

Accessori in dotazione

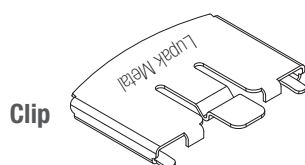
Supplied accessories

1. Clip aggancio lama
 2. Chiavetta per innesto clip
 3. Spessori dietro guida in plastica
 4. Grani per regolazione guide
 5. Giunto telescopico per alberino e viteria necessaria
 6. Spina collegamento motore STAK 3
 7. Ferma cavo motore
1. Fastening clip
 2. Small lever for clip fastening
 3. Plastic shims to adjust rail guides
 4. Threaded screws to adjust rail guides
 5. Telescopic universal joint for shaft
 6. STAK 3 plug for motor connection
 7. Motor cable ties

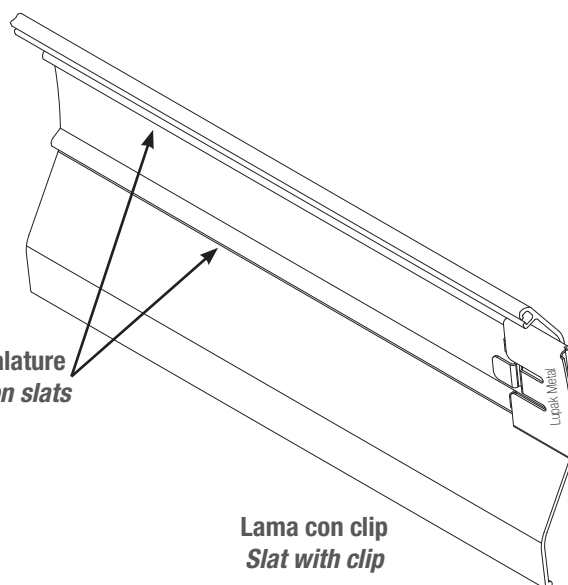
1. clip aggancio lama in acciaio lucidato o in acciaio verniciato fastening clip in polished or painted steel

Il sistema di aggancio posizionato nella parte interna non pregiudica l'estetica della lama dall'esterno. Le scanalature presenti nella lama facilitano l'inserimento delle clip e ne evitano la caduta accidentale durante la posa.

The fastening system does not affect in any way the design of the slat on the external side, since it is situated in the inside part. The ribs on the slats help the clips insertion and avoid the accidental fall during the installation.



Clip



Scanalature
Ribs on slats

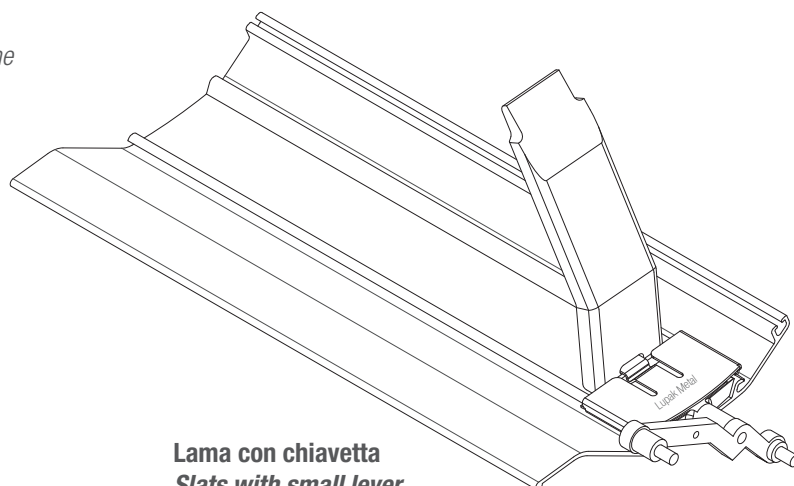
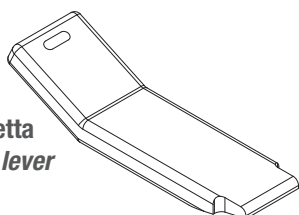
Lama con clip
Slat with clip

2. chiavetta per innesto clip in materiale plastico The small lever for clip fastening in plastic material

Per agevolare l'aggancio della clip è consigliabile utilizzare l'apposita chiavetta in dotazione. La stessa può essere utilizzata anche per lo smontaggio delle lame e per il controllo del serraggio delle guide.

This small lever is useful to easily hook and release the fastening clips and to check the grip of the hooks in the rail guides.

