



Vorpa SV

Fissaggio leggero universale

gruppo prodotti



SV



SVP prolungato

- **Idoneo per**
- calcestruzzo
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- guide per tende
- pendinature, scaffalature
- lampade, quadri
- cassette postali
- antenne paraboliche
- piccoli mobiletti, pensili
- fermaporte, fili biancheria
- controsoffitti, mensole

Sfogliare la scheda tecnica per verificare le numerose versioni disponibili del tassello SV

esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in acciaio diametro 6, 8 e 9
- disponibile con vasta gamma di accessori premontati in acciaio
- espansione a richiamo del cono per avvvitamento dell'accessorio
- speciali alette che impediscono la rotazione nel foro in fase di serraggio
- l'espansione avviene per risalita del cono all'interno della camicia in fase di serraggio
- la parte alta del tassello non si espande per evitare le fessurazioni superficiali del supporto

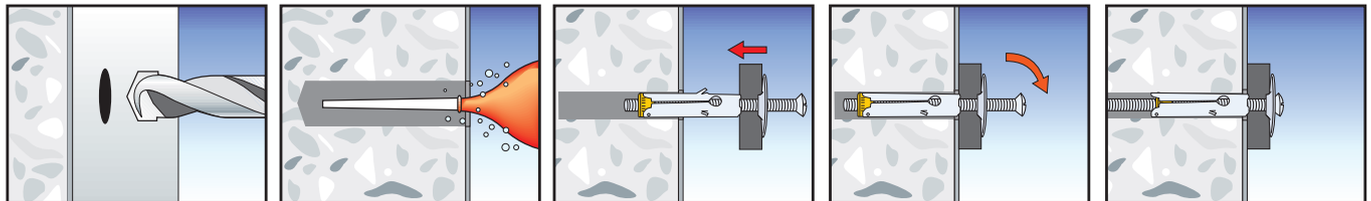
Modalità di installazione

- a filo parete

Consigli per l'utilizzo

- adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- 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

sequenza d'installazione SV con vite



Su materiali compatti

Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici



SV con vite

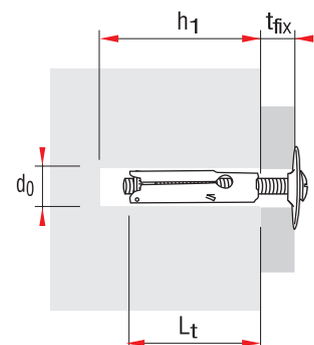


SVP prolungato con vite TE



SVP prolungato con vite TC

Art.	Descrizione	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	T _{fix} mm
1675	SV 6 vite	6	25	35	5
1674	SV 6 vite lunga	6	25	35	15
675	SV 8 vite	8	40	50	10
676	SV 9 vite	9	45	55	10
2860	SVP 9 prolungato vite TE	9	60	70	10
2861	SVP 9 prolungato vite TC	9	60	70	10



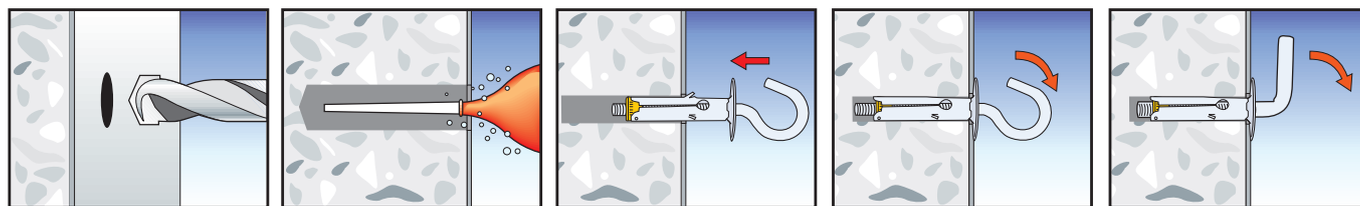
L_t = Lunghezza tassello
 h₁ = Profondità minima foro
 d₀ = diametro foro
 T_{fix} = Spessore fissabile

