

MLM-S

Tassello in acciaio
con vite T.E. classe 8.8

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

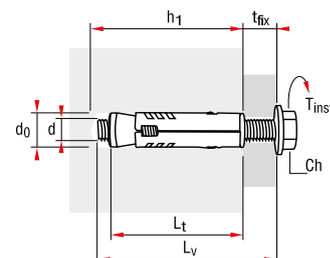
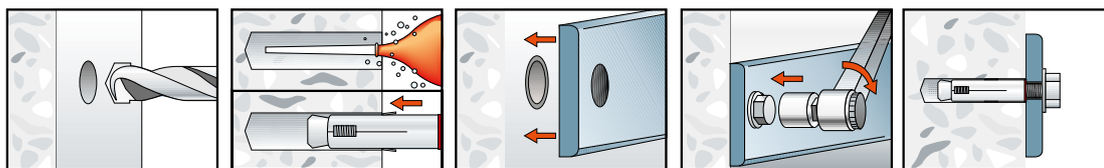


CARATTERISTICHE:

- ancorante in acciaio costituito da un corpo in lamiera stampata a geometria antirotazione con alette, cono espansore e vite T.E.
- tappo in materiale plastico di protezione alla filettatura del corpo di espansione dalla polvere e da detriti
- boccola rossa sul collare del corpo di espansione che assicura il centraggio dell'accessorio durante l'installazione

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE: Non passante attraverso l'oggetto da fissare.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: individuare l'accessorio più idoneo 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.



Calcolo lunghezza vite: $L_v = L_t + t_{fix}$

- h_1 = Profondità minima foro
- L_t = Lunghezza tassello
- L_v = Lunghezza vite
- d_0 = Diametro foro
- d = Diametro vite
- t_{fix} = Spessore fissabile
- T_{inst} = Coppia di serraggio
- Ch = Chiave
- L_b = Lunghezza occhio
- L_o = Lunghezza barra
- L_g = Lunghezza gancio

Art.	L_t mm	Vite d x L_v mm	d_0 mm	h_1 mm	T_{fix} max mm	T_{inst} Nm	Ch
7420612	47	M6x55	12	55	10	10	10
7420814	55	M8x65	14	65	12	25	13
7421016	65	M10x80	16	75	15	50	17
7421220	75	M12x100	20	85	20	85	19
7421624	92	M16x100	24	105	20	150	24

			M6	M8	M10	M12	M16
Interasse critico	S_{cr}	mm	160	180	220	280	320
Distanza critica dal bordo	C_{cr}	mm	90	100	120	150	170
Interasse minimo	S_{min}	mm	70	80	90	120	130
Distanza minima dal bordo	C_{min}	mm	60	70	80	100	115
Spessore minimo supporto	h_{min}	mm	100	100	100	120	140

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

1 daN = 1 kg

		M6	M8	M10	M12	M16
MLM-S	daN	230	420	590	750	1080

- 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
7420612	M6 x 55 mm	7610634120932	7610634121045	50	400
7420814	M8 x 65 mm	7610634121151	7610634121267	25	200
7421016	M10 x 80 mm	7610634121373	7610634121489	20	160
7421220	M12 x 100 mm	7610634121595	7610634121700	5	40
7421624	M16 x 100 mm	7610634121816	-	5	40