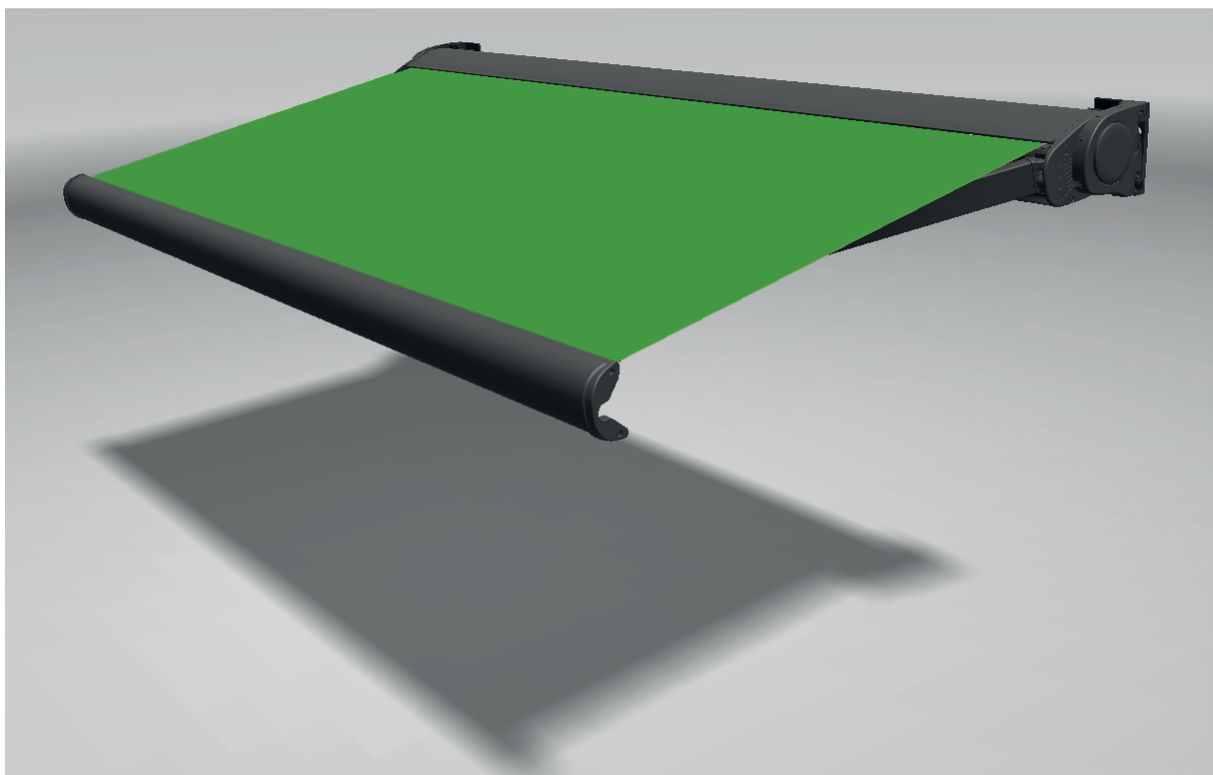


VA.ILA.
MANUALE INSTALLAZIONE
MILANO



SOMMARIO

INTRODUZIONE	1
Attrezzatura necessaria	1.1
Requisiti del personale	1.2
SICUREZZA	2
Informazioni generali sicurezza	2.1
Requisiti per lavorare in sicurezza	2.2
Ambiente di lavoro	2.3
ESPLOSO	3
STAFFE DI SUPPORTO	5
INSTALLAZIONE GUIDE	6
INSTALLAZIONE CORDINI	7
INSTALLAZIONE GUIDA	11
TENSIONAMENTO MOLLA	14
OPERAZIONI FINALI	15

1 INTRODUZIONE

Il presente manuale è stato realizzato dal Costruttore per fornire le indicazioni necessarie a coloro che sono autorizzati a effettuare le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria del prodotto.

È vietato asportare, riscrivere o comunque modificare le pagine del manuale e il loro contenuto.

Le operazioni devono essere eseguite da personale in possesso dei requisiti tecnico-professionali conformi alle leggi o norme nazionali vigenti in materia.

Tale manuale deve essere conservato integro in tutte le sue parti e in un luogo facilmente accessibile.

Il Costruttore si riserva il diritto di aggiornare la produzione e i manuali relativi, senza l'obbligo di aggiornare produzione e manuali precedenti.

Il Costruttore si riserva tutti i diritti sul presente manuale: nessuna riproduzione totale o parziale è permessa senza autorizzazione scritta dello stesso.

1.1 - Requisiti del personale

Il personale dedicato a questa operazione deve essere in possesso di una conoscenza tecnica del prodotto, acquisita con almeno due anni di esperienza o previo un opportuno corso tecnico-formativo.

1.2 - Attrezzatura necessaria

Per garantire la corretta installazione della tenda, e di conseguenza il funzionamento ottimale del prodotto finito, è necessario essere dotati della seguente attrezzatura:

- avvitatore;
- una livella;
- spago;
- set completo di utensili;
- attrezzature per lavorare in altezza (trabattelli, scale, ponteggi, piattaforme aeree, ecc) che rispettino le vigenti normative di sicurezza delle persone nei posti di lavoro.

2 SICUREZZA

2.1 - Informazioni generali di sicurezza

Durante tutte le operazioni descritte nel presente manuale, assicurarsi che nella zona di lavoro sia presente **ESCLUSIVAMENTE** il personale addetto ai lavori (vedi 1.1 - Requisiti del personale).

