



CERCHI FLANGIATI FLANGED RIMS

I cerchi flangiati rappresentano la soluzione più performante ed affidabile in presenza di alti carichi, trazioni o alte velocità. La gamma di prodotti Malz comprende cerchi dal 5" al 12" con attacchi PCD conformi agli standard ETRTO: tipo spiano, conico o sferico da lavorazione con utensile, borchiato da stampo o coniato a doppia lamiera per garantire massima rigidità. Il know how, acquisito in oltre 35 anni di esperienza, ci ha permesso di creare soluzioni estremamente efficaci contro lo svitamento e sviluppare cerchi flangiati intercambiabili con ogni tipo di assale in commercio, con e senza massa frenante. Trovano ampio utilizzo nel trailer e con pneumatici tipo tractor. Possibilità di creare nuovi attacchi secondo specifiche del cliente in accoppiamento al dado utilizzato.

Stud centered wheels are best solution in terms of performance and reliability for high load and high speed use. MALZ rim range is from 5" to 12", many available PCD options all of them in compliance with ETRTO standards. Know how acquired during 35 years long experience allow to create highly effective anti screw-out solutions and realize rims suitable for any kind of axle actually on the market both with our without brake system. Widely used on trailers and agricultural market. Possibility of new fixing realization on customer request too.

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>					
	Scomponibile Centrale <i>Central Decomposable</i>	Scomponibile Laterale <i>Lateral Decomposable</i>	Saldato Centrale <i>Central Welded</i>	Saldato Laterale <i>Lateral Welded</i>	Saldato Gemellare <i>Welded Twin Rim</i>
	OFFSET	OFFSET	OFFSET	OFFSET	OFFSET
5"	2.75 x 5"	ETO	ET-6/+6	-	-
	3.50 x 5"	ETO	-	-	-
	4.00 x 5"	-	-	ETO	-
6"	2.50 x 6"	ETO	ET-18	ETO	ET-18/+18
	3.75 x 6"	ETO	ET-14/+14	ETO	ET-14/+14
	4.50 x 6"	-	-	ETO	-
8"	5.00 x 6"	ETO	-	ETO	-
	1.50 x 8"	-	-	ETO	-
	2.50 x 8"	-	-	ETO	ET-15/-30/-40
	3.00 D 8"	ETO	-	-	ET-47/-54/-64
	4.50 D 8"	ETO	-	-	-
	5.00 x 8"	-	-	ETO	ET-14/+14/-33/+33/-56
	5.375 x 8"	-	-	-	ET-58/-10/+10
	5.50 x 8"	-	-	ETO	ET-8/+8/-20/+20/-36/+36
10"	6.50 x 8"	-	-	ETO	ET-17/+17/-47/+47
	7.00 x 8"	-	-	ETO	ET-10/+10/-40/+40
	8.00 x 8"	-	-	ETO	ET-24/+24
	3.00 x 10"	-	-	ETO	ET-17/+17
	3.50 x 10"	-	-	ETO	ET-25/+25/-35/+35
	5.50 x 10"	-	-	ETO	ET-20/+20
	6.00 x 10"	-	-	ETO	-
	7.00 x 10"	-	-	ETO	ET-15/+15
12"	8.00 x 10"	-	-	ETO	-
	3.00 x 12"	-	-	ETO	ET-17
	3.50 x 12"	-	-	ETO	ET-30
	4.00 x 12"	-	-	ETO	ET-15/+15
	4.50 x 12"	-	-	-	ET-20/+20/-30/+30
	5.00 x 12"	-	-	ETO	ET-22/+22
	6.00 x 12"	-	-	ETO	ET-10/+10/-30/+30/-45/+45
	7.00 x 12"	-	-	ETO	ET-10/+10/-40/+40
8.50 x 12"	-	-	ETO	ET-20/+20	
10.50x12"	-	-	ETO	-	

Forature / Drilling		TOPOLINO	VESPA	FIAT	FIAT VETT	BALILLA	BALILLA VETT	FRANCIA	HONDA	APPIA	MERCEDES	BMW	BMW VETT	5 INT.	USA	USA VETT	6 INT.
Foro centrale - Bore diameter	D	55	52	58	58	62	62	85	85	85	67	60	60	94	63	63	161
Interasse fori - PCD	I	85	70	98	98	95	95	115	110	130	112	100	100	140	101,6	101,6	205
Numero di fori - Holes number	n°	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	6
Diametro fori - Holes diameter	Ø d	14,5	11	14,5	13,5	14,5	13,5	13	13	16	15	16	13,5	18,5	13	13,5	21
Svasatura - Countersink	sv	-	-	R12/90°	60°	-	R12/90°	-	-	-	R12/90°	R12/90°	60°	R14	-	60°	R16

