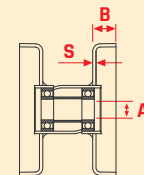
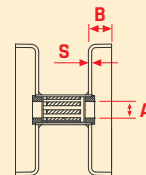
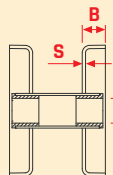




RULLI PER CINGOLI ROLLER FOR TRACK

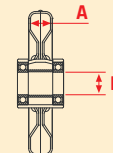
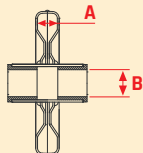


Diametro Diameter	Bocche in nylon Nylon bushes			Gabbia a rulli Roller bearing			Cuscinetti a sfere 2RS Ball bearing 2RS		
	A	B	S	A	B	S	A	B	S
Ø 115	-	-	-	20	28	3	-	-	-
Ø 125	-	-	-	20	28	3	-	-	-
Ø 135	20/25/30	28	4	20	28	4	20/25/30	28	4
Ø 145	-	-	-	-	-	-	20/25/30	26/35	4
Ø 159	25/30	28	3/4	20	28	3/4	20/25/30	28	4
Ø 170	-	-	-	-	-	-	20/25/30	35	5
Ø 206	-	-	-	-	-	-	20/25/30	28	4
Ø 240	-	-	-	-	-	-	20/25/30	35	5
Ø 290	-	-	-	-	-	-	35/40	45	6

Qualsiasi larghezza della gola a seconda della tipologia del cingolo.
Qualsiasi lunghezza del mozzo e delle sedi cuscinetto a seconda della tipologia di albero.

Any groove width for any kind of track.
Hub length and bearing seats suitable for any kind of shaft.

RUOTE TENDICINGOLO IDLER WHEELS



Diametro Diameter	Bocche in nylon Nylon bushes		Cuscinetti a sfere 2RS Ball bearing 2RS	
	A	S	A	B
Ø 160	26	20/25/30	26	20/25
Ø 190	26	20/25/30	26	20/25
Ø 230	26	20/25/30	26	20/25

Soluzioni complete e customizzate per macchine cingolate. I rulli e le ruote tendicingolo Malz sono il risultato di un'esperienza di oltre venti anni nel settore construction e rappresentano il massimo livello della nostra politica aziendale: ruote per ogni necessità e per ogni utilizzo. I materiali utilizzati garantiscono alte prestazioni in termini di usura, il rivestimento superficiale nero o zincato conferisce un aspetto professionale all'articolo, l'ampia gamma di dimensioni e profili del fianco consente di adattarsi ad ogni tipo di veicolo anche in presenza di forti pendenze e le soluzioni di lubrificazione e schermatura dei cuscinetti consentono l'utilizzo anche in ambienti estremamente aggressivi. La conformazione ad elementi saldati consente di adattarsi ad ogni marca di cingolo e ad ogni necessità di tenuta della parte rotante. Vengono realizzate anche soluzioni dedicate più complesse con alberi torniti adattati ai longeroni dei più importanti costruttori mondiali di macchine edili.

Complete solutions for rubber tracked machines. MALZ production of rollers and idle wheels results from 20 years long experience and represent company policy at the finest level: made for any necessity and kind of use. First class materials together with zinc plating or black painting grant high wearproof, together with a professional look. Wide range of dimensions and lateral profiles made to adapt to any vehicle and kind of use even on slopes and bad conditions thank to highly personalized bearings lubrication and sealing solutions. Production adaptable to every rubber track model. Special versions with machined purpose built shafts designed to be compatible with all building machines actually on the market.