Non appoggiare oggetti sopra il telo della tenda.

È vietato appendersi o sostenersi sulla tenda: rischio di gravi lesioni per le persone, nonché di danneggiamento alla tenda stessa. Indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione individuali previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza nei posti di lavoro.

2.2 - Requisiti per lavorare in sicurezza

L'installazione deve essere eseguita nel pieno rispetto della normativa D.P.R. 164/56 e D.Lgs 494/96 per tutto ciò che attiene la sicurezza delle persone.

Controllare, prima dell'utilizzo, che le opere provvisorie utilizzate (trabattelli, ponteggi, scale, ecc.) e tutti i dispositivi di protezione individuale (imbracature, cinghie di sicurezza, ecc.) siano a norma ed in buono stato.

Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale adeguati.

Nel caso gli installatori siano più di uno, è necessario coordinare i lavori.

Gli operatori devono comportarsi in conformità alle istruzioni di sicurezza ricevute.

Nel caso la tenda debba essere montata ad un piano elevato da quello di terra, è necessario delimitare e presidiare l'area durante la salita al piano della tenda in modo che nessuno possa trovarsi sotto l'eventuale carico sospeso.

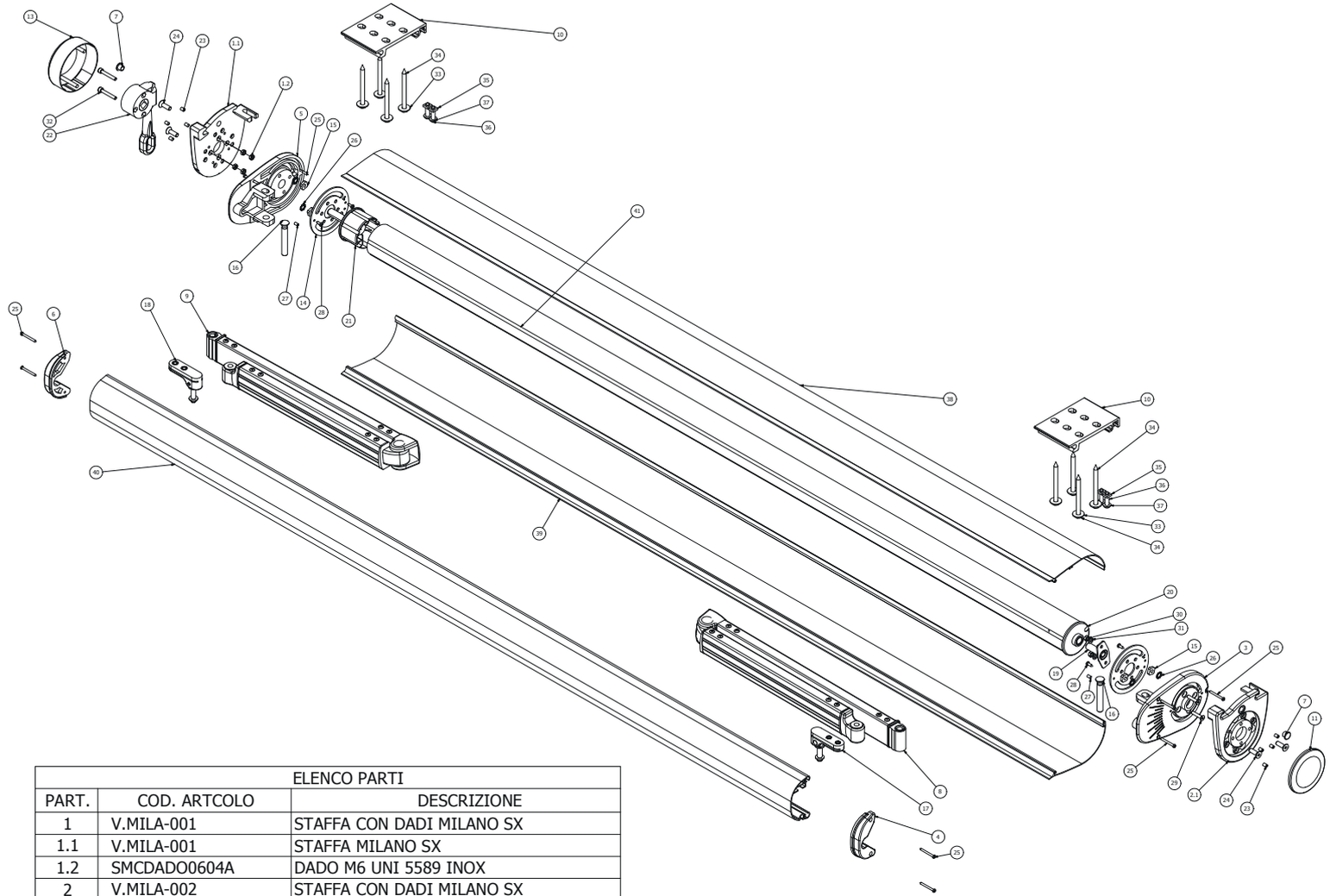
Legare saldamente la tenda avvolgendo la fune o cinghia intorno alle parti preassemblate, in modo che non scivolino dei componenti, con pericolo di caduta della stessa.

