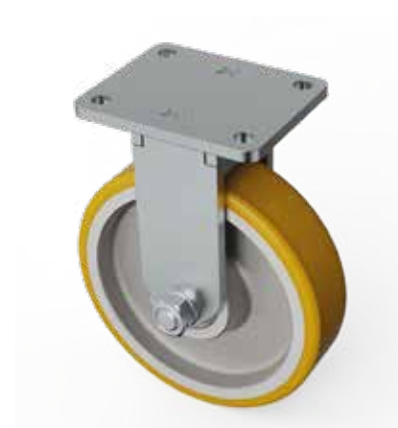


# Categoria PNG

## RUOTA



Realizzate con nucleo in ghisa meccanica con rivestimento in poliuretano di colata

Resistenza agli urti, alle abrasioni e all'usura

La ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti

Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione

### SPECIFICHE RUOTA

DOUBLE BALL BEARING (DB)	DIAMETRO	LARGHEZZA BATTISTRADA	LARGHEZZA MOZZO	FORO	TEMPERATURA DI IMPIEGO
PNG100DB	100	40	45	20	-20 +80
PNG125DB	125	50	60	20	-20 +80
PNG150DB	150	60	60	20	-20 +80
PNG200DB	200	60	60	20	-20 +80
PNG250DB	250	60	60	25	-20 +80
PNG300DB	300	80	80	30	-20 +80

## SUPPORTI










I supporti in ferro zincato sono saldati, risultano resistenti all'ossidazione

La zincatura garantisce una lunga durata contro gli agenti atmosferici, senza necessità di manutenzione periodica

Inoltre i prodotti zincati al termine della loro vita utile sono completamente riciclabili

### SPECIFICHE SUPPORTO FERRO ZINCATO

COD. FISSO	COD. PIASTRA	COD. PIASTRA + BLOCCO DIREZIONALE	COD. PIASTRA + FRENO RUOTA	COD. PIASTRA + FRENO TOTALE							
SP100F01.PNG100DB	SP100G01.PNG100DB	SP100GD1.PNG100DB	SP100GR1.PNG100DB	SP100GB1.PNG100DB	100	135x110mm	105x80mm	13mm	150mm	48mm	350
SP125F01.PNG125DB	SP125G01.PNG125DB	SP125GD1.PNG125DB	SP125GR1.PNG125DB	SP125GB1.PNG125DB	125	135x110mm	105x80mm	13mm	175mm	52mm	600
SP150F01.PNG150DB	SP150G01.PNG150DB	SP150GD1.PNG150DB	SP150GR1.PNG150DB	SP150GB1.PNG150DB	150	135x110mm	105x80mm	13mm	200mm	52mm	930
SP200F01.PNG200DB	SP200G01.PNG200DB	SP200GD1.PNG200DB	SP200GR1.PNG200DB	SP200GB1.PNG200DB	200	135x110mm	105x80mm	13mm	250mm	60mm	1200
SP250F01.PNG250DB	SP250G01.PNG250DB	SP250GD1.PNG250DB	SP250GR1.PNG250DB	SP250GB1.PNG250DB	250	175x140mm	140x105mm	13mm	313mm	70mm	1500
SP300F01.PNG300DB	SP300G01.PNG300DB	SP300GD1.PNG300DB	SP300GR1.PNG300DB	SP300GB1.PNG300DB	300	200x160mm	160x120mm	15mm	370mm	80mm	2200

## RUOTA



Realizzate con nucleo in ghisa meccanica con rivestimento in poliuretano di colata

Resistenza agli urti, alle abrasioni e all'usura

La ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti

Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione

### SPECIFICHE RUOTA

DOUBLE BALL BEARING (DB)	DIAMETRO	LARGHEZZA BATTISTRADA	LARGHEZZA MOZZO	FORO	TEMPERATURA DI IMPIEGO
PNG100DB	100	40	45	20	-20 +80
PNG125DB	125	50	60	20	-20 +80
PNG150DB	150	50	60	20	-20 +80
PNG200DB	200	50	60	20	-20 +80
PNG250DB	250	60	60	25	-20 +80
PNG300DB	300	80	80	30	-20 +80