Vorpa SV

Fissaggio leggero universale



sequenza d'installazione SV con accessorio



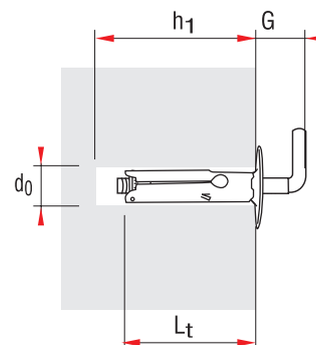
Su materiali compatti

Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

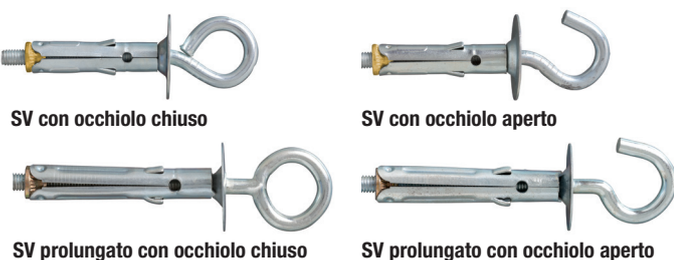
identificazione prodotto e dati tecnici



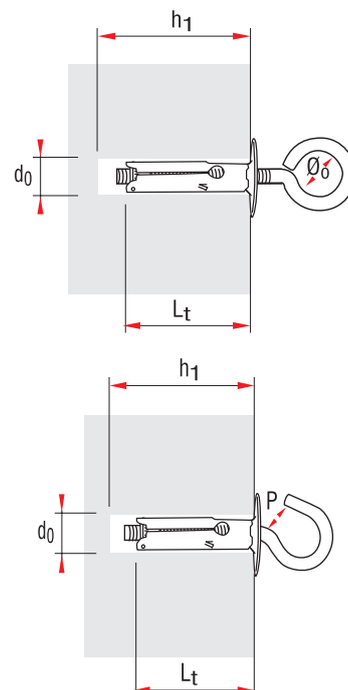
Art.	Descrizione	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	G mm
1677	SV 6 gancio corto	6	25	35	8
677	SV 8 gancio corto	8	40	50	11
678	SV 9 gancio corto	9	45	55	13
679	SV 8 gancio medio	8	40	50	15
680	SV 9 gancio medio	9	45	55	17
681	SV 8 gancio lungo	8	40	50	22
682	SV 9 gancio lungo	9	45	55	30
2862	SVP 9 prolungato gancio corto	9	60	70	15
2863	SVP 9 prolungato gancio medio	9	60	70	20



- L_t = Lunghezza tassello
- h₁ = Profondità minima foro
- d₀ = diametro foro
- T_{fix} = Spessore fissabile
- P = Apertura occhiolo aperto
- G = Sporgenza gancio
- Ø₀ = Diametro occhiolo
- Ø_bxL_b = Diametro barra x lunghezza barra



Art.	Descrizione	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	Ø ₀ mm	P mm
1683	SV 6 occhiolo chiuso	6	25	35	8	6
683	SV 8 occhiolo chiuso	8	40	50	13	8
684	SV 9 occhiolo chiuso	9	45	55	14	9
1685	SV 6 occhiolo aperto	6	25	35		
685	SV 8 occhiolo aperto	8	40	50		
686	SV 9 occhiolo aperto	9	45	55		
2864	SVP 9 prolungato occhiolo chiuso	9	60	70	14	
2865	SVP 9 prolungato occhiolo aperto	9	60	70		9



