

MSBr

Tassello in acciaio INOX A2

Data ultimo aggiornamento: 25/08/2021 - Revisione n°: 00/2021



CARATTERISTICHE:

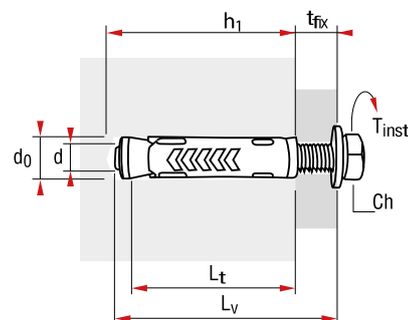
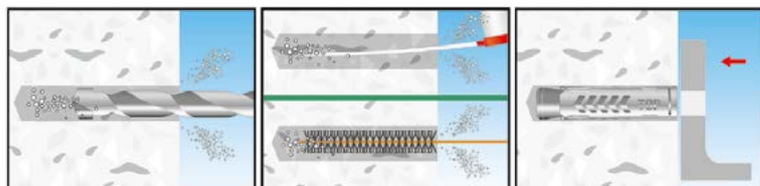
- Ancorante in acciaio a geometria antirotazione con zigrinature laterali e cono espansore
- Espansione morbida grazie ai 3 settori in cui è diviso il corpo dell'ancorante
- Idoneo all'utilizzo su: calcestruzzo non fessurato, pietra naturale compatta, mattone pieno.

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

APPLICAZIONI: Strutture in acciaio, serramenti e finestre, ringhiere, canalizzazioni, cancelli, facciate, macchinari in genere, inferriate.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO: 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.

INSTALLAZIONE:



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

- h₁** = Profondità minima foro
- L_t** = Lunghezza tassello
- L_v** = Lunghezza vite
- d₀** = Diametro foro
- d** = Diametro vite
- t_{fix}** = Spessore fissabile
- T_{inst}** = Coppia di serraggio
- Ch** = Chiave
- L_b** = Lunghezza barra
- L_o** = Lunghezza occhio
- L_g** = Lunghezza gancio

Art.	L _t mm	Per viti mm	d ₀ mm	h ₁ mm
1630604	45	M6	10	55
1630805	51	M8	12	60
1631006	60	M10	14	75
1631207	75	M12	18	85

MSBr

Tassello in acciaio INOX A2

Data ultimo aggiornamento: 25/08/2021 - Revisione n°: 00/2021



			M6	M8	M10	M12
Interasse critico	S _{cr}	mm	120	135	155	190
Distanza critica dal bordo	C _{cr}	mm	60	75	90	120
Interasse minimo	S _{min}	mm	65	90	135	165
Distanza minima dal bordo	C _{min}	mm	45	70	85	115
Spessore minimo del supporto	h _{min}	mm	135	135	140	160

Carichi consigliati in daN - Applicazioni in calcestruzzo classe C20/25						daN=1 kg
	daN		200	350	470	630

- 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
1630604	M6 - 10 x 45 mm	7610634098279	7610634099368	50	400
1630805	M8 - 12 x 51 mm	7610634098385	7610634099474	50	400
1631006	M10 - 14 x 60 mm	7610634098491	7610634099580	25	200
1631207	M12 - 18 x 75 mm	7610634098606	7610634099696	20	160