



## RUOTE IN LAMIERA SHEET WHEELS

Esperienza pluridecennale e un'accurata scelta di materiali e spessori classificano Malz come leader nel settore per la produzione di ruote in lamiera per uso agricolo. Ruote con cresta in due parti per lance di irrigazione e in lamiera integrale ad alta resistenza all'usura per seminatrici e lavorazioni interfilari. Ruote lisce con saldatura annegata o con fascia di rinforzo per erpici, ripuntatori e piedi di appoggio. Malz è in grado di fornire ai propri clienti dalla semplice ruota in lamiera grezza alla soluzione definitiva verniciata e con albero folle pronta da assemblare in macchina.

*Decades long experience and carefully chosen materials make MALZ leader in agricultural sheet wheels production. Crest wheels for irrigation equipment, high resistance wheels for seeding machines. Flat wheels, optionally reinforced, for harrows and wheel jacks. MALZ could supply from simple unpainted wheel to complete system with bearings and shaft painted and ready to be installed on the machine.*

**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.*

Dimensioni ruota - Ø x L x Sp <i>Iron wheel dimensions - Ø x L x Sp</i>												
	Boccole in nylon <i>Nylon bushes</i>		Cuscinetti <i>Bearings</i>				Cresta con boccole/cuscinetti <i>Crest with bushes/bearings</i>	Albero laterale montato <i>Side shaft</i>			Fascia di rinforzo <i>Flange band</i>	Cresta integrale <i>Whole crest</i>
	Ø 20	Ø 25/30	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 35	2xSp	Ø 25	Ø 30	Ø 35	3 mm	
Ø160x60x2	L=70	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Ø160x80x2	L=90	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Ø190x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	-
Ø190x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	-
Ø230x60x2	L=70	-	L=80	-	-	-	-	•	-	-	•	•
Ø230x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø230x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	•	•	•
Ø250x80x2	-	L=90	L=80	L=80	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø250x100x2	-	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	•	•	•
Ø250x100x2,5	-	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	•	•	•
Ø280x80x2	L=90	L=90	L=80	L=80	-	-	•	•	•	-	•	•
Ø280x100x2	L=110	L=110	L=100	L=100	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø280x120x2,5	-	L=130	L=120	L=120	-	-	-	•	•	-	•	•
Ø300x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø320x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø360x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	-	-	•	•	•	•
Ø400x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	-	•	-	•	•	•	•
Ø400x150x2,5	-	-	-	L=150	L=150	L=150	•	-	•	•	•	•
Ø400x150x3	-	-	-	L=150	L=150	L=150	-	-	-	•	•	•
Ø500x100x2,5	-	L=110	-	L=100	L=100	L=100	•	-	•	•	•	•
Ø500x150x2,5	-	-	-	L=150	L=150	L=150	-	-	•	•	•	•
Ø500x200x2,5	-	-	-	L=200	L=225	L=225	-	-	•	•	•	•
Ø500x225x2,5	-	-	-	-	L=225	L=225	-	-	-	•	•	-