

Tenditori CQ – CQV / CQ – CQV Tensioners


Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	T	X	Z	V	Peso Weight [Kg]	Cod. n°	Tipo Type
CQ 111	CE070153	0 ÷ 6.8	6	8	44	M 6x20	40	7	8	11	M 6	M 4	0.19	CE070154	CQV 111
CQ 215	CE070158	0 ÷ 13.6	8	8	56	M 8x25	50	9	11	15	M 6	M 6	0.34	CE070159	CQV 215
CQ 318	CE070163	0 ÷ 34.0	10	8	69	M10x30	60	9	12	18	M 6	M 6	0.52	CE070164	CQV 318
CQ 427	CE070168	0 ÷ 103.0	15	10	96	M12x40	80	11	22	27	M 8	M 8	1.50	CE070169	CQV 427
CQ 538	CE070173	0 ÷ 280.0	15	10	125	M16x40	100	13	30	38	M 8	M 8	3.10	CE070174	CQV 538
CQ 645	CE070178	0 ÷ 574.0	18	14	182	M20x50	120	13	35	45	M10	M10	4.90	CE070179	CQV 645
CQ 750	CE070183	0 ÷ 987.5	20	15	180	M24x60	130	17	40	50	M10	M12	5.50	CE070184	CQV 750

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

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

Tenditori DQ – DQV / DQ – DQV Tensioners


Tipo Type	Cod. n°	M _t [Nm]	H	I	L	M	ØN	O	T	X	Y	V	Peso Weight [Kg]	Cod. n°	Tipo Type
DQ 215	CE070193	0 ÷ 13.6	8	1	56	M 8x25	50	9	M 6	15	10	M 6	0.34	CE070194	DQV 215
DQ 318	CE070198	0 ÷ 34.0	10	1	69	M10x30	60	9	M 6	18	12	M 6	0.52	CE070199	DQV 318
DQ 427	CE070203	0 ÷ 103.0	15	1	96	M12x40	80	11	M10	27	20	M 8	1.50	CE070204	DQV 427
DQ 538	CE070208	0 ÷ 280.0	15	1	125	M16x40	100	13	M12	38	25	M 8	3.10	CE070209	DQV 538
DQ 645	CE070213	0 ÷ 574.0	18	2	182	M20x50	120	13	M14	45	35	M10	4.90	CE070214	DQV 645
DQ 750	CE070218	0 ÷ 987.5	20	2	180	M24x60	130	17	M12	50	40	M12	5.50	CE070219	DQV 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 **CQ** e **CQV** hanno il corpo e il quadro interno in acciaio verniciato. **DQ** e **DQV** hanno il corpo in acciaio verniciato mentre il quadro interno è in alluminio. Tutti questi tenditori vengono forniti con viteria in acciaio zincato. Questi prodotti fungono da elementi base per applicazioni specifiche o accoppiati con gli altri accessori presenti in questo catalogo.

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

*The **CQ** and **CQV** tensioners have the body and the inner square of painted steel. **DQ** and **DQV** have the body of painted steel while the inner square is of aluminium. All these tighteners are delivered with bolts and screws in galvanized steel. These products act as basic elements for specific applications or together with the other accessories shown in this catalogue.*

*The **CQV** and **DQV** elements have an additional precharging screw that facilitates the assembling and the regulation operations.*