

SERIE 72

RUOTE IN GOMMA "SIGMA ELASTIC" E NUCLEO IN GHISA MECCANICA



Descrizione ruota

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

Organi di rotolamento

Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z. Il mozzo è disponibile anche privo di cuscinetti.

Diametri disponibili: 125-300 mm

Portate: 300-950 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti leggeri tipo NL

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 80-300 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

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 80-200 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti extra-pesanti tipo EP

Portata massima 1600 daN – diametri disponibili 100-250 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EE MHD – EE HD

Portata massima 3500 daN – diametri disponibili 100-400 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati gemellati tipo EEG HD

Portata massima 3500 daN – diametri disponibili 100-250 mm

Attacco a piastra.

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.

Temperature di impiego: da -20 °C a +70 °C

Pavimentazioni



Movimentazione

