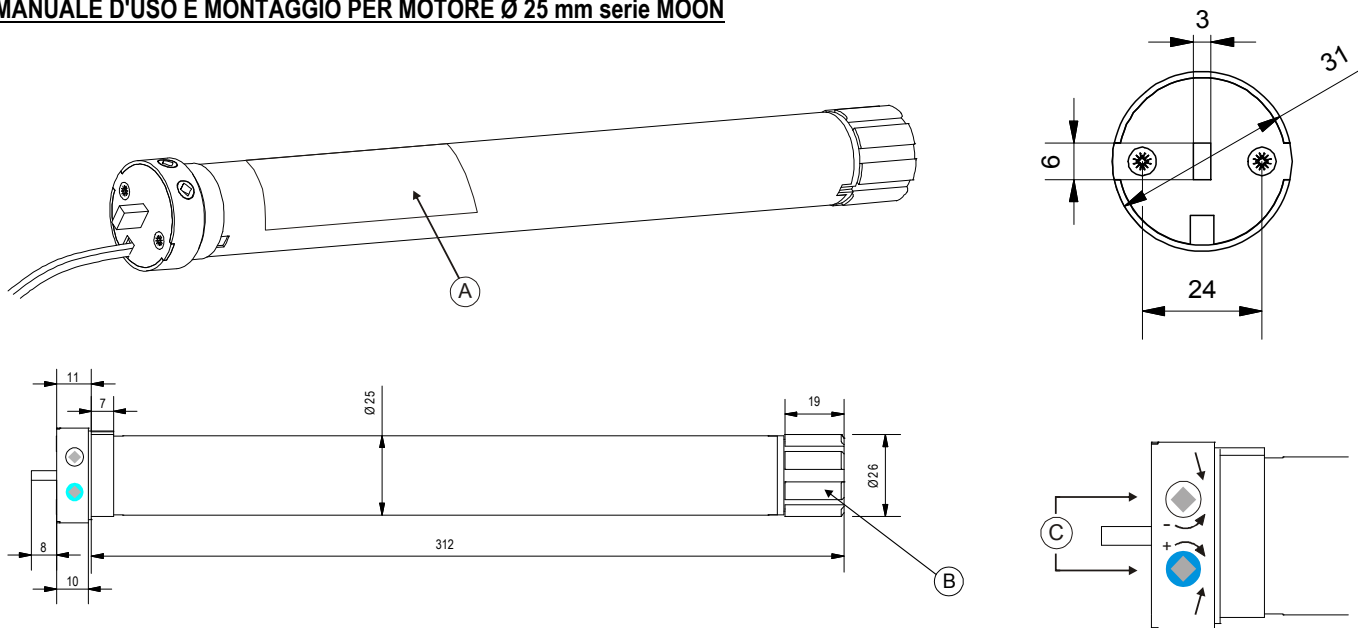


MANUALE D'USO E MONTAGGIO PER MOTORE Ø 25 mm serie MOON**1. AVVERTENZE**

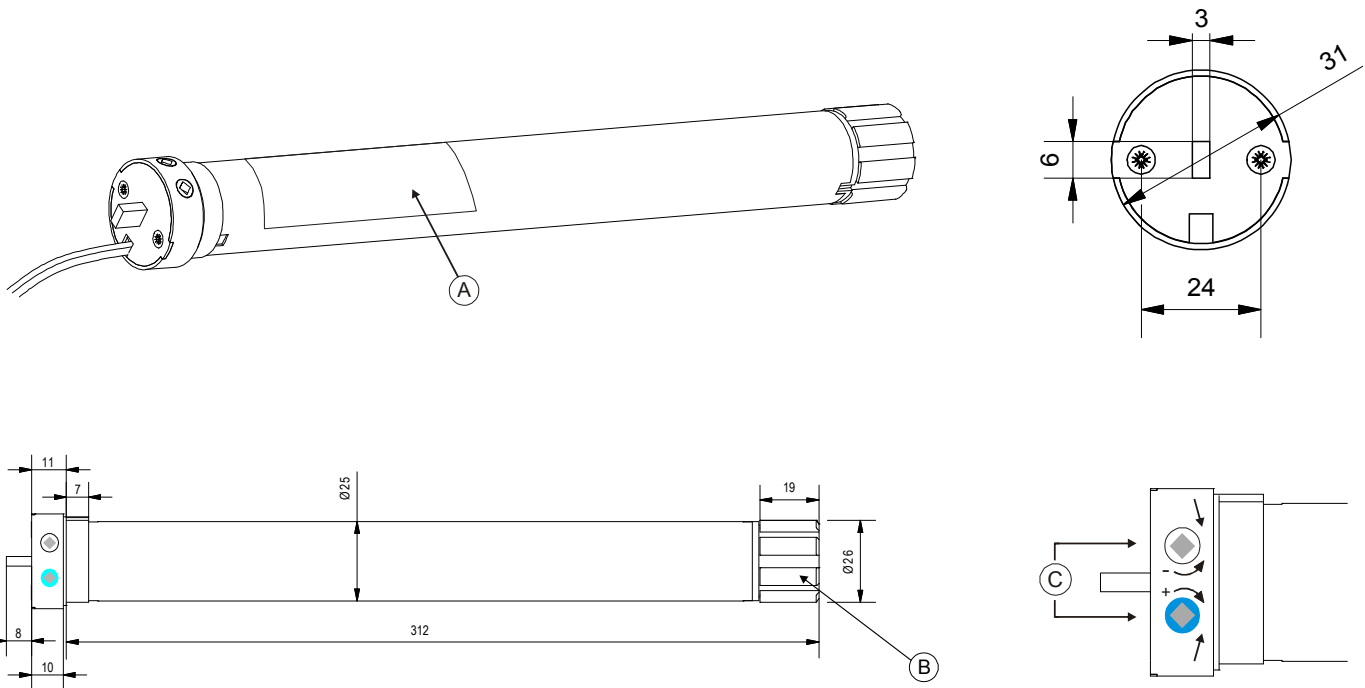
Gentile cliente, la ringraziamo per aver acquistato un prodotto MASTER®. In questo foglio istruzione sono contenute importanti informazioni riguardanti le modalità d'uso e la sicurezza della installazione. Rispettare le seguenti istruzioni e conservarle per eventuali future consultazioni. Questa tipologia di motori serie 25 mm con finecorsa meccanico sono idonei alla movimentazione di piccole chiusure quali tende da interni di piccole dimensioni e peso o piccole zanzariere. Ogni altro uso è improprio e vietato. Il prodotto non è studiato per uso continuativo. Le specifiche tecniche del prodotto sono riportate nell'etichetta (A) applicata al prodotto stesso.

