

SERIE 23

RUOTE IN GOMMA STANDARD E NUCLEO COMPOSTO DA DUE DISCHI DI LAMIERA



Descrizione ruota

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard antitraccia; durezza 80 Shore A. Nucleo ottenuto tramite rivettatura di due dischi di lamiera zincati elettroliticamente.

Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola e con cuscinetto a rulli.

Diametri disponibili: 80-200 mm

Portate: 65-230 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

Impieghi

Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in ambienti umidi e in presenza di agenti atmosferici; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi e oli minerali; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, con carichi medio-leggeri.

Impieghi tipici: carrelli per movimentazione industriale interna, cassonetti per raccolta rifiuti.

Temperature di impiego: da -20°C a +60°C

Pavimentazioni



Movimentazione

