

MADE IN ITALY

INCONTRI ELETTRICI



Catalogo listino Ottobre 2024

AZZI FAUSTO

INTRODUZIONE

Incontro elettrico

È un dispositivo elettromeccanico che si installa sul telaio della porta e che permette di sbloccare lo scrocco di una serratura a distanza tramite impulso elettrico.



Frontale

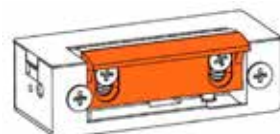
Consente la corretta installazione dell'incontro elettrico sulla porta.

È disponibile in diverse dimensioni in base al tipo di serratura a cui va abbinato.

Batti Scrocco

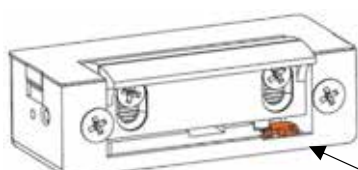
Elemento dell'incontro elettrico dove lo scrocco della serratura viene trattenuto.

Questo elemento può essere fisso o regolabile.

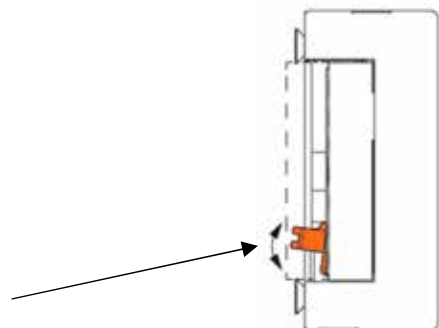


Fermo a giorno

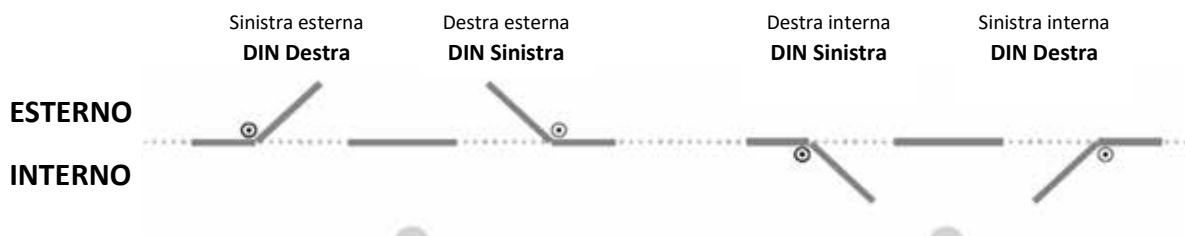
Consiste nella presenza di una piccola leva di sblocco del batti scrocco. Questo permette di mantenere meccanicamente aperto l'incontro elettrico per periodi indefiniti durante la giornata.



Leva fermo a giorno



Determinazione "Mano di Apertura"



GLOSSARIO TECNICO

SENZA ANTIRIPETITORE

Funzionamento standard di un incontro elettrico:

in posizione di riposo l'incontro elettrico rimane chiuso lasciando la porta bloccata; durante la ricezione di un impulso elettrico, il meccanismo si sblocca e consente l'apertura per il SOLO tempo dell'impulso.



Codifica
(N)

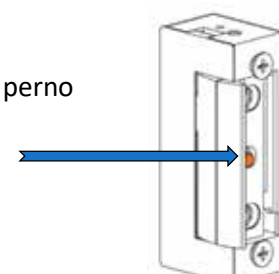
CON ANTIRIPETITORE

Il funzionamento con Antiripetitore consente l'accesso quando si fornisce un impulso elettrico; dopo l'impulso, la porta rimane aperta fino a quando la stessa viene aperta e chiusa nuovamente (come una normale serratura elettrica).

Sono disponibili diverse categorie di funzionamento con **Antiripetitore** a seconda della costruzione interna dell'incontro elettrico.

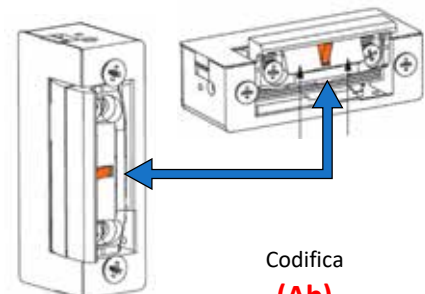
Antiripetitore Standard (A): questa funzione è resa possibile da un perno presente nella parte esterna dell'incontro elettrico.

Il perno dovrà essere premuto dallo scrocco della serratura.



Codifica
(A)

Antiripetitore "Scorrevole" (Ab): è una nuova funzionalità integrata in alcuni dei più recenti incontri elettrici. Il classico perno standard viene sostituito con una pinna che rimane premuta dallo scrocco della serratura in qualsiasi posizione. Questo componente permette che la funzione antiripetitore agisca efficacemente in qualsiasi punto di regolazione del batti scrocco.



Codifica
(Ab)

Antiripetitore "Interno" (Aa): fornisce all'incontro elettrico una funzionalità più flessibile in quanto non è presente alcun tipo di meccanismo o componente aggiuntivo esterno. Ciò consente di poter regolare la porta senza che lo scrocco debba premere obbligatoriamente nessun meccanismo.

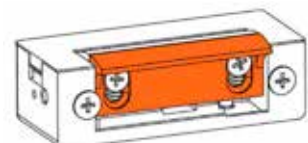


Codifica
(Aa)

GLOSSARIO TECNICO

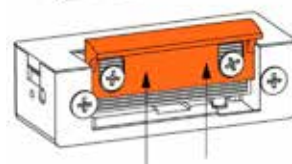
Flex: consente di poter regolare la posizione del batti scrocco.

N.B.: è possibile fornire il batti scrocco con battuta di diverse altezze

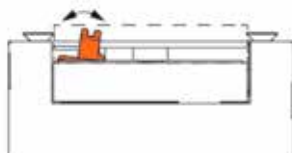


Codifica

(F)



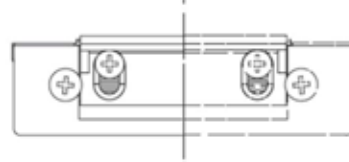
Leva Fermo a Giorno



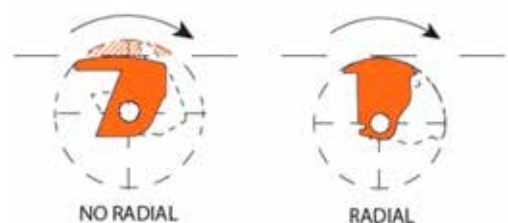
Codifica

(D)

Simmetrico: i modelli simmetrici permettono l'installazione su porte con apertura destra o apertura sinistra. Tutte le versioni simmetrici sono ovviamente reversibili.



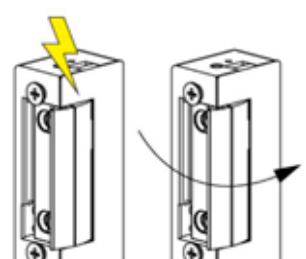
Radiale: il sistema radiale consiste in un batti scrocco che ruota su un asse spostato verso la base dell'incontro elettrico stesso consentendo di ridurre il raggio di movimento di quest'ultimo. L'installazione dell'incontro elettrico è quindi più facile migliorando anche l'aspetto estetico in quanto consente meno lavorazioni sul telaio della porta.



400 o "fail secure" (**solo in corrente continua**) permette di aprire l'incontro elettrico solo nel momento in cui riceve corrente. Con la sospensione della corrente, l'incontro sarà subito bloccato. La particolarità di questa funzione però consiste nel poter utilizzare anche un interruttore e quindi fornire corrente all'incontro elettrico per periodi di tempo indefiniti. Questo permette di mettere l'incontro elettrico in Fermo a Giorno elettricamente a basso consumo.

Codifica
(400)

500 o "fail safe" (**solo in corrente continua**) permette all'incontro elettrico di funzionare in modo invertito. Ciò significa che dovrà rimanere sempre alimentato per fare in modo che la porta sia chiusa. In caso di interruzione di corrente tramite un pulsante, la porta è aperta consentendo il passaggio.



Codifica
(500)

**Disponibili versioni con 1 o 2 microinterruttori per il rilevamento dello stato della porta.

SERIE 41

Le dimensioni ridotte di soli 16,5 mm di larghezza e batti scrocco radiale consente l'utilizzo su tutti i tipi di profili: ideale per porte in alluminio e porte in PVC.

