



La designazione del rullo è costituita dai codici: tipo di rullo (Serie, codici pignone, asse e lunghezza tubo), lunghezze speciali in mm (L tra le chiavi o le testate, E totale dell'asse), 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) 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

673.14.53.140.600

Esecuzione STANDARD
STANDARD

673.14.53.140.600 - L671 - A1 - Sx - Ix - B2

Es. SPECIALE
SPECIAL

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]

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

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

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

A1	Asse filettato esterno o barra filettata External threaded shaft
A3	Asse forato e filettato Drilled and threaded shaft
A5	Asse con molla Shaft with spring

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

600	Lunghezza utile tubo Roller working length
140.	Codice diametro asse Shaft diameter code
53.	Codice pignone dentato Toothed pinion code
673.14.	Serie rullo conico motorizzato Motor-driven taper roller series