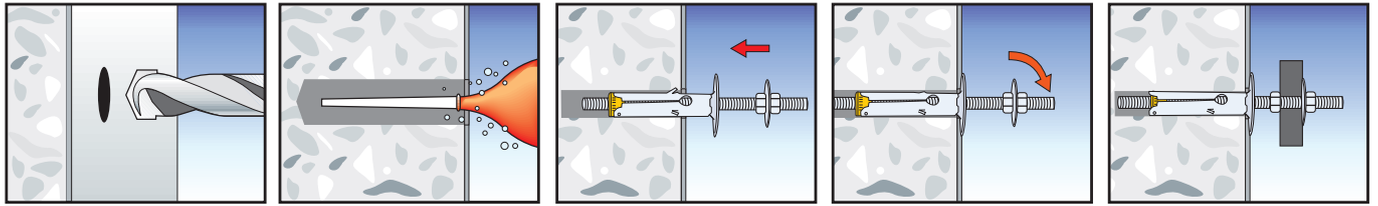
fissaggi universali e prolungati



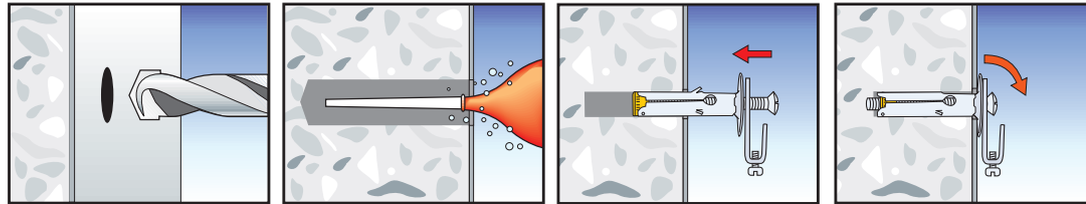
Vorpa SV

Fissaggio leggero universale

sequenza d'installazione SV con accessorio



Su materiali compatti



Su materiali compatti

Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici

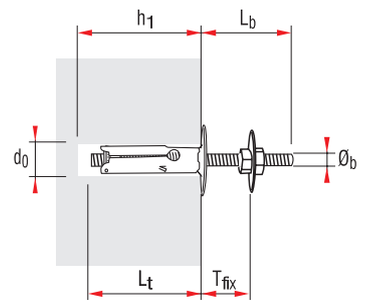


SV barra M6x20



SV barra M4 - M5

Art.	Descrizione	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	$\varnothing_b \times L_b$ mm
687	SV 8 barra M4x40	8	40	50	M4x40
689	SV 9 barra M6x20	9	45	55	M6x20
688	SV 9 barra M5x40	9	45	55	M5x40



- L_t = Lunghezza tassello
- h_1 = Profondità minima foro
- d_0 = diametro foro
- T_{fix} = Spessore fissabile
- G = Sporgenza gancio

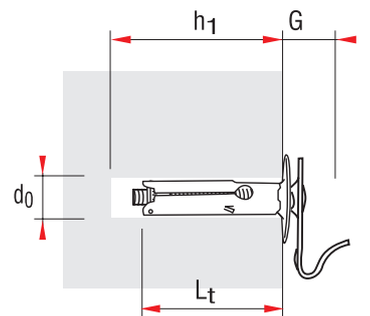


SV con gancio piatto



SV con gancio regolabile

Art.	Descrizione	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	G mm
745	SV 8 gancio piatto	8	40	50	14
747	SV 9 gancio regolabile	9	45	55	5



Esempi di applicazione

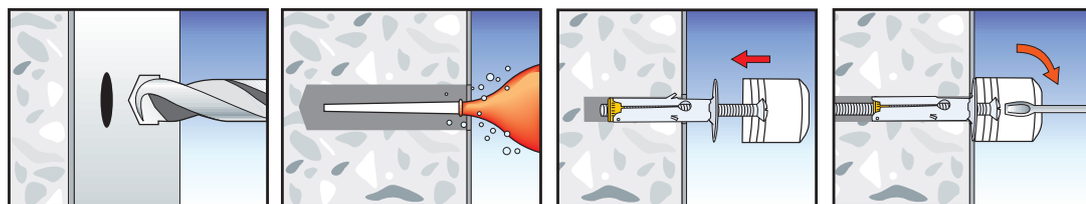


Vorpa SV

Fissaggio leggero universale



sequenza d'installazione SV con paracolpo



Su materiali compatti

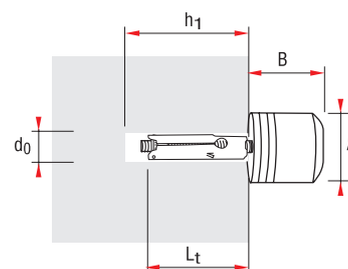
Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione

identificazione prodotto e dati tecnici



SV con paracolpo in PVC

Art.	Descrizione	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	AxB mm
756	SV 9 paracolpo bianco	9	45	55	Ø20x25
754	SV 9 paracolpo nero	9	45	55	Ø20x25



L_t = Lunghezza tassello
h₁ = Profondità minima foro
d₀ = diametro foro

Esempi di applicazione



dati tecnici linea SV

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5

SV 6

Codice Articolo	1675 - *1677 - *1683 - *1685
Resistenza alla trazione in daN	1 daN=1 kg
Calcestruzzo C20/25	40
*piegamento accessorio	

SV 8

Codice Articolo	675	*677 - *679 - *681 - *683 - *685	687
Resistenza alla trazione in daN			1 daN=1 kg
Calcestruzzo C20/25	300	40	300
*piegamento accessorio			

SV 9

Codice Articolo	676 - 2860 - 2861	*678 - *680 - *682 - *684 - *686 - *2862 - *2863 - *2864 - *2865	688 - 689
Resistenza alla trazione in daN			1 daN=1 kg
Calcestruzzo C20/25	370	90	370
*piegamento accessorio			

Per applicazioni diverse dal calcestruzzo a causa delle differenti caratteristiche dei materiali non è possibile indicare specifici valori di carico