2.3 - Ambiente di lavoro

Le operazioni di installazione e manutenzione straordinaria devono essere eseguite in un luogo sufficientemente illuminato (in base alle norme specifiche), naturalmente e/o artificialmente.

L'operatore deve infatti avere una buona visibilità per la lavorazione da eseguire, e deve inoltre impedire l'avvicinamento di terze persone alla zona di lavoro della tenda.

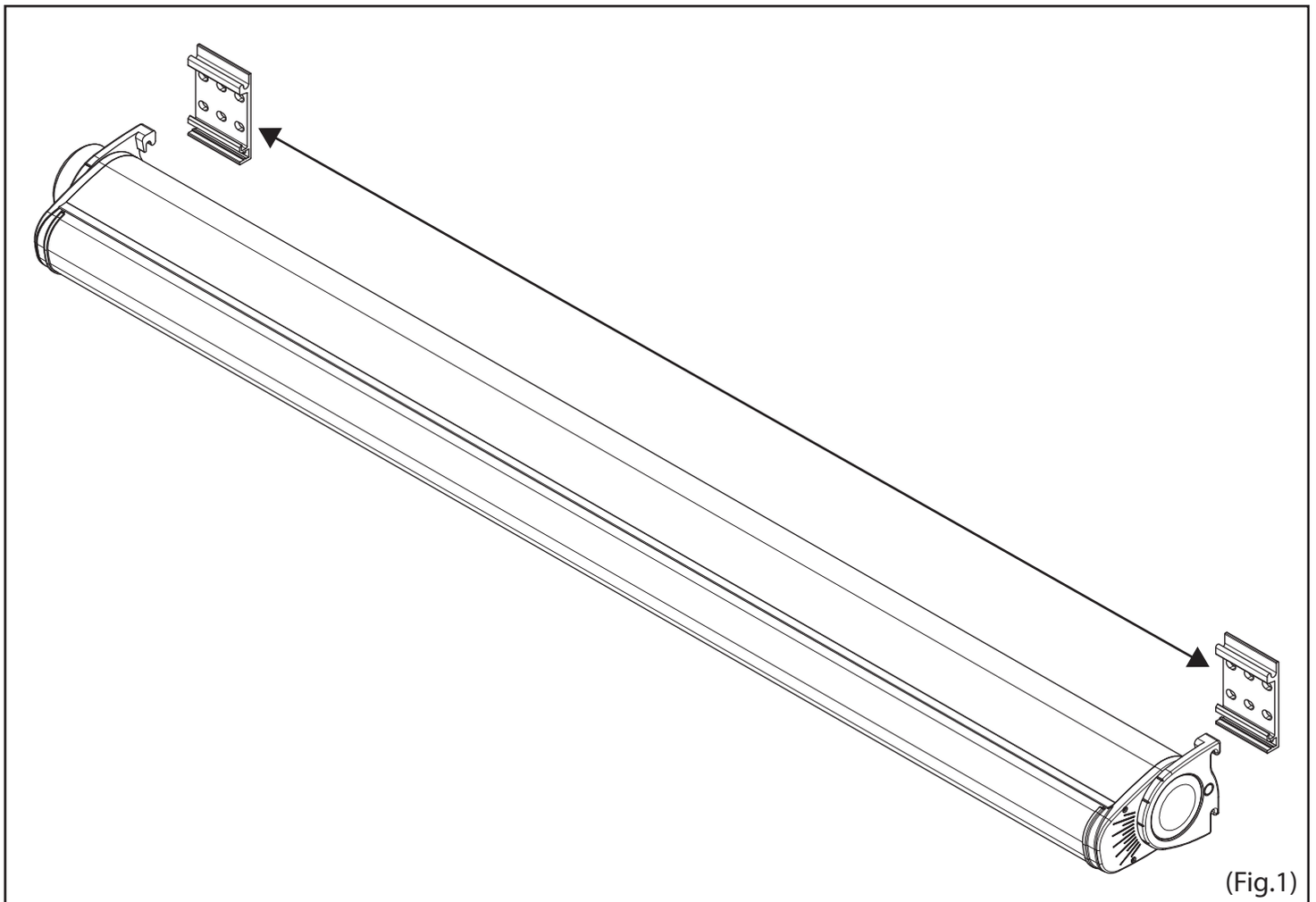
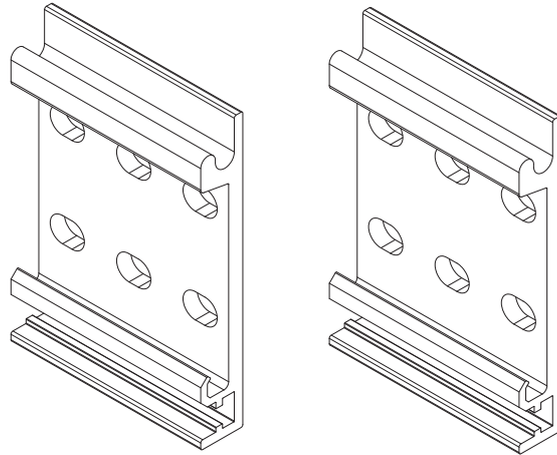
ESPLOSO TENDA



