



RUOTE NUCLEO POLIAMMIDE RIVESTIMENTO IN POLIURETANO AD INIEZIONE

POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH INJECTED POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

Rivestimento in poliuretano ad iniezione colore rosso.
Struttura portante poliammide 6 colore neutro
Movimento mozzo:
alesaggio passante
gabbia a rulli inox
gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio inox
Temperatura d'impiego da -15°C a +60°C.
Buona resistenza agli aggressivi chimici.
Durezza battistrada 92/98 Sh.A
Buona resistenza all'abrasione
Velocità massima di lavoro 4 km/h.
Mezzo di trazione consigliato: manuale

Wheel Features

Red injected polyurethane tread.
White high density polyamide 6 centre wheel.
Type of bearing:
plain bearing
stainless steel roller bearing
stainless steel roller bearing with stainless steel tube.
Temperature range: from -15°C to +60°C.
Good resistance to chemicals.
Tread hardness 92/98 Sh.A
Good resistance to abrasion.
Max. working speed 4 KPH.
Operation: manual.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



80x30	ONPA080012	12x40	125	ONPR080012	12x40	125		
100x30	ONPA100012	12x40	150	ONPR100012	12x40	150		
100x40							ONPE100A15	15x46 175
125x30	ONPA125015	15x46	200	ONPR125015	15x46	200		
125x40	ONPA125A20	20x60	250				ONPE125A20	20x60 250
150x35	ONPA150015	15x46	225	ONPR150015	15x46	225		
150x45	ONPA150A20	20x60	350				ONPE150A20	20x60 350
175x45	ONPA175020	20x60	400					
200x50	ONPA200020	20x60	550				ONPE200020	20x60 550
250x60	ONPA250025	25x75	800					



Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti / Options



Parafili in lega leggera
Light Metal thread guards

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.

CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in nylon 6 e ricopertura in poliuretano termoplastico; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore pur utilizzando un battistrada di durezza relativamente elevata (98 Shore A). Hanno un'ottima resistenza all'abrasione, agli oli minerali ed ai grassi. Possono presentare limitazioni di impiego in presenza di vapore acqueo. La temperatura d'impiego va da -20°C a +60°C

FEATURES

Made with a core of nylon 6 and a coating of thermoplastic polyurethane; these wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise while using a tread of relatively high hardness (98 Shore A). They have excellent resistance to abrasion, mineral oils and greases. May have limitations for use in the presence of water vapor. The operating temperature ranges from -20°C to +60°C.

SERIE CX



ART. (CODE)	ART. (CODE)	ART. (CODE)					
≡	≡≡	≡≡≡					
080 CX (40080A00)	080 CXU (40080R00)	080 CXUX (40080X00)	80	30	40	12	120
081 CX (40080A02)	081 CXU (40080R01)	081 CXUX (40080X01)	80	30	35	12	120
100 CX (40100A00)	100 CXU (40100R00)	100 CXUX (40100X00)	100	30	40	12	170
101 CX (40100A03)	101 CXU (40100R01)	101 CXUX (40100X01)	100	30	35	12	170
102 CX (40100A05)	102 CXU (40100R02)	102 CXUX (40100X02)	100	30	44	12	170
125 CX (40125A00)	125 CXU (40125R00)	125 CXUX (40125X00)	125	35	44	15	230
126 CX (40125A12)	-	-	125	35	50	15	230
150 CX (40150A00)	150 CXU (40150R00)	150 CXUX (40150X00)	150	40	44	15	280
152 CX (40150A04)	152 CXU (40150R04)	152 CXUX (40150X04)	150	45	58	20	320
160 CX (40160A00)	160 CXU (40160R00)	160 CXUX (40160X00)	160	45	58	20	320
175 CX (40175A00)	175 CXU (40175R00)	175 CXUX (40175X00)	175	45	58	20	350
200 CX (40200A00)	200 CXU (40200R00)	200 CXUX (40200X00)	200	50	58	20	450

34

SERIE GX



ART. (CODE)	ART. (CODE)	ART. (CODE)					
≡	≡≡	≡≡≡					
080 GX (41080A00)	080 GXU (41080R00)	080 GXUX (41080X00)	80	34	40	12	260
100 GX (41100A00)	100 GXU (41100R00)	100 GXUX (41100X00)	100	40	44	15	300
124 GX (41125A00)	124 GXU (41125R00)	124 GXUX (41125X00)	125	40	44	15	400
125 GX (41125A01)	125 GXU (41125R01)	125 GXUX (41125X01)	125	45	58	20	500
150 GX (41150A00)	150 GXU (41150R00)	150 GXUX (41150X00)	150	45	58	20	600
160 GX (41160A00)	160 GXU (41160R00)	160 GXUX (41160X00)	160	45	58	20	600
200 GX (41200A00)	200 GXU (41200R00)	200 GXUX (41200X00)	200	50	58	20	750

36

CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in nylon 6 e ricopertura in poliuretano termoplastico; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore pur utilizzando un battistrada di durezza relativamente elevata (98 Shore A). Hanno un'ottima resistenza all'abrasione, agli oli minerali ed ai grassi. Possono presentare limitazioni di impiego in presenza di vapore acqueo. La temperatura d'impiego va da -20°C a +60°C

FEATURES

Made with a core of nylon 6 and a coating of thermoplastic polyurethane; these wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise while using a tread of relatively high hardness (98 Shore A). They have excellent resistance to abrasion, mineral oils and greases. May have limitations for use in the presence of water vapor. The operating temperature ranges from -20°C to +60°C.

SERIE CXH



ART. (CODE)						daN
080 CXH (40080H01)	80	30	40	8		120
081 CXH (40080H02)	80	30	45	8		120
100 CXH (40100H04)	100	30	40	8		170
101 CXH (40100H05)	100	30	45	8 - 10		170
102 CXH (40100H03)	100	35	45	8 - 10		200
125CXH (40125H01)	125	35	45	8 - 10		180

35

SERIE GXK



ART. (CODE)	ART. (CODE)						daN
080 GXK (41080K00)	080 GXS (41080J00)	80	34	40	12	28X08	260
100 GXK (41100K00)	100 GXS (41100J00)	100	40	44	15	35X11	300
124 GXK (41125K01)	124 GXS (41125J01)	125	40	44	15	35X11	400
125 GXK (41125K00)	125 GXS (41125J00)	125	45	58	20	47X14	500
150 GXK (41150K00)	150 GXS (41150J00)	150	45	58	20	47X14	600
160 GXK (41160K00)	160 GXS (41160J00)	160	45	58	20	47X14	600
200 GXK (41200K00)	200 GXS (41200J00)	200	50	58	20	47X14	750
200 GXKL (41200K02)	200 GXSL (41200J02)	200	45	58	20	47X14	500
250 GXK (41250K00)	250 GXS (41250J00)	250	50	58	20	47X14	750

37