

MONTAGGIO MECCANICO BREVE ARC SCHEDA 1.7

**PER LA GUIDA COMPLETA
si rimanda ai manuali
dettagliati sul sito:
<http://www.neymat.eu>**

Requisiti meccanici:

Coppia motore in uscita: < 60 Nm

Dimensione massima luce finestra: 120cm *

Dimensione minima luce finestra: 33cm se ad 1 ANTA, 66cm se a 2 ANTE

*per finestre di dimensioni maggiori è possibile richiedere un profilo centrale maggiorato.

Foratura:

- 1) Chiudere le persiane
- 2) Appoggiare la Dima sotto l'architrave, avendo cura che:
 - > il bordo "lato anta" sia ad una distanza di 10mm dal bordo della persiana,
 - > il foro indicante la "posizione del motore" sia dalla parte dell'anta e verso il muro (spalletta),
 - > il bordo "lato muro (spalletta)" sia ad una distanza di 10mm dal medesimo.
- 3) Individuare la posizione esatta dei 5 tasselli necessari per fissare il motoriduttore.
- 4) Forare l'architrave ed inserire i tasselli.
- 5) Togliere il guscio al motore, appoggiare il motore all'architrave facendo coincidere i fori presenti nella piastra d'acciaio di supporto motore con i tasselli precedentemente posti nell'architrave.
- 6) Inserire le viti nei tasselli di cui sopra e serrarle opportunamente, avendo cura che le distanze di cui al punto 2) (10mm e 10mm) siano mantenute, e che la piastra risulti perfettamente allineata con la persiana.
- 7) A questo punto il montaggio di ogni motore sarà terminato.

Impianto elettrico:

- 1) Collegare l'alimentazione 230V AC ed i pulsanti APRE/CHIUDE, secondo la seguente figura:



Mot. 1

E' il motore principale, è l'anta che apre per prima
Il monoanta va sempre nel Mot. 1

- 2) Dopo un ultimo controllo di tutte le connessioni occorre effettuare la procedura di inizializzazione, che si effettua solo alla prima installazione. Tale procedura si avvia premendo i tasti in sequenza:

SCHEDA SW 1.7 (DAL 1/3/23)

APRE – CHIUDE – APRE – CHIUDE - APRE – CHIUDE

SCHEDA SW 3.3 (FINO AL 28/02/23)

APRE – CHIUDE – CHIUDE – CHIUDE – APRE

PER EVENTUALI ALTRI SW INSTALLATI CONTATTARE L'ASSISTENZA AL 338 1321221

Dopo tale sequenza le ante si muoveranno da sole, cercando prima la chiusura e poi la massima apertura. La sequenza terminerà con le ante entrambe chiuse.