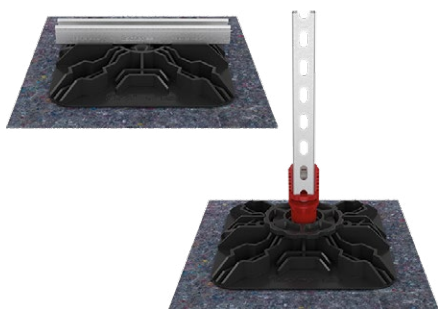
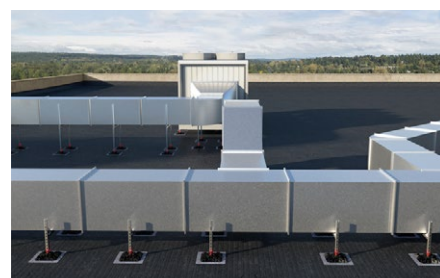


Basi per tetti piani FFRB e FFRBH

Basi fisse o regolabili per l'installazione di impiantistica su tetti piani con impermeabilizzante a vista.



Tubature singole o affiancate.



Condotte di ventilazione.

Applicazioni

Installazione su tetti piani di:

- Tubature e canaline porta cavi;
- Condotte di ventilazione;
- Condizionatori, scambiatori di calore, torri di refrigerazione;
- Piattaforme per la manutenzione, camminamenti e passerelle;
- Impianti solari e fotovoltaici;
- Impianti voluminosi esposti al vento;
- Sistemi di protezione per la guaina.

Vantaggi

- Distribuzione ottimizzata del peso degli impianti sulla copertura, evita i punti di pressione che portano a danneggiare la guaina impermeabilizzante.
- Compatibile con profili FUS zincati a caldo per installazioni economicamente convenienti.
- Il materiale fibrorinforzato e gli spessori elevati garantiscono un'alta resistenza ai carichi.
- L'utilizzo dello strato di protezione FRBP

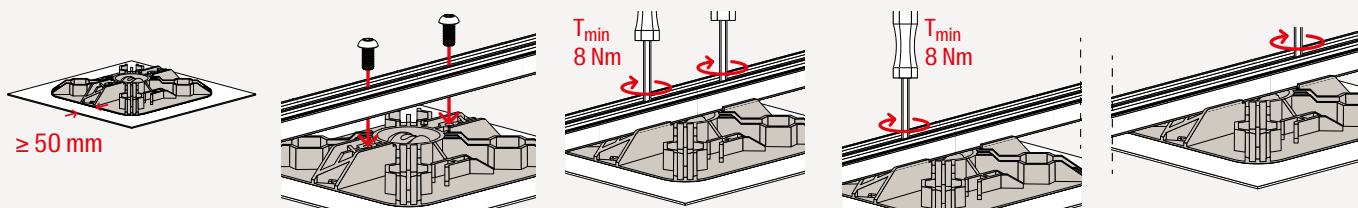
migliora ulteriormente la protezione della guaina.

- Il connettore della base FFRBH ha un'inclinazione variabile fino a 12° tramite la ghiera manuale e senza necessità di attrezzi.
- La base FFRBH ha un connettore snodato a 360° per facilitarne l'installazione in ogni posizione.

