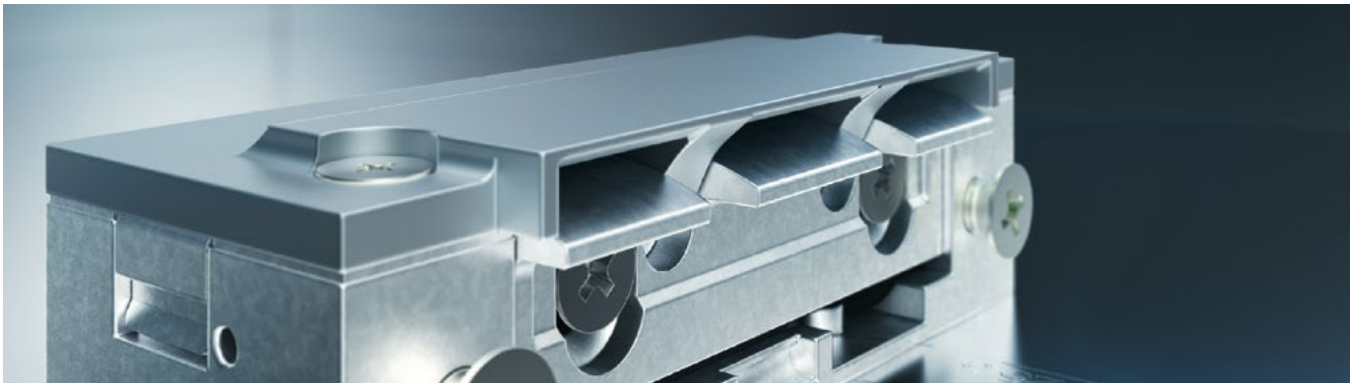


10

# Incontri elettrici



10

## Modelli 115 / 125 / 135

### Caratteristiche

- Incontro elettrico compatibile con serrature per porte blindate
- Ricevi scrocco regolabile FaFix®
- Nessuna interferenza di ingombro derivante dalla presenza del chiavistello in prossimità dello scrocco
- Utilizzabili in combinazione con frontali dedicati
- Antiripetitore con slitta per i modelli 125
- Basso assorbimento - Utilizzare modelli con tensione di alimentazione con dicitura 'eE'. L'apriporta non si surriscalda se alimentato permanentemente (es. di utilizzo: fermo a giorno elettrico)



RR

Codice	Tensione	Contatto di lavoro	Contatto a riposo	Antiripetitore	Fermo a giorno (meccanico)	Retrosegnalazione	Direzione DIN	Controllo accessi	Pezzi
<b>E115RRD14</b>	6 -12V AC/DC	●				●	Sinistro	●	1
<b>E115RRD15</b>	6 -12V AC/DC	●				●	Destro	●	1
<b>E115D14</b>	6 -12V AC/DC	●					Sinistro		1
<b>E115D15</b>	6 -12V AC/DC	●					Destro		1
<b>E115E34</b>	12V DC eE	●					Sinistro		1
<b>E115E35</b>	12V DC eE	●					Destro		1
<b>E115F34</b>	24V DC eE	●					Sinistro		1
<b>E115F35</b>	24V DC eE	●					Destro		1
<b>E115EE34</b>	12V DC eE	●			●		Sinistro		1
<b>E115EE35</b>	12V DC eE	●			●		Destro		1
<b>E125D14</b>	6 -12V AC/DC	●		●			Sinistro		1
<b>E125D15</b>	6 -12V AC/DC	●		●			Destro		1
<b>E125ED14</b>	6 -12V AC/DC	●		●	●		Sinistro		1
<b>E125ED15</b>	6 -12V AC/DC	●		●	●		Destro		1
<b>E125EE34</b>	12V DC eE	●		●	●		Sinistro		1
<b>E125EE35</b>	12V DC eE	●		●	●		Destro		1
<b>E135E94</b>	12V DC		●				Sinistro		1
<b>E135E95</b>	12V DC		●				Destro		1
<b>E135F94</b>	24V DC		●				Sinistro		1
<b>E135F95</b>	24V DC		●				Destro		1



## Frontali per modelli 115 / 125 / 135

Codice	Design	Finitura	Applicazione	Direzione DIN	Pezzi
<b>YOSP0028</b>	Interasse 28 mm	Nichelato satinato	Porte blindate	Universale	1
<b>YOSP0037</b>	Interasse 37 mm	Nichelato satinato	Porte blindate	Universale	1

Qual'è il giusto frontale da abbinare ai nostri incontri elettrici?



Utilizza la nostra guida all'acquisto e scegli il prodotto giusto per le tue esigenze.