ELENCO PARTI		
PART.	COD. ARTCOLO	DESCRIZIONE
1	V.MILA-001	STAFFA CON DADI MILANO SX
1.1	V.MILA-001	STAFFA MILANO SX
1.2	SMCDADO0604A	DADO M6 UNI 5589 INOX
2	V.MILA-002	STAFFA CON DADI MILANO SX
2.1	V.MILA-002	STAFFA MILANO DX
2.2	SMCDADO0604A	DADO M6 UNI 5589 INOX
3	V.MILA-003	TAPPO CASSONE DX
4	V.MILA-004	TAPPO TERMINALE MILANO DX
5	V.MILA-006	TAPPO CASSONE SX
6	V.MILA-007	TAPPO TERMINALE MILANO SX
7	V.MILA-008	TAPPINO KIT MILANO
8	V.MILA-010	BRACCIO MILANO DX
9	V.MILA-011	BRACCIO MILANO SX
10	V.F430A-001A	STAFFA P/S BIANCA
11	V.F430A-006A	TAPPO PARTE FISSA ELEGANT BIA
12	V.F430A-013A	BOCCOLA PERNO TONDO ELEGANT BIA
13	V.F430A-014A	TAPPO PARTE FISSA ELEGANT BIA
14	V.F430A-015A	TAPPO ASOLE ELEGANT BIA
15	V.F430A-019Z	PIASTRINO M8 ASOLA CIRCOLARE D80 ZN
16	V.F430A-020Z	PERNO BRACCIO KIRO
17	V.BQCN-042	SCIVILO SNODATO DX
18	V.BQCN-043	SCIVILO SNODATO SX
19	V.PCP00001	PIASTRINA CON PERNO 14 x 40
20	V.TAPF70	CALOTTA DIAM. 70 CON FORO D.14
21	V.TAPPQ70-13X55	CALOTTA PERNO QUADRO 13X70 D.70
22	V.ARGNA-11_1A	ARGANELLO RIDUTTORE 11:1 BIANCO
23	SMCGRAN0610A	GRANO EI E/C M6x10 UNI5927 INOX
24	SMCTPSE0825A	VITE TPS ES INC M8X25 UNI 5933 INOX
25	SMCATFL3940A	VITE AUTF TC 3,9x40C-H DIN7981 ZN
26	SMCRNDT0814A	ROND DENT EST d8.2 D14 UNI8842A ZN
27	SMCGRAN0510A	GRANO EI E/C M5x10 UNI5927 INOX
28	SMCATFC4213A	VITE AUTF TC 4.2x13C-H DIN7981 ZN
29	SMCTPSE0630A	VITE TPS M6X30 UNI5933
30	SMCDADO0605A	DADO M6 UNI 5588 INOX
31	SMCRNDL0612A	RONDELLA Di6,4 De12 ISO 7089 INOX
32	SMCTCEI0640A	VITE TCEI M6x40 UNI5931 INOX
33	SMCRNDL0824A	RONDELLA 8,5X24 X2 UNI 6593 ZINC
34	SMCTFTE0810A	TIRAFONDO TE 8X100 DIN571 ZN B
35	SMCDDQT0804A	DADO QUADRO M8 DIN562 ZN
36	SMCDISE001A	VITE TCB ES INC M8X25 DT13
37	SMCRNDL0816A	RONDELLA Di8,4 De16 UNI6592 INOX
38	CASSONE MILANO SUP	
39	CASSONE MILANO INF	
40	TERMINALE 2	
41	TUBO AVVOLGITORE	

STAFFE PARETE SOFFITTO

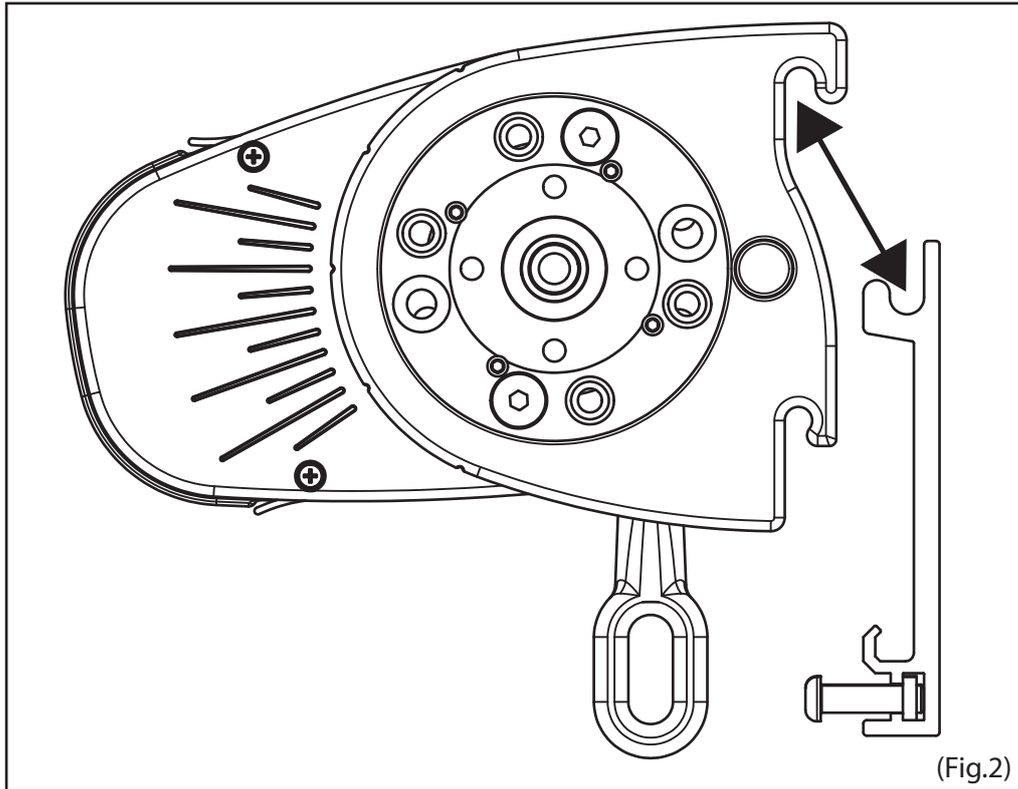
Le staffe in dotazione sono utilizzabili per il montaggio a parete
Per il montaggio utilizzare viteria idonea al tipo di muratura presente
Posizionare le staffe perfettamente in asse alle estremita' dell cassonetto. (Fig.1)



