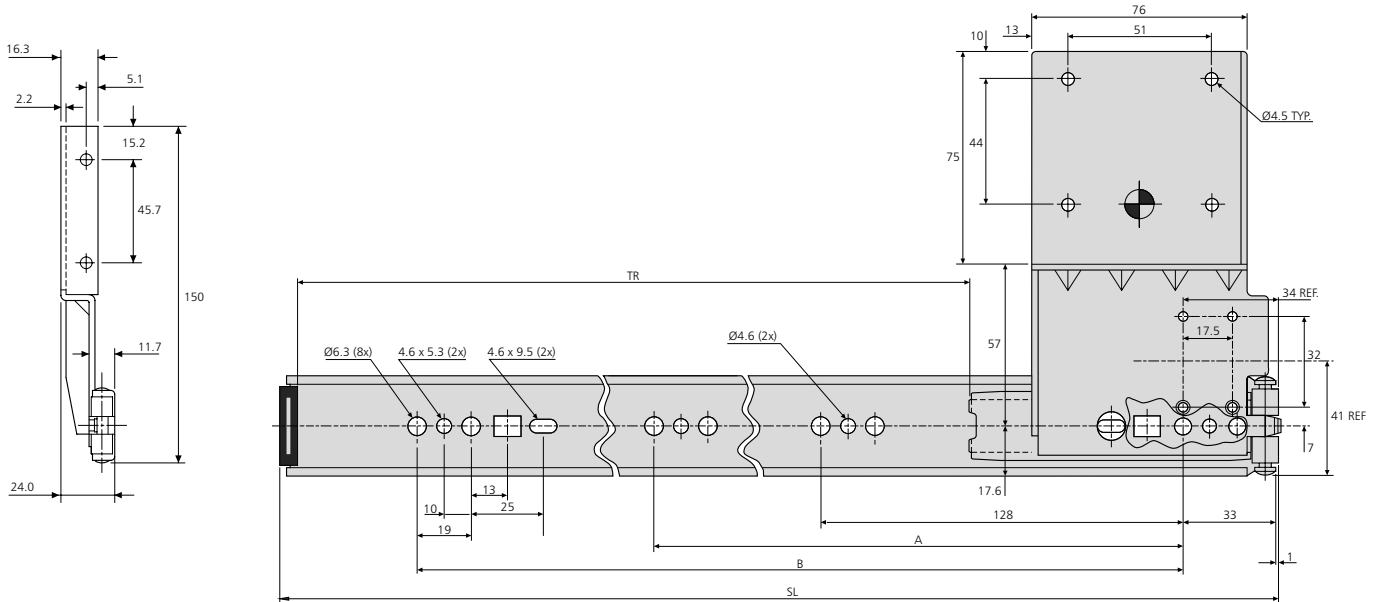
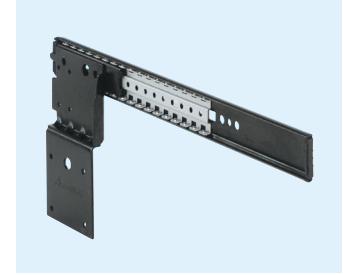
Model	Load kg	Max door height mm	Wood thickness mm	Inset / Overlay	Page
Modelo	Carga kg	Altura de puerta máxima mm	Espesor de la madera mm	(puertas) Remitidas / solapadas	Página
Modello	Portata kg	Altezza massima anta mm	Spessore dell'anta mm	Incasso / battuta	Pagina
				<b>Inset or partial overlay /</b> (puertas) Remitidas [OR] (puertas) parcialmente solapadas / Incasso [OR] A battuta parziale	
<b>1234</b>	14.0	1100	16-32		<b>152</b>
<b>1312</b>	5.5	900	16-24	<b>Inset /</b> (puertas) remitidas / Incasso	<b>153</b>
<b>1316/1319</b>	25.0	2300	16-20	<b>Inset /</b> (puertas) remitidas / Incasso	<b>155</b>
<b>1319</b>	5.5	700	16-20	<b>Inset /</b> (puertas) remitidas / Incasso	<b>158</b>
				<b>Inset or full overlay /</b> (puertas) remitidas [OR] (puertas) completamente solapadas / Incasso [OR] A battuta completa	
<b>1321</b>	14.0	1065	19-38		<b>160</b>
				<b>Inset or partial overlay /</b> (puertas) Remitidas [OR] (puertas) parcialmente solapadas / Incasso [OR] A battuta parziale	
<b>1432</b>	34.0	2300	19-32		<b>162</b>
<b>Hinge recommendations /</b> Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias / Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti					<b>164</b>

- Maximum door weight 14kg
- Installs in 3 easy steps
- Vertical or horizontal use
- Temperature -20°C to +70°C
- DB - 96 hours salt spray test

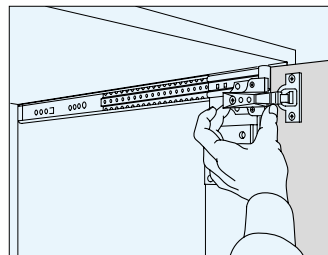
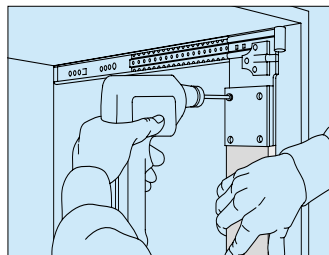
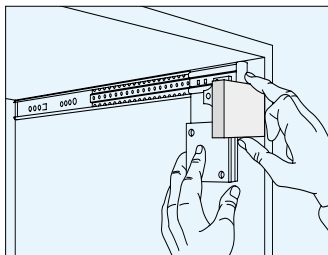
80,000

- Peso máximo de la puerta 14kg
- Se instala en 3 sencillos pasos
- Uso vertical u horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Peso massimo anta 14kg
- Si installa in 3 semplici fasi
- Uso orizzontale o verticale
- Temperatura da -20 a +70
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



1234	mm				kg
	SL	TR	A	B	W
DB1234-0035-2	354	239	-	224	1.03
DB1234-0040-2	405	289	-	320	1.09
DB1234-0045-2	456	340	-	352	1.15
DB1234-0050-2	506	391	-	416	1.22
DB1234-0055-2	557	442	352	480	1.27
DB1234-0060-2	608	493	352	480	1.35



### Notes:

- Doors 1100mm high x 610mm wide (maximum)
- Wood thickness should be 16-32mm
- Hinges, base plates and follower strip not supplied
- Follower strip must be used (not supplied). Oak or hard maple recommended
- Refer to 'Hinge recommendations' at the end of this section
- Fixing recommendation: 4mm wood screw (supplied)/6mm Euro screw

### Notas:

- El espesor de la madera debería ser de 16 a 32mm
- Puertas 1100mm altura x 610mm anchura (máximo)
- Las bisagras, bases y listón de madera no se suministran
- Se deberá utilizar listón de madera. Se recomienda roble o arce duro
- Consulte las "Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias"
- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm (suministrado)/tornillo euro de 6mm

### Note:

- Lo spessore dell'anta dovrebbe essere entro 16-32mm
- Porte 1100mm (alt.) x 610mm (larg.) (massimo)
- Cerniere, piastrine di base e montante non sono forniti
- Si deve usare un apposito montante tra le due guide. Si consiglia quercia o acero
- Fare riferimento "Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti"
- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm (fornite)/vite Euro da 6mm

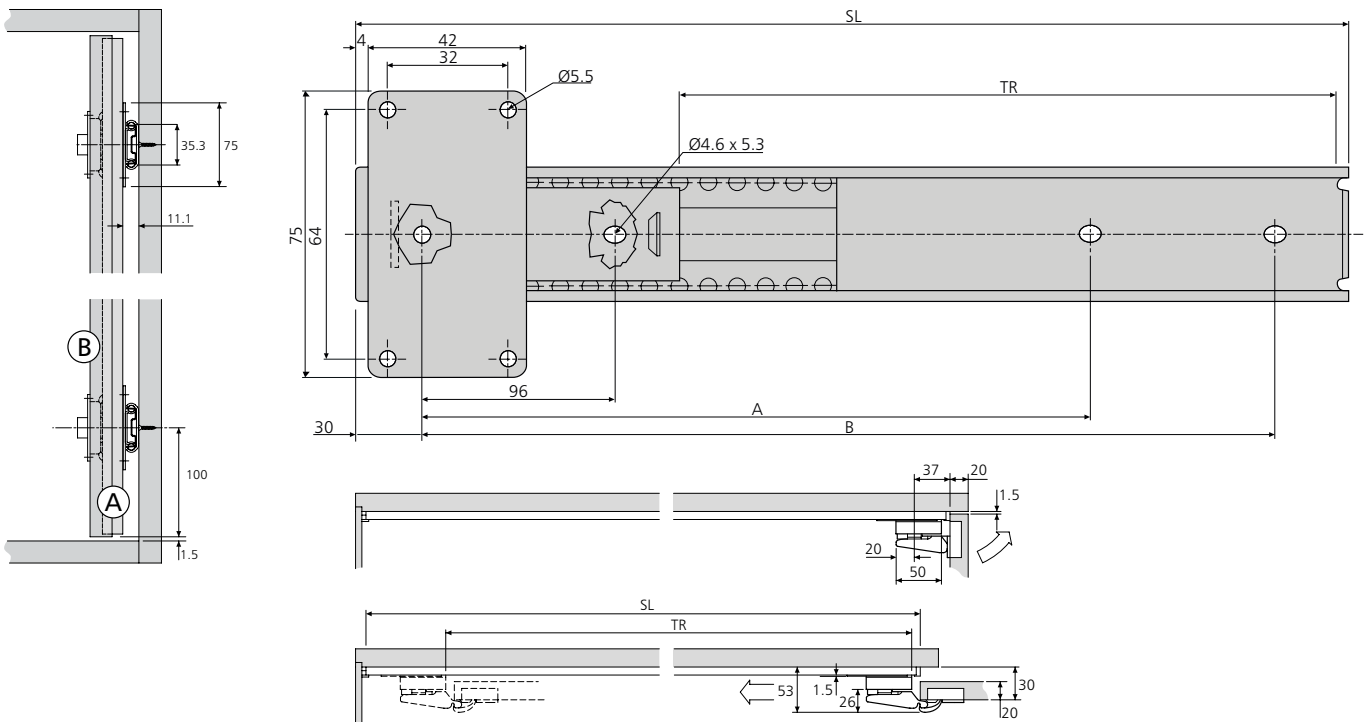
- Maximum door weight 5.5kg
- Vertical or horizontal use
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

- Peso máximo de la puerta 5,5kg
- Uso vertical u horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

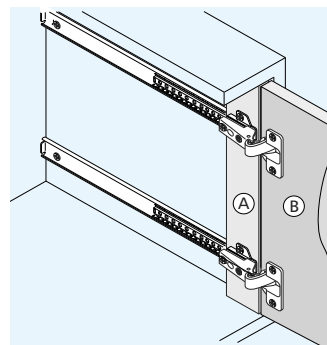
- Peso massimo anta 5,5kg
- Uso orizzontale o verticale
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



50,000



1312	mm				kg
	SL	TR	A	B	W
DZ1312-0035	350	257	192	288	0.58
DZ1312-0040	400	307	224	320	0.66
DZ1312-0045	450	357	256	352	0.72
DZ1312-0050	500	407	352	448	0.78
DZ1312-0055	550	457	352	448	0.84
DZ1312-0060	600	502	448	544	0.90



## Notes:

- Wood thickness should be 16-24mm
- Maximum door height 900mm
- Hinges, base plates and follower strip not supplied
- Follower strip must be used (not supplied). Oak or hard maple recommended
- Refer to 'Hinge recommendations' at the end of this section
- Door supports are required when slides are installed horizontally
- Fixing recommendation: 4mm wood screw

A= Follower strip  
B= Door

## Notas:

- El espesor de la madera debería ser de 16 a 24mm
- Altura de puerta máxima 900mm
- Las bisagras, bases y listón de madera no se suministran
- Se deberá utilizar listón de madera. Se recomienda roble o arce duro
- Consulte las "Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias"
- Se requieren soportes de puerta cuando las guías se instalen horizontalmente
- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm

A= Listón de madera  
B= Puerta

## Note:

- Lo spessore del anta dovrebbe essere entro 16-24mm
- Altezza massima anta 900mm
- Cerniere, piastrine di base e montanti non sono forniti
- Si deve usare un apposito montante tra le due guide. Si consiglia quercia o acero
- Fare riferimento "Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti"
- Quando le guide sono installate orizzontalmente sono necessari i supporti anta
- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm

A= Listello  
B= Porta

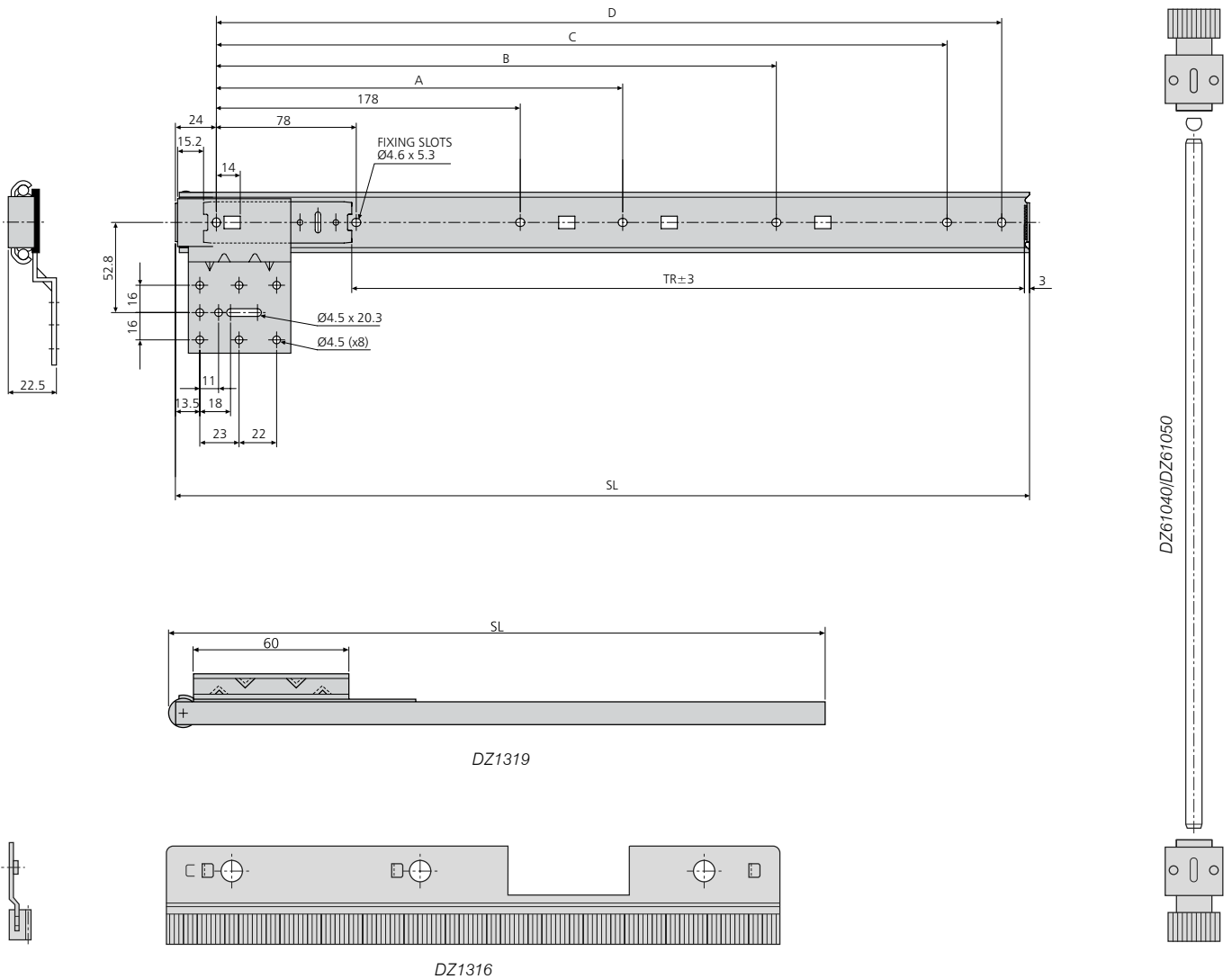
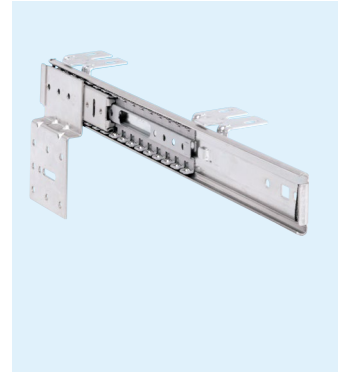


- Anti-Racking mechanism for 1319 slide
- Maximum door weight 25kg
- Synchronised movement
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

80,000

- Mecanismo antideslizante para guía 1319
- Peso máximo de la puerta 25kg
- Control sincronizado
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Meccanismo anti-racking per slitta 1319
- Peso massimo anta 25kg
- Controllo sincronizzato
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



DZ1319

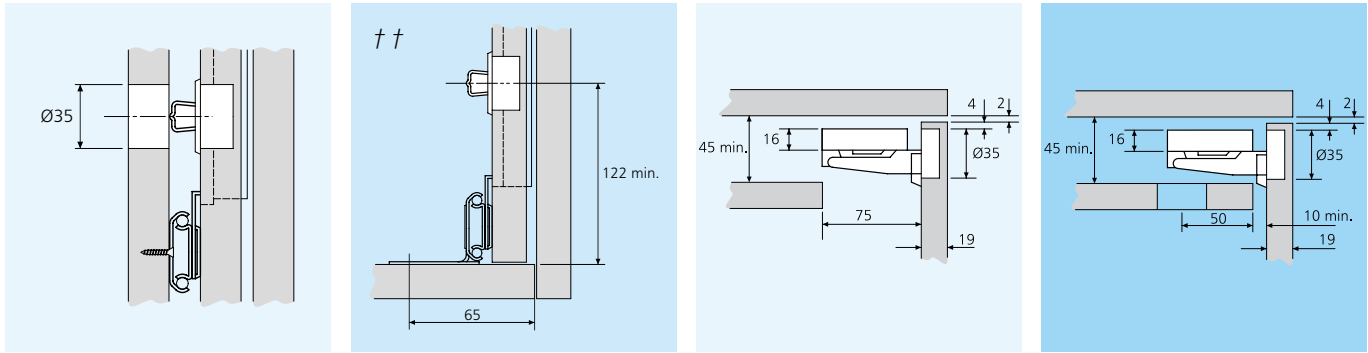
DZ1316

1316 †	DZ1319 SL (mm)	W (kg)
DZ1316-0035	350	0.49
DZ1316-0040	400	0.55
DZ1316-0045	450	0.66
DZ1316-0050	500	0.74
DZ1316-0055	550	0.83
DZ1316-0060	600	0.92

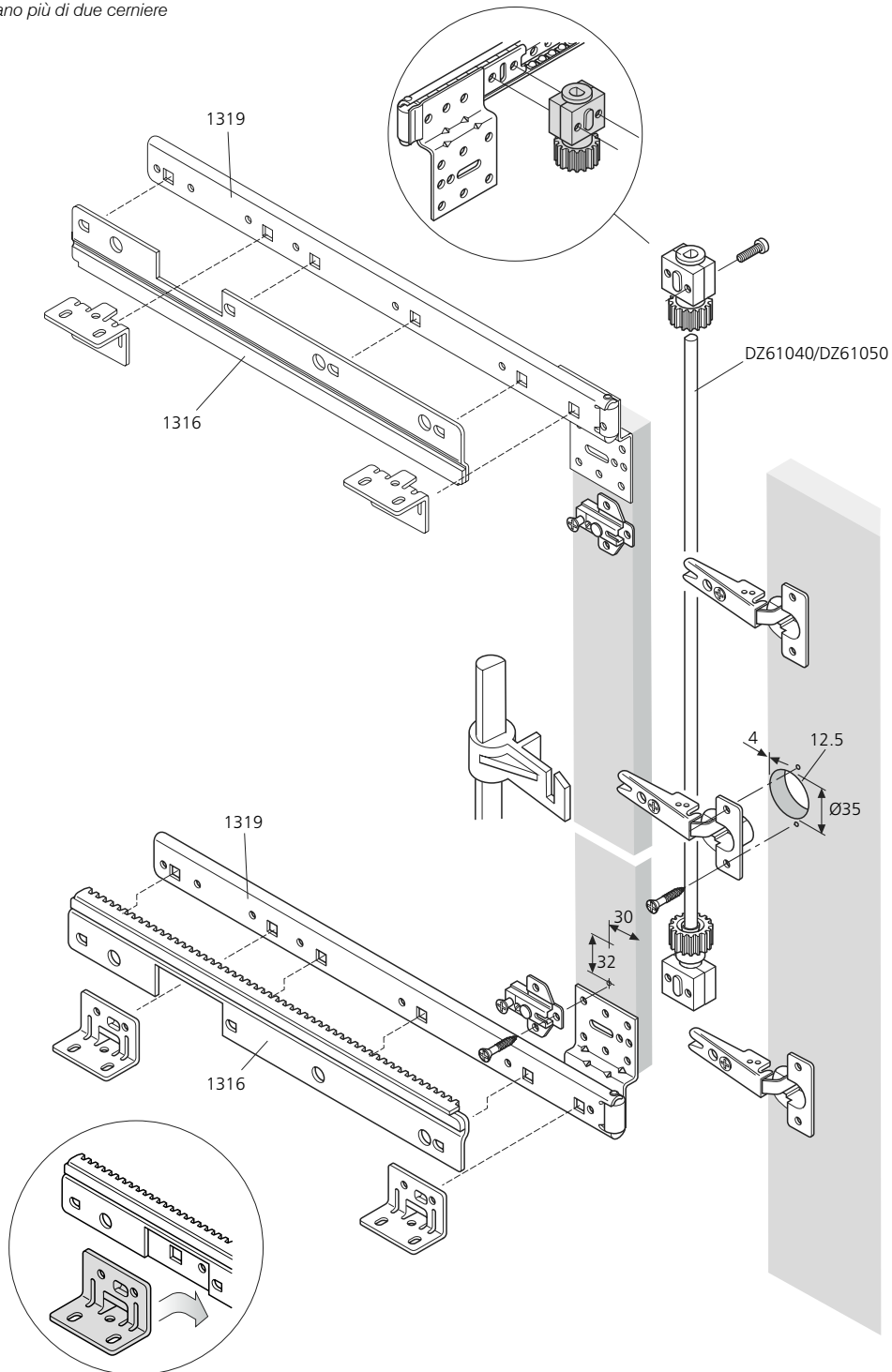
	mm	W
DZ61040	2000	0.71
DZ61050	2500	0.90

† 1316 – Anti-Racking mechanism for 1319 slide  
 1316 – Mecanismo antideslizante para guía 1319  
 1316 – Meccanismo anti-racking per slitta 1319

# 1316/1319



†† Only when using more than 2 hinges  
 Sólo cuando se utilizan más de 2 bisagras  
 Solo quando si utilizzano più di due cerniere



**DZ1316 kit comprises:**

- 2 x toothed rails, galvanised steel/white plastic
- 2 x pinions with screw mounts, white plastic
- Mounting screws, M4 x 25mm
- 1 rod support

**DZ61040 kit comprises:**

- 1 x profiled rod (2000mm), drawn steel, polished nickel-plated. Maximum door height 1800mm

**DZ61050 kit comprises:**

- 1 x profiled rod (2500mm), drawn steel, polished nickel-plated. Maximum door height 2300mm. Maximum horizontal door width 1200mm

**Notes:**

- Wood thickness should be 16-20mm
- Hinges, base plates and follower strip not supplied
- 2-5 hinges required on doors up to 2300mm
- Follower strip must be used (not supplied). Oak or hard maple recommended
- Refer to 'Hinge recommendations' at the end of this section
- Fixing recommendation: 4mm wood screw/ 6mm Euro screw
- It is essential to order 1316 as an additional part number to 1319
- Connection rod ordered separately (DZ61040/DZ61050)
- Vertical (side) mounting only

**El juego DZ1316 comprende:**

- 2 raíles dentados, acero galvanizado/ plástico blanco
- 2 piñones dentados con soporte para tornillos, plástico blanco
- Tornillos de montaje, M4 x 25mm
- 1 barra de soporte

**El juego DZ61040 comprende:**

- 1 barra perfilada (2000mm), acero, niquelada y pulida. Altura de puerta máxima 1800mm

**El juego DZ61050 comprende:**

- 1 barra perfilada (2500mm), acero, niquelada y pulida. Altura de puerta máxima 2300mm. Ancho máximo de puerta horizontal 1200mm

**Notas:**

- El espesor de la madera debería ser de 16 a 20mm
- Las bisagras, bases y listón de madera no se suministran
- 2-5 bisagras necesitadas para puertas hasta 2300mm
- Se deberá utilizar listón de madera
- Consulte las "Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias"
- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm/tornillo euro de 6mm
- Es esencial ordenar este accesorio como un número de pieza adicional a la 1319
- Barra de conexión pedida por separado (DZ61040/DZ61050)
- Montaje vertical exclusivamente

**Il kit DZ1316 comprende:**

- 2 x binari dentati, acciaio zincato/plastica bianca
- 2 x pignoni con montaggi a vite, plastica bianca
- Viti di montaggio, M4 x 25mm
- 1 supporto asta

**Il kit DZ61040 comprende:**

- 1 x asta profilata (2000mm), acciaio trafilato, nichelato lucido. Altezza massima anta 1800mm

**Il kit DZ61050 comprende:**

- 1 x asta profilata (2500mm), acciaio trafilato, nichelato lucido. Altezza massima anta 2300mm. Massima larghezza orizzontale della porta 1200mm

**Note:**

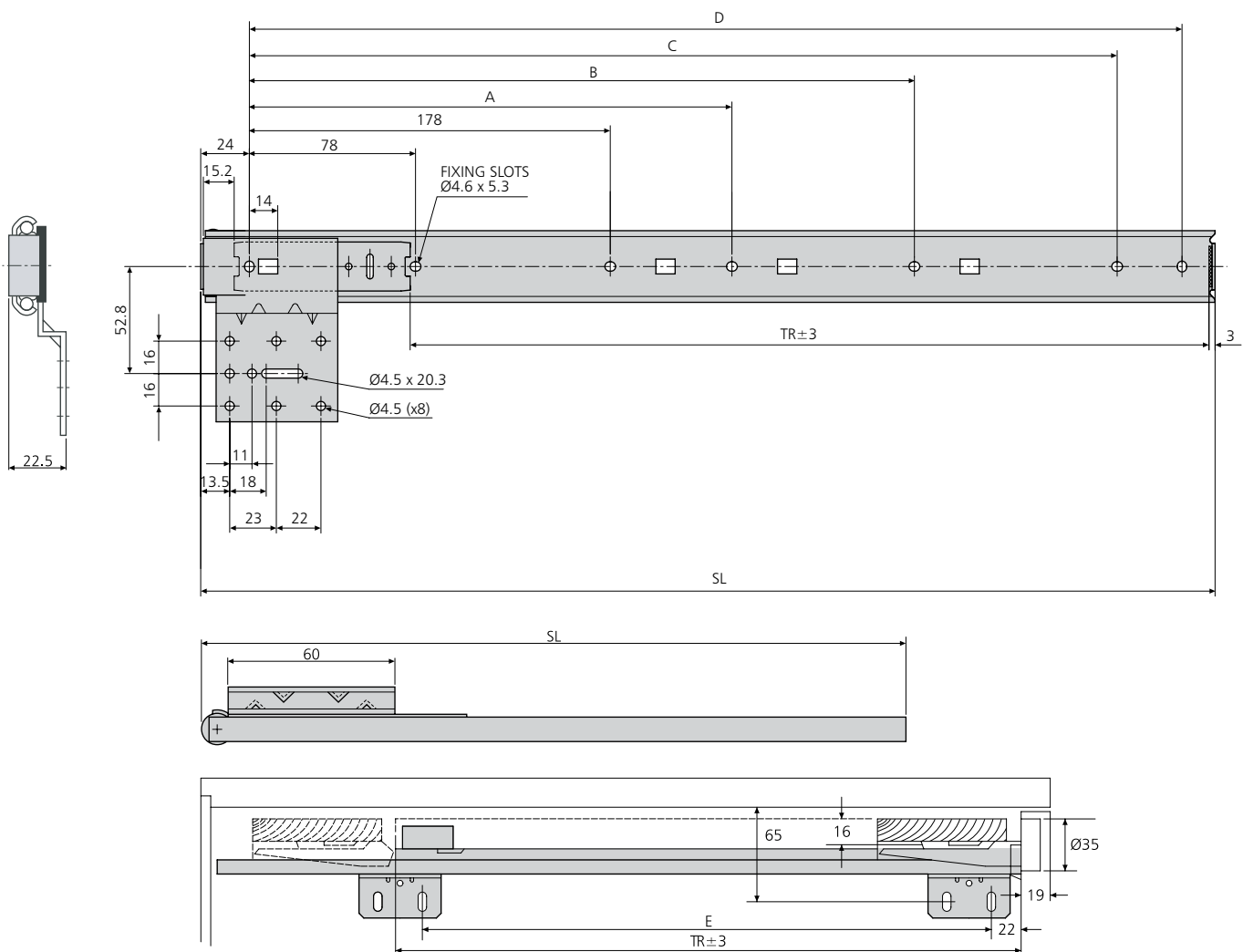
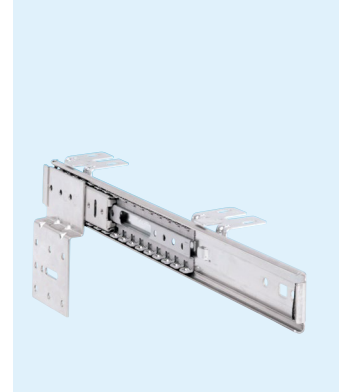
- Lo spessore dell'anta dovrebbe essere tra 16-20mm
- Cerniere, piastrine di base e montante non forniti
- Per porte fino a 2300mm sono richiesta da 2 a 5 cerniere
- Si deve usare un montante tra le due guide
- Fare riferimento "Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti"
- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm/ vite Euro da 6mm
- È essenziale ordinare 1316 come numero supplementare parte per la 1319
- Asta di collegamento ordinata separatamente (DZ61040/DZ61050)
- Solo montaggio verticale

- Maximum door weight 5.5kg
- Use with 1316 for synchronised movement and to increase door weight and size
- Vertical or horizontal use
- Temperature -20°C to +70°C
- DZ - 12 hours salt spray test

