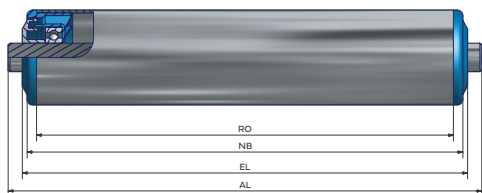
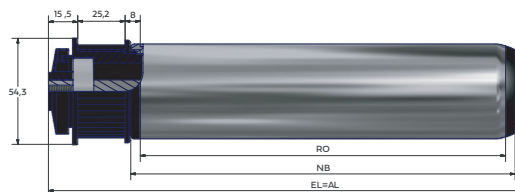


# Panoramica della scheda tecnica

## Serie A: Rulli a gravità

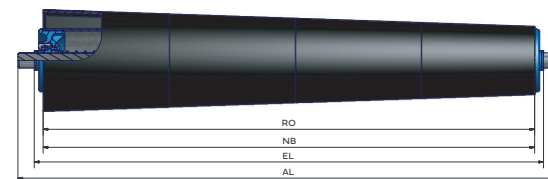


## Serie D: Rullo folle per cinghia dentata

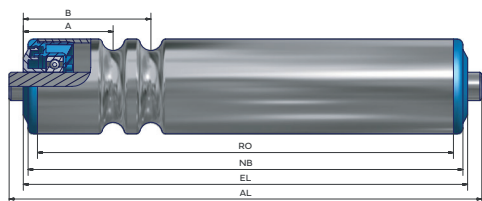


## Serie K: Rullo conico folle

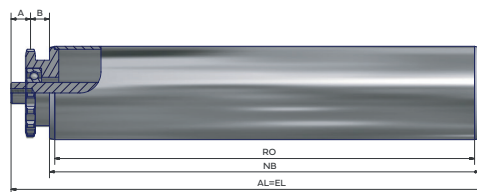
KA



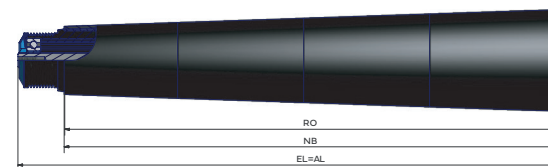
## Serie B: Rulli a doppia gola



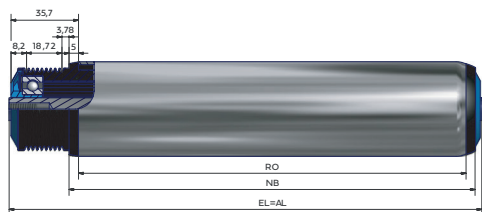
## Serie E: Rulli con pignone a corona singola



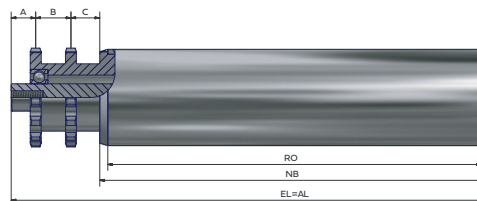
KC



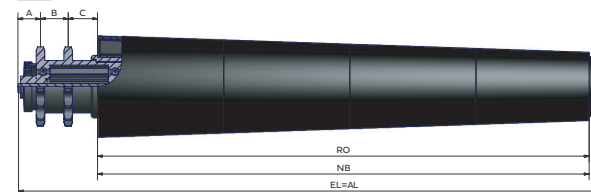
## Serie C: Rulli con puleggia Poly V



## Serie F: Rulli con pignone a corona doppia



KF



□□ Tipo di azionamento		⚙ Montaggio	⊙ Cuscinetto	∅ Tubo	🔍 Rivestimento/ Materiale	↗ Diametro asse	▮ Esecuzione asse						
A10	Rulli a gravità leggeri	1	plastica pressata	.1	Serie a sfera/Cuscinetto a cono	16 x 1,0	16 x 1,0 mm	B	lucido	A5	Acciaio rotondo 5 mm	IGM	Filettatura interna
A20	Rulli a gravità media	2	Acciaio stampato	.2	ZZ Spessore parete	20 x 1,5	20 x 1,5 mm	V	zincato	A6	Acciaio rotondo 6 mm	M	Filettatura esterna
A30	Rulli di gravità pesanti	3	Saldato	.3	RS Spessore parete	30 x 1,5	30 x 1,5 mm	KB	Plastica blu	A8	Acciaio rotondo 8 mm	AGM	Filettatura esterna sfalsata
B10	Perlina 1-fold	4	Frizione			30 x 1,8	30 x 1,8 mm	KG	Plastica grigio	A10	Acciaio rotondo 10 mm	SW	Chiave piatta
B20	Perlina 2-fold	5	sede del cuscinetto tornito			30 x 2,0	30 x 2,0 mm	N	Acciaio inossidabile (Niro)	SW11	Esagono 11mm	FA	Larghezza chiave
B30	Perline 3-fold					40 x 1,5	40 x 1,5 mm	A	Alluminio	A12	Acciaio rotondo 12 mm	GL	Asse molla
B40	Testa di perline in plastica					40 x 2,0	40 x 2,0 mm	SV	Zincato singolarmente	A14	Acciaio rotondo 14 mm		
C10	Plastica della testa dell'unità Poly V					40 x 2,3	40 x 2,3 mm	PU	Poliuretano	A15	Acciaio rotondo 15 mm		
C20	Testa di trasmissione Poly V in acciaio					40 x 3,0	40 x 3,0 mm	PVC	Tubo in PVC	A17	Acciaio rotondo 17 mm		
D10	Ruota dentata in plastica					50 x 1,5	50 x 1,5 mm	G	gommato	A20	Acciaio rotondo 20 mm		
D20	Cinghia dentata in acciaio					50 x 2,0	50 x 2,0 mm	P	Verniciatura a polvere	A25	Acciaio rotondo 25 mm		
E10	Pignone singolo in acciaio 3/8"					50 x 2,8	50 x 2,8 mm	H	indurito				
E20	Ruota a catena singola in plastica 1/2"					50 x 3,0	50 x 3,0 mm	T	Teflon (PTFE)				
E30	Pignone singolo in acciaio 1/2"					60 x 1,5	60 x 1,5 mm	E	anodizzare (ALU)				
E40	Pignone singolo in acciaio 5/8"					60 x 2,0	60 x 2,0 mm	GS	macinato (Niro)				
E50	Pignone singolo in acciaio 3/4"					60 x 3,0	60 x 3,0 mm						
F10	Doppio pignone in acciaio 3/8"					63 x 3,0	63 x 3,0 mm						
F20	Doppio pignone in plastica 1/2"					63,5 x 2,9	63,5 x 2,9 mm						
F30	Doppio pignone in acciaio 1/2"					80 x 2,0	80 x 2,0 mm						
F40	Doppio pignone in acciaio 5/8"					80 x 3,0	80 x 3,0 mm						
F50	Doppio pignone in acciaio 3/4"					88,9 x 2,9	88,9 x 2,9 mm						
						88,9 x 5,0	88,9 x 5,0 mm						
						108 x 3,25	108 x 3,25 mm						
						108 x 5,0	108 x 5,0 mm						

N = Acciaio inox per cuscinetti, assi e tubi  
(Per esempio A202.2N-A202.2N-50x1,5N-AN10 FA10x10)

I rulli conici hanno come prefisso la lettera K  
(Per esempio KA 10 per i rulli conici a gravità leggera)

I rulli speciali si trovano nel gruppo di numeri 90  
(Per esempio E90 per il pignone singolo a rulli speciali)