

## MSB-B

Tassello in acciaio  
 con barra filettata

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



### CARATTERISTICHE:

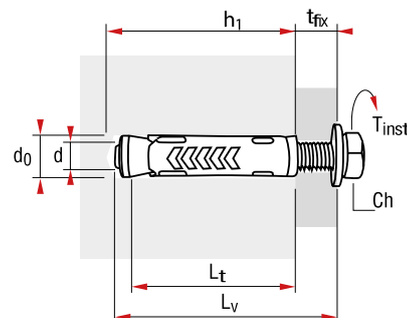
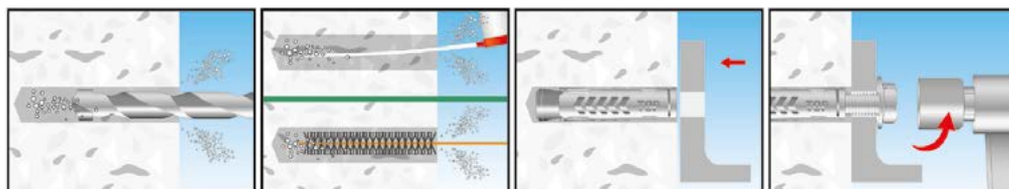
- Ancorante in acciaio a geometria antirotazione con zigrinature laterali e cono espansore
- Espansione morbida grazie ai 3 settori in cui è diviso il corpo dell'ancorante
- Idoneo all'utilizzo su: calcestruzzo non fessurato, pietra naturale compatta, mattone pieno.

**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:



Art.	L <sub>t</sub> mm	Per viti d x L <sub>b</sub> mm	d <sub>0</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	T <sub>fix</sub> max mm	T <sub>inst</sub> Nm	Ch
1720604	45	M6x57	10	55	10	6	10
1720805	51	M8x75	12	60	10	15	13
1721006	60	M10x90	14	70	20	30	17
1721207	75	M12x110	18	85	25	50	19

h<sub>1</sub> = Profondità minima foro  
 L<sub>t</sub> = Lunghezza tassello  
 L<sub>v</sub> = Lunghezza vite  
 d<sub>0</sub> = Diametro foro  
 d = Diametro vite  
 t<sub>fix</sub> = Spessore fissabile  
 T<sub>inst</sub> = Coppia di serraggio  
 Ch = Chiave  
 L<sub>b</sub> = Lunghezza barra  
 L<sub>o</sub> = Lunghezza occhio  
 L<sub>g</sub> = Lunghezza gancio

## MSB-B

Tassello in acciaio  
con barra filettata

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

			M6	M8	M10	M12	
Interasse critico	S <sub>cr</sub>	mm	120	135	155	190	
Distanza critica dal bordo	C <sub>cr</sub>	mm	60	75	90	120	
Interasse minimo	S <sub>min</sub>	mm	65	90	135	165	
Distanza minima dal bordo	C <sub>min</sub>	mm	45	70	85	115	
Spessore minimo del supporto	h <sub>min</sub>	mm	135	135	140	160	
<b>Carichi consigliati in daN - Applicazioni in calcestruzzo classe C20/25</b>						<b>1 daN=1 kg</b>	
			daN	250	400	500	650

- 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
1720604	M6 x 45 mm con barra M6 x 57 mm	7610634099597	7610634096299	50	400
1720805	M8 x 51 mm con barra M8 x 65 mm	7610634099702	7610634096404	25	200
1721006	M10 x 60 mm con barra M10 x 80 mm	7610634099818	7610634096510	20	160
1721207	M12 x 75 mm con barra M12 x 100 mm	7610634099924	7610634096626	10	80