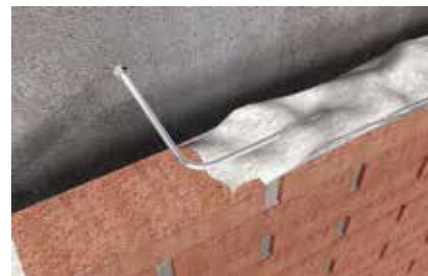


Il fissaggio di trattenimento per murature faccia vista di nuova costruzione



Dettaglio: installazione fissaggio di trattenimento



Dettaglio: piegatura barra

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

- Scegliere la lunghezza del fissaggio di trattenimento FV in base allo spessore dell'intercapedine (larghezza ventilazione + materiale isolante).
- Scegliere il fissaggio in funzione del tipo di supporto e del carico a trazione richiesto. Per carichi leggeri utilizzare il fissaggio universale UX per tutti i supporti, per carichi medio-pesanti utilizzare TA M (calcestruzzo) o ancorante chimico FIS V (muratura e calcestruzzo cellulare).
- Posizionare il fissaggio di trattenimento FV in corrispondenza dei letti di malta della muratura faccia vista, piegare a 90° l'estremità del fissaggio di trattenimento FV (la lunghezza del tratto piegato è circa 60 mm).
- Applicare i fissaggi di trattenimento FV ad una distanza costante tra loro in verticale ed in orizzontale. Disporre i fissaggi di trattenimento a quinconce.
- Calcolare il numero di fissaggi di trattenimento a metro quadro in funzione del carico raccomandato a trazione del sistema di fissaggio scelto.

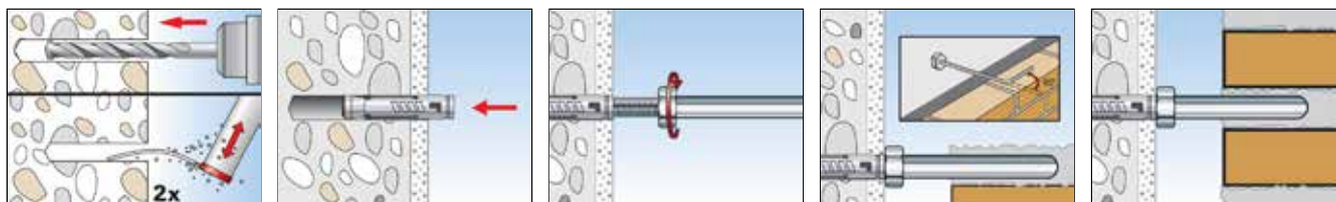
VANTAGGI

- Il ridotto diametro della barra e la sua applicazione nei giunti di malta rendono il sistema di trattenimento invisibile.
- Per eliminare il ponte termico, è possibile combinare la barra FV con il tassello a taglio termico Thermax Jr.
- Disponibile in diverse lunghezze per varie intercapedini.

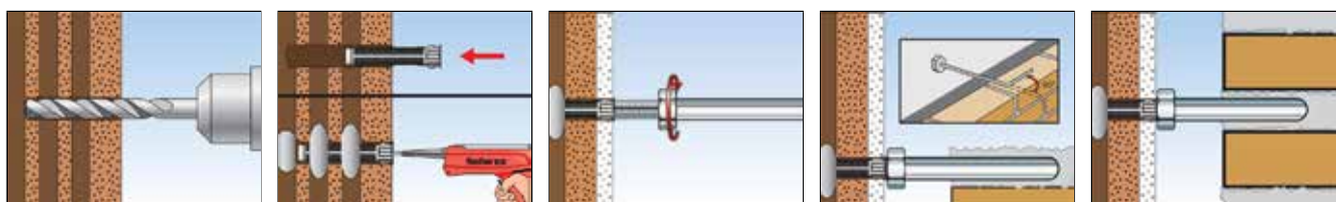
APPLICAZIONI

- Trattenimento di muratura faccia vista su pareti portanti con intercapedine d'aria o di materiale isolante.
- Trattenimento di muratura faccia vista su pareti portanti senza intercapedine d'aria o materiale isolante.

