

VERSATILITÀ TOTALE SERIE AT99

Versione speciale dell'incontro elettrico automatico temporizzato che aumenta la sicurezza dell'impianto. A seconda della durata dell'alimentazione, l'incontro elettrico attiva la funzione automatica per un certo periodo di tempo, **dopodiché blocca nuovamente l'impianto** per evitare aperture o incursioni indesiderate.



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

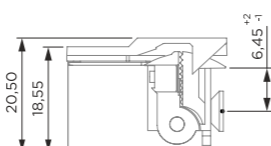
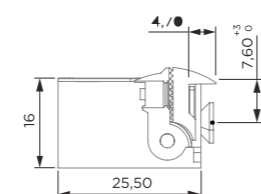
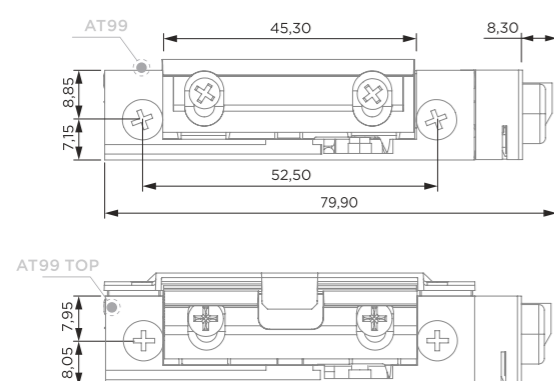
Tipo di installazione	_____	Incasso
Reversibile	_____	Si
Simmetrico	_____	Si
Altezza	_____	79,90 mm
Larghezza	_____	16 mm
Profondità	_____	25,50 mm
Profondità d'inserimento dello scrocco	_____	4,70 mm
Regolazione del fermo Fessibile (F)	_____	+3 -0 mm
Cicli testati elettricamente	_____	200.000
Resistenza alla rottura	_____	3.500 N
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-25 / +50 °C



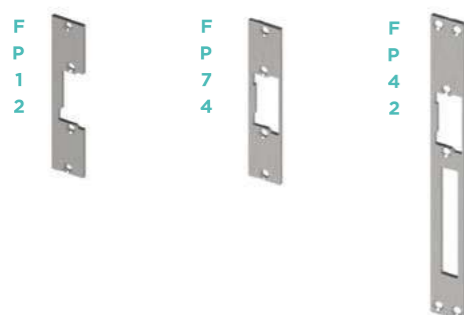
3 C 5 0 - 0 0 0 0
EN 14846-2008 - System 1

FUNZIONI

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



FRONTALI CONSIGLIATI



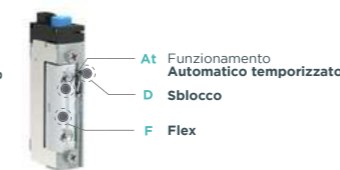
Per ulteriori informazioni sui frontali compatibili, vedere pagina 112 e seguenti.

MODELLI

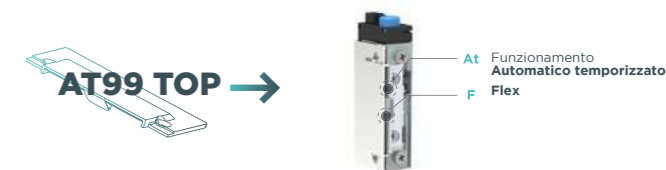
AT99 AtF



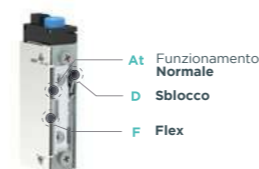
AT99 AtDF



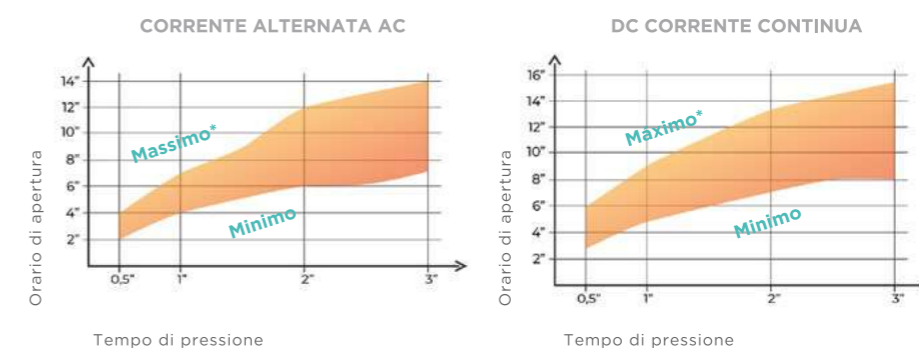
AT99 AtF TOP



AT99 AtDF TOP



Il tempo che ci permette di inserire dipende dalla durata della pressione dei tasti; per 1 secondo di pressione dei tasti, avremo 7 secondi di apertura (AC), fino a un massimo di 14 secondi.



*I tempi di apertura massimi sono indicati quando l'intervallo tra le pressioni di apertura è inferiore a 2 minuti. Si sconsigliano tempi di pressione superiori a 3 secondi.

