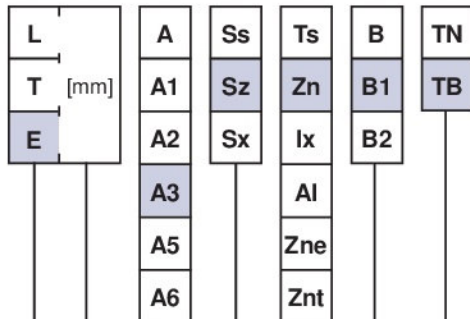


12.1.0.10 - - - - - -



La designazione del rullo è costituita dai codici: tipo di rullo (SERIE, codice tubo), lunghezza [mm] (L tra le chiavi, T del tubo, E dell'asse), forma di attacchi (pagg. 21 e 29), finiture asse e tubo, esecuzione dei cuscinetti, temperatura d'esercizio (pagg. 12-17).

Idler roller codes are based on the type of roller (SERIES, tube code), the lengths in mm (L between keys, T tube, E shaft), the shape of the attachments (pages 21 and 29), the construction of the tube, shaft, bearings, plus the operating temperatures (pages 12-17).

ESEMPI DESIGNAZIONE CODICE DEI RULLI
CODE DESIGNATION OF THE ROLLERS

12.1.0.10 - L900

 Esecuzione STANDARD
STANDARD

12.1.0.10 - E931 - A3 - Sz - Zn - B1 - TB

 Esecuzione SPECIALE
SPECIAL

 TEMPERATURA
D'ESERCIZIO
OPERATING
TEMPERATURE

| | | |
|----|---|---------------|
| TB | Temperatura bassa Low temperature | -5 ÷ +80 [°C] |
| TN | Temperatura normale Normal temperature | -20 ÷ -5 [°C] |

 CUSCINETTI
BEARINGS

| | |
|----|---|
| B | Cuscinetti radiali-obliqui fbl d'acciaio Steel radial-oblique (angular contact) fbl bearings |
| B1 | Cuscinetti radiali d'acciaio Steel radial bearings |
| B2 | Cuscinetti radiali d'acciaio inossidabile AISI 420 Stainless steel AISI 420 radial bearings |

 ESECUZIONE TUBO
TUBE CONSTRUCTION
RIVESTIMENTO TUBO
TUBE COATING

| | |
|-----|---|
| Ts | Tubo d'acciaio Steel tube |
| Zn | Tubo d'acciaio zincato a caldo Hot-dip zinc coating tube |
| Ix | Tubo d'acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304 tube |
| Al | Tubo d'alluminio Aluminium tube |
| Zne | Tubo d'acciaio zincato azzurro Blue zinc plated steel tube |
| Znt | Tubo d'acciaio zincato giallo Yellow zinc plated steel tube |
| Ni | Tubo d'acciaio nichelato Nickel plated steel tube |
| Cr | Tubo d'acciaio cromato Chromium plated steel tube |
| Pvc | Rivestimento con guaina morbida di PVC PVC soft sheath coating |
| Gmg | Rivestimento con guaina di gomma Rubber sheet coating |
| Rls | Tubo d'acciaio rilsanizzato grigio Grey rilsan coated steel tube |
| Ve | Tubo d'acciaio verniciato Painted steel tube |

 FINITURA ASSE
SHAFT FINISH

| | |
|----|--|
| Ss | Asse d'acciaio Steel shaft |
| Sz | Asse d'acciaio zincato Blue zinc plated steel shaft |
| Sx | Asse d'acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304 shaft |

 FORMA DI ATTACCHI ASSE
SHAFT ATTACHMENT SHAPE

| | |
|----|---|
| A | Asse con chiavi (Ch) fresate Shaft with milled slots (Ch) |
| A1 | Asse filettato esterno o barra filettata External threaded shaft |
| A2 | Asse con scudo protettivo Shaft with protective shield |
| A3 | Asse forato e filettato Drilled and threaded shaft |
| A5 | Asse con molla Shaft with spring |
| A6 | Asse fisso Fixed shaft |

 da specificare
to be specified

 LUNGHEZZA
LENGTH

| | |
|---|--|
| L | Lunghezza fra le chiavi (Ch) fresate o battuta Length between milled slots (Ch) |
| T | Lunghezza tubo Roller length |
| E | Lunghezza asse Shaft length |

 RULLO TIPO
ROLLER TYPE

| | |
|---------|--|
| 10 | Codice diametro tubo Roller diameter code |
| 12.1.0. | Serie rullo base Basic roller series |