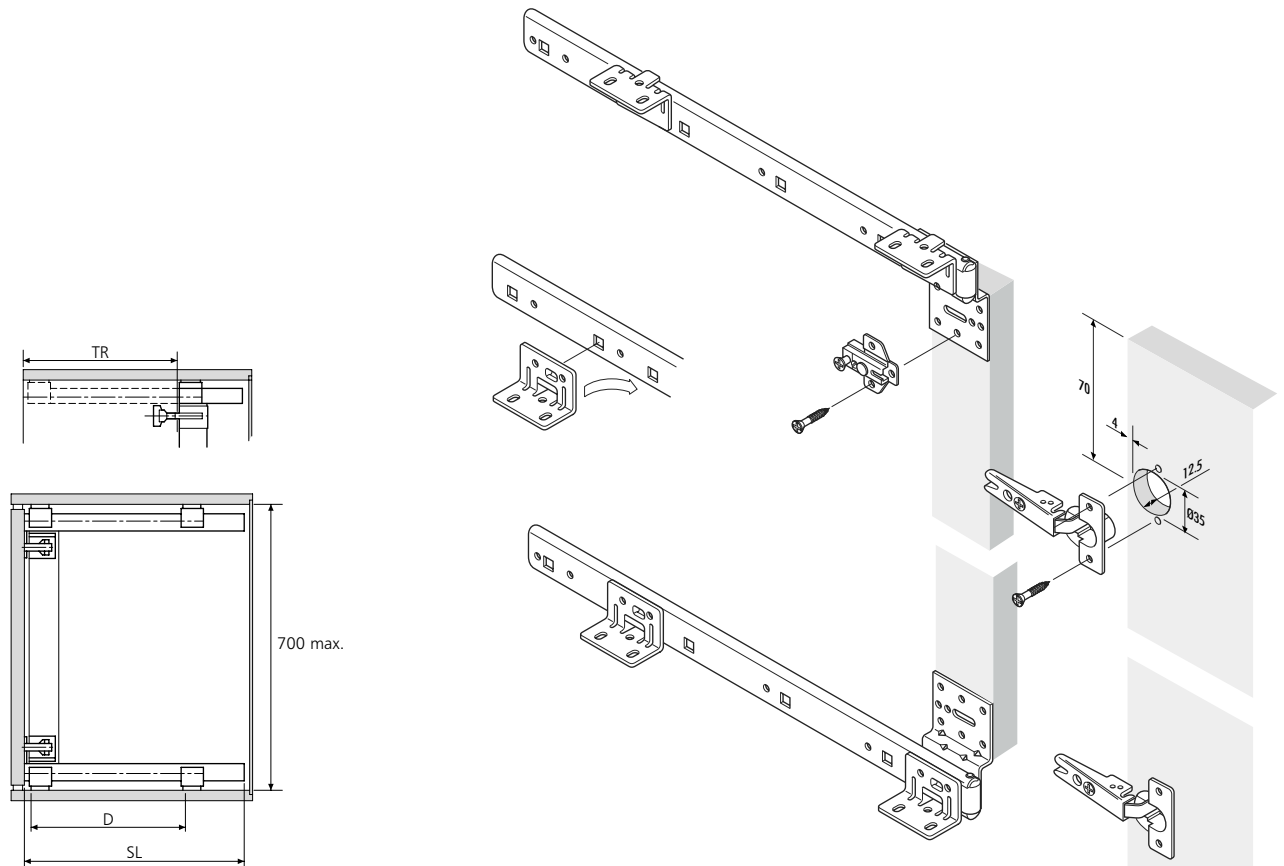
50,000

- Peso máximo de la puerta 5,5kg
- Utilizar con la 1316 para el movimiento sincronizado y para incrementar el peso y tamaño de la puerta
- Uso vertical u horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Peso massimo anta 5,5kg
- Usare con la 1316 per un movimento sincronizzato e per aumentare il peso e le dimensioni anta
- Uso orizzontale o verticale
- Temperatura da -20 a +70
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



1319	mm							kg
	SL	TR	A	B	C	D	E	W
DZ1319-0035-2	350	244	-	278	310	-	186	0.77
DZ1319-0040-2	400	294	228	38	360	-	236	0.84
DZ1319-0045-2	450	344	278	378	410	-	286	0.89
DZ1319-0050-2	500	394	328	428	460	-	366	0.96
DZ1319-0055-2	550	444	38	478	510	-	386	1.04
DZ1319-0060-2	600	494	278	428	528	560	436	1.09

**Notes:**

- Wood thickness should be 16-20mm
- Maximum door height 700mm
- Hinges, base plates and follower strip not supplied
- Follower strip must be used (not supplied). Oak or hard maple recommended
- Refer to 'Hinge recommendations' at the end of this section
- Fixing recommendation: 4mm wood screw

**Notas:**

- El espesor de la madera debería ser de 16 a 20mm
- Altura de puerta máxima 700mm
- Las bisagras, bases y listón de madera no se suministran
- Se deberá utilizar listón de madera. Se recomienda roble o arce duro
- Consulte las "Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias"
- Recomendaciones de montaje: tornillo de madera de 4mm

**Note:**

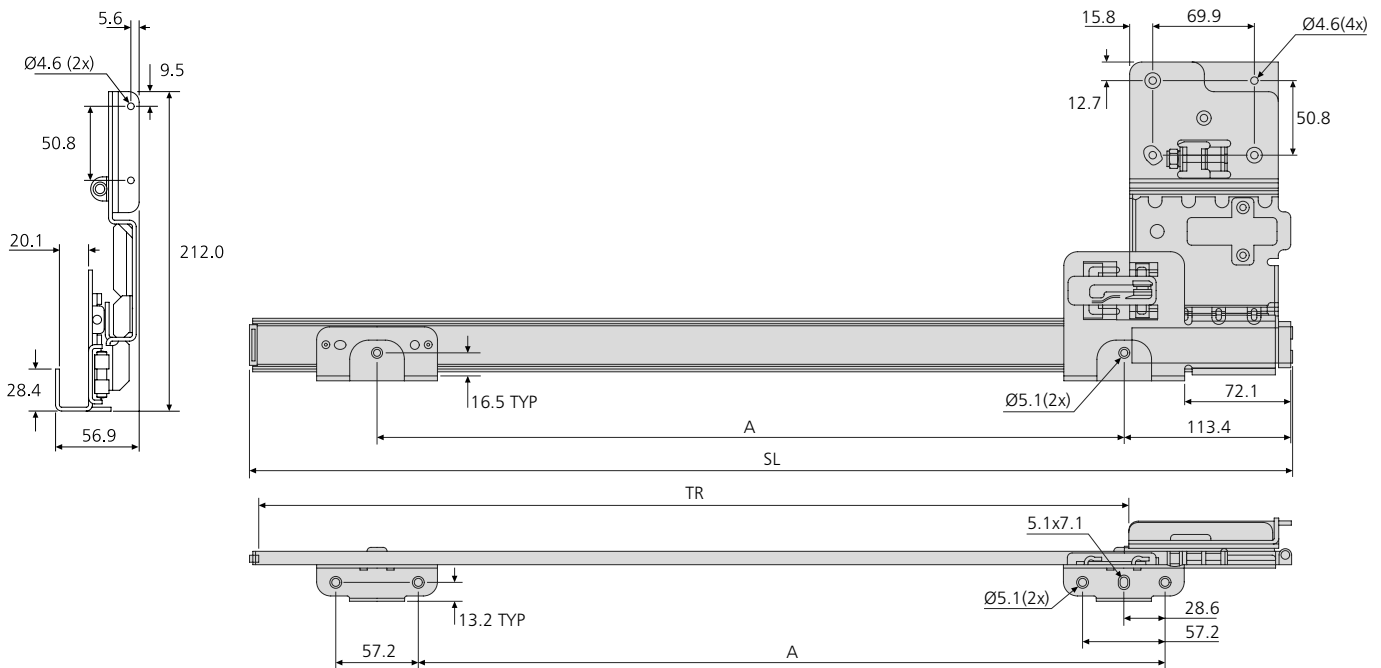
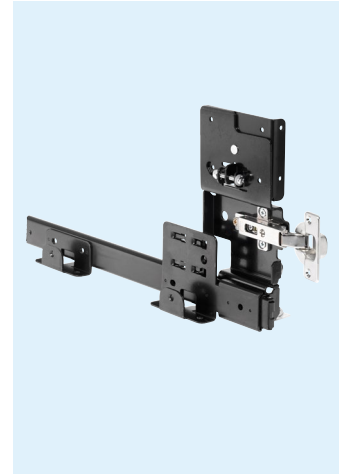
- Lo spessore dell'anta dovrebbe essere entro 16-20mm
- Altezza massima anta 700mm
- Cerniere, piastrine di base e montante non forniti
- Si deve usare un apposito montante tra le due guide. Si consiglia quercia o acciaio
- Fare riferimento "Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti"
- Consigli per il fissaggio: vite per legno da 4mm

- Full overlay on 19.1mm side panels
- Maximum door weight 14kg
- Auto-open mechanism pushes doors open the last 32mm of travel
- Anti-sag adjustment
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DB - 96 hours salt spray test

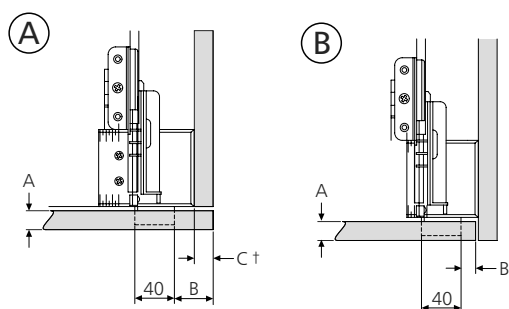
20,000

- Solapada
- Peso máximo de la puerta 14kg
- El mecanismo de apertura automática abre la puerta en los últimos 32mm de su recorrido
- Ajuste anti-combadura
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Sovrapposizione totale
- Peso massimo anta 14kg
- Il meccanismo automatico di apertura apre la porta per gli ultimi 32mm della corsa
- Meccanismo anti-abbassamento
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



1321	mm			kg
	SL	TR	A	W
DB1321-0040-2	405	290	203.2	3.00
DB1321-0045-2	456	340	254.0	3.11
DB1321-0050-2	506	391	304.8	3.17
DB1321-0055-2	557	442	355.6	3.23
DB1321-0060-2	608	493	406.2	3.30
DB1321-0065-2	659	544	457.2	3.38
DB1321-0070-2	710	594	508.0	3.43



1321		A	B	C
A	40mm	19.1	12.7	19.1
	40mm	22.2	12.7	15.9
	40mm	25.4	12.7	12.7
	40mm	31.8	12.7	6.4
B	40mm	19.1	9.5	-
	40mm	22.2	9.5	-
	40mm	25.4	9.5	-
	40mm	38.1	9.5	-

**Notes:**

- Load ratings for this product are based on a 20,000 cycle dynamic test
- Door thickness should be 19-38mm
- Vertical doors 1065 high x 610mm wide (maximum)
- Hinges (40mm), base plate, skid blocks, cover and mounting screws included
- Follower strip must be used (not supplied). Oak or hard maple recommended, 102mm wide
- Vertical mounting only

† *Maximum overlay*

**Notas:**

- Las capacidades de carga para este producto están basadas en un ensayo dinámico de 20.000 ciclos
- El espesor de la madera debería ser de 19-38mm
- Puertas verticales 1065 altura x 610mm anchura (máximo)
- Se incluyen bisagras (40mm), placas de asiento, bloques de deslizamiento, cubierta y tornillos de montaje
- Se deberá utilizar listón de madera. Se recomienda roble o arce duro de 102mm de ancho
- Montaje vertical exclusivamente

† *Solapo máximo*

**Note:**

- Le portate di questo prodotto sono basate su un test dinamico di 20.000 cicli
- Lo spessore dell'anta dovrebbe essere entro 19-38mm
- Porte verticali 1065 (alt.) x 610mm (larg.) (massimo)
- Cerniere (40mm), piastre di base, blocchi antislittamento, coperchio e viti di montaggio inclusi
- Si deve usare un apposito montante tra le due guide. Si consiglia quercia o acciaio, larghezza 102mm
- Solo montaggio verticaleanchura

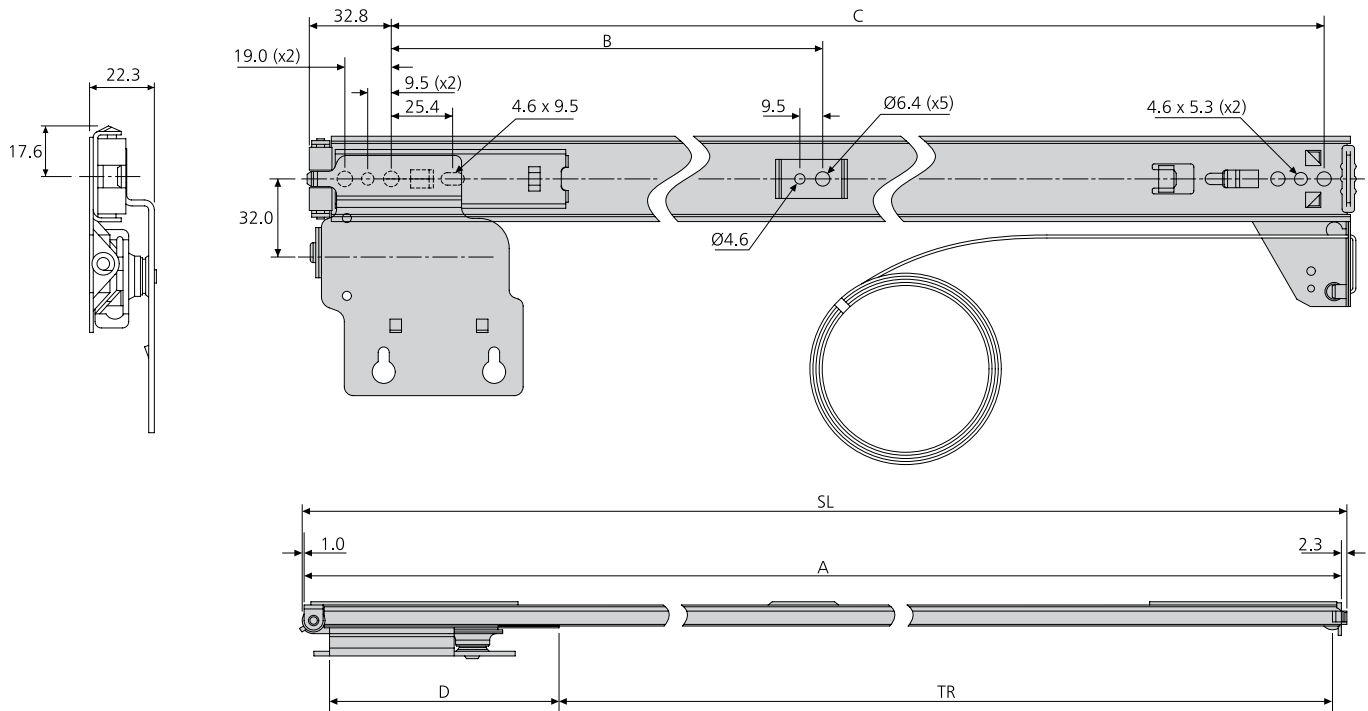
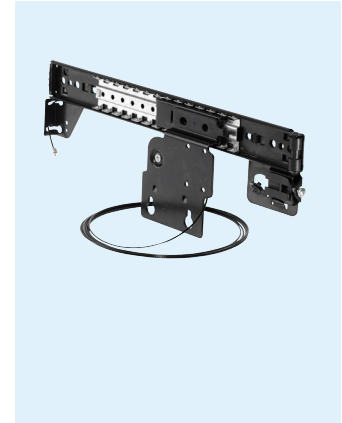
† *Massima sovrapposizione*

- Maximum door weight 34kg
- Cable system for synchronized slide operation
- Maximum door height 2300mm
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C
- DB - 96 hours salt spray test

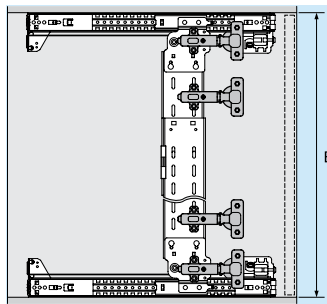
20,000

- Peso máximo de la puerta 34kg
- Sistema de cableado para operación sincronizada de guías
- Altura de puerta máxima 2300mm
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Peso massimo anta 34kg
- Sistema cavi per funzionamento sincronizzato guide
- Altezza massimo anta 2300mm
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70
- DB - test a 96 ore in nebbia salina



1432	mm						kg
	SL	TR	A	B	C	D	W
DB1432-0030-2	303	210	299.9	-	256.5	77.7	0.92
DB1432-0035-2	354	261	350.7	-	307.3	77.7	1.00
DB1432-0040-2	405	312	401.5	-	358.1	77.7	1.06
DB1432-0045-2	456	343	452.3	177.5	408.9	96.8	1.14
DB1432-0050-2	506	394	503.1	202.9	459.7	96.8	1.20
DB1432-0055-2	557	445	553.9	228.3	510.5	96.8	1.28
DB1432-0060-2	608	496	604.7	253.7	561.3	96.8	1.33
DB1432-0065-2	659	546	655.5	279.1	612.1	96.8	1.41
DB1432-0070-2	710	597	706.3	304.5	662.9	96.8	1.43



E	
915mm-1193mm	x3
1194mm-1498mm	x4
1499mm-1803mm	x5
1804mm-2300mm	x6



**Optional kit ordering codes:**

81020590 – hinge carrier strip kit comprises:

- 2 x hinge carrier strips, black
- 3 x connector clips, stainless steel
- assembly hardware

Order 2 x 81020590 for 2 doors 915-1422mm tall

Order 3 x 81020590 for 2 doors 1423-2000mm tall

Order 4 x 81020590 for 2 doors 2001-2300mm tall

**Códigos de pedido de kits opcionales**

81020590 – El kit de cintas de soporte de la bisagra comprende:

- 2 x cintas de soporte de la bisagra, negras
- 3 x pinzas de conexión, acero inoxidable
- accesorios de montaje

Pedir 2 x 81020590 para 2 puertas 915-1422mm de altura

Pedir 3 x 81020590 para 2 puertas 1423-2000mm de altura

Pedir 4 x 81020590 para 2 puertas 2001-2300mm de altura

**Codici d'ordine kit opzionale**

81020590 – Il kit listello portacerniere comprende:

- 2 x listelli portacerniere, neri
- 3 x clip di collegamento, acciaio inossidabile
- componenti per l'assemblaggio

Ordinare 2 x 81020590 per 2 porte 915-1422mm (alt.)

Ordinare 3 x 81020590 per 2 porte 1423-2000mm (alt.)

Ordinare 4 x 81020590 per 2 porte 2001-2300mm (alt.)

**Hinge kits:**

81020690 – 35mm hinge kit for inset doors 19.0-20.6mm comprises:

- 2 x 35mm Salice black clip-on hinge
- 2 x 3mm mounting base plate
- 2 x 3mm hinge base spacer
- Assembly hardware and Accuride logo cap

81020790 – 40mm hinge kit for partial overlay doors 19.0mm maximum comprises:

- 2 x 40mm Salice Zinc clip-on hinge
- 2 x 0mm mounting base plate
- 2 x 3mm hinge base spacer
- Assembly hardware and Accuride logo cap

81020890 – 40mm hinge kit for thick inset doors 20.6-31.8mm comprises:

- 2 x 40mm Salice Zinc clip-on hinge
- 2 x 3mm mounting base plate
- 2 x 3mm hinge base spacer
- Assembly hardware and Accuride logo cap

**Kits de bisagras:**

81020690 – El kit de bisagras de 35mm para puertas remitidas 19,0-20,6mm comprende:

- 2 x bisagra de mordaza negra Salice de 35mm
- 2 x placa de asiento de montaje de 3mm
- 2 x espaciador de base de bisagra de 3mm
- Accesorios de montaje y tapa con el logotipo de Accuride

81020790 – El kit de bisagras de 40mm para puertas solapadas de 19,0mm máximo comprende:

- 2 x bisagra de mordaza de zinc Salice de 40mm
- 2 x placa de asiento de montaje de 0mm
- 2 x espaciador de base de bisagra de 3mm
- Accesorios de montaje y tapa con el logotipo de Accuride

81020890 – El kit de bisagras de 40mm para puertas remitidas gruesas de 20,6-31,8mm comprende:

- 2 x bisagra de mordaza de zinc Salice de 40mm
- 2 x placa de asiento de montaje de 3mm
- 2 x espaciador de base de bisagra de 3mm
- Accesorios de montaje y tapa con el logotipo de Accuride

**Kit cerniere:**

81020690 – Il kit cerniera da 35mm per porte inserite da 19,0mm-20,6mm comprende:

- 2 x cerniera nera Salice da 35mm a clip
- 2 x piastra base di montaggio da 3mm
- 2 x distanziale base cerniera da 3mm
- Elementi di assemblaggio e cappuccio con logo Accuride

81020790 – Il kit cerniera da 40mm per porte a sovrapposizione da 19,0mm massimo comprende:

- 2 x cerniera Salice in zinco da 40mm a clip
- 2 x Piastra base di montaggio da 0mm
- 2 x distanziale base cerniera da 3mm
- Elementi di assemblaggio e cappuccio con logo Accuride

81020890 – Il kit cerniera da 40mm per porte spesse inserite da 20,6-31,8mm comprende:

- 2 x cerniera Salice in zinco da 40mm a clip
- 2 x piastra base di montaggio da 3mm
- 2 x distanziale base cerniera da 3mm
- Elementi di assemblaggio e cappuccio con logo Accuride

**Notes:**

- Wood thickness should be 19-32mm
- Door widths 255-660mm, door heights 915-2300mm
- Vertical mounting only
- Hinges ordered separately
- Hinge carrier strip kit ordered separately

**Notas:**

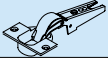
- El espesor de la madera debería ser de 19-32mm
- Anchuras de las puertas 255-660mm, alturas de las puertas 915-2300mm
- Montaje vertical exclusivamente
- Las bisagras se piden por separado
- Kit de cintas de soporte de la bisagra pedido por separado

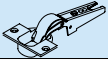
**Note:**

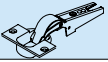
- Lo spessore dell'anta dovrebbe essere entro 19-32mm
- Larghezza porta 255-660mm, altezza porta 915-2300mm
- Solo montaggio verticale
- Cerniere da ordinare separatamente

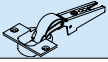
## Hinge recommendations

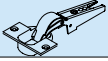
Bisagras recomendadas para las guías de puertas correderas giratorias  
Cerniere consigliate per le guide per ante rientranti

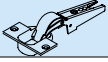
1	1234		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	BLUM	35mm	175H9160	71T9550	16.0-19.0	6.0	1.0±2.0
	SALICE	35mm	BAR3R39	C2ABG99	19.0 20.6	8.0 9.5	0.7
	SALICE	40mm	BAR3R09	CFA7P99	19.0-31.8	14.0	0.7
	GRASS	35mm	F058139747	F028138521	19.0-25.0	6.0	1=/-2.0

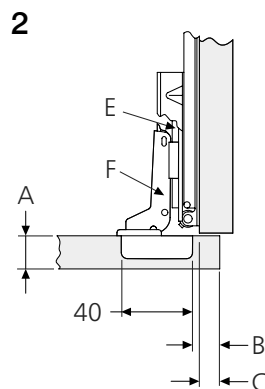
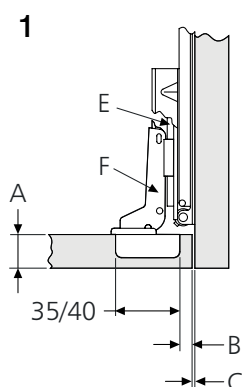
2	1234		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	SALICE	40mm	BAR3R09	CFA7G99	16.0-20.6	15.0	11.3

1	1312		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	BLUM	35mm	173L6100 175H7100 173H7100	71T9550	16.0-19.0	7.0	1.0±2.0
	SALICE	35mm	BAR3R09	C2ABA99	19.0-22.0	8.0	1.0±2.0
	GRASS	35mm	F058139720	F028138519	16.0-24.0	7.0	1=/-2.0

1	1316/1319		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	BLUM	35mm	175H7100 175H7100	75T1550 91M2550	16.0-20.0 16.0-20.0	6.0 6.0	4.0±2.0 4.0±2.0
	SALICE	35mm	BAR3R39	C2ABA99	16.0-20.0	6.5	1.0
	GRASS	35mm	F058139746	F028138519	16.0-20.0	6.0	3.0±2.0

1	1432		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	BLUM	35mm	173L6100 175H7100 173H7100	71T9550	19.0-22.0	7.0	4.3±2.0
	SALICE	35mm	BAR3R39	C2ABA99 C2ABG99	19.0 20.6	8.0 9.0	2.3 1.8
	SALICE	40mm	BAR3R39	CFA7G99	19.0-31.8	15.0	2.3
	GRASS	35mm	F058139746	F028138520	19.0-32.0mm	7.0	1=/-2.0

2	1432		E	F	A (mm)	B (mm)	C (mm)
	SALICE	40mm	BAR3P09	CFA7A99	19.0	15.0	11.7



# Mounting kits and accessories

Kits y accesorios de montaje

Kit e accessori di montaggio

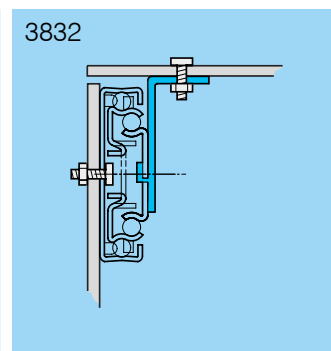
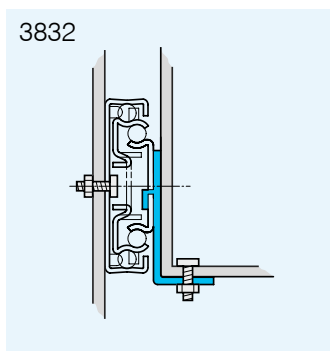
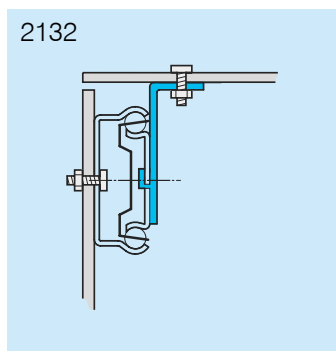
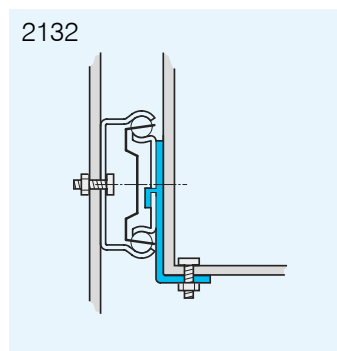
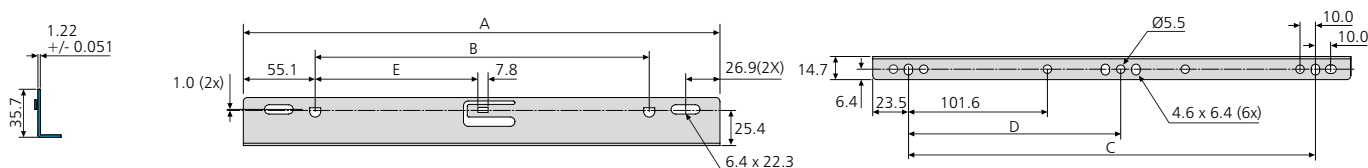
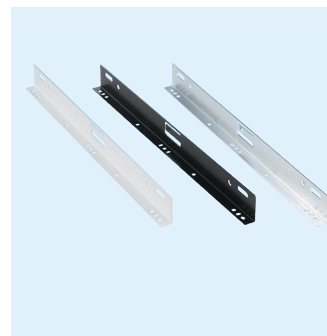


Model	Kit	Slide series	Page
Modelo	Kit	Guías de las series	Página
Modello	Kit	Guide serie	Pagina
<b>633(DZ/DB/DW)</b>	<b>Clip on brackets /</b> Escuadras / Staffe a clip	2109/2132/3732/3832	<b>166</b>
<b>634(DZ)</b>	<b>Bracket kit /</b> Juego de escuadras / Kit staffe	9301/9308/7957	<b>167</b>
<b>DS63610</b>	<b>Bracket kit /</b> Juego de escuadras / Kit staffe	5321/3031/2028/2728	<b>172</b>
<b>635 (DZ)</b>	<b>Bracket kit /</b> Juego de escuadras / Kit staffe	5321/5321EC	<b>173</b>
	<b>Sliding door mounting kit /</b>		
<b>DS0116-BRKTRC</b>	Kit de montaje para puertas deslizantes / Kit di montaggio porta scorrevoli	DA0116RC	<b>178</b>
	<b>Mounting brackets for sliding cabinet doors /</b>		
<b>DZ0115-BRKTRC</b>	Abrazaderas para puerta corredera del armario Staffe di montaggio per ante scorrevoli del mobile	DA0115RC	<b>181</b>
	<b>Soft-close mechanism /</b>		
<b>DP0115-ECRC</b>	Mecanismo de cierre suave / Meccanismo di chiusura morbida	DA0115RC/DS0115RC	<b>184</b>
	<b>Damper mechanism /</b>		
<b>DP0116-ECRC</b>	Mecanismo del amortiguador / Meccanismo smorzatore	DA0116RC	<b>185</b>
	<b>Locking handle kit /</b>		
<b>DBHAND/DBHANL</b>	Kit de pasadores de bloqueo / Kit maniglia di blocco		<b>187</b>
<b>CC11-AD</b>	<b>Cable carrier /</b> Portador de cables / Portacavi		<b>193</b>
<b>CC5AD</b>	<b>Cable carrier /</b> Portador de cables / Portacavi		<b>193</b>
	<b>Enclosure bracket kit /</b>		
<b>63374-4</b>	Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack	2907	<b>195</b>
	<b>Enclosure bracket kit /</b>		
<b>63460-4</b>	Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack	0201/0204/0301/0305	<b>195</b>
	<b>Enclosure bracket kit /</b>		
<b>63480-4</b>	Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack	3301/3307/3306-DO/3308/3357	<b>195</b>
	<b>Enclosure bracket kit /</b>		
<b>63485-4</b>	Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack	3507	<b>195</b>
	<b>Enclosure bracket kit /</b>		
<b>63490-4</b>	Escuadras para montaje en armarios / Staffe di montaggio per armadi rack	3607/3657/5321/5321SC	<b>195</b>

- Clip-on bracket for 2109, 2132, 3732 and 3832 series slides
- Bottom and platform mounting options
- DB - 96 hours salt spray test
- DZ - 12 hours salt spray test

- Escuadra para las guías de las series 2109, 2132, 3732 y 3832
- Opciones de montaje en la base del cajón o en plataforma
- DB - 96 horas de exposición en el ensayo de niebla salina
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Staffe a clip per le guide serie 2109, 2132, 3732 & 3832
- Opzioni montaggio sul fondo & a piattaforma
- DB - test a 96 ore in nebbia salina
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



633xx	mm						kg
	Slide/Guías/Guide						W
*63335-2	3732/3832-35						0.32
*63340-2	3732/3832-40 2132-40 2109-40						0.36
*63345-2	3732/3832-45 2132-45/60/65/70 2109-45						0.41
*63350-2	3732/3832-50 2132-50 2109-50						0.46
*63355-2	3732/3832-55/60/65/70 2132-55 2109-55						0.51

\* Prefix DZ for zinc plate, DB for black zinc plate, DW for white electro-plate  
 Prefijo DZ para placa de cinc brillante, DB para placa negra, DW para placa galvanizada blanca  
 Prefisso DZ per zincatura brillante, DB per cromatura nera, DW per elettroplaccatura bianca

## Notes:

- Fixing recommendation: M4 screw/4mm wood screw/6mm Euro screw
- Not 3832TR/HDTR/EC

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M4/tornillo de madera 4mm/tornillo Euro de 6mm
- No 3832TR/HDTR/EC

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4/vite per legno da 4mm/vite Euro da 6mm
- Escluso 3832TR/HDTR/EC

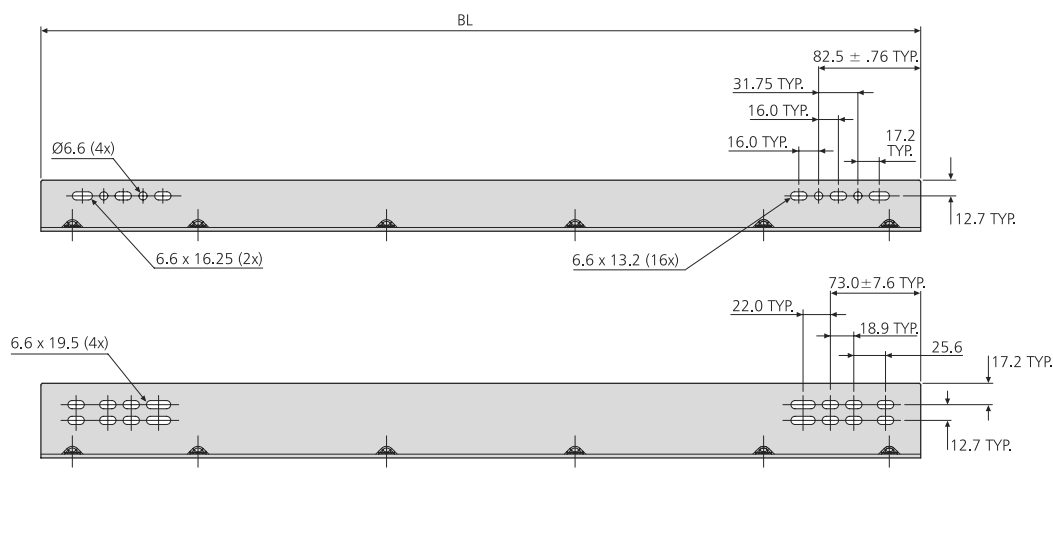
- Platform bracket kit for 9301-E/9308-E/7957
- 4 bottom and 2 side mount options
- Unhanded brackets
- Fixing hardware included for 9301-E/9308-E
- DZ - 12 hours salt spray test

- Juego de escuadras opcionales para montaje en plataforma 9301-E/9308-E/7957
- 4 opciones de montaje de base y 2 de montaje lateral
- Escuadras para cualquier mano
- Accesorios de montaje incluidos para 9301-E/9308-E
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Kit staffe a piattaforma per la 9301-E/9308-E/7957
- 4 opzioni di montaggio sul fondo e 2 laterali
- Staffe intercambiabili
- Elementi di fissaggio compresi per 9301-E/9308-E
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



634xx	W (kg)
DZ63412	1.35
DZ63416	1.77
DZ63422	2.19
DZ63428	3.15



### Bracket lengths (BL):

305mm, 406mm, 559mm, 711mm

### Kit includes:

- 2 x brackets
- 4 x 6.4 x 15.9 hex head screws
- 4 x 6.4 hex head nuts and lock washers

Four bracket lengths can be used, either individually or in combination, to cover all slide lengths. See chart to determine number of bracket kits required.

