



SERIE BOX



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con centro in PP alta resistenza e battistrada in gomma termoplastica poliolefinica vulcanizzata di durezza 90 Shore A. Queste ruote assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, all'ozono, agli U.V., all'abrasione ed alla lacerazione. Se ne consiglia l'utilizzo in presenza di idrocarburi ed oli minerali. La temperatura di impiego va da -10°C ad oltre +50°C. Sono indicate per macchine a traslazione manuale di piccole/medie dimensioni.

FEATURES

They are made with a high-strength center in PP and thermoplastic polyolefin vulcanized tread rubber with hardness of 90 Shore A. These wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise; resistant to most chemical agents, ozone, UV, abrasion and tearing. Not recommended for use in the presence of hydrocarbons and mineral oils. The temperature range is from -10°C to above +50°C. They are suitable for machines with manual traverse of small/medium size.

Cuscinetti a Sfere di Precisione - Cuscinetti a Sfere Unidirezionali.
Precision Waterproof Ball Bearings - One Way Clutch Bearings.

ART.					daN
100 BOX	100	30	-	8	70
125 BOX	125	32	-	8	90
160 BOX	160	38	-	12	140
200 BOX	200	42	-	10-12-17	200
210 BOX	210	42	-	10-12-17	220

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
Available on request coloured G48 hub cup.



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con centro in PA6 alta viscosità di primissima qualità e battistrada in GRIPTPU di durezza 82 Shore A. Queste ruote assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, ai saponi, agli acidi, agli oli minerali ed ai grassi. Hanno un'ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione; la temperatura di impiego va da -20°C a +60°C. Considerate le ottime performance di aderenza sul bagnato, sono particolarmente indicate per macchine a trazione di medie/grandi dimensioni.

FEATURES

They are made with high viscosity PA6 center of the highest quality and tread in GRIPTPU hardness of 82 Shore A. These wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise; resistant to most chemical agents, soaps, acids, mineral oils and greases. They have excellent resistance to abrasion and laceration; the operating temperature range is from -20°C to +60°C. Given the excellent performance of the wet grip, they are particularly suitable for machines with medium/large traction.

SERIE LW



Foro Passante con Chiavetta o Scanalato.
Plain Bore with Key Way and Splined Hub.

ART.					daN
160x38 LW	160	38	56	20 (ch. 6x3)	200
200x50 LW	200	50	40	20 (ch. 6x3)	300
200x65 LW	200	65	50	20 (ch. 6x3)	300
225x65 LW	225	65	55	20 (ch. 6x3)	400
250x50 LW	250	50	50	20 (ch. 6x3)	400
250x60 LW	250	60	60	25 (ch. 8x4)	600
300x70 LW	300	70	60	25 (ch. 8x4)	700
350x75 LW	350	75	75	30 (ch. 8x4)	1000

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
Available on request coloured G48 hub cup.

SERIE LB



Cuscinetti a Sfere di Precisione - Cuscinetti a Sfere Unidirezionali.
Precision Waterproof Ball Bearings - One Way Clutch Bearings.

ART.					daN
160 LBH	160	38	36	17	150
200 LBH	200	50	36	20	220
250 LBH	250	50	36	17	250
300 LBH	300	50	24	17	280

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
Available on request coloured G48 hub cup.



Cuscinetti a Sfere di Precisione.
Precision Waterproof Ball Bearings.

ART.					daN
160x38 LWH	160	38	56	17	200
200x50 LWH	200	50	36	20	300
200x65 LWH	200	65	48	20	300
225x65 LWH	225	65	48	20	400
250x50 LWH	250	50	36	20	400
250x60 LWH	250	60	48	25	600
300x70 LWH	300	70	60	25	700
350x75 LWH	350	75	75	25	1000

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
Available on request coloured G48 hub cup.

A RICHIESTA DISPONIBILI ALTRE SOLUZIONI AL MOZZO.
AVAILABLE ON REQUEST OTHER INDIVIDUAL HUB SOLUTIONS.



SERIE WW



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con centro in PA6 alta viscosità di primissima qualità e battistrada in GRIPPTPU di durezza 82 Shore A. Queste ruote assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, ai saponi, agli acidi, agli oli minerali ed ai grassi. Hanno un'ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione; la temperatura di impiego va da -20°C a +60°C. Considerate le ottime performance di aderenza sul bagnato, sono particolarmente indicate per macchine a trazione di medie/grandi dimensioni.

