

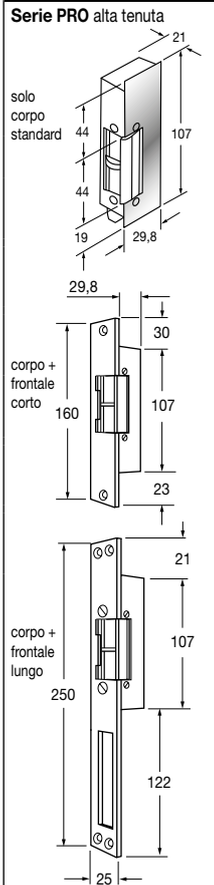
Serie PRO - incontri elettrici professionali

Listino PrOd0tti - Gennaio 2018



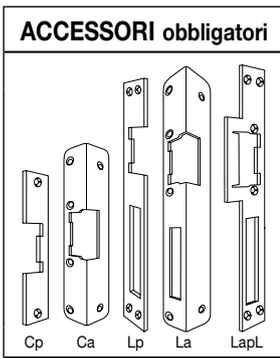
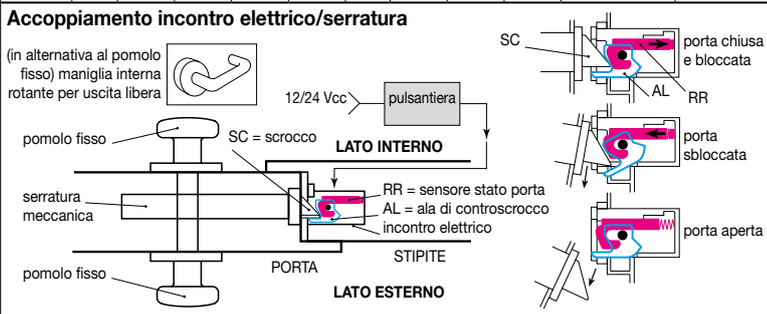
CARATTERISTICHE TECNICHE
Modelli per montaggio incassato.

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	● = BOBINA 100% ED	○ = BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO	REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipatico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE PRO
Vcc	mA			1 contatto scambio SPDT	1 contatto scambio SPDT											



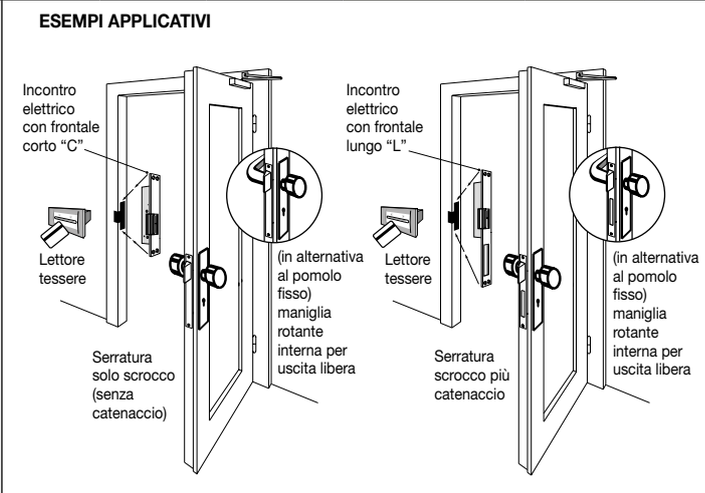
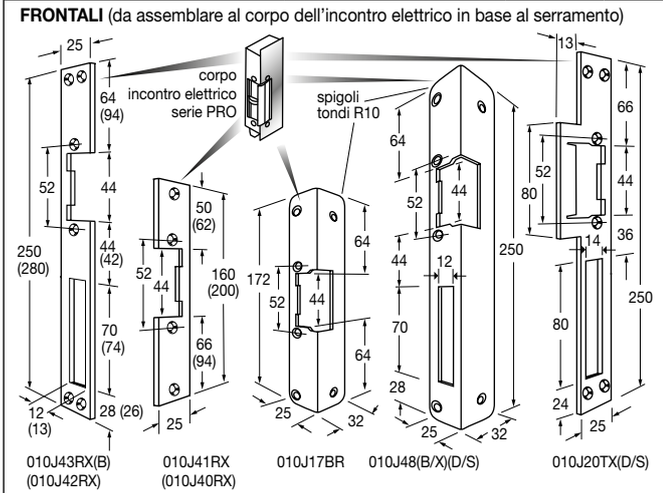
Incontri elettrici professionali Serie PRO, versione alta tenuta con resistenza alla pressione fino a 1.000 Kg ripartiti sulla superficie della porta (come carico di rottura). Carico di rottura concentrato sull'ala di controscrocco fino a 700 Kg. Funzionamento continuo **NON DISTRUTTIVO**, fino a 500 Kg. **Ideali per elettrificare porte mediopesanti con possibilità di controllo remoto porta.**

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)												per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
												MODELLI	€ cad	N°
12V	200	●	●	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1 RR	0146J02R5		
24V	150	●	●	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1 RR	0146J04R5		
12V	200	●	●	●	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1 TD	0147J02R5		
24V	150	●	●	●	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1 TD	0147J04R5		
12V	200	●	---	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1	0140J02R4		
24V	150	●	---	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 1	0140J04R4		
12V	200	●	●	---	---	---	---	●	●	Ra	PRO 3 RR	0148J02R5		
24V	150	●	●	---	---	---	---	●	●	Ra	PRO 3 RR	0148J04R5		
12V	200	●	●	●	---	---	---	●	●	Ra	PRO 3 TD	0149J02R5		
24V	150	●	●	●	---	---	---	●	●	Ra	PRO 3 TD	0149J04R5		
12V	200	●	---	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 3	0144J02R4		
24V	150	●	---	---	---	---	---	●	---	Ra	PRO 3	0144J04R4		



ACCESSORI obbligatori	FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici Serie PRO						solo frontale	senza corpo
	FORMATO	DIM. mm	PASSO	FISSAGGIO	MATERIALE	COLORE		
Lp=Lungo piatto		25x250	44	Reversibile	Inox	Satinato	010J43RX	
Lp=Lungo piatto		25x250	44	Reversibile	Inox	Ottonato lucido	010J43RXB	
Lp=Lungo piatto		25x280	42	Reversibile	Inox	Satinato	010J42RX	
Cp=Corto piatto		25x160	---	Reversibile	Inox	Satinato	010J41RX	
Cp=Corto piatto		25x200	---	Reversibile	Inox	Satinato	010J40RX	
Ca=Corto ang.		32x25x172	---	Reversibile	Metallo vern.	B=oro	010J17BR	
La=Lungo ang.		32x25x250	44	D/S ?	Metallo vern.	B=oro	010J48B(D/S)	
La=Lungo ang.		32x25x250	44	D/S ?	Inox	Satinato	010J48X(D/S)	
LapL=Lungo piatto con labbro		25/38x250	44	D/S ?	Inox	Satinato	010J20TX(D/S)	

Possibilità di esecuzioni a disegno di frontali per Vs. specifiche esigenze. Prezzi e quantità da definire.



