



CERCHI CON MOZZO RIMS WITH HUB

I cerchi con mozzo rappresentano soluzioni estremamente efficaci di fronte ad assali semplici. Nella gamma prodotti Malz sono presenti soluzioni per ruote folli per ogni esigenza: dalle semplici boccole in nylon, a soluzioni interamente dedicate con sistemi di lubrificazione dei cuscinetti di alta qualità. Boccole in materiale autolubrificante per ambienti sottoposti a corrosione o gabbie a rulli in acciaio per ottenere una soluzione ad attrito volvente a basso costo. Soluzioni dedicate in necessità di trazione tramite calettature o tagli chiave, alberi laterali o forcella utilizzati nell'hobbistica o in macchine agricole. I cerchi 4.50x6" e 5.50x8" con cuscinetti trovano largo utilizzo nelle macchine settore fienagione mentre 2.10x4", 3.75x6" e 7.00x8" vengono prevalentemente utilizzati in macchine da giardinaggio folli su boccole o cuscinetti o in trazione con chiavette.

Hubrims are a very effective solution for simple axles. MALZ range is from simple nylon bushing to dedicated lubrication systems coupled with high quality bearings. Self lubricating bushes to prevent corrosion and roller bearings as low cost rolling friction. Special designs with keying and shafts for hobby and agricultural machines. 4.50-6" and 5.50-8" rims are widely used on hay equipments while 2.10-4", 3.75-6" and 7.00-8" rims are mainly made for gardening machines idle wheels with bushes or bearings or tractor wheels with keys.

**↕ ALTRE 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>	Scomponibile Centrale <i>Central Decomposable</i>	Scomponibile Laterale <i>Lateral Decomposable</i>	Saldato Centrale <i>Central Welded</i>	Saldato Laterale <i>Lateral Welded</i>	Girello <i>Rotator</i>	Tipo mozzo <i>Roller bearing</i>										
						Boccole <i>Bushes</i>		Cuscinetti <i>Bearings</i>		Gabbia a rulli <i>Roller bearings</i>		Albero forcella <i>Fork shaft</i>		Albero laterale <i>Side shaft</i>		
						Ø foro <i>Ø hole</i>	lungh. <i>length</i>	Ø foro <i>Ø hole</i>	lungh. <i>length</i>	Ø foro <i>Ø hole</i>	lungh. <i>length</i>	Ø foro <i>Ø hole</i>	lungh. <i>length</i>	Ø foro <i>Ø hole</i>	lungh. <i>length</i>	
4"	2.15 x 4"	•	-	-	-	-	16/20/25	80	20	80	20	75	-	-	-	-
	2.50 x 4"	-	-	•	-	-	16/20	80	-	-	20	75	-	-	-	-
5"	2.75 x 5"	•	•	•	•	-	20/25	80	20/25	80	-	-	20/25	185	25/30	100
	3.25 x 5"	•	-	•	•	-	20/25	100	20/25	100	-	-	20/25	185	25/30	100
	4.00 x 5"	•	-	•	•	-	-	-	20/25	100	-	-	20/25	185	25/30	100
	6.00 x 5"	-	-	-	•	-	20/25	200	20/25	200	-	-	20/25	240	-	-
6"	2.50 x 6"	•	•	•	•	Ø 25 x L 51	20/25	80	20/25	80/150	-	-	17/20/25	185	25/30	100
	3.75 x 6"	•	•	•	•	Ø 25 x L 51	20/25	80	20/25	80/150	-	-	17/20/25	185	25/30	100
	4.50 x 6"	-	-	•	•	-	20/25/30	80	20/25	80/150	-	-	17/20/25	185	25/30	100
	5.00 x 6"	•	•	•	•	Ø 25 x L 51	20/25	80	20/25	80/150	-	-	17/20/25	185	25/30	100
8"	1.50 x 8"	-	-	•	-	-	20	80	20	80	-	-	-	-	-	-
	2.50 x 8"	-	-	•	-	Ø 17 x L 64	20/25/30	80/100	20/25	80/150	-	-	17/20	185	25/30	100
	5.00 x 8"	-	-	•	•	-	25/30	80/100	20/25	80/150	-	-	20/25	185	30	100
	5.50 x 8"	-	-	•	•	-	25/30	80/100	20/25	80/150	-	-	-	-	30	100
	6.50 x 8"	-	-	•	•	-	25/30	80/100	20/25	80/150	-	-	-	-	30	100
	7.00 x 8"	-	-	•	•	-	25/30	80/100	20/25	80/150	-	-	-	-	30	100
10"	3.00 x 10"	-	-	•	-	-	25/30	100	25	80/150	-	-	20/25	185	30	100
	3.50 x 10"	-	-	•	-	-	25/30	100	25	80/150	-	-	20/25	185	30	100
12"	3.00 x 12"	-	-	•	-	-	25/30	100	25	80/150	-	-	20/25	185	30	100
	3.50 x 12"	-	-	•	-	-	25/30	100	25	80/150	-	-	20/25	185	30	100
	5.00 x 12"	-	-	•	-	-	-	-	30/35	100/150	-	-	-	-	35	100
	7.00 x 12"	-	-	•	-	-	-	-	30/35	100/150	-	-	-	-	35	100