

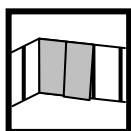


## HSP / HFP Ancorante per cartongesso

Versione	Vantaggi
 HSP	- per fissaggi leggeri - autoperforante - posa rapida
 HFP	



Cartongesso

### Dati principali di carico (per un singolo ancorante)

Tutti i dati riportati in questa sezione sono riferiti a:

- posa corretta (vedere le istruzioni per la corretta posa in opera)
- assenza di influenze derivanti da distanza dal bordo o interasse
- calcestruzzo come specificato in tabella

### Carichi raccomandati

Dimensione ancorante		HSP	HFP
Pannello in cartongesso di spessore 12,5 mm	$N_{rec}$ [kN]	0,07	0,07
	$V_{rec}$ [kN]	0,18	0,18
Doppio pannello in cartongesso di spessore 2x12,5 mm	$N_{rec}$ [kN]	0,1	-
	$V_{rec}$ [kN]	0,27	-
Pannello in gesso spessore 100 mm <sup>a)</sup>	$N_{rec}$ [kN]	0,09	-
	$V_{rec}$ [kN]	0,25	-

a) Preforo con diametro punta trapano da 6 mm

## Materiali

### Caratteristiche materiale

Elemento	Materiale
HFP	Poliammide fibrorinforzato
HSP	Acciaio zincato
Vite	Acciaio al carbonio, spessore zincatura min. 5 µm

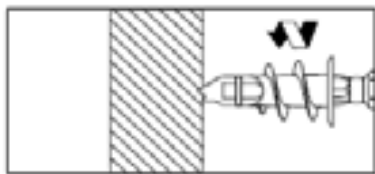
### Posa

#### Attrezzatura per la posa

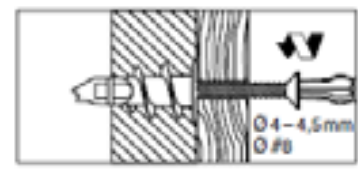
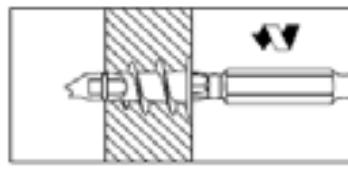
Dimensione ancorante	
Perforatore	-
Altri strumenti	Avvitatore con punta D-B PH2 HSP/HFP

#### Istruzioni di posa

##### HFP:



Inserire l'ancorante

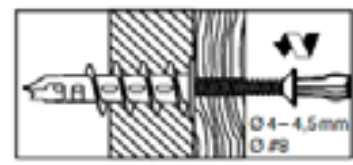
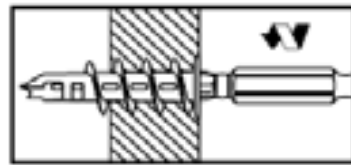


Fissare il componente e inserire la vite

##### HSP:

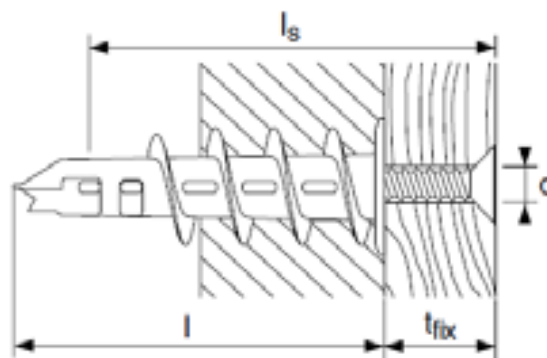


Inserire l'ancorante



Fissare il componente e inserire la vite

#### Dettagli di posa:



#### Dettagli di posa HSP / HFP

Versione ancorante			HSP	HFP
Max. spessore fissabile	$t_{fix}$	[mm]	15	10
Lunghezza ancorante	$l$	[mm]	39	29
Lunghezza vite	$l_s$	[mm]	15 + $t_{fix}$	
Diametro vite	$d$	[mm]	4,5	4,5