Serie FIRE PRO - incontri elettrici tagliafuoco

Listino Prodotti

Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

per ordinare



Q.tà

MODELLI

N°

Serie ad alta tenuta per porte tagliafuoco fino a REI120.

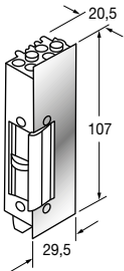
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli per montaggio incassato.

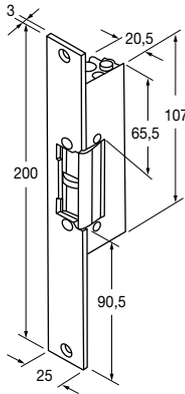
ALIMENTAZIONE	CONSUMO	● = BOBINA 100% ED	○ = BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO	REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipánico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE FIRE PRO
Vcc	mA			1 contatto scambio SPDT	1 contatto scambio SPDT											

FIRE PRO tagliafuoco

solo corpo
corpo standard



corpo + frontale



È l'evoluzione dell'incontro elettrico Serie PRO per soddisfare l'esigenza di porte tagliafuoco REI120 ovvero con resistenza al fuoco fino a 120 minuti inoltre sono ad alta tenuta con resistenza alla pressione fino a 1000 Kg (10KNw).

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

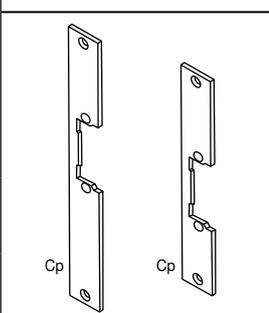
Vcc	mA	●	○	RR	TD	ALA	REG	L	IMP	FAIL-SEC	FAIL-SAF	Ra	Rs	D/S	R	MODELLO
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	---	D	---	---	---	FIRE PRO 1 RR
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	●	---	---	S	---	---	---	FIRE PRO 1 RR
24V	150	●	○	●	---	---	---	---	●	---	---	D	---	---	---	FIRE PRO 1 RR
24V	150	●	○	●	---	---	---	---	●	---	---	S	---	---	---	FIRE PRO 1 RR
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	---	D	---	---	---	FIRE PRO 1
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	---	S	---	---	---	FIRE PRO 1
24V	150	●	○	---	---	---	---	---	●	---	---	D	---	---	---	FIRE PRO 1
24V	150	●	○	---	---	---	---	---	●	---	---	S	---	---	---	FIRE PRO 1
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	FIRE PRO 3 RR
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	FIRE PRO 3 RR
24V	150	●	○	●	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	FIRE PRO 3 RR
24V	150	●	○	●	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	FIRE PRO 3 RR
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	FIRE PRO 3
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	FIRE PRO 3
24V	150	●	○	---	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	FIRE PRO 3
24V	150	●	○	---	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	FIRE PRO 3

solo corpo

senza frontale

ACCESSORI obbligatori

FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici Serie FIRE PRO



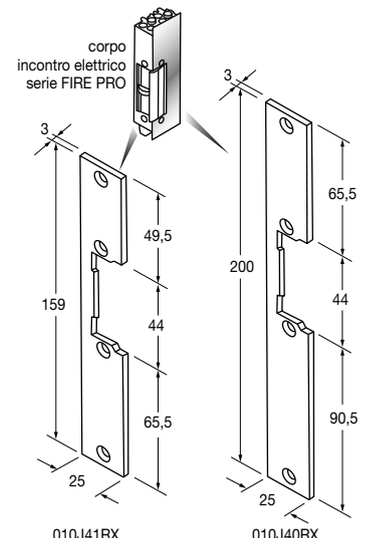
FORMATO	DIMENSIONI mm	PASSO mm	FISSAGGIO	MATER.	COLORE
Cp=corto piatto	25X200	---	Reversibile	Inox	Satinato
Cp=corto piatto	25X160	---	Reversibile	Inox	Satinato

solo frontale

senza corpo

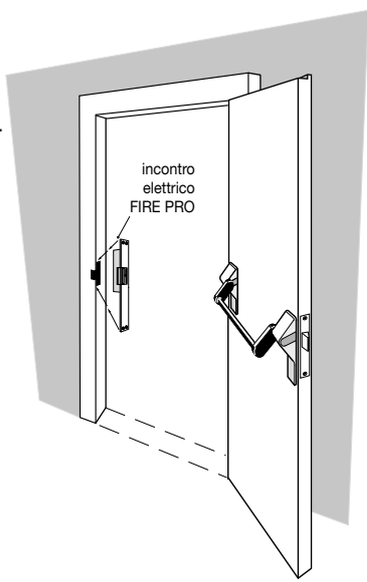
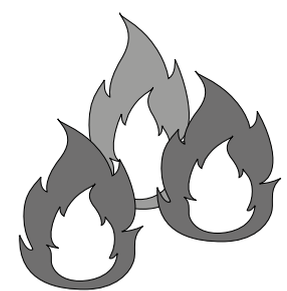
N.B.: il corpo dell'incontro elettrico FIRE PRO è comunque compatibile con tutti gli altri frontali utilizzati per gli incontri elettrici della serie PRO.

FRONTALI (da assemblare al corpo dell'incontro elettrico in base al serramento)



ESEMPIO APPLICATIVO

Gli incontri elettrici Serie FIRE PRO soddisfano le normative UNI-EN634-1 RF120. Sono ideati per porte tagliafuoco REI 120 (resistono virtualmente fino a 1150 °C per 2 ore). Inoltre sono ad alta tenuta con resistenza alla pressione fino a 1000 Kg (10 KNw).



Serie SIM - incontri elettrici minisimmetrici

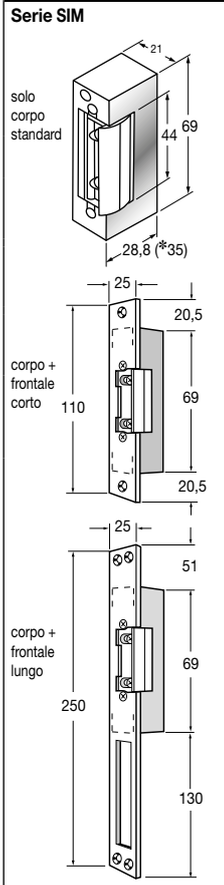
Listino Prodotti - Gennaio 2018



CARATTERISTICHE TECNICHE
Modelli per montaggio incassato.