SPECIFICHE ELETTRICHE

GAMMA DI TENSIONI	10-12
FUNZIONAMENTO	AC-DC
RESISTENZA DELLA BOBINA (Ω)	FAIL SECURE
CARICA ELETTRICA (% ED)	30
CONSUMO DI CORRENTE AC (mA)	TIMED
CONSUMO DI CORRENTE DC (mA)	650 (12V)
MAX. APERTURA PRECARICO AC (N)	330 (12V) 640 (24V)
MAX. APERTURA PRECARICO DC (N)	-

Tolleranza massima della bobina 5%
La %ED è stata calcolata in base a un tempo standard di 10 minuti.

ALETTE PER SERIE 99

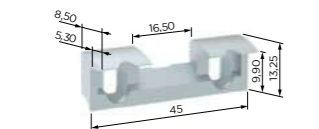
DORCAS offre un'ampia gamma di alette compatibili con alcuni modelli della serie 99, la più versatile. Diverse modifiche sia nel design che nel materiale le rendono più specifiche nell'uso e adattate nelle loro proprietà. Offrono una varietà di impostazioni, profondità e materiali diversi. Queste alette si dividono in normali, automatiche e a scorrimento automatico.



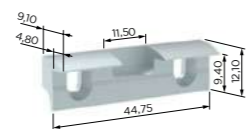
FUNZIONAMENTO NORMALE →

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO →

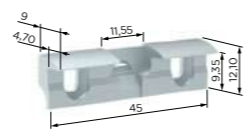
FUNZIONAMENTO SCORRIMENTO AUTOMATICO →



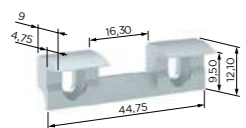
ALETTA U2
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: P-13257-----



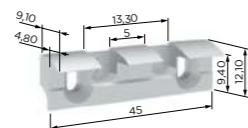
ALETTA N TOP
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL AT99
Ref: P-13242-----



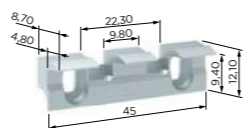
ALETTA N 305 TOP
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: PF13255-----



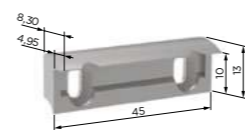
ALETTA U4
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: PF13257/U4-----



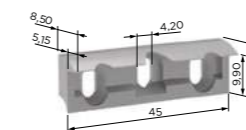
ALETTA N TOP DOBLE
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: P-13242/TOPD----



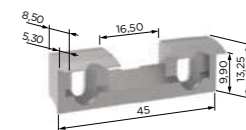
ALETTA N TOP 2
Costruita in ZAMAT 99
Ref: P-13251/TOP2----



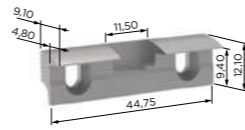
ALETTA N MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: P-13277-----



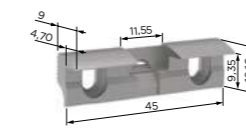
ALETTA N 305 MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13277-----



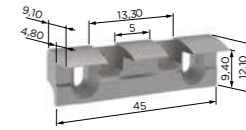
ALETTA U2 MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13257-MIM-----



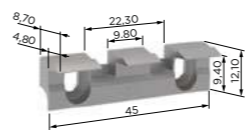
ALETTA N TOP MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13257-----



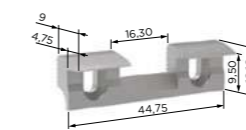
ALETTA N 305 TOP MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13278-----



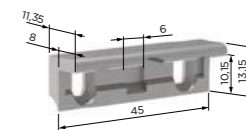
ALETTA N TOP DOBLE MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: P-13278/TOPD----



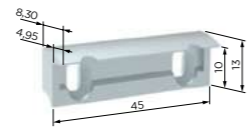
ALETTA N TOP 2 MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13278/TOP2----



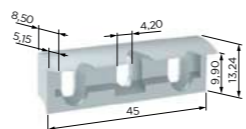
ALETTA U4 MIM
Costruita in MIM SM99-SS99-SF99
Ref: PF13257/U4-MIM--



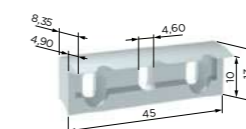
ALETTA SCAN
Costruita in MIM 99-SM99-SS99 SW99-SF99-99PL
Ref: P-13287-----



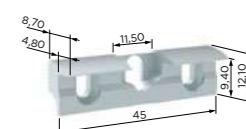
ALETTA N
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL AT99
Ref: P-13234-----



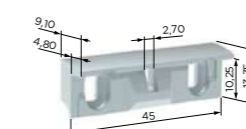
ALETTA N 305
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: P-13246-----



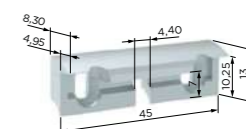
ALETTA A
Costruita in ZAMAT 99-SW99
Ref: P-13233-----



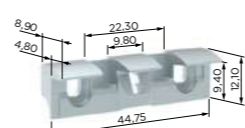
ALETTA A TOP
Costruita in ZAMAT 99-SW99
Ref: PF13259-----



ALETTA Ab
Costruita in ZAMAT 99-SW99
Ref: P-13245-----



ALETTA Ab CS
Costruita in ZAMAT 99-SW99
Ref: P-13275-----



ALETTA Ab TOP DOBLE
Costruita in ZAMAT 99-SW99-99PL
Ref: P-13245/TOPD----