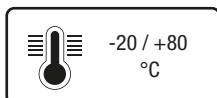
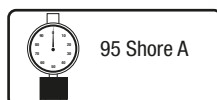




Ruote in poliuretano "TR" con nucleo in ghisa meccanica



Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in poliuretano "TR", durezza 95 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura ed alla lacerazione.

Nucleo: in ghisa meccanica.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute con tornitura di precisione sul nucleo.

Impieghi

Eccellenti per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Abbinate a supporti idonei, garantiscono ottime performance fino a 16 km/h.

L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro.

Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici.

Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali, anche in presenza di alcoli, glicoli, idrocarburi.

Sconsigliate in ambienti con acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

ACIDI DEBOLI



ACIDI FORTI



ACQUA



ALCOOL



BASI DEBOLI



BASI FORTI



IDROCARBURI



SOLVENTI



Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

Non adatte se vi sono ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.



Ruota fornita **senza supporto**.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza a mozzo (mm)	Ø sede cuscinetto (mm)	Profondità sede cuscinetto (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P309100100	---	100	38	15	40	35	11	500	220	380	1,02
P309100200	---	125	38	15	40	35	11	600	240	450	1,45
P309100300	---	150	50	20	55	47	14	910	290	700	2,50
P309100500	---	200	50	20	55	47	14	1500	380	1000	3,65
P309100600	---	250	60	25	65	62	17	2500	480	1500	8,13

Ruota con **supporto girevole pesante con piastra**, anello di tenuta delle sfere e forcina in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente. Organo di rotazione con doppia corona di sfere lubrificate a grasso e protette da anello parapolvere in poliammide 6, perno centrale costituito da vite classe 8.8 e dado.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P309150100	---	100	38	138	100x85	80x60	9	46	350	1,93
P309150200	---	125	38	161	100x85	80x60	9	48	350	2,37
P309150300	---	150	50	200	140x110	105x80	11	70	700	4,81

Ruota con **supporto fisso pesante** costituito da forcina in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P309200100	---	100	38	138	100x85	80x60	9	350	1,52
P309200200	---	125	38	161	100x85	80x60	9	350	2,04
P309200300	---	150	50	200	140x110	105x80	11	700	3,55



RUOTE