

## SERIE 72

### RUOTE IN GOMMA "SIGMA ELASTIC" E NUCLEO IN ALLUMINIO



#### Descrizione ruota

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

#### Organi di rotolamento

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

**Diametri disponibili: 100-250 mm**

**Portate: 180-500 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 elettrosaldati tipo EE MHD

Portata massima 3500 daN – diametri disponibili 100-400 mm

Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



#### Supporti elettrosaldati gemellati tipo EEG MHD – 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

