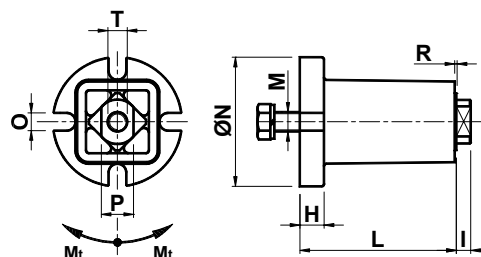


Tenditori in plastica BQX / BQX Plastic tensioners


Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	P	R	T	V	Peso Weight [Kg]
BQX 111	CE071220	0 ÷ 6.8	6	5	45	M 6x20	40	7	9.5	1	M 8	M 4	0.10
BQX 215	CE071221	0 ÷ 13.6	8	5	57	M 8x25	50	9	12	1	M10	M 6	0.15
BQX 318	CE071222	0 ÷ 34.0	10	7	70	M10x30	60	9	14.5	1	M10	M 6	0.20
BQX 427	CE071223	0 ÷ 103.0	15	9	97	M12x40	80	11	20	1	M12	M 8	0.60

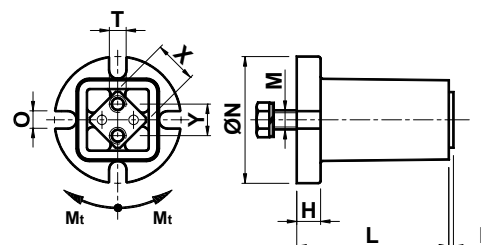
M_t: coppia sviluppata con rotazione di 30°; espressa in Nm.

M_t: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

I tenditori **BQX** hanno il corpo in materiale plastico mentre il perno centrale e la viteria sono in acciaio inox. Questi prodotti fungono da elementi base per applicazioni specifiche del cliente o accoppiati con gli altri accessori presenti in questo catalogo e sono idonei per lavorare in ambienti umidi o corrosivi.

*The **BQX** tensioners have the body of plastic material while the central pin, the bolts and screws are made of stainless steel.*

These products act as basic elements for specific applications of the customer or together with the other accessories shown in this catalogue and they are suitable to work in wet or corrosive places.

Tenditori in plastica DQX / DQX Plastic tensioners


Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	T	X	Y	V	Peso Weight [Kg]
DQX 215	CE071231	0 ÷ 13.6	8	1	56	M 8x25	50	9	M 6	15	10	M 6	0.10
DQX 318	CE071232	0 ÷ 34.0	10	1	69	M10x30	60	9	M 6	18	12	M 6	0.15
DQX 427	CE071233	0 ÷ 103.0	15	1	96	M12x40	80	11	M10	27	20	M 8	0.40

M_t: coppia sviluppata con rotazione di 30°; espressa in Nm.

M_t: developed torque with a rotation of 30°; in Nm.

I tenditori **DQX** hanno il corpo in materiale plastico mentre il perno centrale è in alluminio. La viteria è in acciaio inox. Questi prodotti fungono da elementi base per applicazioni specifiche del cliente o accoppiati con gli altri accessori presenti in questo catalogo e sono idonei per lavorare in ambienti umidi o corrosivi.

*The **DQX** tensioners have the body of plastic material while the central pin is made of aluminium. The bolts and screws are in stainless steel.*

These products act as basic elements for specific applications of the customer or together with the other accessories shown in this catalogue and they are suitable to work in wet or corrosive places.