

Nice

New  
**Era Fit<sup>S</sup> BD,**  
BiDirectional  
tubular motor

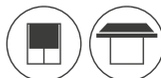


Nice

BiDi Yubii 230 Vac

# Era Fit<sup>S</sup> BD

Con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata



**Motore tubolare con finecorsa elettronico e ricevente radio bidirezionale integrata.**

**Taglia S**  
Ø 35 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.

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
<b>E FIT S 619 BD</b>	Finecorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 6 Nm, 19 rpm	1	NF CE
<b>E FIT S 1014 BD</b>	Finecorsa elettronico, ricevente radio bidirezionale integrata. 10 Nm, 14 rpm	1	NF CE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	E FIT S 619 BD	E FIT S 1014 BD
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50	
Assorbimento (A)	0,49	
Potenza (W)	116	
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5	
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>		
Coppia (Nm)	6	10
Velocità (rpm)	19	14
Peso sollevato* (kg)	12	18
Numero di giri prima dello stop	>100	
Tempo di funzionamento (min)	4	
<b>DATI DIMENSIONALI</b>		
Lunghezza (L) (mm)	596	
Peso del motore (kg)	1,4	
Dimensioni imballo (mm)	95x95x605	

**Indice di protezione IP44.**

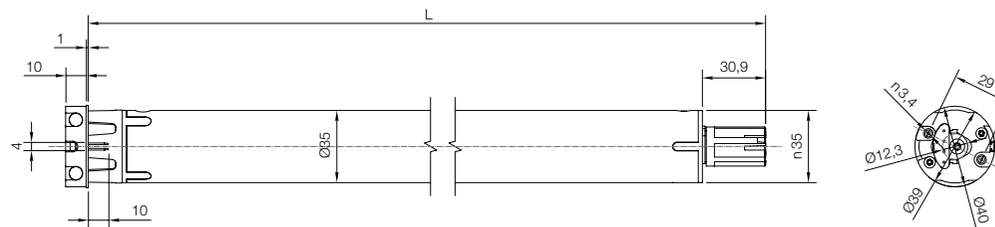
\*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 40 mm.

## CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza 1,5 m, 3 fili nel cavo

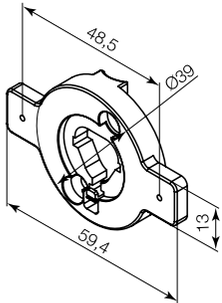


## DIMENSIONI

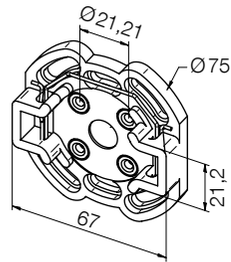


# Supporti

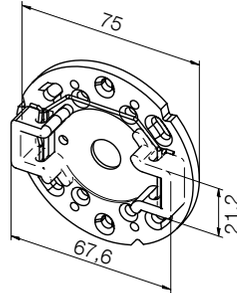
## Serie S Ø 35 mm



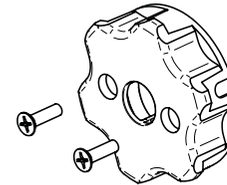
**221440001**  
Piastra intermedia da accoppiare necessariamente al supporto 233220001 o 231080001



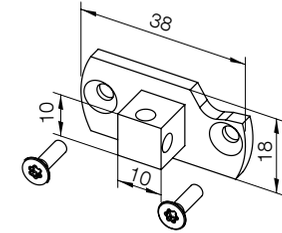
**233220001**  
Supporto motore Interasse 48 e 60 con asola (da associare a 221440001)



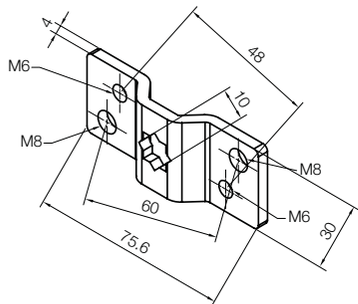
**231080001**  
Supporto motore Interasse 48 e 60 (da associare a 221440001)



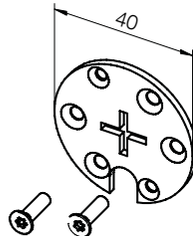
**233759001**  
Set piastre di supporto del motore per l'utilizzo in supporti a stella. Indicato quindi anche in lavori di manutenzione e sostituzione di applicazioni precedenti



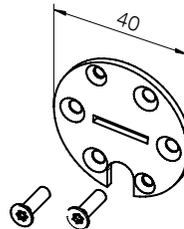
**220400001**  
10x10 mm completo con accessori per montaggio



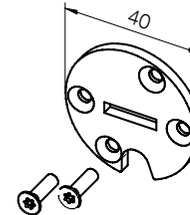
**162728**  
Staffa 10x10 mm



**220640001**  
Croce = 13 mm con accessori per montaggio



**220650001**  
Taglio = 16,4 mm con accessori per montaggio



**220800001**  
(taglio 15 x 3 mm), Benthin con accessori per montaggio

# Rendiamo straordinari anche i più piccoli gesti.

## Nice, un mondo senza barriere.

Sistemi di automazione e di comando per cancelli, porte da garage, tende, tapparelle e sistemi di allarme per qualsiasi tipologia di spazio, dalle case private ai più grandi edifici pubblici.

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

Nice SpA  
Oderzo, TV, Italy



Nice si prende cura dell'ambiente.  
Utilizzando la carta naturale, evita l'uso  
eccessivo di materie prime e lo sfruttamento  
delle foreste. Si riducono gli sprechi, si  
risparmia energia e anche la qualità del  
clima è migliorata.