- COMPATTO E RADIALE
- SIMMETRICO E REVERSIBILE
- DIMENSIONE RIDOTTA



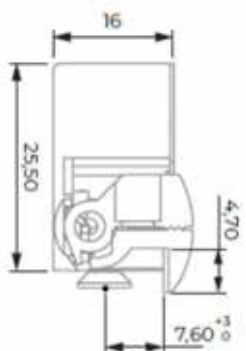
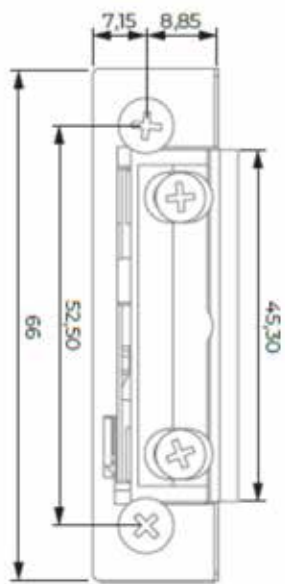
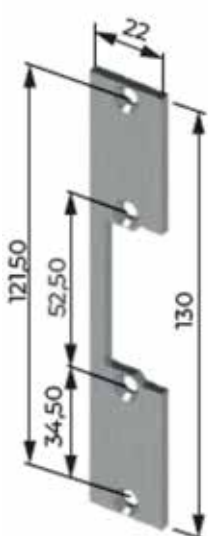
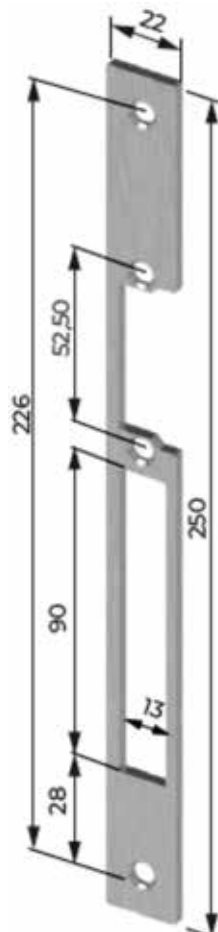
Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 2.950 N – 300 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA							Fermo a giorno elettrico	
				Simmetrico Reversibile	Radiale	FLEX	N	Aa	D	412	424
									Leva Fermo a Giorno	12dc	24dc
I/41AAFLEX	6-12 V	AC-DC	8 Ω	✓	✓	✓		✓			
I/41AADFLEX	6-12 V	AC-DC	8 Ω	✓	✓	✓		✓	✓		
I/41NF412	12 V	DC	30 Ω	✓	✓	✓	✓			✓	
I/41NDF412	12 V	DC	30 Ω	✓	✓	✓	✓		✓	✓	

A richiesta è possibile fornire altre versioni con funzioni diverse

DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALI RACCOMANDATI

FP13

FP24


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/41AAFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 41	€ 51,50
I/41AADFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 41	€ 58,50
I/41N412FLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 41	€ 50,50
I/41N412DFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 41	€ 57,50
I/FP13X	Frontale Reversibile FP13 22 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP24X	Frontale Reversibile FP24 22 mm INOX Lungo	€ 8,41
I/FP12X	Frontale Reversibile FP12 25 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP26X	Frontale Reversibile FP26 22 mm INOX Lungo	€ 8,41

Ulteriori frontali consigliati: I/FP14 – I/FP21X – I/FP25X – I/FP26X

SERIE 45

La serie 45 si distingue per essere simmetrica e reversibile.

Offre ottime funzionalità e semplicità, sia per i nuovi impianti che per le sostituzioni.

- SIMMETRICO
- REVERSIBILE

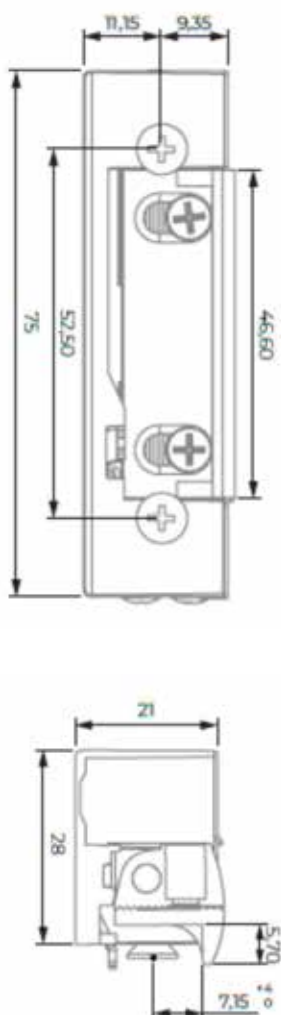
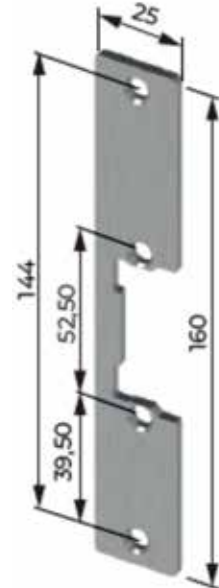
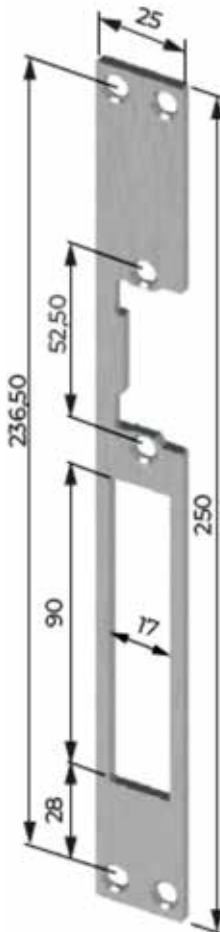


Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 3.300 N – 336 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	F	N	Ab	D	Fermo a giorno		Sotto Tensione	
					FLEX	Senza Antirip.	Antirip. Est. Scor.	Leva Fermo a Giorno	412	424	512	524
I/45ABFLEX	8-12 V	AC-DC	17 Ω	✓	✓		✓		12dc	24dc	12dc	24dc
I/45ABDFLEX	8-12 V	AC-DC	17 Ω	✓	✓		✓	✓				
I/45N412FLEX	12 V	DC	38 Ω	✓	✓	✓					✓	
I/45N412DFLEX	12 V	DC	38 Ω	✓	✓	✓		✓			✓	
I/45N512FLEX	12 V	DC	58 Ω	✓	✓	✓						✓
I/45N512DFLEX	12 V	DC	58 Ω	✓	✓	✓		✓				✓
I/45ABDFLEX-24VAC	24 V	AC	58 Ω	✓	✓		✓	✓				

DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALI RACCOMANDATI

FP10

FP22


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/45ABDFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 47,00
I/45ABDFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 48,00
I/45N412FLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 42,50
I/45N412DFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 49,50
I/45N512FLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 49,50
I/45N512DFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 66,50
I/45ABDFLEX-24VAC	Corpo Incontro Elettrico Serie 45	€ 54,00
I/FP10X	Frontale Reversibile FP10 25 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP22X	Frontale Reversibile FP22 25 mm INOX Lungo	€ 8,41

 Ulteriori frontali consigliati: **I/FP14X – I/FP21X – I/FP25X**

SERIE 44

La serie 44, derivata dalla serie 45, mantiene le principali caratteristiche ma è dotato di chiusura radiale, che permette di ottimizzare la rotazione e quindi una estetica migliore in quanto il telaio della porta richiede un più taglio ridimensionato.

