

Linee Guida

Guidelines

Materiali da trasportare
Materials to be conveyed

Classificazione prodotto
Product classification

Serie
Series

Pag.
Page

Tratto
Section

Quadro riassuntivo delle caratteristiche dei prodotti per le diverse applicazioni

Resuming table of the products features according to the different applications

					Rettilineo Straight	Scambio rotazione Junction and switches	Curva Curve
Leggeri Light	Rulli folli / Idle rollers	GL/8	74	•			
	Rulli folli / Idle rollers	111	78	•			
	Rulli folli / Idle rollers	117	82	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	135	162-214	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	138	176-214	•			
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRF/8	190			•	
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRO	192			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/F2	216			•	
	Rotelle / Wheels	RSR	124-125	•		•	
	Rotelle / Wheels	RSV	127	•			
	Profili a rotelle / Wheel tracks	Minirail	128	•			
	Rotelle omnidirezionali / Omnidirectional wheels	OW 570-580	132			•	
	Rotelle omnidirezionali / Omnidirectional wheels	OW 500	133			•	
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPL 500	134			•	
	Medi Medium	Rulli folli / Idle rollers	GL/10-11-12	74-206-156	•		
Rulli comandati / Driven rollers		117	82-206	•			
Rulli folli / Idle rollers		GM	89-206-156	•			
Rulli comandati / Driven rollers		GM	89-206-156	•			
Rulli folli / Idle rollers		RTL	92	•			
Rulli folli / Idle rollers		MP	96	•			
Rulli comandati / Driven rollers		135	162-208-210-214	•			
Rulli frizionati / Friction rollers		138	176-208-210-214	•			
Rulli frizionati / Friction rollers		138D- 138R	180-181	•			
Rulli conici folli / Idle tapered rollers		KRF/10-12	190			•	
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRM/S2	196			•	
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/SM	200			•	
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/FM	218			•	
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/VM	220			•	
Profili per rotelle / Wheels profiles		Medirail	129	•			
Profili con Rulli / Rollers tracks	Heavyrail	130	•				
Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPR	136			•		
Medio pesanti Medium Heavy	Rulli folli / Idle rollers	117/75	85	•			
	Rulli folli / Idle rollers	MPR	96	•			
	Rulli folli / Idle rollers	MPS	100-150-156	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	MPS	100-150-156	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	FDN-FDR	184	•			
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPS	137			•	
	Regolatori di velocità / Speed controllers	RV 400	141	•			
Pesanti e Extra Pesanti Heavy and very heavy	Rulli folli / Idle rollers	119	104	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	139	168	•			
	Rulli folli / Idle rollers	PS	108-150-156	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	PS	108-150-156	•			
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPS	137			•	
Regolatori di velocità / Speed controllers	RV 490	142	•				

Altri componenti

Other components

Profili per trasportatori a gravità / Profiles for gravity conveyors	144	•		
Profili per trasportatori comandati / Profiles for driven conveyors	146	•		
Cinghie Poly-V / Poly-V belts	212	•		•

Sistemi di trasmissione <i>Transmission type</i>							Capacità di carico max. <i>Max. load capacity</i>	Diametro esterno <i>External diameter</i>	Materiale <i>Material</i>
Gravità <i>Gravity</i>	Cinghia piana <i>Flat belt</i>	Cinghia tonda <i>Round belt</i>	Catena <i>Chain</i> (*)	Cinghia Poly-V <i>Poly-V belt</i>	Cinghia dentata <i>Toothed belt</i>	Nastro Belt	daN	mm	
•	•	•				•	50	24-50	Acciaio / <i>Steel</i>
•							20	16-50	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•	•	•				•	55	50-63	Plastica / <i>Plastic</i>
		•	P1C-P2C	•	•		20-96	50-63	Plastica / <i>Plastic</i>
		•	P1C-P2C	•	•		15	50-63	Plastica / <i>Plastic</i>
•							50	24 min / 60 max	Acciaio / <i>Steel</i>
•							15-50	52 min / 110 max	Plastica / <i>Plastic</i>
		•					35	52 min / 110 max	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•							20	50	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•							10	38	Plastica / <i>Plastic</i>
•							Variabile / <i>Variable</i>	25	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•							5-25	48-80	Plastica / <i>Plastic</i>
•							5-60	48-80	Plastica / <i>Plastic</i>
•							20-50	1"	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•	•	•	1C-2C			•	140	32-76	Acciaio / <i>Steel</i>
•	•	•				•	200	40-60	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•	•	•	1C-2C			•	240	50-76	Acciaio / <i>Steel</i>
•	•					•	200	60-89	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•	•					•	250	60-89	Acciaio / <i>Steel</i>
		•	P1C-P2C	•	•		35-200	40-60	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
		•	P1C-P2C	•	•		15-75	40-60	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
			P1C-P2C				30	50-60	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•							120	33 min/76 max	Acciaio / <i>Steel</i>
			P2C				120	32 min/76 max	Acciaio / <i>Steel</i>
			P2C				50	52 min/110 max	Plastica / <i>Plastic</i>
		•					50	52 min/110 max	Plastica / <i>Plastic</i>
				•			50	52 min/110 max	Plastica / <i>Plastic</i>
•							Variabile / <i>Variable</i>	48	Acciaio / <i>Steel</i>
•							Variabile / <i>Variable</i>	50	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•							20-350	Variabile / <i>Variable</i>	Acciaio / <i>Steel</i>
•	•					•	300	50-60	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•	•					•	360	60-89	Acciaio / <i>Steel</i>
•			P1C-P2C			•	380	38-102 / 60-89 / 50-89	Acciaio / <i>Steel</i>
			1C-2C				360	76-89	Acciaio / <i>Steel</i>
			P1C-P2C				40-375	Variabile / <i>Variable</i>	Acciaio / <i>Steel</i>
•							40-1200	121	Plastica-gomma / <i>Plastic-rubber</i>
•						•	500	80-89	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
			P1C-P2C				500	80-89	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>
•			P1C-P2C			•	600-2200	60-194 / 89-159 / 60-108	Acciaio / <i>Steel</i>
•			1C-2C				960-2200	Variabile / <i>Variable</i>	Acciaio / <i>Steel</i>
•							1200	80	Plastica-acciaio / <i>Plastic-steel</i>

(*) Catena P1C-P2C trasmissione con pignone / Catena 1C-2C trasmissione con corone
 (*) Chain P1C-P2C transmission with pinion sprockets / Chain 1C-2C transmission with crown sprockets

•							Variabile / <i>Variable</i>		Acciaio / <i>Steel</i>
•			P1C	•	•		Variabile / <i>Variable</i>		Acciaio / <i>Steel</i>
				•			Variabile / <i>Variable</i>		Elastomero / <i>Elastomer</i>