

HSP / HFP Ancorante per cartongesso

	Versione	Vantaggi
- CENTRAL PARTY	HSP	per fissaggi leggeriautoperforanteposa rapida
CENT HOLD	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 ^{a)}	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

226 9 / 2012



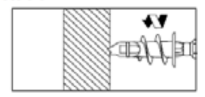
Posa

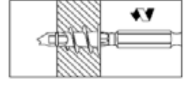
Attrezzatura per la posa

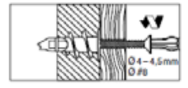
Dimensione ancorante		
Perforatore	-	
Altri strumenti	Avvitatore con punta D-B PH2 HSP/HFP	

Istruzioni di posa

HFP:



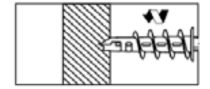


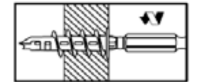


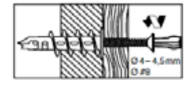
Inserire l'ancorante

Fissare il componente e inserire la vite

HSP:



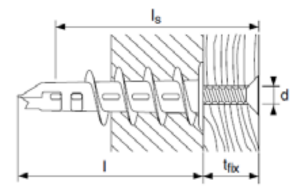




Inserire l'ancorante

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	I	[mm]	39	29
Lunghezza vite	l _s	[mm]	15 + t _{fix}	
Diametro vite	d	[mm]	4,5	4,5

9 / 2012 227