

SERIE 820

---



**sab**

Cuore e Cervello della porta.

**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONI**  
**TECHNICAL DETAILS AND FUNCTIONS**

VERSIONI    VERSIONS

Sganciamento **PERMANENTE**    *PERMANENT release*  
 Sganciamento **LIMITATO**    *LIMITED release*

Ad **INTERRUZIONE DI CORRENTE**    *FAIL SAFE*

Slitta Antiripetitore a cuneo per facilitare lo sgancio dello scrocco serratura  
*Slide wedge cut (permanent release) to ease the release of the latch bolt*

Leva fermo a giorno per lo sblocco meccanico permanente dell'incontro  
*Hold open lever (DAYTIME setting) for the mechanical permanent unlocking of the electric strike.*

Scrocco regolabile fino a 5mm  
*Latch bolt adjustable up to 5mm*

Resistenza alla spinta di 350 Kg  
*Resistance to force entry 350 Kg*

Alimentazione 6-12V AC-DC o 24V AC-DC  
*Power supply 6-12V AC-DC or 24V AC-DC*

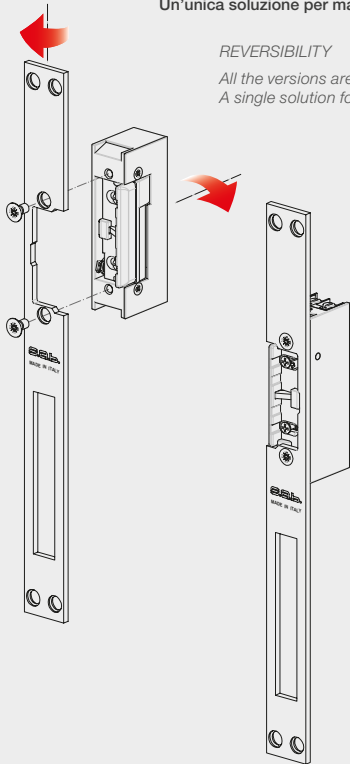
Dimensioni ridotte del corpo per ogni impiego  
*Reduced core dimensions for all use*

Serie **820**

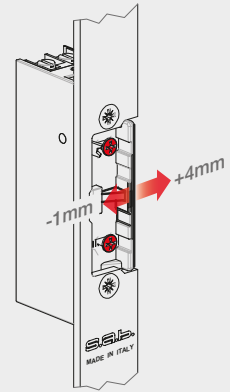
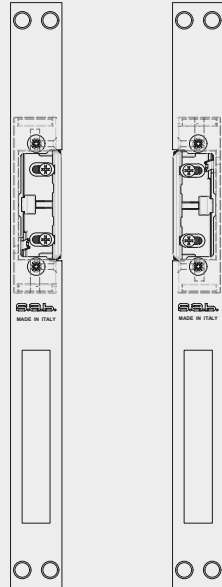
Incontri elettrici  
*Electric Strikes*

**REVERSIBILITA'**  
 Tutte le versioni sono reversibili  
 Un'unica soluzione per mano DESTRA o SINISTRA

*REVERSIBILITY*  
 All the versions are reversible  
 A single solution for RIGHT or LEFT hand



Mano DIN Sinistra    Mano DIN Destra  
*DIN Left Hand    DIN Right Hand*

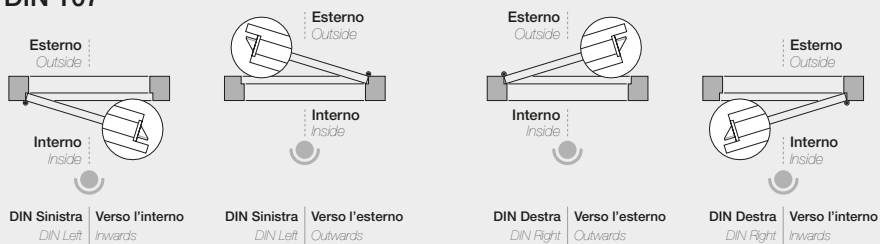


Scrocco regolabile anche dopo l'installazione -1mm / +4mm  
*Latch bolt adjustable once installed -1mm / +4mm*

**DURABILITA'**  
 Resistenza allo sfondamento di 350 Kg  
 Testato fino a 250.000 cicli

*DURABILITY*  
 Resistance to force entry 350 Kg  
 Tested for 250.000 cycles

**Norma DIN 107**



# 820 A - 820 B

Solo corpo

Core only

Sganciamento PERMANENTE dopo l'impulso elettrico

PERMANENT release

Ripristino della chiusura dopo che la porta è stata aperta e chiusa

Lock is permanently released upon electrical contact.

Locking function restored upon the door being opened and closed again.

