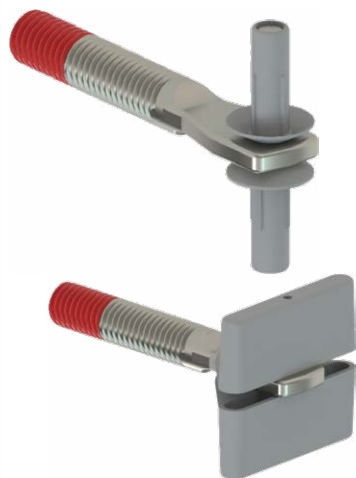


Le viti per il fissaggio puntuale di rivestimenti ventilati in lastre fresate o forate



Rivestimento ventilato con fissaggio puntuale



Dettaglio: fissaggio puntuale della lastra

VERSIONI

- Acciaio inossidabile A2 (X5CrNi18-10) secondo UNI EN 10088-3

VANTAGGI

- L'utilizzo della vite testa schiacciata FHS consente la regolazione orizzontale del fuori piombo.
- Il rispetto dell'indicatore di massima sporgenza di colore rosso garantisce la massima sicurezza compatibile con i carichi applicati.
- L'utilizzo di slot e tubetti in nylon PA 6 impedisce il contatto tra metallo pietra e distribuisce uniformemente i carichi.

APPLICAZIONI

Da utilizzare con:

- Staffa puntuale F10 con intercapedine
- Staffa puntuale F3D senza intercapedine

⚠ Per lastre in pietra con spessore minimo 30 mm

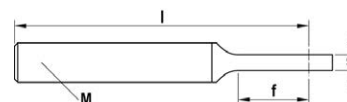
FUNZIONAMENTO

- Scegliere la vite testa schiacciata regolabile FHS compatibile con i carichi agenti, utilizzando le tabelle di carico riportate alle pagine di catalogo relative alla staffa F10 e alla staffa F3D.
- Avvitare la vite testa schiacciata FHS nelle staffe F10 o F3D, per una lunghezza adeguata alla regolazione orizzontale a piombo, facendo particolare attenzione all'indicatore colore rosso che indica la massima sporgenza compatibile con i carichi raccomandati.

VITE M10 A TESTA SCHIACCIATA FHS



Vite testa schiacciata regolabile con foro FHS-H

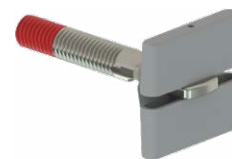


Prodotto	Art.-No.	Acciaio inossidabile	Filettatura metrica	Lunghezza	Lunghezza testa schiacciata	Spessore testa schiacciata	Adatta a perno	Confezione	EAN code
			M	l [mm]	f [mm]	s [mm]	∅ [mm]	[pcs]	
FHS-H M 10 x 55 A2	097959	A2	M 10	55	18	4	4	50	8413159979592
FHS-H M 10 x 65 A2	098740	A2	M 10	65	18	4	4	50	8413159987405
FHS-H M 10 x 75 A2	098741	A2	M 10	75	18	4	4	50	8413159987412
FHS-H M 10 x 95 A2	098742	A2	M 10	95	18	4	4	50	8413159987429
FHS-H M 10 x 115 A2	098743	A2	M 10	115	18	4	4	50	8413159987436

PERNO PER FILE CENTRALI



Perno centrale
in acciaio inox A2



Esempio di installazione perno centrale su vite FHS con doppio tubetto e doppia slot

Prodotto	Art.-No.	Acciaio inossidabile	Dimensioni Ø x lunghezza [mm]	Adatto per	Sales unit [pcs]	EAN code
Perno Ø 4 x 29 A2	098757	A2	Ø 4 x 29	Slot Ø 4	50	8413159987573
Perno Ø 4 x 43 A2	043175	A2	Ø 4 x 43	Applicazione combinata Slot Ø 4 + Tubetto Ø 4	50	8001132305829
Perno Ø 4 x 65 A2	098756	A2	Ø 4 x 65	Applicazione doppio Tubetto Ø 4	50	8413159987566

PERNO FILA INIZIALE O FINALE PER SLOT



Perno filettato senza punta
h = 16 mm per **slot Ø 4 mm**



Esempio di installazione perno su vite FHS con slot

Prodotto	Art.-No.	Acciaio inossidabile	Dimensioni Ø x lunghezza [mm]	Adatto per	Sales unit [pcs]	EAN code
Perno iniziale/finale 16 mm	558451	A2	Ø 4 x 16	Slot Ø 4	50	8001132102046

PERNO FILA INIZIALE O FINALE PER TUBETTO



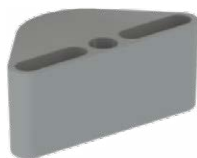
Perno filettato senza punta
h = 32 mm per **tubetto Ø 4 mm**



Esempio di installazione perno su vite FHS con tubetto

Prodotto	Art.-No.	Acciaio inossidabile	Dimensioni Ø x lunghezza [mm]	Adatto per	Sales unit [pcs]	EAN code
Perno iniziale/finale 32 mm	558452	A2	Ø 4 x 32	Tubetto Ø 4	50	8001132102053

SLOT E TUBETTO IN PA 6



Slot (per lastre fresate)



Tubetto (per lastre forate)

Prodotto	Art.-No.	Adatto per	Sales unit [pcs]	EAN code
Slot Ø 4 mm nylon	098760	Lastra spessore min 30 mm, fresatura 7 x 18 mm	100	8413159987603
Tubetto Ø 4 mm	098759	Lastra spessore min 20 mm, foratura Ø 7 x 35 mm	100	8413159987597