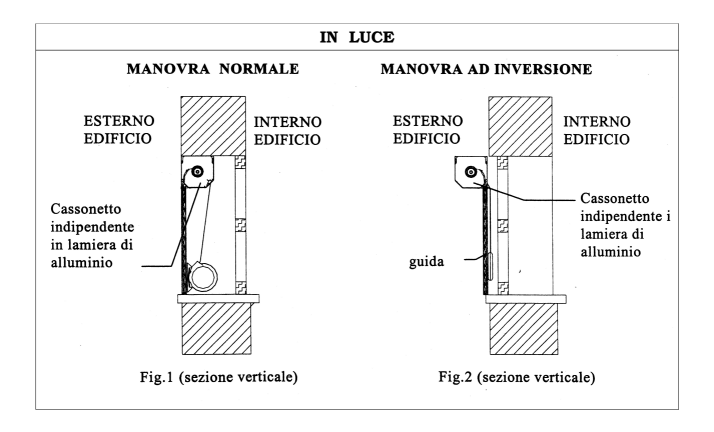
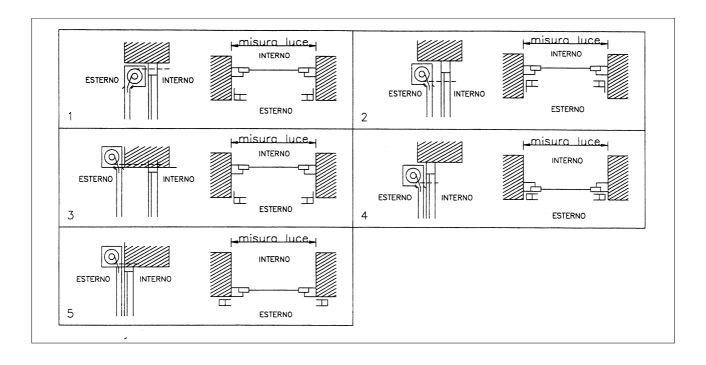
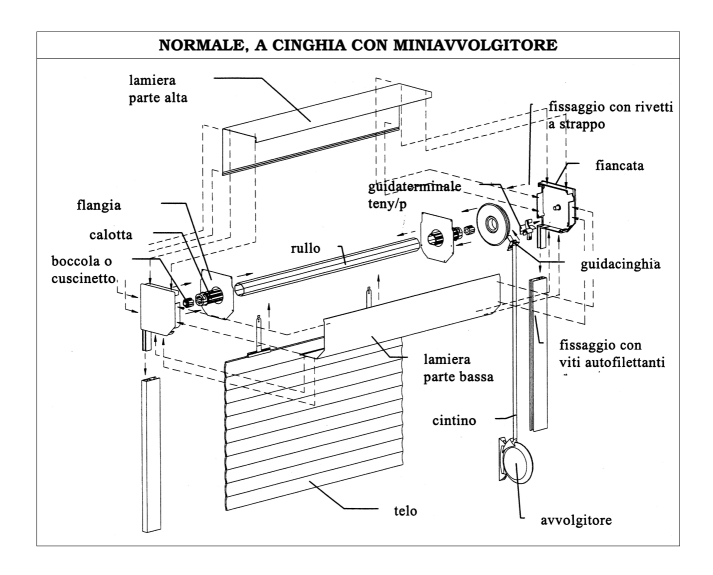
MINICASSONETTI IN ALLUMINIO

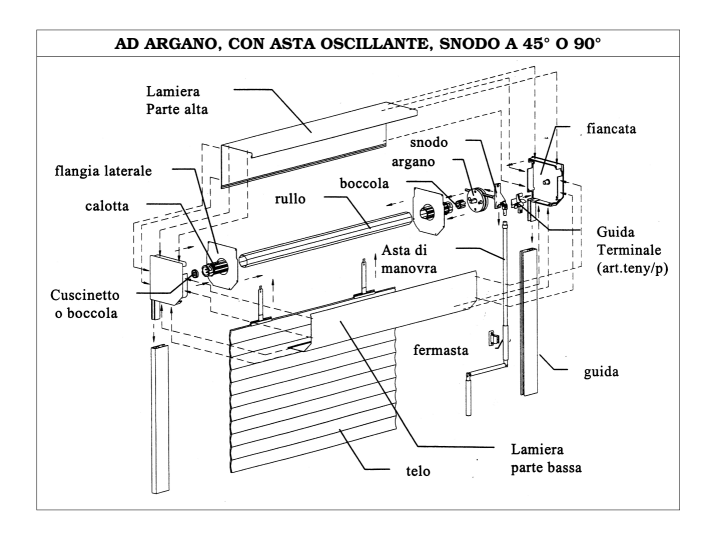
TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