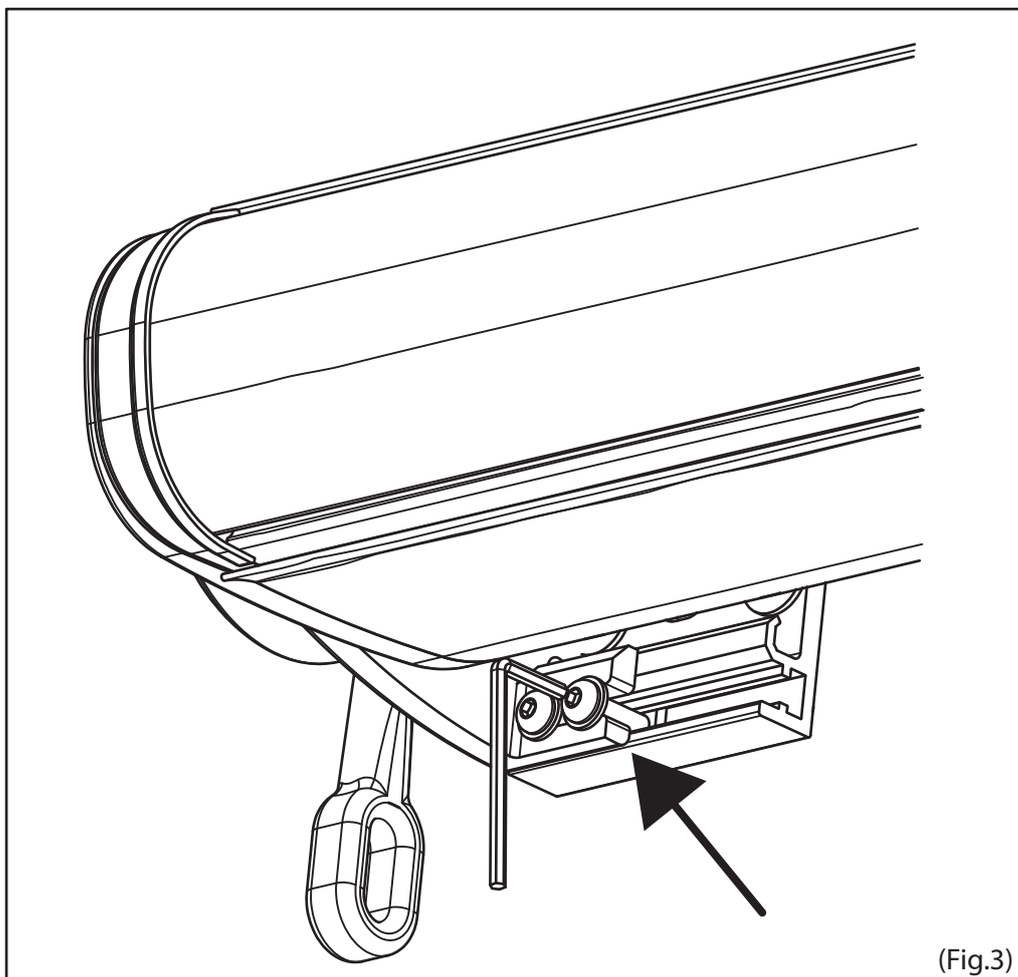
(Fig.1)

INSTALLAZIONE TENDA SULLE STAFFE

Avvicinare la tenda alle staffe e farla scendere nell'apposito innesto. (Fig.2)

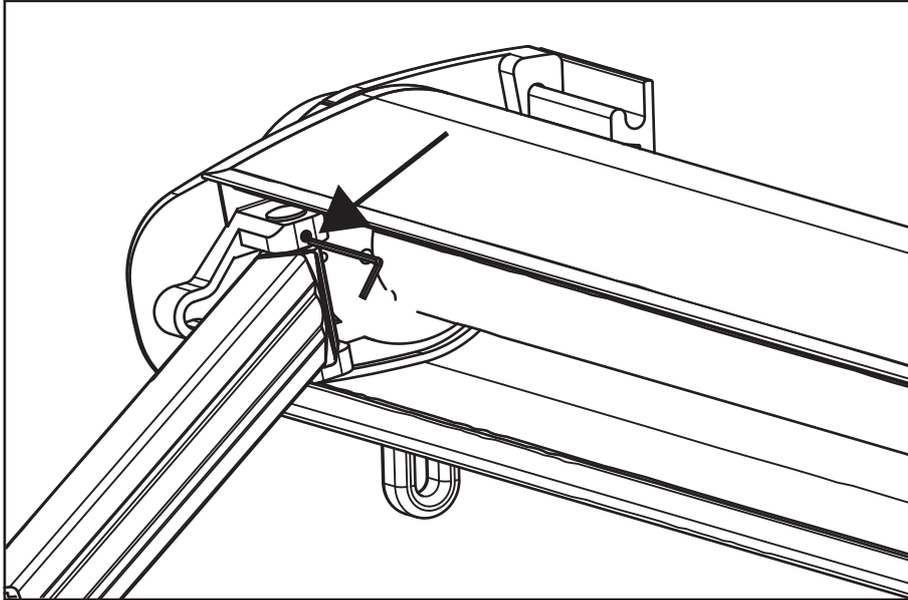


Serrare i fermi per bloccare il cassonetto (Fig.3)

