

VERSATILITÀ TOTALE

SERIE 99 PL

Versione speciale della serie 99. È stata progettata per garantire l'apertura in installazioni con situazione di precarico fino a 400Kg, con alimentazione C.C. Sono disponibili due versioni, per 12 VDC o 24 VDC.



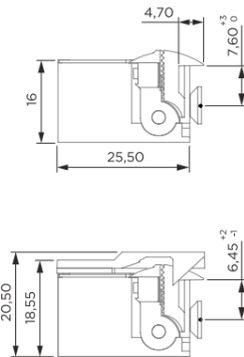
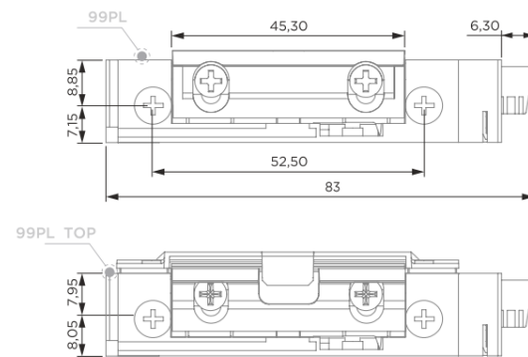
3 C 5 0 - 0 0 1 0 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

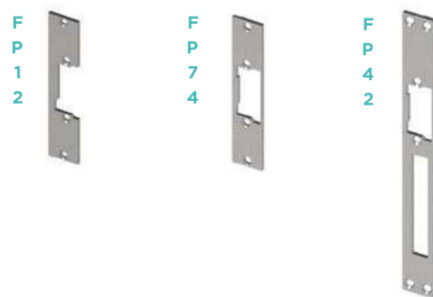
Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	Si
Altezza	_____	83 mm / 91 mm (305)
Larghezza	_____	16 mm / 20,50 mm (TOP)
Profondità	_____	25,50 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	4,70 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+3 -0 mm / +2 -1 mm (TOP)
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	3.300 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C

FUNZIONI

Chiusura FLEX (F)	_____	Si
Scrocco monoblocco	_____	No
Ferro a giorno speciale	_____	No
Sblocco (D)	_____	Opzionale
Microinterruttore (305)	_____	Opzionale
Diode bidirezionale	_____	Si



FRONTALI CONSIGLIATI



NORMATIVA

Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
	RAEE RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

MODELLI

99PL NF



99PL NDF



99PL NF TOP



99PL NDF TOP



99PL NF 305



99PL NDF 305



99PL NF TOP 305



99PL NDF TOP 305



99PL AbF TOP



99PL AbDF TOP



99PL AbF TOP DOBLE



99PL AbDF TOP DOBLE



SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	12-24	24
	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	38	190
CARICA ELETTRICA (% ED)	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	330 (12V) 640 (24V)	140
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	400N (12V)	400N

Tolleranza massima della bobina 5%
La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di 10 minuti.

Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.