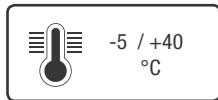
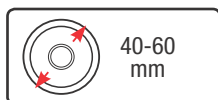




## RUOTE IN POLIURETANO TERMOPLASTICO CON NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



### 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			
ACIDI FORTI			
ACQUA			
ALCOOL			

BASI DEBOLI			
BASI FORTI			
IDROCARBURI			
SOLVENTI			

### 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



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