- SIMMETRICO
- REVERSIBILE
- BATTI SCROCCO RADIALE

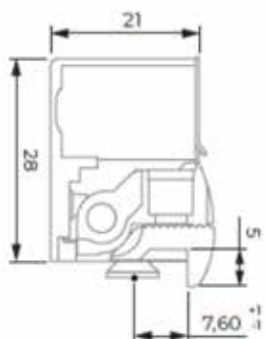
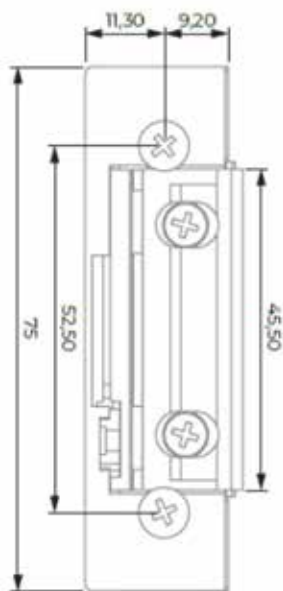
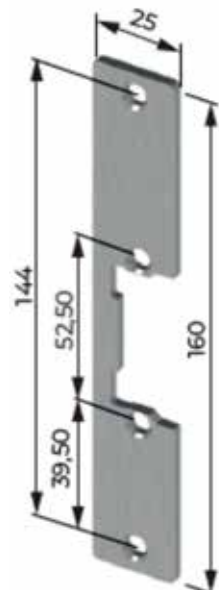
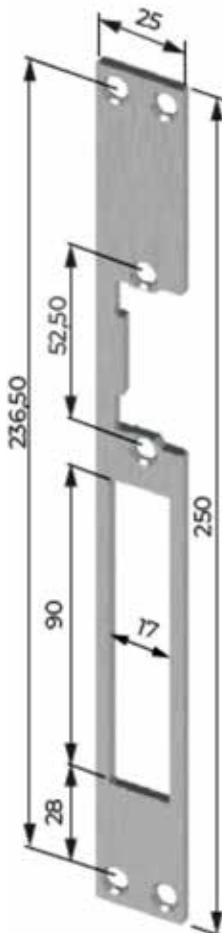


Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 3.250 N – 330 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	F	Aa	D
					Radiale	FLEX	Antirip. Interno
I/44AAFLEX	8-12 V	AC-DC	17 Ω	✓	✓	✓	✓
I/44AADFLEX	8-12 V	AC-DC	17 Ω	✓	✓	✓	✓

DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALI RACCOMANDATI

FP10

FP22


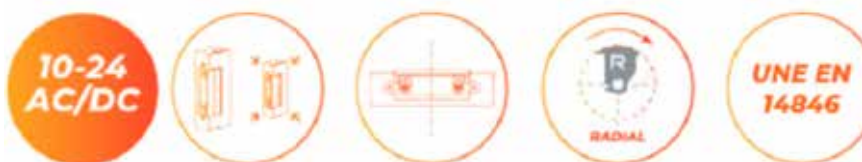
CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/44AAFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 44	€ 50,00
I/44AADFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 44	€ 57,00
I/FP10X	Frontale Reversibile FP10 25 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP22X	Frontale Reversibile FP22 25 mm INOX Lungo	€ 8,41

Ulteriori frontali consigliati: **I/FP14X – I/FP21X – I/FP25X**

SERIE 99 Hi-Tech

Serie di ultima generazione caratterizzata dalla sua versatilità: le dimensioni ridotte della scatola (con una profondità di soli 25,5 mm) facilitano l'installazione su profili sia di alluminio che di PVC, mentre la loro bobina funziona in modo ottimale sia in corrente alternata che in corrente continua in un intervallo da 10 a 24 volt.

- SIMMETRICO
- REVERSIBILE
- MULTI VOLTAGGIO
- DIMENSIONI RIDOTTE
- PROFONDITA' 25,5mm
- FUNZIONAMENTO IN AC E DC
- RADIALE
- CERTIFICATO EN 14846-2008 – System 1

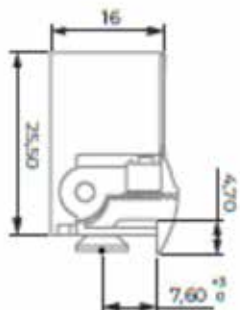
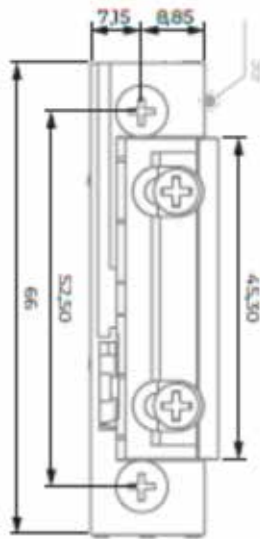
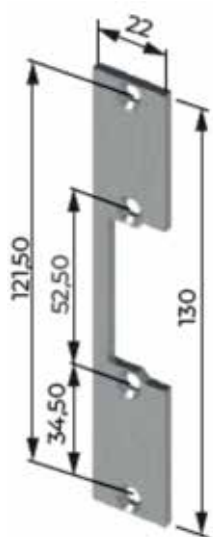
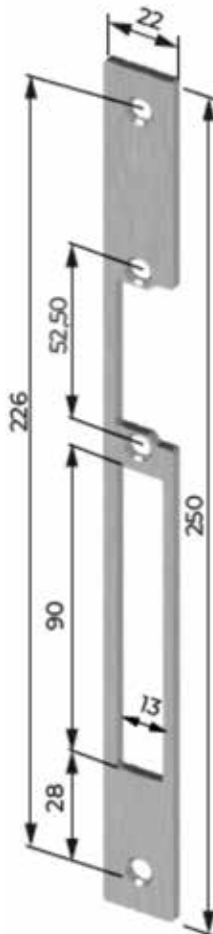


Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 3.500 N – 356 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	Sotto Tensione FAIL SAFE					512	524
					F	N	Ab	D			
										12dc	24dc
I/99-2NF	10-24 V	AC-DC	43 Ω	✓	✓	✓	✓				
I/99-2NDF	10-24 V	AC-DC	43 Ω	✓	✓	✓	✓		✓		
I/99-2ABF	10-24 V	AC-DC	38 Ω	✓	✓	✓		✓			
I/99-2ABDF	10-24 V	AC-DC	38 Ω	✓	✓	✓		✓	✓		
I/99-2N512F	12 V	DC	63 Ω	✓	✓	✓	✓				✓
I/99-2N512DF	12 V	DC	63 Ω	✓	✓	✓	✓		✓		✓

DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALI RACCOMANDATI

FP13

FP24


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/99-2NF	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 47,00
I/99-2NDF	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 54,00
I/99-2ABF	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 55,50
I/99-2ABDF	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 62,50
I/99-2N512F	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 94,90
I/99-2N512DF	Corpo Incontro Elettrico Serie 99	€ 101,90
I/FP13X	Frontale Reversibile FP13 22 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP24X	Frontale Reversibile FP24 22 mm INOX Lungo	€ 8,41

Ulteriori frontali consigliati: I/FP14X – I/FP21X – I/FP25X

SERIE 99 Hi-Tech TOP

La variante **TOP** di questa serie introduce un nuovo sistema di guida dello scrocco sul batti scrocco che facilita l'apertura della porta ed evita le irregolarità del telaio.

- NUOVO SISTEMA CON RAMPA GUIDA SCROCCO
- COPERCHIO CON SISTEMA ANTIGRIPPAGGIO
- SIMMETRICO
- REVERSIBILE
- MULTI VOLTAGGIO
- DIMENSIONI RIDOTTE
- FUNZIONAMENTO IN AC E DC
- RADIALE
- CERTIFICATO EN 14846-2008 – System 1



Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 3.500 N – 356 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	F	N	Ab	D	
					Radiale	FLEX	Senza Antirip.	Antirip. Est. Scor.	Leva Fermo a Giorno
I/99ABFTOPDOUBLE	10-24 V	AC-DC	38 Ω	✓	✓	✓		✓	
I/99ABDFTOPDOUBLE	10-24 V	AC-DC	38 Ω	✓	✓	✓		✓	✓



Modello 99 con dettaglio del taglio del profilo per l'installazione

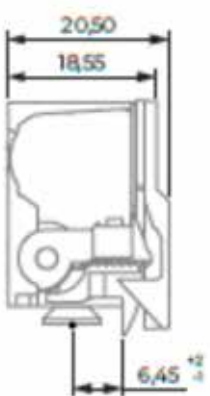
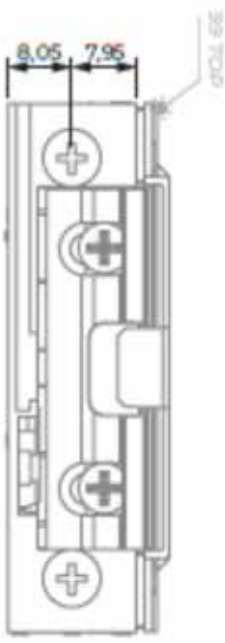


