

## **PUNTI DI FORZA**

Fino a 6 poli + terra

Design liscio senza asperità o viti apparenti

Sporgenza limitata a 120 mm

IP4X lato sorgente

Tenuta stagna IP66/IP67/IP69 in posizione ON e OFF e in posizione separata con tappi Sezionamento fisico visibile

> Velocità di manovra indipendente dalla forza dell'operatore Lucchettabile in posizione OFF

#### **UN PRODOTTO UNICO**

EVO40 è un interruttore e sezionatore di manovra separabile, a comando manuale rotativo, da 2 a 6 poli.

Certificato dal BUREAU VERITAS LCIE in conformità alle norme IEC/EN 60947-1 e IEC/EN e 60947-3. EVO40 è progettato alla chiusura / interruzione sotto-carico e al sezionamento di un qualsiasi circuito elettrico in bassa tensione, che sia resistivo (AC-21A), misto resistivo/induttivo (AC-22A) oppure induttivo (AC-23A), o che richieda la chiusura/interruzione sotto carico (AC-3) di motori elettrici secondo IEC/EN 60947-3.

Dotato di contatti autopulenti con pastiglie in lega d'argento e, il nostro nuovo gioiello tecnologico combina le funzionalità di un interruttore e di un sezionatore.

Il disegno della doppia, rapida interruzione per singolo polo, mette in ottimale sicurezza qualsiasi operazione di manutenzione.

### **EVO FACILITA LA CONFORMITÀ:**

- delle macchine elettriche alla Direttiva Macchine Europea, ed alle Norme EN 12100 e EN 60204-1
- degli impianti elettrici secondo IEC/HD 60364 e NF C 15-100.

In caso di separazione, un otturatore di sicurezza, evita qualsiasi rischio di scossa elettrica (IP4X/IPXXD).

Il suo **robusto meccanismo**, permette l'apertura e la separazione, in un modo **visibile sull'apparecchio**, anche in caso di sovracorrenti o guasti da sovratensione.

Molto compatto, senza viti apparenti, liscio senza zone di ritenzione di acqua o polvere, **lucchettabile**, EV040 può essere installato indifferentemente su un quadro elettrico o su scatola da parete (con scelta di 2 inclinazioni).

Grazie alla qualità dei materiali, EVO40 offre grande flessibilità alle applicazioni più esigenti in termini di igiene, robustezza e affidabilità (IP66/IP67/IP69 e IK09), senza alogeni e autoestinguente UL94, resiste ai vapori caldi (tropicalizzato IEC 60068-2), resiste ai raggi UV classe f1. E' resistente alla corrosione e agli agenti chimici.

## EVO est certifié par le LCIE BUREAU VERITAS conformément aux normes :

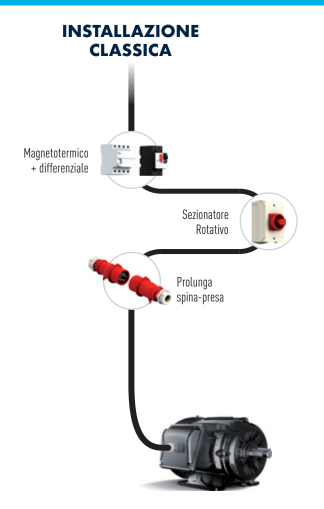
 IEC/EN 60947-1/-3/: Apparecchiature di comando e controllo a bassa tensione: interruttori, sezionatori, fusibili interruttori-sezionatori.

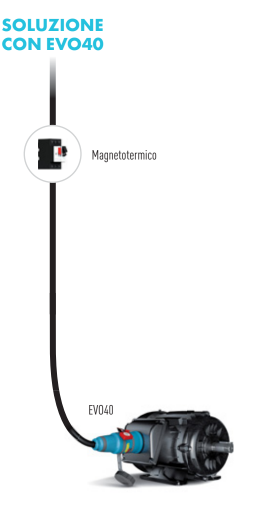


EVO è un Interruttore di Manovra-Sezionatore il cui stato è pienamente visibile e non è soggetto all'obbligo di Dispositivo di Corrente Residua (RCD - Interruttore Differenziale) da 30 mA.

#### EVO permette:

- continuità di servizio: nessun intervento indesiderato, nessuna interruzione di funzionamento;
- risparmio di spazio e riduzione dei costi;
- rende gli interventi più sicuri e semplici per la manutenzione o la sostituzione delle apparecchiature. EVO può essere lucchettato nello stato di OFF o di ON e diviso in due parti solo con una manovra intenzionale. Una volta separato, EVO ha un grado di protezione di IP4X/IPXXD. Non c'è quindi bisogno di Persona Esperta (PES) e non sono necessarie protezioni.



