

SERRATURE SENZA CATENACCI

SERIE 20

Serie reversibile per installazioni da sovrapporre.

Adatta alla combinazione con serrature da infilare prive di catenaccio.
Si installa direttamente sulla superficie del telaio, lasciando **visibili le viti**.



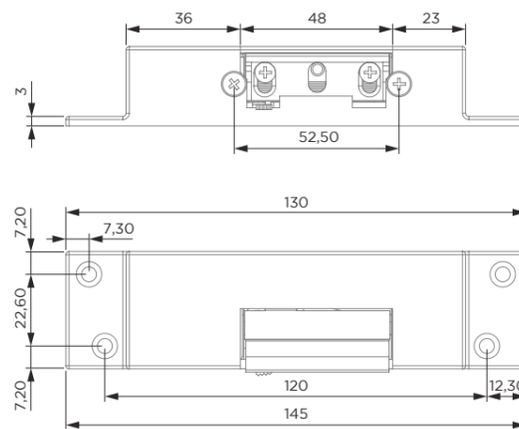
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	145 mm
Larghezza	_____	37 mm
Profondità	_____	25 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	7,8 mm / 11,80 mm (monoblocco)
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+4 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	3.000 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)	_____	No
Diode bidirezionale	_____	Opzionale



FINITURE



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 DORCAS 20 incorpora 4 spessori per completare l'installazione, se necessario.



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	DC		DC	DC	DC
FUNZIONAMENTO	FAIL SECURE		FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE				
					N	A			
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	8	17	30	58	68	58	132	58	240
CARICA ELETTRICA (% ED)	10% ED	20% ED	100% ED	20% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED	100% ED
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	565 (6V)	350 (8V)	260	340	-	-	-	-	-
	1150 (12V)	510 (12V)							
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	750 (6V)	490 (8V)	380	410	180	210	120	190	110
	1500 (12V)	715 (12V)							
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.