Modello 99 TOP con installazione senza taglio sul profilo



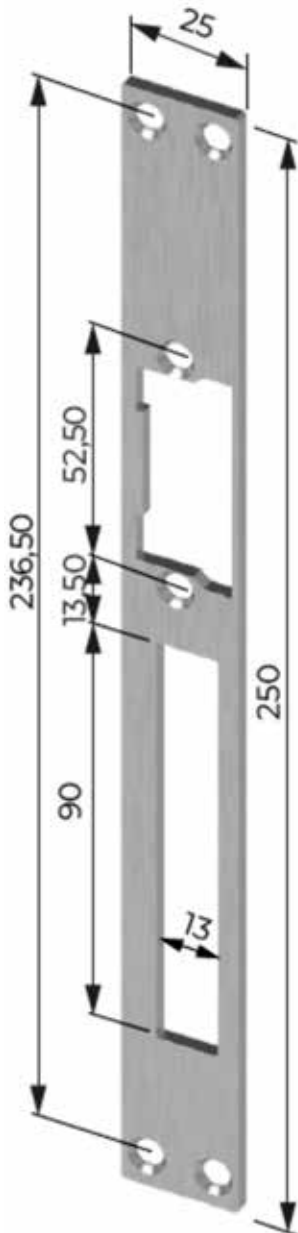
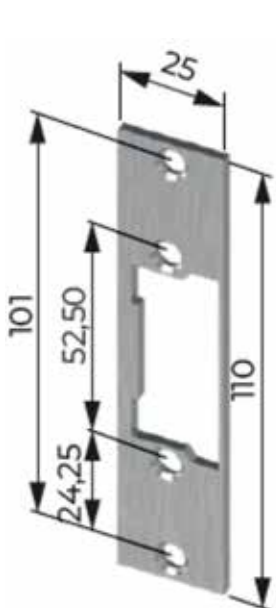
DISEGNI DI INGOMBRO

FRONTALI RACCOMANDATI



FP20

FP42



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/99ABFTOPDOUBLE	Corpo Incontro Elettrico Serie 99 TOP	€ 60,50
I/99ABDFTOPDOUBLE	Corpo Incontro Elettrico Serie 99 TOP	€ 65,50
I/FP20X	Frontale Reversibile FP20 25 mm INOX Corto	€ 14,78
I/FP42X	Frontale Reversibile FP42 25 mm INOX Lungo	€ 17,30

Ulteriori frontali compatibili: **I/FP14X – I/FP21X**

SERIE 50 Rinforzata

La Serie 50 si caratterizza per la sua robustezza, essendo una soluzione perfetta per porte pesanti o molto trafficate.

Il batti scrocco in acciaio garantisce una resistenza alla rottura di 800 kg. Simmetrici e reversibili, gli incontri elettrici della serie 50 sono adatti per installazioni di sicurezza. Disponibili in versione regolabile e monoblocco, la loro installazione è facilitata dalla uscita dei cavi.



- RESISTENZA ALLA ROTTURA 800 Kg
- ROBUSTO
- POSSIBILITA' DI MICROSWITCH INTERNO
- IDEALE PER PORTE PESANTI E CON MOLTO TRANSITO
- USCITA LUNGA DEI CAVI
- VERSIONE REGOLABILE E MONO BLOCCO
- SIMMETRICO
- REVERSIBILE

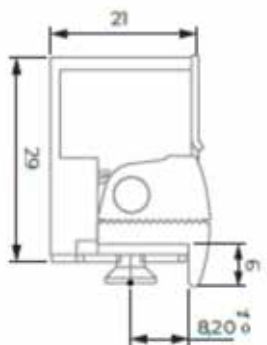
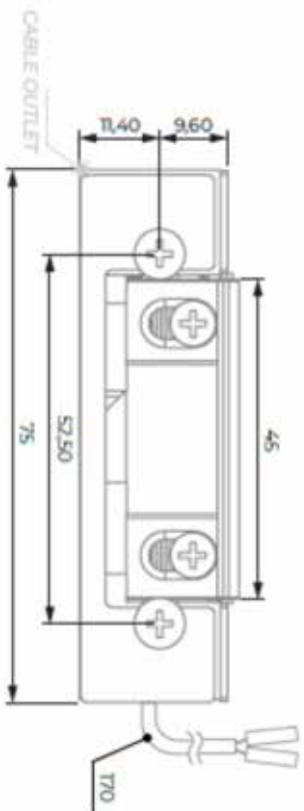
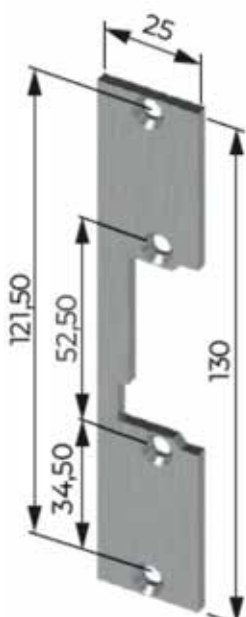
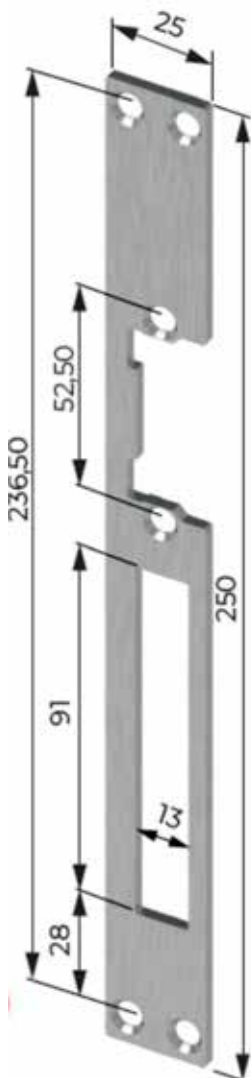


Cicli testati azionamento elettrico: 500.000

Forza di tenuta: 7.950 N – oltre 800 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	Radiale	FLEX	N	Aa	D	Fermo a giorno elettrico	Sotto Tensione FAULSAFE
										412	424
I/50AAFLEX	8-12 V	AC-DC	17 Ω	✓	✓	✓	✓			12dc	24dc
I/50AADFLEX	6-12 V	AC-DC	8 Ω	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12dc	24dc
I/50N412FLEX	12 V	DC	43 Ω	✓	✓	✓	✓		✓		
I/50N512FLEX	12 V	DC	63 Ω	✓	✓	✓					✓

DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALI RACCOMANDATI

FP12

FP23


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/50AAFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 50	€ 72,00
I/50AADFLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 50	€ 78,50
I/50N412FLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 50	€ 69,50
I/50N512FLEX	Corpo Incontro Elettrico Serie 50	€ 86,50
I/FP12X	Frontale Reversibile FP12 25 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP23X	Frontale Reversibile FP23 25 mm INOX Lungo	€ 8,41

Ulteriori frontali consigliati: I/FP14X – I/FP21X

SERIE 48

La Serie 48 è stata progettata per l'abbinamento con serrature per porte blindate.

La curvatura della parte inferiore del corpo consente di mantenere lo scorrimento del primo catenaccio della serratura.

- SPECIFICO PER PORTE BLINDATE
- BATTI SCROCCO RINFORZATO IN ACCIAIO
- BATTI SCROCCO REGOLABILE



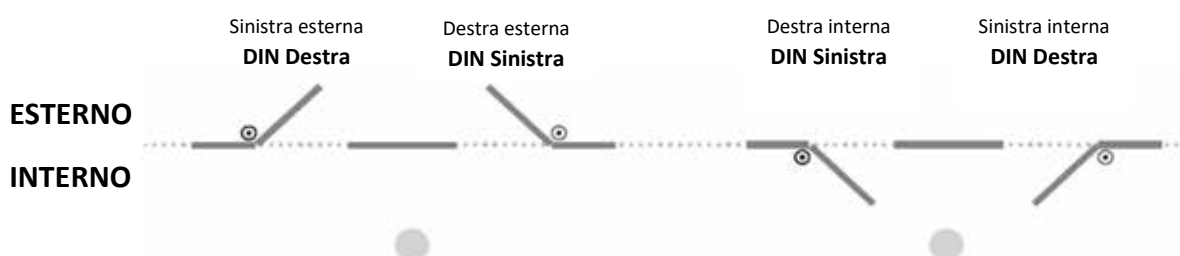
Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