The fixings included will not fit the 7957 slide. We recommend using M6 screws, or order a fixing kit from Accuride, order code 22409611.

### Longitudes de escuadras (BL):

305mm, 406mm, 559mm, 711mm

### El juego comprende:

- 2 escuadras
- 4 tornillos de cabeza hexagonal de 6,4 x 15,9
- 4 tuercas de cabeza hexagonal de 6,4mm y arandelas de bloqueo

Se pueden utilizar cuatro longitudes de escuadras, ya sea individualmente o en combinación, para cubrir todas las longitudes de las guías. Véase el gráfico para determinar el número de juegos de escuadras requerido.

Los tornillos entregados en el kit de escuadras no se podrán usar con esas guías. Recomendamos el uso de tornillos avellanado M6, o pedir a Accuride un kit de fijación de referencia 22409611.

### Lunghezza staffe (BL):

305mm, 406mm, 559mm, 711mm

### Il kit comprende:

- 2 x staffe
- 4 x viti a testa esagonale da 6,4 x 15,9
- 4 x dadi a testa esagonale da 6,4 e rondelle elastiche di sicurezza

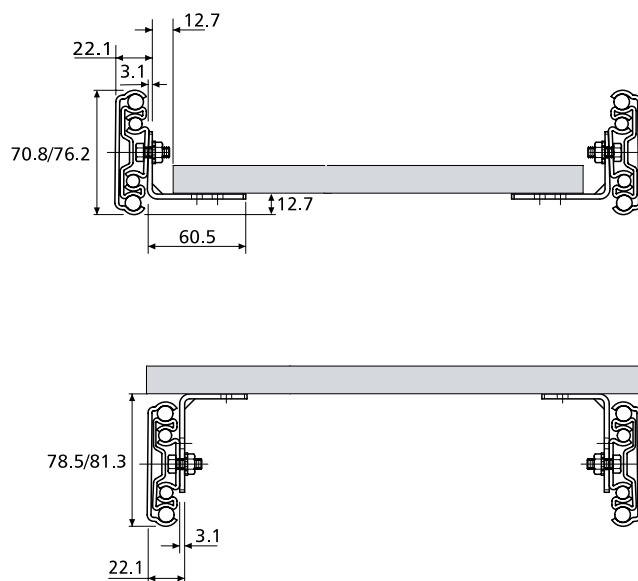
Si possono usare staffe in 4 lunghezze, sia individualmente che combinate, per coprire tutte le lunghezze guida. Vedere la tavola per determinare il numero di kit staffe richiesto.

Gli elementi di fissaggio inclusi però non sono utilizzabili con la guida 7957. Per questa guida raccomandiamo le viti M6 a testa svasata, oppure potete ordinare il kit di montaggio ad Accuride con codice 22409611.

S= Side-Mount

S= Montaje lateral

S= Montaggio laterale

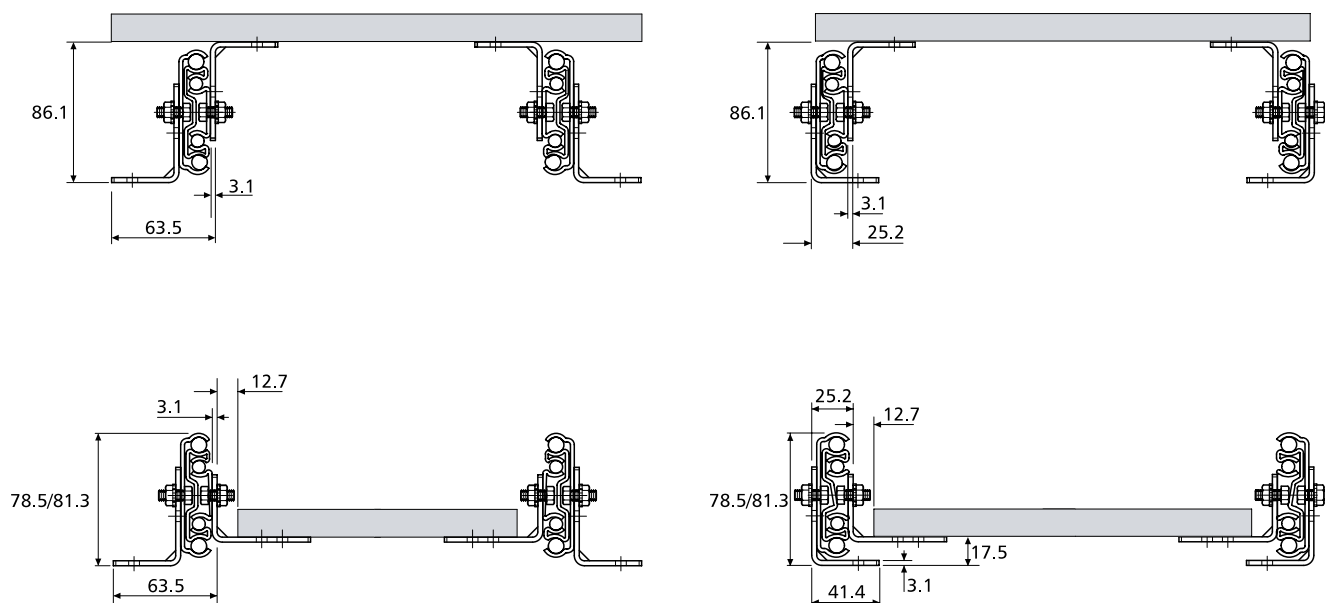


9301-E/9308-E	DZ63412	DZ63416	DZ63422	DZ63428
	S	S	S	S
930x-0012-E	1	-	-	-
930x-0014-E	1	-	-	-
930x-0016-E	-	1	-	-
930x-0018-E	-	1	-	-
930x-0020-E	-	1	-	-
930x-0022-E	-	-	1	-
930x-0024-E	-	-	1	-
930x-0026-E	-	-	1	-
930x-0028-E	-	-	-	1
930x-0030-E	-	-	-	1
930x-0032-E	-	-	-	1
930x-0034-E	2	-	-	-
930x-0036-E	2	-	-	-
9301-0040-E	1	-	1	-
9308-0040-E	1	-	1	-
9301-0042-E	1	-	-	1
9308-0042-E	1	-	-	1
9301-0044-E	1	-	1	-
9308-0044-E	1	-	-	1
9301-0048-E	1	-	-	1
9308-0048-E	1	-	-	1
9301-0054-E	-	-	2	-
9308-0054-E	-	-	2	-
9301-0060-E	-	-	1	1
9308-0060-E	-	-	1	1

B = Bottom-Mount

B = Montaje inferior

B = Montaggio sul fondo

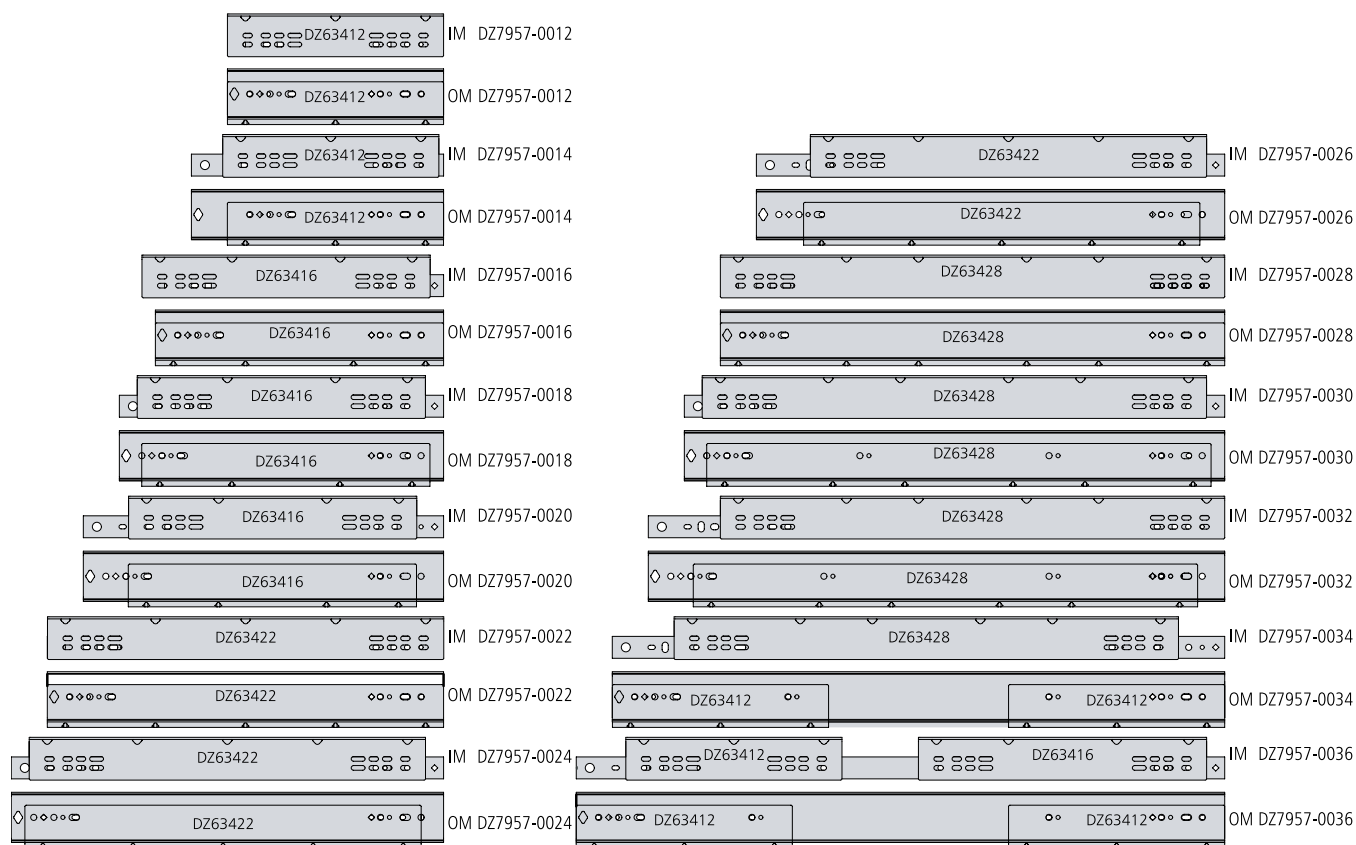


9301-E/9308-E	DZ63412	DZ63416	DZ63422	DZ63428
	B	B	B	B
930x-0012-E	2	-	-	-
930x-0014-E	2	-	-	-
930x-0016-E	-	2	-	-
930x-0018-E	-	2	-	-
930x-0020-E	-	2	-	-
930x-0022-E	-	-	2	-
930x-0024-E	-	-	2	-
930x-0026-E	-	-	2	-
930x-0028-E	-	-	-	2
930x-0030-E	-	-	-	2
930x-0032-E	-	-	-	2
930x-0034-E	4	-	-	-
930x-0036-E	4	-	-	-
9301-0040-E	2	-	2	-
9308-0040-E	3	-	1	-
9301-0042-E	2	-	1	1
9308-0042-E	3	-	-	1
9301-0044-E	2	-	2	-
9308-0044-E	3	-	-	1
9301-0048-E	2	-	-	2
9308-0048-E	3	-	-	1
9301-0054-E	-	1	3	-
9308-0054-E	1	1	2	-
9301-0060-E	-	-	2	2
9308-0060-E	-	-	3	1

	IM DZ9301/DZ9308-0012		IM DZ9301-0034
	OMDZ9301/DZ9308-0012		IM DZ9308-0034
	IM DZ9301/DZ9308-0014		OMDZ9301/DZ9308-0034
	OMDZ9301/DZ9308-0014		IM DZ9301/DZ9308-0036
	IM DZ9301/DZ9308-0016		OMDZ9301/DZ9308-0036
	OMDZ9301/DZ9308-0016		IM DZ9301/DZ9308-0040
	IM DZ9301/DZ9308-0018		OMDZ9301-0040
	OMDZ9301/DZ9308-0018		OMDZ9308-0040
	IM DZ9301/DZ9308-0020		IM DZ9301/DZ9308-0042
	OMDZ9301/DZ9308-0020		OMDZ9301-0042
	IM DZ9301/DZ9308-0022		IM DZ9301-0044
	OMDZ9301/DZ9308-0022		OMDZ9301-0044
	IM DZ9301/DZ9308-0024		IM DZ9301/DZ9308-0048
	OMDZ9301/DZ9308-0024		OMDZ9301-0048
	IM DZ9301/DZ9308-0026		OMDZ9308-0048
	OMDZ9301/DZ9308-0026		OMDZ9301-0054
	IM DZ9301/DZ9308-0028		IM DZ9301/DZ9308-0054
	OMDZ9301/DZ9308-0028		IM DZ9301/DZ9308-0060
	IM DZ9301/DZ9308-0030		OMDZ9301-0060
	OMDZ9301/DZ9308-0030		OMDZ9308-0060
	IM DZ9301/DZ9308-0032		
	OMDZ9301/DZ9308-0032		



7957	DZ63412-305mm		DZ63416-406mm		DZ63422-559mm		DZ63428-711mm	
	S	B	S	B	S	B	S	B
7957-0012	1	2	-	-	-	-	-	-
7957-0014	1	2	-	-	-	-	-	-
7957-0016	-	-	1	2	-	-	-	-
7957-0018	-	-	1	2	-	-	-	-
7957-0020	-	-	1	2	-	-	-	-
7957-0022	-	-	-	-	1	2	-	-
7957-0024	-	-	-	-	1	2	-	-
7957-0026	-	-	-	-	1	2	-	-
7957-0028	-	-	-	-	-	-	1	2
7957-0030	-	-	-	-	-	-	1	2
7957-0032	-	-	-	-	-	-	1	2
7957-0034	-	2	-	-	-	-	1	1
7957-0036	1	3	1	1	-	-	-	-

**Notes:**

- Customer supplies hardware to mount brackets to base and/or platform/drawer
- Cold rolled steel
- Dimensions for reference only

**Notas:**

- El cliente deberá suministrar los accesorios para montar las escuadras a la base y/o a la plataforma/cajón
- Acero laminado en frío
- Las dimensiones mostradas son sólo como referencia

**Note:**

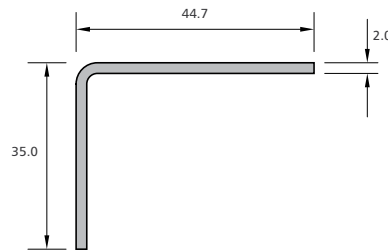
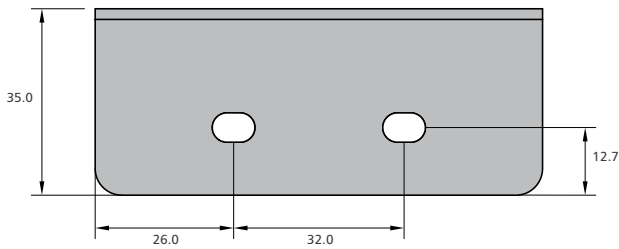
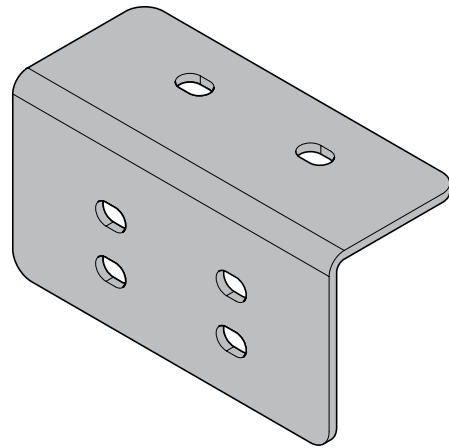
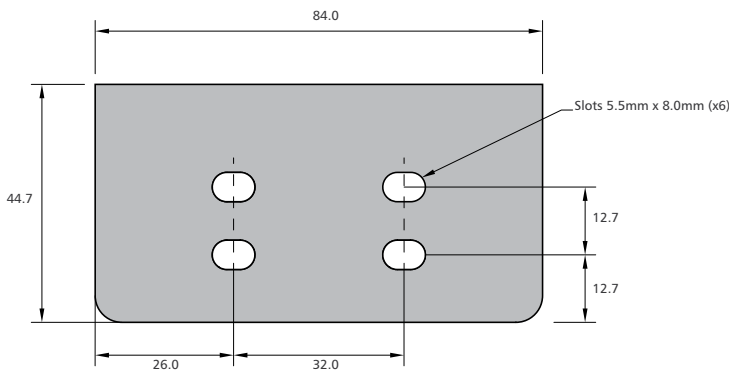
- Il cliente fornisce i fissaggi per montare le staffe sulla base e/o sulla piattaforma/cassetto
- Acciaio laminato a freddo
- Dimensioni riportate solo come riferimento

# DS63610

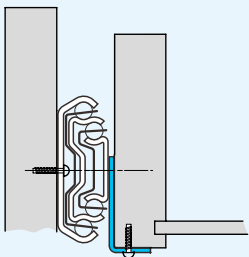
- Stainless steel bracket for DS2028, DS2728, DS3031 and DS5321 slides
- Bottom & platform mounting options
- Minimum 2 pairs required, depending on slide length
- 3 or 4 pairs can be used per pair of slides.
- Customer supplies hardware
- Fixings depend on slide selected.

- Escuadra de acero inoxidable para las guías DS5321, DS3031, DS2028, DS2728
- Opciones de montaje inferior y en plataforma
- Se requieren 2 pares como mínimo, dependiendo de la longitud de la guía
- Se pueden utilizar 3 ó 4 pares por cada par de guías
- El cliente suministra los accesorios
- Las fijaciones dependen de la guía seleccionada

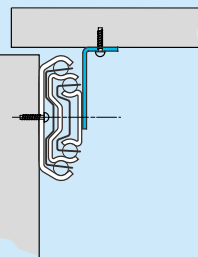
- Staffa in acciaio inossidabile per guide DS5321, DS3031, DS2028, DS2728
- Opzioni di montaggio sul fondo e a piattaforma
- È necessario un minimo di 2 paia, a seconda della lunghezza della guida
- Se ne possono usare 3 o 4 paia per coppia di guide
- Il cliente fornisce l'hardware
- I fissaggi dipendono dalla guida selezionata



5321



5321



## Notes:

- For load rating refer to slide data sheet
- See slide data sheet for fixing recommendations

## Notas:

- Para la capacidad de carga, consulte la hoja informativa de la guía
- Consulte la hoja informativa de la guía para las recomendaciones de fijación

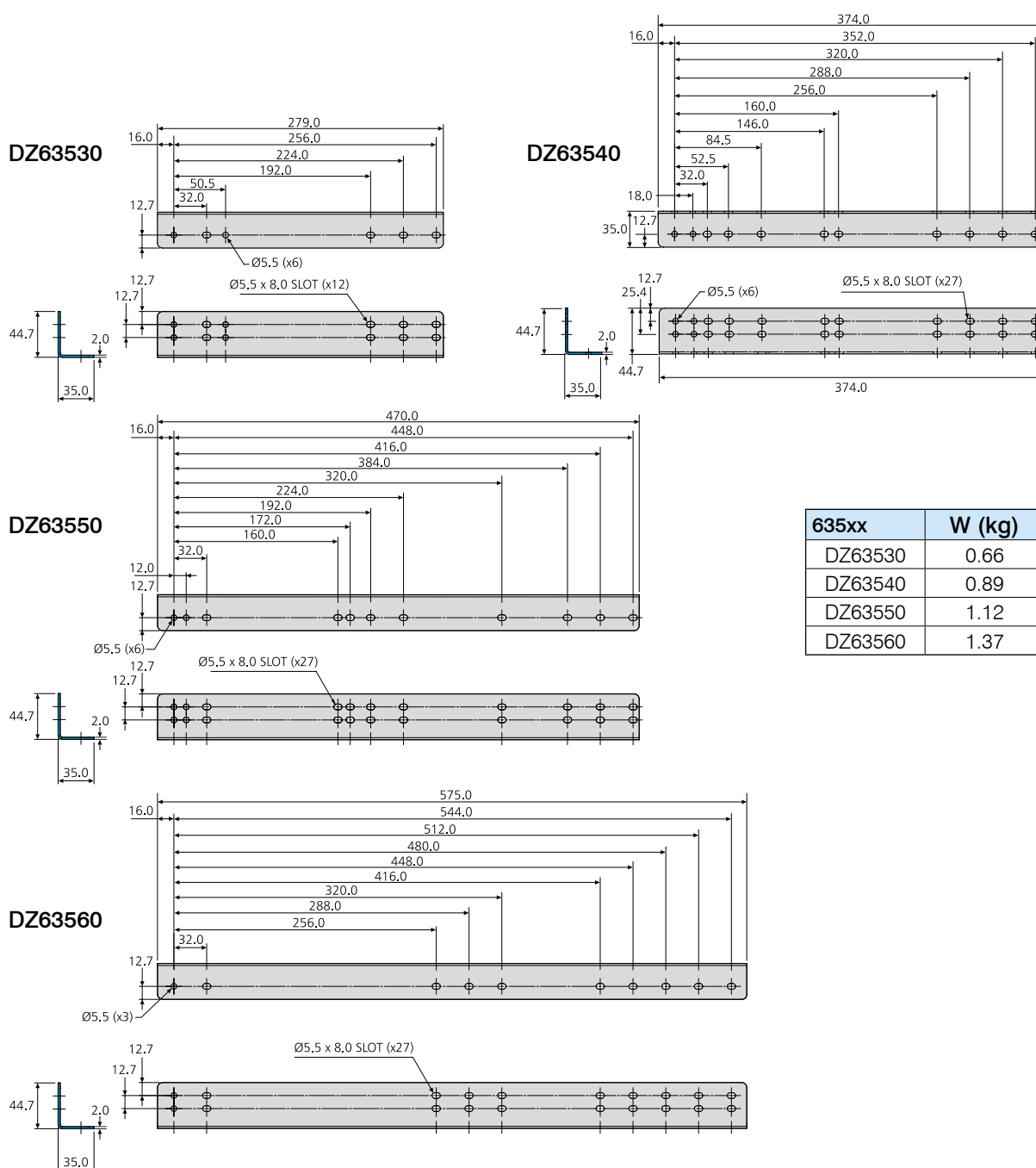
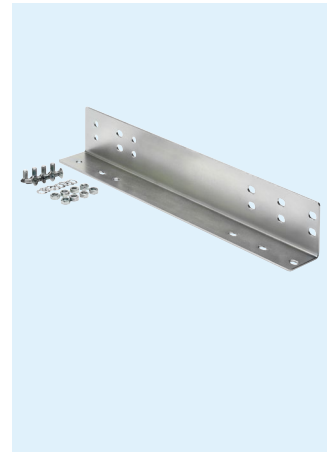
## Note:

- Per la portata fare riferimento alla scheda tecnica della guida
- Vedere la scheda tecnica della guida per i consigli sul montaggio

- Platform bracket kit for 5321/5321EC
- 4 bottom and 3 side mount options
- Fixing hardware included
- DZ - 12 hours salt spray test

- Juego de escuadras opcionales para montaje en plataforma 5321/5321EC
- 4 opciones de montaje de base y 3 de montaje lateral
- Accesorios de montaje incluidos
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Kit staffe a piattaforma per la 5321/5321EC
- 4 opzioni di montaggio sul fondo e 3 laterali
- Elementi di fissaggio compresi
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



## Kit includes:

2 x brackets  
8/10/12 x countersunk bolts, M5x10  
8/10/12 x nuts, M5  
8/10/12 x washers, M5

## El juego comprende:

2 x escuadras  
8/10/12 x tornillos de cabeza embutida, M5x10  
8/10/12 x tuercas, M5  
8/10/12 x arandelas, M5

## Il kit comprende:

2 x staffe  
8/10/12 x bulloni a testa fresata, M5x10  
8/10/12 x dadi, M5  
8/10/12 x rondelle, M5

Four bracket lengths can be used, either individually or in combination, to cover all slide lengths. See charts to determine number of bracket kits required.

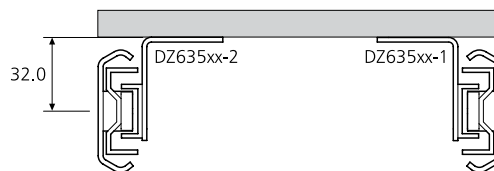
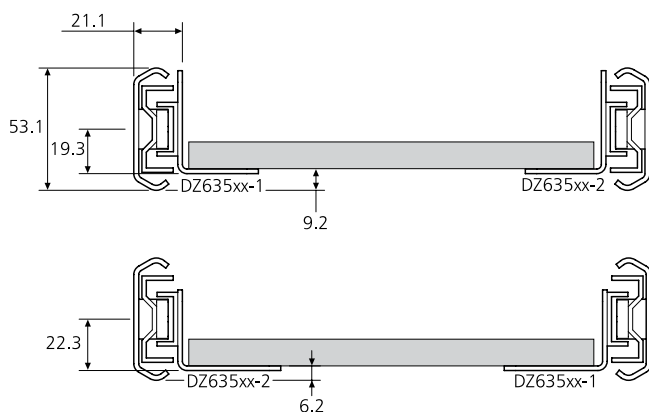
Se pueden utilizar cuatro longitudes de escuadras, ya sea individualmente o en combinación, para cubrir todas las longitudes de las guías. Véase el gráfico para determinar el número de juegos de escuadras requerido

Si possono usare staffe in 4 lunghezze, sia individualmente che combinate, per coprire tutte le lunghezze guida. Vedere la tavola per determinare il numero di kit staffe richiesto.

S= Side-Mount

S= Montaje lateral

S= Montaggio laterale



5321/5321EC	DZ63530	DZ63540	DZ63550	DZ63560
	S	S	S	S
DZ5321-0030	1	-	-	-
DZ5321-0035	1	-	-	-
DZ5321-0040	-	1	-	-
DZ5321-0045	-	1	-	-
DZ5321-0050	-	-	1	-
DZ5321-0055	-	-	1	-
DZ5321-0060	-	-	-	1
DZ5321-0070-A	-	-	-	1
DZ5321-0080-A	-	2	-	-
DZ5321-0090-A	-	1	1	-
DZ5321-0100-A	-	-	2	-
DZ5321-0110-A	-	-	1	1
DZ5321-0040EC	-	1	-	-
DZ5321-0045EC-A	-	1	-	-
DZ5321-0050EC	-	-	1	-
DZ5321-0055EC	-	-	1	-
DZ5321-0060EC	-	-	-	1
DZ5321-0070EC-A	-	-	-	1
DZ5321-0080EC-A	-	2	-	-
DZ5321-0090EC-A	-	2	-	-
DZ5321-0100EC-A	-	2	-	-
DZ5321-0110EC-A	-	-	2	-

Four bracket lengths can be used, either individually or in combination, to cover all slide lengths. See charts to determine number of bracket kits required.

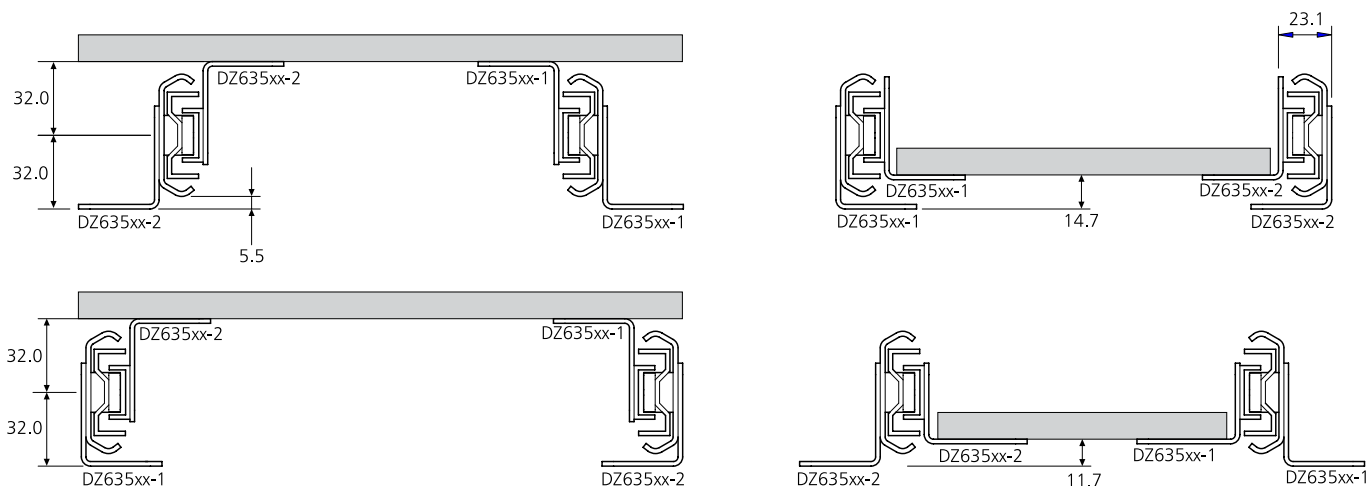
Se pueden utilizar cuatro longitudes de escuadras, ya sea individualmente o en combinación, para cubrir todas las longitudes de las guías. Véase el gráfico para determinar el número de juegos de escuadras requerido.

Si possono usare staffe in 4 lunghezze, sia individualmente che combinate, per coprire tutte le lunghezze guida. Vedere la tavola per determinare il numero di kit staffe richiesto.

