



Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra.

Codice	€	∅ (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	∅ fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308500100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	37	180	0,58
P308500200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	200	0,65
P308500300	◆	125	38	156	100x85	80x60	9	37	220	0,89
P308500600	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	56	300	1,77
P308500800	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,14



Fornita con supporto leggero fisso.

Codice	€	∅ (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	∅ fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308550100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	180	0,39
P308550200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	200	0,46
P308550300	◆	125	38	156	100x85	80x60	9	220	0,64
P308550600	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	300	1,45
P308550800	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	300	1,92

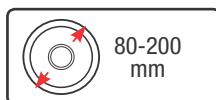


Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

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)
P308600100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	37	120	180	0,78
P308600200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	200	0,85
P308600300	◆	125	38	156	100x85	80x60	9	37	120	220	1,04
P308600600	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	56	156	300	1,99
P308600800	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,33



RUOTE IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ALLUMINIO



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 alluminio pressofuso.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute di stampaggio sul nucleo; disponibile anche privo di cuscinetti.

Impieghi

Idonee per applicazioni con carichi medi ed alti, anche in caso di movimentazione meccanica, con velocità fino a 6 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, benne basculanti.

Ambienti di utilizzo

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

Sconsigliate in presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

ACIDI DEBOLI		BASI DEBOLI	
ACIDI FORTI		BASI FORTI	
ACQUA		IDROCARBURI	
ALCOOL		SOLVENTI	

Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

Non adatte in caso di ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.



RUOTE