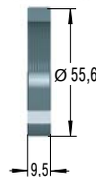


Autocompensanti

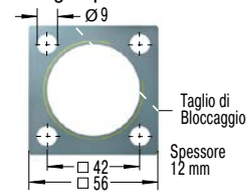
**MC45EUM**



**NM45**  
Ghiera di bloccaggio



**QF45**  
Flangia quadrata



Coppia max.: 27 Nm  
Coppia di bloccaggio: > 200 Nm  
Montaggio con 4 viti

**Il calcolo e la scelta dell'ammortizzatore più adatto per le vostre applicazioni dovrebbe essere eseguito o controllato da ACE.**

**Prefissi e modelli**

**Modelli standard**

MC: Serbatoio interno con molla di riarmo, autocompensante

**Modelli speciali**

MCA: Serbatoio esterno senza molla di riarmo.

Usare solo con serbatoio esterno aria-olio.

MCS: Serbatoio esterno con molla di riarmo.

Usare solo con serbatoio esterno aria-olio.

MCN: Serbatoio interno senza molla di riarmo

**Codice di Ordinazione**

**MC4550EUM-3**



**Dimensioni**

TIPI	Corsa mm	A max. mm	L2 mm
MC4525EUM	23,1	145	95
MC4550EUM	48,5	195	120
MC4575EUM	73,9	246	145

**Capacità**

TIPI	Energia max.				Misura d'efficienza			Forza di riarmo min. N	Forza di riarmo max. N	Tempo di ritorno s	Disassamento max. °	Peso kg
	<sup>1</sup> W <sub>3</sub> Nm/Ciclo	W <sub>4</sub> Nm/Ora	W <sub>4</sub> con acc. esterno Nm/Ora	W <sub>4</sub> con ricircolo Nm/Ora	<sup>2</sup> me min. kg	<sup>2</sup> me max. kg	Durezza					
MC4525EUM-0	370	107.000	158.000	192.000	7	27	-0	70	100	0,03	4	1,14
MC4525EUM-1	370	107.000	158.000	192.000	20	90	-1	70	100	0,03	4	1,14
MC4525EUM-2	370	107.000	158.000	192.000	80	310	-2	70	100	0,03	4	1,14
MC4525EUM-3	370	107.000	158.000	192.000	260	1.050	-3	70	100	0,03	4	1,14
MC4525EUM-4	370	107.000	158.000	192.000	890	3.540	-4	70	100	0,03	4	1,14
MC4550EUM-0	740	112.000	192.000	248.000	13	54	-0	70	145	0,08	3	1,36
MC4550EUM-1	740	112.000	192.000	248.000	45	180	-1	70	145	0,08	3	1,36
MC4550EUM-2	740	112.000	192.000	248.000	150	620	-2	70	145	0,08	3	1,36
MC4550EUM-3	740	112.000	192.000	248.000	520	2.090	-3	70	145	0,08	3	1,36
MC4550EUM-4	740	112.000	192.000	248.000	1.800	7.100	-4	70	145	0,08	3	1,36
MC4575EUM-0	1.130	146.000	225.000	282.000	20	80	-0	50	180	0,11	2	1,59
MC4575EUM-1	1.130	146.000	225.000	282.000	70	270	-1	50	180	0,11	2	1,59
MC4575EUM-2	1.130	146.000	225.000	282.000	230	930	-2	50	180	0,11	2	1,59
MC4575EUM-3	1.130	146.000	225.000	282.000	790	3.140	-3	50	180	0,11	2	1,59
MC4575EUM-4	1.130	146.000	225.000	282.000	2.650	10.600	-4	50	180	0,11	2	1,59

<sup>1</sup> Solo per applicazioni di emergenza a volte è possibile superare i valori indicati. Consultateci.

<sup>2</sup> Su richiesta è possibile avere limiti del campo della misura d'efficienza più alti o bassi.

<sup>3</sup> Per disassamenti maggiori usare il correttore di direzione BV vedi pagg. 74-77.