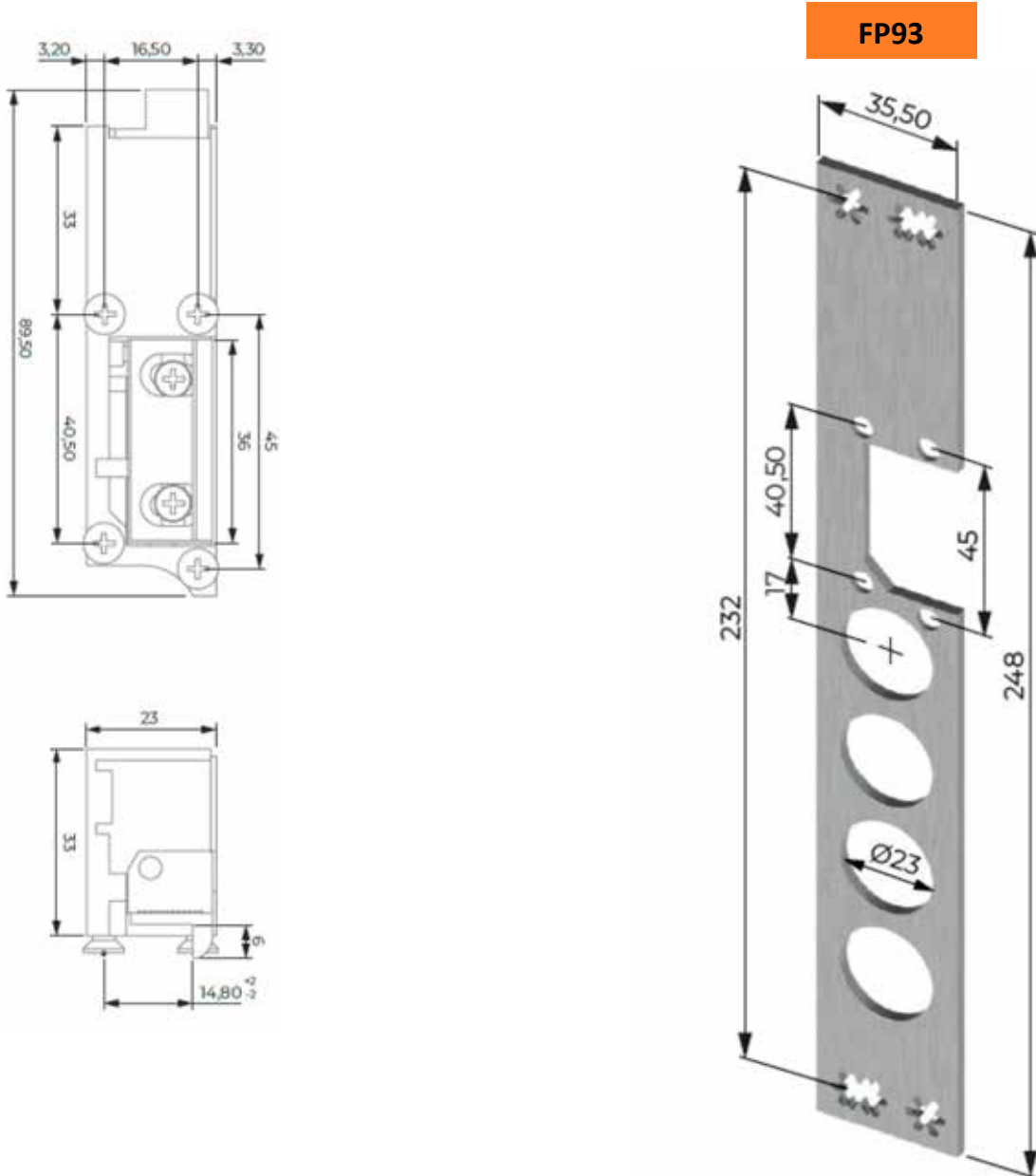
Forza di tenuta: 4.000 N – oltre 400 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	MANO Din	F	A	Aa	D
					FLEX	Antirip. Esterno	Antirip. Interno	Leva Fermo a Giorno
I/48+AFDINRIGHT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	DX	✓	✓		
I/48+AFDINLEFT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	SX	✓	✓		
I/48+ADFDINRIGHT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	DX	✓	✓		✓
I/48+ADFDINLEFT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	SX	✓	✓		✓
I/48+AAFDINRIGHT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	DX	✓		✓	
I/48+AAFDINLEFT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	SX	✓		✓	
I/48+AADFDINRIGHT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	DX	✓		✓	✓
I/48+AADFDINLEFT	8-12 V	AC-DC	17 Ω	SX	✓		✓	✓

Determinazione "Mano di Apertura"



DISEGNI DI INGOMBRO
FRONTALE


CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/48+AFDINRIGHT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 84,50
I/48+AFDINLEFT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 84,55
I/48+ADFDINRIGHT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 91,50
I/48+ADFDINLEFT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 91,55
I/48+AAFDINRIGHT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 85,00
I/48+AAFDINLEFT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 85,05
I/48+AADFDIRGHT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 92,00
I/48+AADFDIRLEFT	Corpo Incontro Elettrico Serie 48	€ 92,05
I/FP9328X	Frontale Reversibile FP93 int. 28 mm INOX	€ 25,00
I/FP9337X	Frontale Reversibile FP93 int. 37 mm INOX	€ 25,00

SERIE 56 Temporizzato

La Serie 56 rappresenta una nuova generazione di incontri elettrici che aumentano sostanzialmente la sicurezza.

Gli incontri elettrici della Serie 56 sono ad apertura temporizzata. Basta una breve pressione per aprire la porta ma, se dopo un certo tempo non si transita, l'incontro elettrico si chiude automaticamente, in modo che la porta non rimanga aperta per negligenza o accidentalmente.

Il tempo di apertura viene abilitato dipendentemente dalla durata dell'impulso; per ogni secondo di impulso, disporremo di undici secondi per l'apertura, fino a un massimo di trentatré secondi. Funziona in corrente alternata e continua; è quindi adatto per citofoni convenzionali, videocitofoni, controlli di accesso o di sicurezza. La loro installazione è semplice perché è di dimensioni ridotte, simmetrico e viene fornito con batti scrocco regolabile e radiale.



- TEMPORIZZATO
- MULTI VOLTAGGIO
- BATTI SCROCCO REGOLABILE
- RADIALE
- SIMMETRICO E REVERSIBILE

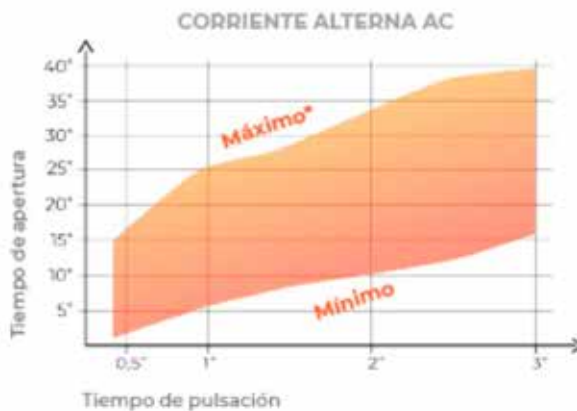


Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 3.000 N – oltre 300 Kg-f

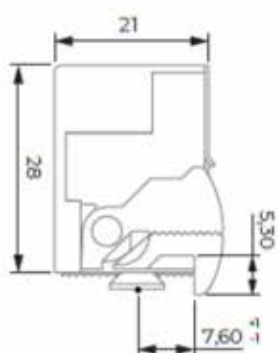
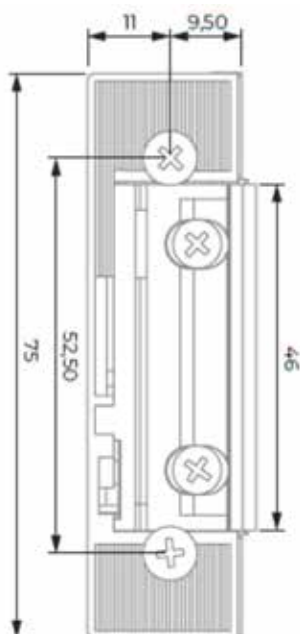
Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Simmetrico Reversibile	F		AT		D	
					Radiale	FLEX	Antirip. Temporiz.	Leva Fermo a Giorno		
I/56ATF	12 V	AC-DC	30 Ω	✓	✓	✓	✓			
I/56ADTF	12 V	AC-DC	30 Ω	✓	✓	✓	✓	✓		

