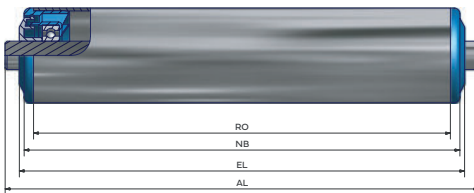


Panoramica della scheda tecnica

Serie A: Rulli a gravità



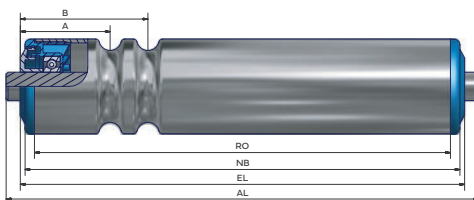
Serie D: Rullo folle per cinghia dentata



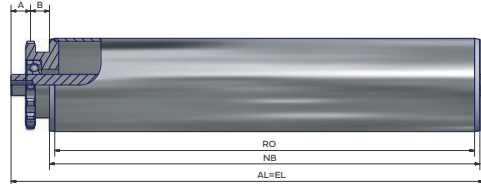
Serie K: Rullo conico folle



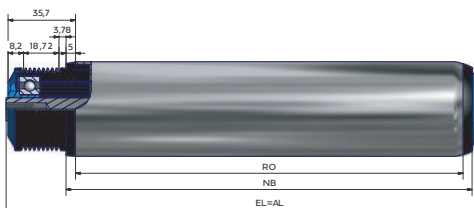
Serie B: Rulli a doppia gola



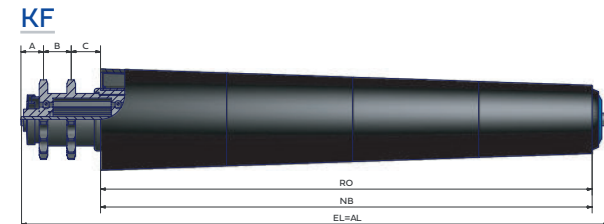
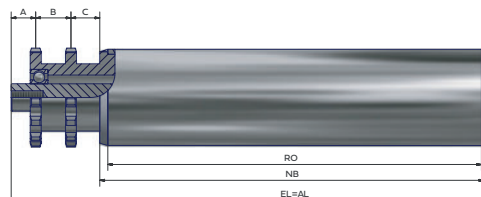
Serie E: Rulli con pignone a corona singola



Serie C: Rulli con puleggia Poly V



Serie F: Rulli con pignone a corona doppia



euroroll

|  | 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 | gommatto | 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)