

PORTE IN VETRO

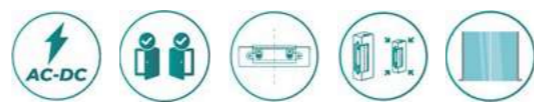
SERIE 34

Serie simmetrica e reversibile. Le sue **dimensioni ridotte e speciali** la rendono una serie perfetta per essere incorporata nella ferramenta per porte in vetro.



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

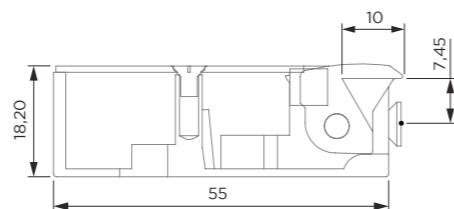
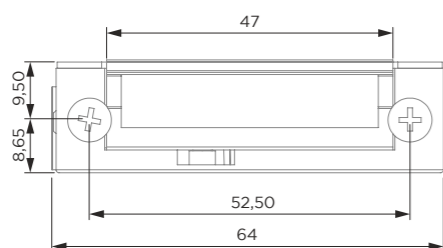
- Tipo di installazione Incasso
- Reversibile Si
- Simmetrico Si
- Altezza 64 mm
- Larghezza 28,20 mm
- Profondità 55 mm
- Profondità d'inserimento dello scrocco 10 mm
- Regolazione del fermo Fessibile (F) 0 mm
- Cicli testati elettricamente 200.000
- Resistenza alla rottura 3.250 N
- Intervallo della temperatura di esercizio -25 / +50 °C



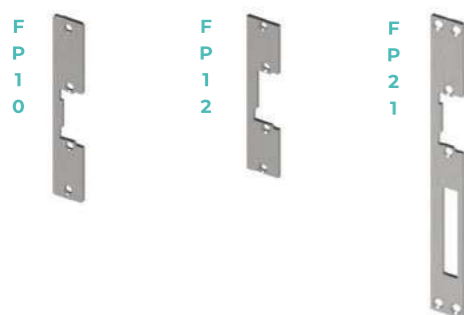
3 C 5 0 - 0 0 0 0
EN 14846-2008 - System 1

FUNZIONI

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



La serie 34 è ideale per essere incorporata nella ferramenta per porte in vetro:



Per i modelli indicati DORCAS è disponibile sia in modalità funzionamento **FAIL SECURE** e **FAIL SAFE**.

SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	6-12	8-12	24	12(412)	24(424)	12(512)	24(524)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	8	17	58	68	220	68	230
CARICA ELETTRICA (% ED)	10% ED	20% ED	20% ED	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC	100% ED 12 VDC	100% ED 24 VDC
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	410	210	120	190	110
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	100N (12V)	-	-	-	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	-	-	-	-	-	-	-

Tolleranza massima della bobina 5%

La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di 10 minuti.