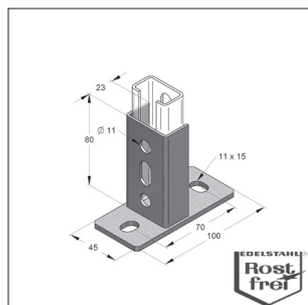
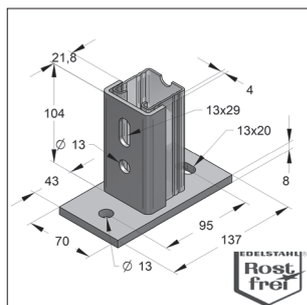


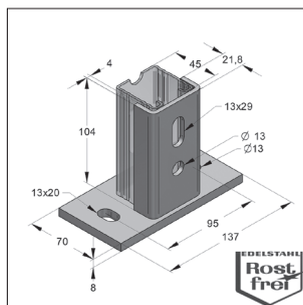
Piastra di base



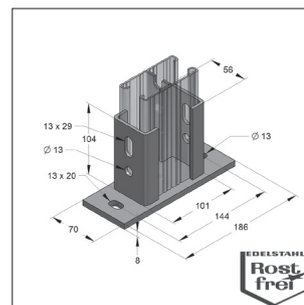
Piastra di base verticale
per binario 35



Piastra di base verticale
per binario 45



Piastra di base orizzontale
per binario 45



Piastra di base
per binario doppio 45/90

Modello/Montaggio:

Tipo di binario: Binari C 35, 45
 Accessori necessari piastra di base 35: 2x piastra filettata 38x17
 Vite testa esagonale M10x25
 Accessori necessari piastra di base 45: piastra dentata 2-Fori
 Vite testa esagonale M12x25

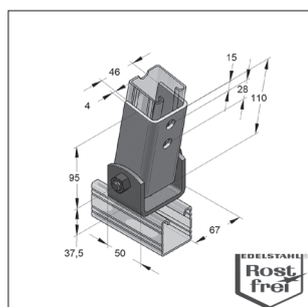
Nota: I carichi ammissibili dipendono dagli elementi di collegamento (vedere tabella a pag 13/16)

Dati tecnici:

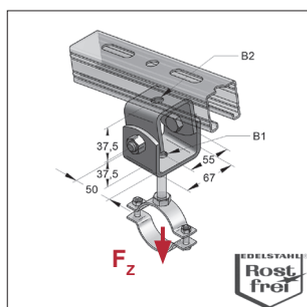
Materiale: Acciaio Inox
 Tipo materiale: V4A
 V2A

Descrizione	Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	V4A	V2A
			Articolo	Articolo
Piastra di base verticale per binario 35	0,238	1	9993300	—
Piastra di base verticale per binario 45	0,826	1	048120101	048020101
Piastra di base orizzontale per binario 45	0,826	1	048120401	048020401
Piastra di base per binario doppio 45/90	1,273	1	048120901	048020901

Piastra snodata



Piastra snodata



Piastra snodata
con foro di connessione

Modello/Montaggio:

Modalità di impiego: Per installazione su soffitti inclinati e pavimenti inclinati
 Applicazioni: Per connessione di collari, per connessione di binari di montaggio
 I valori di carico dipendono dai componenti utilizzati

Dati tecnici:

Materiale: Acciaio Inox
 Tipo materiale: V4A
 V2A

* I carichi si riferiscono ai componenti, non alle connessioni

Descrizione	Per barre filettate B1 / B2	B1 [mm]	B2 [mm]	Max. carico ammissibile* F _z [kN]	Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	V4A	V2A
							Articolo	Articolo
Piastra snodata		-	-	-	0,856	1	0481206	0480206
Piastra snodata con foro di connessione	M8-M12 / M8-M12	13	13	10	0,671	1	0481207	0480207
Piastra snodata con foro di connessione	M16 / M16	17	17	10	0,663	1	0481208	0480208

NOTA: MEFA Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente catalogo e non è responsabile di eventuali errori di stampa e trascrizione.