

**MINICASSONETTI
IN
ALLUMINIO**

TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

IN LUCE

MANOVRA NORMALE

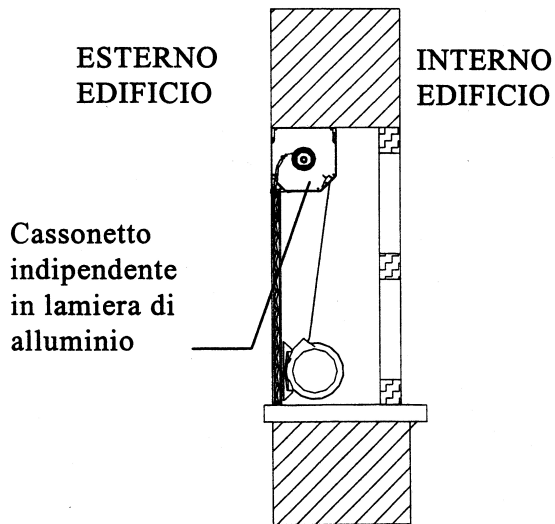


Fig.1 (sezione verticale)

MANOVRA AD INVERSIONE

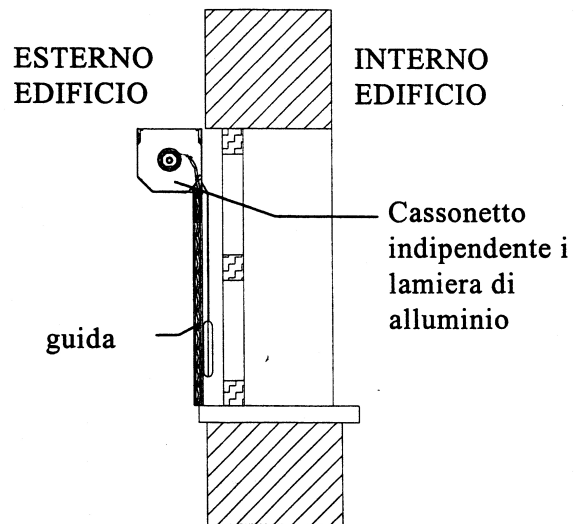
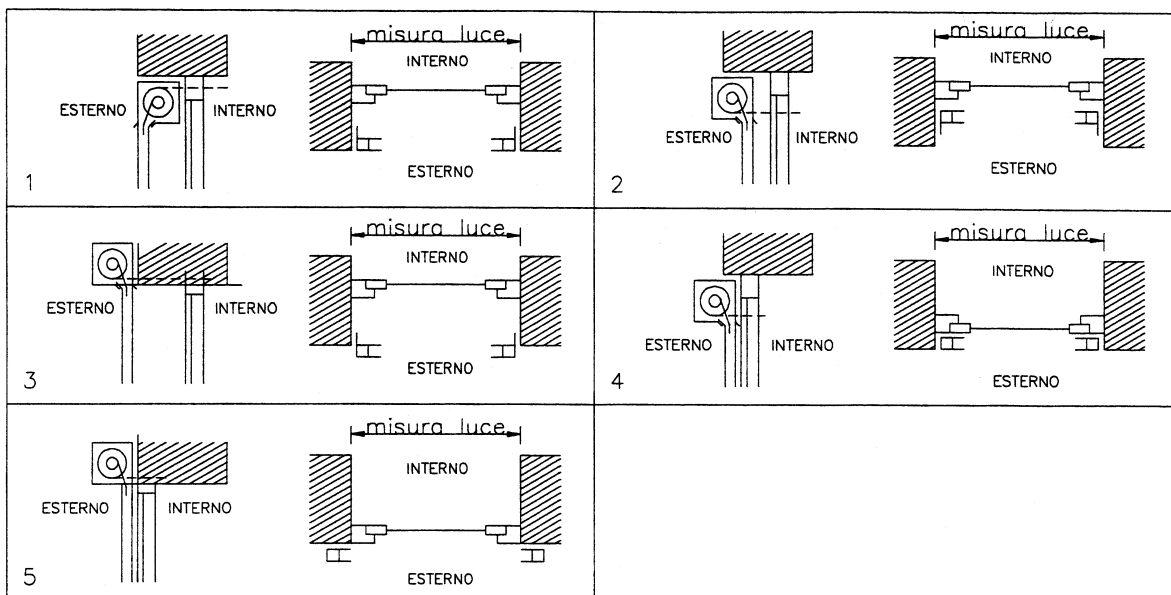
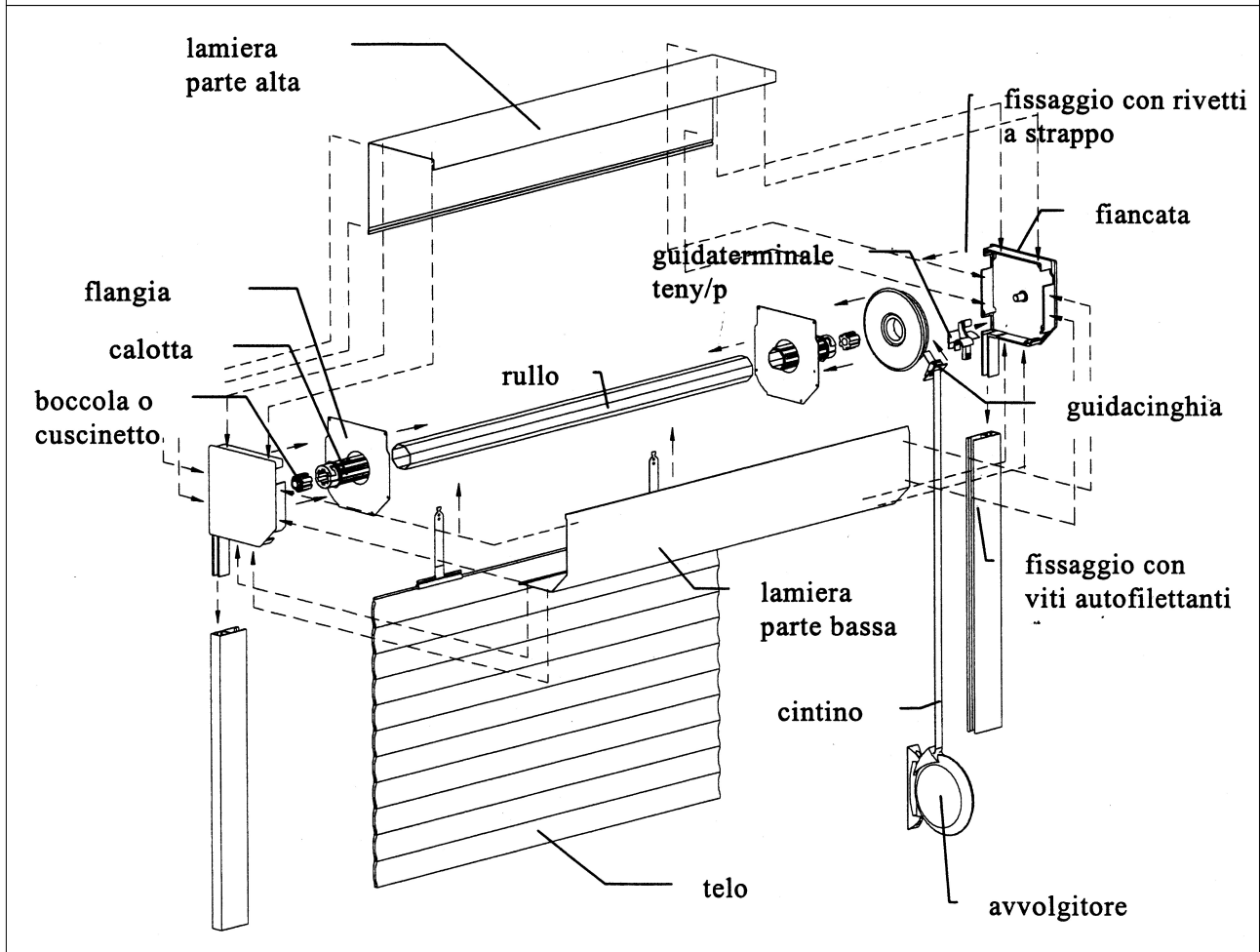


