

### FUNZIONE A-B

Con perno antiripetitore: sganciamento permanente dopo l'impulso elettrico. La chiusura viene ripristinata dopo che la porta è stata aperta e chiusa

Con / senza vite fermo a giorno

### CARATTERISTICHE

**Frontale regolabile** (4 mm)

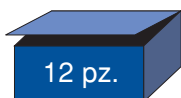
Frontale lungo o corto

Frontale in alluminio anodizzato

**Reversibile**

Alimentazione 8 – 12 V AC o 12 V DC

Assorbimento 0.3 – 0.5 A



### A-B FUNCTION

With permanent release: lock is permanently released upon electrical contact. Locking function is restored upon the door being opened and closed again

With / without hold open screw

### FEATURES

**Fix** (4mm)

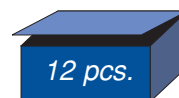
Short or long front plate

Front plate in aluminium anodised

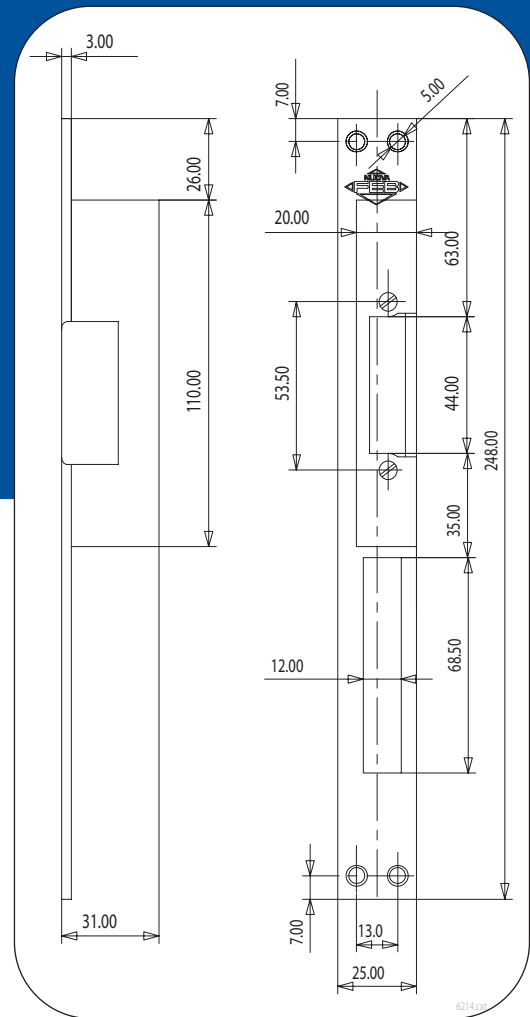
**Reversible**

Power supply 8-12 V AC or 12 V DC

Input 0.3 - 0.5 A



Articolo Article	Alimentazione Power Supply	Descrizione Description	Nota Note	Finitura Finishing
6100/1	8-12 AC	Con vite fermo a giorno <i>With hold open screw</i>	Frontale corto <i>Short front plate</i>	
6100/2	12 V DC			
6102/1	8-12 AC			
6102/2	12 V DC			
6103/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6103/2	12 V DC			
6104/1	8-12 AC	Senza vite fermo a giorno <i>Without hold open screw</i>	Frontale corto <i>Short front plate</i>	
6104/2	12 V DC			
6106/1	8-12 AC			
6106/2	12 V DC			
6107/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6107/2	12 V DC			
6200/1	8-12 AC	Con vite fermo a giorno <i>With hold open screw</i>	Frontale lungo <i>Long front plate</i>	
6200/2	12 V DC			
6202/1	8-12 AC			
6202/2	12 V DC			
6203/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6203/2	12 V DC			
6204/1	8-12 AC	Senza vite fermo a giorno <i>Without hold open screw</i>	Frontale lungo <i>Long front plate</i>	
6204/2	12 V DC			
6206/1	8-12 AC			
6206/2	12 V DC			
6208/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6208/2	12 V DC			



### FUNZIONE C-D

Senza perno antiripetitore: sganciamento limitato al momento dell'impulso elettrico. Finito l'impulso elettrico la chiusura si ripristina automaticamente

Con / senza vite fermo a giorno

### CARATTERISTICHE

**Frontale regolabile** (4mm)

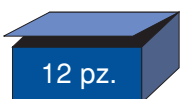
Frontale lungo o corto

Frontale in alluminio anodizzato

**Reversibile**

Alimentazione 8 – 12 V AC o 12 V DC

Assorbimento 0.3 – 0.5 A



### C-D FUNCTION

With limited release: lock is released only upon electrical contact. Upon electrical contact being discontinued, locking function is automatically restored

With/without hold open screw

### FEATURES

**Fix** (4mm)

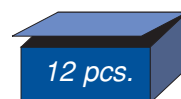
Short or long front plate

Front plate in aluminium anodised

**Reversible**

Power supply 8-12 V AC or 12 V DC

Input 0.3 - 0.5 A



Articolo Article	Alimentazione Power Supply	Descrizione Description	Nota Note	Finitura Finishing
6110/1	8-12 AC	Con vite fermo a giorno <i>With hold open screw</i>	Frontale corto <i>Short front plate</i>	
6100/2	12 V DC			
6112/1	8-12 AC			
6112/2	12 V DC			
6113/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6113/2	12 V DC			
6114/1	8-12 AC	Senza vite fermo a giorno <i>Without hold open screw</i>	Frontale corto <i>Short front plate</i>	
6114/2	12 V DC			
6116/1	8-12 AC			
6116/2	12 V DC			
6117/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6117/2	12 V DC			
6210/1	8-12 AC	Con vite fermo a giorno <i>With hold open screw</i>	Frontale lungo <i>Long front plate</i>	
6210/2	12 V DC			
6212/1	8-12 AC			
6212/2	12 V DC			
6213/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6213/2	12 V DC			
6214/1	8-12 AC	Senza vite fermo a giorno <i>Without hold open screw</i>	Frontale lungo <i>Long front plate</i>	
6214/2	12 V DC			
6216/1	8-12 AC			
6216/2	12 V DC			
6218/1	8-12 AC			Grezzo <i>Non anodized</i>
6218/2	12 V DC			