

PERCORSI DI EVACUAZIONE

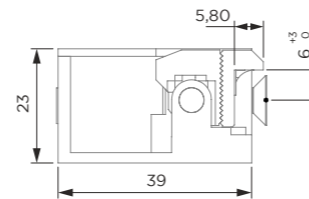
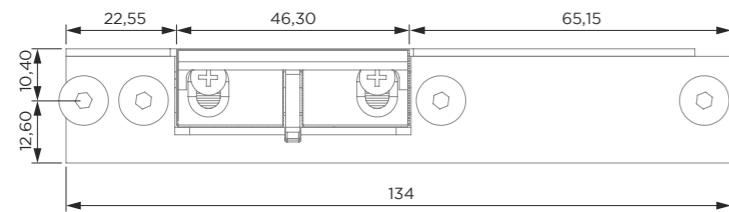
# SERIE 77

Serie speciale per percorsi di evacuazione. Il suo sistema consente lo sblocco con carichi fino a 450Kg. È conforme agli standard UNE-EN 13637 e NFS 61937. Disponibile nelle versioni con un segnale di stato (305) o con doppio segnale di stato (325).



## 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	_____	7.450 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C



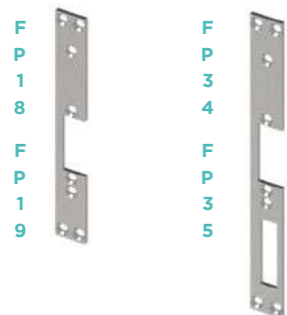
## FUNZIONI

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

## NORMATIVA

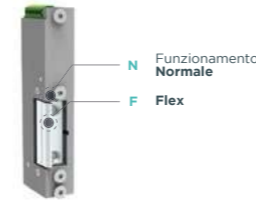
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
RAEE	RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

## FRONTALI CONSIGLIATI

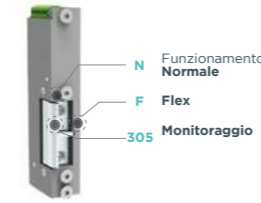


## MODELLI

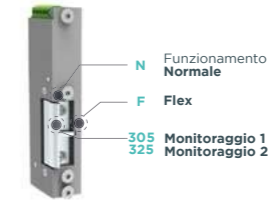
77 NF7



7 NF 305



77 NF 325



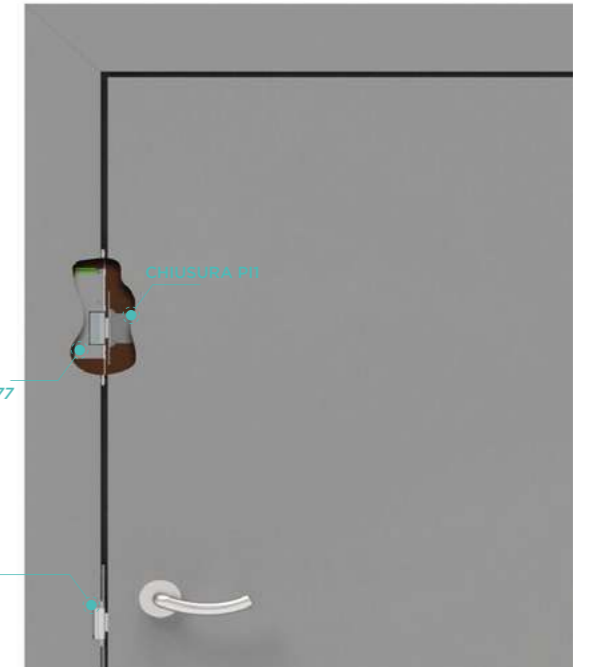
NOTA: Per questa serie di incontri elettrici, la selezione della mano, dx o sx, deve essere effettuata in conformità alla norma DIN 107 (pagina 13)



FAIL SAFE

INCONTRO ELETTRICO SERIE 77

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	20% 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.