B = Bottom-Mount

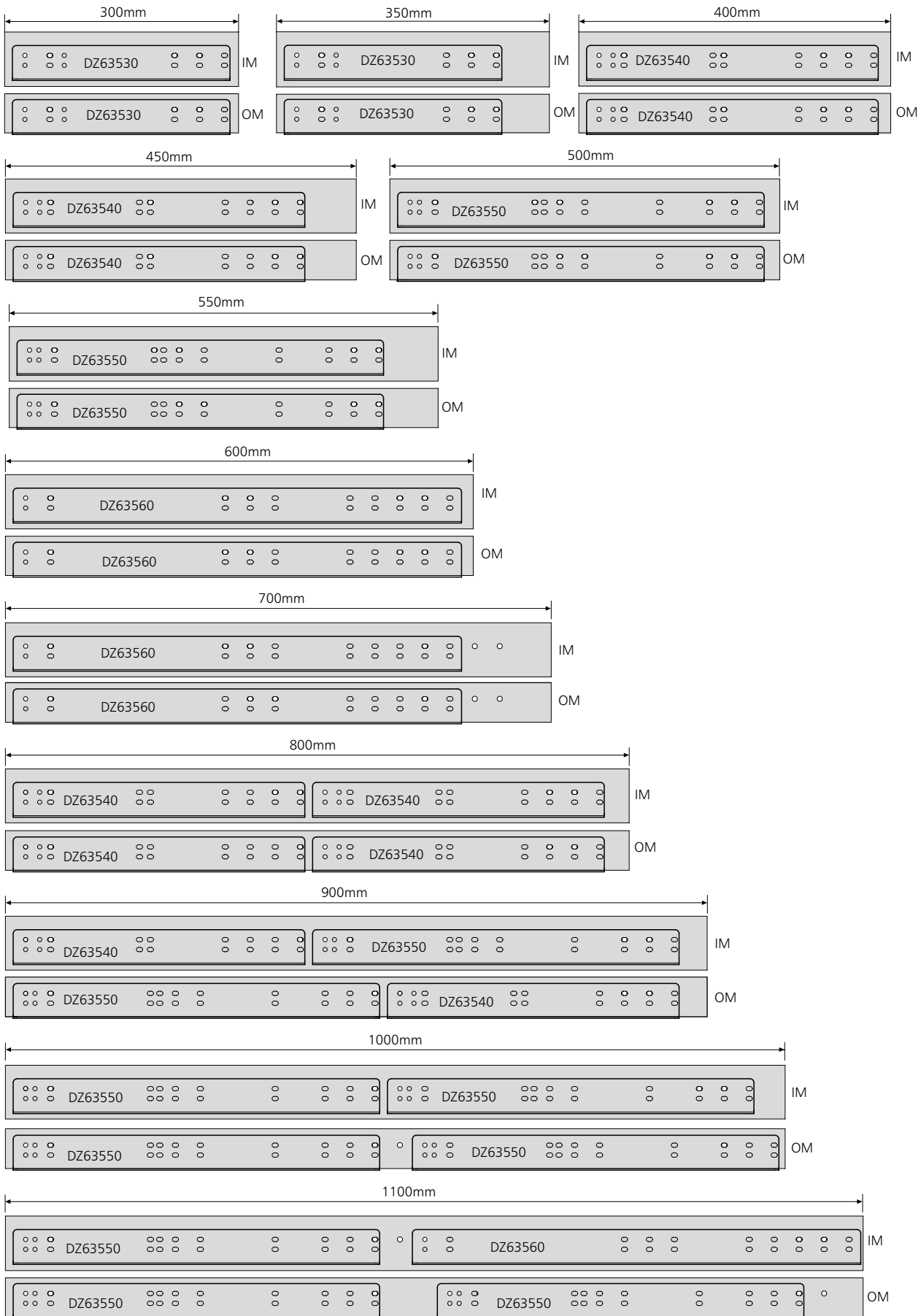
B = Montaje inferior

B = Montaggio sul fondo



5321/5321EC	DZ63530	DZ63540	DZ63550	DZ63560
	B	B	B	B
DZ5321-0030	2	-	-	-
DZ5321-0035	2	-	-	-
DZ5321-0040	-	2	-	-
DZ5321-0045	-	2	-	-
DZ5321-0050	-	-	2	-
DZ5321-0055	-	-	2	-
DZ5321-0060	-	-	-	2
DZ5321-0070-A	-	-	-	2
DZ5321-0080-A	-	4	-	-
DZ5321-0090-A	-	2	2	-
DZ5321-0100-A	-	-	4	-
DZ5321-0110-A	-	-	3	1
DZ5321-0040EC	-	2	-	-
DZ5321-0045EC-A	-	2	-	-
DZ5321-0050EC	-	-	2	-
DZ5321-0055EC	-	-	2	-
DZ5321-0060EC	-	-	1	1
DZ5321-0070EC-A	-	-	-	2
DZ5321-0080EC-A	-	4	-	-
DZ5321-0090EC-A	-	4	-	-
DZ5321-0100EC-A	-	4	-	-
DZ5321-0110EC-A	-	1	3	-

## 5321



## 5321EC

**Notes:**

- Customer supplies hardware to mount brackets to base and/or platform/drawer
- Cold rolled steel
- Dimensions for reference only

**S** = Side-mount  
**B** = Bottom-mount  
**IM** = Inner member  
**OM** = Outer member

**Notas:**

- El cliente deberá suministrar los accesorios para montar las escuadras a la base y/o a la plataforma/cajón
- Acero laminado en frío
- Las dimensiones mostradas son sólo como referencia

**S** = Montaje lateral  
**B** = Montaje inferior  
**IM** = Cuerpo interior  
**OM** = Cuerpo exterior

**Note:**

- Il cliente fornisce i fissaggi per montare le staffe sulla base e/o sulla piattaforma/cassetto
- Acciaio laminato a freddo
- Dimensioni riportate solo come riferimento

**S** = Montaggio laterale  
**B** = Montaggio sul fondo  
**IM** = Membro interno  
**OM** = Membro esterno

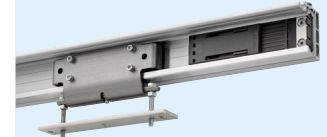
# DS0116-BRKTRC

- Mounting kit for top hung sliding doors
- Use with DA0116RC track and recirculating ball carriages
- Maximum door weight 360kg
- For door thicknesses up to 58mm
- Corrosion resistant: suitable for exterior use with suitable protection
- Wall/side mounted
- Free running: typically 20N to move 180 kg door
- Aluminium fascia and end caps with anodised finish
- Customer cuts track, beam and fascia to required length
- Optional damper to decelerate door
- Not suitable for flat mounting
- DP - 500 hours salt spray test

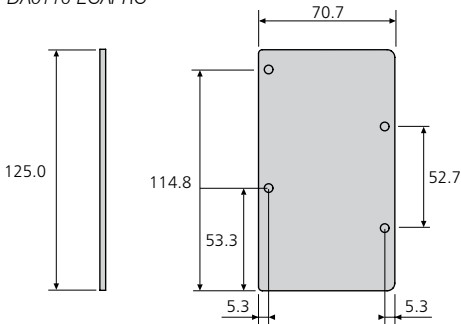


- Kit de montaje para puertas deslizantes colgantes
- Utilizar con la pista DA0116RC y carros de bolas de recirculación
- Peso máximo de la puerta 360 kg
- Para grosores de puerta de hasta 58 mm
- Resistente a la corrosión: apropiado para uso en exteriores con la protección adecuada
- Montaje en pared o lateral
- Recorrido libre: típicamente 20 N para mover una puerta de 180 kg
- Cenefa de aluminio y topes de los extremos con acabado anodizado
- El cliente corta la pista, la viga y la cenefa a la longitud requerida
- Amortiguador opcional para decelerar la puerta
- No adecuada para montaje horizontal
- DP - 500 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

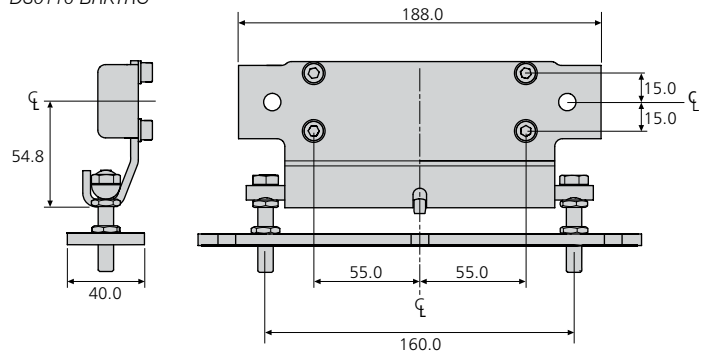
- Kit di montaggio porte scorrevoli incernierate superiormente
- Da usare con profilo DA0116RC e carrelli a ricircolo di sfere
- Peso massimo della porta 360 kg
- Per spessori porte fino a 58mm
- Resistente alla corrosione: adatto per uso all'aperto con idonea protezione
- Montaggio laterale/a parete
- Funzionamento agevole: tipicamente 20N per spostare una porta da 180 kg
- Fascia in alluminio e tappi terminali con finitura anodizzata
- Il cliente taglia il profilo, la traversa e la fascia alla lunghezza richiesta
- Ammortizzatore opzionale per rallentare la porta
- Non adatta per montaggio in piano
- DP - 500 hodin v solné mlze



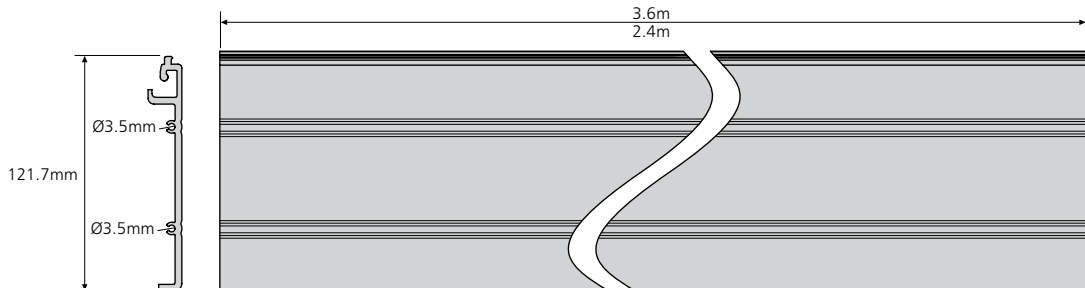
DA0116-ECAPRC



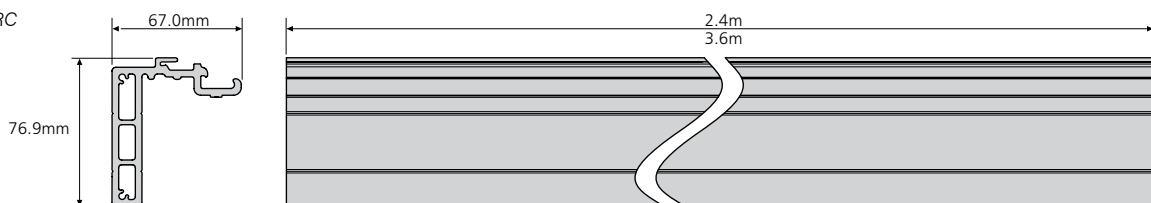
DS0116-BRKTRC



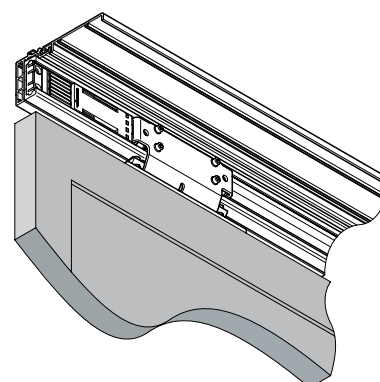
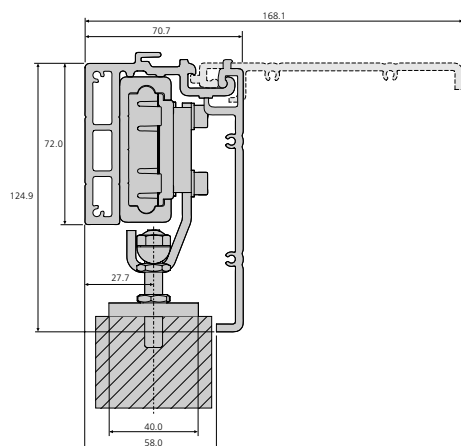
DA0116-FASCRC



DA0116-SUPPRC







Item	Order code	W (kg)
2.4m track x 1	DA0116-0240RC	3.15
3.6m track x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carriage (stainless steel balls) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carriage (polymer balls) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
End stops (2 stops + 2 screws)	DA0116-STOPRC	0.051
3.6m support beam x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
3.6m fascia x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Fascia end caps (2 caps + 8 screws)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Bracket kit x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135

\* The support beam offsets the track to allow free movement of doors up to 58mm thick.

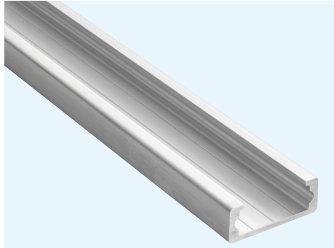
Elemento	Order code	W (kg)
2,4m pista x 1	DA0116-0240RC	3.15
3,6m pista x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
Topes finales (2 topes + 2 tornillos)	DA0116-STOPRC	0.051
Viga de apoyo de 3,6 m x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
Cenefa de 3,6 m x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Topes de los extremos de la cenefa (2 topes + 8 tornillos)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Kit de abrazadera x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135

\* La viga de soporte contrapesa la pista para permitir el libre movimiento de las puertas de hasta 58 mm de grosor.

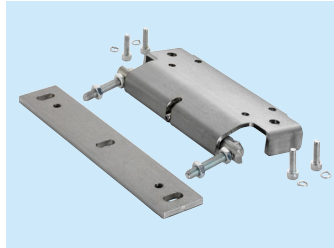
Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 2,4 x 1	DA0116-0240RC	3.15
Binario da 3,6m x 1	DA0116-0360RC	4.72
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0116-CASSRC	0.565
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0116-CASSRC	0.415
Arresti di fine corsa (2 arresti + 2 viti)	DA0116-STOPRC	0.051
Traversa di sostegno da 3,6 m x 1*	DA0116-SUPPRC	8.75
Fascia da 3,6 m x 1	DA0116-FASCRC	5.25
Tappi terminali fascia (2 tappi + 8 viti)	DA0116-ECAPRC-2	0.153
Kit staffa x 1	DS0116-BRKTRC	0.73
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135

\* La traversa di sostegno compensa la rotella per permettere il movimento libero delle porte di spessore fino a 58mm.

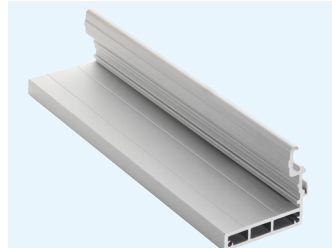
# DS0116-BRKTRC



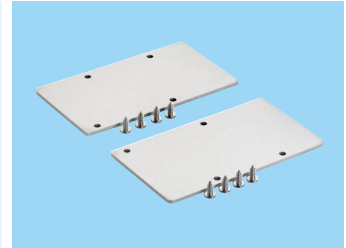
DA0116-0240RC  
DA0116-0360RC



DS0116-BRKTRC



DA0116-SUPPRC



DS0116-ECAPRC

- The bracket kit includes both height and lateral adjustment to aid door alignment after installation.
- The fascia clips into the support beam and can be hooked into the open position for access to the track and fittings.
- The damper cushions and damps the last 40mm of travel. End stops not required if damper is used.

- El kit de abrazadera incluye ajustes tanto de altura como laterales para facilitar la alineación de la puerta tras su instalación.
- La cenefa se acopla a la viga de apoyo y puede engancharse en la posición abierta para poder acceder a la pista y a los accesorios.
- El amortiguador protege y amortigua los últimos 40 mm del recorrido. No se necesitan los topes de los extremos si se utiliza un amortiguador.

- Il kit staffa comprende la regolazione sia in altezza che laterale per facilitare l'allineamento dopo l'installazione.
- La fascia si fissa alla traversa di sostegno con una clip e si può agganciare in posizione di apertura per accedere alla rotaia e agli elementi di fissaggio.
- L'ammortizzatore attutisce e smorza gli ultimi 40 mm di corsa. Se si usa l'ammortizzatore non sono richiesti gli arresti di fine corsa.

DS0116-CASSRC	kg
x 2	290
x 3	360

DP0116-CASSRC	kg
x 2	180
x 3	240

## Notes:

- Fixing recommendations: M6 countersunk screw
- For wall/side mounting only
- For track and recirculating ball carriage technical specifications and drawings, refer to 'DA0116RC', in 'Linear motion slides' section
- For damper technical specifications and drawings, refer to 'DP0116-ECRC', in 'Mounting kits and accessories' section
- Distribute weight evenly across carriages. Use at least 2 carriages per door for stability
- Customer supplies floor guide
- If damper(s) are used, an additional buffer (supplied by customer) should be used to protect the bottom of the door/frame. If dampers are not used, protection buffers will be needed at the top and bottom of door/frame
- Material: aluminium 6000 series
- Download the installation guide and watch the video at [www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com)

†† Lubrication: Castrol Spheerol Grease to NLGI 2 or similar. Apply through holes in carriage/bracket using a conical grease nozzle. We recommend re-greasing intervals sufficient to retain a grease film on the track; the track should not be allowed to dry out

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M6
- Para montaje en pared o lateral exclusivamente
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de la pista y del carro de bolas de recirculación, consulte la "DA0116RC", en la sección "Guías de movimiento lineal".
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de los amortiguadores, consulte la "DP0116-ECRC", en la sección "Kits y accesorios de montaje"
- Distribuya el peso uniformemente entre los carros. Utilice al menos 2 carros por puerta para dar estabilidad
- El cliente debe suministrar la guía del suelo
- Si se utilizan amortiguadores, debería utilizarse también un tope adicional (suministrado por el cliente) para proteger la parte inferior de la puerta/bastidor. Si no se utilizan amortiguadores, se necesitarán topes de protección en la parte superior e inferior de la puerta/bastidor
- Material: serie 6000 en aluminio
- Descargar la guía de instalación y ver el video en [www.accuride.es](http://www.accuride.es)

†† Lubricación: Grasa Castrol Spheerol según NLGI 2 o similar. Aplicar en los orificios del carro/abrazadera usando una boquilla de engrasa cónica. Recomendamos volver a engrasar a los intervalos pertinentes para mantener una película de grasa en la pista; nunca se debería dejar que se seque la pista

## Note:

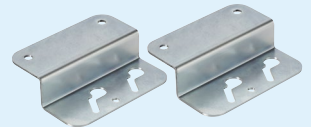
- Consigli per il fissaggio: vite M6 a testa svasata
- Solo per montaggio laterale/a parete
- Per le specifiche tecniche e i disegni delle guide e dei carrelli a ricircolo di sfere, fare riferimento a "DA0116RC", nella sezione "Guide a movimento lineare"
- Per le specifiche tecniche e i disegni dell'ammortizzatore, fare riferimento a "DP0116-ECRC", nella sezione "Kit e accessori di montaggio"
- Distribuire uniformemente il peso sui carrelli. Usare almeno 2 carrelli per porta per stabilità. Il cliente fornisce la guida pavimento
- Se si usa(no) lo/gli ammortizzatore/i, si dovrebbe usare un tampone supplementare (fornito dal cliente) per proteggere il fondo della porta/del telaio. Se non si usano ammortizzatori, saranno necessari tamponi protettivi in cima e sul fondo della porta/del telaio
- Materiale alluminio serie 6000
- Scaricare la guida all'installazione e guardare il video a [www.accuride.it](http://www.accuride.it)

†† Lubrificazione: Castrol Spheerol Grease con caratteristiche NLGI 2 o equivalente. Applicare attraverso i fori nel carrello/nella staffa usando un ugello conico. Consigliamo intervalli di ingrassaggio idonei a mantenere un velo di grasso sul binario; il binario non deve seccarsi

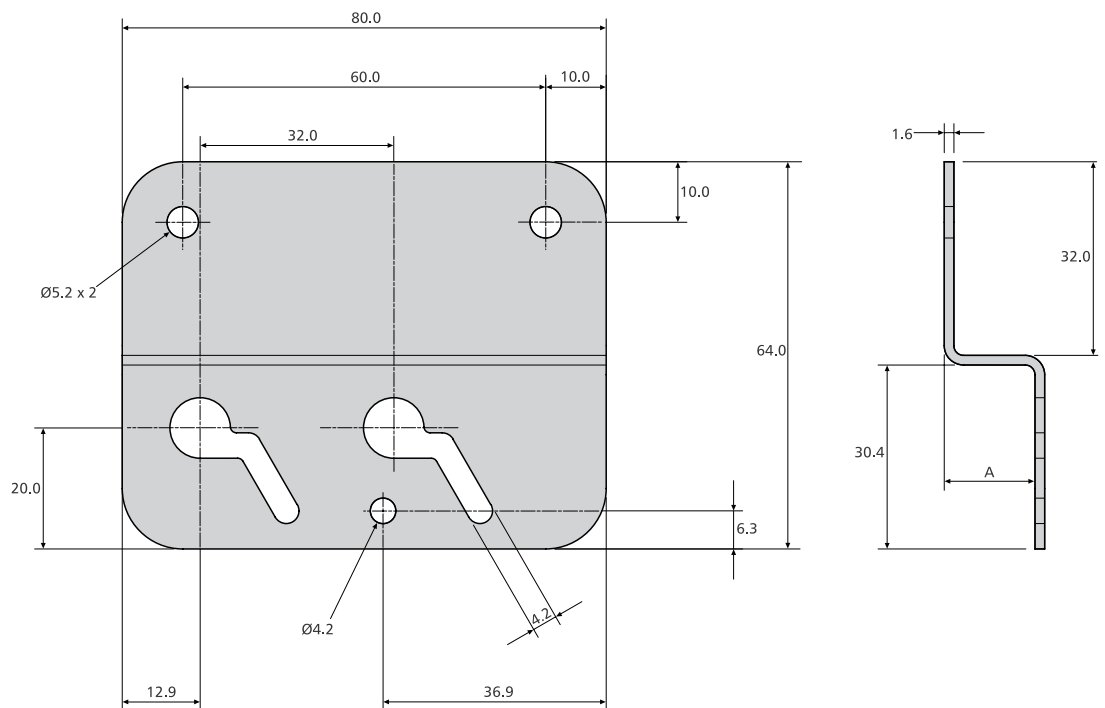
- Use with DA0115RC track and recirculating ball carriages for sliding cabinet doors
- Maximum door weight 130kg
- 3 bracket options for cabinet door thicknesses up to 40mm\*
- Brackets supplied as a pair, no fixings included
- Customer cuts track to length
- Optional soft-close mechanism
- Not suitable for flat mounting
- DZ - 12 hours salt spray test

- Utilizar con la pista DA0115RC y carros de bolas de recirculación para puertas correderas de armario
- Peso máximo de la puerta 130 kg
- 3 opciones de abrazadera para grosores de puerta de armario de hasta 40 mm\*
- Abrazaderas suministradas en pares; accesorios excluidos
- El cliente corta la pista a la longitud requerida
- Mecanismo de cierre amortiguado opcional
- No adecuada para montaje horizontal
- DZ - 12 horas de exposición en el ensayo de niebla salina

- Da utilizzare con binario DA0115RC e carrelli a ricircolo di sfere per ante scorrevoli
- Peso massimo della porta 130 kg
- 3 opzioni di staffa per ante con spessore fino a 40 mm \*
- Staffe fornite in coppia, senza fissaggi
- Customer cuts track to length
- Il cliente taglia il profilo alla lunghezza richiesta
- Meccanismo di chiusura morbida opzionale
- Non adatta per montaggio in piano
- DZ - test a 12 ore in nebbia salina



80,000m



Order code Código de pedido Codice di ordinazione	A (mm)	B (mm)	W (kg)
DZ0115-BRKT10RC	10.0	22.3	0.123
DZ0115-BRKT15RC	15.0	27.3	0.134
DZ0115-BRKT20RC	20.0	32.3*	0.142

\* Use a support beam to offset the track and allow free movement of doors 32mm – 40mm thick

\*Utilice una viga de apoyo para compensar la pista y permitir el movimiento libre de puertas de 32 mm a 40 mm de grosor

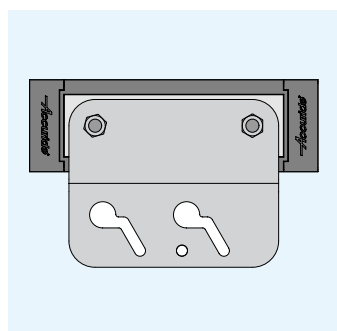
\*Usare una trave di supporto per controbilanciare il binario e permettere alle porte di spessore 32-40mm di muoversi liberamente

# DZ0115-BRKTRC

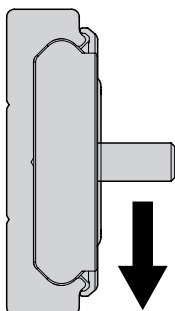
Item	Order code	W (kg)
1.2m track x 1 (no fixing holes)	DA0115-0120RC	0.635
2.4m track x 1 (no fixing holes)	DA0115-0240RC	1.270
1.2m track x 1 (with fixing holes x 12)	DA0115-0120RCH	0.635
2.4m track x 1 (with fixing holes x 24)	DA0115-0240RCH	1.270
Carriage (stainless steel) x 1	DS0115-CASSRC	0.120
Carriage (polymer balls) x 1	DP0115-CASSRC	0.085
End stops (1 stop + 2 screws)	DA0115-STOPRC	0.007
Soft-close mechanism	DP0115-ECRC-2	0.120

Elemento	Código de pedido	W (kg)
1,2 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0120RC	0.635
2,4 m pista x 1 (sin taladros)	DA0115-0240RC	1.270
1,2 m pista x 1 (con taladros x 12)	DA0115-0120RCH	0.635
2,4 m pista x 1 (con taladros x 24)	DA0115-0240RCH	1.270
Carro (bolas de acero inoxidable) x 1	DS0115-CASSRC	0.120
Carro (bolas de polímero) x 1	DP0115-CASSRC	0.085
Topes finales (1 tope + 2 tornillos)	DA0115-STOPRC	0.007
Mecanismo de cierre amortiguado	DP0115-ECRC-2	0.120

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Binario da 1,2m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0120RC	0.635
Binario da 2,4m x 1 (senza fori di fissaggio)	DA0115-0240RC	1.270
Binario da 1,2m x 1 (con fori di fissaggio x 12)	DA0115-0120RCH	0.635
Binario da 2,4m x 1 (con fori di fissaggio x 24)	DA0115-0240RCH	1.270
Carrello (sfere in acciaio inossidabile) x 1	DS0115-CASSRC	0.120
Carrello (sfere in polimero) x 1	DP0115-CASSRC	0.085
Arresti di fine corsa (1 arresto + 2 viti)	DA0115-STOPRC	0.007
Meccanismo di chiusura morbida	DP0115-ECRC-2	0.120



## Load ratings / Capacidades de carga / Portate



DS0115-CASSRC	kg
x 2	90
x 3	130

DP0115-CASSRC	kg
x 2	54
x 3	75

## Notes:

- *Fixing recommendation: M5 nuts to carriage (Nyloc recommended). 4mm wood screws to door*
- *For wall/side mounting only*
- *Mild steel with bright zinc finish*
- *For track and recirculating ball carriage technical specifications and drawings, refer to 'DA0115RC/RCH', in 'Linear motion slides' section*
- *For soft-close mechanism, refer to DP0115-ECRC in 'Mounting kits and accessories' section*
- *Distribute weight evenly across carriages. Use at least 2 carriages/brackets per cabinet door for stability*
- *Customer supplies lower guide*

## Notas:

- *Recomendación de fijación: tuercas M5 para el carro (se recomienda el Nyloc), tornillos para madera de 4 mm para puertas*
- *Para montaje en pared o lateral exclusivamente*
- *Acero dulce con acabado de zinc brillante*
- *Para las especificaciones técnicas y los planos de la pista y del carro de bolas de recirculación, consulte la "DA0115RC/RCH", en la sección "Guías de movimiento lineal"*
- *Para el mecanismo de cierre suave, consulte la DP0115-ECRC en la sección "Kits y accesorios de montaje"*
- *Distribuya el peso de manera uniforme en los carros de bolas. Usar al menos 2 carros/ abrazaderas por puerta de armario para la estabilidad*
- *Guía inferior a suministrar por el cliente*

## Note:

- *Consigli per i fissaggi: dadi M5 per il carrello (si consiglia Nyloc), viti per legno da 4mm per la porta*
- *Solo per montaggio laterale/la parete*
- *Acciaio dolce con finitura zincata lucida*
- *Per le specifiche tecniche e i disegni delle guide e dei carrelli a ricircolo di sfere, fare riferimento a "DA0115RC/RCH", nella sezione "Guide a movimento lineare"*
- *Per il meccanismo di chiusura ammortizzata, fare riferimento a DP0115-ECRC nella sezione "Kit e accessori di montaggio"*
- *Distribuire il peso in modo uniforme sui carrelli. Utilizzare almeno 2 carrelli / staffe per porta dell'armadio per la maggiore stabilità*
- *Il cliente fornisce la guida inferiore*

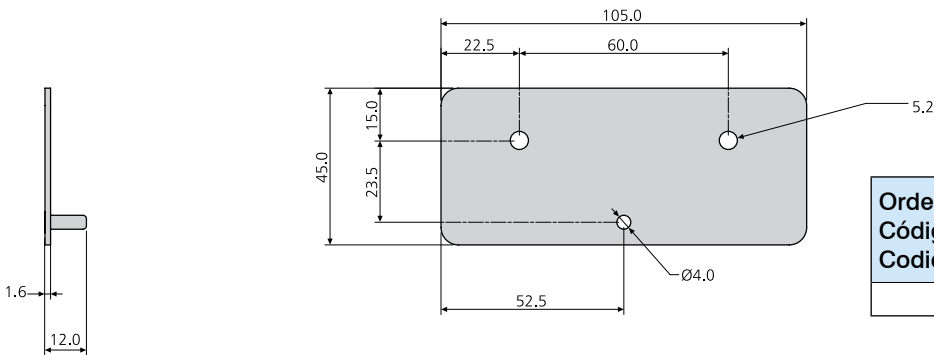
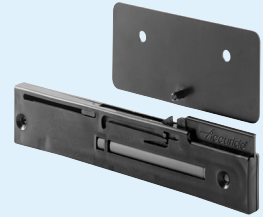
# DP0115-ECRC

- Soft-close mechanism for DA0115RC/DS0115RC
- Slows down and controls opening/closing of the moving element
- Pull force 14 N
- Provides hold-in
- Temperature -10°C to +40°C

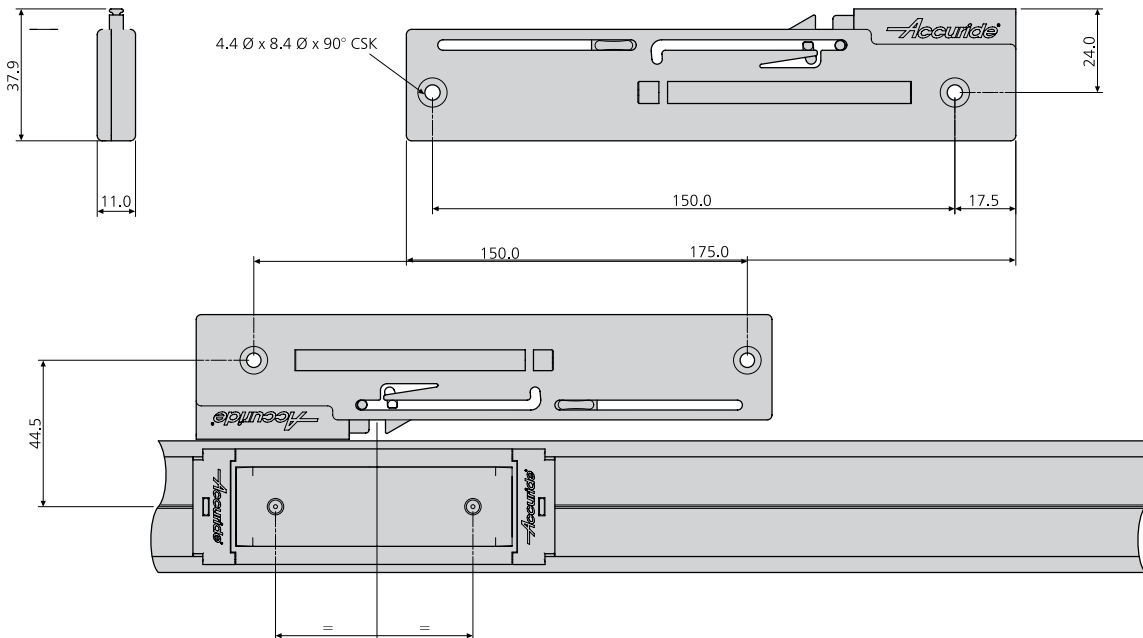
250,000

- Mecanismo de cierre suave para la guía DA0115RC/DS0115RC
- Reduce la velocidad y controla la apertura / cierre del elemento en movimiento
- Fuerza de tracción de 14 N
- Cuenta con un dispositivo de sujeción en posición cerrada
- Temperatura de +10C hasta +40C

- Meccanismo di chiusura morbida per la DA0115RC/DS0115RC
- Rallenta e controlla l'apertura/chiusura dell'elemento mobile
- Forza di trazione di 14 N
- Fornisce trattenimento in posizione di chiusura
- Temperatura da +10 a +40



Order code / Código de pedido / Codice di ordinazione	W (kg)
DP0115-ECRC-2	0.12



## Notes:

- Fixing recommendation: M4 countersunk screw/4mm countersunk wood screw
- Pulls in 20kg load on a single cassette in a horizontally mounted track
- Finish: black plastic/steel

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: tornillo avellanado M4/ tornillo de madera avellanada de 4mm
- Tira una carga de 20kg en un solo casete en una pista montada horizontalmente
- Acabado: plástico negro/acero

## Note:

- Consigli per il fissaggio: vite M4 a testa svasata/vite da 4mm a testa conica per legno
- Rientro ammortizzato di 20kg di portata per singolo carrello montato su binario in posizione orizzontale
- Finitura: plastica nera/acciaio

