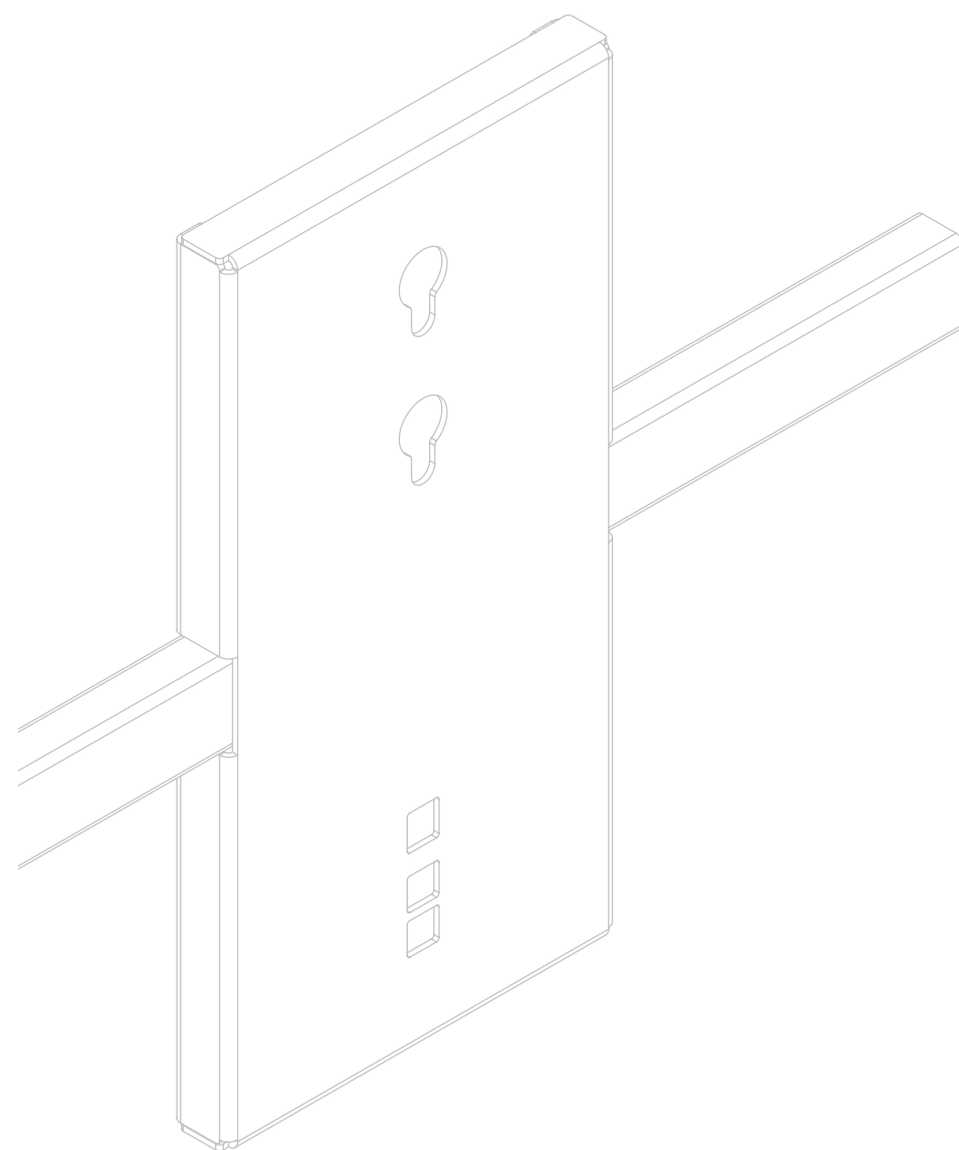




# Le piastre di fissaggio

IPE/HEA



CONNECTED TO INNOVATION

## Un'organizzazione ergonomica

Unite a sistemi di ancoraggio concepiti per montaggio sulle travi, le piastre in metallo permettono di fissare in totale sicurezza:

- avvolgitubo aperti e chiusi
- applique a muro **prevoS1**
- unità di trattamento aria **ALTO**
- accessori

## Un ambiente di lavoro ottimizzato e sicuro

Garantendo il rispetto delle norme in vigore e le proprietà meccaniche degli edifici

