

## L'ancorante a espansione per applicazioni non strutturali in calcestruzzo non fessurato



Parapetti



Arredo urbano

### VERSIONI

- acciaio zincato

### MATERIALI DI SUPPORTO

#### Adatto per:

- Calcestruzzo da C12/15 a C50/60, non fessurato
- Pietra naturale con struttura compatta

### VANTAGGI

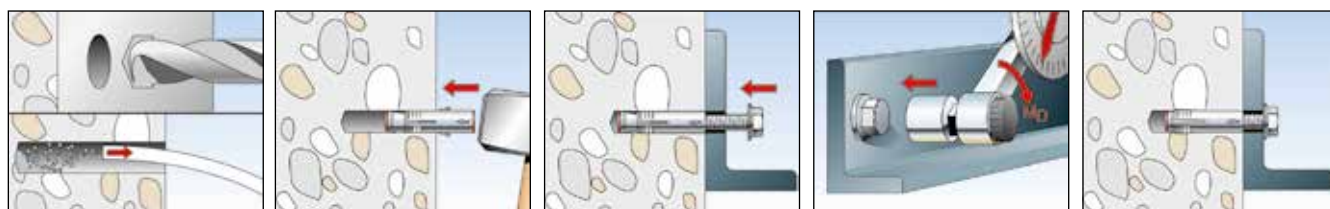
- Il corpo a due settori provoca una distribuzione ampia e uniforme del carico, anche su materiali compatti di scarsa qualità.
- La filettatura metrica interna consente l'utilizzo di viti e barre filettate standard per un'ideale adattamento all'applicazione.
- Il tappo in plastica rosso protegge la filettatura dalla polvere di foratura, assicurando così un corretto funzionamento.
- I set di fissaggio con vite testa esagonale (S), con barra filettata (B), con occhiolo (O), con gancio (G) e paracolpo (D) forniscono la corretta soluzione per tutte le applicazioni.

### APPLICAZIONI

- Balaustre
- Corrimano
- Consolle
- Cancelli
- Inferriate
- Installazioni distanziate

### FUNZIONAMENTO

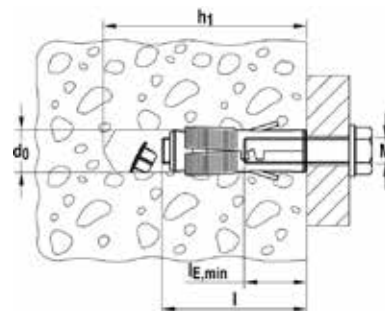
- SL M è idoneo per installazione non passante.
- Quando si applica la coppia di serraggio, il cono è richiamato nel corpo dell'ancorante, che si espande contro la parete del foro.
- Per una corretta installazione l'ancorante non passante SL M deve poggiare sull'elemento da fissare oppure la barra filettata e gli altri accessori (gancio e occhiolo) devono essere contrastati con rondella e dado.
- Per determinare la lunghezza della vite  $l_s$ :  
Lunghezza vite  $l_s$  =  
Lunghezza fissaggio  
+ Spessore oggetto da fissare  $t_{fix}$   
+ Spessore rondella.



## DATI TECNICI



Tassello SL M

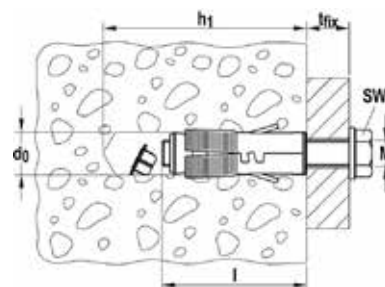


	acciaio zincato	Diametro foro $d_0$	Profondità foro min $h_1$	Lunghezza ancorante $l$	Filettatura	Profondità di avvitamento min $l_{E,min}$	Confezione
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	M	[mm]	[pz]
Prodotto	gvz						
<b>SL M 6</b>	<b>500601</b>	12	60	45	M 6	45	50
<b>SL M 8</b>	<b>500602</b>	14	65	50	M 8	50	50
<b>SL M 10</b>	<b>500603</b>	16	80	60	M 10	60	25
<b>SL M 12</b>	<b>500604</b>	20	95	75	M 12	75	20
<b>SL M 16</b>	<b>500605</b>	24	105	90	M 16	90	10
<b>SL M 20</b>	<b>050557</b>	30	130	110	M 20	110	5

## DATI TECNICI



Tassello SL M-S con vite T.E. 8.8



	acciaio zincato	Diametro foro $d_0$	Profondità foro min $h_1$	Lunghezza ancorante $l$	Spessore fissabile max $l_{fix}$	Diametro x lunghezza $\emptyset \times$ lunghezza	Coppia di serraggio $T_{inst}$	Chiave di serraggio $\emptyset$ SW	Confezione
	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[pz]
Prodotto	gvz								
<b>SL M 6 S vite T.E.</b>	<b>500621</b>	12	60	45	10	M 6 x 50	10	10	50
<b>SL M 8 S vite T.E.</b>	<b>500622</b>	14	65	50	10	M 8 x 60	25	13	50
<b>SL M 10 S vite T.E.</b>	<b>500623</b>	16	80	60	20	M 10 x 80	45	17	25
<b>SL M 12 S vite T.E.</b>	<b>500624</b>	20	95	75	20	M 12 x 90	75	19	20
<b>SL M 16 S vite T.E.</b>	<b>500625</b>	24	105	90	25	M 16 x 100	120	24	10
<b>SL M 20 S vite T.E.</b>	<b>500626</b>	30	135	110	30	M 20 x 130	250	30	5

Ancoranti metallici ad alte prestazioni

3