



#### Caratteristiche tecniche

Modello	E M 517	E M 817	E M 1517	E M 3017	E M 4017	E M 5017
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	0,33	0,55	0,75	1,10	1,10	1,10
Potenza (W)	75	120	170	250	245	250
<b>Dati prestazionali</b>						
Coppia (Nm)	5	8	15	30	40	50
Velocità (rpm)	17	17	17	17	12	12
Peso sollevato* (kg)		15	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop			27			
Tempo di funzionamento (min)			4			
<b>Dati dimensionali</b>						
Lunghezza (L) (mm)	401	401	426	461	461	461
Peso del motore (kg)	1,85	1,85	2,15	2,45	2,45	2,45
Dimensioni imballo (mm)	90x90x440	90x90x440	90x90x465	90x90x500	90x90x500	90x90x500
Peso motore imballato (kg)	2,05	2,05	2,35	2,65	2,65	2,65

\* Valore calcolato con rullo diametro 60 mm

Lunghezza cavo 2,5 m - Indice di protezione IP44 - N. 4 fili nel cavo

#### Sistemi di comando ideali per Era M



**NiceWay**  
Trasmettitori modulari e supporti da parete, da appoggio e portatili.



**Ergo, Plano, Planotime e TTX4**  
Trasmettitori portatili, a scomparsa e da parete; programmatore orario multifunzione.



**Nemo, Volo e NiceWay Sensor**  
Sensori Vento-Sole e Pioggia-Vento-Sole, orientabili da esterno. Sensore Luce e Luce-Temperatura da interno.



**Mindy e TT2**  
Centrali di comando a montaggio esterno, a scomparsa o installazione passante.