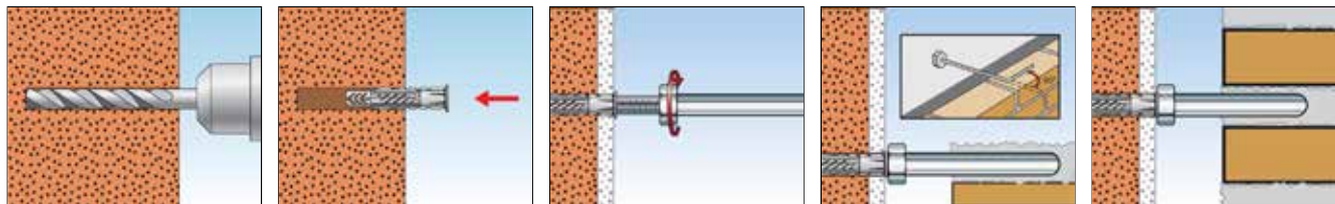
INSTALLAZIONE IN CALCESTRUZZO



INSTALLAZIONE IN MURATURA IN MATTONI SEMIPIENI



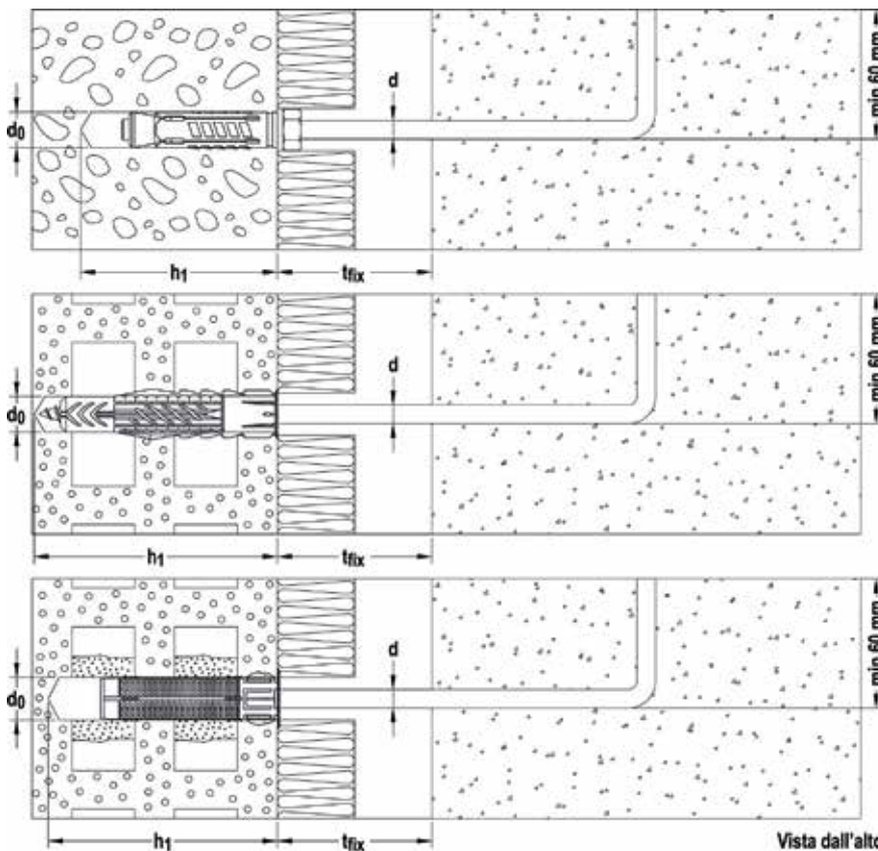
INSTALLAZIONE SU SUPPORTO PIENO CON CARICHI LEGGERI



DATI TECNICI



Fissaggio di trattenimento **FV A2**



Vista dall'alto

	Acciaio inossidabile	Filettatura metrica	Ø vite	Lunghezza	Spessore intercapedine	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	M	d [mm]	l [mm]	t _{fix} [mm]	[pz]		
Prodotto	A2							
FV Ø 6,2 x 270 A2	507528	-	6,2	270	90	100		4048962081374
FV Ø 6,2 x 400 A2	507526	-	6,2	400	220	100		4048962081367
FV M 6 x 270 A2	507500	M 6	-	270	100	100		4048962081336
FV M 6 x 300 A2	507524	M 6	-	300	130	100		4048962081350
FV M 6 x 350 A2	508299	M 6	-	350	180	100		4048962093001

ACCESSORI



Dado esagonale **MU M 6 A2**



Rosetta **U A2**

Prodotto	Art. n°	Ø esterno d [mm]	Foro Ø [mm]	Filettatura metrica M	Chiave di serraggio ○ SW	Confezione [pz]	Codice EAN
MU M 6 A2	043170	-	-	M 6	10	50	8001132305416
U M 6 A2	532194	12	6,4	-	-	100	8001132321942

ACCESSORI



Tassello universale **TA M 6 A2**



Tassello universale **UX-R** con collarino

Prodotto	Art. n°	Filettatura metrica M	Ø vite d [mm]	Coppia di serraggio T _{inst} [Nm]	Chiave di serraggio ○ SW	Confezione [pz]	Codice EAN
TA M 6 A2	508700	M 6	-	8,5	10	50	8001132087008
TA M 6 INOX-OT	507536	M 6	-	8,5	10	50	4048962081428
UX 10 x 60 R	071544	-	6 - 8	-	-	25	8001132715444

ACCESSORI



Resina in cartuccia senza stirene **FIS V**



Tassello a rete in plastica **FIS HK**

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 12 x 50 K	041900	-	50	8001132419014

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, FIS VT 380 C, FIP C 700 HP	1	8001132091913
Scovolino per muratura	048980	Diametro foro 8 - 10 mm	1	4006209489802
Pompetta ABG	089300	-	1	4006209893005