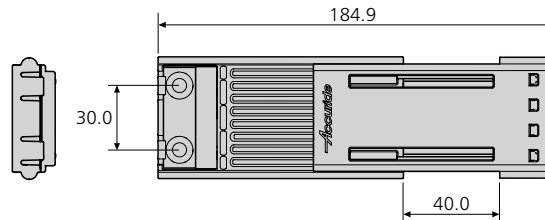
- Damper mechanism for DA0116RC
- Cushions and damps the last 40mm of travel
- Use with recycling bracket or with door mounting kit
- Replaces end stops
- Temperature +10°C to +40°C

- Mecanismo del amortiguador para la DA0116RC
- Protege y amortigua los últimos 40 mm del recorrido
- Se puede utilizar con abrazadera de re-ciclado o con kit de montaje de puerta
- Reemplaza a los topes de los extremos
- Temperatura de +10C hasta +40C

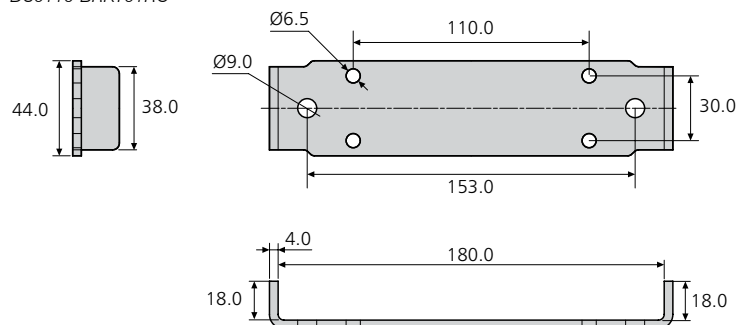
- Meccanismo smorzatore per la DA0116RC
- Attutisce e smorza gli ultimi 40 mm di corsa
- Usare con la staffa di riciclo o con il kit di montaggio porta
- Sostituisce gli arresti di fine corsa
- Temperatura da +10 a +40



DP0116-ECRC



DS0116-BRKT01RC



Item	Order code	W (kg)
Damper x 1	DP0116-ECRC	0.135
Recycling bracket x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

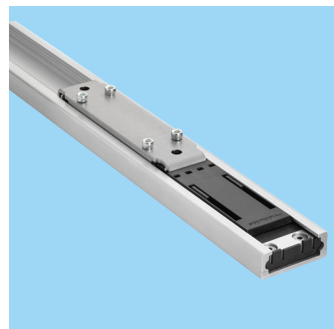
Elemento	Código de pedido	W (kg)
Amortiguador x 1	DP0116-ECRC	0.135
Abrazadera de re-ciclado x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

Particolare	Codice di ordinazione	W (kg)
Ammortizzatore x 1	DP0116-ECRC	0.135
Staffa di riciclo x 1	DS0116-BRKT01RC	0.272

# DP0116-ECRC



DS0116-BRKT01RC



## Notes:

- Fixing recommendation: M6
- Recycling bracket required to re-set damper (not required if used with door mounting kit)
- For track and recirculating ball carriage technical specifications and drawings, refer to DA0116RC, in 'Linear motion slides' section
- For sliding door mounting hardware, refer to DS0116-BRKTRC in 'Mounting kits and accessories' section

## Notas:

- Recomendaciones de montaje: M6
- Abrazadera de re-ciclado requerida para restablecer el amortiguador (no se requiere si se utiliza con el kit de montaje de puerta)
- Para obtener información sobre las especificaciones técnicas y los planos de la pista y del carro de bolas de recirculación, consulte la DA0116RC, en la sección "Guías de movimiento lineal"
- Para los accesorios de montaje de las puertas correderas, consulte la DS0116-BRKTRC en la sección "Kits y accesorios de montaje"

## Note:

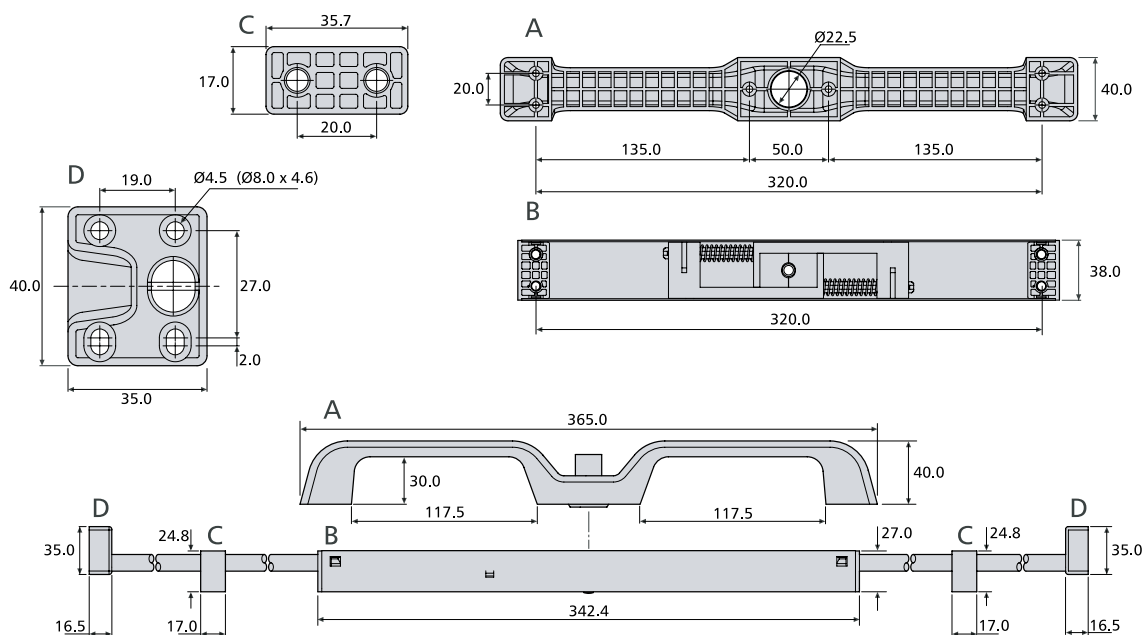
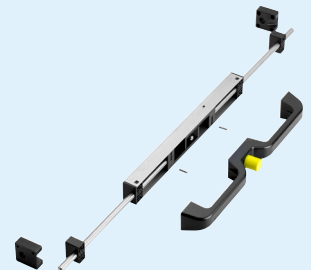
- Consigli per il fissaggio: M6
- La staffa di riciclo è necessaria per resettare lo smorzatore (non è necessaria se si usa il kit di montaggio)
- Per le specifiche tecniche e i disegni delle guide e dei carrelli a ricircolo di sfere, fare riferimento a DA0116RC, nella sezione "Guide a movimento lineare"
- Per l'hardware di montaggio porta scorrevole, fare riferimento a DS0116-BRKTRC nella sezione "Kit e accessori di montaggio"



- Locking handle kit
- Suitable for drawers up to 1.5m wide
- Centrally located push-button lock mechanism
- Two button push force options: DBHAND = 120 N DBHANL = 60 N
- Two locking options: Front mounted unit – lock-in only rear mounted unit – lock-in and lock-out
- Corrosion resistant
- Light weight and easy to install
- Suitable for use with slides of 17.5mm thickness and above
- Optional red push-button (Ordered separately)
- Temperature -20°C to +70°C

- Kit de pasadores de bloqueo
- Apropiado para cajones de hasta 1,5m de ancho
- Mecanismo de bloqueo de botón pulsador centralmente situado
- Dos opciones de fuerza de presión del botón: DBHAND = 120 N DBHANL = 60 N
- Dos opciones de bloqueo: Unidad de montaje frontal – dispositivo de bloqueo en posición cerrada solamente Unidad de montaje posterior – dispositivo de bloqueo en posición abierta y en posición cerrada
- Resistente a la corrosión
- Ligero y fácil de instalar
- Apropiado para su uso con guías de grosores de 17,5mm y superiores
- Pulsante rojo opcional (Da ordinare separatamente)
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Kit maniglia di blocco
- Idoneo per cassetti con larghezza massima di 1,5m
- Meccanismo di blocco a pulsante posizionato centralmente
- Due opzioni per la forza del bottone: DBHAND = 120 N DBHANL = 60 N
- Due opzioni di blocco: A montaggio anteriore – solo blocco in posizione di chiusura A montaggio posteriore – blocco in posizione di apertura e chiusura
- Resistente alla corrosione
- Leggero e di facile installazione
- Idoneo per l'uso con guide di spessore 17,5mm e superiore
- Botón pulsador rojo opcional (Se piden por separado)
- Temperatura da -20 a +70



Item	Components	Order code
Handle kit, including lock-in mechanism	1 x handle and mechanism	DBHAND-2 DBHANL-2
	1 x push-button	
	2 x bar support blocks	
	2 x lock blocks	
	2 x pins	
500mm locking bars*	2 x stainless steel bars Ø10mm	DSHAN3-0100-2
750mm locking bars*	2 x stainless steel bars Ø10mm	DSHAN3-0150-2
500mm locking bars*	2 x mild steel bars Ø10mm	DZHAN3-0100-2
750mm locking bars*	2 x mild steel bars Ø10mm	DZHAN3-0150-2
Red push-button	1 pack = 10	DRHAN5-10
Lock-out conversion kit **	2 x yellow push-buttons	DYHAN4-5
	2 x lock blocks	
	1 x guide bracket	

\* Order a pair of locking bars, length dependant on drawer width:

- 500mm long locking bars for applications up to 1122mm wide
- 750mm long locking bars for applications up to 1622mm wide

Customer cuts bar to correct length and drills hole for pin (pins supplied).

\*\* Customer to supply 10mm rod, threaded to M10 for a minimum of 25mm at each end to connect push-buttons for lock-out conversion kit.

Elemento	Componentes	Código de pedido
Kit de tiradores, incluyendo el mecanismo de bloqueo en posición cerrada	1 x tirador y mecanismo	DBHAND-2 DBHANL-2
	1 x botón pulsador	
	2 x bloques de soporte de barras	
	2 x bloques de cierre	
	2 x pernos	
Barras de bloqueo de 500mm*	2 x barras de acero inoxidable Ø10mm	DSHAN3-0100-2
Barras de bloqueo de 750mm*	2 x barras de acero inoxidable Ø10mm	DSHAN3-0150-2
Barras de bloqueo de 500mm*	2 x barre in acciaio dolce Ø10mm	DZHAN3-0100-2
Barras de bloqueo de 750mm*	2 x barre in acciaio dolce Ø10mm	DZHAN3-0150-2
Pulsante rosso	1 pacco = 10	DRHAN5-10
Kit de conversión para bloqueo en posición abierta**	2 x giallo botones pulsadores	DYHAN4-5
	2 x bloques de cierre	
	1 x abrazaderas de guía	

\* Pida un par de barras de bloqueo, dependiendo la longitud de la anchura del cajón:

- Barras de bloqueo de 500mm de longitud para aplicaciones de hasta 1122mm de anchura
- Barras de bloqueo de 750mm de longitud para aplicaciones de hasta 1622mm de anchura

El cliente corta la barra a la longitud correcta y taladra el agujero para el perno (pernos suministrados).

\*\* El cliente debe suministrar la barra M10 con extremos roscados para conectar los botones pulsadores para el kit de conversión del dispositivo de bloqueo en posición abierta.

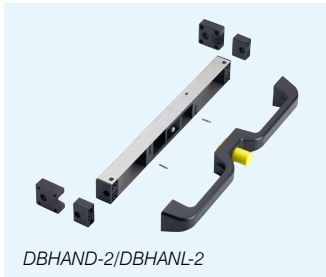
Particolare	Componenti	Codici di ordinazione
Kit maniglia, comprendente meccanismo di blocco in posizione di chiusura	1 x maniglia e meccanismo	DBHAND-2 DBHANL-2
	1 x pulsante	
	2 x blocchi di supporto barra	
	2 x blocchi di blocco	
	2 x perni	
Barre di blocco da 500mm*	2 x barre in acciaio inossidabile Ø10mm	DSHAN3-0100-2
Barre di blocco da 750mm*	2 x barre in acciaio inossidabile Ø10mm	DSHAN3-0150-2
Barre di blocco da 500mm*	2 x barras de acero templado Ø10mm	DZHAN3-0100-2
Barras de bloqueo de 750mm*	2 x barras de acero templado Ø10mm	DZHAN3-0150-2
Botón pulsador rojo	1 paquete = 10	DRHAN5-10
Kit di conversione per blocco in uscita**	2 x botón pulsador pulsanti	DYHAN4-5
	2 x blocchi di blocco	
	1 x staffa guida	

\* Ordinate una coppia di barre di blocco di lunghezza idonea alla larghezza del cassetto:

- Barre di blocco della lunghezza di 500mm per applicazioni della larghezza massima di 1122mm
- Barre di blocco della lunghezza di 750mm per applicazioni della larghezza massima di 1622mm

Il cliente taglia la barra alla lunghezza corretta e pratica i fori per i perni (perni forniti).

\*\* Il cliente deve fornire un'asta M10 con estremità filettate per collegare i pulsanti per il kit di conversione blocco in posizione di apertura.



DBHAND-2/DBHANL-2



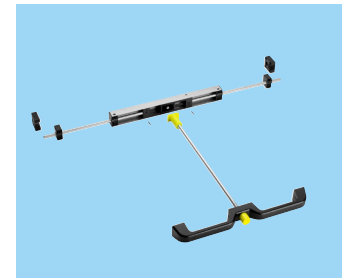
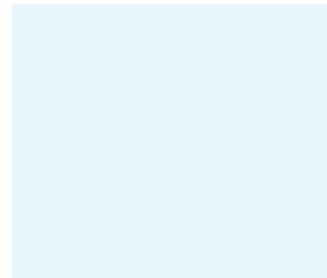
DSHAN3-0xxx-2 / DZHAN3-0xxx-2



DYHAN4-5



DRHAN5-10



### Notes:

- Fixing recommendation: M5 screw
- Load ratings will be limited by the maximum cycle and load rate stated for the slide length. See slide datasheets for load rating information
- Lock-out cannot be used on over-extension (100%+) slides.

### Notes:

- Recomendaciones de montaje: tornillo M5
- Las capacidades de carga quedarán limitadas por el ciclo máximo y la capacidad de carga máxima establecidos para la longitud de la guía. Véanse las hojas informativas de las guías si se necesita información sobre la capacidad de carga
- El bloqueo en posición abierta no se puede usar con guías de sobre-extracción (100%+).

### Hinweise:

- Consigli per il fissaggio: vite M5
- Le portate saranno limitate dal ciclo massimo e dalla portata dichiarata per la lunghezza guida. Per informazioni sulla portata vedere le schede guida
- Il blocco in posizione di apertura non può essere utilizzato per le guide con corsa superiore al 100% di estrazione.

Model	Recommended drawer width mm Up to:
0301	450
DS0330	450
5517-50	450
5417	450
7957	1000
DZ/DS5321	1000
9301-E	1000
DA4120	1000
DA4140	1000
DA4160	1000
DA4162	1000
DA4190	1000

Modelo	Cajón recomienda mm de ancho Hasta:
0301	450
DS0330	450
5517-50	450
5417	450
7957	1000
DZ/DS5321	1000
9301-E	1000
DA4120	1000
DA4140	1000
DA4160	1000
DA4162	1000
DA4190	1000

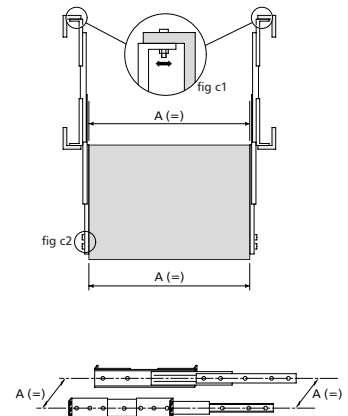
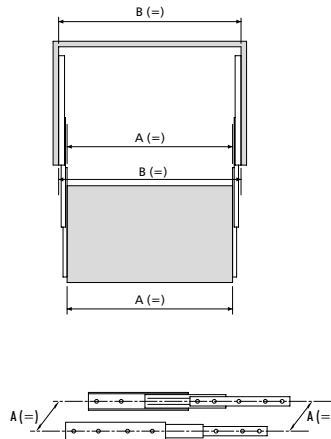
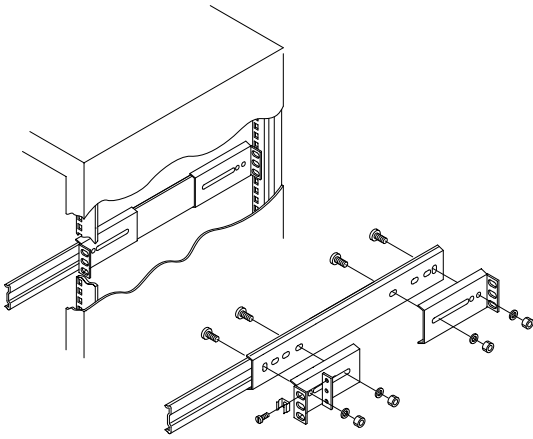
Modello	Consigliato cassetto mm di larghezza Fino a:
0301	450
DS0330	450
5517-50	450
5417	450
7957	1000
DZ/DS5321	1000
9301-E	1000
DA4120	1000
DA4140	1000
DA4160	1000
DA4162	1000
DA4190	1000

The load rating will decrease for drawers over 1m wide. For more information please consult Accuride's technical department

La capacidad de carga disminuye, por cajones más 1m de ancho. Para más información, consulte el departamento técnico de Accuride.

Il coefficiente di carico si riduce a cassetti oltre 1 metro di larghezza. Per maggiori informazioni si prega di consultare il dipartimento tecnico Accuride.

# Enclosure mounting accessories



## Mounting brackets

Optional brackets are available to simplify the mounting of slides in an electronics rack/enclosure. For bracket selection table, refer to 'Enclosure bracket kits' section.

- All brackets are supplied in kits complete with fixing hardware
- Short fixed brackets are usually used at the front of the chassis and short/long adjustable brackets at the rear

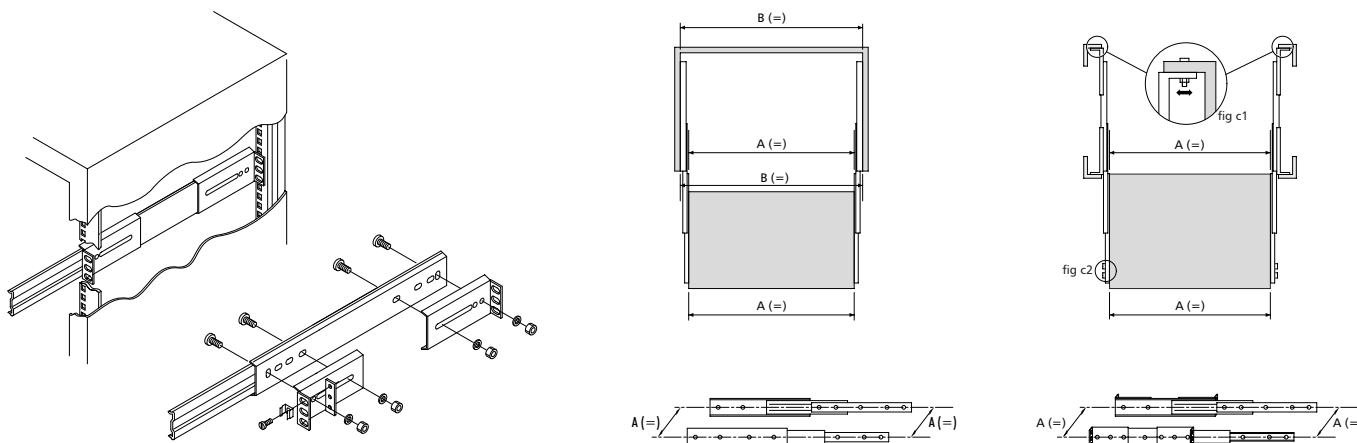
## Hard mounting, general enclosures (without Accuride brackets)

1. Ensure cabinet sides are parallel and that chassis sides are parallel and square to the cabinet
2. Mount the slides to the cabinet and then the chassis to the slides
3. Check for even and smooth movement of the chassis
4. If binding occurs, or slide movement is not satisfactory:
  - Loosen screws on main cabinet member and then on chassis member
  - Cycle the unit a few times
  - If movement has improved tighten off screws and cycle again
  - If movement is still not satisfactory there may be a problem with the cabinet or chassis

## Electronic cabinet mounting with Accuride brackets on uprights

1. Ensure cabinet sides are parallel and that chassis sides are parallel and square to the cabinet
2. Using mounting kits and brackets, mount brackets to slide cabinet members. Screw the back brackets on loosely.
3. Install slides into rack and secure with bar nuts.
4. Mount slide drawer members to the chassis.
5. Check for even and smooth movement of the chassis
6. If binding occurs, or slide movement is not satisfactory:
  - Loosen screws on rear mount brackets (fig c1) and adjust brackets
  - Loosen screws on the chassis member (fig c2)
  - Cycle the unit a few times
  - If movement has improved tighten off screws and cycle again
  - If movement is still not satisfactory there may be a problem with the cabinet or chassis

If in doubt we recommend that you consult with your local Accuride representative to determine product suitability.



## Escuadras de montaje

Escuadras opcionales disponibles para simplificar el montaje de las guías en un armario/bastidor con elementos electrónicos. Para la tabla de selección de abrazaderas, consulte la sección "Escuadras para montaje en armarios".

- Todas las escuadras se suministran en kits junto con los accesorios de montaje
- Normalmente se utilizan escuadras cortas en la parte delantera del chasis y escuadras largas en la parte posterior

## Armarios generales de montaje directo (sin escuadras de Accuride)

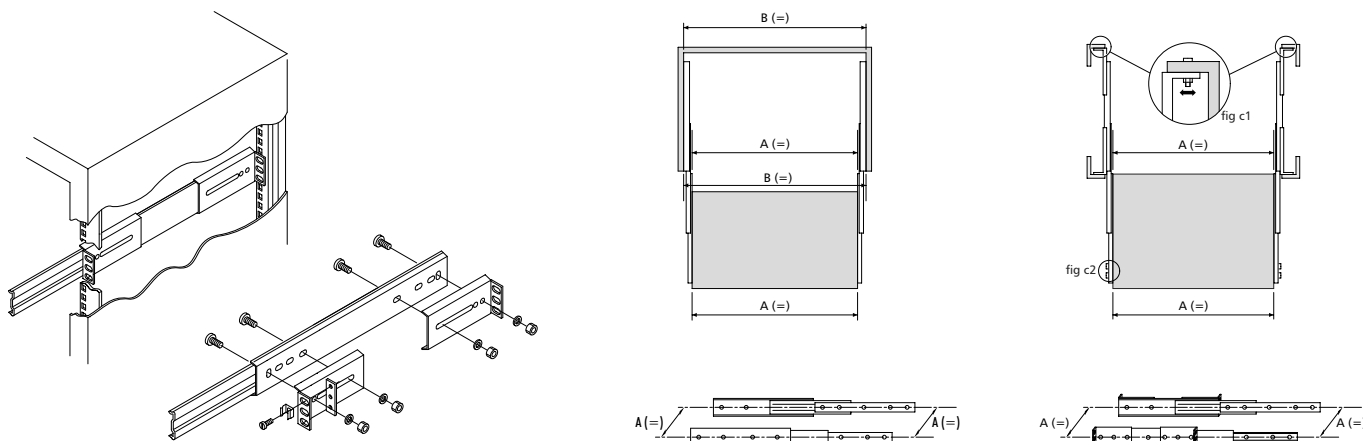
1. Asegúrese de que los laterales del armario estén paralelos y de que los laterales del chasis estén paralelos y ajustados al armario
2. Monte las guías a los raíles del armario y, después, acople el chasis a las guías
3. Compruebe que el chasis tenga un movimiento uniforme y suave
4. Si se produce agarrotamiento o el movimiento de la guía no es satisfactorio:
  - Afloje los tornillos del cuerpo principal del armario y, después, los del cuerpo del chasis
  - Someta la unidad a un ciclo de operaciones varias veces
  - Si el movimiento ha mejorado, apriete los tornillos y vuelva a someterla a un ciclo de operaciones
  - Si el movimiento no es todavía satisfactorio, podría haber un problema con el armario o el chasis

## Montaje de armario electrónicos con escuadras de Accuride en los soportes verticales

1. Asegúrese de que los laterales del armario estén paralelos y de que los laterales del chasis estén paralelos y ajustados al armario.
2. Utilizando kits y escuadras de montaje, monte las escuadras a los cuerpos deslizantes del armario. Atornille las escuadras posteriores sin apretar mucho.
3. Instale las guías en la pista y asegure bien con las tuercas de barra.
4. Monte los cuerpos deslizantes del cajón al chasis.
5. Compruebe que el chasis tenga un movimiento uniforme y suave.
6. Si se produce agarrotamiento o el movimiento de la guía no es satisfactorio:
  - Afloje los tornillos de las escuadras posteriores de montaje (Fig. c1) y ajuste las escuadras
  - Afloje los tornillos del miembro del chasis (Fig. c2).
  - Someta la unidad a un ciclo de operaciones varias veces
  - Si el movimiento ha mejorado, apriete los tornillos y vuelva a someterla a un ciclo de operaciones
  - Si el movimiento no es todavía satisfactorio, podría haber un problema con el armario o el chasis

En caso de duda, recomendamos que consulte a su representante local de Accuride para determinar si el producto es apropiado o no.

# Accessori di montaggio per armadi rack



## Staffe di montaggio

Sono disponibili staffe opzionali per semplificare il montaggio a cremagliera delle guide in armadi rack. Per la tabella di selezione della staffa, fare riferimento alla sezione "Staffe di montaggio per armadi rack".

- Tutte le staffe sono fornite in kit completi di elementi di fissaggio
- Di solito le staffe corte sono usate sul davanti del telaio, quelle lunghe sul retro

## Montaggio diretto, contenitori generici (senza staffe Accuride)

1. Verificare che i lati del contenitore siano paralleli e che i lati del telaio siano paralleli ed in quadro rispetto al contenitore stesso
2. Montare le guide sui binari contenitore e poi il telaio sulle guide
3. Controllare che il telaio si muova in modo regolare e senza impuntamenti
4. In caso di grippaggio o se il movimento non è soddisfacente:
  - Allentare le viti sull'elemento principale contenitore e poi sull'elemento telaio
  - Testare l'unità per alcuni cicli
  - Se il movimento è migliorato, serrare le viti e testare di nuovo
  - Se il movimento non è ancora soddisfacente può dipendere da un problema nel contenitore o nel telaio

## Montaggio in rack elettronico con staffe Accuride su montanti a cremagliera

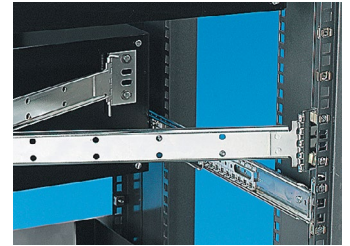
1. Verificare che i lati del contenitore siano paralleli e che i lati del telaio siano paralleli ed in quadro rispetto al contenitore stesso
2. Se si usano kit di montaggio e staffe, montare le staffe sugli elementi guida dell'armadietto. Non serrare le staffe posteriori.
3. Installare le guide nella cremagliera e fissare con dadi a barra.
4. Montare gli elementi guida cassetto sul telaio.
5. Controllare che il telaio si muova in modo regolare e senza impuntamenti.
6. In caso di grippaggio o se il movimento non è soddisfacente:
  - Allentare le viti sulle staffe posteriori di montaggio (fig c1) e regolare le staffe
  - Allentare le viti sull'elemento telaio (fig c2)
  - Testare l'unità per alcuni cicli
  - Se il movimento è migliorato, serrare le viti e testare di nuovo
  - Se il movimento non è ancora soddisfacente può dipendere da un problema nel contenitore o nel telaio

Se in dubbio, contattate il vostro rappresentante Accuride locale per controllare l'idoneità del prodotto.