CON O SENZA FERMO A GIORNO

WITH OR WITHOUT HOLD OPEN LEVER

Scrocco regolabile fino a 5mm

Adjustable up to 5mm

Reversibile

Reversible

Durata 250.000 cicli.

Long life span 250.000 cycles

Resistenza alla spinta sullo scrocco 350 Kg

Pressure resistant on the latch bolt 350 Kg

Assorbimento 0,5 - 0,8 A

Input from 0,5 to 0,8A

Alimentazione 6 - 12 V AC/DC e 24V AC/DC a richiesta

Power supply 6-12V AC/DC and 24V AC/DC optional

FINITURA DI SERIE

STANDARD FINISHINGS

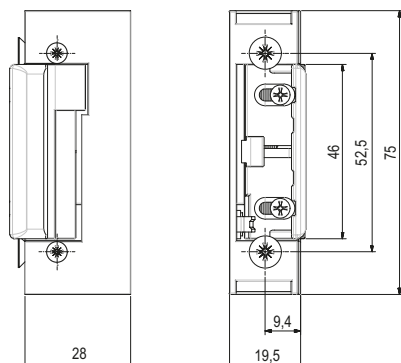
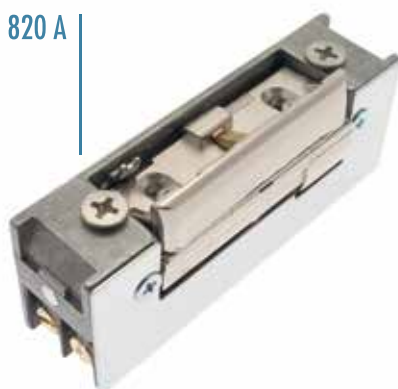
DOTAZIONE

ACCESSORIES

- Utilizzabile con tutti i frontali della Serie 820

- Available with all front plate Series 820

Serie  
**820**



<b>820 A</b>	Solo corpo		Sganciamento PERMANENTE dopo l'impulso elettrico			
	FERMO A GIORNO		Core only			
	PERMANENT release		HOLD OPEN LEVER			
Codice	Finitura					
Code	Finishing	---				
<b>00820A</b>				1	12	
<b>820 B</b>	Solo corpo		Sganciamento PERMANENTE dopo l'impulso elettrico			
	SENZA FERMO A GIORNO		Core only			
	PERMANENT release		WITHOUT HOLD OPEN LEVER			
Codice	Finitura					
Code	Finishing	---				
<b>00820B</b>				1	12	

Incontri elettrici  
Electric Strikes

# 820 C - 820 D

Solo corpo

Sganciamento LIMITATO al momento dell'impulso elettrico

Ripristino della chiusura quando viene interrotto l'impulso elettrico

CON O SENZA FERMO A GIORNO

Scrocco regolabile fino a 5mm

Reversibile

Durata 250.000 cicli.

Resistenza alla spinta sullo scrocco 350 Kg

Assorbimento 0,5 - 0,8 A

Alimentazione 6 - 12 V AC/DC e 24V AC/DC a richiesta

FINITURA DI SERIE

DOTAZIONE

- Utilizzabile con tutti i frontali della Serie 820

Core only

LIMITED release

Lock is released only upon electrical contact.

Locking function automatically restored when electrical contact being discontinued

WITH OR WITHOUT HOLD OPEN LEVER

Adjustable up to 5mm

Reversible

Long life span 250.000 cycles

Pressure resistant on the latch bolt 350 Kg

Input from 0,5 to 0,8A

Power supply 6-12V AC/DC and 24V AC/DC optional

STANDARD FINISHINGS

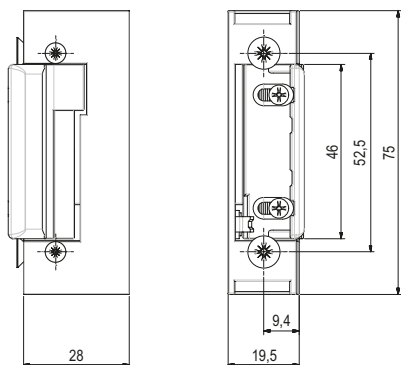
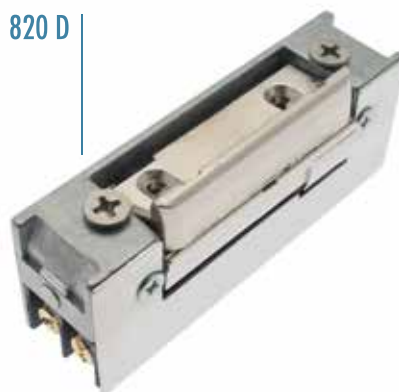
ACCESSORIES

- Available with all front plate Series 820

Serie 820



Incontri elettrici  
Electric Strikes



<b>820 C</b>		Solo corpo Sganciamento LIMITATO al momento dell'impulso elettrico FERMO A GIORNO <i>Core only</i> LIMITED release HOLD OPEN LEVER			
Codice Code	Finitura Finishing				
00820C	---			1	12
<b>820 D</b>		Solo corpo Sganciamento LIMITATO al momento dell'impulso elettrico SENZA FERMO A GIORNO <i>Core only</i> LIMITED release WITHOUT HOLD OPEN LEVER			
Codice Code	Finitura Finishing				
00820D	---			1	12

# 820 E

Solo corpo

Core only

Ad INTERRUZIONE DI CORRENTE, in caso di black out la porta resta aperta.

