

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	156-212		•		
	Rulli frizionati / Friction rollers	138	174-212		•		
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRF/8	192				•
	Rulli conici folli / Idle tapered rollers	KRO	194				•
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRO/F2	222				•
	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 comandati / Driven rollers	GL/10-11-12	74-208-150		•	
Rulli folli / Idle rollers		117	82-208		•		
Rulli folli / Idle rollers		GM	91-208-150		•		
Rulli comandati / Driven rollers		135	156-210-212-215-220		•		
Rulli frizionati / Friction rollers		138	174-210-212-220		•		
Rulli frizionati / Friction rollers		138D- 138R	178-180		•		
Rulli conici folli / Idle tapered rollers		KRF/10-12	192				•
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRM/S2	198				•
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/SM	202				•
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/FM	224				•
Rulli conici comandati / Driven tapered rollers		KRO/VM	226				•
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 comandati / Driven rollers	FDN-FDR	186		•		
	Rulli frizionati / Friction rollers	SPS	131			•	
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	RV 400	135		•		
	Regolatori di velocità / Speed controllers	RV 400	135		•		
Pesanti e Extra Pesanti Heavy and very heavy	Rulli folli / Idle rollers	119	98		•		
	Rulli comandati / Driven rollers	139	166		•		
	Rulli folli / Idle rollers	PS	102-144-150		•		
	Rulli comandati / Driven rollers	PS	102-144-150		•		
	Rulli conici comandati / Driven tapered rollers	KRM/S3	200				•
	Sfere portanti / Ball transfer wheels	SPS	131			•	
Regolatori di velocità / Speed controllers	RV/EBT2S	136		•			

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	217-218	•		•

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 <i>Belt</i>	daN	mm	
•	•	•				•	50	24÷50	Acciaio / Steel
•							20	16÷50	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•	•	•				•	55	50÷63	Plastica / Plastic
		•	P1C-P2C	•	•		20÷96	50÷63	Plastica / Plastic
		•	P1C-P2C	•	•		15	50÷63	Plastica / Plastic
•							50	24 min / 60 max	Acciaio / Steel
•							15-50	52 min / 110 max	Plastica / Plastic
		•					35	52 min / 110 max	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•							20	50	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•							10	38	Plastica / Plastic
•							Variabile / Variable	25	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•							5-25	48-80	Plastica / Plastic
•							5÷60	48-80	Plastica / Plastic
•							20-50	1"	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•	•	•	1C-2C			•	140	32÷76	Acciaio / Steel
•	•	•				•	200	40÷60	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•	•	•	1C-2C			•	240	50÷76	Acciaio / Steel
		•	P1C-P2C	•	•		35÷200	40÷60	Plastica-acciaio / Plastic-steel
		•	P1C-P2C	•	•		15÷75	40÷60	Plastica-acciaio / Plastic-steel
			P1C-P2C				30	50÷60	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•							120	33 min/76 max	Acciaio / Steel
			P2C				120	32 min/76 max	Acciaio / Steel
			P2C				50	52 min/110 max	Plastica / Plastic
		•					50	52 min/110 max	Plastica / Plastic
				•			50	52 min/110 max	Plastica / Plastic
•							Variabile / Variable	48	Acciaio / Steel
•							Variabile / Variable	50	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•							20÷350	Variabile / Variable	Acciaio / Steel
•	•					•	300	50÷60	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•			P1C-P2C			•	380	38÷102 / 60÷89 / 50÷89	Acciaio / Steel
			1C-2C				360	76÷89	Acciaio / Steel
			P1C-P2C				40÷375	Variabile / Variable	Acciaio / Steel
•							40÷1200	121	Plastica-gomma / Plastic-rubber
•						•	500	80-89	Plastica-acciaio / Plastic-steel
			P1C-P2C				500	80-89	Plastica-acciaio / Plastic-steel
•			P1C-P2C			•	600÷2200	60÷194 / 89÷159 / 60÷108	Acciaio / Steel
			1C-2C				550	53 min/102 max	Acciaio / Steel
•			P2C				960÷2200	Variabile / Variable	Acciaio / Steel
•							1200	80	Plastica-acciaio / Plastic-steel

(*) 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 / Variable		Acciaio / Steel
•			P1C	•	•		Variabile / Variable		Acciaio / Steel
				•			Variabile / Variable		Elastomero / Elastomer