



## COMUNICATO STAMPA

### CAME ALZA IL SIPARIO SULLA 'SERIE MIO', I NUOVI MOTORIDUTTORI TUBOLARI ELETTROMECCANICI PER TAPPARELLE

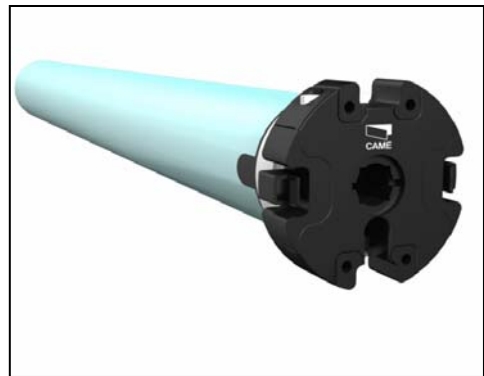
*Una nuova linea di prodotti per l'automazione domestica arricchisce la gamma Came.*

Came, azienda leader nel settore dell'automazione, della sicurezza attiva e del controllo degli accessi automatici, presenta la **serie Mio**, la nuova generazione di motoriduttori tubolari elettromeccanici per tapparelle avvolgibili, progettati per l'automazione domestica.

Affidabilità, precisione e semplicità d'installazione sono i segni particolari della nuova linea di prodotti Came, ideali per essere applicati a tapparelle di qualsiasi dimensione, peso. Grazie alla loro versatilità possono essere alloggiati anche in cassonetti di dimensioni estremamente ridotte.

Dotati di finecorsa meccanico a regolazione progressiva a vite e di una gamma di adattatori meccanici e accessori di supporto al montaggio, i motoriduttori della **serie Mio** sono facili da regolare e possono integrarsi con qualsiasi tipo di serramento, anche con quelli esistenti.

Came sottopone, inoltre, i motoriduttori **Mio** a rigorosi test di qualità, provando singolarmente ogni prodotto per garantire, oltre ai requisiti richiesti dalla legge, funzionalità e precisione nel tempo.



#### **I modelli serie 50**

La serie Mio é costituita da 3 differenti modelli di automazione, progettati per integrarsi con diverse tipologie di serramento in base alle dimensioni e al peso della tapparella.

**MIO50S020** Motoriduttore tubolare 20Nm con finecorsa a regolazione progressiva a vite (forza di sollevamento 36Kg )

**MIO50S030** Motoriduttore tubolare 30Nm con finecorsa a regolazione progressiva a vite (forza di sollevamento 55Kg )

**MIO50S040** Motoriduttore tubolare 40Nm con finecorsa a regolazione progressiva a vite (forza di sollevamento 74Kg )



## SCHEDA TECNICA

MOTORE		MIO 50/20	MIO 50/30	MIO 50/40
Coppia	Nm	20	30	40
Velocità	rpm	13	13	13
Numero di giri prima dello stop		36	36	36
Alimentazione (tolleranza $\pm 6\%$ )	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Intensità di corrente assorbita	A	0.57	0.73	0.98
Potenza assorbita	W	129	168	226
Tempo di funzionamento	min	4	4	4
Diametro minimo del tubo	mm	50	50	50
Forza di sollevamento	kg	36	55	74
Peso del motore	kg	2.2	2.7	2.8
Indice di Protezione	IP	44	44	44
Lunghezza del cavo standard	m	3	3	3
Numero di fili nel cavo x sezione	nxmm <sup>2</sup>	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Certificazioni secondo la EN60335-2-97		CE	CE	CE

### Came cancelli automatici S.p.A.

Came cancelli automatici S.p.A., azienda specializzata nella produzione di automazioni e controllo accessi, è una società del Gruppo Came, leader nel settore del home&building automation e presente sul mercato con 15 filiali (13 delle quali all'estero) e più di 350 distributori esclusivi in tutto il mondo.

Oggi il gruppo di aziende di cui Came fa parte, con sede a Dosson di Casier in provincia di Treviso, è fra i leader riconosciuti in Italia e nel mondo nel settore delle automazioni.

Came opera a 360 gradi nel settore dell'automazione - dalla singola abitazione ai condomini, dai grandi centri industriali e commerciali a quelli urbani e aeroportuali - e contraddistingue i propri prodotti con il marchio *En Tested*. Riconosciuto in tutta Europa e basato su nuovi sistemi elettronici, nuovi motori e nuovi dispositivi di protezione, *En Tested* stabilisce nuovi e più elevati standard di sicurezza del prodotto e permettere agli installatori di rendere più snella la certificazione sia dal punto di vista burocratico che sul fronte tecnico.



Simacame S.p.A. Via Cavallotto, 10 – Roddi d'Alba CN

e-mail: [simacame@simacame.it](mailto:simacame@simacame.it) – [www.simacame.it](http://www.simacame.it)

Tel. 0173 620511 – Fax 0173 620555