

La staffa per il fissaggio puntuale di rivestimenti ventilati con ridotta intercapedine



Rivestimento ventilato con fissaggio puntuale



Dettaglio: fissaggio puntuale della lastra

VERSIONI

- Acciaio inossidabile A2 (X5CrNi18-10) secondo UNI EN 10088-2:2005

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Calcestruzzo cellulare (AAC)

FUNZIONAMENTO

- Installare la staffa F3D utilizzando l'ancoraggio più idoneo al tipo di supporto (TA M 8 e vite SKS M 8 x 60 A2 per calcestruzzo e muratura piena, barra filettata M 8 e resina FIS V per gli altri supporti).
- Provvedere alla foratura del supporto in corrispondenza della vite di regolazione.
- Regolare verticalmente la staffa agendo sulla rondella dentellata RD.
- Introdurre la vite testa schiacciata FHS, con lunghezza adeguata per la regolazione orizzontale a piombo, facendo particolare attenzione all'indicatore colore rosso che indica la massima sporgenza ammissibile.
- Applicare le lastre fresate o forate utilizzando le slot o i tubetti.

VANTAGGI

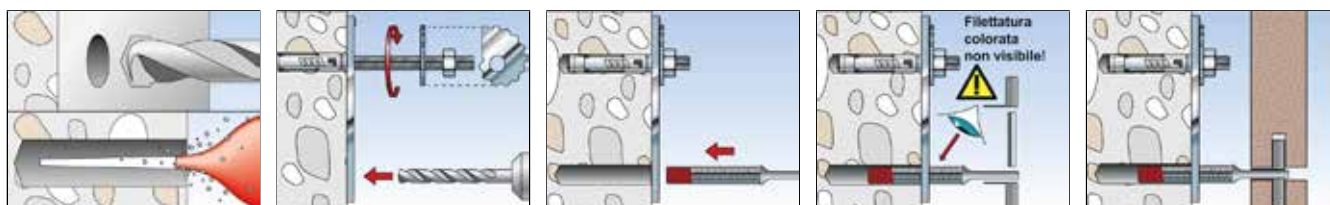
- Rapida: la staffa F3D ha un'installazione facile e rapida.
- Regolabile: la staffa F3D permette la regolazione delle lastre nei 3 assi x, y, z e il recupero del fuori piombo con la vite FHS.
- Versatile: la staffa F3D può essere utilizzata sia con lastre fresate che forate.
- Duratura: il dente di bloccaggio sulla staffa F3D, abbinato alla rondella anti slittamento, garantisce un fissaggio costante nel tempo.
- Efficiente: la staffa F3D consente l'utilizzo di ancoranti di diametro ridotto.
- Sicura: l'utilizzo dei connettori in materiale PA 6 ammortizza il contatto tra metallo e pietra

APPLICAZIONI

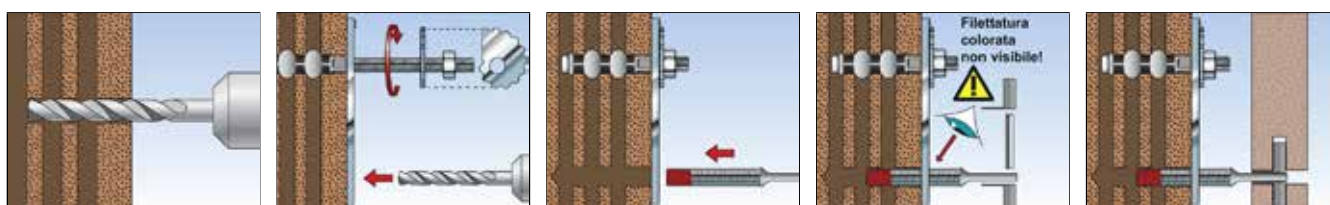
- Da utilizzare con:**
- Rondella dentellata RD
 - Vite testa schiacciata regolabile di regolazione FHS (vedi pagina 134)
 - Perno (vedi pagina 135)
 - Tubetto o Slot (vedi pagina 136)

Per lastre in pietra con spessore minimo 30 mm

INSTALLAZIONE IN CALCESTRUZZO O IN MURATURA IN MATTONI PIENI



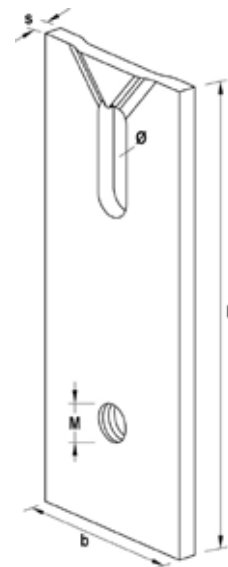
INSTALLAZIONE IN MURATURA IN MATTONI SEMIPIENI



DATI TECNICI



Staffa puntuale **F3D**



	Acciaio inossidabile	Altezza	Larghezza	Spessore	Foro	Filettatura metrica	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	h [mm]	b [mm]	s [mm]	Ø [mm]	M	[pz]		
Prodotto	A2								
F3D A2	507534	100	40	4	8,5	M 10	50		4048962081404