Fig.2 (sezione verticale)

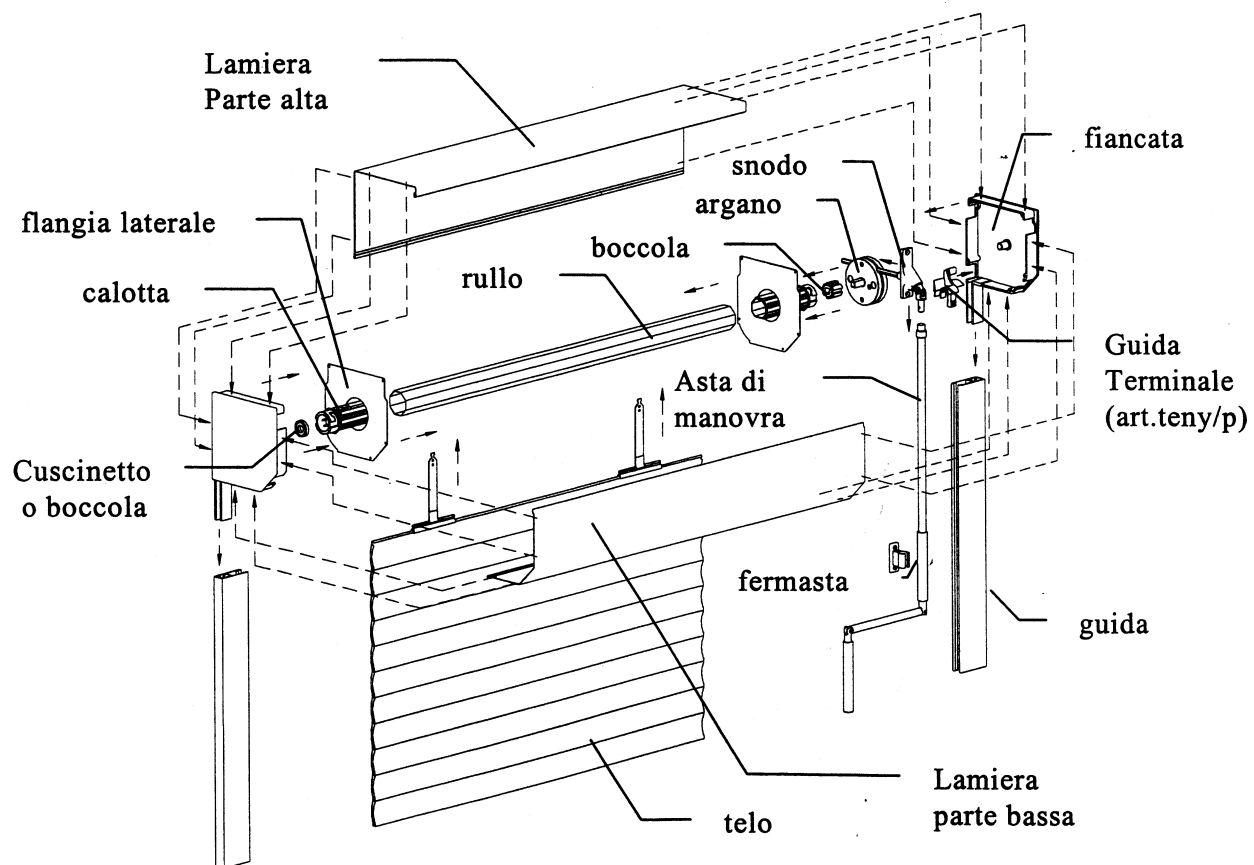


SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