- Broad and narrow cable management arms
- Concertina open/close
- Suitable for 2U high units and above
- Easy disconnect from chassis

- Brazos de gestión de cables anchos y estrechos
- Apertura/cierre de concertina
- Apropiado para unidades de altura 2U y superiores
- Fácil desconexión del chasis

- Bracci larghi e stretti di gestione cavi
- Apertura/chiusura a fisarmonica
- Adatto per unità 2U e superiori
- Facile sgancio dal telaio



### CC11-AD

- Cable carrying widths: 72mm
- Weight per unit: 0.93kg
- Order code: DZCC11-AD

### CC11-AD

- Anchuras de portadores de cables: 72mm
- Peso por unidad: 0,93kg
- Códigos de pedido: DZCC11-AD

### CC11-AD

- Larghezze portacavi: 72mm
- Peso per unità: 0,93kg
- Codice di ordinazione: DZCC11-AD



### CC5AD

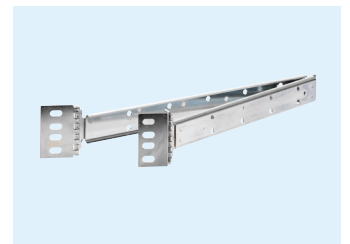
- Cable carrying widths: 31mm
- Weight per unit: 0.475kg
- Order code: DZCC5AD

### CC5AD

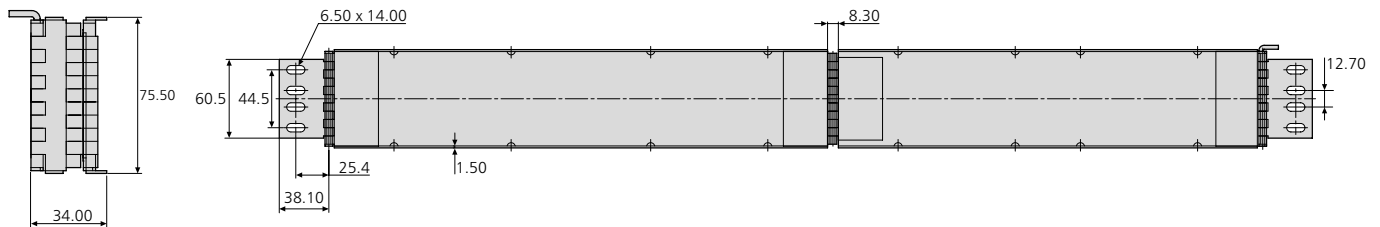
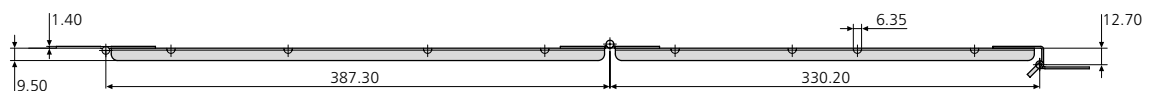
- Anchuras de portadores de cables: 31mm
- Peso por unidad: 0,475kg
- Códigos de pedido: DZCC5AD

### CC5AD

- Larghezze portacavi: 31mm
- Peso per unità: 0,475kg
- Codice di ordinazione: DZCC5AD



### CC11-AD

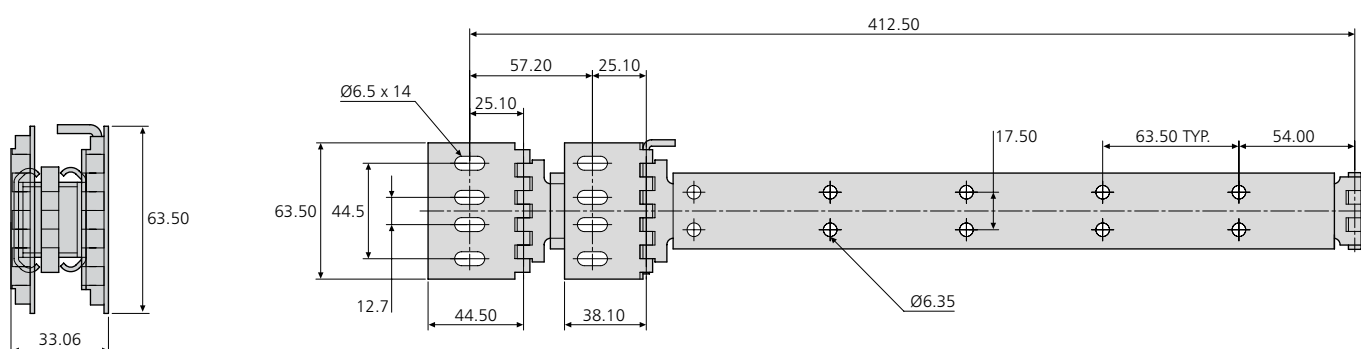
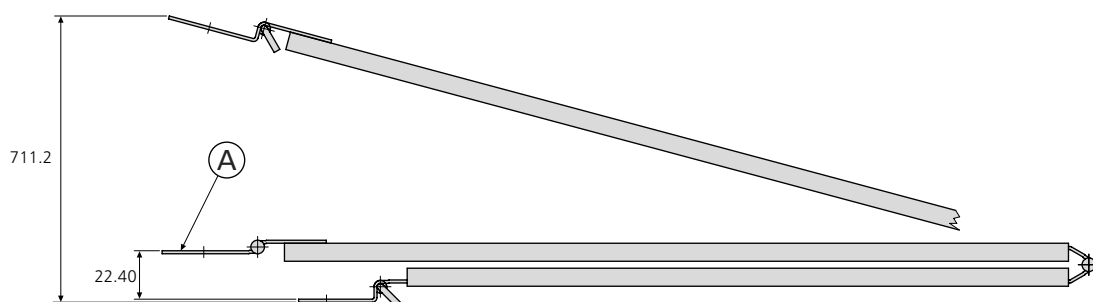


# Cable carriers

Portadores de cables

Portacavi

CC5AD



## Notes:

- Not suitable for slides over 700mm in length
- 2 fixing holes used on each end of bracket is recommended

A= Cabinet hinge

## Notas:

- No apropiado para guías de más de 700mm de longitud
- Se recomienda usar 2 orificios de montaje en cada extremo de la escuadra

A= Bisagra para armario

## Note:

- Non adatto per guide di lunghezza superiore a 700mm
- Si consigliano 2 fori di fissaggio su ciascuna estremità della staffa

A= Cerniera armadietto



## Enclosure bracket kits

Escuadras para montaje en armarios  
Staffe di montaggio per armadi rack



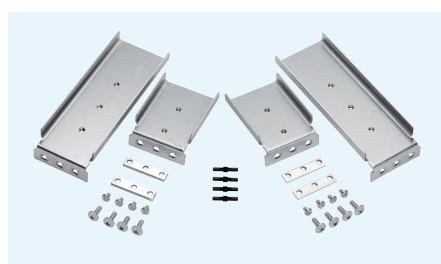
**DZ63374-4**  
(2907)



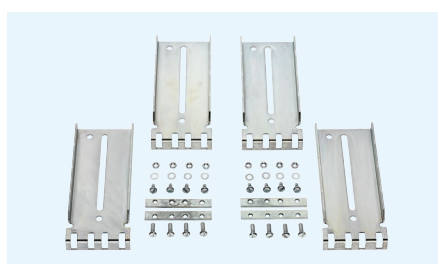
**DZ63460-4**  
(0201/0204/0301/0305)



**DZ63480-4**  
(3301/3307/3306DO/3308/3357)



**DZ63485-4**  
(3507)



**DZ65490-4**  
(3607/3657/5321/5321SC)

63xxx		mm											kg
		A (F)	A (R)	B (4)	B (3)	C	D	E	G	H	J	K	W
DZ63374-4	2907	77.2	153.4	-	44.2	17.5	-	15.9	-	-	-	-	0.38
DZ63460-4	0201/0204/ 0301/0305	69.9	266.7	-	43.7	15.0	6.5	15.9	-	76.2	82.6	165.1	0.44
DZ63480-4	3301/3307/ 3306-DO/ 3308/3357	114.6	114.6	-	44.5	18.3	7.4	15.2	66.0	-	-	-	0.41
DZ63485-4	3507	77.6	153.8	-	55.7	17.8	5.3	15.9	-	-	-	-	0.60
DZ65490-4	3607/3657/ 5321/ 5321SC	140.0	140.0	60.0	-	14.0	5.5	15.9	96.0	-	-	-	0.75

(F) Front / Parte delantera / Anteriore

(R) Rear / Posterior / Posteriore

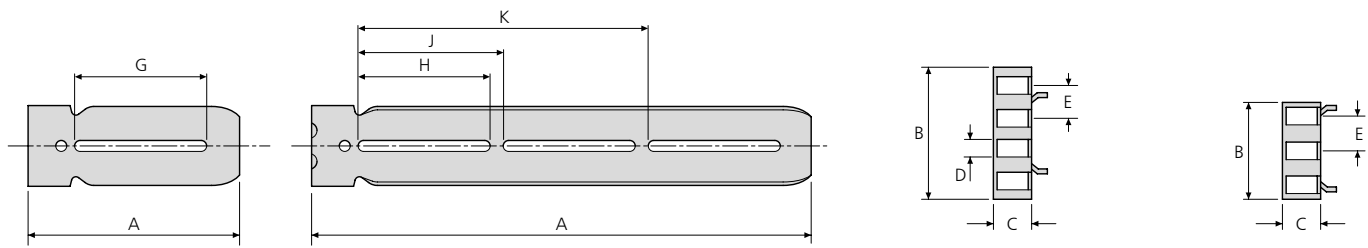
(4) 4 hole / 4 agujeros / 4 fori

(3) 3 hole / 3 agujeros / 3 fori

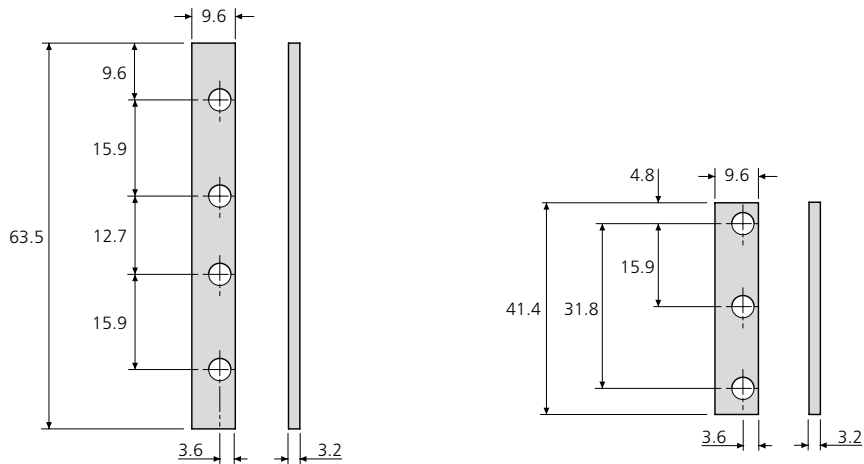
# Enclosure bracket kits

Escuadras para montaje en armarios

Staffe di montaggio per armadi rack



## Bar nuts / Tuercas de barra / Dadi a barra



### Notes:

- Each kit comprises 4 brackets, 4 bar nuts, 8 screw kits for brackets, 8 fillister head screws. Customer supplies captive nuts

### Notas:

- Cada juego consiste en 4 escuadras, 4 tuercas de barra, 8 juegos de tornillos para las escuadras, 8 tornillos de cabeza cilíndrica ranurada. El cliente suministrará las tuercas de fijación

### Note:

- Ogni kit comprende 4 staffe, 4 piastrine, 8 viti di montaggio staffe, 8 viti a testa cilindrica. Accuride non fornisce i prigionieri

# Media hardware collection

Colección de accesorios para multimedia

Collezione prodotti multimediali



Krisztián Tolvaj  
Galax Co.

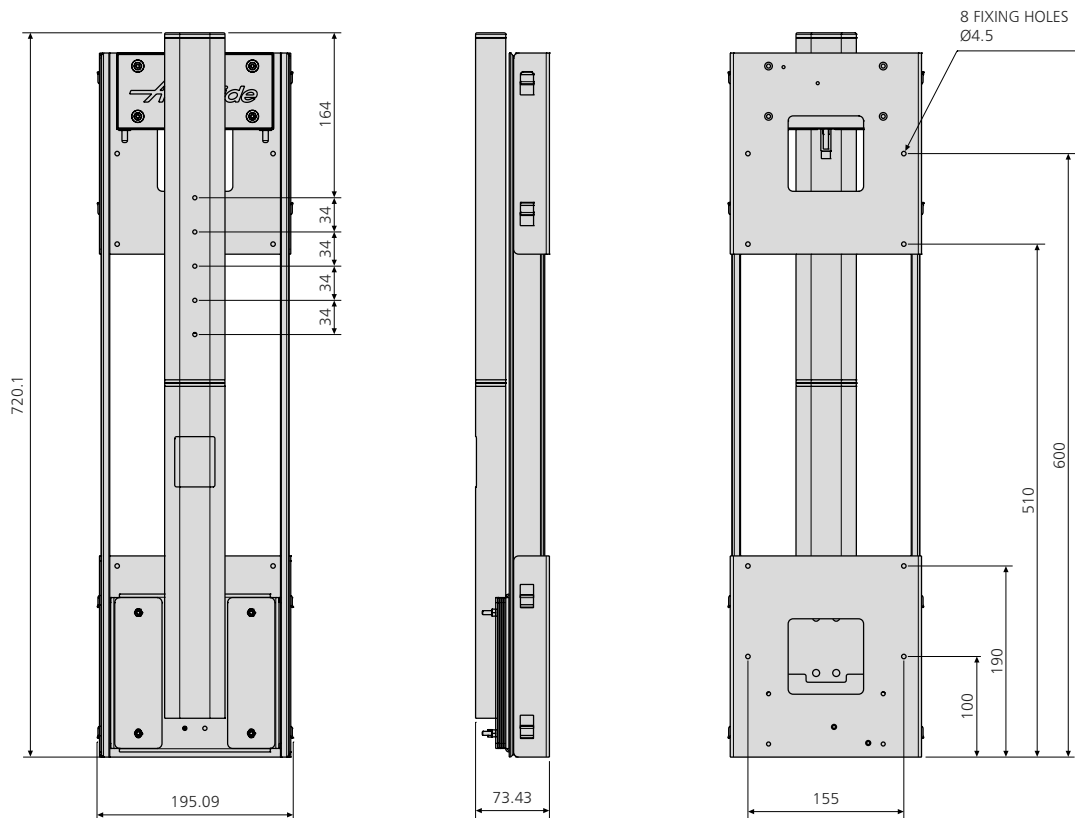
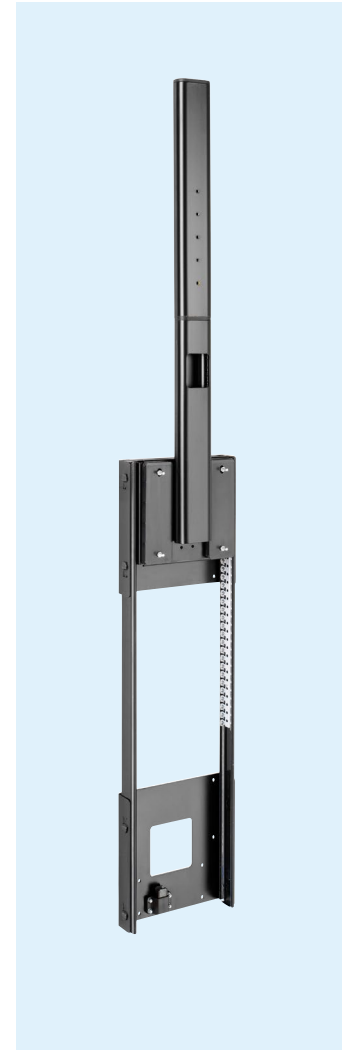
Model	Kit	Page
Modelo	Kit	Página
Modello	Kit	Pagina
DBLIFT-0019	<b>Mechanical lift</b> / elevador mecánico / sollevatore meccanico	198
23090221	<b>VESA bracket with tilt</b> / abrazadera VESA fija con inclinación / staffa VESA con inclinazione	199
23090421	<b>VESA bracket without tilt</b> / abrazadera VESA fija / staffa VESA con inclinazione	199
CBERGO-TRAY200	<b>Keyboard tray</b> / bandeja de teclado / portatastiera	201
CBERGO-TRAY300	<b>Keyboard tray</b> / bandeja de teclado / portatastiera	201
EGTRAY-201BK	<b>Keyboard tray</b> / bandeja de teclado / portatastiera	202
CPUH-004	<b>CPU holder</b> / soporte de CPU / supporto per CPU	203
CPUH-005	<b>CPU holder</b> / soporte de CPU / supporto per CPU	204
CPUH-201	<b>CPU holder</b> / Uchwyt do podwieszenia komputera / Držák na počítač	204

# DBLIFT-0019

- Push to open mechanical lift
- Suitable for screens weighing 2.5-6.5kg and up to 450mm high
- Travel 538mm
- Swivel +/- 112.5°
- Raises to fully extended position in under 2 seconds
- With damper and weights to control movement
- Wire management and cable control kit included
- 1 x weight pack included, additional packs available, see chart
- Choice of 18° tilt or fixed VESA brackets (not included)
- Versatile design for lifting any item within weight and size limitations
- Fixing hardware included
- RoHS compliant
- 2 year warranty
- Weight per unit: 5.83kg
- Not suitable for flat mounting

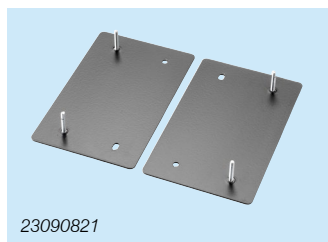
- Empuje para abrir el elevador mecánico
- Idóneo para pantallas que pesen entre 2,5kg y 6,5kg, y 450mm de altura
- Recorrido 538mm
- Giro +/- 112,5°
- Extensión completa en 2 segundos
- Con amortiguadores y pesas para controlar el movimiento
- Gestión del cableado y kit de control de cables incluido
- 1 paquete de pesas incluido; paquetes adicionales disponibles; véase gráfica
- Elección de abrazaderas VESA fijas o con 18° de inclinación (no incluidas)
- Diseño versátil para levantar cualquier objeto cuando haya limitaciones de peso o tamaño
- Se incluyen los accesorios de montaje
- Conforme a la normativa RoHS
- 2 Años de garantía
- Peso por unidad: 5,83kg
- No adecuada para montaje horizontal

- Spingere per aprire il sollevatore meccanico
- Adatto per schermi del peso di 2,5-6,5kg, e altezze fino 450mm
- Corsa di 538mm
- Rotazione +/- 112,5°
- Si alza automaticamente a tutt'altezza in 2 secondi
- Con smorzatore e pesi per il controllo del movimento
- Gestione e kit di controllo cavi compresi
- 1 x pacco pesi compreso, pacchetti supplementari disponibili, vedere tabella
- Scelta di staffe VESA fisse o con inclinazione di 18° (non comprese)
- Design versatile per sollevare qualsiasi articolo di peso e dimensioni concesse
- Minuteria di fissaggio inclusa
- Conformità alla direttiva RoHS
- Due anni di garanzia
- Peso per unità: 5,83kg
- Non adatta per montaggio in piano





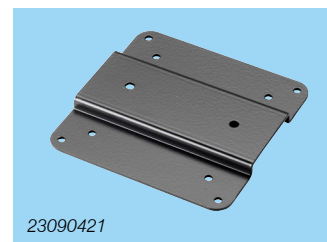
23090621



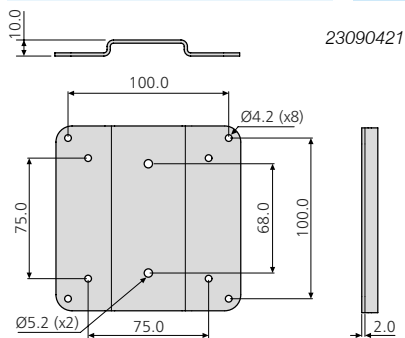
23090821



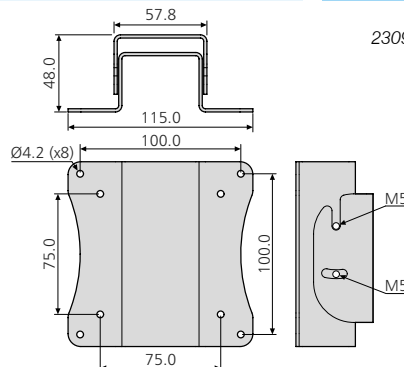
23090221



23090421



23090421



23090221

W (kg)	No bracket	Fixed bracket	Tilt bracket
Min	3kg	2.6kg	2.5kg
<b>Additional weight packs</b>			
2.5 - 3.0	-	3	3
3.0 - 3.5	3	3	3
3.5 - 4.0	3	3	2
4.0 - 4.5	2	2	2
4.5 - 5.0	2	2	2
5.0 - 5.5	1	1	1
5.5 - 6.0	1	1	0
6.0 - 6.5	0	0	0
Max	6.5kg	6.5kg	6.5kg

Order 1 x weight extension plate kit: 23090821

Bracket and extension plate weights are accounted for within the calculations.

Very low TV and accessory weight may cause the unit to lift too quickly.

**Min** relates to minimum recommended weight. Weights below this may not provide enough counterbalance for the mechanism and could cause rapid movement that may damage the unit or the installed item.

**Max** relates to maximum recommended weight. Weights above this may be possible but may not lift and would become balanced, requiring manual movement.

W (kg)	Sin abrazadera	Abrazadera sin inclinación	Abrazadera con inclinación
Min	3kg	2,6kg	2,5kg
<b>Paquetes de pesas adicionales</b>			
2.5 - 3.0	-	3	3
3.0 - 3.5	3	3	3
3.5 - 4.0	3	3	2
4.0 - 4.5	2	2	2
4.5 - 5.0	2	2	2
5.0 - 5.5	1	1	1
5.5 - 6.0	1	1	0
6.0 - 6.5	0	0	0
Max	6,5kg	6,5kg	6,5kg

Pedir 1 x kit de extensión de pesas: 23090821

Los pesos de las abrazaderas y de la placa de extensión ya van incluidos en los cálculos.

Un peso muy pequeño en la televisión o el accesorio podría hacer que la unidad se levantara demasiado rápidamente.

**Mín.** se refiere al peso mínimo recomendado. Los pesos inferiores a éste podrían no proporcionar suficiente contrapeso para el mecanismo y podrían causar un rápido movimiento que podría dañar la unidad o el elemento instalado.

**Máx.** se refiere al peso máximo recomendado. Podrían utilizarse pesos superiores a éste, pero entonces podrían no levantar la unidad y quedarse equilibrados, requiriendo un empuje manual.

W (kg)	Senza staffa	Staffa senza inclinazione	Staffa con inclinazione
Min	3kg	2,6kg	2,5kg
<b>Pacchetto aggiuntivo di pesi</b>			
2.5 - 3.0	-	3	3
3.0 - 3.5	3	3	3
3.5 - 4.0	3	3	2
4.0 - 4.5	2	2	2
4.5 - 5.0	2	2	2
5.0 - 5.5	1	1	1
5.5 - 6.0	1	1	0
6.0 - 6.5	0	0	0
Max	6,5kg	6,5kg	6,5kg

Ordinare 1 x kit piastra di estension peso: 23090821

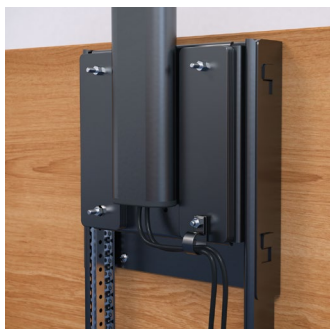
I calcoli tengono conto dei pesi piastra di estensione e staffe.

Il peso molto basso di TV e accessori può far sì che l'unità si sollevi troppo rapidamente.

**Min** si riferisce al peso minimo consigliato. Pesi inferiori possono non costituire un contrappeso sufficiente per il meccanismo e potrebbero causare movimenti rapidi che potrebbero danneggiare l'unità e il prodotto installato.

**Max** si riferisce al peso massimo consigliato. Pesi superiori potrebbero non venir sollevati e rimanere in equilibrio, richiedendo quindi la movimentazione manuale.

# DBLIFT-0019



## Notes:

- Additional 110g (x10) weight pack, order code: 23090621
- Weight extension plate kit, order code: 23090821 (required if more than 2 weight packs used)
- VESA bracket with tilt (fixings included), order code: 23090221. Suitable for wall mounting (fixings not supplied)
- VESA bracket without tilt (fixings included), order code: 23090421
- Installation guide included
- 2 year warranty
- The final structure must be made stable and safe to carry the intended load and when the unit is fully extended

## Notas:

- Paquete de pesas (x10) adicionales de 110gr. código de pedido: 23090621
- Kit de placa de extensión de pesas, código de pedido: 23090821 (requerido si se usan más de 2 paquetes de pesas)
- Abrazadera VESA con inclinación (fijaciones incluidas), código de pedido: 23090221. Apto para montaje en paredes
- Abrazadera VESA sin inclinación (fijaciones incluidas), código de pedido: 23090421
- Guía de instalación incluida
- 2 Años de garantía
- La estructura final deberá hacerse estable y segura para soportar la carga deseada cuando la unidad esté completamente extendida

## Note:

- Pacchetto aggiuntivo di pesi da 110g (x 10), codice d'ordine: 23090621
- Kit piastra di estensione peso, codice d'ordine: 23090821 (richiesta se si usano più di 2 pacchi di pesi)
- Staffa VESA con inclinazione (fissaggi compresi), codice d'ordine: 23090221. Adatto per montaggio a parete (elementi di fissaggio non inclusi)
- Staffa VESA senza inclinazione (fissaggi compresi), codice d'ordine: 23090421
- Guida all'installazione compresa
- Due anni di garanzia
- La struttura finale dev'essere stabilizzata e resa sicura per il carico progettato quando l'unità è in posizione di estensione totale



- Takes the keyboard off the desk to maximise space and put the user at the correct distance from the display screen
- Mounted on Accuride slides for stability and easy stowage
- In-line mouse surface to reduce over reaching
- Palm rest included with all versions
- Mouse can be used on left or right side
- Installation instructions included

- Quita el teclado del escritorio y potencia al máximo el espacio, poniendo al usuario a la distancia correcta de la pantalla
- Montado sobre guías de Accuride para proporcionar estabilidad y un arrumaje fácil
- Superficie del ratón en línea para reducir los movimientos de estirarse
- Apoyo para la palma de la mano incluido con todas las versiones
- El ratón para utilizarse con la mano izquierda o derecha
- Se incluyen instrucciones de instalación

- Elimina dal tavolo la tastiera per massimizzare lo spazio e posizionare l'utente alla distanza giusta dallo schermo
- Montato su guide Accuride per stabilità e facile stivaggio
- Superficie per il mouse in linea per evitare di allungare troppo il polso
- Appoggiapolsi compreso in tutte le versioni
- Si può usare il mouse sia a destra che a sinistra
- Istruzioni per l'installazione incluse



### Standard tray

- Load rating up to 34kg
- Keyboard angled at -7°
- Black foam palm rest
- Part extension slides with hold-in and hold-out features
- Height adjustable on installation
- 5 year warranty
- Weight per unit: 4.91kg

**Order code:**  
**CBERGO-TRAY200**

### Bandeja estándar

- Capacidad de carga hasta 34kg
- Teclado a un ángulo de -7°
- Apoyo para la palma de la mano de espuma negra
- Guías de extensión parcial con dispositivos de sujeción en posiciones abierta y cerrada
- Altura regulable en la instalación
- 5 años de garantía
- Peso por unidad: 4,91kg

**Código de pedido:**  
**CBERGO-TRAY200**

### Portatastiera standard

- Portata fino a 34kg
- Tastiera angolata a -7°
- Appoggiapolsi in gommapiuma nera
- Guide ad estrazione parziale con dispositivi di trattenimento in posizione di apertura e chiusura
- Altezza regolabile all'installazione
- 5 anni di garanzia
- Peso per unità: 4,91kg

**Codice di ordinazione:**  
**CBERGO-TRAY200**



### Deluxe tray

- Load rating up to 45kg
- Keyboard angle adjustable between 0°, -3.5° and -7°
- Black gel palm rest
- Full extension slides with hold-in, hold-out and intermediate features
- Height adjustable on installation
- Storage compartment for pens, CDs, etc.
- 5 year warranty
- Weight per unit: 7.04kg

**Order code:**  
**CBERGO-TRAY300**

### Bandeja Deluxe

- Capacidad de carga hasta 45kg
- Ángulo de teclado regulable entre 0°, -3.5° y -7°
- Apoyo para la palma de la mano de gelatina negra
- Guías de extensión completa con dispositivos de sujeción en posiciones abierta, cerrada e intermedia
- Altura regulable en la instalación
- Compartimiento de almacenamiento para bolígrafos, discos, etc.
- 5 años de garantía
- Peso por unidad: 7,04kg

**Código de pedido:**  
**CBERGO-TRAY300**

### Portatastiera deluxe

- Portata fino a 45kg
- Angolo tastiera regolabile tra 0°, -3,5° e -7°
- Appoggiapolsi in gel nero
- Guide ad estrazione totale con dispositivo di trattenimento in posizione di apertura, chiusura ed intermedia
- Altezza regolabile all'installazione
- Scomparto per penne, dischetti, ecc.
- 5 anni di garanzia
- Peso per unità: 7,04kg

**Codice di ordinazione:**  
**CBERGO-TRAY300**



# Keyboard trays

## Bandejas de teclado

### Portatastiera

#### Basic tray

- Load rating up to 25kg per pair
- Mouse surface is swivel mounted for storage under narrow desktops
- Mounted on high quality Accuride slides for stability and easy stowage
- Black foam palm rest
- Weight per unit: 3.31kg

#### Order codes:

**Black: EGTRAY-201BK**

#### Bandeja básica

- Capacidad de carga hasta 25kg
- La superficie del ratón está montada sobre un pivote para poderse guardar debajo de escritorios estrechos
- Montada sobre guías de Accuride de alta calidad para proporcionar estabilidad y arrumaje fácil
- Apoyo para la palma de la mano de espuma negra
- Peso por unidad: 3,31kg

#### Código de pedido:

**Negro: EGTRAY-201BK**

#### Portatastiera essenziale

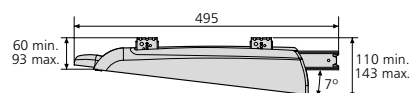
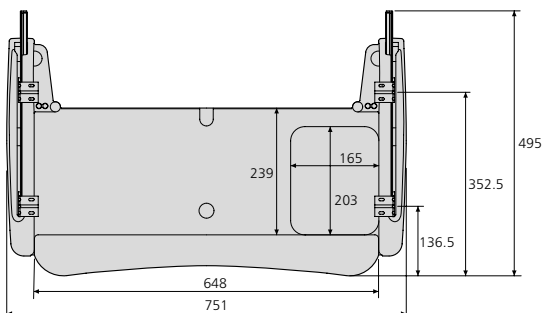
- Portata fino a 25kg
- La superficie mouse è girevole per poterla stivare sotto scrivanie strette
- Montato su guide Accuride di alta qualità per facile stivaggio e stabilità
- Appoggipolsi in gommapiuma nera
- Peso per unità: 3,31kg

#### Codice di ordinazione:

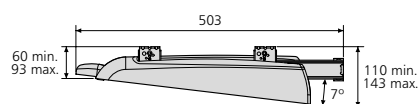
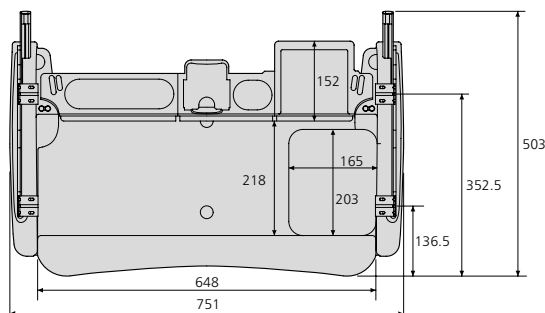
**Nero: EGTRAY-201BK**



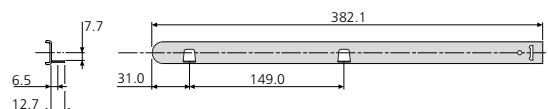
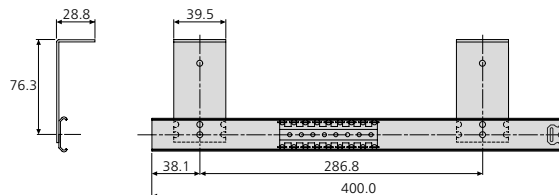
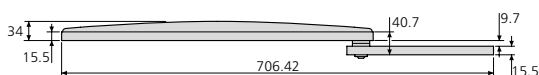
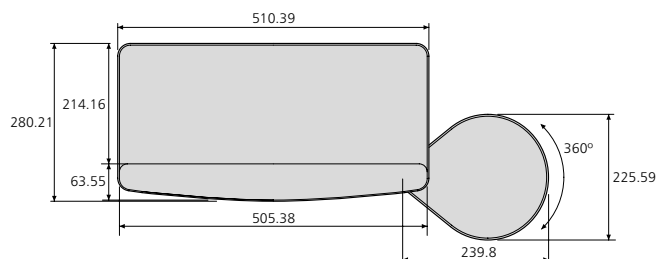
TRAY 200



TRAY 300



TRAY 201





- The computer is held off the floor, well away from feet, dust and static and yet is easy to reach
- Straps hold most shapes and sizes of CPU – up to 34kg in weight and 163cm perimeter
- Soft gripper feet hold the CPU firmly
- Over centre buckle gives easy and secure tightening of straps
- Ideal for height adjusting desk systems – the CPU moves with the desk top and prevents cable stretching
- All versions available in silver or black

- El ordenador se sujeta en la parte inferior de la mesa, alejado de los pies, del polvo y de la electricidad estática, pero al mismo tiempo, al alcance de su mano
- Las correas pueden sujetar la mayoría de formas y tamaños de CPUs – hasta 34kg de peso y 163cm de perímetro
- Unos suaves pies de agarre sujetan la CPU firmemente
- Una hebilla autotensante proporciona un apretado fácil y seguro de las correas
- Ideal para sistemas de escritorio de ajuste de altura – la CPU se mueve con la parte superior del escritorio e impide el estirado de los cables
- Todas las versiones vienen disponibles en plata o en negro

- Il computer è sollevato dal pavimento, lontano da piedi e dalla polvere statica, ma è a portata di mano
- Delle cinghie trattengono la maggior parte di forme e dimensioni di CPU – fino a un peso di 34kg e ad un perimetro di 163cm
- Piedini a presa morbida trattengono fermamente la CPU
- La fibbia auto-serrante consente il serraggio facile e sicuro delle cinghie
- Ideale per sistemi di regolazione in altezza scrivania – le CPU si muove con il piano di lavoro e impedisce il cavo di stretching
- Tutte le versioni sono disponibili in argento o nero



### CPUH-004

- CPU holder fixes directly to the underside of the desk using a bracket
- CPU can be installed and dismantled easily and quickly using a locating pin release mechanism
- No need to dismantle the CPU holder or release the strap tension to remove CPU
- Weight per unit: 1.38kg

#### Order codes:

**Black:** EGCPUH-004BK  
**Silver:** EGCPUH-004SL

### CPUH-004

- El soporte de la CPU se fija directamente a la parte inferior del escritorio, utilizando un soporte metálico
- La CPU puede instalarse y desmontarse fácil y rápidamente utilizando un mecanismo de liberación de pasador de fijación
- No hay necesidad de desmontar el soporte de la CPU ni de liberar la tensión de la correa para mover la CPU
- Peso por unidad: 1,38kg

#### Códigos de pedido:

**Negro:** EGCPUH-004BK  
**Plateado:** EGCPUH-004SL

### CPUH-004

- Il supporto per CPU è fissato direttamente sotto la scrivania tramite staffa
- Si può installare e smontare facilmente e rapidamente la CPU usando il meccanismo di rilascio a perno di riferimento
- Per togliere la CPU non è necessario smontare il supporto CPU o allentare la cinghia
- Peso per unità: 1,38kg

#### Codice di ordinazione:

**Nero:** EGCPUH-004BK  
**Argento:** EGCPUH-004SL



# CPU holders

## Soporte de CPU Supporti per CPU

### CPUH-005

- The holder is mounted under the desk on a glide track and can be swivelled through 360° at any position along the track
- Easy access to service cables and ports
- Silver pull grip supplied with black and silver versions
- Track length 451mm (455mm installed)
- Weight per unit: 2.20kg

