

STANDARD

SERIE 45

La serie 45 si distingue per essere simmetrica e reversibile. Offre un'ottima **funzionalità e semplicità**, sia per le installazioni nuove che per quelle di sostituzione.



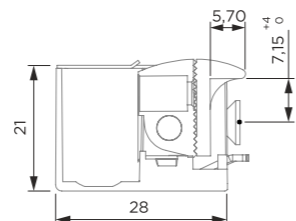
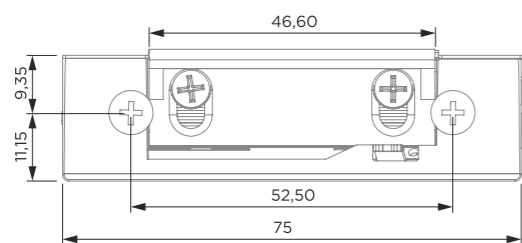
3 C 5 0 - 0 0 1 0 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

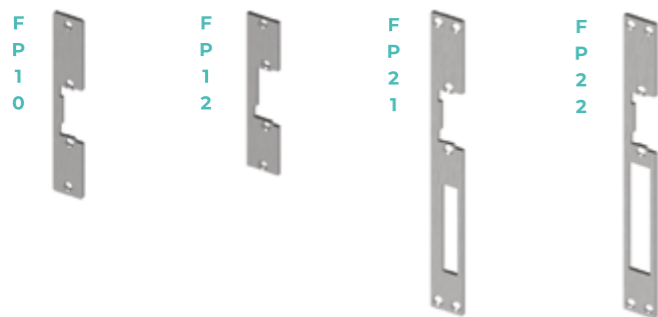
Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	Si
Altezza	_____	75 mm / 82,80 mm (305)
Larghezza	_____	21 mm
Profondità	_____	28 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	5,70 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+4 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	3.300 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C

FUNZIONI

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



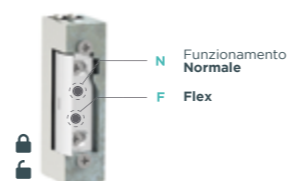
FRONTALI CONSIGLIATI



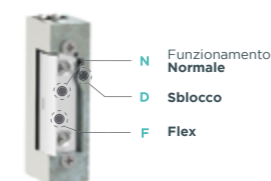
NORMATIVA

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

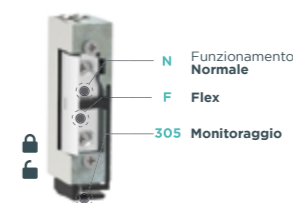
45 NF



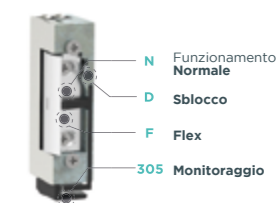
45 NDF



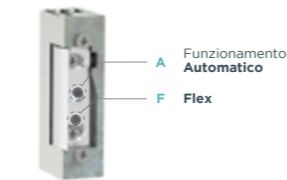
45 NF 305



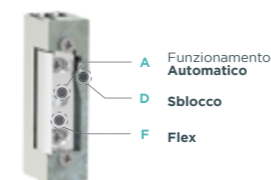
45 NDF 305



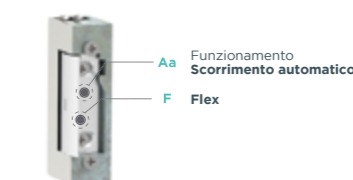
45 AF



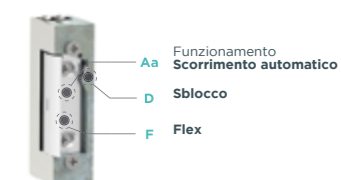
45 ADF



45 AaF



45 AaDF



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

SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	10-24		6-12	8-12	24	12(412)	24(424)	12(512)	24(524)
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC	
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE		FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
	N	A - AB							
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	43	35	8	17	58	38	132	58	240
CARICA ELETTRICA (% ED)	100% ED 12 VDC	100% ED 12 VDC	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)	175 (10V) 200 (12V) 400 (24V)	230 (10V) 270 (12V) 540 (24V)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	340	-	-	-	-
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	240 (10V) 280 (12V) 570 (24V)	290 (10V) 350 (12V) 690 (24V)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	410	320	200	210	110
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	60N (12V)	200N (12V)	200N (12V)	-	-	-	-	-	-
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	30N (12V)	-	-	-	-	-	-	-	-

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.