

Ruota con piede di livellamento per **profilati** in alluminio **New**

RESC

Carico fino a 200 kg

- Ruota con piede di livellamento per **profilati in alluminio**. Permette di passare da una posizione di movimentazione ad una posizione fissa molto facilmente.

- Materiali:

Rivestimento PU nero
Mozzo della ruota PA grigio sim. RAL7001
Piastra in ghisa d'alluminio
Supporto della ruota in acciaio

sforzo ridotto

NUOVO!

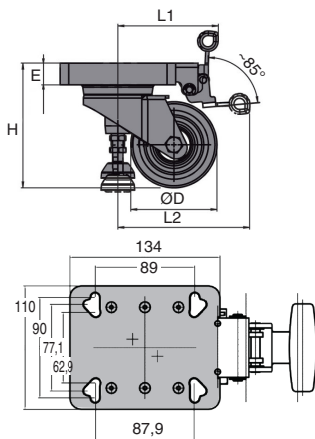


Vantaggi

- Permette il passaggio della ruota in posizione fissa senza sforzo grazie alla leva di azionamento del piede.
- Posizione del piede più stabile rispetto ad una ruota con freno.
- Evita la deformazione del rivestimento sottoposto a carico prolungato.
- Montaggio possibile con diverse combinazioni di profilati in alluminio.

Accessori

- Compatibile con i profilati larghezza 45mm **PRF4545** e larghezza 90mm **PRF4590**
- Compatibile con profilati larghezza 40mm, 80mm, 90mm
- Vite **CHC8-40/SS/B**
- Dado **PRF-ECL-M8**



Esempi di applicazione

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	30+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	ØD	E	H	L1	L2	Carico max (N)	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 9
RESC80-125	80	25,3	125	117	153	1500	1,64	162,08 €
RESC100-145	100	25,3	145	117	153	2000	1,94	164,25 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



AFSE
Perno di fissaggio, con chiusura a scatto



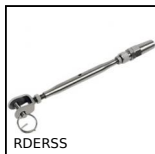
PSG15S
Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303



RFV40
Riduttore inox a ruota e vite senza fine, fino a 47 Nm



PCAtherm
Pull handle, Thermoplastic



RDERSS
Tenditore, a serraggio manuale inox



PSG15
Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 20NCD2 cementato temprato



DCA
Ventosa, nitrile



TCL-ECL
Piede massiccio per carichi pesanti, Vite a registro



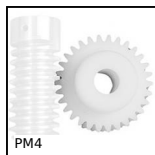
BPFss
Supporto a flangia tonda a carico leggero inox, Inox



BEK
Vite a ricircolo di sfere miniatura, Supporto



PRES7HR
Pressa manuale da banco, Pressione fino a 700kg



PM4
Coppia ruota e vite senza fine, Plastica lavorata (delrin)

Prodotti correlati