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	BOBINA 100% ED	BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	LEVETTA "L"	IMPULSATO (AUTOMATICO)	FAIL-SECURE	FAIL-SAFE	Ra	Rs	D	R	SERIE SIM
Vcc	mA	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD		1 contatto scambio SPDT	1 contatto scambio SPDT		"L" = fermo a giorno	sblocco con impulso corrente	"sicurezza" sblocco con corrente	"antipánico" sblocco senza corrente	Reversibile asimmetrico	Reversibile simmetrico	Destro it. - S = Sinistro it.	Reversibile sporgente	

per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
	€ cad	N°

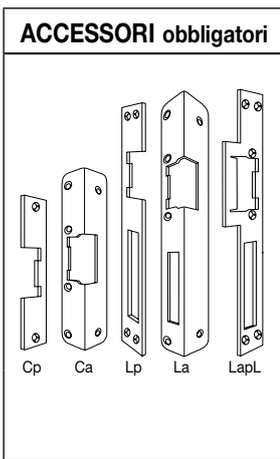
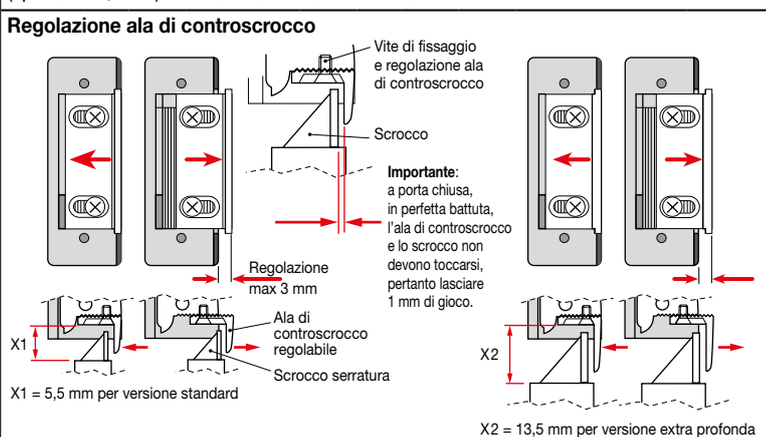


Incontri elettrici minisimmetrici Serie SIM, ideali per elettrificare le porte delle camere di Hotel, Residence, Uffici, ecc. mediante comando d'apertura elettronico di lettori di badge, lettori di qualsiasi tipo e produzione di controllo accessi e/o tastiere a codice numerico e/o comandi remoti provenienti da pulsantiere, citofoni, ecc.

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

12V	200	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM 1	solo corpo	senza frontale
24V	150	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM 1		
12V	200	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM 3	solo corpo	senza frontale
24V	150	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM 3		
8-12Vcc	800	○	---	---	●	---	●	---	---	Rs	SIM 2	solo corpo	senza frontale
8-12Vcc	800	○	---	---	●	●	●	---	---	Rs	SIM 2L		

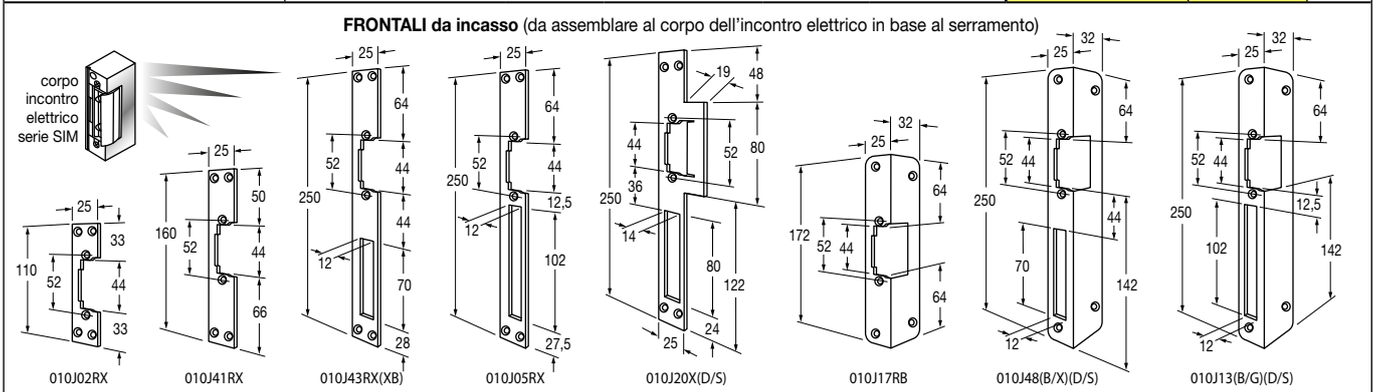
N.B. : per SIM con ala di controscrocco regolabile "EXTRA PROFONDA" (13,5mm) * utilizzare codice J3 anziché J1. Per SIM con ala di controscrocco "MAGGIORATA" (spessore 5,5mm) utilizzare codice J2 anziché J1.



FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici Serie SIM

FORMATO	DIM. mm	PASSO	FISSAGGIO	MATERIALE	COLORE
Cp=Corto piatto	25x110	---	Reversibile	Inox	Satinato
Cp=Corto piatto	25x160	---	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=Lungo piatto	25x250	44	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=Lungo piatto	25x250	44	Reversibile	Inox	otonato lucido
Lp=Lungo piatto	25x250	12,5	Reversibile	Inox	Satinato
LapL=Lungo piatto con labbro	44x250	36	D/S?	Inox	Satinato
Ca=Corto angolare	25X32x172	---	Reversibile	acc. verniciato	B=oro
La=Lungo angolare	25X32x250	44	D/S?	acc. verniciato	B=oro
La=Lungo angolare	25X32x250	44	D/S?	Inox	Satinato
La=Lungo angolare	25X32x250	12,5	D/S?	acc. verniciato	B=oro

*Per il montaggio di questo modello rimuovere il coperchio nero del corpo dell'incontro elettrico seguendo le istruzioni a corredo. Possibilità di esecuzioni a disegno di frontali per Vs. specifiche esigenze. Prezzi e quantità da definire.



Serie SIM PLUS - incontri elettrici minisimmetrici

Listino Prodotti

Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE®

Serie ad alta tenuta

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli per montaggio incassato.
Alta resistenza allo sforzo (fino a 1000 Kg).

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	BOBINA 100% ED	BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipanico" sblocco senza corrente	RA = Reversibile asimmetrico	RS = Reversibile simmetrico	D = Destro It. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE SIM PLUS
Vcc	mA	●	○	1 contatto scambio SPDT	1 contatto scambio SPDT										

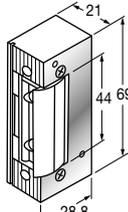
per ordinare



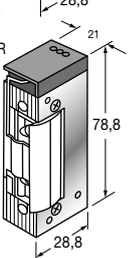
Q.tà N°

Serie SIM PLUS alta tenuta

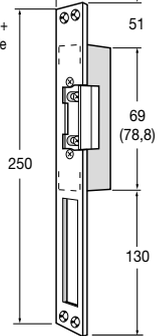
solo corpo standard



solo corpo serie con sensore RR



corpo + frontale lungo



È l'evoluzione dell'incontro elettrico minisimmetrico della Serie SIM tradizionale.

