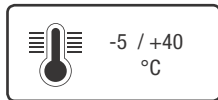
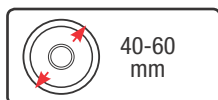




RUOTE IN POLIURETANO TERMOPLASTICO CON NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in poliuretano termoplastico.

Nucleo: in poliammide 6.

Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

Impieghi

Adatte all'impiego su carrelli di diverso tipo nell'ambito della collettività, ed in particolare nella ristorazione.

Buona capacità di carico, in rapporto ai piccoli diametri delle ruote.

Resistono bene a lavaggi anche frequenti, e sono pertanto idonee in ambienti dove sia necessario garantire igiene.

Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali ed istituzionali, anche in presenza di umidità ed agenti chimici.

Sconsigliate in presenza di acidi forti organici e minerali.

ACIDI DEBOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACIDI FORTI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALCOOL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BASI DEBOLI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BASI FORTI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IDROCARBURI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SOLVENTI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina; non consigliate in caso di pavimenti abrasivi, sterrati o in presenza di residui di lavorazione. Non danneggiano pavimentazioni delicate e sono adatte anche in caso di ostacoli di piccole dimensioni lungo il percorso.



Ruota in poliuretano termoplastico

Fornita con supporto 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)
P308650100	---	40	18	59	42x42	32x32	5	23	40	0,11
P308650200	---	50	18	66	55x55	40x40	6	24	55	0,13
P308650300	---	60	25	83	60x60	45x45	6	21	70	0,24



RUOTE

Fornita con supporto fisso.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308700100	---	40	18	59	42x42	32x32	5	40	0,11
P308700200	---	50	18	66	55x55	40x40	6	55	0,12
P308700300	---	60	25	83	60x60	45x45	6	70	0,21



Fornita con supporto 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)
P308750100	---	40	18	59	42x42	32x32	5	23	76	40	0,13
P308750200	---	50	18	66	55x55	40x40	6	24	76	55	0,16
P308750300	---	60	25	83	60x60	45x45	6	21	84	70	0,28

