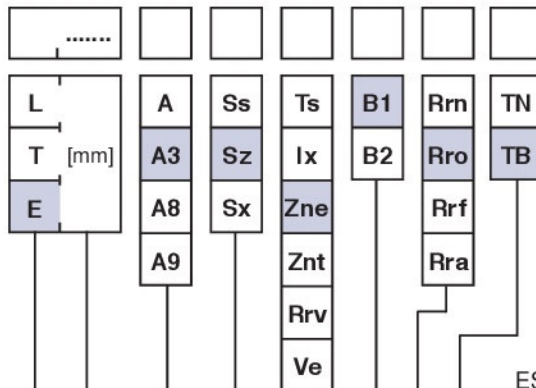


25.1. 1. 11. 16



La designazione del rullo è costituita dai codici: tipo di rullo (SERIE rullo base e rullo con anelli, codici diametri tubo ed anello), lunghezze [mm] (L tra le chiavi, T del tubo, E dell'asse), forma di attacchi (pag. 9), finiture asse e tubo, esecuzione degli anelli di gomma e dei cuscinetti, temperatura d'esercizio (pagg. 17 - 19).

Roller codes are based on the type of roller (basic roller and rubber rings roller SERIES, ring and tube codes), the lengths in mm (L between slots, T tube, E shaft), the shape of the attachments (page 9), the constructions of the tube, shaft, rubber rings and bearings, plus the operating temperature (pages 17 - 19).

### ESEMPI DESIGNAZIONE CODICE DEI RULLI CODE DESIGNATION OF THE ROLLERS

25.1.1.11.16 - L473

Esecuzione STANDARD  
STANDARD

25.1.1.11.16 - E811 - A3 - Sz - Zne - Rro - TB

Esecuzione SPECIALE  
SPECIAL

### TEMPERATURA D'ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE

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

### ESECUZ. ANELLO RUBBER RING

Rrn	Anelli di gomma antiusura Anti-wear rubber rings
Rro	Anelli di gomma antiolio Oil-resistant rubber rings
Rrf	Anelli di gomma antifiamma Flameproof rubber rings
Rra	Anelli di gomma alimentare Rubber rings for the food industry

### CUSCINETTI 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 TRATTAMENTO TUBO TUBE TREATMENT RIVESTIMENTO TUBO TUBE COATING

Ts	Tubo d'acciaio Steel tube
Ix	Tubo d'acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304 tube
Zne	Tubo d'acciaio zincato azzurro Blue zinc plated steel tube
Znt	Tubo d'acciaio zincato giallo Yellow zinc plated steel tube
Gmv	Rivestimento con gomma a caldo Hot rubber coating
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)
A3	Asse forato e filettato Drilled and threaded shaft
A8	Asse con fori e chiavi (Ch) per gruppi a ghirlanda Shaft with holes and milled slots (Ch) for garland idlers
A9	Asse con fori per gruppi a ghirlanda Shaft with holes for garland idlers

da specificare  
to be specifiedLUNGHEZZA  
LENGTH

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

### RULLO TIPO ROLLER TYPE

16	Codice diametro anello Ring diameter code
11.	Codice diametro tubo Roller diameter code
1.	Serie rullo gommato Rubber ring roller series
25.1.	Serie rullo base Basic roller series