

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	156-208	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	138	170-208	•			
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRF/8	188			•	
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRO	190			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/F2	218			•	
	Rotelle / Wheels	RSR	118-119	•		•	
	Rotelle / Wheels	RSV	121	•			
	Profili a rotelle / Wheel tracks	Minirail	122	•			
	Rotelle omnidirezionali / Omnidirectional wheels	OW 570-580	126		•		
	Rotelle omnidirezionali / Omnidirectional wheels	OW 500	127		•		
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPL 500	128		•		
Medi Medium	Rulli folli / Idle rollers	GL/10-11-12	74-204-150	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	117	82-204	•			
	Rulli folli / Idle rollers	GM	91-204-150	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	135	156-206-208-211-216	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	138	170-206-208-216	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	138D- 138R	174-176	•			
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRF/10-12	188			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRM/S2	194			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/SM	198			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/FM	220			•	
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/VM	222			•	
	Profili per rotelle / Wheels profiles	Medirail	123	•			
	Profili con Rulli / Rollers tracks	Heavyrail	124	•			
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPR	130		•		
Medio pesanti Medium Heavy	Rulli folli / Idle rollers	117/75	85	•			
	Rulli folli / Idle rollers	MPS	94-144-150	•			
	Rulli frizionati / Friction rollers	FDN-FDR	182	•			
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPS	131		•		
	Regolatori di velocità / Speed controllers	RV 400	135	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	119	98	•			
Pesanti e Extra Pesanti Heavy and very heavy	Rulli comandati / Driven rollers	139	162	•			
	Rulli folli / Idle rollers	PS	102-144-150	•			
	Rulli comandati / Driven rollers	PS	102-144-150	•			
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRM/S3	196			•	
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPS	131		•		
	Regolatori di velocità / Speed controllers	RV/EBT2S	213	•			
Altri componenti Other components	Profili per trasportatori a gravità / Profiles for gravity conveyors		138	•			
	Profili per trasportatori comandati / Profiles for driven conveyors		140	•			
	Cinghie Poly-V / Poly-V belts		213-214	•		•	

Sistemi di trasmissione
Transmission type

Capacità di carico max.
Max. load capacity

Diametro esterno
External diameter

Materiale
Material

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>
		•	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>
•			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				550	53 min/102 max	Acciaio / <i>Steel</i>
•			P2C				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>