

Il fissaggio completamente metallico per una vasta gamma di applicazioni



Pensili



Ripiani

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno
- Pietra naturale compatta

VANTAGGI

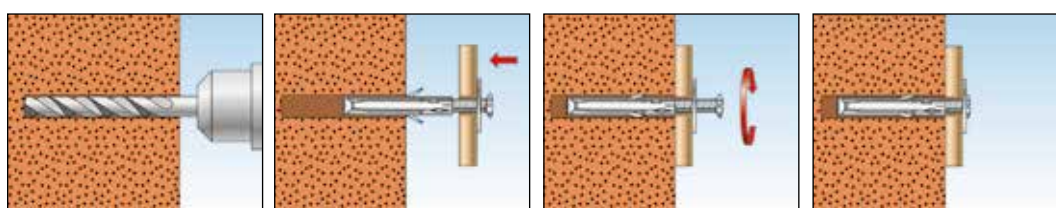
- Il cono metallico consente un'espansione efficace del tassello.
- La versione SBS 8/4 L consente il fissaggio su lastre di spessore fino a 40 mm
- La rondella metallica allargata impedisce al tassello di scivolare nel foro, rendendo l'installazione semplice.
- Le alette anti-rotazione impediscono al tassello di ruotare all'interno del foro, garantendo un'installazione con alto livello di sicurezza.
- L'ampia gamma di accessori e i differenti diametri disponibili rendono il fissaggio metallico a espansione SBS idoneo per molteplici applicazioni.

APPLICAZIONI

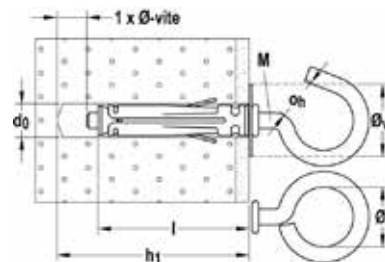
- Mobili pensili
- Lampade a muro
- Specchi
- Fili per biancheria
- Accessori per bagno
- Mensole a muro

FUNZIONAMENTO

- Il fissaggio metallico a espansione SBS è idoneo sia per installazioni passanti che non passanti.
- Pulire accuratamente il foro prima dell'installazione.
- Quando si avvista la vite o l'accessorio il cono viene richiamato nel bossolo espandente, fornendo un ancoraggio sicuro nel materiale di supporto.
- La scelta dell'accessorio e del diametro più idonei deve essere fatta in relazione all'applicazione e al carico.



DATI TECNICI

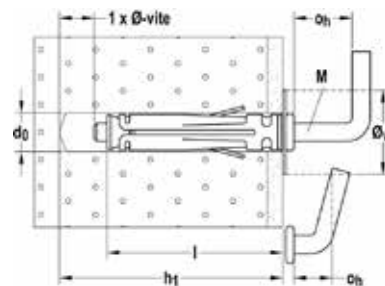
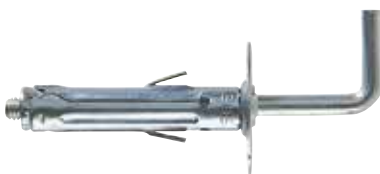


SBS /1 con occhiolo aperto

SBS /3 con occhiolo chiuso

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Lunghezza tassello l [mm]	Filettatura M	Diametro interno gancio / occhiolo \varnothing_i [mm]	Apertura gancio \varnothing_h [mm]	Diametro rondella \varnothing_w [mm]	Confezione [pz]
SBS 8/1	500401	8	50	40	M 4	—	8	22	50
SBS 9/1	500411	9	55	45	M 5	—	8.5	26	50
SBS 8/3	500403	8	50	40	M 4	13	—	22	50
SBS 9/3	500413	9	55	45	M 5	14	—	26	50

DATI TECNICI



SBS ../2 con gancio medio

SBS 9/6 con gancio lungo



SBS ../8 con gancio corto

SBS 9/10 con gancio piatto regolabile con vite

Prodotto	Art. n°	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1 [mm]	Lunghezza tassello l [mm]	Filettatura M	Apertura gancio \varnothing_h [mm]	Diametro rondella \varnothing_w [mm]	Confezione [pz]
SBS 8/2	500402	8	50	40	M 4	12	22	10
SBS 9/2	500412	9	55	45	M 5	15	26	15
SBS 9/6	500416	9	55	45	M 5	22	26	20
SBS 8/8	500408	8	50	40	M 4	9	22	25
SBS 9/8	500418	9	55	45	M 5	10	26	30
SBS 9/10	500420	9	55	45	M 5	—	26	35