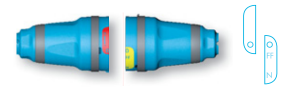




## **ROTATIVO E SEPARABILE**

- Semplicità d'utilizzo
- Tenuta stagna automatica in posizione ON e OFF

#### **SEPARATO**



#### POSIZIONE 00

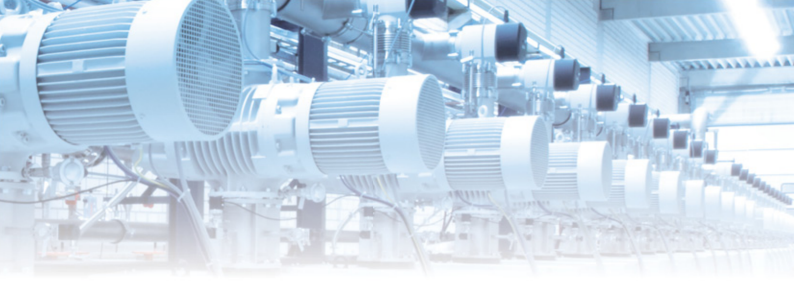


#### **POSIZIONE OFF**



### POSIZIONE ON





# MOLTEPLICI POSSIBILITA' D'INSTALLAZIONE

- Volante
- Su scatola da parete
- Su contenitore inclinato
- Flangiato sotto quadro





(1) Conduttori flessibili (min-max). (2) Conduttori rigidi (min-max).

2,5-16 mm<sup>2</sup> (2)

IP67/IP69



POTERE D'INTERRUZIONE SOTTO-CARICO				
kW/V	230 V	400 V	690 V	
AC-21 A/AC-22 A	40 A	40 A	40 A	
AC-23 A	11 kW	18,5 kW	18,5 kW	
AC-3	7,5 kW	11 kW	11 kW	

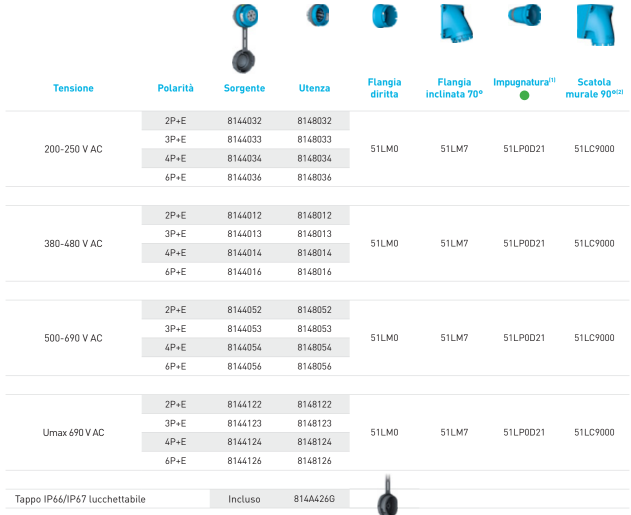
+60°C

tabella

ALTRE CARATTERISTICHE	
Durata elettrica	15 000 cicli*
U <sub>i</sub> : tensione d'isolamento	1 000 V AC
U <sub>max</sub> : tensione d'utilizzo	690 V
$I_{\mathrm{the}}$ : corrente termica convenzionale	40 A
U <sub>imp</sub> : tensione di tenuta a impulso	8 kV
I <sub>cc</sub> : intensità al corto circuito con fusibile gG e fusibile aM	100 kA
I <sub>cm</sub> : potere di chiusura su corto circuito	1 kA

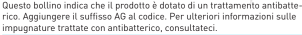
<sup>\*</sup> In AC-23A 690 V AC/40 A servizio operativo.





- (1) Per cavi diametro est. da 5 a 21 mm.
- [2] Fornita senza foro, con ingresso cavi dall'alto. Fondo scatola reversibile per inclinazione a 50° con ingesso cavi dal basso.



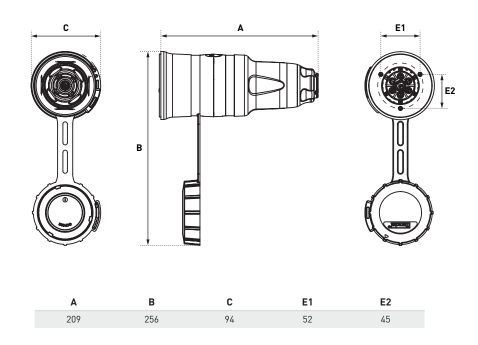




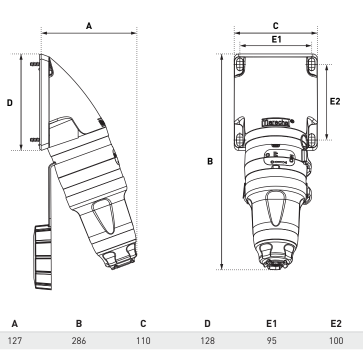


Tutte le dimensioni in mm.

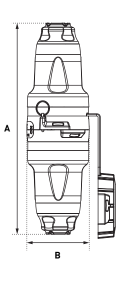
#### **SU FLANGIA DIRITTA**



#### **SU FLANGIA A 70°**

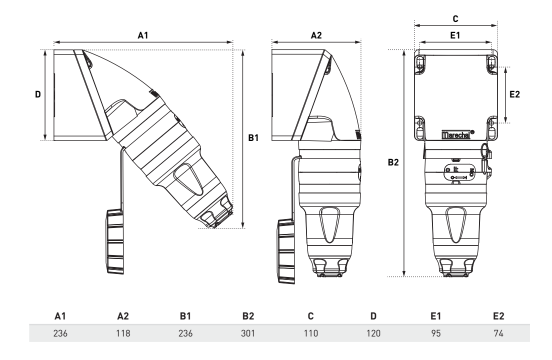


#### **SU PROLUNGA VOLANTE**



Α	В
279	81

#### **SU SCATOLA DA PARETE REVERSIBILE A 50° E 90°**



#### **CON FLANGIA 70° SU SCATOLA B2**