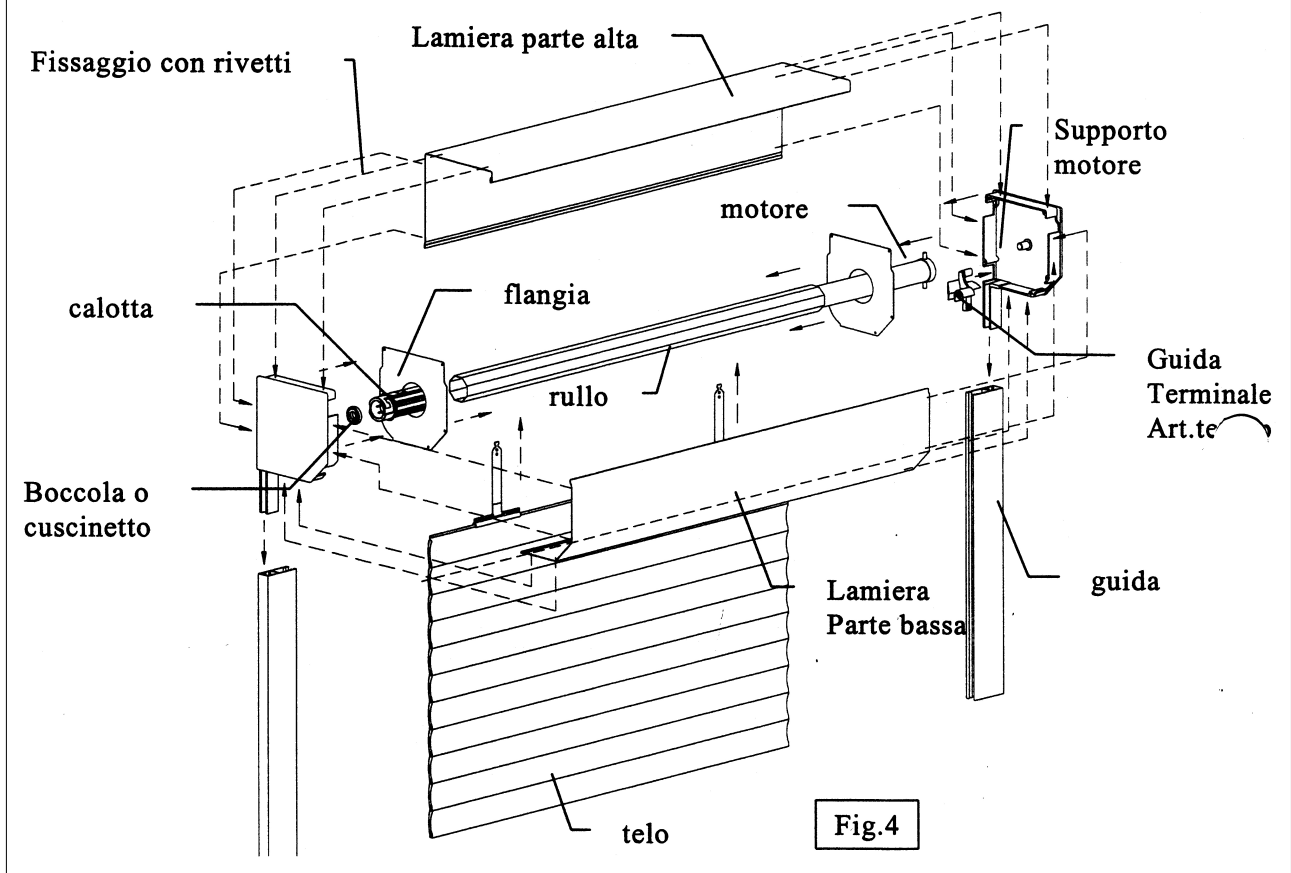
NORMALE, A CINGHIA CON MINIAVVOLGITORE



