

Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra.

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)
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	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø 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

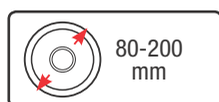


Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø 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	
ACIDI FORTI	
ACQUA	
ALCOOL	

BASI DEBOLI	
BASI FORTI	
IDROCARBURI	
SOLVENTI	

### Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

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

