

A modern living room with large windows and a blue tint. The room features a dark wood coffee table, a light-colored armchair, and a tall vase on a side table. The background shows a view of trees and a building through the windows.

Nice

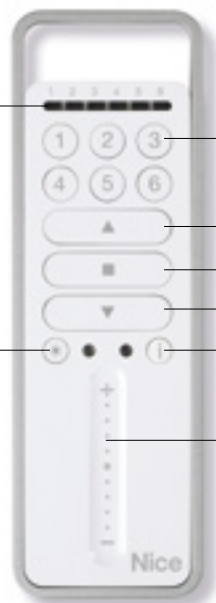
Nuovi sistemi di  
automazione e  
gestione via radio  
**BiDirezionali Nice,**  
per tende e tapparelle

# Era P BD Serie

Trasmettitori portatili bidirezionali

Feedback di ricezione del comando

- tenda/tapparella avvolta
- tenda/tapparella svolta
- apertura/chiusura parziale



Tasti di selezione del gruppo

Salita

Stop

Discesa

Interrogazione dello stato dell'automazione

Slider

Tasto "Sun for You" per attivazione e disattivazione dei sensori sole

**Versioni a 1 e 6 canali, per gestire fino a 6 gruppi in modo singolo, gruppo o gruppo multiplo, anche con attivazione separata dei sensori climatici.**

**Comando istantaneo:** il nuovo protocollo radio bidirezionale è circa 30 volte più veloce rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così rapido!

**Design ergonomico e utilizzo intuitivo.**

**Un semplice click per avere sempre la giusta luce:** il tasto di controllo **Sun for You**, visualizzato tramite appositi Led, abilita e disabilita la ricezione dei comandi automatici trasmessi dai sensori climatici presenti nell'installazione.

**La versione Era P Vario è dotata di slider e permette di gestire la velocità di manovra dei motori Era Inn Edge e per la funzione Go to Position.**

**Facilità di programmazione**

Memorizzazione di uno stesso trasmettitore in più tende o tapparelle per creare dei gruppi. La funzione Memo Group consente di richiamare l'ultimo gruppo multiplo. Possibilità di **duplicare automaticamente nuovi trasmettitori** a distanza, semplicemente accostando il trasmettitore nuovo a quello già memorizzato e premendo un tasto.

**Grande autonomia di funzionamento** (due pile alcaline 1,5 V AAA).

**Ampia portata** la tecnologia Nice mesh network consente al comando di essere ripetuto dalle automazioni, raggiungendo anche le più lontane (fino a 500 m).

**Comfort**

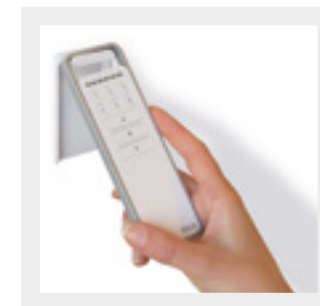
Grazie alla presenza dello slider, con un semplice tocco è possibile portare la tenda da sole e la tapparella nella posizione corrispondente al punto di pressione, da 0 al 100% della corsa (funzione Go to Position).



Facile duplicazione automatica avvicinando semplicemente due trasmettitori.



Intuitivo procedimento di programmazione mediante i tasti sul retro del trasmettitore.



Comodo supporto a parete, di serie.



