

ALTA SICUREZZA SERIE 78C

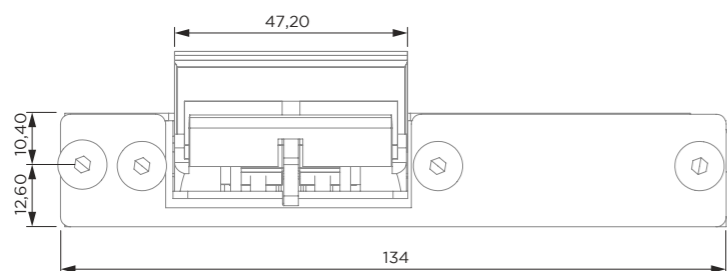
Derivata dalla serie 77, è una variante specifica per porte in vetro. La sua chiusura a cerniera consente di **inserire l'anta in vetro**.



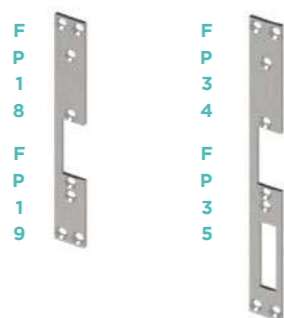
3 C 5 0 - 0 0 1 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	No
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	134 mm
Larghezza	_____	23 mm
Profondità	_____	47 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	11,90 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	7.450 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C

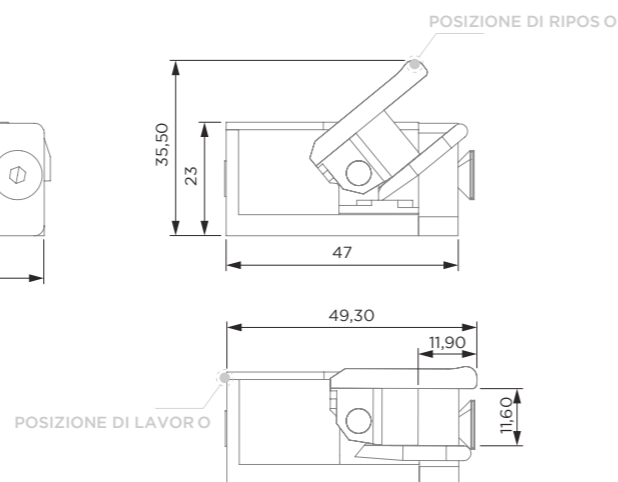


FRONTALI CONSIGLIATI



FUNZIONI

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



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

78C N



N Funzionamento Normale

78C N 305



N Funzionamento Normale
305 Monitoraggio 1

NOTA: Per questa serie di incontri elettrici, la selezione della mano, dx o sx, deve essere effettuata in conformità alla **norma DIN 107** (pagina 13)



FAIL SAFE

INCONTRO ELETTRICO

INCONTRO ELETTRICO



SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	12(512)	24(524)	48(548)
	DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SAFE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	34	150	685
CARICA ELETTRICA (% ED)	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC	100% ED 48 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	-	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	360	160	70
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	4000	4000	4000

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.