



## Pittogrammi



Idonea all'utilizzo su pavimento a piastrelle



Idonea all'utilizzo su pavimento in asfalto



Idonea all'utilizzo su pavimento in cemento-resina



Idonea all'utilizzo su pavimento sterrato



Idonea all'utilizzo su pavimento grigliato

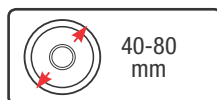


Idonea all'utilizzo su pavimento con trucioli

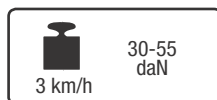


Idonea all'utilizzo su pavimento con ostacoli

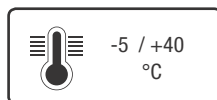
## RUOTE IN GOMMA GRIGIA CON NUCLEO IN POLIPROPILENE



40-80  
mm



30-55  
daN  
3 km/h



-5 / +40  
°C



### Caratteristiche tecniche

**Rivestimento:** in gomma grigia antitraccia, buone caratteristiche di elasticità.

**Nucleo:** in polipropilene con parafilei metallici.

Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

### Impieghi

Adatte all'impiego su carrelli di diverso tipo nell'ambito del mobilio e della collettività. Possono essere utilizzate anche su pavimentazioni delicate ed in caso di presenza di ostacoli di piccole dimensioni nel percorso.

Esempio di applicazioni consigliate: vetrine ed espositori per negozi, carrelli portautensili con bassa portata, carrelli per supermercato.

### Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali ed istituzionali, anche in presenza di umidità ed agenti chimici di media aggressività. Sconsigliate in presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi ed olii 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 gomma grigia

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)
P307050080	3,16	40	18	59	42x42	30x30	5	24	30	0,12
P307050100	3,85	50	18	66	55x55	40x40	6	24	35	0,20
P307050200	6,10	60	24	83	60x60	45x45	6	21	50	0,28
P307050400	7,10	80	24	104	60x60	45x45	6	30	55	0,43



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)
P307100080	2,88	40	18	59	42x42	30x30	5	30	0,11
P307100100	3,50	50	18	66	55x55	40x40	6	35	0,20
P307100200	4,53	60	24	83	60x60	45x45	6	50	0,26
P307100400	5,50	80	24	104	60x60	45x45	6	55	0,34



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)
P307150080	5,50	40	18	59	42x42	30x30	5	24	78	30	0,15
P307150100	6,60	50	18	66	55x55	40x40	6	24	76	35	0,24
P307150200	8,80	60	24	83	60x60	45x45	6	30	83	50	0,40
P307150400	9,80	80	24	104	60x60	45x45	6	25	91	55	0,50

