

ALTA SICUREZZA SERIE 78

Serie speciale per installazioni che richiedono **porte molto pesanti o ad alta sicurezza**. È molto robusta, con un carico di rottura massimo di 1.300 kg.



P11
Si consiglia di installare gli incontri elettrici della Serie 78 con la serratura P11.



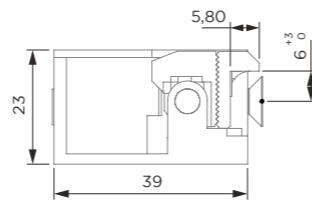
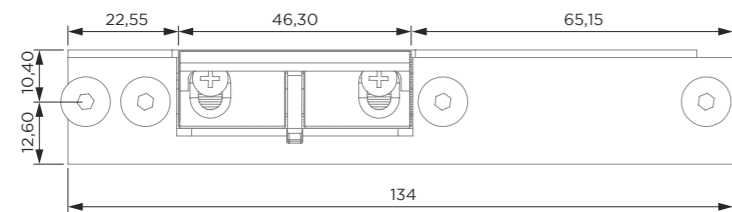
3 C 5 0 - 0 0 1 0 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

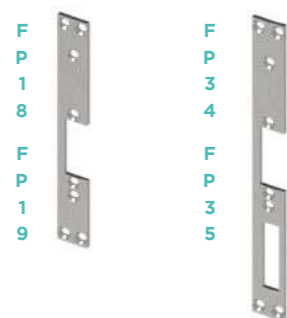
Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	No
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	134 mm
Larghezza	_____	23,20 mm
Profondità	_____	39 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	5,80 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+3 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	12.700 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C

FUNZIONI

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



FRONTALI CONSIGLIATI

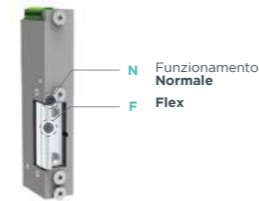


NORMATIVA

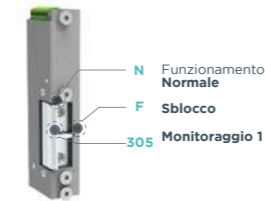
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
	RAEE RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

MODELLI

78 NF7



78 NF 305



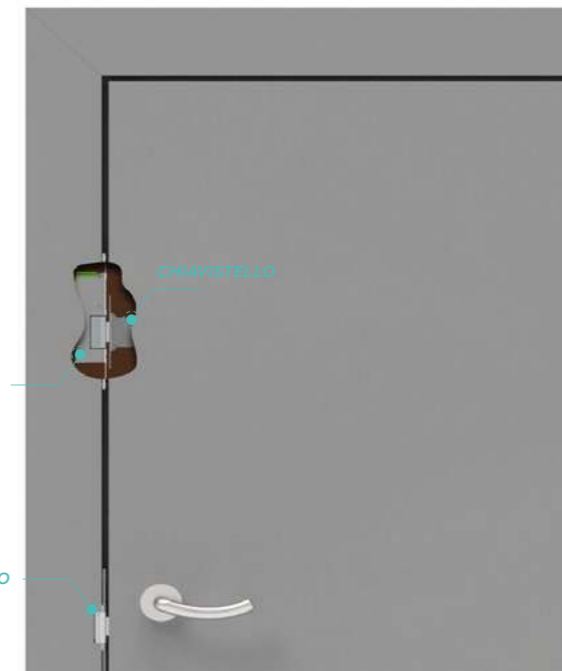
NOTA: Per questa serie di incontri elettrici, la selezione della mano deve essere effettuata in conformità alla **norma DIN 107** (pagina 13)



FAIL SECURE

INCONTRO ELETTRICO

INCONTRO ELETTRICO



SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	6-12	8-12	12	24	12(512)	24(524)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	8	17	30	68	68	220
CARICA ELETTRICA (% ED)	10% ED	20% ED	100% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	260	380	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	380	370	180	120
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	-	-	-	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	-	-	-	-	-	-

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.