**Order codes:**

**Black: EGCPUH-005BK**

**Silver: EGCPUH-005SL**

### CPUH-005

- El soporte se monta por debajo del escritorio sobre una pista deslizante y puede girarse 360° a cualquier posición a lo largo de la guía
- Fácil acceso para mantener cables y puertos
- Se suministra agarre plateado con versiones en negro y plata
- Longitud de pista 451mm (455mm instalada)
- Peso por unidad: 2,20kg
- Códigos de pedido:  
Negro: EGCPUH-005BK  
Plateado: EGCPUH-005SL

### CPUH-005

- Il supporto è montato sotto la scrivania su binario scorrevole e ruota di 360° in qualsiasi posizione sul binario
- Facile accesso a cavi e porte
- Con le versioni nere e argento viene fornita una maniglia argento
- Lunghezza binario 451mm (455mm installato)
- Peso per unità: 2,20kg
- Codice di ordinazione:  
Nero: EGCPUH-005BK  
Argento: EGCPUH-005SL



### CPUH-201

- Holder attaches directly to underside of desk
- Weight per unit: 0.39kg

**Order codes:**

**Black: EGCPUH-201BK**

**Silver: EGCPUH-201SL**

### CPUH-201

- El soporte se monta directamente por debajo del escritorio
- Peso por unidad: 0,39kg
- Códigos de pedido:  
Negro: EGCPUH-201BK  
Plateado: EGCPUH-201SL

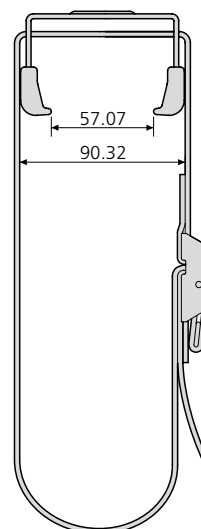
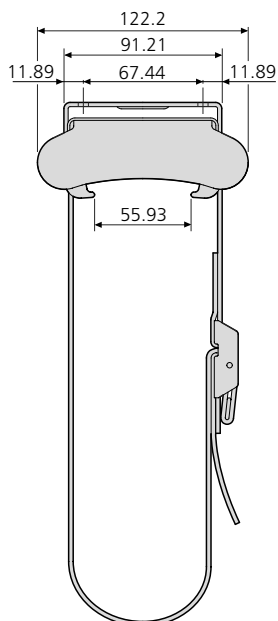
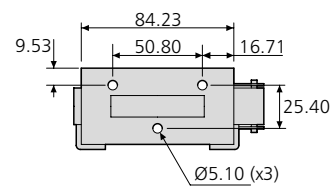
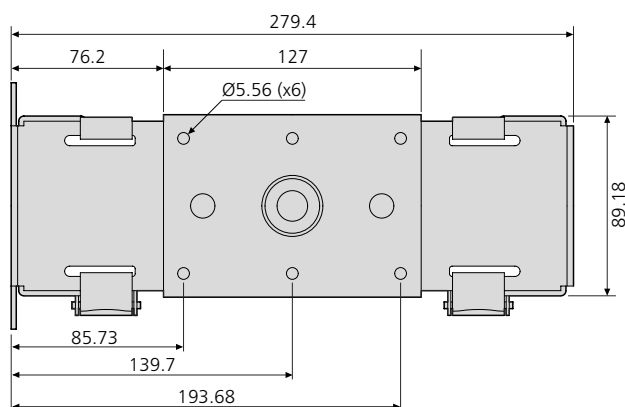
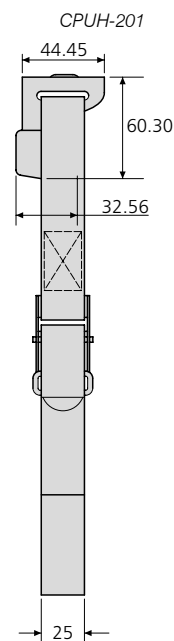
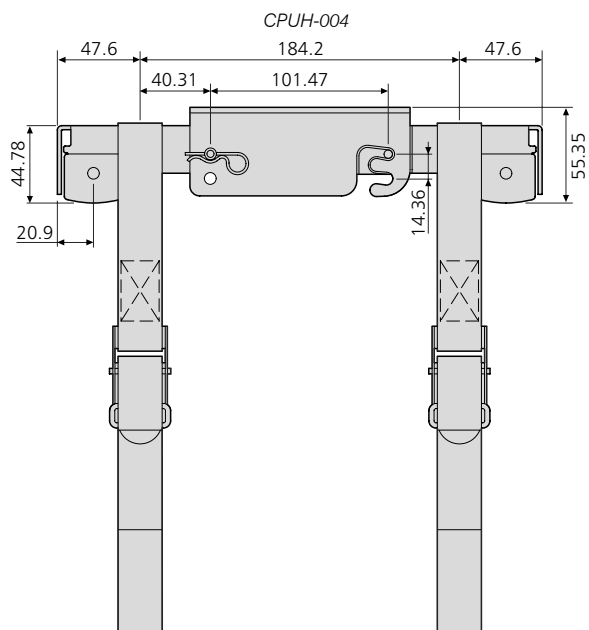
### CPUH-201

- Il supporto si attacca direttamente sotto la scrivania
- Peso per unità: 0,39kg
- Codice di ordinazione:  
Nero: EGCPUH-201BK  
Argento: EGCPUH-201SL



# CPU holders

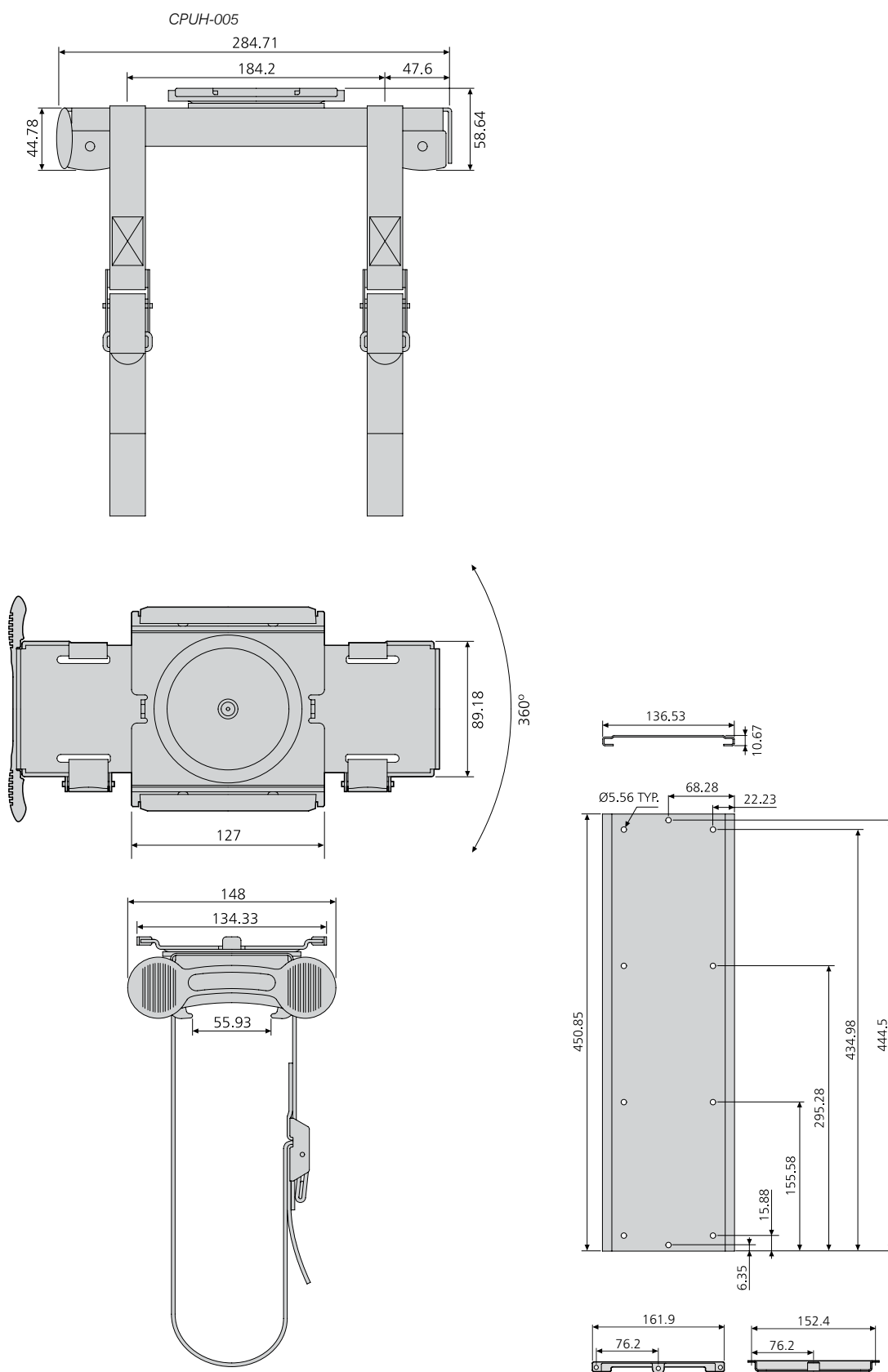
Soporte de CPU  
Supporti per CPU



# CPU holders

Soporte de CPU

Supporti per CPU



# Slide and tilt system

## Guía y sistema de inclinación Sistema di scorrimento e inclinazione



Model	Kit	Page
Modelo	Kit	Página
Modello	Kit	Pagina
<b>DA4190</b>	<b>Slide and tilt system / Colección de accesorios para multimedia / Collezione prodotti multimediali</b>	<b>208</b>

The system is easy to fit and fully adjustable with the drawer in place. The tilt can also be varied by the installer depending on the height of the drawer.

Side rollers, which act as buffers for the drawer, can be adjusted via cams at the front, even with the drawer in place. This is a much improved feature that will help installers fit the drawer quickly and neatly. Side dampers soften the drop and the distinctive red rollers guide the drawer open and closed.

El sistema es de fácil instalación y completamente regulable con el cajón en su posición. El instalador también podrá variar la inclinación dependiendo de la altura del cajón.

Los rodillos laterales, que actúan de amortiguadores para el cajón, pueden regularse por medio de unas levas en la parte frontal, incluso con el cajón en posición. Se trata de un dispositivo muy perfeccionado que ayudará a los instaladores a acoplar el cajón de una manera rápida e ingeniosa. Los amortiguadores laterales suavizan la caída y los distintivos rodillos rojos guían al cajón al abrirse y al cerrarse.

Il sistema è facile da montare e del tutto regolabile con il cassetto in posizione. Anche l'inclinazione può essere modificata dall'installatore a seconda dell'altezza del cassetto stesso.

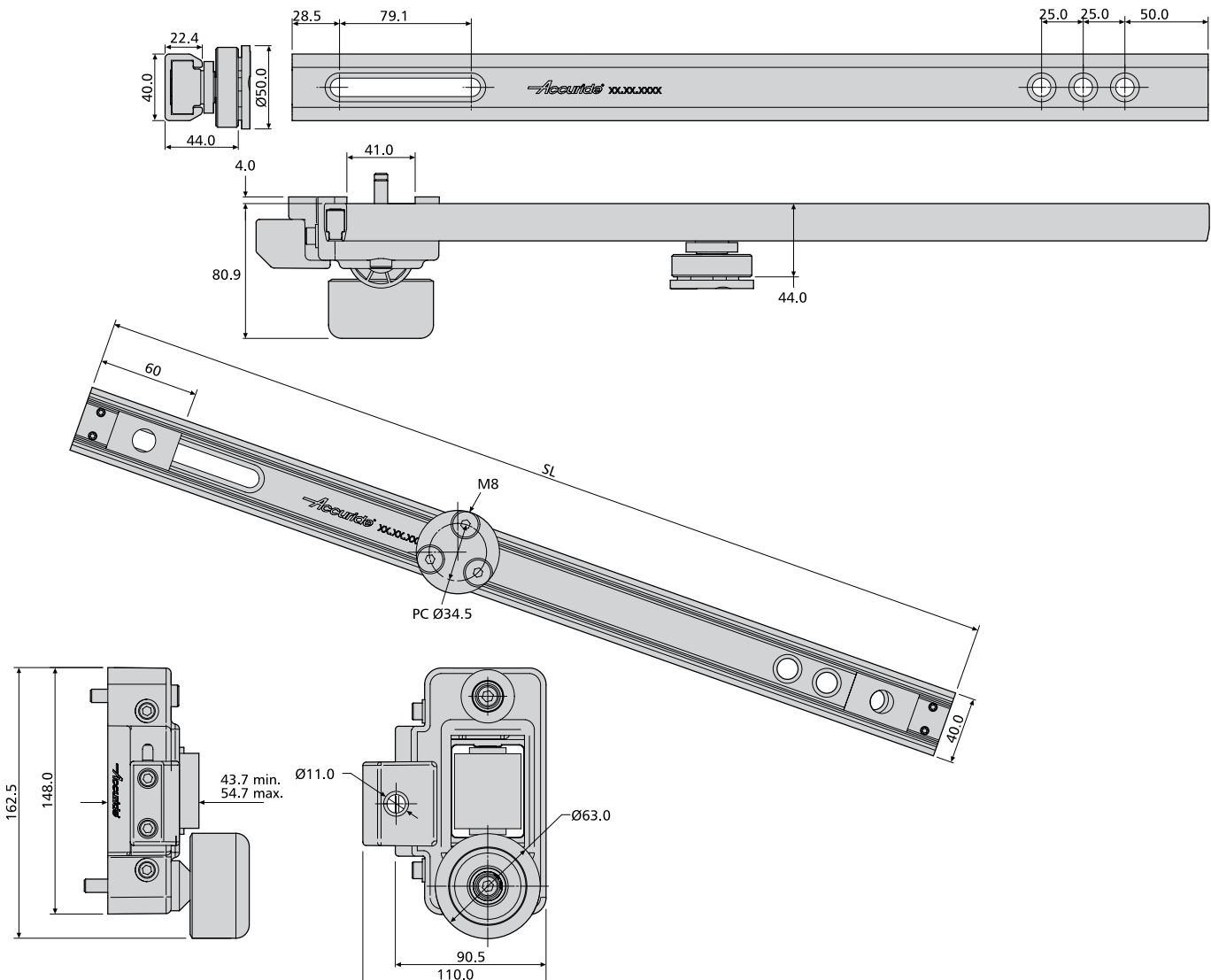
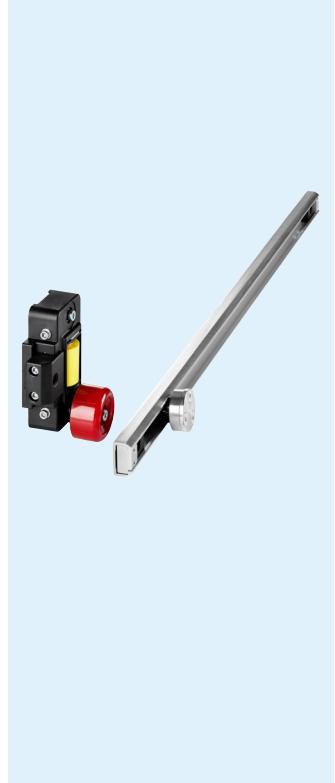
Si possono regolare i rulli laterali, che agiscono come cuscinetti per il cassetto, tramite camme sul davanti, anche con il cassetto in posizione. Questa è una caratteristica migliorativa che aiuterà gli installatori a montare il cassetto rapidamente e semplicemente. Smorzatori laterali attenuano la caduta e i caratteristici rullini rossi guidano l'apertura e chiusura del cassetto.

# DA4190

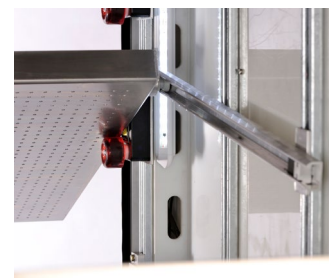
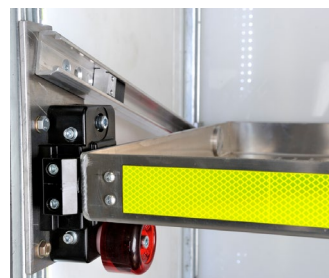
- Slide and tilt system
- Gives access to drawer contents at and above shoulder height
- Angle of tilt is preset by installer
- Load rating up to 65kg\*
- Aluminium track in two lengths
- The bumper wheels dampen and smooth out the movement, even when fully loaded
- Fully adjustable from the front and with the drawer in place
- Corrosion resistant
- Can be used with the locking handle kit, DBHAND
- Not suitable for flat mounting
- Temperature -20°C to +70°C

- Guía y sistema de inclinación
- Da acceso al contenido de los cajones a la altura del hombro y por encima de dicho nivel
- El ángulo de inclinación viene preestablecido por el instalador
- Capacidad de carga hasta 65kg\*
- Pista de aluminio en dos longitudes
- Las ruedas amortiguadoras amortiguan y suavizan el movimiento, incluso cuando están cargadas a tope
- Completamente regulable desde la parte delantera y con el cajón en posición
- Resistente a la corrosión
- Podrá utilizarse con el kit de pasadores de bloqueo, DBHAND
- No adecuada para montaje horizontal
- Temperatura de -20C hasta +70C

- Sistema di scorrimento e inclinazione
- Permette di accedere al contenuto del cassetto ad altezza spalla o superiore
- L'angolo di inclinazione è prerogolato dall'installatore
- Portata fino a 65kg\*
- Binario in alluminio di due lunghezze
- Le rotelline paraurti smorzano e regolarizzano il movimento, anche a pieno carico
- Totalmente regolabili dal davanti e con il cassetto in posizione
- Resistente alla corrosione
- Si può usare con il kit di blocco maniglia DBHAND
- Non adatta per montaggio in piano
- Temperatura da -20 a +70



DA4190	SL (mm)	W (kg)
DA4190-0060-4	600	2.53
DA4190-0100-4	1000	3.20



### Notes:

- The load rating is based on 600mm slides mounted 1m apart. These slides are suitable for wider applications – please consult with Accuride
- \* The mechanism has been slam tested for 10,000 cycles with 35kg and then an additional 2,000 cycles with 65kg. However, operator safety is important and maximum loads will be limited by health and safety manual handling guidelines
- Fixing recommendation: M8 countersunk screw
- For Unistrut channel installations using channel nuts (not supplied). Please ask about fixings for alternative installations
- The customer can cut the track to the required length and drill new fixing holes
- Material: Slide members – aluminium 6000 series, housing – glass filled nylon with Polyurethane roller
- For locking handle kit, refer to DBHAND/DBHANL in 'Mounting kits and accessories' section

### Notas:

- La capacidad de carga está basada en guías de 600mm montadas a 1m unas de otras. Estas guías son apropiadas para otras aplicaciones. Consulte con Accuride
- \* El mecanismo ha sido probado con la prueba de repetición de golpes de 10.000 ciclos con 35kg y, después, con otros 2.000 ciclos adicionales con 65kg. Sin embargo, la seguridad del operador es importante y las cargas máximas se verán limitadas por las pautas de seguridad de manipulación manual
- Recomendación para su instalación: Tornillo embutido M8
- Para instalaciones Unistrut que usen tuercas de canal (no suministradas) Pregunte sobre fijaciones para instalaciones alternativas
- El cliente puede cortar la guía a la longitud requerida y taladrar nuevos orificios de fijación
- Material: Miembros de las guías – aluminio serie 6000, alojamiento – nilón relleno de vidrio con rodillo de poliuretano
- Para el kit de pasadores de bloqueo, consulte la DBHAND/DBHANL en la sección "Kits y accesorios de montaje"

### Note:

- La portata è basata su guide da 600mm montate a 1m di distanza tra di loro. Queste guide sono idonee per applicazioni più larghe – si prega di consultare Accuride
- \* Il meccanismo è stato sottoposto a un test di chiusura violenta di 10.000 cicli con 2.000 cicli aggiuntivi di 65kg. Ciononostante la sicurezza dell'operatore è importante e i carichi massimi saranno limitati dalle prescrizioni di sicurezza riguardanti la movimentazione manuale
- Consigli per il fissaggio: vite M8 a testa svasata
- Per installazioni con profilati Unistrut che utilizzano dadi per canalina (non forniti). Contattare per fissaggi per installazioni alternative
- Il cliente può tagliare il binario alla lunghezza richiesta e praticare fori di fissaggio nuovi
- Materiale: Elementi guida – alluminio serie 6000, scatola – nylon vetro con rullo in poliuretano
- Per il kit maniglia di bloccaggio, fare riferimento a DBHAND/DBHANL nella sezione "Kit e accessori di montaggio"



---

**Intentionally left blank**

Intencionalmente dejada en blanco

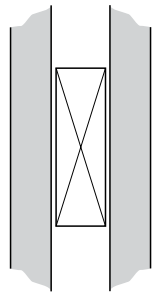
Lasciato intenzionalmente bianco



There are five stages in the selection of the most appropriate slide for your application.

## 1. Load rating

- Load ratings quoted are the maximum for a pair of side mounted slides installed 450mm apart, unless otherwise stated
- Load ratings will change according to the length of the slide. See individual datasheets for details
- In general, wider drawers require a slide with a higher load rating and a cross section designed to withstand lateral stress. Our technical department will be pleased to advise you
- See individual datasheets for details of cycle rates used for testing
- The measurements are taken between and at the midpoint of the drawer member and are given in kg
- Load ratings quoted are dynamic. Accuride® slides have a 100% static safety factor in the extended position
- Horizontally (flat) mounting the slides reduces the load capacity to at least 25% of the vertical (side) mount capacity. Not all slide models can be used in flat mount applications



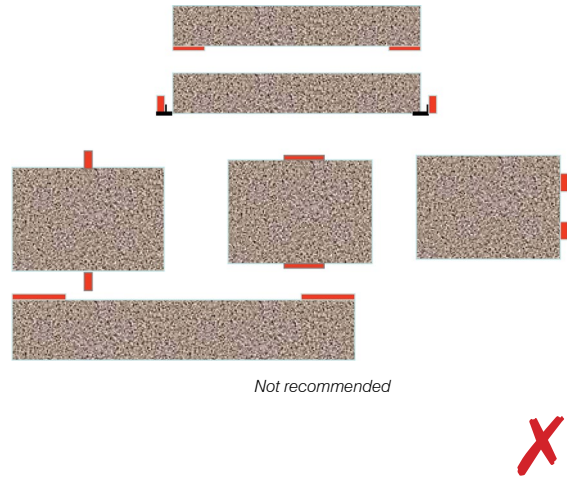
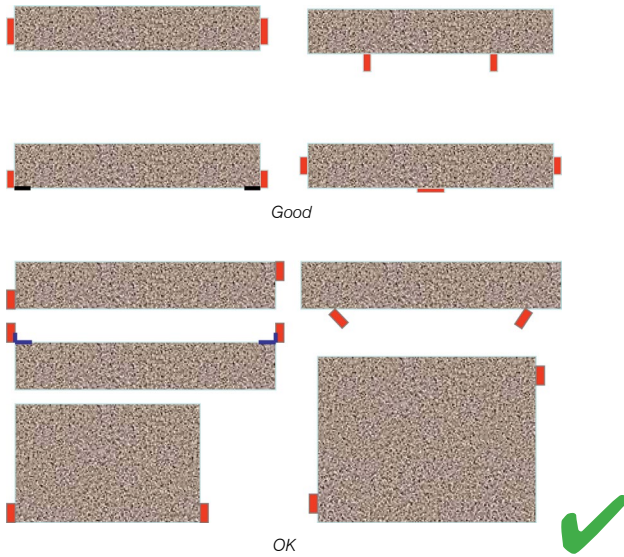
*Vertically mounted = 100% quoted load rating*



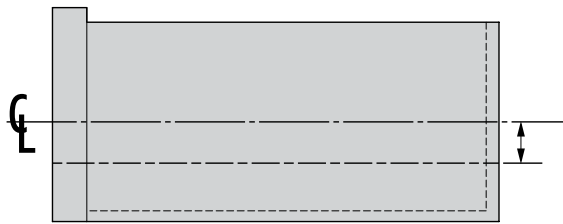
*Horizontally mounted = 25% quoted load rating*

- Deflection of flat mounted slides will vary depending upon the application. We recommend prototyping to determine that the deflection is within an acceptable range
- We advise clients to test slides in the intended application
- All fixing positions should be used to achieve maximum load rating
- Appropriate fixing materials must be used
- Mounting slides in different configurations will affect performance and load rating. See the illustrations below

# How to select a slide



- Recommended drawer slide position for maximum stability



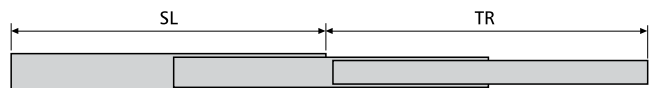
## 2. Extension or travel

- 75% extension – drawer opens approximately 75% of the total length of the slide
- 100% extension – drawer opens the same amount as the slide length
- 100%+ extension – over-travel is achieved. The drawer opens in excess of the slide length
- Most full (100%) extension slides have nominal over-travel. Please see individual pages for details

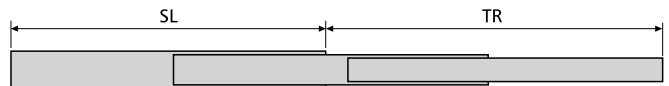
75%



100%



100%+

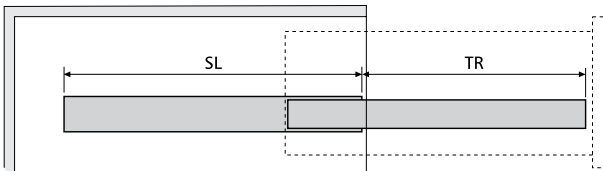


SL = Slide Length TR = Travel

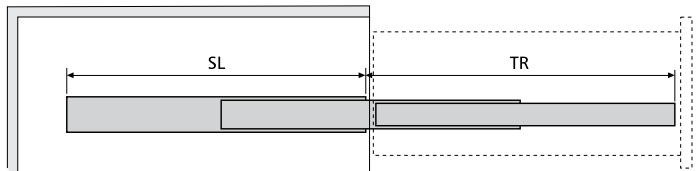
## 3. Slide length

- Slide length is measured as the longest dimension of a fully closed slide. As a rule, always use the maximum length allowable in the application

75%

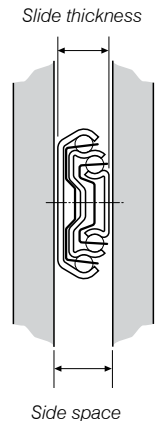


100%



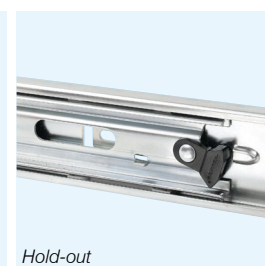
## 4. Side space

- The amount of space necessary to accommodate the thickness of the slide assembly
- For optimum performance allow between +0.2mm and +0.5mm over the nominal slide thickness, e.g. for a 12.7mm slide, the side space allowance should be between 12.9mm and 13.2mm
- Precision slides cannot absorb large gap deviations between the cabinet and the drawer. The cabinet and drawer must be square and parallel to each other for optimal working of the pair of slides



## 5. Determine any special features required

- Disconnect allows simple connect/disconnect from the slide assembly
  - Lever** – disconnect is achieved by releasing an internal lever and by pulling the drawer firmly through the resistance of the ball retainer
  - Push latch** – a latch is pressed to release the drawer and disconnect is achieved by pulling the drawer firmly through the resistance of the ball retainer
- Locks hold the slide either closed or open and a lever must be actuated to move the slide
- Hold-in and hold-out (DO) keeps the slide open or closed until extra force is applied
- Self close (SC) slides include a spring attachment designed to close the slide and prevent bounce back
- Dampened soft-close (EC) slows the closing action for a controlled and smooth operation
- Touch release (TR) slides open with pressure to the front of the slide.
- Mounting options, for example, bayonets and brackets
- Cam drawer adjust allows minute adjustment to the drawer front for easy alignment. Standard feature on 2132 and 3832 series slides
- Shock blocks are hardened steel pins that provide an interference fit between the slide members to minimize the amplification of vibration and reduce the damaging effects of shock in the closed position. Available on slide 0522 as standard
- Standard feature suffixes:
  - SC – self close
  - HDSC – heavy duty self close
  - DO – hold out
  - TR – touch release
  - HDTR – heavy duty touch release
  - EC – easy close
  - RC – recirculating balls



# How to select a slide

---

- Material/finish (see individual datasheets for exceptions)

## Members

- cold rolled mild steel
- cold rolled stainless steel (1.4301 austenitic steel)
- aluminium (6000 series)

## Ball retainers

- cold rolled zinc plated
- stainless steel (1.4301 austenitic steel)
- plastic (Nylon 6-6)

## Ball bearings

- carbon chrome steel
- stainless steel (1.4034 ferritic steel)
- polymer

## Lubricant

- Hi-Lo temperature grease, minimum operating range -20° to +110°C
- The grease used in stainless steel slides is food grade lubricant. This is not harmful to health if applied as directed, has no taste or smell and is suitable for use where contact with food products is unavoidable. In addition, the grease does not include any volatile organic compounds

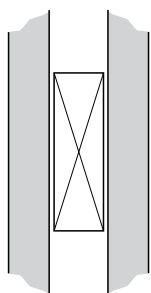
- Slide ordering prefixes are:

- DZ – electro zinc plate and blue passivate
- DB – electro zinc plate and black passivate
- DW – white
- DH – corrosion resistant (up to 96 hours)
- DS – stainless steel
- DA – aluminium
- DP – corrosion resistant (up to 500 hours)
- DFG – friction guides

Hay cinco etapas en la selección del tipo de guía más apropiado para su aplicación.

