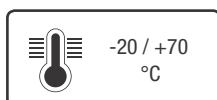
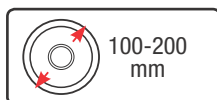




## RUOTE IN POLIURETANO "TR-ROLL" CON NUCLEO IN ALLUMINIO



### Caratteristiche tecniche

**Rivestimento:** alto spessore di poliuretano elastico TR-Roll, durezza 75 Shore A, con eccellenti caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità e buona resistenza ad usura e 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

Prodotto innovativo, che coniuga la capacità di carico e la resistenza ad usura e lacerazione del poliuretano con la capacità di superamento degli ostacoli, la silenziosità, lo smorzamento di vibrazioni e urti della gomma elastica. Abbinare a supporti idonei, garantiscono ottime prestazioni per movimentazione meccanica fino a 16 km/h. L'ottima scorrevolezza garantisce di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro.

Esempi di applicazioni: carrelli per industria automobilistica.

### Ambienti di utilizzo

Ambienti industriali, anche in presenza di umidità ed olii. Non adatta in contesti con acidi forti e solventi.

ACIDI DEBOLI	
ACIDI FORTI	
ACQUA	
ALCOOL	

BASI DEBOLI	
BASI FORTI	
IDROCARBURI	
SOLVENTI	

### Pavimenti

Adatta per utilizzo su tutte le tipologie di pavimentazione industriale, ed anche per uso esterno. Consente un agevole superamento degli ostacoli. Non danneggia i pavimenti.



### Ruota in poliuretano TR-Roll

Fornita senza supporto.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Ø sede cuscinetto (mm)	Profondità sede cuscinetto (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308200100	---	100	40	15	40	32	10	400	300	300	0,48
P308200125	---	125	40	20	50	47	14	500	350	350	0,81
P308200160	---	160	50	20	58	47	14,5	800	550	550	1,25
P308200200	---	200	50	25	58	47	14,5	1000	700	700	1,85



Fornita con supporto girevole pesante.

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)
P308250100	---	100	40	138	100x85	80x60	9	46	300	1,35
P308250125	---	125	40	170	140x110	105x80	11	70	350	2,33
P308250160	---	160	50	205	140x110	105x80	11	70	550	3,60
P308250200	---	200	50	250	140x110	105x80	11	70	700	4,31



Fornita con supporto fisso pesante.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308300100	---	100	40	138	100x85	80x60	9	300	0,85
P308300125	---	125	40	170	140x110	105x80	11	350	1,69
P308300160	---	160	50	205	140x110	105x80	11	550	2,11
P308300200	---	200	50	250	140x110	105x80	11	700	2,85

