

SERIE 36 GEMELLATE

RUOTE GEMELLATE PER COLLETTIVITA' IN POLIURETANO TERMOPLASTICO CON NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



Descrizione ruota

Ruota in poliuretano termoplastico con nucleo in poliammide 6.

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola.

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Diametri disponibili: 40-60 mm

Portate: 40-140 daN

Abbinamenti a supporti



Supporti rotanti con attacco a piastra

Portata massima 140 daN Diametri disponibili 40 - 60 mm



Supporti rotanti con foro passante

Portata massima 140 daN Diametri disponibili 40 - 60 mm



Supporti rotanti con attacco a codulo

Portata massima 140 daN Diametri disponibili 40 - 60 mm

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di elevata aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici forti e minerali concentrati; è utilizzata per molteplici applicazioni, in ambiente domestico e per la collettività, con carichi medio-bassi. Impieghi tipici: mobili da ufficio, scaffalature, espositori.

Temperature d'impiego: da -5° C a +40°C

Pavimentazioni













Movimentazione