P1SBD



P6SBD



P6SVBD

Codice	Descrizione	Pz./conf.
<b>P1SBD</b>	Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 1 automazione di carichi elettrici o gruppo di automazioni, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione	1
<b>P6SBD</b>	Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione	1
<b>P6SVBD</b>	Trasmettitore bidirezionale portatile per il controllo di 6 automazioni o gruppi di automazioni attivabili in modalità singola o multigruppo, slider, tasto sole on/off e tasto per verificare lo stato dell'automazione	1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	P1SBD, P6SBD, P6SVBD
Alimentazione (Vdc)	Batterie alcaline - 2 x 1,5 V type AAA
Durata pila	Circa 2 anni con 10 trasmissioni al giorno
Frequenza	433,92 MHz ± 100 KHz
Grado di protezione (IP)	40 (Utilizzo in casa o in ambienti protetti)
Portata media (m)	500 m (max. Mesh network); 35 m (se all'interno di edifici)
Codifica radio	Rolling code (o-code)
Temperatura di funzionamento (°C min/max)	-5 ÷ +55
Dimensioni (mm)	49x150x14
Peso (g)	85

Nice

NEW BiDi Yubii 230 Vac

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

Con finecorsa elettronico e 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.

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

### 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
<b>DATI ELETTRICI</b>					
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				
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>					
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				
<b>DATI DIMENSIONALI</b>					
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.

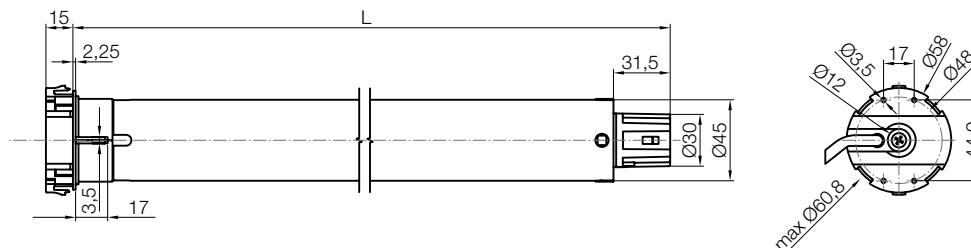
\*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

### CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza 2,5 m, 3 fili nel cavo



### DIMENSIONI

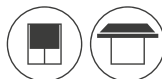


Nice

# Era Quick<sup>M</sup>

Con finecorsa a pulsante

230 Vac



Comoda regolazione dei finecorsa tramite i pulsanti

**Motore tubolare con finecorsa a pulsante.**

**Taglia M**  
Ø 45 mm

La regolazione dei finecorsa è ancora più semplice grazie al pulsante corrispondente al senso di rotazione.

Possibilità di collegare e comandare in parallelo più motori da un unico punto senza necessità di centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata.

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.

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
<b>E QUICK M 817</b>	Finecorsa a pulsante. 8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M 1026</b>	Finecorsa a pulsante. 10 Nm, 26 rpm, 18 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M 1517</b>	Finecorsa a pulsante. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M 3017</b>	Finecorsa a pulsante. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M 4012</b>	Finecorsa a pulsante. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
<b>E QUICK M 5012</b>	Finecorsa a pulsante. 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	E QUICK M 817	E QUICK M 1026	E QUICK M 1517	E QUICK M 3017	E QUICK M 4012	E QUICK M 5012
<b>DATI ELETTRICI</b>						
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50					
Assorbimento (A)	0,55	0,78	0,75		1,10	
Potenza (W)	120	150	170	250	245	250
Potenza assorbita stand-by (W)	<0,5					
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>						
Coppia (Nm)	8	10	15	30	40	50
Velocità (rpm)	17	26	17		12	
Peso sollevato* (kg)	15	18	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop	92					
Tempo di funzionamento (min)	4					
<b>DATI DIMENSIONALI</b>						
Lunghezza (L) (mm)	426	451		486		
Peso del motore (kg)	2,15	1,95	2,45	2,65		
Dimensioni imballo (mm)	90x90x465	90x90x500		90x90x530		

Indice di protezione IP44.