## SUPPORTI



I supporti in ferro verniciato sono saldati, garantiscono una protezione a medio-lungo termine contro l'ossidazione in ambienti interni

La verniciatura rende inattaccabile il supporto dagli agenti quali aria e umidità creando una patina protettiva, impedendo l'insorgere ed il progredire del fenomeno corrosivo

### SPECIFICHE SUPPORTO FERRO VERNICIATO

COD. FISSO	COD. PIASTRA	COD. PIASTRA + BLOCCO DIREZIONALE	COD. PIASTRA + FRENO RUOTA	COD. PIASTRA + FRENO TOTALE							
SP100F02.PNG100DB	SP100G02.PNG100DB	SP100GD2.PNG100DB	SP100GR2.PNG100DB	SP100GB2.PNG100DB	100	135x110mm	105x80mm	13mm	150mm	48mm	350
SP125F02.PNG125DB	SP125G02.PNG125DB	SP125GD2.PNG125DB	SP125GR2.PNG125DB	SP125GB2.PNG125DB	125	135x110mm	105x80mm	13mm	175mm	52mm	500
SP150F02.PNG150DB	SP150G02.PNG150DB	SP150GD2.PNG150DB	SP150GR2.PNG150DB	SP150GB2.PNG150DB	150	135x110mm	105x80mm	13mm	200mm	52mm	500
SP200F02.PNG200DB	SP200G02.PNG200DB	SP200GD2.PNG200DB	SP200GR2.PNG200DB	SP200GB2.PNG200DB	200	135x110mm	105x80mm	13mm	250mm	60mm	1000
SP250F02.PNG250DB	SP250G02.PNG250DB	SP250GD2.PNG250DB	SP250GR2.PNG250DB	SP250GB2.PNG250DB	250	175x140mm	140x105mm	13mm	313mm	70mm	1500
SP300F02.PNG300DB	SP300G02.PNG300DB	SP300GD2.PNG300DB	SP300GR2.PNG300DB	SP300GB2.PNG300DB	300	200x160mm	160x120mm	15mm	370mm	80mm	2200

## RUOTA



Realizzate con nucleo in ghisa meccanica con rivestimento in poliuretano di colata

Resistenza agli urti, alle abrasioni e all'usura

La ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti

Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione

### SPECIFICHE RUOTA

DOUBLE BALL BEARING (DB)	DIAMETRO	LARGHEZZA BATTISTRADA	LARGHEZZA MOZZO	FORO	TEMPERATURA DI IMPIEGO
PNG100DB	100	40	45	20	-20 +80
PNG125DB	125	50	60	20	-20 +80
PNG150DB	150	50	60	20	-20 +80
PNG200DB	200	50	60	20	-20 +80
PNG250DB	250	60	60	25	-20 +80
PNG300DB	300	80	80	30	-20 +80

## SUPPORTI










I supporti saldati in inox sono altamente igienici e resistenti alla corrosione

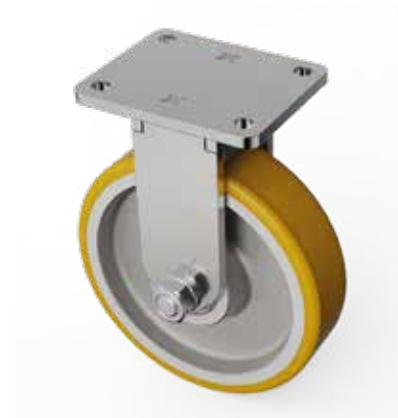
Richiedono poca manutenzione e rimangono brillanti per molti anni senza alcun rivestimento o trattamento protettivo

Nello specifico, il supporto in acciaio AISI 304 offre una massima resistenza all'acido nitrico e ha una buona resistenza alla corrosione inter-granulare, anche dopo la saldatura

