

Fornita con supporto girevole pesante e freno.



P308350100
P308350125



P308350160
P308350200



Codice	€	∅ (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	∅ fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Raggio ingombro freno (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308350100	---	100	40	138	100x85	80x60	9	46	123	300	1,52
P308350125	---	125	40	170	140x110	105x80	11	70	126	350	2,86
P308350160	---	160	50	205	140x110	105x80	11	70	126	550	4,17
P308350200	---	200	50	250	140x110	105x80	11	70	126	700	4,91

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. Abbinare 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.

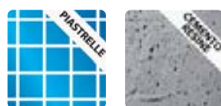
ACIDI DEBOLI	
ACIDI FORTI	
ACQUA	
ALCOOL	

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 in poliuretano TR

Fornita senza supporto.

Codice	€	∅ (mm)	Larghezza (mm)	∅ foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	∅ 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

