

**Descrizione**

Il telaio piattaforma BPF / XPF è studiato per sostenere le apparecchiature di condizionamento e refrigerazione su tetti piatti.

La piattaforma BPF / XPF consente un'installazione rapida e agevole di un telaio di 1000 x 1150 mm. È sempre possibile aggiungere un'estensione XPF.

L'altezza è regolabile da 250 mm e 450 mm.



**Specifiche tecniche**

	<b>BPF</b>	<b>XPF</b>
<b>Dotazione</b>	4 piedini quadrati 4 gambe 2 binari laterali 2 bracci scorrevoli Ferramenta e tappi terminali	2 piedini quadrati 2 gambe 2 binari laterali 2 bracci scorrevoli Ferramenta e tappi terminali
<b>Carico massimo consigliato</b>	300 kg	150 kg
<b>Temperature consigliate</b>	Da -30°C a +80°C	Da -30°C a +80°C
<b>Peso prodotto</b>	32 kg	26 kg
<b>Altro</b>	Resistente a U.V.	Resistente a U.V.

<b>Piedino quadrato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polietilene alta densità (HDPE) 305 x 305 mm</li> <li>• Adatto a binari 41 x 41 mm</li> <li>• Tappetino isolante premontato</li> <li>• Conserva la membrana impermeabile del tetto</li> </ul>
<b>Gamba standard</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tubo 41 x 41 x 2.5 x 160 mm zincato a caldo Chiuso a un'estremità con dado M24 metrico 3saldato</li> <li>2. Barra filettata zincata a caldo M24 metrico 3 x 250 mm</li> <li>3. Staffa di sostegno zincata a caldo *per Piattaforma Base: larghezza 50 mm 1 foro diam. 25 mm e 1 foro diam. 11 mm *per Piattaforma Estensione: larghezza 100 mm 2 fori diam. 25 mm e 2 fori diam. 11 mm</li> <li>4. Tre dadi e rondelle M24 metrico 3 zincati a caldo, da serrare con chiave n° 36 Fornita pre-assemblata</li> </ol>
<b>Binario laterale</b>	Binario zincato a caldo 41 x 41 x 2,5 x 1000 mm Da montare con lato aperto verso il basso
<b>Braccio scorrevole</b>	Binario di acciaio zincato a caldo 41 x 41 x 2.5 x 1150 mm, con 2 gabbie aperte saldate su ciascuna estremità Da montare con lato aperto verso l'alto
<b>Cuscinetti angolari</b>	Cuscinetti in gomma riciclata, 305x305 mm, angolo 2,5° o 5°.



**Installazione**