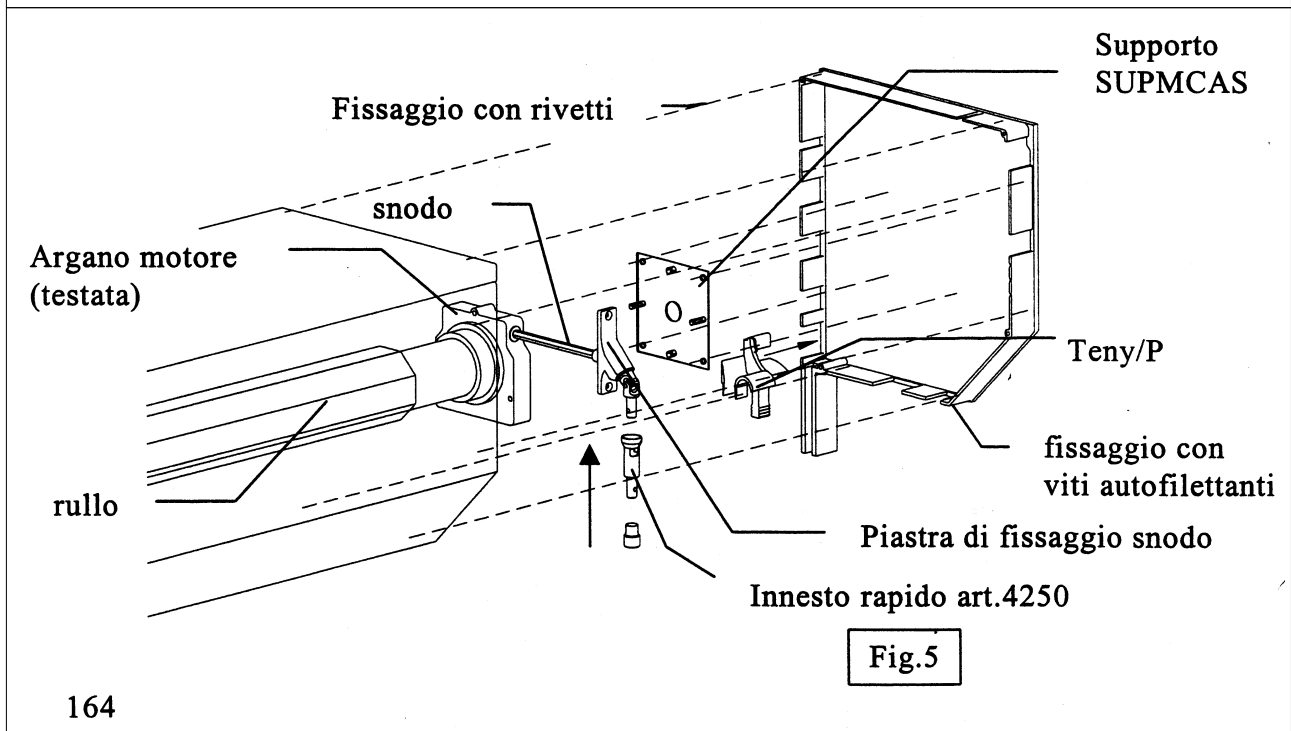
AD ARGANO, CON ASTA OSCILLANTE, SNODO A 45° O 90°



