



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in ghisa meccanica, mozzo con cuscinetti a sfere, **fornita con supporto girevole pesante con freno**. Eccellente per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Garantisce ottime performance 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.



P30925	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)	Pz.	€
P309250100	100	38	131	100x85	80x60	9	46	123	350	2,06	6	---
P309250200	125	38	161	100x85	80x60	9	48	123	350	2,50	6	---
P309250300	150	50	200	140x110	105x80	11	70	126	700	5,33	4	---
P309250400	160	50	205	140x110	105x80	11	70	126	750	6,66	4	---



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in ghisa meccanica, mozzo con cuscinetti a sfere, **fornita con supporto girevole elettrosaldato**. Eccellente per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Garantisce 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.



P30930	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	€
P309300100	200	50	252	135x110	105x80	11	70	1000	6,77	---
P309300200	250	60	320	175x140	140x105	14	74	1500	14,82	---



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in ghisa meccanica, mozzo con cuscinetti a sfere, **fornita con supporto fisso elettrosaldato**. Eccellente per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Garantisce 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.



P30935	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	€
P309350100	200	50	252	135x110	105x80	11	1000	5,79	---
P309350200	250	60	320	175x140	140x105	14	1500	13,23	---



Ruota in poliuretano TR

Ruota con rivestimento in poliuretano TR e nucleo in ghisa meccanica, mozzo con cuscinetti a sfere, **fornita con supporto girevole elettrosaldato e freno**. Eccellente per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Garantisce 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.

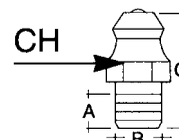


P30940	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Raggio ingombro freno (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	€
P309400100	200	50	252	135x110	105x80	11	70	157	1000	7,65	---
P309400200	250	60	320	175x140	140x105	14	74	166	1500	15,70	---



Ingrassatore idraulico diretto a testa sferica

Ingrassatore idraulico diretto a testa sferica, **UNI 7663A**, in acciaio zincato o inox AISI 303 filettatura conica, con esagono **per chiave da 7 mm**.



P50005	Filettatura B	A (mm)	C (mm)	Esagono CH (mm)	Materiale	€
P500050005	M6 x 0,75	5,5	15	7	Acciaio zincato	---
P500050010	M6 x 1	5	14,5	7	Acciaio zincato	---
P500051005	M6 x 1	5	14	7	Inox AISI 303	---