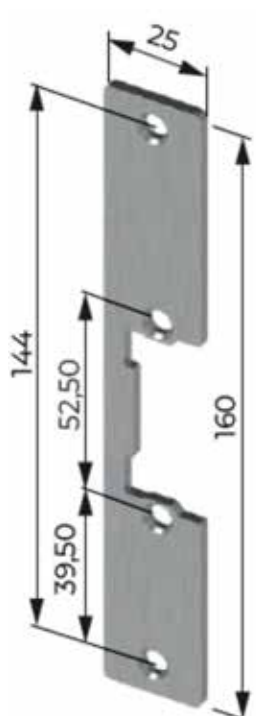


DISEGNI DI INGOMBRO

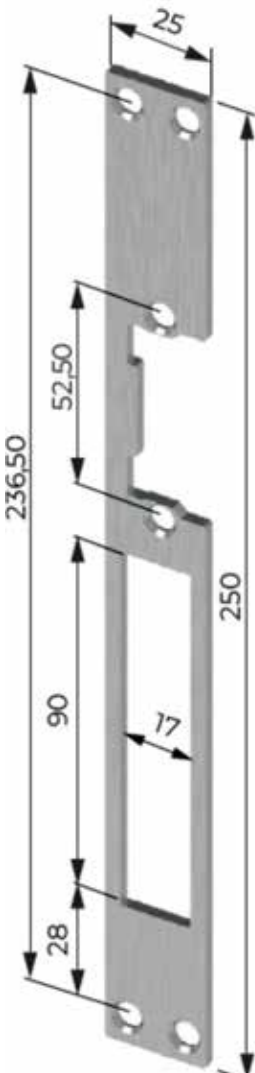
FRONTALI RACCOMANDATI



FP10



FP22



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/56ATF	Corpo Incontro Elettrico Serie 56 T	€ 62,00
I/56ADTF	Corpo Incontro Elettrico Serie 56 T	€ 69,00
I/FP10X	Frontale Reversibile FP10 25 mm INOX Corto	€ 6,01
I/FP22X	Frontale Reversibile FP22 25 mm INOX Lungo	€ 8,41

Ulteriori frontalì consigliati: I/FP14X – I/FP21X – I/FP25X

SERIE 62

La Serie 62 è impermeabile e resistente alla polvere e soddisfa il grado di protezione IP65.

È stato progettato per garantire il funzionamento ottimale in condizioni ambientali avverse.

La scatola meccanica è protetta da una guarnizione di tenuta e una paratia interna; in questo modo si evitano infiltrazioni di acqua e polvere.

Questo modello può incorporare lo sblocco manuale (fermo a giorno).



- ADATTO PER INSTALLAZIONI ALLE INTEMPERIE E AMBIENTI SALINI
- IMPERMEABILE E RESISTENTE ALLA POLVERE
- GRADO DI PROTEZIONE IP65
- NON REVERSIBILE



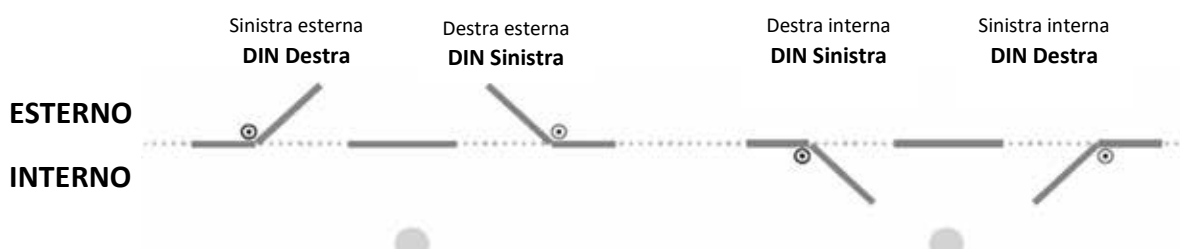
Cicli testati azionamento elettrico: 300.000

Forza di tenuta: 3.900 N – 400 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -15°C a +40°C

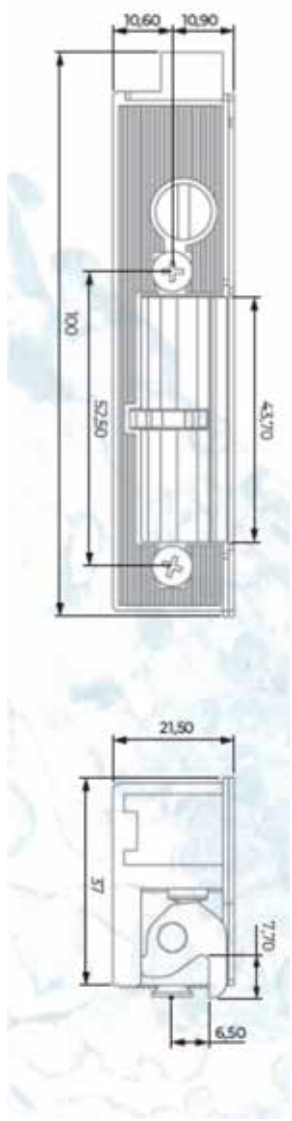
CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	MANO Din	Aa Antirip. Interno	D Leva Fermo a Giorno
I/62AAD-DINRIGHT	8-12 V	AC	8 Ω	DX	✓	✓
I/62AAD-DINLEFT	8-12 V	AC	8 Ω	SX	✓	✓

Determinazione "Mano di Apertura"

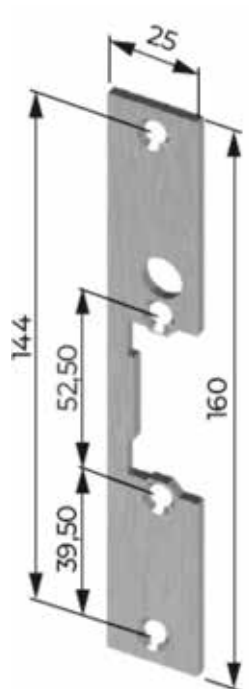


DISEGNI DI INGOMBRO

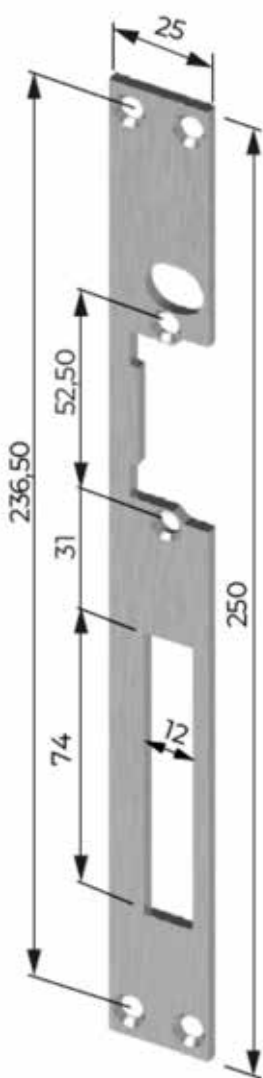
FRONTALI RACCOMANDATI



FP62



FP63



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/62AAD-DINRIGHT	Corpo Incontro Elettrico Serie 62	€ 87,00
I/62AAD-DINLEFT	Corpo Incontro Elettrico Serie 62	€ 87,05
I/FP62X	Frontale Reversibile FP62 25 mm INOX Corto	€ 10,81
I/FP63X	Frontale Reversibile FP63 25 mm INOX Lungo	€ 18,02

SERIE 82 Antipanico

La Serie 82 è costituita da un incontro elettrico reversibile specifico per maniglioni antipanico. Sono forniti con otto spessori supplementari da 2mm che consentono l'installazione sulla quasi totalità di maniglioni antipanico presenti sul mercato.