Infatti, pur mantenendo dimensioni ridottissime vanta i seguenti 2 plus:

- a) alta tenuta con resistenza alla pressione fino a 1000 Kg (10KNw)
- b) versione anche completa di sensore RR per controllo stato porta.

Ideali ove sia richiesta una superiore resistenza allo sforzo (fino a 1000 Kg).

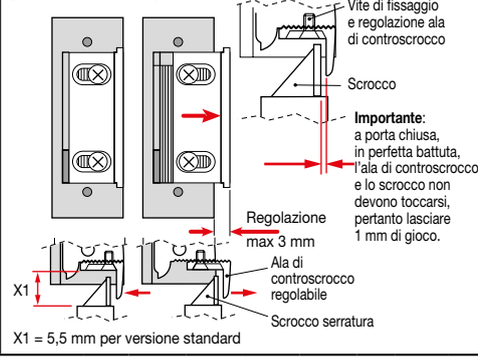
CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

12V	250	●	●	---	●	---	---	●	---	Ra	SIM PLUS 1RR	0166J12R		
24V	120	●	●	---	●	---	---	●	---	Ra	SIM PLUS 1RR	0166J14R		
12V	250	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM PLUS 1	0160J12R		
24V	120	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM PLUS 1	0160J14R		
12V	250	●	●	---	●	---	---	●	●	Ra	SIM PLUS 3RR	0168J12R		
24V	120	●	●	---	●	---	---	●	●	Ra	SIM PLUS 3RR	0168J14R		
12V	250	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM PLUS 3	0164J12R		
24V	120	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SIM PLUS 3	0164J14R		
5÷12Vcc	600	○	---	---	●	---	---	---	---	Rs	SIM PLUS 2	0162J15R		

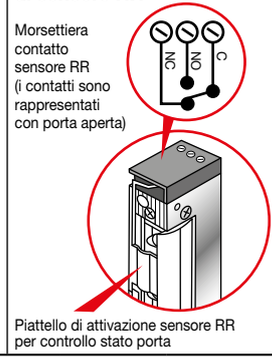
solo corpo

senza frontale

Regolazione ala di controscrocco (per tutti i modelli)

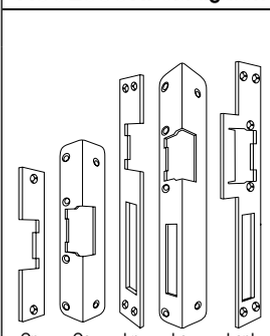


Modello completo di sensore RR



ACCESSORI obbligatori

FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici Serie SIM PLUS



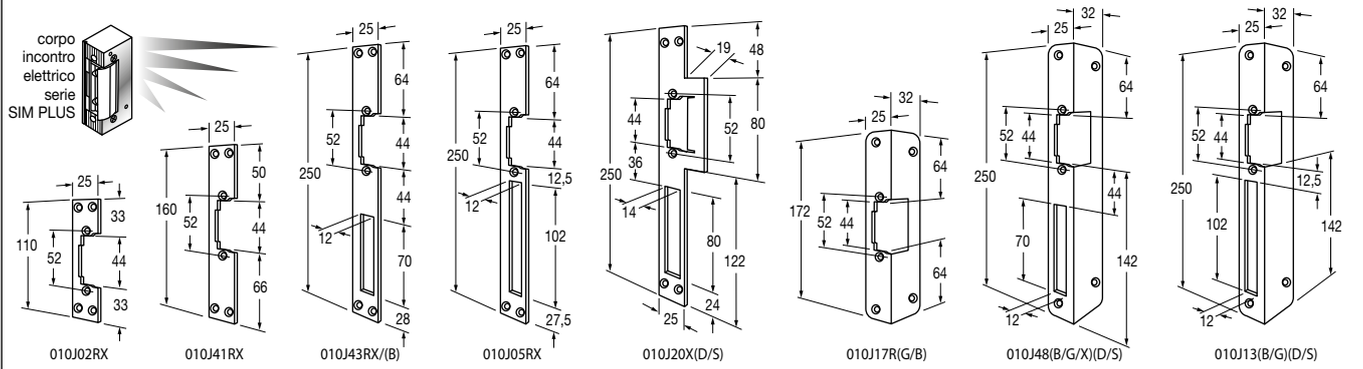
FORMATO	DIM. mm	PASSO	FISSAGGIO	MATERIALE	COLORE
Cp=Corto piatto	25x110	---	Reversibile	Inox	Satinato
Cp=Corto piatto	25x160	---	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=Lungo piatto	25x250	44	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=Lungo piatto	25x250	44	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=Lungo piatto	25x250	12,5	Reversibile	Inox	ottonato lucido
LapL=Lungo piatto con labbro	44x250	36	Reversibile	Inox	Satinato
Ca=Corto angolare	25X32x172	---	Reversibile	acc. verniciato	G=grigio/B=oro ?
La=Lungo angolare	25X32x250	44	D/S?	acc. verniciato	G=grigio/B=oro ?
La=Lungo angolare	25X32x250	44	D/S?	Inox	Satinato
La=Lungo angolare	25X32x250	12,5	D/S?	acc. verniciato	G=grigio

solo frontale

senza corpo

Possibilità di esecuzioni a disegno di frontali per Vs. specifiche esigenze.
Prezzi e quantità da definire.

FRONTALI (da assemblare al corpo dell'incontro elettrico in base al serramento)



Serie SLIM - incontri elettrici extrasottili

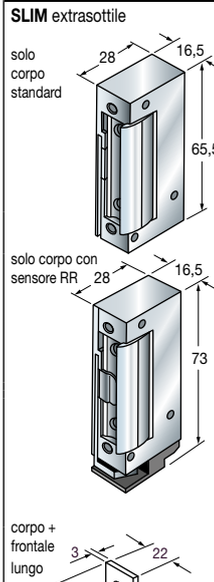
Listino Prodotti - Gennaio 2018



Serie extrasottile, minisimmetrico, ultracompatto
CARATTERISTICHE TECNICHE
 Modelli per montaggio incassato.

