



La designazione del rullo è costituita dai codici: tipo di rullo (Serie, codici pignone, asse e tubo), lunghezze in mm (L tra le chiavi o le testate, E totale dell'asse, T del tubo), forma di attacchi (pag.27), finiture asse e tubo, esecuzione dei cuscinetti, temperatura d'esercizio (da pag. 12 a pag.15).

Roller codes are based on the type of roller (Series, pinion code and tube), the length in mm (L between slots or bearing holders, E total shaft length, T tube length), the type of attachment (page 27), the finish of the tube and type of ball-bearings, plus the operating temperature (pages 12-15).

ESEMPI DESIGNAZIONE CODICE DEI RULLI CODE DESIGNATION OF THE ROLLERS

663.14.53.140.9 - E750

Esecuzione STANDARD
STANDARD

663.14.53.140.9 - L811 - A - Sz - Znt - B1 - TB

Es. SPECIALE
SPECIAL

TEMPERATURA D'ESERCIZIO OPERATING TEMPERATURE	TN	Temperatura normale Normal temperature	+5 + +50 [°C]
	TB	Temperatura bassa Low temperature	-5 + +5 [°C]
	TF	Temperatura molto bassa Very-low temperature	-5 + -20 [°C]

CUSCINETTI BEARINGS

B	Cuscinetti obliqui d'acciaio Steel oblique (angular contact) 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
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
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 Galvanized 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
A3	Asse forato e filettato Drilled and threaded shaft
A7	Asse fisso esagonale Hexagonal fixed shaft

LUNGHEZZA
LENGTH

L	Lunghezza tra le chiavi (Ch) fresate o le testate Length between milled slots (Ch) or bearing holders
T	Lunghezza tubo Roller length
E	Lunghezza asse Shaft length

9	Codice diametro tubo Roller diameter code
140.	Codice diametro asse Shaft diameter code
53.	Codice pignone dentato Toothed pinion code
663.14.	Serie rullo motorizzato Motor-driven roller series