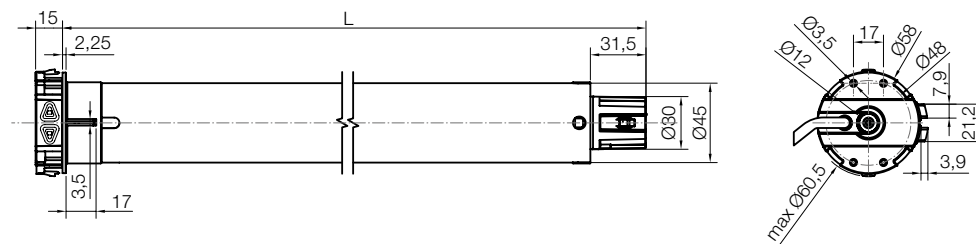
\*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

## CAVO DI ALIMENTAZIONE

Lunghezza cavo 2,5 m, 4 fili nel cavo



## DIMENSIONI



Systemi di comando

Per tende da interno

Per tende da esterno

Per tapparelle e serrande avvolgibili

Per persiane bioclimatiche

Adattatori e supporti

Guida all'installazione

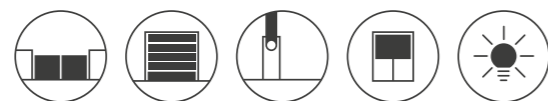
Yubii™

# Vuoi ancora di più dalla tua casa?

Fai un upgrade delle tue automazioni **Nice** e aggiungine altre compatibili con **Yubii** per collegarle e farle interagire tra di loro tramite il **Core**: un vero e proprio centro di controllo da collegare alla tua rete Wi-Fi che ti permetterà di creare scenari personalizzati, come ad esempio accendere le luci del giardino ogni volta che apri il garage.

#### Pensato per

I sistemi per la tua smart home come: tende e tapparelle, porte da garage, cancelli, barriere stradali e illuminazione.



Arch. Dario Frosi

## Più automazioni più comodità.

Uniscile con un piccolo Hub e potrai fare grandi cose, come creare scenari personalizzati.

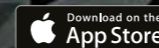
#### Ti semplifica la vita perché

- ✔ Puoi connettere tutte le automazioni e farle interagire.
- ✔ Puoi configurare i comandi direttamente sulla MyNice Welcome App.
- ✔ Il Core salva automaticamente le tue configurazioni sul Nice Cloud.
- ✔ Utilizza i più avanzati algoritmi di crittatura che lo rendono praticamente impossibile da clonare.
- ✔ Si collega alla rete wifi.
- ✔ È alimentato anche a batterie che salvaguardano le funzionalità del sistema anche in caso di black-out elettrici.

#### Più controllo con MyNice Welcome App



Scarica la app gratuita MyNice Welcome e gestisci tutte le tue automazioni da smartphone, facendole anche interagire tra di loro. Potrai ad esempio aprire tutte le tapparelle al tuo risveglio e la porta da garage per fare uscire il cane, o chiudere tutto e spegnere le luci prima di andare a dormire.



# Nice. Rendiamo straordinario l'ordinario.

Siamo il brand italiano di riferimento internazionale per quanto riguarda i sistemi di automazione integrati per la casa

**semplifichiamo la vita di tutti, rendendo  
facili e straordinari  
anche i più piccoli gesti quotidiani!**

Abbiamo poco più di 25 anni, la nostra forza non è la tradizione, ma la nostra voglia di mettere in discussione le regole esistenti con l'obiettivo di trovare soluzioni innovative che non esistono. Ancora.



## Il nostro sogno? Un futuro senza barriere.

Per questo ti offriamo una vasta gamma di prodotti e soluzioni pensate per tutte le case, per tutti gli edifici, per tutte le esigenze:



Sistemi per  
l'automazione  
di tapparelle



Sistemi per  
l'automazione  
di serrande



Sistemi per  
l'automazione  
di barriere stradali



Sistemi per  
l'automazione  
di tende



Sistemi per  
l'automazione  
di cancelli



Sistemi  
di allarme



Sistemi per  
l'automazione  
di pergole



Sistemi per  
l'automazione  
di garage



Sistemi di  
comando



Sistemi per  
il controllo  
dell'illuminazione