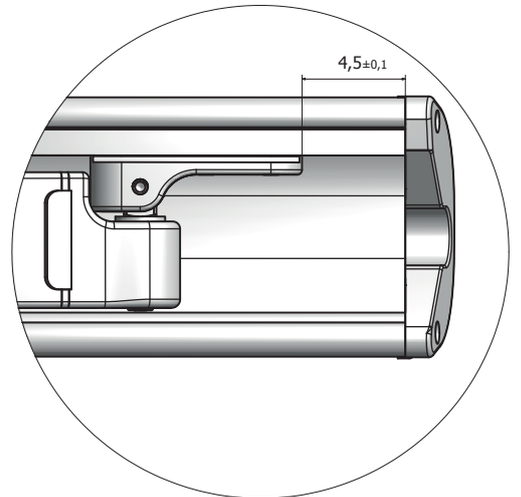
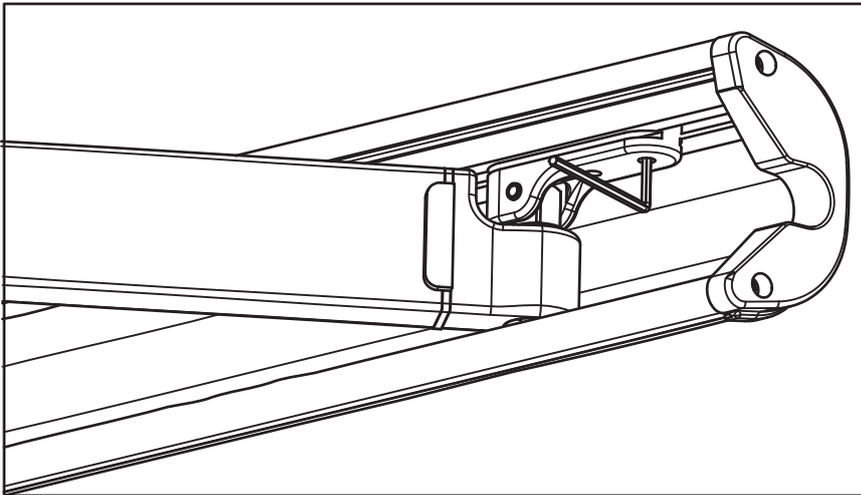


REGOLAZIONE BRACCI

REGOLARE L' ALTEZZA E L'ALLINEAMENTO DEI GOMITI DEI BRACCI DELLA TENDA , OPERARE SUI GRANI A BRUCOLA CON L'APPOSITA CHIAVE ESAGONALE.



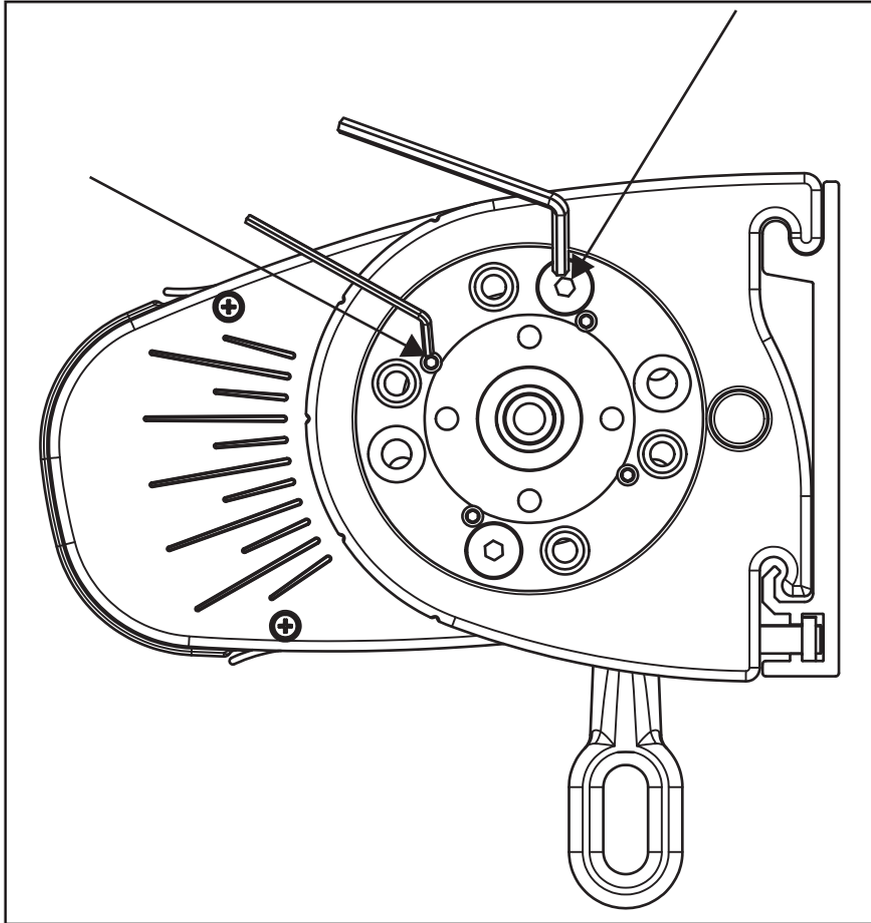
VERIFICARE IL SERRAGGIO DEGLI SCIVOLI SNODATI SUL TERMINALE DELLA TENDA.