- PER MANIGLIONI ANTIPANICO DA APPLICARE
- REVERSIBILE
- VERSIONE RINFORZATA
- RESISTENTE ALLA ROTTURA 600 Kg



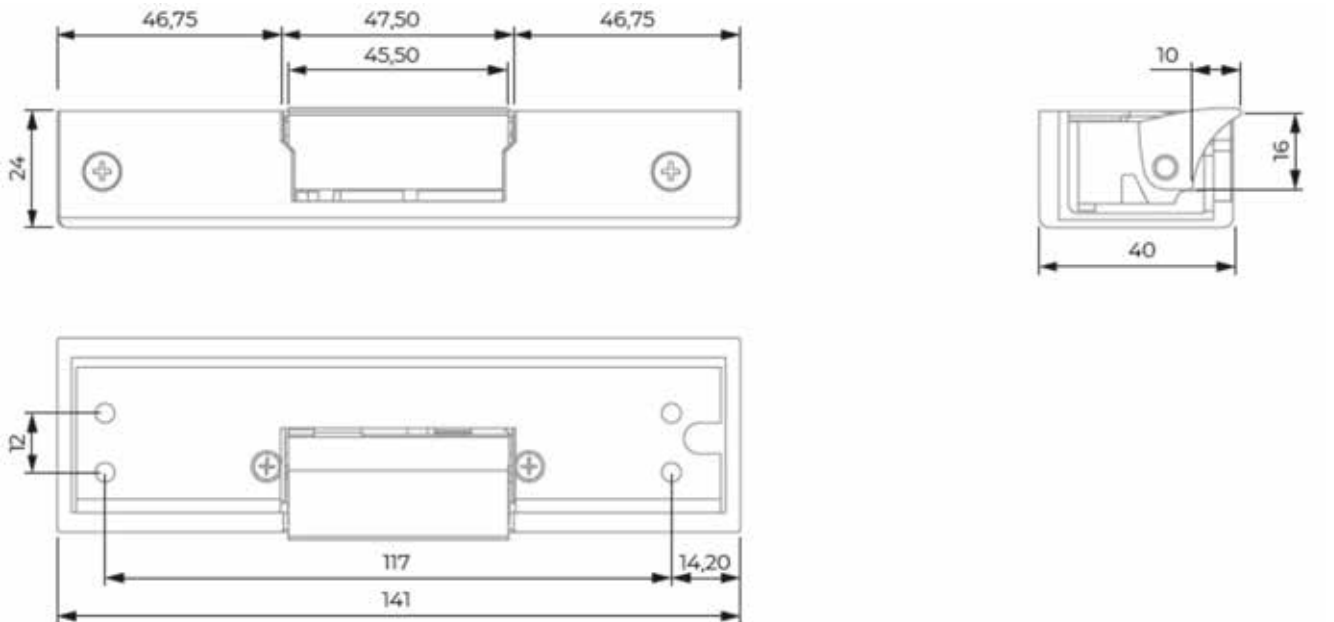
Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 5.900 N – 600 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA					Fermo a giorno elettrico		Sotto Tensione FAIL SAFE	
				Reversibile	N Senza Antirip.	Aa Antirip. Interno	D Leva Fermo a Giorno	412	424	512	524
I/82PN+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓	✓						
I/82PAA+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓		✓					
I/82PAAD+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓		✓	✓				
I/82PN412+	12 V	DC	68 Ω	✓	✓		✓	✓			
I/82PN424+	24 V	DC	220 Ω	✓	✓				✓		
I/82PN512+	12 V	DC	70 Ω	✓	✓		✓			✓	

DISEGNI DI INGOMBRO



CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/82PN+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 169,00
I/82PAA+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 175,00
I/82PAAD+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 175,00
I/82PN412+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 177,00
I/82PN424+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 177,50
I/82PN512+	Incontro Elettrico Serie 82 Antipanico	€ 189,50

SERIE 81 Antipanico

La Serie 82 è costituita da un incontro elettrico reversibile specifico per maniglioni antipanico con un design arrotondato.

Sono forniti con otto spessori supplementari da 2mm che consentono l'installazione sulla quasi totalità di maniglioni antipanico presenti sul mercato.

- PER MANIGLIONI ANTIPANICO DA APPLICARE
- DESIGN ARROTONDATO
- REVERSIBILE
- VERSIONE RINFORZATA
- RESISTENTE ALLA ROTTURA 600 Kg



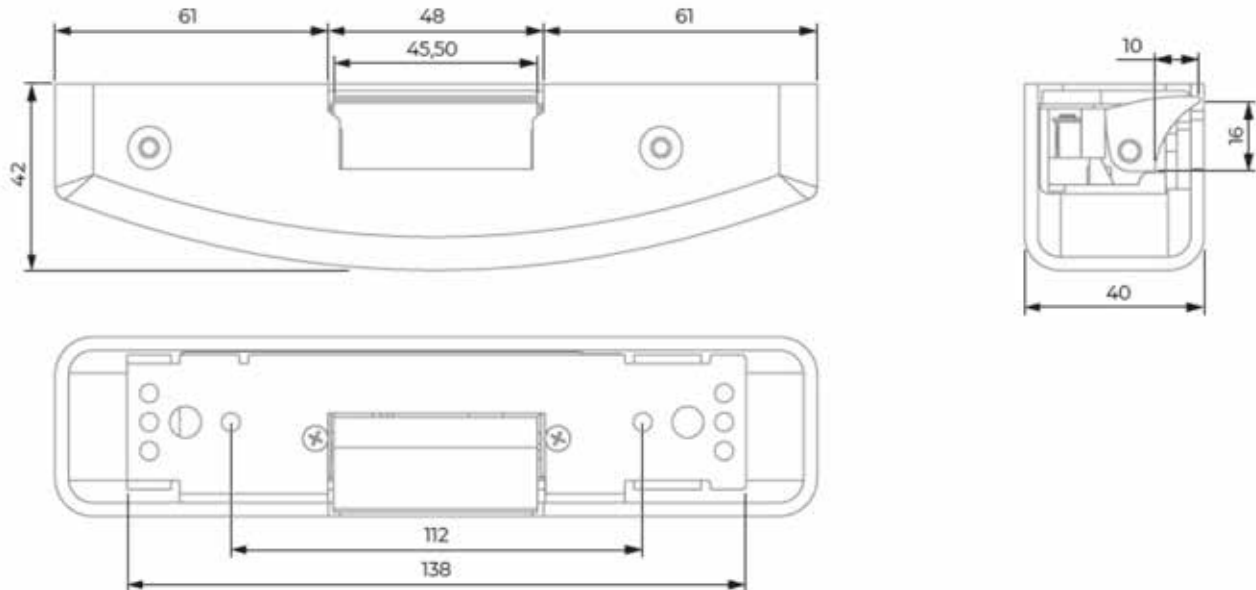
Cicli testati azionamento elettrico: 200.000

Forza di tenuta: 5.900 N – 600 Kg-f

Temperatura di esercizio: da -25°C a +50°C

CODICE	TENSIONE	TIPO CORRENTE	RESISTENZA BOBINA	Reversibile	N	Aa	D
					Senza Antirip.	Antirip. Interno	Leva Fermo a Giorno
I/81N+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓	✓		
I/81AA+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓		✓	
I/81AAD+	8-12 V	AC-DC	8 Ω	✓		✓	✓

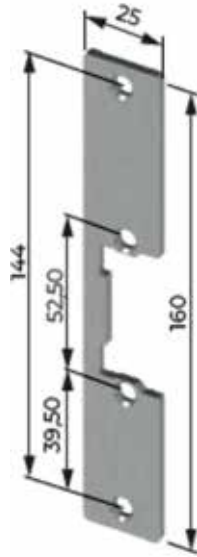
DISEGNI DI INGOMBRO



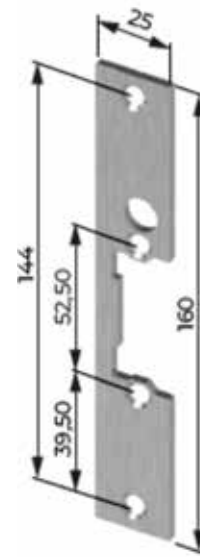
CODICE	DESCRIZIONE	LISTINO
I/81PN+	Incontro Elettrico Serie 81 Antipanico	€ 169,00
I/81PAA+	Incontro Elettrico Serie 81 Antipanico	€ 175,00
I/81PAAD+	Incontro Elettrico Serie 81 Antipanico	€ 175,00

