



Base-elastic elements – Type: CEA and CEAP with screw for preloading (\*)
Elementi elastici base – Tipo: CEA e CEAP con vite per precarica (\*)



MATERIALS Sizes 10, 20, 30 and 70 the body is made of steel. Sizes 40, 50, 60 the body is made of cast iron. The pin is made of steel.
TREATMENTS The body is oven-painted. Pin and screws are galvanized.
USE Operating temperature from -40° C to +80° C.

MATERIALI Grandezza 10, 20, 30 e 70 il corpo è in acciaio, Grandezza 40, 50, 60 il corpo è in ghisa. Il perno è in acciaio.
TRATTAMENTI Corpo verniciato a forno, perno e viti zincate.
IMPIEGO Temperatura di lavoro da -40°C a +80°C.

Table with 14 columns: Type Tipo, Cod. N°, ØD, G, I, L, M, O, \* P, T, Torque Q Carico Q [Nm] 0°-30°, Weight Peso in [kg], Type Tipo, Cod. N°. Rows include CEA 10-70 and CEAP 10-70.

Q: Torque [Nm] / Q: Carico di Torsione [Nm]

Base-elastic elements – Type: CEB and CEBP with screw for preloading (\*)
Elementi elastici base – Tipo: CEB e CEBP con vite per precarica (\*)



MATERIALS Sizes 10, 20, 30 and 70 the body is made of steel. Sizes 40, 50, 60 the body is made of cast iron. The pin is made of steel.
TREATMENTS The body is oven-painted. Pin and screws are galvanized.
USE Operating temperature from -40° C to +80° C.

MATERIALI Grandezza 10, 20, 30 e 70 il corpo è in acciaio, Grandezza 40, 50, 60 il corpo è in ghisa. Il perno è in acciaio.
TRATTAMENTI Corpo verniciato a forno, perno e viti zincate.
IMPIEGO Temperatura di lavoro da -40°C a +80°C.

Table with 14 columns: Type Tipo, Cod. N°, C, ØD, G, I, L, M, O, \* P, ØR, T, Torque Q Carico Q [Nm] 0°-30°, Weight Peso in [kg], Type Tipo, Cod. N°. Rows include CEB 10-70 and CEBP 10-70.

Q: Torque [Nm] / Q: Carico di Torsione [Nm]