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	● = BOBINA 100% ED	○ = BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR" 1 contatto scambio SPDT	SENSORE STATO BOBINA "TD" 1 contatto scambio SPDT	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipatico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE SLIM
Vcc	mA														

per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
	€ cad	N°
MODELLI		

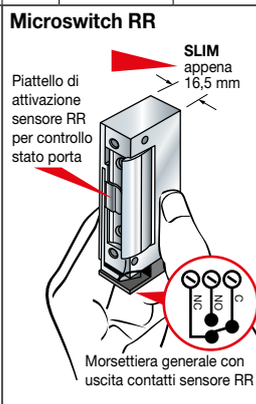
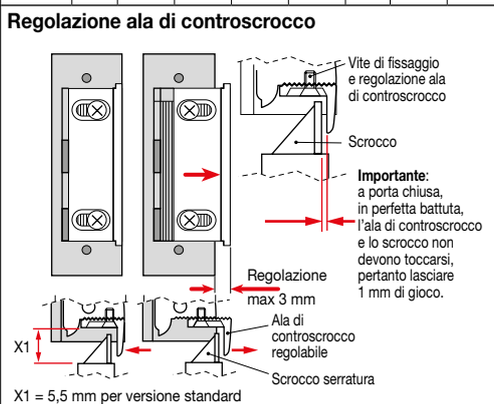


È l'innovazione in cui sono concentrati in un corpo ridottissimo i seguenti vantaggi:
 a) corpo minisimmetrico extrasottile di appena 16,5 mm
 b) corpo minisimmetrico con altezza di appena 65,5 mm (tipo standard)
 c) versione anche completa di sensore RR per controllo stato porta (altezza 73 mm).
Ideale per serramenti con profili a sezione ridotta quali pareti mobili ecc., e per elettrificare porte ultraleggere con riferma a tenuta moderata atte a limitare accessi impropri in cui non è richiesta sicurezza antintrusione elevata.
Possibilità di controllo remoto porta (vedi modelli con sensore RR).

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

12V	280	●	●	---	●	---	---	●	---	Ra	SLIM 1 RR	0156J12R		
24V	140	●	●	---	●	---	---	●	---	Ra	SLIM 1 RR	0156J14R		
12V	280	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SLIM 1	0150J12R		
24V	140	●	---	---	●	---	---	●	---	Rs	SLIM 1	0150J14R		
12V	280	●	●	---	●	---	---	●	●	Ra	SLIM 3 RR	0158J12R		
24V	140	●	●	---	●	---	---	●	●	Ra	SLIM 3 RR	0158J14R		
12V	280	●	---	---	●	---	---	●	●	Rs	SLIM 3	0154J12R		
24V	140	●	---	---	●	---	---	●	●	Rs	SLIM 3	0154J14R		
9÷16Vca	500	○	---	---	●	---	---	---	---	Rs	SLIM 2	0152J15RA		
9÷16Vca	500	○	---	---	●	---	---	---	---	Rs	SLIM 2L	0153J15RA		

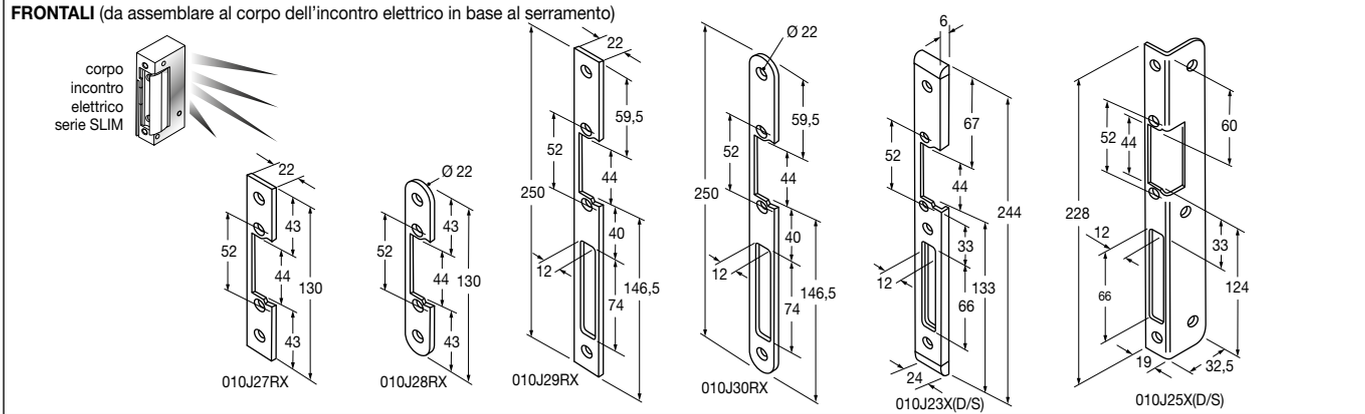
solo corpo	senza frontale	
------------	----------------	--



FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici SLIM

FORMATO	DIMENSIONI mm	PASSO mm	FISSAGGIO	MATER.	COLORE
Cp=corto piatto	22x130	---	Reversibile	Inox	Satinato
Cpt=corto piatto tondo	22x130	---	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=lungo piatto	22x250	40	Reversibile	Inox	Satinato
Lpt=lungo piatto tondo	22x250	40	Reversibile	Inox	Satinato
Lps=spessorato	24x244x6	33	D/S ?	Inox	Satinato
La=lungo angolare	228x19x32,5	33	D/S ?	Inox	Satinato

solo frontale	senza corpo	
010J27RX		
010J28RX		
010J29RX		
010J30RX		
010J23X(D/S)		
010J25X(D/S)		



Serie SLIM NO-CUT - incontri elettrici con "guidascrocco"

Listino Prodotti - Gennaio 2018

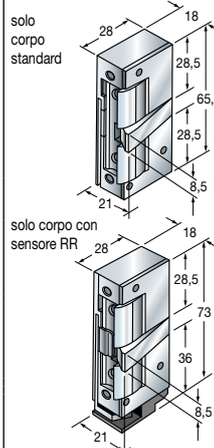
Serie extrasottile, minisimmetrico, ultracompatto completo di spalletta guidascrocco
CARATTERISTICHE TECNICHE
 Modelli per montaggio incassato.