## 1. Capacidades de carga

- Sin precisión adicional, la capacidad de carga máxima corresponde a un par de guías montada verticalmente y con una distancia entre ellas de 450mm
- Las capacidades de carga cambiarán según la longitud de la guía. Véanse las hojas informativas individuales si se necesitan más detalles
- En general, los cajones más anchos requieren una guía con una mayor capacidad de carga y una sección transversal diseñada para soportar los esfuerzos laterales. Nuestro departamento técnico estará encantado de asesorarle
- Véanse las hojas informativas individuales si se necesita más información sobre los coeficientes de ciclos usados para las pruebas
- Las medidas se toman entre los puntos medios de los elementos del cajón y se dan en kilogramos
- Las capacidades de carga son dinámicas. Las guías de Accuride® tienen un factor de seguridad estática del 100% en la posición extendida
- El montaje en plano de las guías reduce la capacidad de carga a aproximadamente un 25% de la capacidad de carga nominal. No se podrán utilizar todos los modelos de guías en montajes en plano. Véanse las hojas informativas de las guías que pueden montarse horizontalmente (planas). Busque este símbolo:



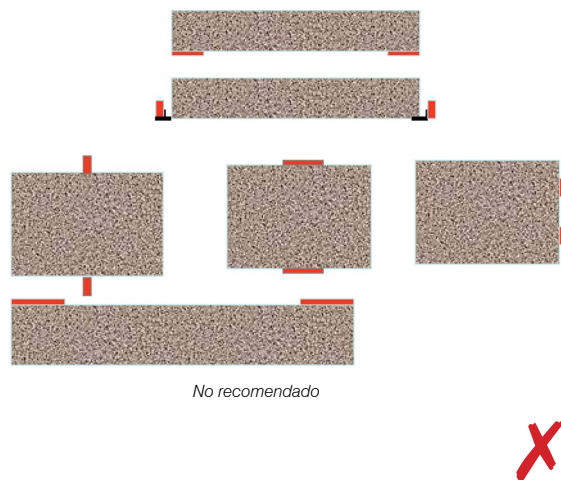
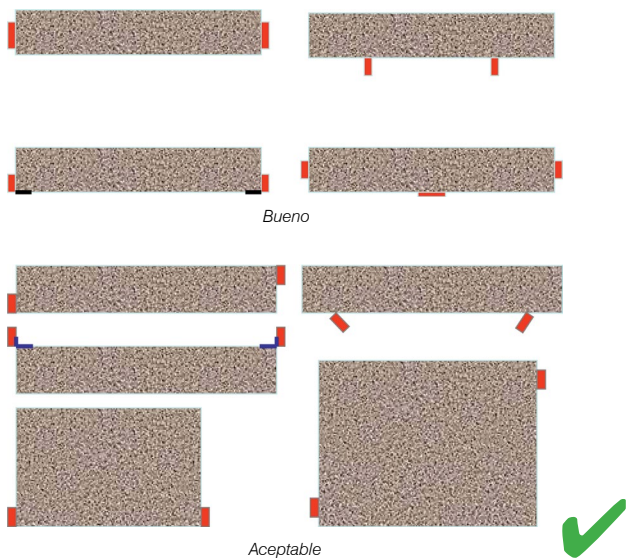
Montaje vertical = 100% de la capacidad de carga citada



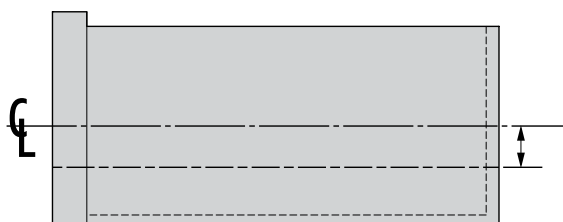
Montaje horizontal = 25% de la capacidad de carga citada

- La desviación de las guías montadas en plano cambiará dependiendo de la aplicación. Recomendamos que hagan prototipos para determinar que la desviación esté dentro de un rango aceptable
- Aconsejamos a nuestros clientes que prueben las guías en la aplicación para la que estén pensadas
- Se deberían utilizar todos los puntos de fijación para conseguir la capacidad de carga máxima
- Se deberían utilizar los materiales de montaje apropiados
- El montaje de las guías en diferentes configuraciones afectará al rendimiento y capacidad de carga. Véanse las ilustraciones siguientes

# Selección de guías



- Posición de la guía del cajón recomendado para una máxima estabilidad



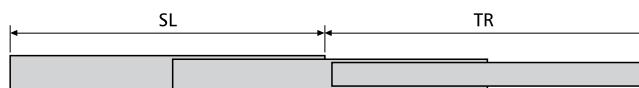
## 2. Extensión (TR)

- 75% extensión – el cajón se abre aproximadamente un 75% del total de la longitud de la guía
- 100% extensión – el cajón se abre la totalidad de la longitud de la guía
- 100%+ extensión – se consigue un mayor recorrido que el de la longitud de la guía. El cajón se abre más allá de la longitud de la guía
- La mayoría de las guías de extensión total (100%) cuentan con sobrecarrera nominal. Por favor, consúltense las páginas de los productos individuales para más detalles

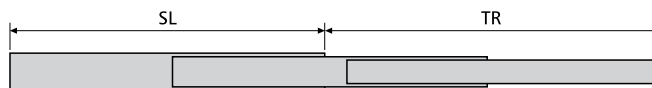
75%



100%



100%+

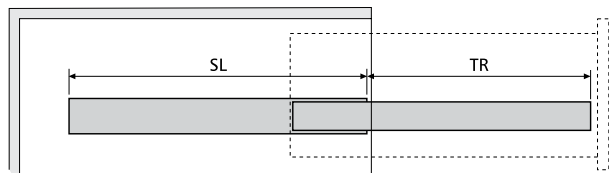


SL = Longitud de la guía TR = Recorrido

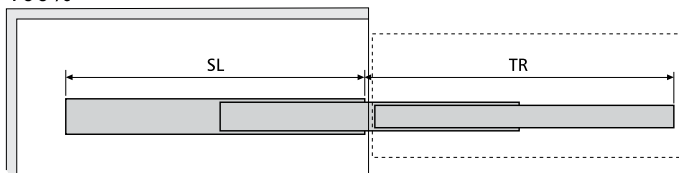
## 3. Longitud de la guía (SL)

- La longitud de la guía se mide como la dimensión más larga de una guía completamente cerrada. Por regla general, se deberá utilizar siempre la máxima longitud disponible en la aplicación

75%

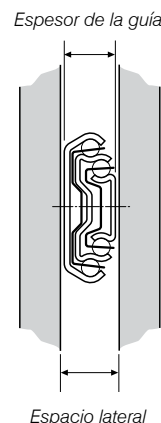


100%



## 4. Espacio lateral

- El espacio necesario para acomodar el espesor de la guía al montaje
- Para conseguir un rendimiento óptimo, deje entre +0,2mm y +0,5mm del espesor nominal de la guía; por ejemplo, para una guía de 12,7mm, la tolerancia del espacio lateral debería estar entre 12,9mm y 13,2mm
- Las guías de precisión no pueden absorber grandes desviaciones de holguras entre el armario y el cajón. El armario y el cajón deberán estar ajustados y paralelos uno con otro para conseguir el funcionamiento óptimo del par de guías



## 5. Determinar las características especiales requeridas

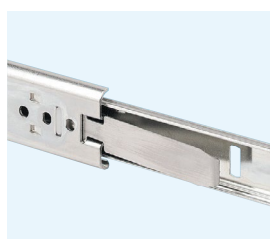
- La desconexión permite conexiones / desconexiones sencillas de los cuerpos de guías

**Palanca** – la desconexión se consigue liberando una palanca interna y tirando del cajón hacia fuera alejándolo del armario

**Pestillo de empuje** – se acciona un pestillo para liberar el cajón y se consigue la desconexión empujando el cajón firmemente por la resistencia del retén de bolas

- Los cierres mantienen la guía cerrada o abierta y deberá activarse la palanca para mover la guía
- El dispositivo de sujeción en posición abierta y en posición cerrada mantiene la guía abierta o cerrada hasta que se aplique una fuerza adicional
- Las guías de cierre automático (SC) incluyen un muelle diseñado para cerrar la guía e impedir que rebote
- El cierre automático amortiguado (EC) retarda la acción de cierre para garantizar una operación controlada y uniforme
- Las guías de tipo “push” (TR) se abren al aplicar presión a la parte frontal de la guía
- Opciones de montaje, por ejemplo, bayonetas y escuadras
- El ajuste de cajón con leva permite un ajuste rápido de la parte frontal del cajón para facilitar la alineación. Dispositivo estándar en las guías de las series 2132 y 3832
- Los bloques amortiguadores son pasadores de acero templado que proporcionan un ajuste de interfaz entre los miembros de la guía para reducir al mínimo la amplificación de la vibración y reducir los efectos nocivos de los golpes en su posición cerrada. Disponible en la guía 0522 por norma
- Sufijos de los dispositivos estándares:

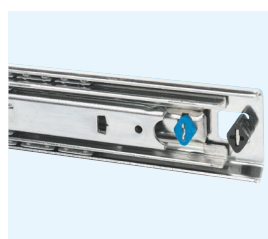
- SC – cierre automático
- HDSC – cierre automático con muelle fuerte
- DO – dispositivo de sujeción en posición abierta
- TR – sistema “push”
- HDTR – sistema “push” con muelle fuerte
- EC – cierre amortiguado
- RC – bolas de recirculación



Dispositivo de bloqueo en posición abierta



Dispositivo de bloqueo en posición cerrada



Dispositivo de sujeción en posición cerrada



Dispositivo de sujeción en posición abierta



Desconexión

# Selezione guide

- Material/acabado (Véanse las hojas informativas individuales para las excepciones)

## Cuerpos de las guías

- acero dulce laminado en frío
- acero inoxidable laminado en frío (1.4301 acero austenítico)
- aluminio (Serie 6000)

## Retenedores de bolas

- zinc galvanizado laminado en frío
- acero inoxidable (1.4301 acero austenítico)
- plástico (Nylon 6-6)

## Bolas

- acero cromado al carbono
- acero inoxidable (1.4034 acero ferrítico)
- polímero

## Lubricante

- Grasa de temperatura alta-baja; gama operativa mínima -20° a +110°C
- Todas las guías de acero inoxidable de Accuride utilizan lubricante de grado alimenticio. Éste no es perjudicial para la salud si se aplica según las instrucciones, no tiene sabor ni olor y es apropiado para su uso donde el contacto con los productos alimenticios sea inevitable. Además, la grasa no incluye ningún compuesto orgánico volátil.

- Los prefijos de pedido de guías son:

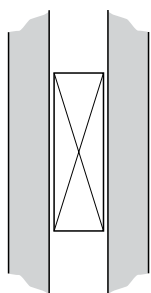
- DZ – electrogalvanizado y pasivado azul
- DB – electrogalvanizado y pasivado negro
- DW – blanco
- DH – resistente a la corrosión (hasta 96 horas)
- DS – acero inoxidable
- DA – aluminio
- DP – resistente a la corrosión (hasta 500 horas)
- DFG – Guías de fricción



Ci sono cinque stadi nella scelta del tipo di guida più adatto alla vostra applicazione.

## 1. Portata

- Le portate dichiarate sono il massimo per una coppia di guide montate di lato a 450mm di larghezza a meno che diversamente dichiarato
- Le portate variano a seconda della lunghezza della guida. Per i dettagli vedere le singole schede tecniche
- In linea generale, i cassetti più larghi richiedono guide con portata superiore e sezione trasversale progettata per sopportare le sollecitazioni laterali. Il nostro reparto tecnico sarà felice d'essere d'aiuto
- Per i dettagli delle velocità di ciclo usate per i test vedere le singole schede tecniche
- Per il calcolo della portata si assume che il peso sia posto al centro del cassetto ed espresso in kg
- Le portate citate sono dinamiche. In posizione di estrazione, le guide Accuride® hanno un fattore di sicurezza statica del 100%
- Il montaggio orizzontale (piatto) delle guide riduce la portata al 25% rispetto al montaggio verticale (laterale). Non tutti i modelli di guide possono essere usati in applicazioni a montaggio orizzontale. Vedere le schede dati per le guide che possono essere montate orizzontalmente (piatte) Cercare questo simbolo:



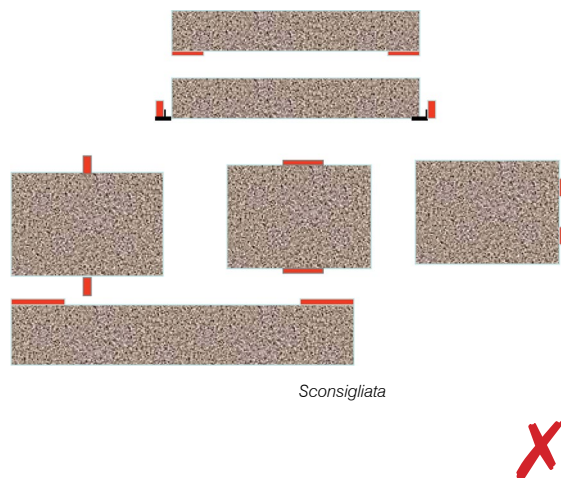
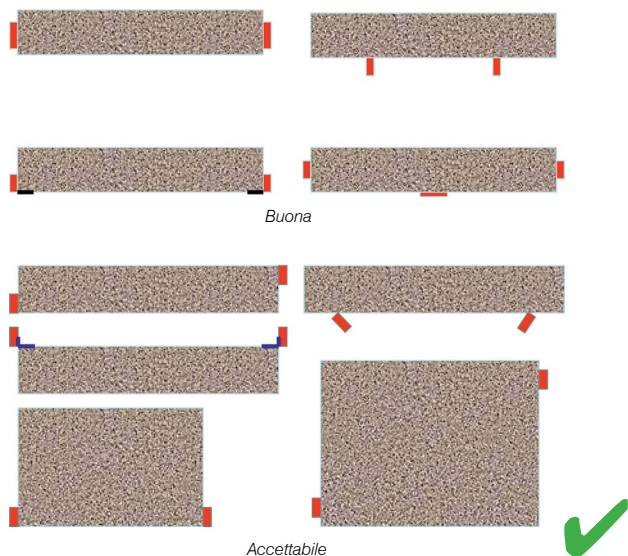
Montaggio verticale = 100% della portata citata



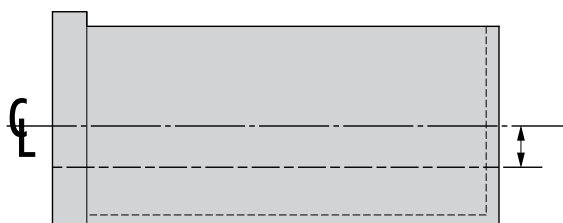
Montaggio orizzontale = 25% della portata citata

- L'indice di flessione/curvatura nelle guide montate in piano dipende dal tipo di applicazione a cui sono soggette. Raccomandiamo di fare delle prove su campioni per determinare che la flessione risulti essere entro campi accettabili
- Consigliamo ai nostri clienti di testare le guide nell'applicazione progettata
- Per ottenere la portata massima si devono usare tutte le posizioni di fissaggio
- Si devono usare materiali di fissaggio adeguati
- Il montaggio delle guide in configurazioni diverse influenzerà performance e portata. Vedere le illustrazioni sotto

# Selezione guide



- Posizione della guida cassetto raccomandata per la massima stabilità



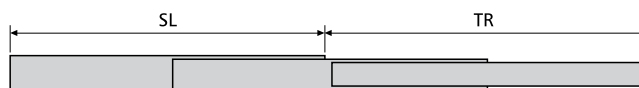
## 2. Estrazione (TR) o corsa

- Estrazione 75% – il cassetto si apre per circa il 75% della lunghezza totale della guida
- Estrazione 100% – l'apertura del cassetto è pari alla lunghezza della guida
- Estrazione 100%+ – l'apertura del cassetto supera la lunghezza della guida
- La maggior parte delle guide con estrazione 100% hanno una sovracorsa nominale. Per i dettagli preghiamo di fare riferimento alle singole pagine prodotto

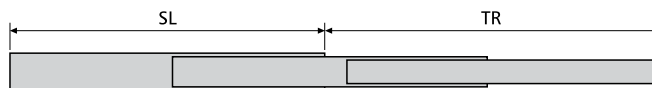
75%



100%



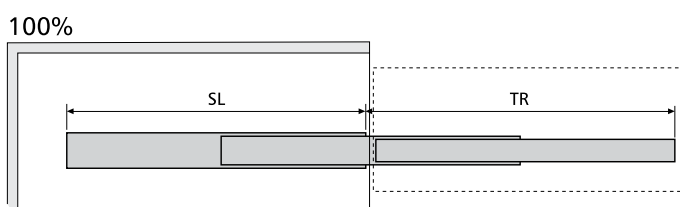
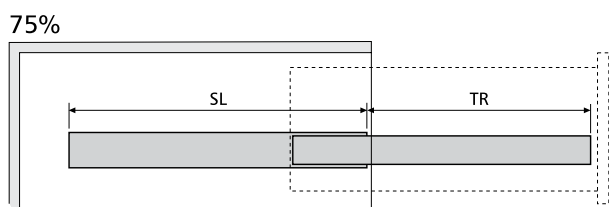
100%+



SL = Lunghezza della guida TR = Corsa

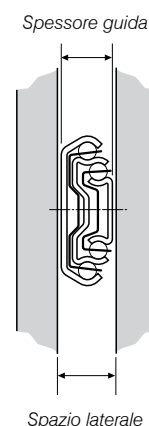
## 3. Lunghezza della guida (SL)

- La lunghezza della guida corrisponde alla dimensione più lunga di una guida completamente chiusa. Di regola, usare sempre la lunghezza massima permessa dall'applicazione



## 4. Spazio laterale

- L'ammontare di spazio necessario per accogliere lo spessore del gruppo guida
- Per delle prestazioni ottimali, lasciare tra +0,2mm e +0,5mm dello spessore nominale della guida, per es. per una guida da 12,7mm, la luce laterale dev'essere tra 12,9mm e 13,2mm
- Le guide di precisione non possono assorbire grandi scostamenti di distanza tra l'armadietto ed il cassetto. Perché le due guide funzionino in modo ottimale, l'armadietto ed il cassetto devono essere in quadro e paralleli l'uno rispetto all'altro



## 5. Determinazione delle eventuali caratteristiche speciali richieste

- Lo sgancio consente il semplice aggancio/sgancio dal gruppo guida

**Leva** – si ottiene lo sgancio rilasciando una levetta interna e tirando il cassetto verso l'esterno in direzione opposta all'armadietto

**Gancio a spinta** – si preme un gancetto per sbloccare il cassetto che si sgancia tirandolo fermamente contro la resistenza delle sfere di trattenimento

- Dei blocchi trattengono la guida in posizione di apertura o chiusura e si deve azionare una leva per muovere la guida
- Il dispositivo di trattenimento in posizione di apertura o chiusura mantiene aperta o chiusa la guida finché non viene applicata ulteriore forza
- Le guide con chiusura automatica (SC) comprendono una molla che ha lo scopo di chiudere la guida e impedirne l'arretramento
- La chiusura automatica smorzata (EC) rallenta la chiusura per un funzionamento uniforme e controllato
- Le guide con apertura a push (TR) si aprono applicando pressione sulla parte anteriore della guida
- Opzioni di montaggio: per esempio con staffe e baionette
- La regolazione del cassetto a camma permette la regolazione minuziosa del davanti del cassetto per facilitare l'allineamento. Caratteristica standard sulle guide serie 2132 e 3832
- I blocchi ammortizzatori sono perni in acciaio temprato che garantiscono un accoppiamento con interferenza tra gli elementi guida per minimizzare l'amplificazione delle vibrazioni e ridurre i danni arrecati dalle scosse in posizione di chiusura. Disponibili come standard sulla guida 0522
- Suffissi caratteristiche standard:

SC – chiusura automatica

HDSC – chiusura automatica per impieghi gravosi

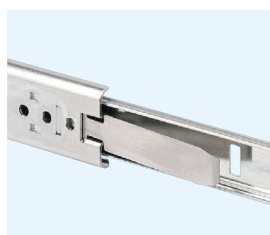
DO – trattenimento in posizione di apertura

TR – apertura a push

HDTR – apertura a push per impieghi gravosi

EC – chiusura ammortizzata

RC – ricircolo di sfere



Blocco in posizione di apertura



Blocco in posizione di chiusura



Trattenimento in posizione di chiusura



Trattenimento in posizione di apertura



Sgancio

# Selezione guide

---

- Materiale/finitura (Per le eccezioni vedere le schede individuali dati)

## Elementi guida

- acciaio dolce laminato a freddo
- acciaio inossidabile laminato a freddo (acciaio austenitico 1.4301)
- alluminio (Serie 6000)

## Gabbie portasfere

- zincate laminate a freddo
- acciaio inossidabile (acciaio austenitico 1.4301)
- plastica (Nylon 6-6)

## Sfere

- acciaio al cromo carbonio
- acciaio inossidabile (acciaio ferritico 1.4034)
- polimero

## Lubrificante

- Grasso per alte-basse temperature, gamma minima di funzionamento da -20° a +110°C
- Tutte le guide Accuride in acciaio inossidabile usano un lubrificante di classe alimentare. Se applicato in conformità con le istruzioni non è dannoso per la salute, è insapore e inodore e idoneo all'uso quando è inevitabile il contatto con gli alimenti. Inoltre il grasso non include composti organici volatili.

- I prefissi per l'ordinazione delle guide sono:

- DZ – elettrozincatura e passivazione blu
- DB – elettrozincatura e passivazione nera
- DW – bianco
- DH – resistente alla corrosione (fino a 96 ore)
- DS – acciaio inossidabile
- DA – alluminio
- DP – resistente alla corrosione (fino a 500 ore)
- DFG – Guide lineari ad attrito

Accuride slides are designed for indoor use and should be protected from excessive moisture, chemical fumes, dirt and corrosion.

Accuride slide material samples are subjected to salt spray testing according to the ASTM B117-07 standard and evaluation per B-633-07a (requirements for electrodeposited zinc coatings).

The following product prefixes denote the level of corrosion resistance according to the tested samples:

DZ – commercial plating: no white rust is allowed on tested parts after 12 hours of exposure in the salt spray tester

DH – higher resistant plating: less than 5% white rust is allowed over tested parts after 96 hours of exposure in the salt spray tester

DB – commercial black plating: no white rust is allowed over tested parts after 96 hours of exposure in the salt spray tester

DP – passivate high resistance plating: less than 5% white rust is allowed over tested parts after 500 hours of exposure in the salt spray tester

The Accuride self-cleaning ball retainer protects slide raceways by removing foreign particles between ball bearings and the lubricant provided is sufficient for normal slide life. Should you need to clean the slides, you can re-lubricate them with quality grease rated for extreme pressure.

- Accuride slides with plastic or rubber components are designed to be used for extended periods in temperatures between -20° and 70°C
- Accuride slides without plastic or rubber components can be used in temperatures between -20° and 110°C
- Accuride slides with soft-close dampers can be used in temperatures between 10° and 40°C
- Extreme temperatures can affect the lubricant and plastic or rubber components
- The DS3031 slide has been designed to withstand temperatures up to 300°C
- DFG friction slides have been designed to withstand temperatures between -40 and +90°C.

Accuride's slides manufactured in Europe do not contain any of the restricted or prohibited substances referred to in the ELV (End of Life Vehicles) 2000/53/EU and the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/E.

Slides produced in Mexico with a date stamp from 05/05 onwards are compliant in bright zinc (DZ) finish. Black (DB) slides produced in Mexico with a date stamp from 06/09 onwards are compliant.

## Medio ambiente

Las guías Accuride están diseñadas para un uso interior y deberían protegerse de la humedad excesiva, vapores químicos, suciedad y corrosión.

Las muestras de material de las guías de Accuride se someten a la prueba de la exposición a la sal conforme a la normativa ASTM B117-07 y a la evaluación por B-633-07a (requisitos para los revestimientos galvanoplásticos de zinc).

Los siguientes prefijos de producto denotan el nivel de resistencia a la corrosión según las muestras probadas:

- DZ – recubrimiento comercial: no se permite óxido blanco en las piezas probadas tras 12 horas de exposición en el ensayo de exposición a la sal.
- DH – recubrimiento de más alta resistencia: se permite menos del 5% de óxido blanco en las piezas probadas tras 96 horas de exposición en el ensayo de exposición a la sal.
- DB – recubrimiento negro comercial: no se permite óxido blanco en las piezas probadas tras 96 horas de exposición en el ensayo de exposición a la sal.
- DP – plateado pasivado de alta resistencia: se permite menos del 5% de óxido blanco en las piezas probadas tras 500 horas de exposición en el ensayo de exposición a la sal.

El retenedor de bolas con auto-limpieza de Accuride protege las pistas de rodaduras de la guía eliminando las partículas ajenas entre los cojinetes de bolas. El lubricante provisto es suficiente para la vida útil de una guía normal. Si necesitara limpiar las guías, podrá volver a lubricarlas con grasa de calidad clasificada para presiones extremas.

- Las guías Accuride con componentes de plástico o de goma son diseñadas para un uso en un rango de temperatura de -20°C hasta + 70°C
- Las guías Accuride sin componentes de plástico o de goma son diseñadas para un uso en un rango de temperatura de -20°C hasta + 110°C
- Las guías de Accuride con amortiguador de cierre suave pueden ser utilizadas con temperaturas entre 10°C y 40°C
- Las temperaturas extremas también pueden afectar al lubricante y a los componentes de plástico o goma
- La guía DS3031 ha sido diseñada para soportar temperaturas de hasta 300°C
- Las guías de fricción DFG han sido diseñadas para resistir temperaturas entre -40°C y +90°C

Las guías de Accuride fabricadas en Europa no contienen ninguna de las sustancias restringidas o prohibidas mencionadas en las normativas Fin de Vida de los Vehículos (ELV, End of Life Vehicles) 2000/53/EU y Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/EU.

Las guías producidas en México (acabado zincado brillante, prefijo DZ) con sello de fecha del 05/05 en adelante se conforman sólo. Las guías producidas en México (acabado zincado negro, prefijo DB) con sello de fecha del 06/09 en adelante se conforman sólo.

Le guide Accuride sono progettate per uso all'interno e devono essere protette da corrosione, sporcizia, esalazioni chimiche ed umidità eccessive.

I campioni dei materiali per le guide Accuride sono soggetti a test in nebbia salina in conformità con la norma ASTM B117-07 e alla valutazione secondo B-633-07a (requisiti per l'elettrozincatura).

I prefissi che seguono denotano il livello di resistenza alla corrosione sulla base dei campioni sottoposti a test:

DZ – rivestimento commerciale: dopo 12 ore di esposizione a nebbia salina non è consentita ruggine bianca sulle parti testate

DH – rivestimento più resistente: dopo 96 ore di esposizione a nebbia salina è consentito meno del 5% di ruggine bianca sulle parti testate

DB – placcatura nera commerciale: dopo 96 ore di esposizione a nebbia salina non è consentita ruggine bianca sulle parti testate

DP – rivestimento passivato ad alta resistenza: dopo 500 ore di esposizione a nebbia salina è consentito meno del 5% di ruggine bianca sulle parti testate

Il dispositivo autopulente di trattenimento sfera Accuride protegge le piste di scorrimento asportando particelle di corpi estranei tra le sfere e la lubrificazione fornita è sufficiente per la normale durata della guida. Se fosse necessario pulire le guide, ri-lubrificarle con grasso di buona qualità per pressione estrema.

- Le guide Accuride con componenti plastici sono costruite per resistere a temperature entro -20°C e 70°C
- Le guide Accuride senza componenti plastici sono costruite per resistere a temperature entro -20°C e 110°C
- Le guide Accuride con ammortizzatori soft close possono essere utilizzate per temperature che variano tra 10°C e 40°C
- Anche le temperature estreme possono incidere sul lubrificante e sui componenti in plastica o in gomma
- La guida DS3031 è stata progettata per sopportare temperature fino a 300°C
- Le guide DFG ad attrito sono progettate per sopportare temperature tra -40°C e +90°C

Le guide Accuride prodotte in Europa non contengono nessuna delle sostanze proibite o limitate cui si fa riferimento nelle direttive ELV (End of Life Vehicles) 2000/53/UE e RoHS (Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/UE.

Le guide con finitura nera (DB) prodotte in Messico con data stampata da 06/09 in poi saranno conformi mentre le guide zincato brillante (DZ) con data stampata a partire da 05/05 in poi sono già conformi.

## Limited lifetime guarantee

---

Accuride International Limited guarantees its “Quick Ship”™ slides against defects in material and workmanship. This guarantee does not cover wear and tear to slides, nor does it cover slides that have been damaged due to abuse, improper installation, excessive loads, or any use contrary to the instructions available on the product. Accuride will supply a replacement only. This guarantee does not cover the cost of removal, installation, or other incidental charges. Please contact your supplier for further details.

This limited lifetime guarantee only applies to “Quick Ship”™ slides sold or used in Member States of the European Union or the European Economic Area and excludes DA and DS0115RC, DA0116RC, CBERGO-TRAY200, CBERGO-TRAY300 and DBLIFT-0019. It does not affect your statutory rights, which may vary from country to country.

---

The contents of this publication are given for information only. Neither Accuride International Limited, nor any other company in the Accuride International, Inc Group of Companies, shall be responsible for any loss or damage (whether direct or consequential), or expense of any nature that may be suffered as a result of, or which may be attributable (directly or indirectly) to, the use of, or reliance on, any information contained in this publication.

Information in this publication is subjected to change without notice. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, distributed or republished, in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Accuride International Limited.

© Copyright 2021 Accuride International Limited. All rights reserved.



is the registered trademark or trademark of Accuride International, Inc in the United States and other countries.



is a trademark of Accuride International Limited in the United Kingdom and other countries.

Other product and company names in this publication may be the trademarks of their respective owners.

Accuride International Limited is registered in England: Registration number 352801.



## Garantía limitada de por vida

---

Accuride International Limited garantiza sus guías "Quick Ship"™ contra posibles defectos de material o fabricación. Esta garantía no cubre el desgaste normal de las guías, ni las guías que hayan sido dañadas por abuso, instalación inapropiada, cargas excesivas o uso no incluido en las instrucciones. Accuride suministrará un recambio exclusivamente. Esta garantía no cubre el coste del desmontaje, instalación u otros gastos incidentales. Póngase en contacto con su proveedor si necesita más detalles.

Esta garantía limitada de por vida sólo se aplica a las guías de Ferretería para Ebanistería "Quick Ship"™ vendidas o utilizadas en los Estados Miembros de la Unión Europea o en el Área Económica Europea y excluye las guías DA y DS0115RC, DA0116RC, CBERGO-TRAY200, CBERGO-TRAY300 y DBLIFT-0019. Esta garantía no afecta a sus derechos legales, que podrían variar de país a país.

---

El contenido de esta publicación se proporciona exclusivamente con fines informativos. Ni Accuride International Limited, ni ninguna otra compañía del Grupo de Compañías de Accuride International, Inc., será responsable de ninguna pérdida o daños (ya sean directos o indirectos), ni gastos de ninguna naturaleza que pudieran surgir como resultado del uso o utilización de cualquier información contenida en esta publicación, o que pudieran atribuirse (directa o indirectamente) a la misma.

La información contenida en esta publicación está sometida a cambio sin previo aviso. Ninguna parte de esta publicación podrá reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación de datos, ni transmitirse, distribuirse ni volverse a publicar de ninguna forma, ni por ningún medio, ni con ningún propósito, sin el consentimiento expreso escrito de Accuride International Limited.

© Copyright 2021 Accuride International Limited. Todos los derechos reservados.



es marca comercial registrada o marca comercial de Accuride International, Inc en los Estados Unidos y otros países.



es una marca patentada de Accuride International Limited en el Reino Unido y otros países.

Otros nombres de productos o compañías que aparecen en esta publicación podrían ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Accuride International Limited está registrada en Inglaterra: Número de registro: 352801.

## Garanzia limitata di durata

---

Accuride International Limited garantisce le sue guide "Quick Ship"™ contro qualsiasi difetto di materiale o lavorazione. La presente garanzia non copre l'usura delle guide, né le guide danneggiate a causa di abuso, installazione errata, carichi eccessivi o qualsiasi altro uso contrario alle istruzioni a corredo del prodotto. Accuride fornirà solo una sostituzione. La presente garanzia non copre il costo di rimozione, installazione o altri costi eventuali. Per ulteriori dettagli contattare il fornitore.

La presente garanzia limitata di durata è valida solo per le guide "Quick Ship"™ vendute o usate nei Paesi membri dell'Unione Europea o dell'Area Economica Europea ed esclude DA e DS0115RC, DA0116RC, CBERGO-TRAY200, CBERGO-TRAY300 e DBLIFT-0019. Non compromette i diritti prescritti dalla legge che possono variare da paese a paese.

---

Quanto contenuto in questa pubblicazione ha scopo solo informativo. Né Accuride International Limited, né nessun'altra società del gruppo Accuride International, Inc sarà responsabile per eventuali danni o perdite (sia diretti che conseguenti), o spese di altro genere risultanti o attribuibili (sia direttamente che indirettamente) all'uso o all'attendibilità delle informazioni qui contenute.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a variazione senza notifica. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero o trasmessa, distribuita o ripubblicata, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, o per qualsiasi scopo, senza previo permesso scritto da parte di Accuride International Limited.

© Copyright 2021 Accuride International Limited. Tutti i diritti sono riservati.



è il marchio registrato o il marchio di Accuride International, Inc negli Stati Uniti ed in altri paesi.



è un marchio registrato di Accuride International Limited nel Regno Unito ed in altri paesi.

Nomi di altri prodotti e società in questa pubblicazione possono essere marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

Accuride International Limited è registrata in Inghilterra: Numero di registrazione 352801.

---

**Intentionally left blank**

Intencionalmente dejada en blanco

Lasciato intenzionalmente bianco



**Accuride International Limited**

Liliput Road  
Brackmills Industrial Estate  
Northampton  
NN4 7AS  
UNITED KINGDOM

**Accuride International GmbH**

Werner-von-Siemens-Str 16-18,  
65582 Diez/Lahn,  
GERMANY

**Accuride International Srl**

Via Tonale, 7/11  
20099 Sesto San Giovanni (Milan)  
ITALY

**Accuride International Inc.**

12311 Shoemaker Avenue,  
Santa Fe Springs,  
CA 90670,  
USA

**Accuride International S.A. de C.V.**

Calle Circuito Norte No.6  
Parque Industrial Nelson  
Mexicali, B.C., C.P. 21395  
MEXICO

**Accuride Japan Co. Ltd.**

44 Minami-asaji Iwata Yawata-shi  
Kyoto  
JAPAN

**Accuride International (Suzhou) Co., Ltd.**

No.178, East Suhong Road  
Suzhou Industrial Park  
Jiangsu Province 215026  
CHINA

[support@accuride.com](mailto:support@accuride.com)

[www.accuride-europe.com](http://www.accuride-europe.com)