2. NOTE SULLA SICUREZZA

1. Il prodotto deve essere installato da personale tecnico qualificato.
2. Verificare che la confezione non abbia subito danni durante il trasporto.
3. Il motore deve essere di potenza adeguata al carico applicato.
4. Controllare che il rullo avvolgitore sia perfettamente a bolla in modo tale da eliminare inutili attriti o inceppamenti al movimento.
5. Verificare che l'adattatore (B) siano di forma e dimensione adeguati al diametro interno del rullo avvolgitore. Adattatori, supporti ed altri accessori inerenti al motore e alla sua movimentazione, devono essere scelti esclusivamente tra quelli presenti nel catalogo MASTER®.
6. E' vietato manomettere il cavo di alimentazione.
7. Il cavo di alimentazione deve essere fissato con cura in modo tale da non collidere con le parti in movimento.
8. Assicurarsi che il motore sia fissato in maniera adeguata all'oggetto da movimentare.
9. Prima di installare il motore assicurarsi di averlo completato con i propri accessori.
10. Evitare di dare ripetitive inversioni di marcia.
11. In caso di malfunzionamento non insistere sui comandi e avvisare il tecnico installatore.

3. REGOLAZIONE DEI FINECORSO

1. Il sistema di finecorsa è di tipo elettromeccanico. Attraverso dei microinterruttori si interrompe l'alimentazione del motore quando viene raggiunto il limite di chiusura o apertura.
2. Per regolare i finecorsa occorre agire sulle 2 viti (C) di regolazione poste sulla testa del motore tramite l'apposito regolatore fornito in dotazione.

USER'S AND ASSEMBLING MANUAL FOR 25 mm MOTOR MOON series

1. WARNING

Dear Customer, we thank you for buying MASTER® product. In this instruction are included important informations concerning the mode of use and safety of installation. Respect the following instructions and keep them for eventual future consultations. This type of motor 25 mm series with mechanical limit switch are able to more small closing as small and light screens, roller blinds or small mosquito nets. Any other use is improper and prohibited. The product is not designed for continued use. The product technical specifications are reported into the label (A) applied on it.

2. NOTES ABOUT SAFETY

1. The product has to be installed by qualified technical staff.
2. Check that the package has not been damaged during the transport.
3. The power motor should be adequate to applied load.
4. Verify that the rolling wrapper is correctly positioned, in order to cancel useless frictions or sticking movement.
5. Check that form and dimensions of adapters (A) are suitable to the inside diameter of rolling wrapper. Adapters, supports and other accessories concerning motors and its movement, have to be choose only in MASTER® catalogue.
6. Is forbidden tamper the power supply cable.
7. The power supply cable has to be fixed on with care, in order to avoid impact with parts in moviments.
8. Be sure that the motor is fixed using eventual pins supplied.
9. Before installing the motor be sure to complete it with its accessories.
10. Avoid giving repetitively reversals.
11. In case of wrong function do not press commands and advise the technical installer.

3. LIMIT SWITCH SETTINGS

1. The limit switch system is an electromechanical type. When it reaches the closing or opening bound, through microswitches: the motor power supply interrupts .
2. To adjust the limit switch, working on the 2 adjustment crews (C) on motor head through the regulator supplied.

