



CERCHI INDUSTRIALI ALTA PORTATA HIGH CAPACITY RIMS

I cerchi ad alta portata sono costruiti in lamiera altoresistenziale fino a 6 mm di spessore e sono concepiti per accogliere gomme superelastiche o pneumatiche ad alto telaggio per impieghi industriali o agricoli. Possono essere utilizzati sia con attacchi flangiati a semiassi, sia con mozzo, folli su cuscinetti o fissati ad alberi di trazione. La tecnologia Malz consiste nelle più disparate soluzioni contro lo svitamento delle due parti del cerchio. Questi cerchi trovano utilizzo nei più disparati settori grazie ad accorgimenti mirati: materiali con classe di resilienza anche fino a -40° per piattaforme aeroportuali, materiali con elevate caratteristiche di snervamento per ruote di spazzatrici industriali e colorazioni in differenti RAL, cromati o zincati per ogni richiesta.

Heavy load capacity wheels made of high resistance steel up to 6 mm thickness made for super-elastic or pneumatic high ply rating tires for agriculture on industry. Hub rims and stud centered rims all of them with MALZ made very effective anti screw-out solutions. Wheels designed for resilience up to -40 for airport ground support equipments, high yield wheels for cleaning machine wheels. Paint on customer chosen RAL, zinc plating or chromium plating options.

**ALTRA MISURE A RICHIESTA
OTHER SIZE TO REQUEST**

Siamo in grado di soddisfare qualsiasi vostra richiesta fornendo un prodotto su misura per voi.
We can meet any requirement with custom made products.

Denominazione cerchio <i>Rim name</i>	Con taglio chiave <i>Keyway</i>		Con cuscinetti <i>Bearings</i>		Flangiati <i>Flanged</i>	
	Ø foro <i>Ø hole</i>	chiavetta <i>key</i>	Ø foro <i>Ø hole</i>	lunghezza <i>length</i>	forature disponibili <i>fixing</i>	
4"	2.10 - 4" Split Rim	18	6	20	80	40 x 77 x 3/9
	2.10 - 4" Split Rim	19	4,8	20/25	51	40 x 77 x 3/9
	2.10 - 4" Split Rim	20	6	-	-	40 x 77 x 3/9
	2.10 - 4" Split Rim	25	8	-	-	40 x 77 x 3/9
	2.50 C 4" Split Rim	18	6	-	-	40 x 77 x 3/9
	2.50 C 4" Split Rim	19	4,8	20	80	40 x 77 x 3/9
	2.50 C 4" Split Rim	20	6	20/25	51	40 x 77 x 3/9
	2.50 C 4" Split Rim	25	25	-	-	40 x 77 x 3/9
6"	2.50 - 6" Split Rim	18	6	20	80	FIAT BALILLA BMW
	2.50 - 6" Split Rim	19	4,8	20/25	51	FIAT BALILLA BMW
	2.50 - 6" Split Rim	20	6	30	100	FIAT BALILLA BMW
	2.50 - 6" Split Rim	25	8	-	-	FIAT BALILLA BMW
	4.50 E 6" Split Rim	18	6	-	-	FIAT BALILLA BMW
	4.50 E 6" Split Rim	19	4,8	20	80	FIAT BALILLA BMW
	4.50 E 6" Split Rim	20	6	20/25	51	FIAT BALILLA BMW
	4.50 E 6" Split Rim	25	8	30	100	FIAT BALILLA BMW
8"	3.00 D 8" Split Rim	-	-	30/35	100/120	-
	3.00 D 8" Split Rim	-	-	-	-	FIAT BALILLA BMW INTERNAZIONALE APPIA
	4.33 R 8" Split Rim	-	-	30/35	100/120	-
	4.33 R 8" Split Rim	-	-	-	-	FIAT BALILLA BMW INTERNAZIONALE APPIA
	4.33 R 8" Lock Ring Rim	-	-	-	-	INTERNAZIONALE
9"	4.00 E 9" Split Rim	-	-	30/35	100/120	-
	4.00 E 9" Split Rim	-	-	-	-	INTERNAZIONALE
	6.00 E 9" Lock Ring Rim	-	-	-	-	INTERNAZIONALE
10"	5.00 F 10" Lock Ring Rim	-	-	-	-	INTERNAZIONALE
	6.50 F 10" Lock Ring Rim	-	-	-	-	INTERNAZIONALE

Scomponibili con mozzo saldato <i>Decomposable Hubrims</i>	Scomponibili con mozzetto avvitato <i>Decomposable Bolt Hub</i>	Scomponibili con tamburo Ø90 <i>Decomposable with Ø90 drum</i>
Scomponibili flangiati <i>Decomposable Flanged</i>	Scomponibili con mozzetto avvitato <i>Decomposable Bolt Hub</i>	Scomponibili con tamburo Ø125 <i>Decomposable with Ø125 drum</i>
Scomponibili con mozzo saldato <i>Decomposable Hubrims</i>	Flangiati <i>Flanged</i>	Scomponibili con tamburo Ø160 <i>Decomposable with Ø160 drum</i>