

STANDARD

SERIE 30

La nostra serie, con una grande introduzione sul mercato, è la serie **per-fetta per la sostituzione e il rimpiazzo** degli incontri elettrici già installati.



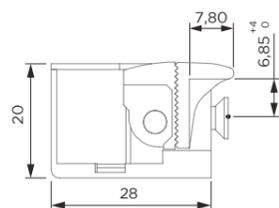
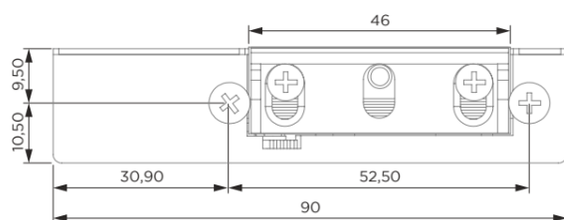
3 C 5 0 - 0 0 1 0 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

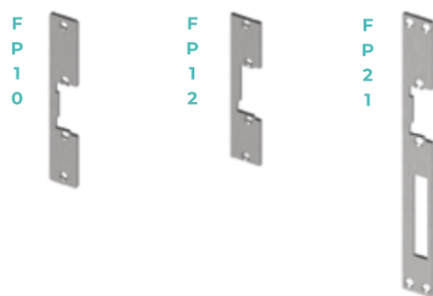
Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	90 mm
Larghezza	_____	20 mm
Profondità	_____	28 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	7,80 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+4 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	2.950 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C

FUNZIONI

Chiusura FLEX (F)	_____	Opzionale
Scrocco monoblocco	_____	Opzionale
Ferro a giorno speciale	_____	NO
Sblocco (D)	_____	Opzionale
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



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		12		24		12(412)		24(424)		12(512)		24(524)	
	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	AC-DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE		FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	FAIL SAFE	
							N	A								
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	8	17	30	58	68	58	220	68	230							
CARICA ELETTRICA (% ED)	10% ED	20% ED	100% ED	20% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	565 (6V) 1150 (12V)	350 (8V) 510 (12V)	260	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	750 (6V) 1500 (12V)	490 (8V) 715 (12V)	380	410	180	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.

Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.