*FAIL SAFE during a Black-Out the electric striker released the door*

Per uso pubblico

*For public use*

SENZA FERMO A GIORNO  
Scrocco regolabile fino a 5mm  
Reversibile

*WITHOUT HOLD OPEN LEVER  
Adjustable up to 5mm  
Reversible*

Durata 250.000 cicli.

*Long life span 250.000 cycles*

Resistenza alla spinta sullo scrocco 350 Kg  
Assorbimento 0,5 - 0,8 A

*Pressure resistant on the latch bolt 350 Kg  
Input from 0,5 to 0,8A*

Alimentazione 6 - 12 V AC/DC e 24V AC/DC a richiesta

*Power supply 6-12V AC/DC and 24V AC/DC optional*

FINITURA DI SERIE

*STANDARD FINISHINGS*

DOTAZIONE

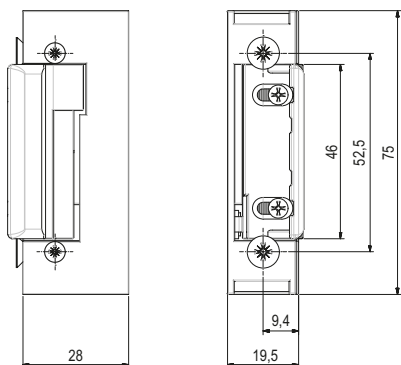
*ACCESSORIES*

- Utilizzabile con tutti i frontali della Serie 820

*- Available with all front plate Series 820*

Serie  
**820**

820 E



820 E

Solo corpo

Ad INTERRUZIONE DI CORRENTE, in caso di black out la porta resta aperta.

Per uso pubblico

SENZA FERMO A GIORNO

Core only

*FAIL SAFE during a Black-Out the electric striker released the door*

*For public use*

*WITHOUT HOLD OPEN LEVER*

Codice  
Code

Finitura  
Finishing



00820E

1

12

Incontri elettrici  
Electric Strikes



# 822 INOX

Frontale Catenaccio e Scrocco in Acciaio INOX 22mm  
Per porte in legno

FINITURA DI SERIE

→ Acciaio INOX

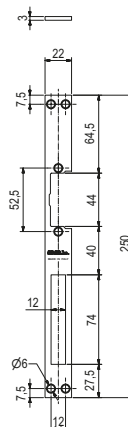
DOTAZIONE

Front plate Bolt and Latch in stainless steel 22mm  
For timber doors

STANDARD FINISHINGS

→ Stainless Steel

ACCESSORIES



822

Frontale Catenaccio e Scrocco in Acciaio INOX 22mm  
Per porte in legno  
Front plate Bolt and Latch in stainless steel 22mm  
For timber doors

Codice  
Code

Finitura  
Finishing



00822 XS0

22x3x250

1

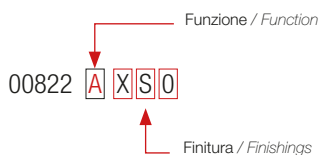
20

Finiture Standard | Standard Finishings

Finitura  
Finishing

**XS0**  
INOX

INCONTRI ELETTRICI COMPLETI DI PIASTRA FRONTALE  
ELECTRIC STRIKES COMPLETE WITH FRONT PLATE



<b>A</b>	Sganciamento PERMANENTE   Fermo a Giorno	PERMANENT release   Hold open lever
<b>B</b>	Sganciamento PERMANENTE	PERMANENT release
<b>C</b>	Sganciamento LIMITATO   Fermo a Giorno	LIMITED release   Hold open lever
<b>D</b>	Sganciamento LIMITATO	LIMITED release
<b>E</b>	Ad INTERRUZIONE DI CORRENTE	FAIL SAFE

822 + 820 \_

Incontro elettrico completo di Frontale Art. 822 in OTTONE  
Electric strike complete with front plate Art. 822 in BRASS