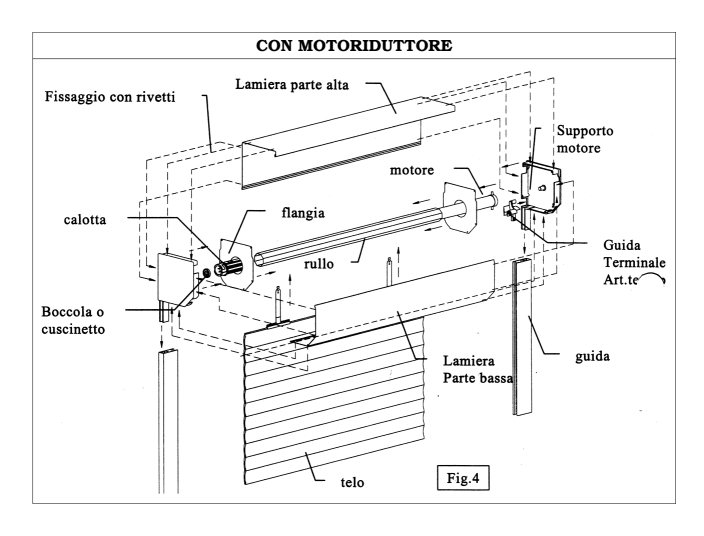


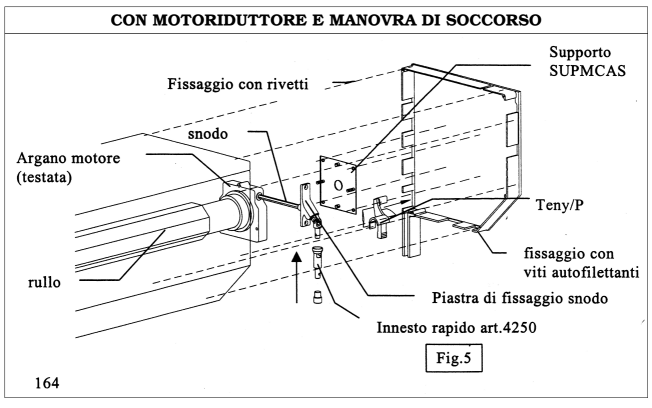


SISTEMI DI SOLLEVAMENTO









Note tecniche per l'ordine

Fornire le misure finite in cm: larghezza x altezza

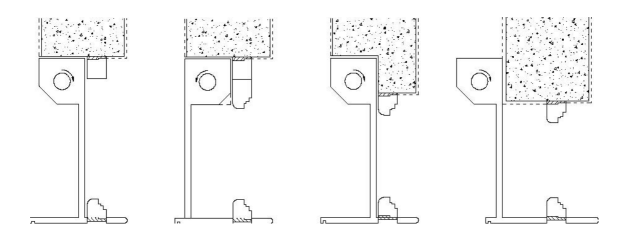


Dimensioni cassonetti

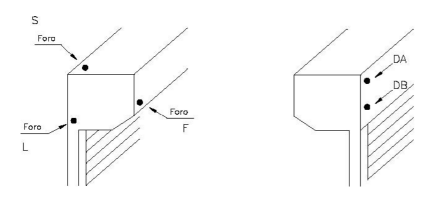
- -Su misura: le dimensioni del cassonetto del miniblock variano a seconda dell'altezza dell'avvolgibile considerato.
- -Unificati: le dimensioni del cassonetto sono uguali per tutti gli avvolgibili ordinati, scegliendo la misura corri-spondente all'avvolgibile di altezza superiore.

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 : Soprab. F : Frontale

c. L: Laterale DA: Dietro in alto DB: Dietro in basso

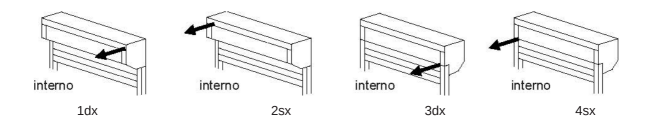
Indicare la posizione del punto di uscita della manovra (vista dall'interno del locale verso l'esterno).

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

sonetto.

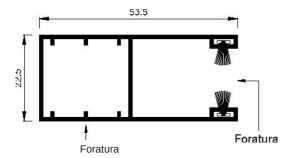
Posizioni **3 DX** e **4 SX**: l'avvolgibile viene disteso in posizione adiacente al serramento; con manovra ad arga-

nello 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)