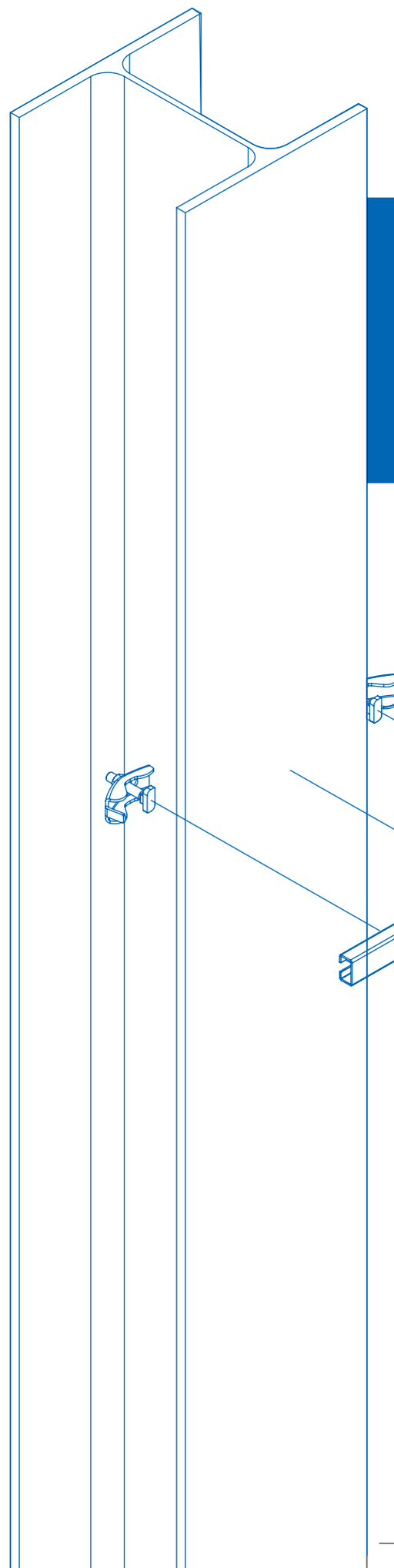
### Sistemi di fissaggio specifici

- tramite pinzatura
- senza fori né saldature
- senza attrezzature specifiche

**Condizioni di lavoro più comode, gestione più semplice**

### Tempi d'intervento ridotti

- possibilità di premontare gli elementi sulle piastre prima dell'installazione
- smontaggio facile
- riposizionamento agevolato con le viti in dotazione



# Le piastre di fissaggio il supporto ideale

Le piastre Prevost sono pre-forate per soddisfare tutte le applicazioni e consentire il fissaggio di diverse attrezzature su trave o a muro.

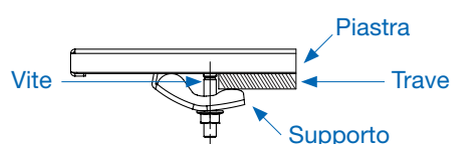
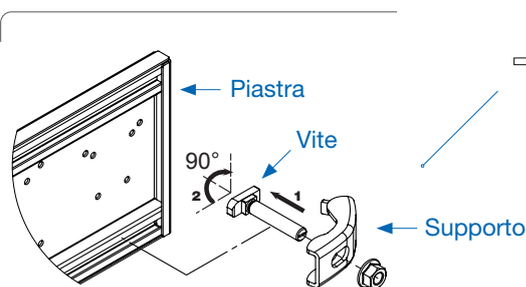
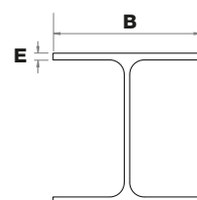
## 2 PRINCIPI DI MONTAGGIO

### ■ FISSAGGIO SU TRAVE IPE/HEA

Le piastre vengono fissate in modo facile e veloce alle travi metalliche strutturali degli edifici grazie a una placca dotata di 2 guide sul dorso, munite di 2 o 4 supporti di serraggio in acciaio.

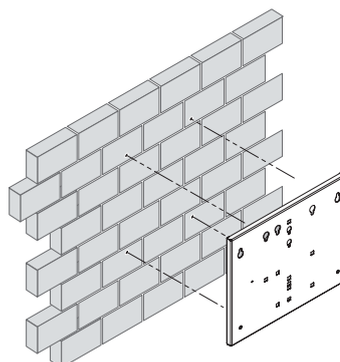
Il nostro sistema di fissaggio con supporti è compatibile con le travi metalliche delle seguenti dimensioni:

- E: spessore da 5 a 25 mm max
- B: larghezza da 100 a 340 mm max



### ■ FISSAGGIO DIRETTO A MURO

Montaggio tradizionale mediante viti e tasselli.



