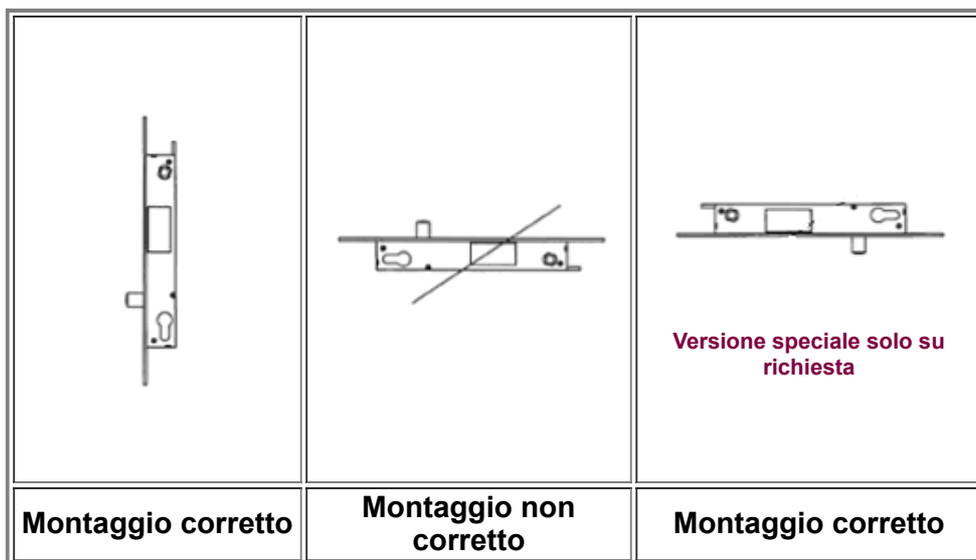


Montaggio meccanico dell' elettropistone

- Identificare la posizione dove dovrà essere montato l'elettropistone. La posizione di funzionamento deve essere verticale, il montaggio con catenaccio rivolto verso il basso va richiesta al momento dell'ordine



- Nel caso non venga utilizzata la funzione maniglia, l'elettropistone può essere montato sul telaio fisso della porta
- Se invece viene utilizzata la funzione maniglia, l'elettropistone deve essere montato sull'anta. In questo caso utilizzare un passacavo per la protezione dei fili di collegamento tra anta (lato cerniere) e telaio
- Non utilizzare l'elettropistone come dima di foratura e non effettuate lavorazioni sul profilo ad elettropistone montato. I trucioli di metallo e la polvere di foratura possono danneggiare il prodotto. Prima della posa dell'elettropistone assicurarsi che non ci siano bave sul profilo

| Problema | Causa possibile | Risoluzione |
|--|--------------------------|---|
| Il catenaccio dell'elettropistone non si muove o si muove lentamente | Inadeguata alimentazione | <p>Verificare che ai capi dei due fili neri di alimentazione ci siano almeno 12Vdc ed almeno 2,5 A. La prova deve essere eseguita tenendo bloccato il catenaccio con le dita, dopo aver dato il comando di apertura tramite il filo rosso ed il filo verde.</p> <p>Questo permette di misurare l'assorbimento durante la fase di massima richiesta di corrente di spunto.</p> <p>Se l'alimentazione è inadeguata utilizzare un alimentatore di almeno 3A e, soprattutto, utilizzare dei fili di diametro non inferiore a 1,5mm.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | L'elettropistone non accetta il comando di apertura | L'elettropistone necessita di assistenza da parte di personale Opera. Non aprire l'elettropistone; ogni manomissione prevede la cessazione della garanzia. Contattare il rivenditore o l'assistenza Opera . |
| Il catenaccio dell'elettropistone apre e chiude più volte senza apparente ragione | Atrito fra catenaccio e contropiastra | Verificare il corretto scorrimento del catenaccio azionandolo meccanicamente con la chiave. In caso di atrito allineare correttamente la contropiastra |
| | Inadeguata alimentazione | Verificare che ai capi dei due fili neri di alimentazione ci siano almeno 12Vdc ed almeno 2,5 A. La prova deve essere eseguita tenendo bloccato il catenaccio con le dita, dopo aver dato il comando di apertura tramite il filo rosso ed il filo verde. Questo permette di misurare l'assorbimento durante la fase di massima richiesta di corrente di spunto. Se l'alimentazione è inadeguata utilizzare un alimentatore di almeno 3A e, soprattutto, utilizzare dei fili di diametro non inferiore a 1,5mm |
| | Sensore magnetico sporco o in corto circuito | L'elettropistone necessita di assistenza da parte di personale Opera. Non aprire l'elettropistone; ogni manomissione prevede la cessazione della garanzia. Contattare il rivenditore o l'assistenza Opera |
| Il catenaccio esce a porta aperta | Sensore magnetico sporco o in corto circuito | L'elettropistone necessita di assistenza da parte di personale Opera. Non aprire l'elettropistone; ogni manomissione prevede la cessazione della garanzia. Contattare il rivenditore o l'assistenza Opera |
| | | |

