21 AF

#### **SERRATURE SENZA CATENACCI**

# **SERIE 21**

Serie reversibile per installazioni dall'alto.

Ideale da abbinare alle serrature da infilare prive di catenaccio da sovraporre.

Pur essendo una serie per montaggio dall'alto, le viti vengono nascoste durante l'installazione.



### **SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE**

Tipo di installazione	Sovrapposizione
Reversibile	Si
Simmetrico	No
Altezza	107 mm
Larghezza	25 mm / 52 mm
Profondità	37 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



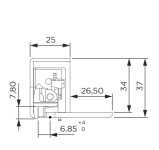


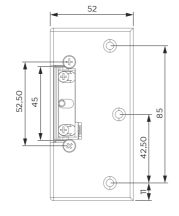


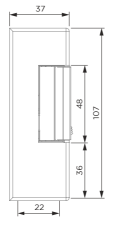


## **FUNZIONI**

Chiusura FLEX (F)	Opzionale		
Scrocco monoblocco	Opzionale		
Ferro a giorno speciale	No		
Sblocco (D)	Opzionale		
Microinterruttore (305)	No		
Diodo 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**

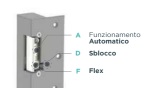
21 NF





21 NDF





21 ADF

Per i modelli indicati DORCAS è disponibile sia in modalità unzionamento 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 SECURE	FAIL SECURE	FAIL SECURE				
					N	А	FAIL SECURE	FAIL SAFE	FAIL SAFE
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 12 VDC	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)	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.									

