

PERCORSI DI EVACUAZIONE

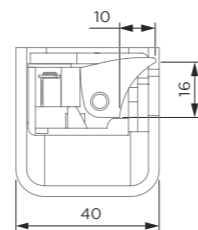
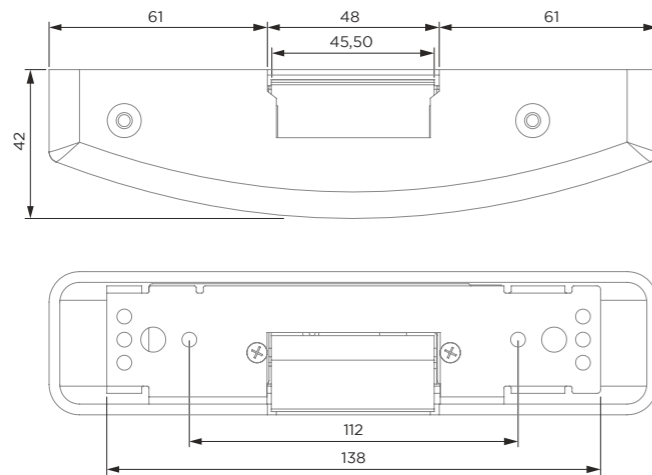
SERIE 81

Serie da sovrapporre e reversibile, a fissaggio nascosto. Progettata con una speciale chiusura concava per essere utilizzata in combinazione con i **maniglioni antipanico europei**. Fornito con 8 spessori da 1 mm. Compatibile con quasi tutti i maniglioni antipanico presenti sul mercato, compresi quelli con scrocco non curvo.



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	Si
Altezza	_____	140 mm
Larghezza	_____	26,50 mm
Profondità	_____	40 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	10,40 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	2,950 N / 5.900 N (Rinforzato)
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C



FUNZIONI

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

NORMATIVA

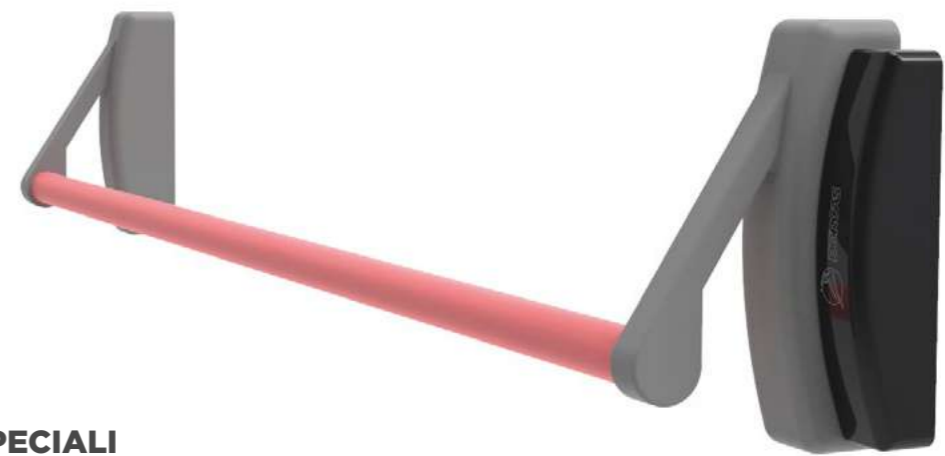
Compatibilità elettromagnetica	Direttiva 2014/30/UE
RAEE	RII AEE 8015
Direttiva sulla bassa tensione	Direttiva 2014/35/UE
Sostanze pericolose	Direttiva 2014/65/UE
Normativa per l'edilizia	UNE-EN-14846:2010

SUPPLEMENTI

Viene fornito con 8 spessori da 1 mm, che lo rendono compatibile con quasi tutti i maniglioni antipanico presenti sul mercato.



MODELLI



ALETTE SPECIALI



A81+
In acciaio nichelato

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	70	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.