

SERIE 65ER

RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO “TR” ALTO SPESSORE CON PROFILO BOMBATO ERGONOMICO E NUCLEO IN ALLUMINIO



Descrizione ruota

Ruota in poliuretano “TR” alto spessore con profilo bombato ergonomico, durezza 95 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione. Nucleo in alluminio pressofuso.

Organi di rotolamento

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

Diametri disponibili: 125-200 mm

Portate: 450-800 daN

Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno



Supporti medi tipo M

Portata massima 500 daN – diametri disponibili 160-200 mm
Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento anteriore



Supporti pesanti tipo P

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 125-200 mm
Attacco a piastra. Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti extra-pesanti tipo EP

Portata massima 800 daN – diametri disponibili 160-200 mm
Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore



Supporti elettrosaldati tipo EE MHD

Portata massima 800 daN – diametri disponibili 125-200 mm
Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento posteriore

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Il profilo bombato riduce lo spunto iniziale per mettere in movimento le ruote quando sono posizionate a 90° rispetto alla direzione di marcia, con minore sforzo degli operatori. Abbinare a supporti idonei, garantiscono ottime prestazioni per movimentazione meccanica fino a 12 km/h. *Temperature di impiego:* da -20 °C a +80 °C

Pavimentazioni



Movimentazione

