

Tenditori TQ – TQV / TQ – TQV Tensioners



Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	L	M	ØN	O	R	T	V	Peso Weight [Kg]	Cod. n°	Tipo Type
TQ 111	CE070150	0 ÷ 6.8	6	45	M 6 x20	40	7	1	M 8	M 4	0.19	CE070151	TQV 111
TQ 215	CE070155	0 ÷ 13.6	8	57	M 8 x25	50	9	1	M10	M 6	0.34	CE070156	TQV 215
TQ 318	CE070160	0 ÷ 34.0	10	70	M10 x30	60	9	1	M10	M 6	0.52	CE070161	TQV 318
TQ 427	CE070165	0 ÷ 103.0	15	97	M12 x40	80	11	1	M12	M 8	1.50	CE070166	TQV 427
TQ 538	CE070170	0 ÷ 280.0	15	126	M16 x40	100	13	1	M20	M 8	3.10	CE070171	TQV 538
TQ 645	CE070175	0 ÷ 574.0	18	184	M20 x50	120	13	2	M20	M10	4.90	CE070176	TQV 645
TQ 750	CE070180	0 ÷ 987.5	20	182	M24 x60	130	17	2	M24	M12	6.00	CE070181	TQV 750

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

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

Tenditori BQ – BQV / BQ – BQV Tensioners



Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	P	R	T	V	Peso Weight [Kg]	Cod. n°	Tipo Type
BQ 111	CE070185	0 ÷ 6.8	6	5	45	M 6 x20	40	7	9.5	1	M 8	M 4	0.19	CE070186	BQV 111
BQ 215	CE070190	0 ÷ 13.6	8	5	57	M 8 x25	50	9	12	1	M10	M 6	0.34	CE070191	BQV 215
BQ 318	CE070195	0 ÷ 34.0	10	7	70	M10 x30	60	9	14.5	1	M10	M 6	0.52	CE070196	BQV 318
BQ 427	CE070200	0 ÷ 103.0	15	9	97	M12 x40	80	11	20	1	M12	M 8	1.50	CE070201	BQV 427
BQ 538	CE070205	0 ÷ 280.0	15	11	126	M16 x40	100	13	26	1	M20	M 8	3.10	CE070206	BQV 538
BQ 645	CE070210	0 ÷ 574.0	18	14	184	M20 x50	120	13	34	2	M20	M10	4.90	CE070211	BQV 645
BQ 750	CE070215	0 ÷ 987.5	20	19	182	M24 x60	130	17	40	2	M24	M12	6.00	CE070216	BQV 750

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

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

I tenditori **TQ-TQV-BQ-BQV** hanno il corpo in acciaio verniciato mentre il perno centrale e la viteria sono in acciaio zincato.

Questi prodotti fungono da elementi base per applicazioni specifiche del cliente o accoppiati con gli altri accessori presenti in questo catalogo.

Gli elementi **TQV** e **BQV** hanno una vite di precarica aggiuntiva che facilita le operazioni di montaggio e di regolazione.

The TQ-TQV-BQ-BQV tensioners have the body of painted steel while the central pin, the bolts and screws are made of galvanized steel.

These products act as basic elements for specific applications of the customer or together with the other accessories shown in this catalogue.

The TQV and BQV elements have an additional precharging screw that facilitates the assembling and the regulation operations.