

PERCORSI DI EVACUAZIONE

SERIE 777

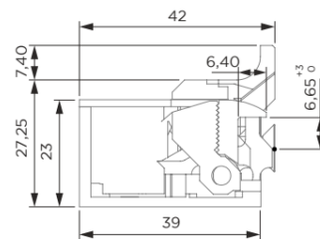
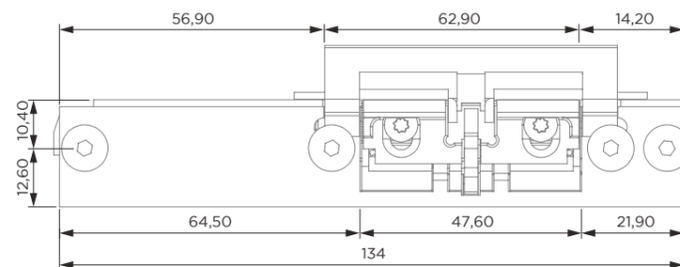
Serie che ottimizza la serie 77 mantenendo l'apertura fino a 450Kg di carico. Le sue evoluzioni consistono in una **chiusura radiale** e in un **sistema TOP**.

È disponibile anche con segnale di stato singolo (305) o doppio (325).



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	No
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	134 mm
Larghezza	_____	34,65 mm
Profondità	_____	39 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	6,40 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+3 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	7.845 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C



FRONTALI CONSIGLIATI



FUNZIONI

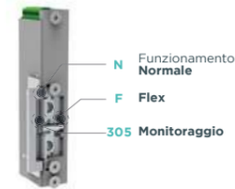
Chiusura FLEX (F)	_____	Si
Scrocco monoblocco	_____	No
Ferro a giorno speciale	_____	No
Sblocco (D)	_____	No
Microinterruttore (305)	_____	Opzionale
Diode bidirezionale	_____	Si

NORMATIVA

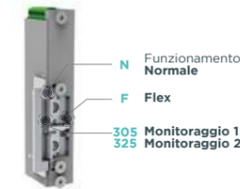
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
RAEE	RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

MODELLI

777 NF 3057



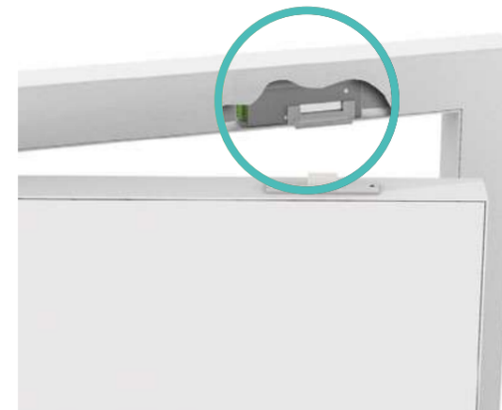
77 NF 325



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



INSTALLAZIONE IN ALTO



INSTALLAZIONE LATERALE



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.