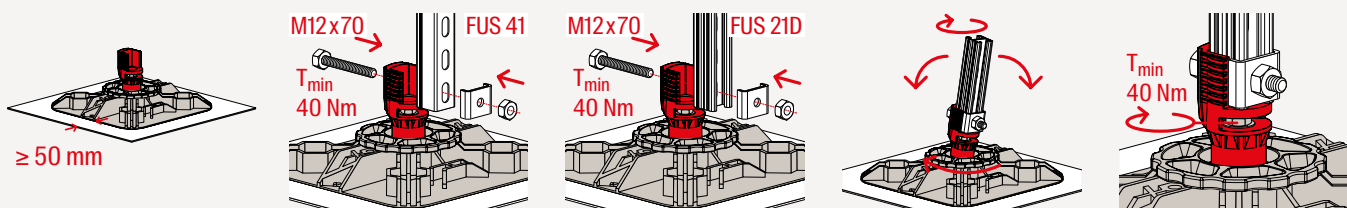
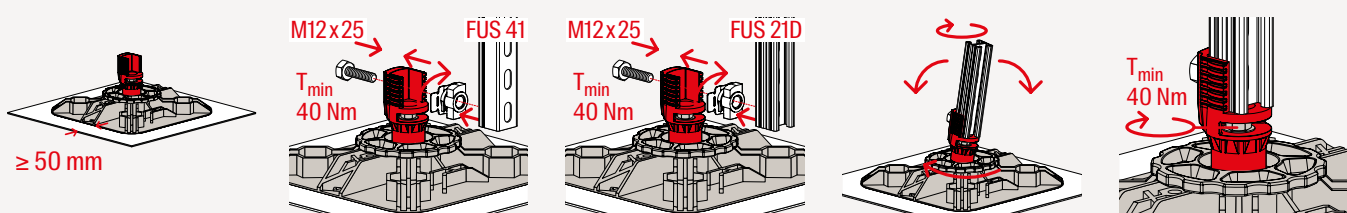
Materiali

- Base: PP HD GF30%.
- Vite esagonale: acciaio inox A2, DIN 933.
- Dado: acciaio inox A2, DIN 6330.
- Dado esagonale: acciaio inox A2, DIN 934.
- Rosetta: acciaio inox A2, DIN 2093.

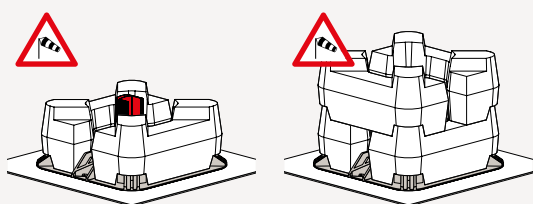
Installazione FFRB, base ad inclinazione fissa



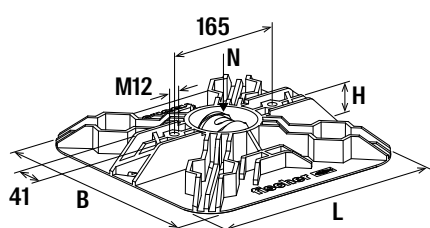
Installazione FFRBH, base ad inclinazione variabile



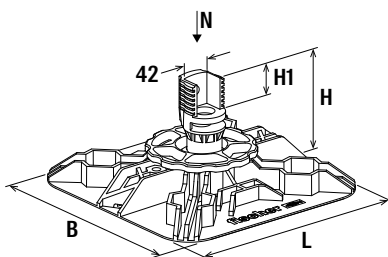
Installazione FFRBB, zavorra in calcestruzzo



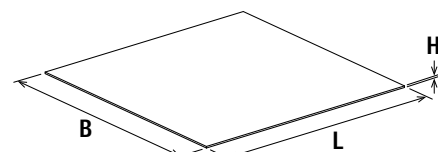
Dati tecnici



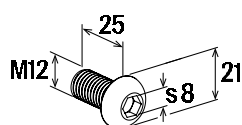
FFRB



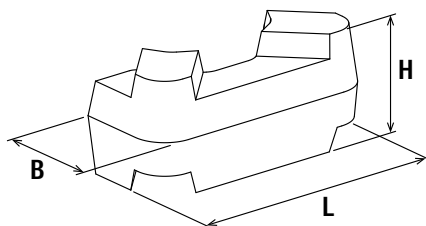
FFRBH



FFRP



LKS



FFRBB

Prodotto	Art.	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza connettore	Coppia di serraggio	Max. carico raccomandato in verticale	Contenuto confezione
		L [mm]	B [mm]	H [mm]	H1 [mm]			
FFRB	559127	340	340	52	—	40	20	2
FFRBH	559128	340	340	168	50	40	20	2
FFRP	559129	450	450	3	—	—	—	10
LKS M12x25 A2	559972	25	—	—	—	—	—	50
FFRBB	559130	330	135	150	—	—	—	1