DATI TECNICI



SBS .. /4 con vite testa svasata a calotta con impronta combinata



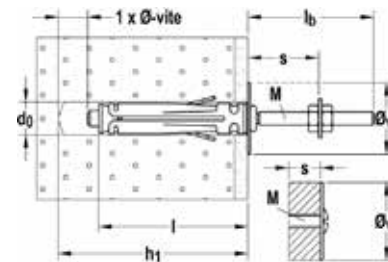
SBS 8/5 con vite doppia M 4



SBS 9/5 M 5 con vite doppia M 5



SBS 9/5 M 6 con vite doppia M 6



Prodotto	Art. n°	Art. n°	Diametro foro	Profondità foro min	Lunghezza tassello	Filettatura	Spessore fissabile max / Posizione dado max	Sporgenza barra	Diametro rondella	Confezione
			d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	l [mm]	M	s [mm]	l _b [mm]	Ø _w [mm]	[pz]
SBS 8/4	500404	—	8	50	40	M 4	10	—	22	15
SBS 9/4	—	500414	9	55	45	M 5	10	—	26	20
SBS 8/5	500405	—	8	50	40	M 4	25	35	22	25
SBS 9/5 M 5	—	500415	9	55	45	M 5	30	40	26	30
SBS 9/5 M 6	—	500424	9	55	45	M 6	10	20	26	35

DATI TECNICI



SBS /11 con paracolpo nero



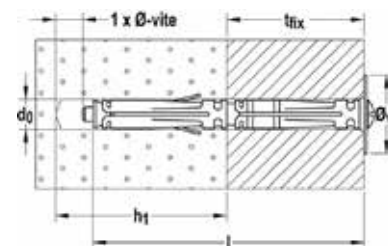
SBS /12 con paracolpo bianco

Prodotto	con ferma-porta in PVC nero	con ferma-porta in PVC bianco	Diametro foro	Profondità foro min	Lunghezza tassello	Filettatura	Confezione			
	Art. n°	Art. n°	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	l [mm]	[mm]	[pz]			
SBS 9/11	500421	—	9,5	55	40	M 5	25			
SBS 9/12	—	500422	9,5	55	40	M 5	25			

DATI TECNICI



SBS 8/4 L con vite testa svasata a calotta con impronta combinata



Prodotto	Art. n°	Diametro foro	Profondità foro min	Lunghezza tassello	Spessore fissabile	Filettatura	Diametro della rondella	Confezione
		d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	M	Ø _w [mm]	[pz]
SBS 8/4 L	517616	8	50	80	40	M 4	16	200

CARICHI

Tassello a espansione SBS 8

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

Tipo	SBS 8/1	SBS 8/2	SBS 8/3	SBS 8/4 SBS 8 L 4	SBS 8/5	SB 8/8
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{\text{face}}^{2)}$						
Calcestruzzo \geq C20/25 [kN]	0,06* ³⁾	0,06* ³⁾	0,06* ³⁾	0,33	0,33	0,11* ³⁾

* Piegamento accessorio.

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

³⁾ Valore riferito al piegamento dell'accessorio per un'azione di taglio posta alla distanza massima $s_{\text{max}} = 30\text{mm}$. Per azioni di trazione fare riferimento al valore di resistenza del prodotto SB 12/4.

CARICHI

Tassello a espansione SBS 9

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

Tipo	SBS 9/1	SBS 9/2	SBS 9/3	SBS 9/4	SBS 9/5	SB 9/6	SB 9/8
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base $F_{\text{face}}^{2)}$							
Calcestruzzo \geq C20/25 [kN]	0,09* ³⁾	0,11* ³⁾	0,09* ³⁾	0,43	0,43	0,07* ³⁾	0,23* ³⁾

* Piegamento accessorio.

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 4. (Rottura per snervamento dell'accessorio).

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

³⁾ Valore riferito al piegamento dell'accessorio per un'azione di taglio posta alla distanza massima $s_{\text{max}} = 30\text{mm}$. Per azioni di trazione fare riferimento al valore di resistenza del prodotto SB 12/4.