# 4 formati di piastra

## LE PIASTRE PLA 450 E PLA 2000

Le piastre consentono di fissare gli avvolgitubo Prevest per assicurare un'alimentazione ergonomica degli utensili pneumatici nelle postazioni di lavoro.

### LA PIASTRA PLA 450 È UTILIZZATA PER GLI AVVOLGITUBO CHIUSI

- **PLA 450** (1 piastra non attrezzata **PLA 450N**, 2 supporti, 1 kit di viti, 1 barra di 420 mm)

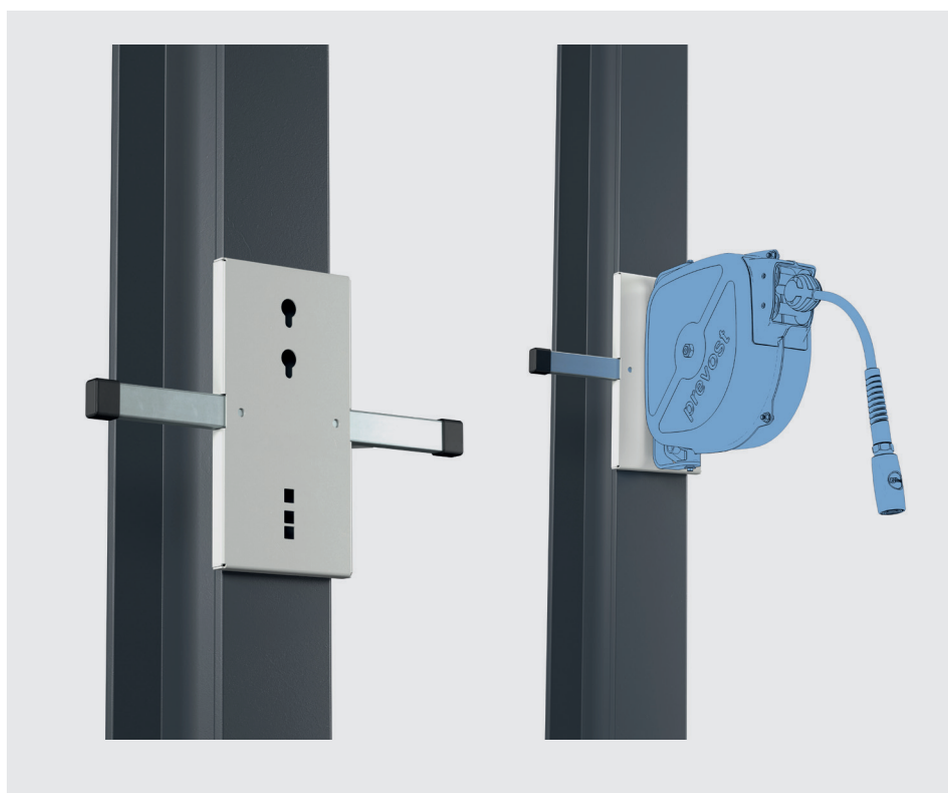
DMF



DSF



DRF



- Installazione di un avvolgitubo chiuso
-  max su **PLA 450**: 40 kg

## LA PIASTRA PLA 2000 È UTILIZZATA PER GLI AVVOLGITUBO APERTI E CHIUSI

- **PLA 2000** (1 piastra non attrezzata **PLA 2000N**, 4 supporti, 2 kit di viti, 1 fermo in gomma)