### SPECIFICHE SUPPORTO INOX AISI304

COD. FISSO	COD. PIASTRA	COD. PIASTRA + BLOCCO DIREZIONALE	COD. PIASTRA + FRENO RUOTA	COD. PIASTRA + FRENO TOTALE							
SP100F05.PNG100DB	SP100G05.PNG100DB	SP100GD5.PNG100DB	SP100GR5.PNG100DB	SP100GB5.PNG100DB	100	135x110mm	105x80mm	13mm	150mm	48mm	350
SP125F05.PNG125DB	SP125G05.PNG125DB	SP125GD5.PNG125DB	SP125GR5.PNG125DB	SP125GB5.PNG125DB	125	135x110mm	105x80mm	13mm	175mm	52mm	500
SP150F05.PNG150DB	SP150G05.PNG150DB	SP150GD5.PNG150DB	SP150GR5.PNG150DB	SP150GB5.PNG150DB	150	135x110mm	105x80mm	13mm	200mm	52mm	500
SP200F05.PNG200DB	SP200G05.PNG200DB	SP200GD5.PNG200DB	SP200GR5.PNG200DB	SP200GB5.PNG200DB	200	135x110mm	105x80mm	13mm	250mm	60mm	1000
SP250F05.PNG250DB	SP250G05.PNG250DB	SP250GD5.PNG250DB	SP250GR5.PNG250DB	SP250GB5.PNG250DB	250	175x140mm	140x105mm	13mm	313mm	70mm	1500
SP300F05.PNG300DB	SP300G05.PNG300DB	SP300GD5.PNG300DB	SP300GR5.PNG300DB	SP300GB5.PNG300DB	300	200x160mm	160x120mm	15mm	370mm	80mm	2200

## RUOTA



Realizzate con nucleo in ghisa meccanica con rivestimento in poliuretano di colata

Resistenza agli urti, alle abrasioni e all'usura

La ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti

Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione

### SPECIFICHE RUOTA

DOUBLE BALL BEARING (DB)	DIAMETRO	LARGHEZZA BATTISTRADA	LARGHEZZA MOZZO	FORO	TEMPERATURA DI IMPIEGO
PNG100DB	100	40	45	20	-20 +80
PNG125DB	125	50	60	20	-20 +80
PNG150DB	150	50	60	20	-20 +80
PNG200DB	200	50	60	20	-20 +80
PNG250DB	250	60	60	25	-20 +80
PNG300DB	300	80	80	30	-20 +80








## SUPPORTI



I supporti saldati in acciaio AISI 316 vengono utilizzati in ambienti molto aggressivi, dove vi sono presenti fattori corrosivi prolungati nel tempo

La sua eccellente resistenza è data dalla presenza del Molibdeno che lo rende adatto ad ambienti come piscine, zone marittime o interessate allo spargimento di sale, oltre alle atmosfere rurali, urbane e industriali

### SPECIFICHE SUPPORTO INOX AISI316

COD. FISSO	COD. PIASTRA	COD. PIASTRA + BLOCCO DIREZIONALE	COD. PIASTRA + FRENO RUOTA	COD. PIASTRA + FRENO TOTALE							
SP100F06.PNG100DB	SP100G06.PNG100DB	SP100GD6.PNG100DB	SP100GR6.PNG100DB	SP100GB6.PNG100DB	100	135x110mm	105x80mm	13mm	150mm	48mm	350
SP125F06.PNG125DB	SP125G06.PNG125DB	SP125GD6.PNG125DB	SP125GR6.PNG125DB	SP125GB6.PNG125DB	125	135x110mm	105x80mm	13mm	175mm	52mm	500
SP150F06.PNG150DB	SP150G06.PNG150DB	SP150GD6.PNG150DB	SP150GR6.PNG150DB	SP150GB6.PNG150DB	150	135x110mm	105x80mm	13mm	200mm	52mm	500
SP200F06.PNG200DB	SP200G06.PNG200DB	SP200GD6.PNG200DB	SP200GR6.PNG200DB	SP200GB6.PNG200DB	200	135x110mm	105x80mm	13mm	250mm	60mm	1000
SP250F06.PNG250DB	SP250G06.PNG250DB	SP250GD6.PNG250DB	SP250GR6.PNG250DB	SP250GB6.PNG250DB	250	175x140mm	140x105mm	13mm	313mm	70mm	1500
SP300F06.PNG300DB	SP300G06.PNG300DB	SP300GD6.PNG300DB	SP300GR6.PNG300DB	SP300GB6.PNG300DB	300	200x160mm	160x120mm	15mm	370mm	80mm	2200