

## MSBr-S

Tassello con vite T.E.  
 in acciaio INOX A2

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



### CARATTERISTICHE:

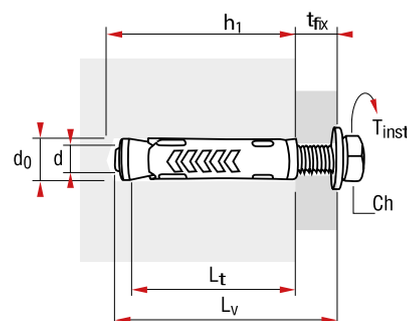
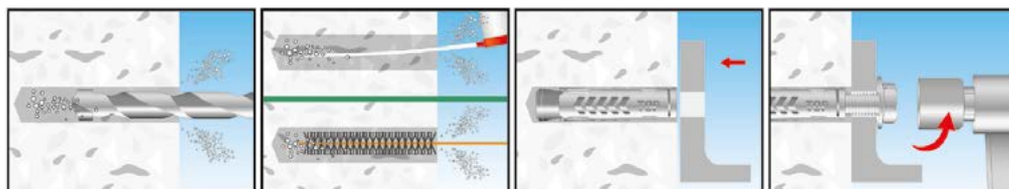
- Ancorante in acciaio a geometria antirotazione con zigrinature laterali e cono espansore
- Espansione morbida grazie ai 3 settori in cui è diviso il corpo dell'ancorante
- Idoneo all'utilizzo su: calcestruzzo non fessurato, pietra naturale compatta, mattone pieno.

**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:



**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

Art.	L <sub>t</sub> mm	Per viti d x L <sub>v</sub> mm	d <sub>0</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	T <sub>fix</sub> max mm	T <sub>inst</sub> Nm	Ch
<b>1680805</b>	51	M8x65	12	60	14	25	13
<b>1681006</b>	60	M10x80	14	70	20	40	17
<b>1681207</b>	75	M12x100	18	85	25	75	19

## MSBr-S

Tassello con vite T.E.  
in acciaio INOX A2

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

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
1680805	M8 x 51 mm con vite M8 x 65 mm	7610634099269	7610634095964	50	400
1681006	M10 x 60 mm con vite M10 x 80 mm	7610634099375	7610634096077	25	200
1681207	M12 x 75 mm con vite M12 x 100 mm	7610634099481	7610634096183	20	160