

Neo M \varnothing 45mm

Neo M Ideale per tapparelle e per tende

con finecorsa meccanico.
Taglia M \varnothing 45mm

Semplice e pratico

Semplice regolazione delle posizioni
limite di salita e di discesa grazie
al finecorsa meccanico

Connettore rapido brevettato,
con cavo di 3m di lunghezza

Nuove versioni

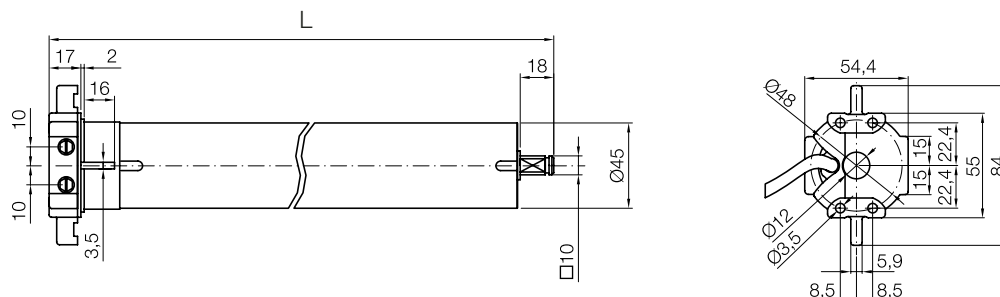
Versioni a 30 giri/minuto
con coppia di 10Nm e 17Nm



Caratteristiche principali

CODICE	COPPIA	VELOCITÀ	PESO SOLLEVATO*	PZ./CONF.	CERTIFICAZIONI
NM15000	8Nm	16Rpm	15kg	1	CE  
NM15020	8Nm	16Rpm	15kg	12	CE  
NM19000	10Nm	30Rpm	19kg	1	CE
NM28000	15Nm	16Rpm	28kg	1	CE   
NM28020	15Nm	16Rpm	28kg	12	CE   
NM33000	17Nm	30Rpm	33kg	1	CE
NM46000	25Nm	16Rpm	47kg	1	CE
NM46020	25Nm	16Rpm	47kg	12	CE
NM56000	30Nm	16Rpm	56kg	1	CE   
NM56020	30Nm	16Rpm	56kg	12	CE   
NM65000	35Nm	12Rpm	65kg	1	CE   
NM65020	35Nm	12Rpm	65kg	12	CE   
NM90000	45Nm	12Rpm	90kg	1	CE 
NM90020	45Nm	12Rpm	90kg	12	CE 
NM93000	50Nm	12Rpm	95kg	1	CE 
NM93020	50Nm	12Rpm	95kg	12	CE 

Dimensioni



Caratteristiche tecniche

Dati prestazionali		NM15000	NM19000	NM28000	NM33000	NM46000	NM56000	NM65000	NM90000	NM93000
Coppia	Nm	8	10	15	17	25	30	35	45	50
Velocità	Rpm	16	30	16	30	16	16	12	12	12
N. di giri prima dello stop		27	27	27	27	27	27	27	27	27
Alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Intensità di corrente assorbita	A	0,60	0,78	0,80	1,15	1,00	1,30	1,20	1,15	1,30
Potenza assorbita	W	135	180	200	265	235	285	275	265	290
Tempo di funzionamento	min	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Peso sollevato*	kg	15	19	28	33	47	56	65	90	95
Dati dimensionali										
Peso del motore	kg	1,9	2,1	2,1	2,4	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4
Lunghezza del motore (L)	mm	557	557	557	557	557	557	557	557	557

*Valore calcolato con rullo diametro 60mm

Lunghezza cavo 3m - Indice di protezione IP44 - N. 4 fili nel cavo

Sistemi di comando ideali per Neo M



NiceWay Trasmettitori modulari e supporti da parete, da appoggio e portatili.
Vedi pagg. 92/99

Ergo, Plano, Planotime Trasmettitori portatili e da parete; programmatore orario multifunzione.
Vedi pagg. 100/107

Volo Sensori Vento-Sole orientabili e con sensibilità variabile su più livelli. Versioni via radio o TTBUS.
Vedi pagg. 110/113

Mindy Centrali di comando a montaggio esterno o installazione passante.
Vedi pagg. 114/118