

MHA-SK

Tassello passante in acciaio con vite
 T.S.P. esagono incassato in classe 10.9

Data ultimo aggiornamento: 22/07/2021 - Revisione n°: 01/2021

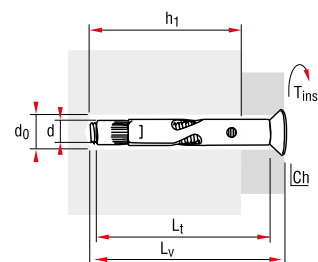
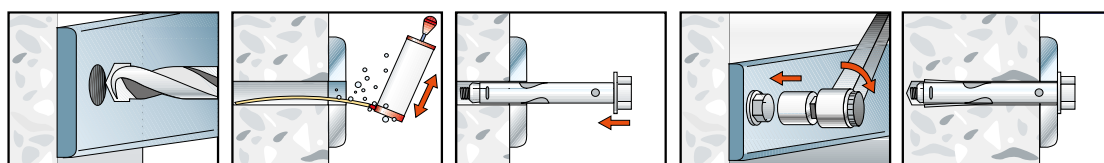


CARATTERISTICHE:

- Ancorante in acciaio passante costituito da un corpo in lamiera stampata con asole trasversali e cono espansore zigri-nato
- Espansione morbida ed omogenea grazie ai tagli del guscio ed il profilo del cono
- Bloccaggio ed irrigidimento del supporto da fissare grazie alla struttura della schermatura
- Notevole rapidità di posa attraverso l'oggetto da fissare
- Estrema economicità dell'ancorante con alte prestazioni.

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE: Passante attraverso l'oggetto da fissare

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: individuare l'accessorio più adatto per l'applicazione da eseguire, scegliere la corretta misura dell'ancorante in relazione all'oggetto da fissare, controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta, rispettare i dati di installazione. Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione.



Art.	L _t mm	Vite d x L _v mm	d ₀ mm	h ₁ mm	t _{fix} max mm	T _{inst} Nm	Ch
1592806	65	M6x70	8	50	28	10	4
1592007	70	M8x80	10	55	30	25	5
1592010	100	M8x100	10	55	50	25	5
1592208	80	M10x80	12	60	30	40	6
1592210	100	M10x100	12	60	50	40	6

h₁ = Profondità minimo foro
 L_t = Lunghezza tassello
 L_v = Lunghezza vite
 d₀ = Diametro foro
 d = Diametro vite
 T_{inst} = Coppia di serraggio
 Ch = Chiave

		M6	M8	M10	
Interasse critico	S _{cr}	mm	180	240	250
Distanza critica dal bordo	C _{cr}	mm	100	120	150
Interasse minimo	S _{min}	mm	95	120	145
Distanza minima dal bordo	C _{min}	mm	50	60	75
Spessore minimo supporto	h _{min}	mm	80	100	120

Carichi consigliati in daN - Applicazioni in calcestruzzo classe C20/25

1 daN ≈ 1 kg

Viteria cl. 10.9	daN	180	250	400
------------------	-----	-----	-----	-----

- Rispettare sempre le condizioni di installazione
- In casi di utilizzo di interassi o distanze dal bordo inferiori a quelle critiche è necessario ridurre il carico di applicazione
- I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio, tiro inclinato)

Cod. Articolo	Descrizione	EAN Articolo	EAN Cartone	Pz x Ct	Pz x Imb
1592806	M6 - 8 x 65 mm	7610634098767	7610634104413	50	400
1592007	M8 - 10 x 70 mm	7610634098323	7610634097005	50	400
1592010	M8 - 10 x 100 mm	7610634124602	7610634124718	25	200
1592208	M10 - 12 x 80 mm	7610634099092	7610634097111	25	200
1592210	M10 - 12 x 100 mm	7610634124824	7610634124930	25	200