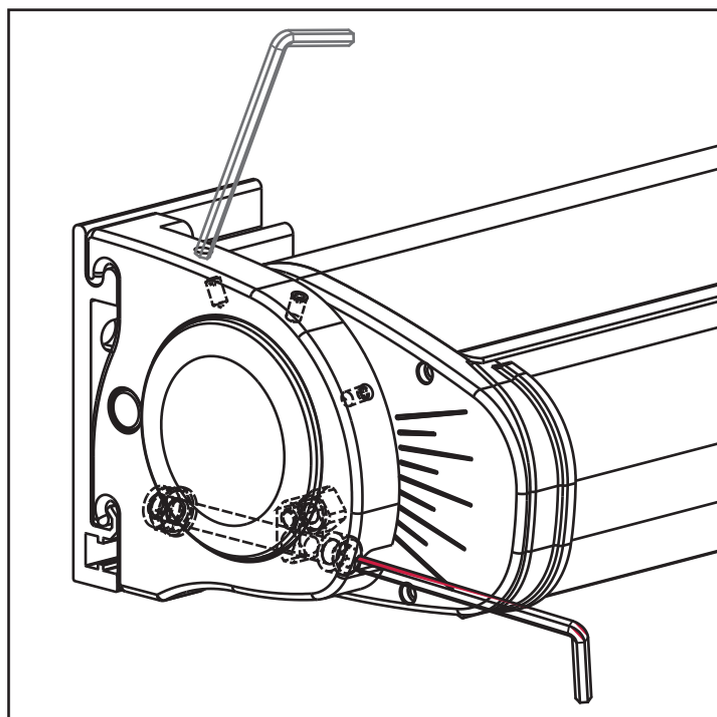
ASSICURARSI INOLTRE CHE LA DISTANZA DAGLI SCIVOLI ALLA FINE DEL TERMINALE SIA 4,5cm