**DMF**



**DSF**



**DRF**



**DGF-DGF PIV**



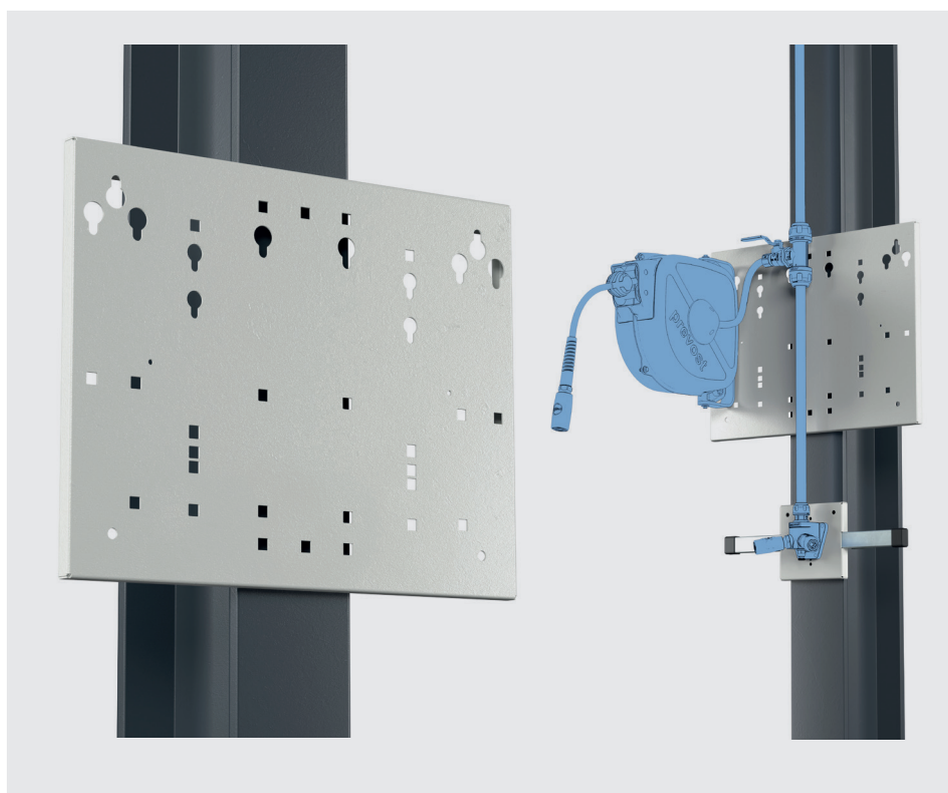
**DMO-DMO PIV**



**DGO-DGO PIV**



**DVO**



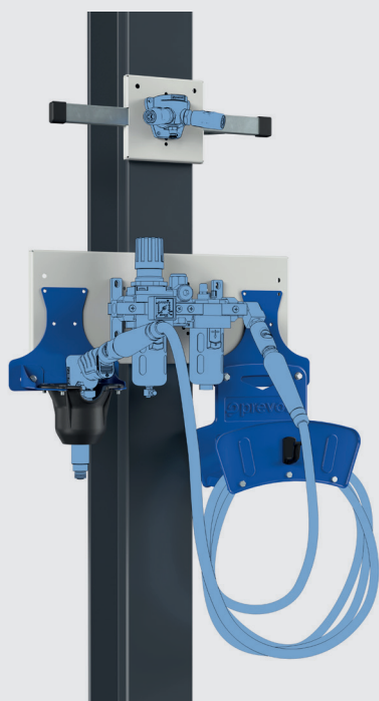
- Installazione di un avvolgitubo chiuso
- Installazione di 1 o 2 avvolgitubo aperti fissi
- Fissaggio di un tubo della nostra gamma **PPS**
-  max su **PLA 2000**: 100 kg

## LE PIASTRE PLA 1000 E PLA 225

Le piastre permettono di fissare diverse attrezzature di rete per ottimizzare l'utilizzo e la sicurezza degli utensili pneumatici sulle postazioni di lavoro.

### LA PIASTRA PLA 1000 È UTILIZZATA PER UNA SERIE DI PRODOTTI

- **PLA 1000** (1 piastra non attrezzata **PLA 1000N**, 4 supporti, 1 kit di viti e dadi)



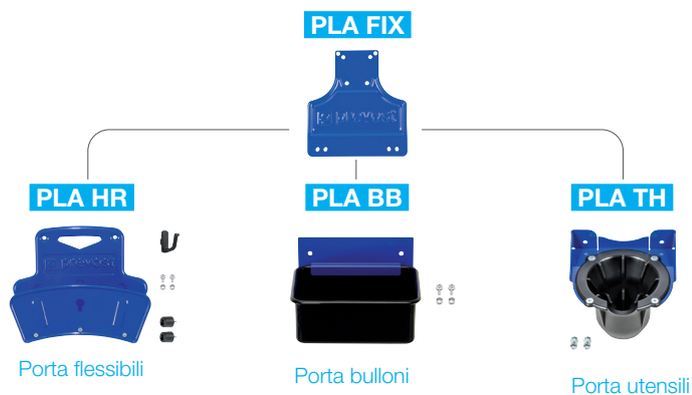
1. Le unità di trattamento aria **ALTO**, composte da filtro-regolatore e lubrificatore per la massima efficienza degli utensili pneumatici.



