

SERIE 73

RUOTE IN GOMMA SIGMA ELASTIC E NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



Descrizione ruota

Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata "Sigma Elastic"; durezza 70+/-3 Shore A. Nucleo in poliammide 6.

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola, con cuscinetto a rulli, con cuscinetto a rulli inox, con cuscinetto a sfera e con sede cuscinetto.

Diametri disponibili: 100-450 mm

Portate: 150-450 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti leggeri tipo NL

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 65-280 mm

Attacco a piastra e a foro passante

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno esagonale



Supporti medi tipo M

Portata massima 500 daN – diametri disponibili 150-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno registrabile con azionamento anteriore



Supporti pesanti tipo P - PX

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 80-200 mm

Attacco a piastra

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, aromatici, clorurati ed idrocarburi; è utilizzata per molteplici applicazioni; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, con carichi medio-pesanti; è adatta anche per utilizzi all'esterno. Impieghi tipici: carrelli per movimentazione interna ed esterna industriale, transpallets manuali, casse per il trasporto di strumenti musicali.

Temperature d'impiego: da -20°C a +70°C

Pavimentazioni



Movimentazione