REGOLAZIONE INCLINAZIONE CASSONETTO

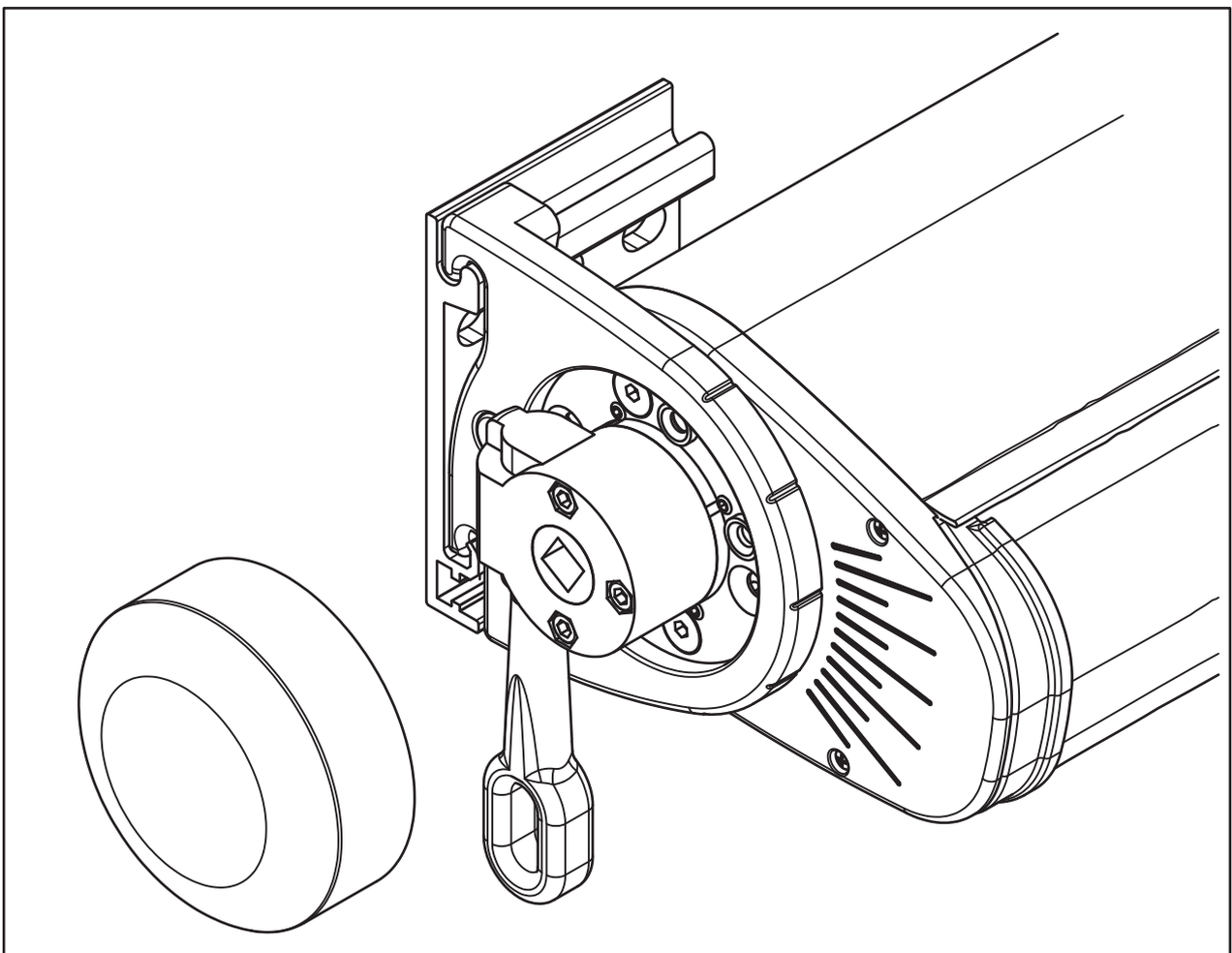
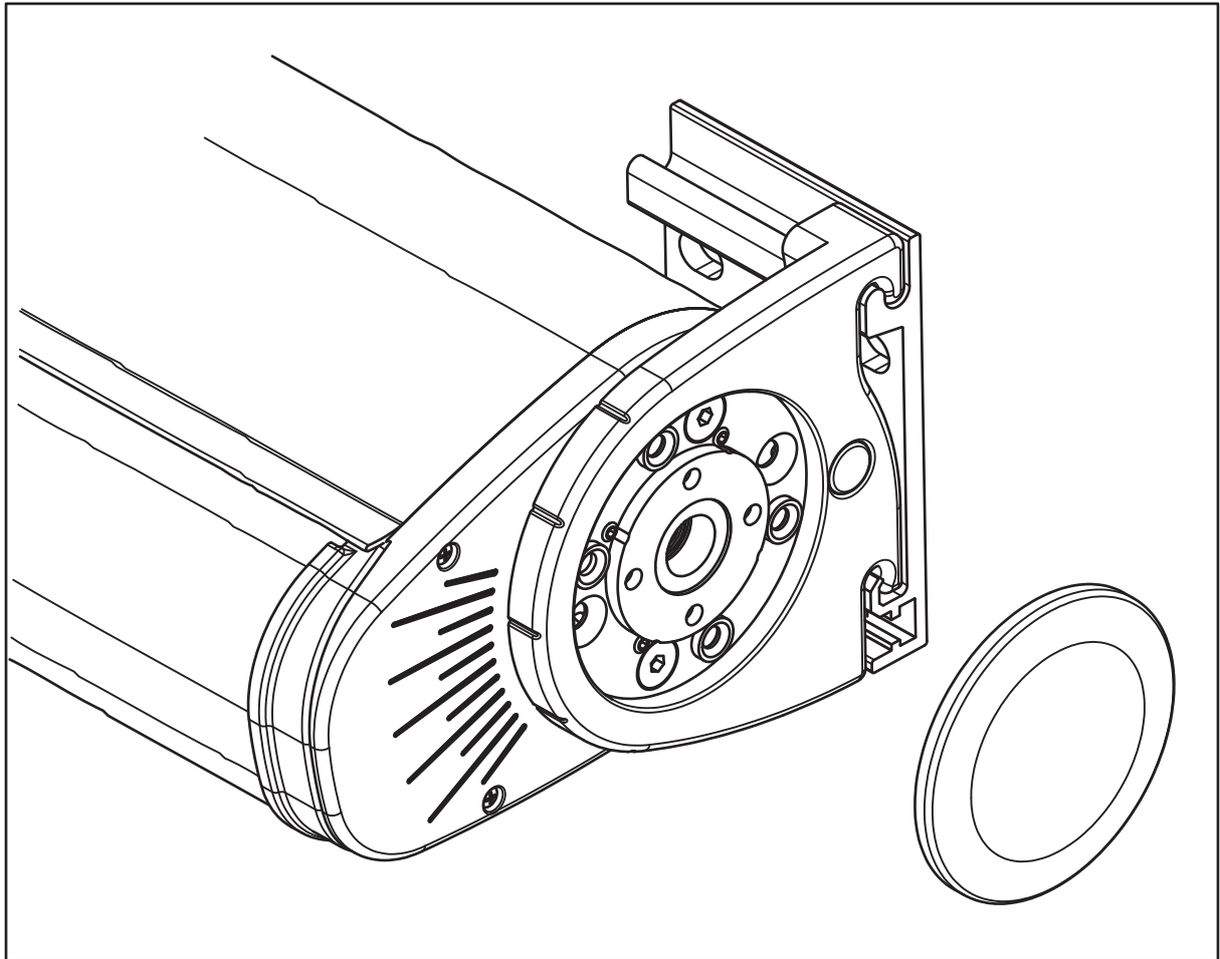
REGOLARE L'INCLINAZIONE ALLENTANDO LE VITI



TRAMITE LA VITE MILLIMETRICA ED UTILIZZANDO I SEGNI SULLE STAFFE PORTARE IL CASSONETTO NELLA POSIZIONE DESIDERATA. STRINGERE LE VITI ALLENTATE IN PRECEDENZA.



RIMONTARE I TAPPI LATERALI





VA.ILA.

Fabbrica tende da sole

Via Campogillaro 34

00030 San Cesareo (Rm)

Tel. 06 9559571 Fax. 06 9589363

mail: vaila@inwind.it

www.vailatende.it

Vi ringraziamo di aver scelto ed
utilizzato i prodotti VA.ILA.