2. Le applique a muro **prevoS1** per un raccordo rapido in totale sicurezza.



3. I supporti universali per il fissaggio degli accessori.



-  max su **PLA 1000** : 100 kg

## LA PIASTRA PLA 225 È UTILIZZATA PER ALCUNI PRODOTTI

- **PLA 225** (1 piastra non attrezzata **PLA 225N**, 2 supporti, 1 kit vite e dado, 1 barra di 420 mm)



1. Le unità di trattamento aria **ALTO**, composte da filtro-regolatore e lubrificatore per la massima efficienza degli utensili pneumatici.



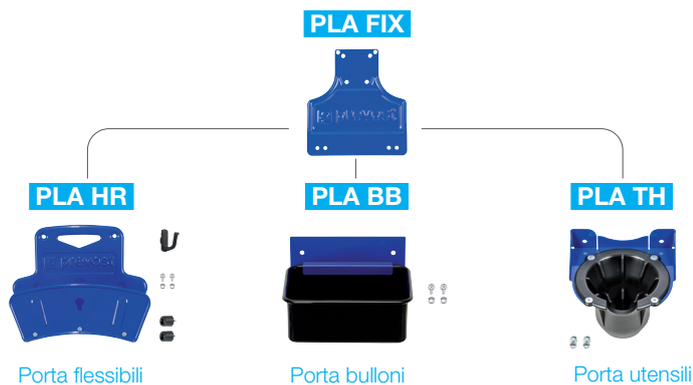
oppure

2. Le applique a muro **prevoS1** per un raccordo rapido in totale sicurezza.



oppure

3. I supporti universali per il fissaggio degli accessori.

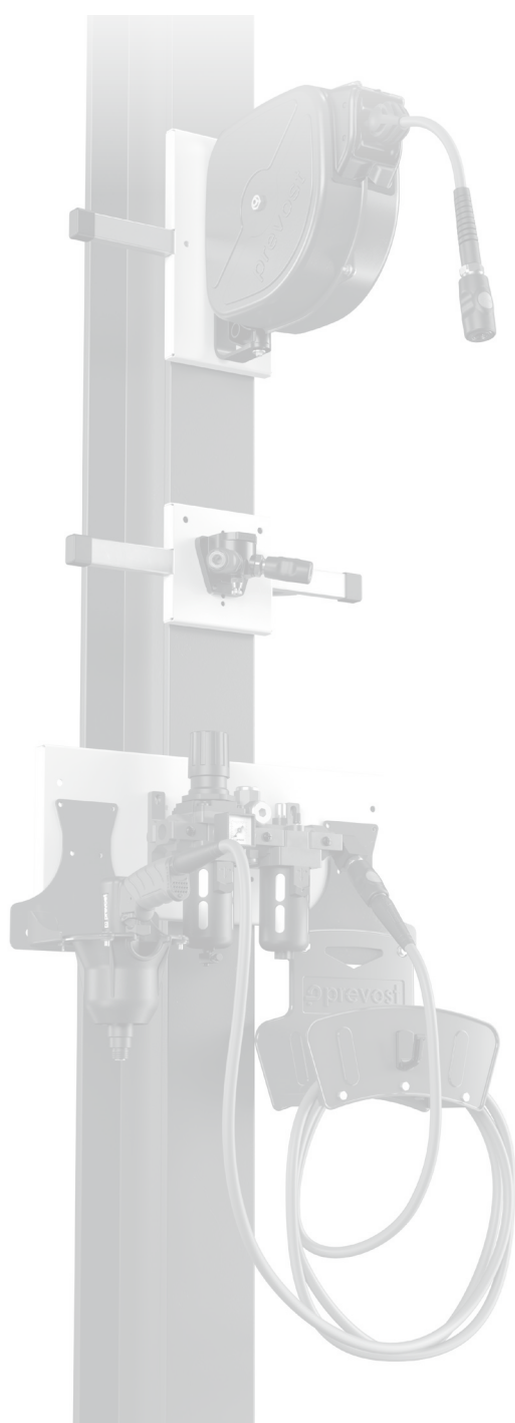


-  max su **PLA 225** : 40 kg



## PREVOST SAS

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux  
74940 Annecy - Francia  
Tel. +33 (0)4 50 64 04 45  
sales@prevost.eu - [www.raccordiprevost.it](http://www.raccordiprevost.it)



PLA DOC22IT