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	BOBINA 100% ED	BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	SPALLETTA GUIDASCROCCO	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipatico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE SLIM
Vcc	mA	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	● = BOBINA 100% ED ○ = BOBINA STANDARD	



per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
	€ cad	N°

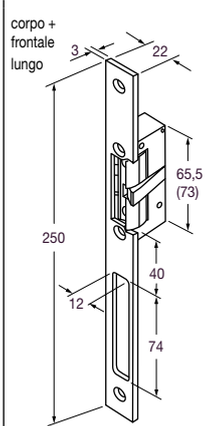
SLIM NO-CUT



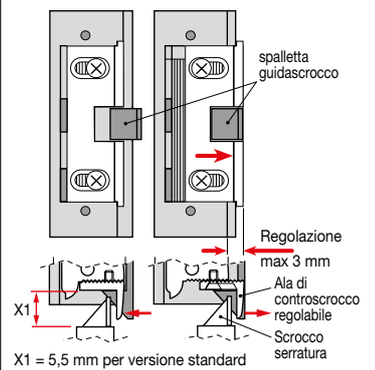
È l'innovazione in cui sono concentrati in un corpo ridottissimo i seguenti vantaggi:
 a) grazie alla spalletta guidascrocco NO-CUT serramento integro (senza taglio)
 b) corpo minisimmetrico con altezza di appena 65,5 mm (tipo standard)
 c) versione anche completa di sensore RR per controllo stato porta (altezza 73 mm).
Ideale per serramenti con profili a sezione ridotta quali pareti mobili ecc., e per elettrificare porte ultraleggere con riferma a tenuta moderata atte a limitare accessi impropri in cui non è richiesta sicurezza antintrusione elevata.
Possibilità di controllo remoto porta (vedi modelli con sensore RR).

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

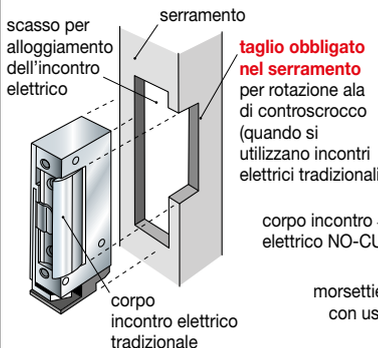
Vcc	mA	●	○	---	●	●	---	●	---	Ra	SLIM	MODELLO
12V	280	●	●	---	●	●	---	●	---	Ra	SLIM 1 RR	0156J12RNC
24V	140	●	●	---	●	●	---	●	---	Ra	SLIM 1 RR	0156J14RNC
12V	280	●	---	---	●	●	---	●	---	Rs	SLIM 1	0150J12RNC
24V	140	●	---	---	●	●	---	●	---	Rs	SLIM 1	0150J14RNC
12V	280	●	●	---	●	●	---	●	---	Ra	SLIM 3 RR	0158J12RNC
24V	140	●	●	---	●	●	---	●	---	Ra	SLIM 3 RR	0158J14RNC
12V	280	●	---	---	●	●	---	●	---	Rs	SLIM 3	0154J12RNC
24V	140	●	---	---	●	●	---	●	---	Rs	SLIM 3	0154J14RNC



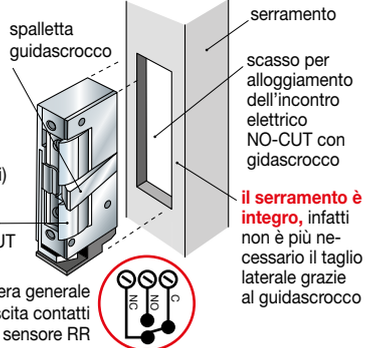
Regolazione ala di controscrocco



Scasso convenzionale CUT del serramento

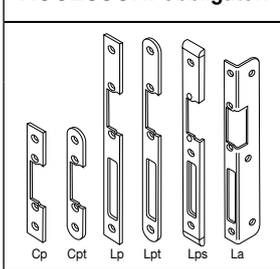


Scasso semplificato NO CUT del serramento



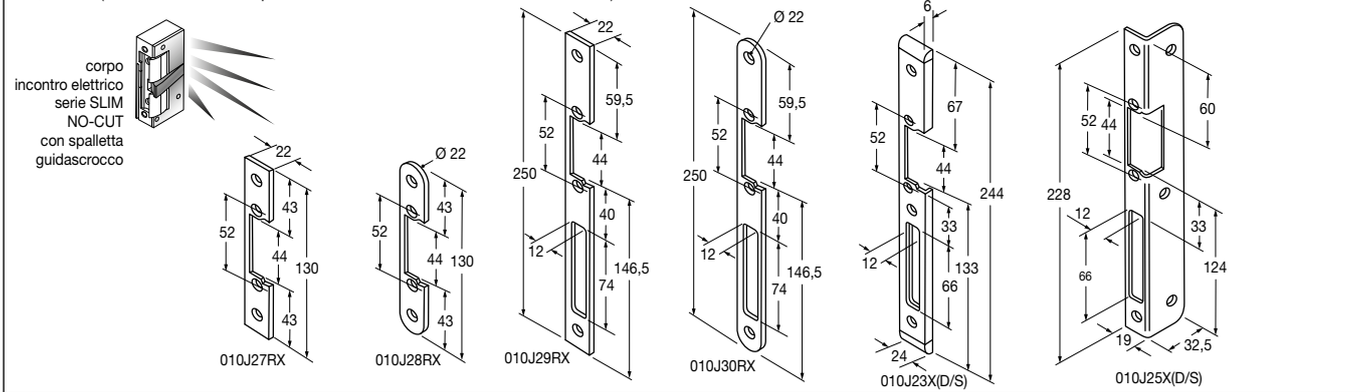
ACCESSORI obbligatori

FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici SLIM



FORMATO	DIMENSIONI mm	PASSO mm	FISSAGGIO	MATER.	COLORE
Cp=corto piatto	22x130	---	Reversibile	Inox	Satinato
Cpt=corto piatto tondo	22x130	---	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=lungo piatto	22x250	40	Reversibile	Inox	Satinato
Lpt=lungo piatto tondo	22x250	40	Reversibile	Inox	Satinato
Lps=spessorato	24x244x6	33	D/S ?	Inox	Satinato
La=lungo angolare	228x19x32,5	33	D/S ?	Inox	Satinato

FRONTALI (da assemblare al corpo dell'incontro elettrico in base al serramento)



Serie ARCUS - incontri elettrici stagni

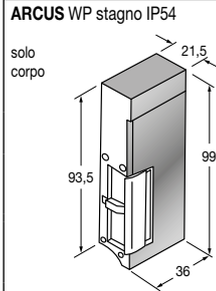
Listino Prodotti
Gennaio 2018



Serie stagna con corpo ad arco
CARATTERISTICHE TECNICHE
Modelli per montaggio incassato.

ALIMENTAZIONE	CONSUMO	● = BOBINA 100% ED	○ = BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	1 contatto scambio SPDT	SENSORE STATO BOBINA "TD"	1 contatto scambio SPDT	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipanico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE ARCUS
Vcc	mA																

per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
	€ cad	N°
MODELLI		

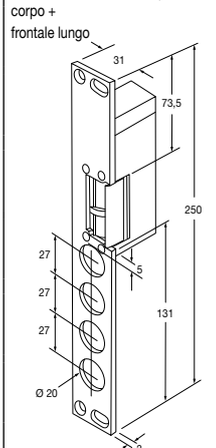


Ideale per elettrificare l'apertura di porte blindate dotate di serrature meccaniche con scrocco avente i catenacci multipli tondi con passo "molto ravvicinato". Inoltre è in versione stagna protetta contro polvere e spruzzi. È disponibile anche la versione completa di sensore RR per controllo stato porta.

CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA FRONTALI (vedi sottostante voce frontali)

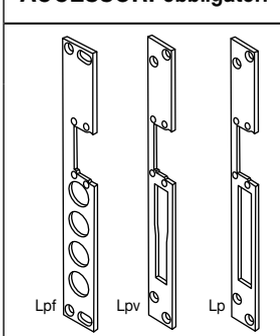
Vcc	mA	●	○	RR	TD	ALA	L	IMP	FAIL-SECURE	FAIL-SAFE	Ra	Rs	D	R	SERIE ARCUS	MODELLO
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	ARCUS WP 1 RR	0176J02D
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	ARCUS WP 1 RR	0176J02S
24V	100	●	○	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	ARCUS WP 1 RR	0176J04D
24V	100	●	○	●	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	ARCUS WP 1 RR	0176J04S
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	ARCUS WP 1	0170J02D
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	ARCUS WP 1	0170J02S
24V	100	●	○	---	---	---	---	---	●	---	D	---	---	---	ARCUS WP 3	0170J04D
24V	100	●	○	---	---	---	---	---	●	---	S	---	---	---	ARCUS WP 3	0170J04S
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	---	●	D	---	---	---	ARCUS WP 3RR	0178J02D
12V	200	●	○	●	---	---	---	---	---	●	S	---	---	---	ARCUS WP 3RR	0178J02S
24V	100	●	○	●	---	---	---	---	---	●	D	---	---	---	ARCUS WP 3RR	0178J04D
24V	100	●	○	●	---	---	---	---	---	●	S	---	---	---	ARCUS WP 3RR	0178J04S
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	---	●	D	---	---	---	ARCUS WP 3	0174J02D
12V	200	●	○	---	---	---	---	---	---	●	S	---	---	---	ARCUS WP 3	0174J02S
24V	100	●	○	---	---	---	---	---	---	●	D	---	---	---	ARCUS WP 3	0174J04D
24V	100	●	○	---	---	---	---	---	---	●	S	---	---	---	ARCUS WP 3	0174J04S

solo corpo	senza frontale	
------------	----------------	--



ACCESSORI obbligatori

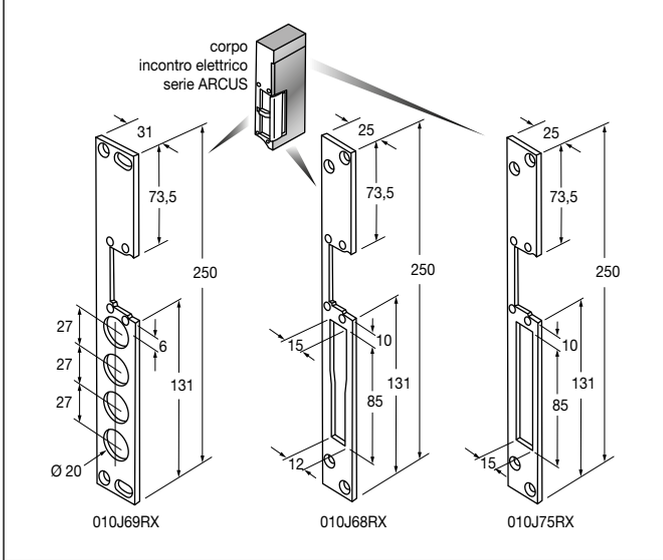
FRONTALI da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici ARCUS



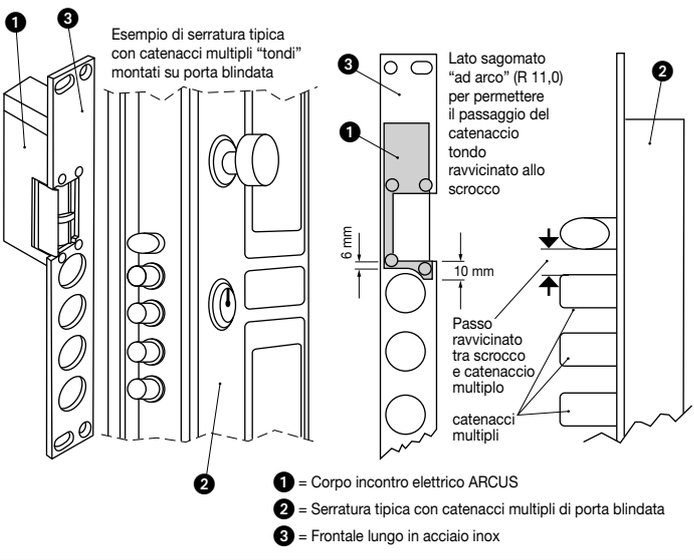
FORMATO	DIMENSIONI mm	PASSO mm	FISSAGGIO	MATER.	COLORE
Lpf=lungo piatto 4 fori Ø 20	31X250	6	Reversibile	Inox	Satinato
Lpv=lungo piatto finestra a "V"	25X250	10	Reversibile	Inox	Satinato
Lp=lungo piatto standard	25X250	10	Reversibile	Inox	Satinato

solo frontale	senza corpo	
---------------	-------------	--

FRONTALI (da assemblare al corpo dell'incontro elettrico in base al serramento)



ESEMPIO APPLICATIVO



Serie PA - incontri elettrici per maniglioni antipanico

Listino Prodotti - Gennaio 2018



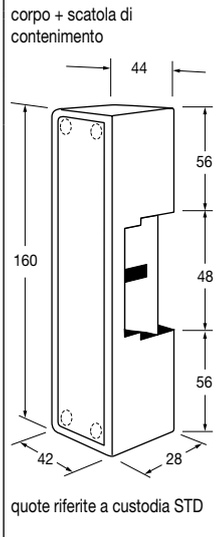
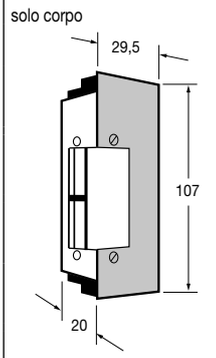
CARATTERISTICHE TECNICHE
Modelli per maniglioni antipanico esterni aventi scrocco "ricurvo" (formato mezzaluna) con meccanismo esterno.

