

MLM

Tassello in acciaio

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

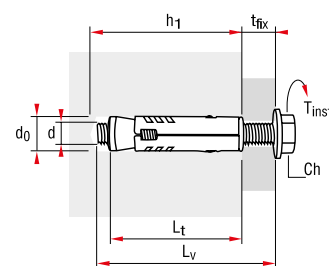
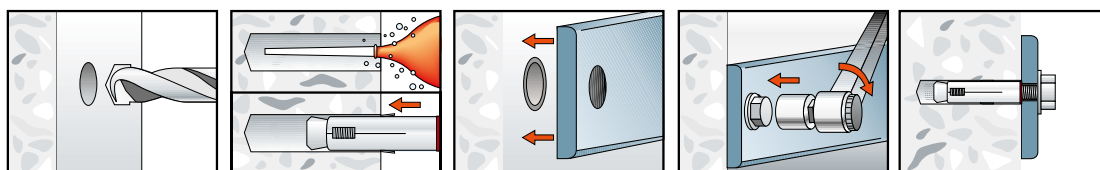


CARATTERISTICHE:

- ancorante in acciaio costituito da un corpo in lamiera stampata a geometria antirotazione con alette e cono espansore
- 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_o = 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	Per viti mm	d_o mm	h_1 mm
7400612	47	M6	12	55
7400814	55	M8	14	65
7401016	65	M10	16	75
7401220	75	M12	20	85
7401624	92	M16	24	105

			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	daN	220	350	470	700	800

- 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 lmb
7400612	M6 - 12 x 47 mm	7610634119837	7610634119943	50	400
7400814	M8 - 14 x 55 mm	7610634120055	7610634120161	25	200
7401016	M10 - 16 x 65 mm	7610634120277	7610634120383	25	200
7401220	M12 - 20 x 75 mm	7610634120499	7610634120604	20	160
7401624	M16 - 24 x 92 mm	7610634120710	7610634120826	10	80