

CARATTERISTICHE ELETTRICHE 12V - 15W a.c.

DIMENSIONE CAVI Usare cavi con sezione in funzione della lunghezza del circuito.

SEZIONE CAVO mm ²	0,75	1,50	2,50	4,00
LUNGHEZZA CIRCUITO m	0 ÷ 50	> 50 ÷ 100	> 100 ÷ 150	> 150

Omec Serrature S.p.A. non risponde per cattivo funzionamento causato dall'utilizzo di accessori o particolari non originali.

Art. serie 377-388-777-788-877-888-1777

REVERSIBILITA' SCROCCO Far uscire la mandata dello scrocco "1" tramite il cilindro. Estrarre le 2 viti (cacciavite A), togliere lo scrocco, reinserirlo ruotato di 180° e riavvitare le viti. **Fig.1**

REVERSIBILITA' PISTONE DI RICARICA Fare leva (cacciavite B) e fare fuoriuscire il pistone di ricarica "2" dal frontale, ruotarlo di 180° e lasciarlo rientrare nel frontale. **Fig.1**

ESCLUSIONE MANDATA (escluso art.1777) Spostare con un cacciavite la leva "3" verso l'alto fino all'aggancio. **Fig.1**

Art. serie 778-878

REVERSIBILITA' SCROCCO Fare leva (cacciavite A) e fare fuoriuscire lo scrocco "1" dal frontale, ruotarlo di 180° e lasciarlo rientrare nel frontale. **Fig.2**

REVERSIBILITA' PISTONE DI RICARICA Fare leva (cacciavite B) e fare fuoriuscire il pistone di ricarica "2" dal frontale, ruotarlo di 180° e lasciarlo rientrare nel frontale. **Fig.2**

Art. serie 799-899-999

REVERSIBILITA' SCROCCO Fare leva (cacciavite A) e fare fuoriuscire lo scrocco "1" dal frontale, ruotarlo di 180° e lasciarlo rientrare nel frontale. **Fig.3**

REVERSIBILITA' PISTONE DI RICARICA Fare leva (cacciavite B) e fare fuoriuscire il pistone di ricarica "2" dal frontale, ruotarlo di 180° e lasciarlo rientrare nel frontale. **Fig.3**

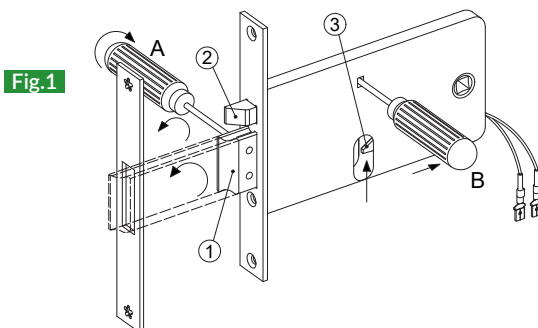


Fig.1

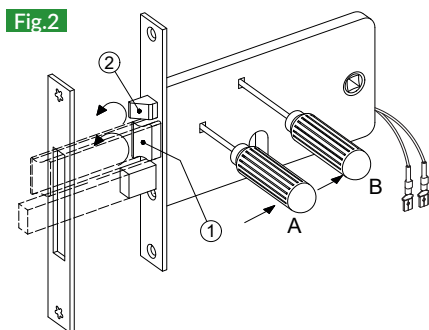


Fig.2

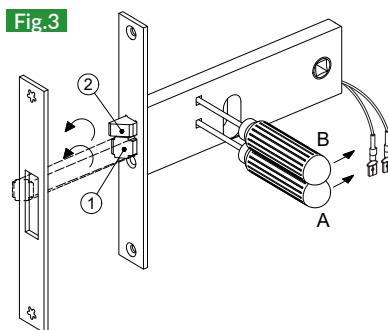


Fig.3

ELECTRICAL CHARACTERISTICS 12V - 15W a.c.

CABLE SIZE Use cable with section in accordance with the length of electric circuit.

CABLE SECTION mm ²	0,75	1,50	2,50	4,00
CIRCUIT LENGTH m	0 ÷ 50	> 50 ÷ 100	> 100 ÷ 150	> 150

Omec Serrature S.p.A. is not responsible for bad working due to use of not original accessories.

Art. series 377-388-777-788-877-888-1777

LATCH REVERSIBILITY Operate the throw "1" with the key, use a screwdriver "A" to unscrew and extract the 2 screws from the latch bolt, extract the latch bolt and turn it 180°, then insert it back into the faceplate. **Fig.1**

RELOADING PISTON REVERSIBILITY Use a screwdriver "B" as a lever to let out the reloading piston "2" from the faceplate, turn it 180° and then release to let it back into the faceplate. **Fig.1**

THROW EXCLUSION (except art.1777) Use a screwdriver to move the lever "3" upward until it engages. **Fig.1**

Art. series 778-878

LATCH REVERSIBILITY Use a screwdriver "A" as a lever to let out the latch bolt "1" from the faceplate, turn it 180° and then release to let it back into the faceplate. **Fig.2**

RELOADING PISTON REVERSIBILITY Use a screwdriver "B" as a lever to let out the reloading piston "2" from the faceplate, turn it 180° and then release to let it back into the faceplate. **Fig.2**

Art. series 799-899-999

LATCH REVERSIBILITY Use a screwdriver "A" as a lever to let out the latch bolt "1" from the faceplate, turn it 180° and then release to let it back into the faceplate. **Fig.3**

RELOADING PISTON REVERSIBILITY Use a screwdriver "B" as a lever to let out the reloading piston "2" from the faceplate, turn it 180° and then release to let it back into the faceplate. **Fig.3**