FEATURES

They are made with high viscosity PA6 center of the highest quality and tread in GRIPPTPU hardness of 82 Shore A. These wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise; resistant to most chemical agents, soaps, acids, mineral oils and greases. They have excellent resistance to abrasion and laceration; the operating temperature range is from -20°C to +60°C. Given the excellent performance of the wet grip, they are particularly suitable for machines with medium/large traction.

Foro Passante con Chiavetta o Scanalato. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Plain Bore with Key Way and Splined Hub. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
160x35 WW	160	35	46	20 (ch. 6x3)	200
175x45 WW	175	45	40	20 (ch. 6x3)	250
220x80 WW	220	80	62	20 (ch. 6x3)	900
220x80 WW (T)	220	80	62	20 (ch. 6x3)	900
260x80 WW (T)	260	80	50	20 (ch. 6x3)	800
300x80 WW (T)	300	80	50	20 (ch. 6x3)	800

Cuscinetti a Sfere di Precisione. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Precision Waterproof Ball Bearings. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
160x35 WWH	160	35	-	15	200
175x45 WWK	175	45	58	20	250
220x80 WWH	220	80	60	20	900
220x80 WWH (T)	220	80	60	20	900
260x80 WWH (T)	260	80	48	25	800
300x80 WWH (T)	300	80	48	25	800



SERIE LJ



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con un centro in PA6 alta viscosità di primissima qualità e battistrada in GRIPPTPU di durezza 72 Shore A. Queste ruote assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, ai saponi, agli acidi, agli oli minerali ed ai grassi. Hanno un'ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione; la temperatura di impiego va da -20°C a +60°C. Considerate le ottime performance di elasticità e di buona aderenza sul bagnato, sono indicate per macchine a trazione di medie dimensioni.

FEATURES

They are made with a center in PA6 high viscosity of the highest quality and tread in GRIPPTPU and a hardness of 72 Shore A. These wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise; resistant to most chemical agents, soaps, acids, mineral oils and greases. They have excellent resistance to abrasion and laceration; the operating temperature range is from -20 °C to +60 °C. Given the excellent performance of elasticity and high wet grip, traction machines are suitable for medium dimensions.

Foro Passante con Chiavetta o Scanalato. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Plain Bore with Key Way and Splined Hub. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
200x50 LJ	200	50	40	20 (ch. 6x3)	250
225x65 LJ	225	65	55	20 (ch. 6x3)	350
250x60 LJ	250	60	60	25 (ch. 8x4)	500
300x70 LJ	300	70	60	25 (ch. 8x4)	600

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
 Available on request coloured G48 hub cup.

Cuscinetti a Sfere di Precisione.
Precision Waterproof Ball Bearings.

ART.					
200x50 LJH	200	50	36	20	250
225x65 LJH	225	65	48	20	350
250x60 LJH	250	60	48	25	500
300x70 LJH	300	70	60	25	600

Disponibile a richiesta tappo coprimozzo colorato G 48.
 Available on request coloured G48 hub cup.

SERIE WJ



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con centro in PA6 alta viscosità di primissima qualità e battistrada in GRIPPTPU di durezza 82 Shore A. Queste ruote assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, ai saponi, agli acidi, agli oli minerali ed ai grassi. Hanno un'ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione; la temperatura di impiego va da -20°C a +60°C. Considerate le ottime performance di elasticità e di buona aderenza sul bagnato, sono indicate per macchine a trazione di medie/grandi dimensioni.

FEATURES

They are made with high viscosity PA6 center of the highest quality and tread in GRIPPTPU hardness of 82 Shore A. These wheels ensure a complete protection of floors and a total absence of noise; resistant to most chemical agents, soaps, acids, mineral oils and greases. They have excellent resistance to abrasion and laceration; the operating temperature range is from -20°C to +60°C. Given the excellent performance of the wet grip, they are particularly suitable for machines with medium/large traction.

Foro Passante con Chiavetta o Scanalato. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Plain Bore with Key Way and Splined Hub. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
175x45 WJ	175	45	40	20 (ch. 6x3)	250
220x80 WJ	220	80	62	20 (ch. 6x3)	900
260x80 WJ (T)	260	80	50	20 (ch. 6x3)	800

Cuscinetti a Sfere di Precisione. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Precision Waterproof Ball Bearings. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
175x45 WJK	175	45	58	20	250
220x80 WJH	220	80	60	20	900
260x80 WJH (T)	260	80	48	25	800

Foro Passante con Chiavetta o Scanalato. - Predisposizione Freno Ø 125 (T).
Plain Bore with Key Way and Splined Hub. - Arrangement for Brake Ø 125 (T).

ART.					
175x45 WJK	175	45	58	20	250
220x80 WJH	220	80	60	20	900
260x80 WJH (T)	260	80	48	25	800