

# Indice

Profilo aziendale			
Considerazioni			
Catene per moto			
Catene industriali	Catena a rulli	Trasmissione di potenza	rulli semplice
			rulli semplice - non unificata
			rulli doppia
			rulli tripla
			rulli quadrupla - multipla
			rulli ASA rinforzata (serie E / HE)
			rulli serie Enduro (senza manutenzione)
			rulli serie CHROMA / CHROMA EXTRA
			rulli con O - ring
			rulli in acciaio inossidabile AISI 304
			rulli nichelata (NC) e zincata (ZC)
			trasmissioni pesanti (tipo Rotary - Chabelco)
		Trasporto leggero	rulli con profilo dritto
			rulli con perni forati
			rulli Side - Bow
			rulli per trasporto ad accumulo (Fly-roller)
			rulli Gripper per trasporto film plastici
			rulli con cavallotti gommati
			rulli montaggio facile
			rulli a passo lungo (doppio)
			attacchi per catena a passo lungo (doppio)
			attacchi a "squadra" (orizzontali)
			attacchi "verticali"
			attacchi "a punta"- "a V"- seghetto - spintore - torre - ala - trapezio
			rulli con perni sporgenti
			attacchi per trasporto ad accumulo
			attacchi Pin Oven
		Trasporto pesante	passo metrico - perni pieni
			passo metrico e pollici - perni forati
			passo metrico - piastre disassate
			passo in pollici - perni pieni - serie Z
			passo in pollici - perni forati - serie Z
			passo in pollici - piastre disassate - serie Z
			passo metrico - perni pieni - serie M
			passo metrico - perni forati - serie M
			passo metrico - piastre disassate - serie M
			passo metrico - piastre raschianti (tipo Redler) - serie M
			passo metrico - perni pieni - serie FV
			passo metrico - perni forati - serie FV
			passo metrico - piastre disassate - serie FV
			passo metrico - piastre raschianti (tipo Redler) - serie FV
			raschianti a maglie stampate (tipo Redler)
			applicazioni speciali (calibratrici, skid, macero, autolavaggi)
			snodate per trasporto casse
			finitrici stradali
			trasporto laterizi e tapparelle

		nastri catene trasportatori a cassette
	Agricoltura	rulli
		lacci pressapaglia e carri spandiletame
		scava fossi
		a cingolo per motocoltivatori
	Bussola fissa (tipo Zobel)	
	Galle	
	Scomponibili a gancio aperto in acciaio stampato (tipo Ewart)	
	Scomponibili a spina, in ghisa malleabile con perno d'acciaio	
	Biplanari - aeree e piano terra - inscatolate a 4 rotelle	
	Trasportatori aerei a terra - catene stampate in acciaio	
	Caterpillar per traino	
	Fleyer	Fleyer
		Fleyer con inserti in plastica (tipo Linde)
	Silenziose	per trasmissione
		per trasporto
	Tapparelle (tipo Flite Top)	cernierate in acciaio
		cernierate in materiale plastico
		a rulli con tapparelle
	Portacavi	
	A denti auto modellanti per variatori (tipo PIV)	
	Anelli	
Smonta catena		
Profilo guida catena	a rulli	
	ad anelli e cinghie	
Giunti flessibili a catena		
Tenditori automatici per catene	vari	
	tipo Rosta	
	elementi elastici/oscillanti - teste di biella - staffe	
Ingranaggi	Corone per catena a rulli	Serie Europea - ISO
		Serie Americana - ASA
		Doppie per due catene semplici
	Pignoni per catena a rulli	Serie Europea - ISO
		Serie Americana - ASA
		con foro finito + taglio di chiavetta + denti temperati ad induzione
		temperati ad induzione
		acciaio inossidabile (INOX)
		ghisa
		nylon
	Corone e pignoni per catene da trasporto	Pignone
		Corona
	Pignoni tendicatena completo di cuscinetto	acciaio al carbonio
		nylon
	Pignoni per bussola conica	
	Bussole coniche di serraggio	
	Ruote dentate per catena a cerniera	
	Ruote dentate cilindriche	acciaio al carbonio
		nylon
	Coppie coniche	acciaio al carbonio
		nylon e riduttori epicicloidali
	Limitatori di coppia a frizione	
	Calettatori	
Cinghie, pulegge, manicotti, barre dentate, flange, piastre di bloccaggio		
Pulegge per cinghie in nylon		
Cremaagliere	acciaio al carbonio	
	nylon	

	per cancelli
Alberi scanalati e relative boccole - prese di forza	
Supporti	
Giunti dentati con manicotto in poliammide	
Giunti elastici e torsionali senza gioco	
Chiavette ad incastro	
Slitte tendicinghia per motori elettrici	
Informazioni tecniche	Tabella di determinazione dei diametri degli ingranaggi
	Lunghezza della catena a distanza fra i centri di trasmissione
	Progettazione di una trasmissione a catena
	Tabella delle lunghezze in metri delle catene a seconda del passo
	Rapporti di trasmissione
	Tabella ISO per fori
	Tabella ISO per alberi
Responsabilità	