CON MOTORIDUTTORE

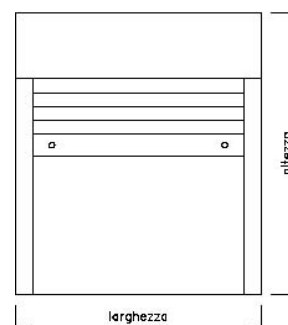


CON MOTORIDUTTORE E MANOVRA DI SOCCORSO



Note tecniche per l'ordine

Fornire le misure finite in cm: larghezza x altezza

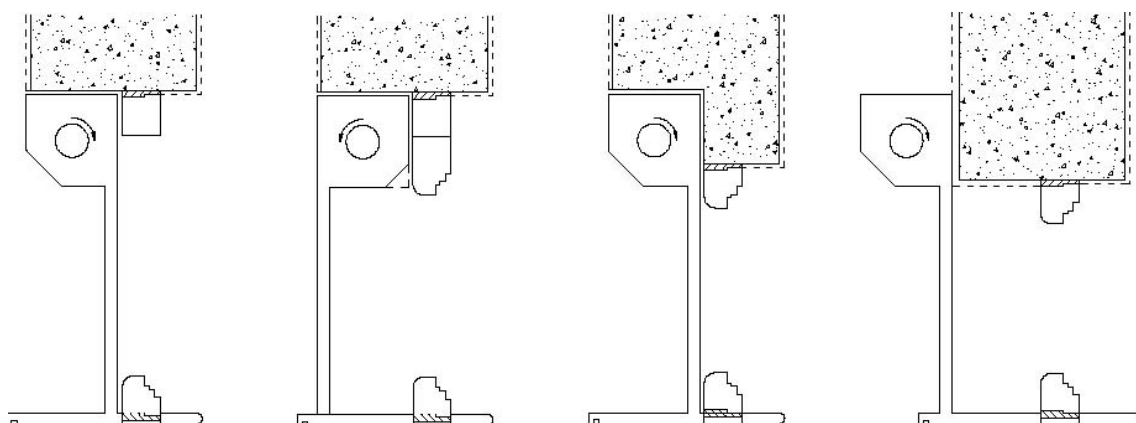


Dimensioni cassonetti

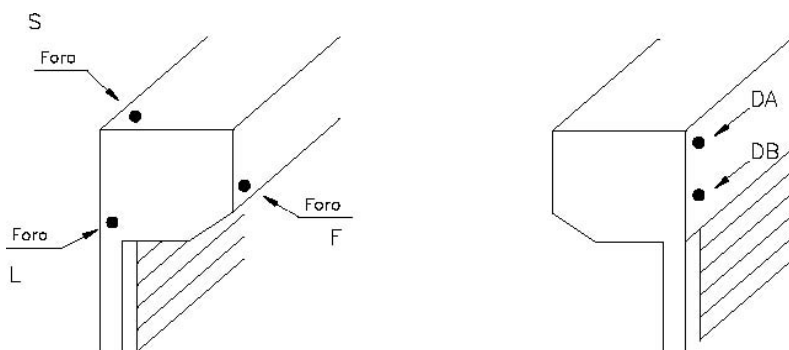
- Su misura: le dimensioni del cassonetto del miniblock variano a seconda dell'altezza dell'avvolgibile considerato.
- Unificati: le dimensioni del cassonetto sono uguali per tutti gli avvolgibili ordinati, scegliendo la misura corrispondente all'avvolgibile di altezza superiore.

Il *tipo di manovra* può essere a cintino, arganello o motore.

Esempi di installazione



In caso di motorizzazione, è necessario indicare la posizione del foro di uscita del cavo elettrico.



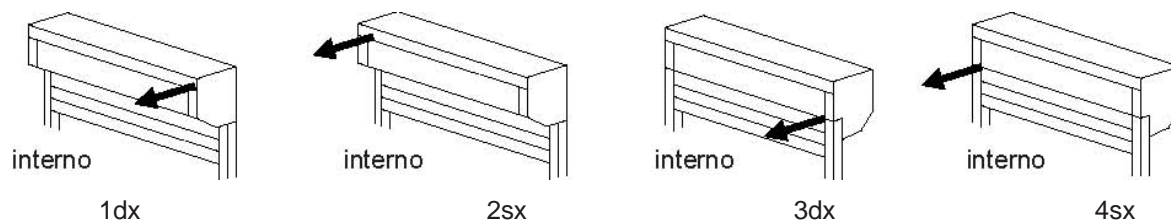
Legenda

- a. S : Sopra
- b. F : Frontale
- c. L : Laterale DA : Dietro in alto DB : Dietro in basso

Indicare la posizione del punto di uscita della manovra (vista dall'interno del locale verso l'esterno).

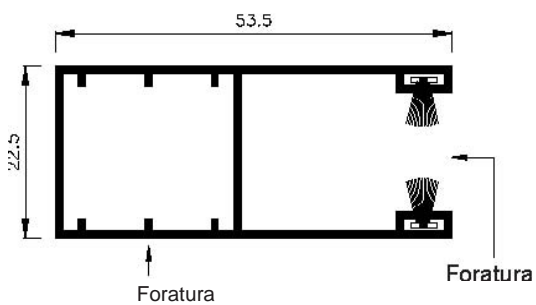
Posizioni **1 DX** e **2 SX**: l'avvolgibile viene disteso ad una distanza dal serramento pari allo spessore del cassonetto.

Posizioni **3 DX** e **4 SX**: l'avvolgibile viene disteso in posizione adiacente al serramento; con manovra ad arganello lo snodo per asta è a 90°.



Foratura della guida di scorrimento

- laterale
- in schiena



Foratura laterale

Foratura in schiena

Guida in alluminio speciale per miniblock con spazzolino (colori bianco RAL9010 e marrone testa di moro RAL 8019)

Verniciatura standard Miniblock

- bianco (RAL9010)
- marrone testa di moro (RAL8019)