ACCESSORI



Rondella dentellata **RD**

		Lunghezza	Filettatura metrica	Chiave di serraggio	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	l [mm]	M	○ SW	[pz]		
Prodotto	A2						
RD M 8 A2	098763	-	M 8	-	50		4048962081404

ACCESSORI



Tassello universale **TA M 8 A2**



Vite testa esagonale **SKS**



Barra filettata **M 8 x 100 A2**



Dado esagonale **MU M 8 A2**

		Filettatura metrica	Lunghezza	Coppia di serraggio	Chiave di serraggio	Adatto per	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	M	l [mm]	T _{inst} [Nm]	○ SW		[pz]		
Prodotto	A2								
TA M 8 A2	508701	M 8	-	20,0	-	Fissaggio in calcestruzzo	50		8001132087015
TA M 8 INOX-OT	507535	M 8	-	20,0	-	Fissaggio in calcestruzzo	50		4048962081411
SKS M 8 x 60 A2	098762	M 8	60	-	13	Fissaggio in muratura e AAC	50		8413159987627
Barra filett. M 8 x 100 A2	043169	M 8	1000	-	-	Fissaggio in muratura e AAC	50		8001132305362
MU M 8 A2	043171	M 8	-	-	13	Fissaggio in muratura e AAC	50		8001132305423

ACCESSORI



Resina in cartuccia senza stirene **FIS V**

Tassello a rete in plastica **FIS HK**

Tassello a calza **FIS HN**

Prodotto	Art. n°	Contenuto [ml]	Confezione [pz]	Codice EAN
FIS V 410 C	521431	1 cartuccia 410 ml + 2 miscelatori FIS S	16	4048962172874
FIS H 16 x 85 K	041902	-	50	8001132419021
FIS H 16 x 85 N	050470	-	20	4006209504703

ACCESSORI



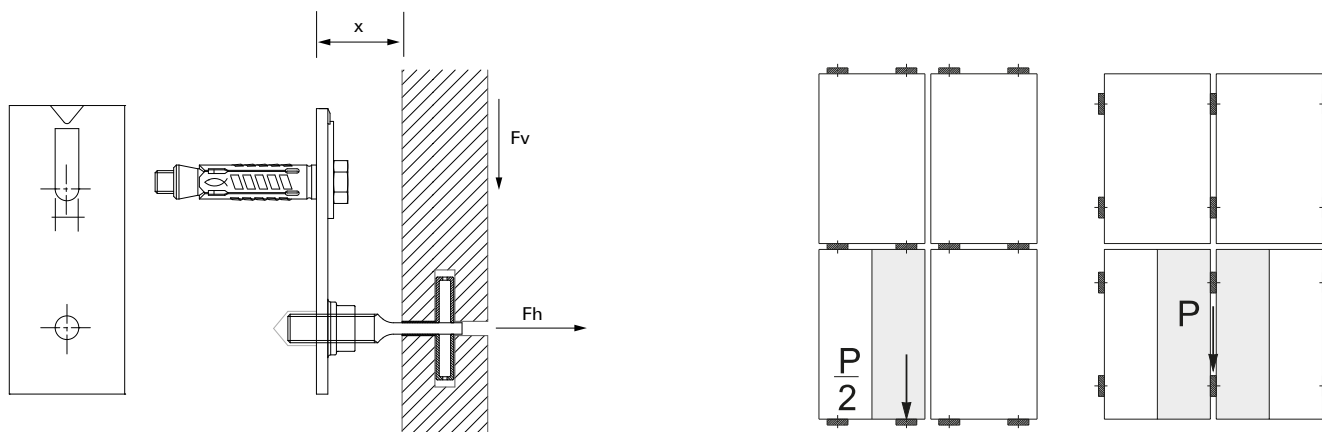
Dispenser **FIS DM C**

Scovolino per muratura

Pompetta **ABG**

Prodotto	Art. n°	Adatto per	Confezione [pz]	Codice EAN [pz]
Dispenser FIS DM C	009191	FIS V 410 C, FIP C 700 HP	1	8001132091913
Scovolino per muratura	048980	Diametro foro 8 - 10 mm	1	4006209489802
Pompetta ABG	089300	-	1	4006209893005

CARICHI



Staffa F3D

Carichi raccomandati¹⁾

Prodotto	Quote registrabili		F _v [kN]	F _h [kN]	Carico indicativo lastra P	
	x min [mm]	x max [mm]			Aggancio dal basso [kN]	Aggancio laterale [kN]
F3D M 10 con vite M 10/R-55	20	30	0,42	0,46	0,84	0,42
F3D M 10 con vite M 10/R-65	30	40	0,30	0,46	0,60	0,30

¹⁾ Valori di caricabilità relativi al corpo staffa senza tassello a muro.