ALIMENTAZIONE	Vcc	CONSUMO	● = BOBINA 100% ED	○ = BOBINA STANDARD	SENSORE STATO PORTA "RR"	SENSORE STATO BOBINA "TD"	ALA DI CONTROSCROCCO REGOLABILE	LEVETTA "L" = fermo a giorno	IMPULSATO (AUTOMATICO) = sblocco con impulso corrente	FAIL-SECURE = "sicurezza" sblocco con corrente	FAIL-SAFE = "antipanico" sblocco senza corrente	Ra = Reversibile asimmetrico	Rs = Reversibile simmetrico	D = Destro it. - S = Sinistro it.	R = Reversibile sporgente	SERIE PA
----------------------	-----	----------------	--------------------	---------------------	---------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	--	---	--	-------------------------------------	------------------------------------	---	----------------------------------	-----------------

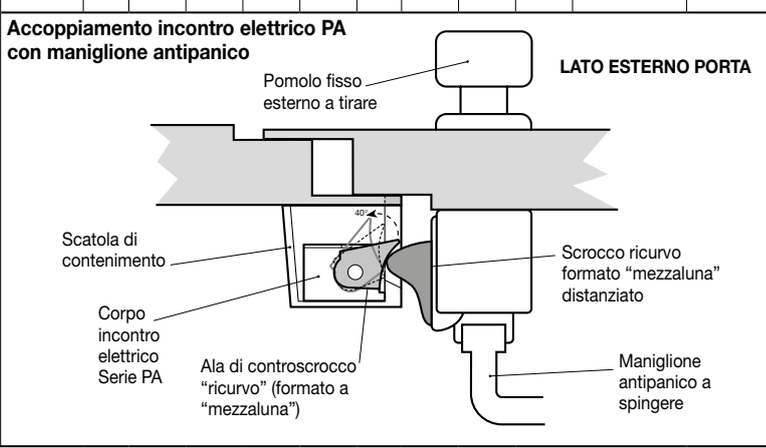
per ordinare	PREZZO in Euro	Q.tà
	€ cad	N°
MODELLI		

Serie PA per maniglioni antipanico esterni

Incontri elettrici professionali Serie PA (aventi scrocco "ricurvo" con meccanismo esterno) per maniglioni antipanico da applicare. Ideali per "elettrificare" porte dotate di maniglione antipanico che devono essere apribili dall'esterno solo da persone autorizzate mediante tessera magnetica e/o tastiera a codice (sistema controllo accessi) oppure da pulsantiera remota (console operatore, guardiola citofono, ecc).

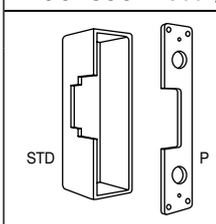


CORPI INCONTRI ELETTRICI SENZA CUSTODIE (vedi sottostante voce custodie)															
12V	200	●	●	---	---	---	---	---	●	---	R	PA1 RR	0146J02R7M	solo corpo	senza frontale
24V	150	●	●	---	---	---	---	---	●	---	R	PA1 RR	0146J04R7M		
12V	200	●	●	●	---	---	---	---	●	---	R	PA1 TD	0147J02R7M		
24V	150	●	●	●	---	---	---	---	●	---	R	PA1 TD	0147J04R7M		
12Vcc	200	●	---	---	---	---	---	---	●	---	R	PA1	0140J02R6		
24Vcc	150	●	---	---	---	---	---	---	●	---	R	PA1	0140J04R6		
12V	200	●	●	---	---	---	---	---	---	●	R	PA3 RR	0148J02R7M		
24V	150	●	●	---	---	---	---	---	---	●	R	PA3 RR	0148J04R7M		
12V	200	●	●	●	---	---	---	---	---	●	R	PA3 TD	0149J02R7M		
24V	150	●	●	●	---	---	---	---	---	●	R	PA3 TD	0149J04R7M		
12V	200	●	---	---	---	---	---	---	---	●	R	PA3	0144J02R6		
24V	150	●	---	---	---	---	---	---	---	●	R	PA3	0144J04R6		
8÷12Vca	800	○	---	---	---	---	---	---	●	---	R	PA2	0142J02R6A		



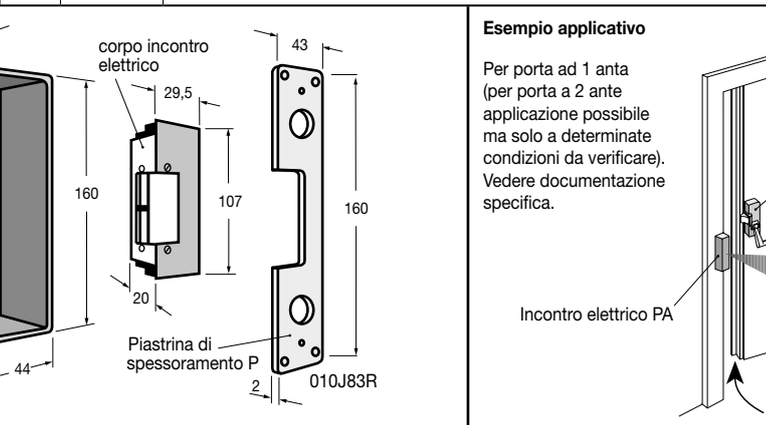
ACCESSORI obbligatori

CUSTODIE da assemblare ai relativi corpi degli incontri elettrici Serie PA

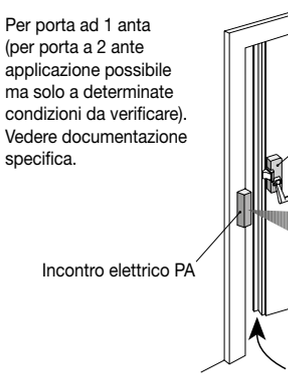


TIPO	SERIE		solo frontale	senza corpo
PA	JPAPA83/28	Custodia STD contenimento per montaggio applicato rever. (44x28x160mm) nera. Piastrina P - 2mm per spessoramento custodia.		
PA	PACC83			

Kit di assemblaggio



Esempio applicativo



ELETTOCHIUSURE PROFESSIONALI

MINISCROCCI PER PORTELLE

versione professionale multifunzionale

Ideali per telai con sezioni ridotte da abbinare a incontri elettrici

Listino Prodotti

Gennaio 2018



TECNODIMENSIONE[®]

per ordinare



Q.tà
N°

MODELLI

MINISCROCCO PER PORTELLE		R	F	004910		
<p>Tipo F</p> <p>Tipo L</p>	<p>Miniscrocco da incasso universale. Perno inox orientabile su "4 punti cardinali". Predisposizione per sblocco manuale (mediante addizionale astina di richiamo). Custodia F con flangia per incasso in alluminio anodizzato anticorrosione ricavato dal pieno colore "argento".</p>					
	<p>Miniscrocco sporgente universale. Perno inox orientabile su "4 punti cardinali". Predisposizione per sblocco manuale (mediante addizionale astina di richiamo). Custodia L da applicare in alluminio anodizzato anticorrosione ricavato dal pieno colore "argento".</p>					

ESEMPIO DI MONTAGGIO DEL MINISCROCCO ABBINATO ALL'INCONTRO ELETTRICO