Codice  
Code

Finitura  
Finishing



00822 A \_ \_ \_

00822 B \_ \_ \_

00822 C \_ \_ \_

00822 D \_ \_ \_

00822 E \_ \_ \_

22x3x250

1

20

Finiture Standard | Standard Finishings

Finitura  
Finishing

**XS0**  
INOX



Serie  
820

Incontri elettrici  
Electric Strikes



# 825 INOX

Frontale Catenaccio e Scrocco in Acciaio INOX 25mm  
Per porte in legno

FINITURA DI SERIE

- Acciaio INOX

DOTAZIONE

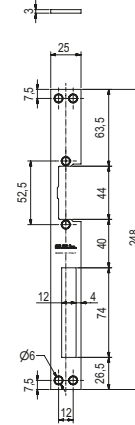
Front plate Bolt and Latch in stainless steel 25mm  
For timber doors




STANDARD FINISHINGS

- Stainless Steel

ACCESSORIES

Serie  
**820**



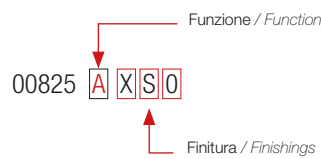
825	Frontale Catenaccio e Scrocco in Acciaio INOX 25mm Per porte in legno		
	<i>Front plate Bolt and Latch in stainless steel 25mm For timber doors</i>		
Codice Code	Finitura Finishing		 
00825 XS0	---	25x3x250	1 20

Finiture Standard | Standard Finishings

Finitura Finishing	<b>XS0</b> INOX
-----------------------	--------------------




Incontri elettrici  
Electric Strikes

INCONTRI ELETTRICI COMPLETI DI PIASTRA FRONTALE  
ELECTRIC STRIKES COMPLETE WITH FRONT PLATE



<b>A</b>	Sganciamento PERMANENTE   Fermo a Giorno	PERMANENT release   Hold open lever
<b>B</b>	Sganciamento PERMANENTE	PERMANENT release
<b>C</b>	Sganciamento LIMITATO   Fermo a Giorno	LIMITED release   Hold open lever
<b>D</b>	Sganciamento LIMITATO	LIMITED release
<b>E</b>	Ad INTERRUZIONE DI CORRENTE	FAIL SAFE



825 + 820	Incontri elettrici completi di Frontale Art. 825 in Acciaio INOX <i>Electric Strikes complete with front plate Art. 825 in Stainless Steel</i>		
Codice Code	Finitura Finishing		 
00825 A XS0	---	25x3x250	1 20
00825 B XS0	---		
00825 C XS0	---		
00825 D XS0	---		
00825 E XS0	---		

Finiture Standard | Standard Finishings

Finitura Finishing	<b>XS0</b> INOX
-----------------------	--------------------

# 840 INOX

Frontale corto Scrocco in Acciaio INOX 25mm

Front plate Bolt and Latch in stainless steel 25mm

**FINITURA DI SERIE**

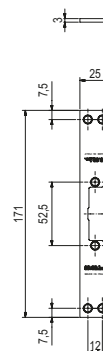
→ Acciaio INOX

**STANDARD FINISHINGS**

→ Stainless Steel

**DOTAZIONE**

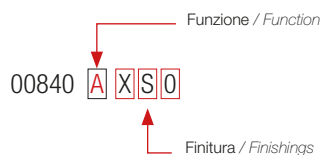
**ACCESSORIES**



840	Frontale corto Scrocco in Acciaio INOX 25mm <i>Front plate Bolt and Latch in stainless steel 25mm</i>				
Codice Code	Finitura Finishing				
00840 XS0	---	25x3x174	F	1	20

Finitura Finishing	---	Finiture Standard   Standard Finishings	<b>XS0</b> INOX
-----------------------	-----	---	--------------------

**INCONTRI ELETTRICI COMPLETI DI PIASTRA FRONTALE**  
*ELECTRIC STRIKES COMPLETE WITH FRONT PLATE*



<b>A</b>	Sganciamento PERMANENTE   Fermo a Giorno	<i>PERMANENT release   Hold open lever</i>
<b>B</b>	Sganciamento PERMANENTE	<i>PERMANENT release</i>
<b>C</b>	Sganciamento LIMITATO   Fermo a Giorno	<i>LIMITED release   Hold open lever</i>
<b>D</b>	Sganciamento LIMITATO	<i>LIMITED release</i>
<b>E</b>	Ad INTERRUZIONE DI CORRENTE	<i>FAIL SAFE</i>

**840 + 820** \_ Incontri elettrici completi di Frontale Art. 840 in Acciaio INOX  
*Electric Strikes complete with front plate Art. 840 in Stainless Steel*



Codice Code	Finitura Finishing			
00840 A XS0	---			
00840 B XS0	---			
00840 C XS0	---	25x3x174	1	20
00840 D XS0	---			
00840 E XS0	---			

Finitura Finishing	---	Finiture Standard   Standard Finishings	<b>XS0</b> INOX
-----------------------	-----	---	--------------------

Serie  
**820**



Incontri elettrici  
*Electric Strikes*