

Nice

Era^M

Con finecorsa meccanico



Motore tubolare con finecorsa meccanico.

Taglia M
Ø 45 mm

Adatto sia ad applicazioni di grandi dimensioni, con la versione da 50 Nm a 12 rpm, **sia a piccole strutture** con la versione ad alta velocità 26 rpm a 4 Nm.

Particolarmente indicato per applicazioni compatte: lunghezza utile di 426 mm.

Regolazione intuitiva delle posizioni limite di salita e discesa grazie al finecorsa meccanico.

Facile da installare grazie al nuovo supporto compatto e all'innovativo sistema di fissaggio della ruota di trascinamento ad innesto.

Collegamento ai sensori climatici, via filo e/o radio, con l'ausilio di centrali esterne.

230 Vac



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
E M 426	Finecorsa meccanico. 4 Nm, 26 rpm, 8 kg*	1	NF CE
E M 1026	Finecorsa meccanico. 10 Nm, 26 rpm, 19 kg*	1	NF CE
E M 517	Finecorsa meccanico. 5 Nm, 17 rpm, 9 kg*	1	NF CE
E M 817	Finecorsa meccanico. 8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
E M 1517	Finecorsa meccanico. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
E M 3017	Finecorsa meccanico. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
E M 4012	Finecorsa meccanico. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
E M 5012	Finecorsa meccanico. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	NF CE

*Peso sollevato, valore calcolato con rullo diametro 60 mm.

Prodotti disponibili anche in confezioni multiple (ad esclusione di E M 4012). Per maggiori informazioni contatta il tuo rivenditore di riferimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	E M 426	E M 1026	E M 517	E M 817	E M 1517	E M 3017	E M 4012	E M 5012
DATI ELETTRICI								
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50							
Assorbimento (A)	0,50	0,78	0,33	0,55	0,75	1,10		
Potenza (W)	108	150	75	120	170	250	245	250
DATI PRESTAZIONALI								
Coppia (Nm)	4	10	5	8	15	30	40	50
Velocità (rpm)	26		17				12	
Peso sollevato* (kg)	8	19	9	15	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop	27							
Tempo di funzionamento (min)	4							
DATI DIMENSIONALI								
Lunghezza (L) (mm)	426	451	426		451	486		
Peso del motore (kg)	1,85	1,95	1,85		2,15	2,45		
Dimensioni imballo (mm)	90x90x440	90x90x465	90x90x440			90x90x500		

Indice di protezione IP44.

*Valore calcolato con rullo diametro 60 mm.

CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza 2,5 m, 4 fili nel cavo



DIMENSIONI