GAMMA FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI

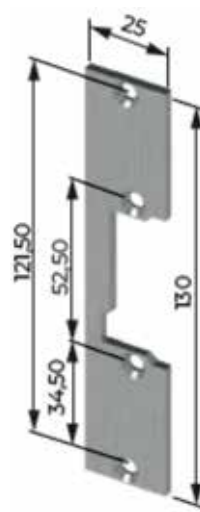
I/FP10X € 6,01



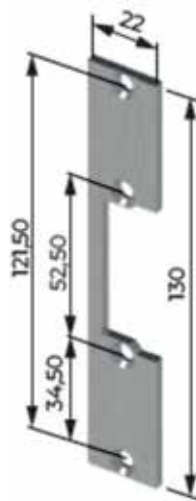
I/FP62X € 10,81



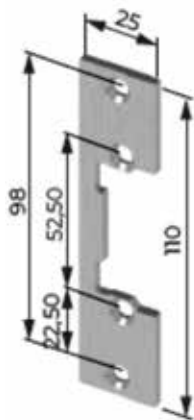
I/FP12X € 6,01



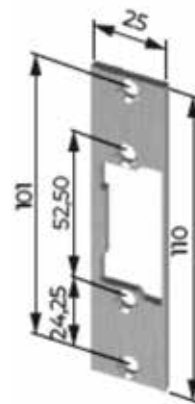
I/FP13X € 6,01



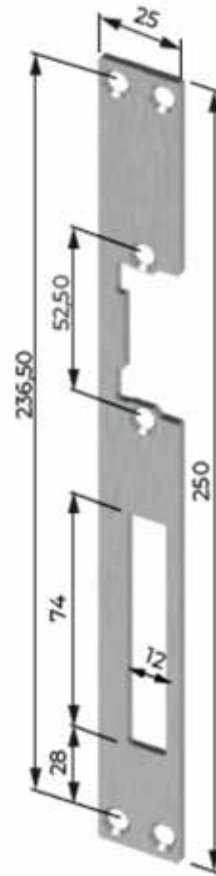
I/FP14X € 6,01



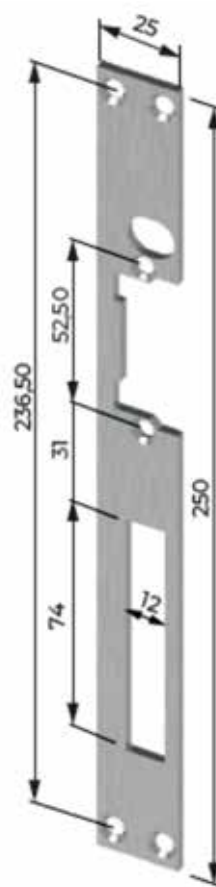
I/FP20X € 14,78



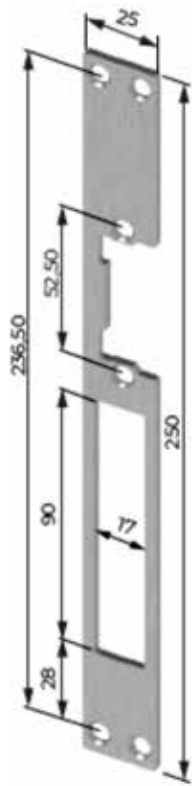
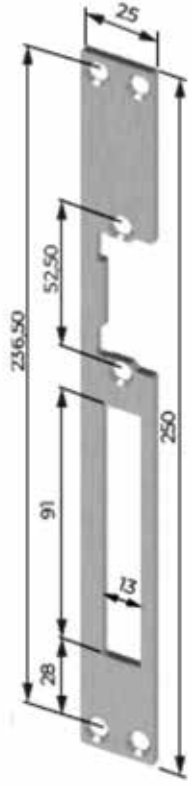
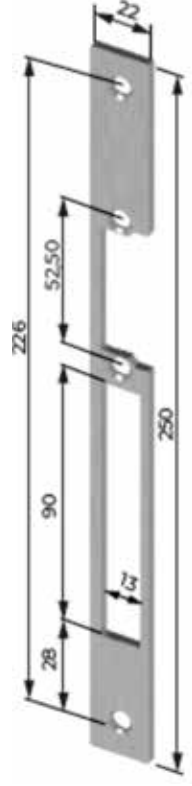
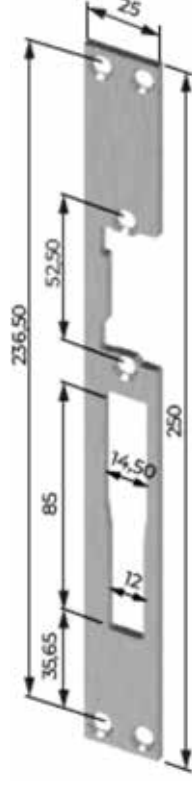
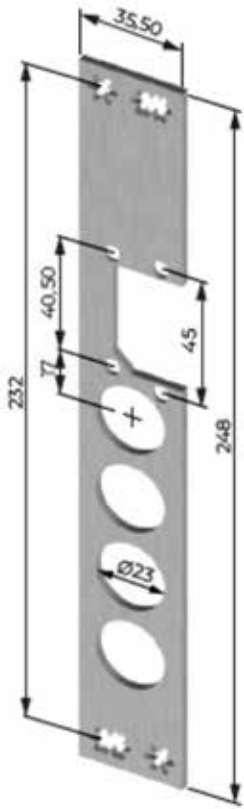
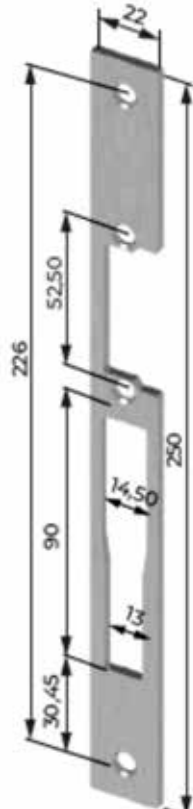
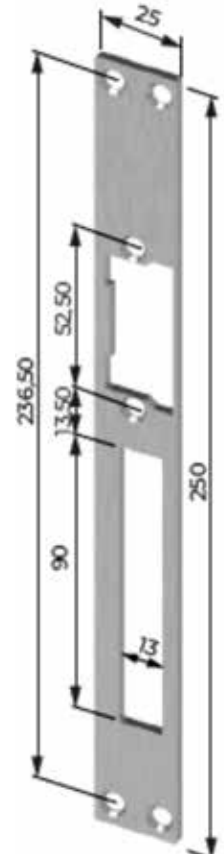
I/FP21X € 8,41



I/FP63X € 18,02



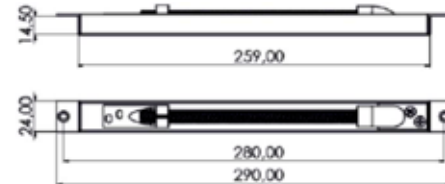
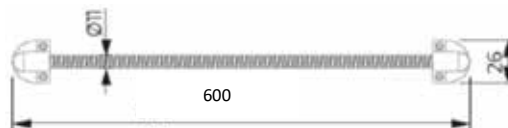
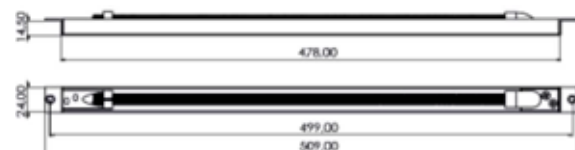
GAMMA FRONTALI PER INCONTRI ELETTRICI

I/FP22X € 8,41

I/FP23X € 8,41

I/FP24X € 8,41

I/FP25X € 8,41

I/FP9328X € 25,00

I/FP26X € 8,41

I/FP42X € 17,30


Disponibile Interasse 37 mm

ACCESSORI

I/X1/300

I/X2/290

I/X1B/600

I/X2B/510

CODICE
DESCRIZIONE
LISTINO
I/X1/300

Passacavo Esterno L. 300 mm

€ 23,07

I/X1B/600

Passacavo Esterno L. 600 mm

€ 42,77

I/X2/290

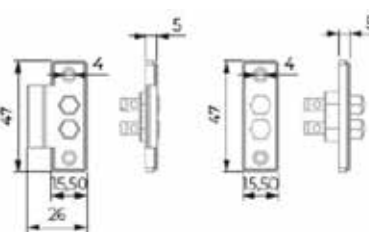
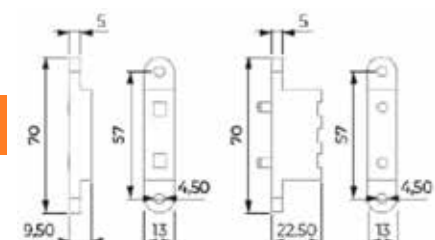
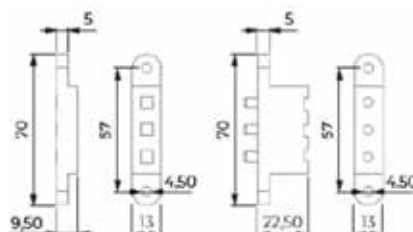
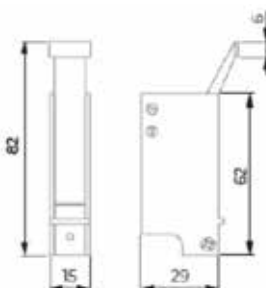
Passacavo da incasso L. 290 mm

€ 76,17

I/X2B/510

Passacavo da incasso L. 510 mm

€ 96,11

I/2CN

I/2C

I/3C

I/4C

CODICE
DESCRIZIONE
LISTINO
I/2CN

Contatto bipolare con pattino risalita

€ 11,17

I/2C

Contatto bipolare

€ 10,33

I/3C

Contatto tripolare

€ 12,98

I/4C

Contatto quadripolare

€ 17,18

AZZI FAUSTO



Accessori serramenti corazzati
Accessories for safety doors

Via V.Alfieri, 80 - Villanova - 26036 Rivarolo del Re - CR - Italy
Tel. +39 0375 534152 - e-mail: info@azzifausto.it - <http://www.azzifausto.it>
Cod. Fisc. e Part. IVA 01671080198