

Yubii™

Era Fit^M BD

Per tende esterne e tapparelle, con ricevente radio bidirezionale integrata

Motore tubolare con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.

Taglia M Ø 45 mm



Intelligente

Il protocollo radio bidirezionale Nice abilita la conferma della ricevuta ricezione del comando da parte dell'automazione e la possibilità di verificare la posizione della tenda o della tapparella. Il motore, supportando anche la funzione mesh della rete Nice, ha la capacità di fare routing del comando radio, ampliando la portata radio del sistema.

Comoda regolazione dei finecorsa a distanza

tramite trasmettitore in modalità manuale o semiautomatica.

Facile nella programmazione grazie al feedback di ritorno

attraverso il movimento dell'avvolgibile.

Programmazione a livelli: veloce e sicura.

Grazie a questa funzione, il settaggio prevede diverse scelte. In caso di selezione errata, la programmazione riparte dal livello precedente senza la necessità di riprogrammare i settaggi configurati fino a quel momento.

Blocco della memoria per impedire memorizzazioni accidentali.

Collegamento ai sensori climatici

via radio con programmazione intuitiva.

Possibilità di collegare e comandare in parallelo

più motori da un unico punto senza necessità di centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata.

Basso consumo in stand-by.

Compatibile con le precedenti versioni dei trasmettitori Nice monodirezionali.

Cavo di alimentazione

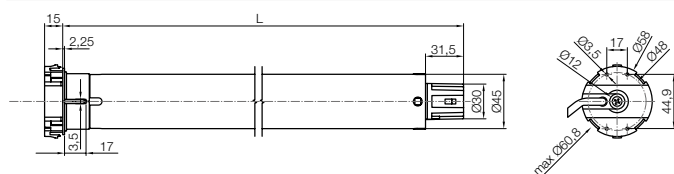
Lunghezza 2,5 m, 3 fili nel cavo



Adattatori e supporti

Fare riferimento alle sezioni dedicate nel catalogo Screen

Dimensioni



yubii.niceforyou.com

Nice

Yubii™

Era Fit^M BD

Per tende esterne e tapparelle, con ricevente radio bidirezionale integrata

Motore tubolare con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.

Taglia M Ø 45 mm



Caratteristiche tecniche

Codice	E FIT M 817 BD	E FIT M 1517 BD	E FIT M 3017 BD	E FIT M 4012 BD	E FIT M 5012 BD
Dati elettrici					
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50				
Assorbimento (A)	0,55	0,75	1,10		
Potenza (W)	120	170	250	245	250
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5				
Dati prestazionali					
Coppia (Nm)	8	15	30	40	50
Velocità (rpm)	17			12	
Peso sollevato* (kg)	15	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop	92				
Tempo di funzionamento (min)	4				
Dati dimensionali					
Lunghezza (L) (mm)	426	451	486		
Peso del motore (kg)	2,15	2,45	2,65		
Dimensioni imballo (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530		

Indice di protezione IP44.

*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
E FIT M 817 BD	Fincorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
E FIT M 1517 BD	Fincorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
E FIT M 3017 BD	Fincorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
E FIT M 4012 BD	Fincorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
E FIT M 5012 BD	Fincorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	NF CE

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

Prodotti disponibili anche in confezioni multiple. Per maggiori informazioni contatta il tuo rivenditore di riferimento.

yubii.niceforyou.com

Nice