

PORTE IN VETRO

SERIE 83

Serie speciale che offre una soluzione unica per le porte in vetro a due ante. È composta da una serratura meccanica e da un incontro elettrico che vengono fissati l'uno sull'altro inserendo l'anta stessa del vetro (spessore fino a 12 mm). Oltre all'incontro elettrico, consente l'installazione di una maniglia sul lato interno della parte meccanica.



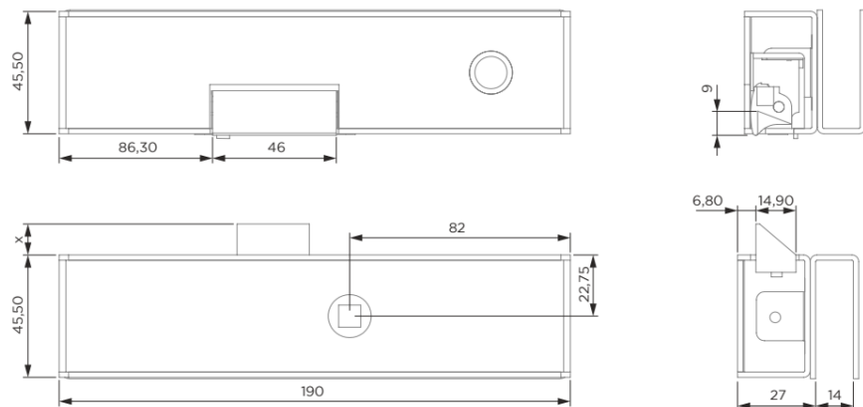
3 C 5 0 - 0 0 0 0
EN 14846-2008 - System 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	No
Altezza	_____	190 mm
Larghezza	_____	27 mm / 45 mm
Profondità	_____	45,50 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

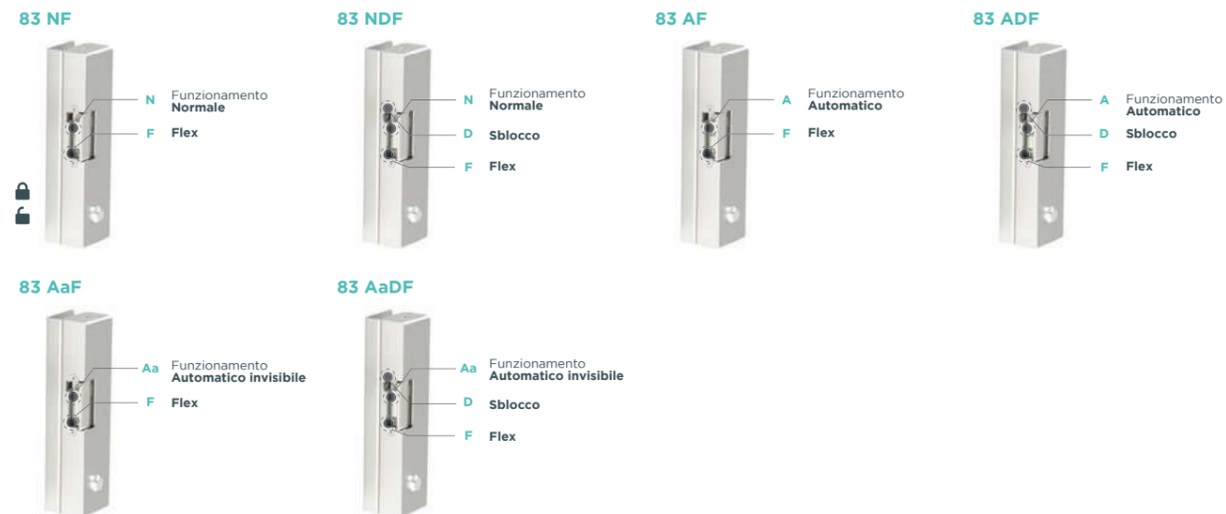
Chiusura FLEX (F)	_____	Si
Scrocco monoblocco	_____	Opzionale
Ferro a giorno speciale	_____	No
Sblocco (D)	_____	Opzionale
Microinterruttore (305)	_____	No
Diode bidirezionale	_____	Opzionale



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

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	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	68	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.