Chiavetta
Small lever



Lama con chiavetta
Slats with small lever

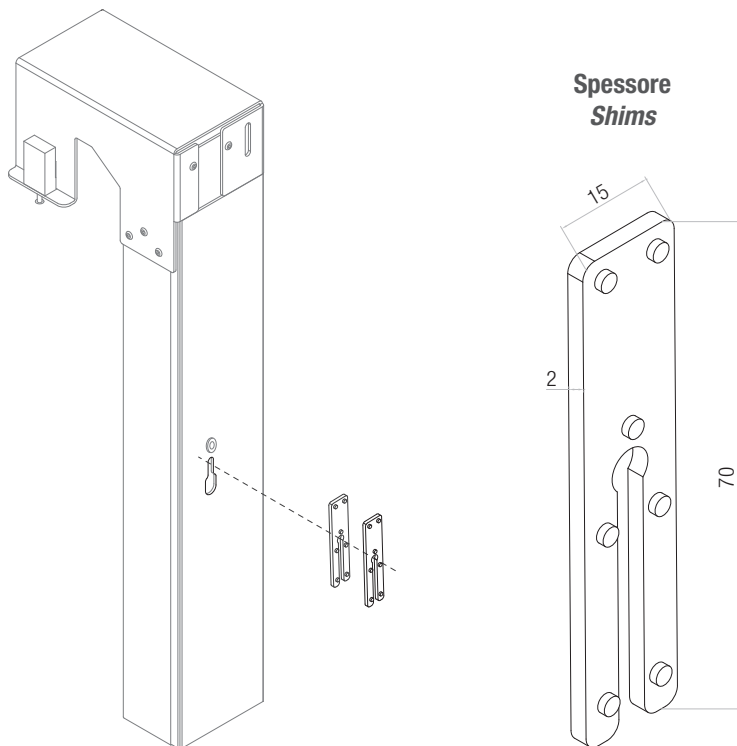
Accessori in dotazione

Supplied accessories

3. Spessori dietro guida in plastica plastic shims to adjust rail guides

È possibile eliminare il fuori squadra con gli spessori in nylon impilabili. Tali spessori possono essere posizionati dietro guida in corrispondenza dei fori.

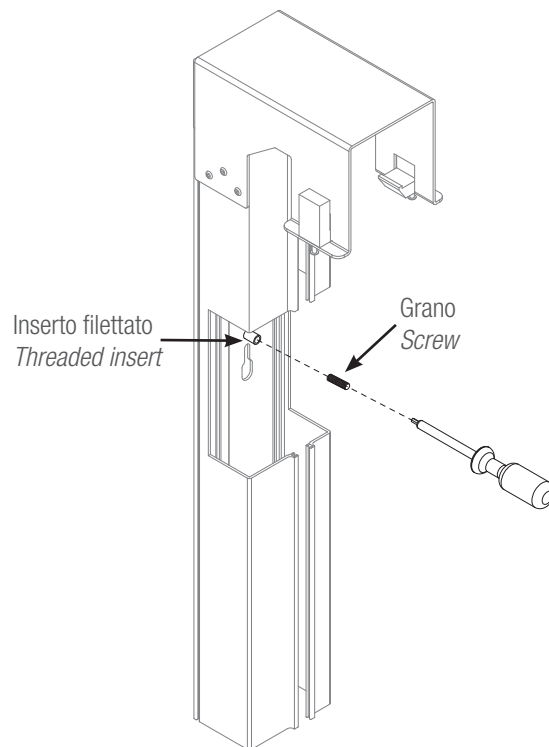
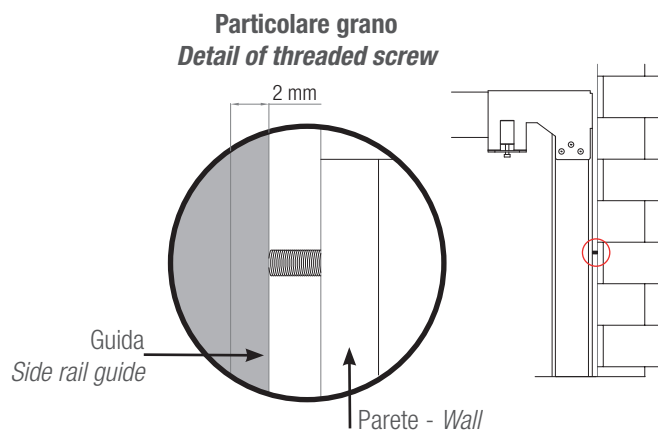
It is possible to adjust eventual out of alignments with stackable nylon shims. The shims are placed behind the rail guides in line with the holes.



4. grani per regolazione guide threaded screws to adjust rail guides

In dotazione vengono dati dei grani M5x10 autofrenanti, grazie ai quali è possibile eliminare il fuori squadra fino a circa 2 mm per guida. Tali grani vanno posizionati nell'inserto filettato e inseriti quanto basta.

Threaded screws M5x10 are provided to ease the adjustments of rail guides in case of out of alignment surfaces up to 2 mm. They are positioned in the specific threaded inserts as required.



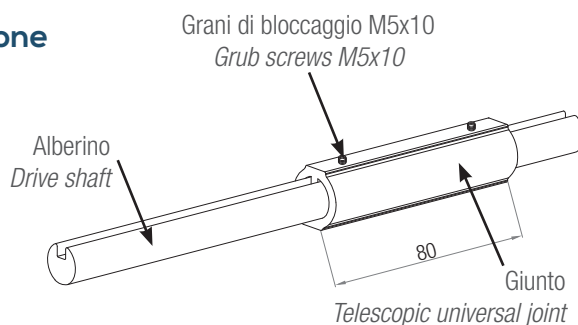
Accessori in dotazione

Supplied accessories

5. giunto telescopico in alluminio per albero di trazione telescopic universal joint for shaft in aluminium

Il giunto telescopico è necessario per il collegamento dell'albero di trasmissione alla guida sinistra vista interna, studiato per velocizzare questa manovra.

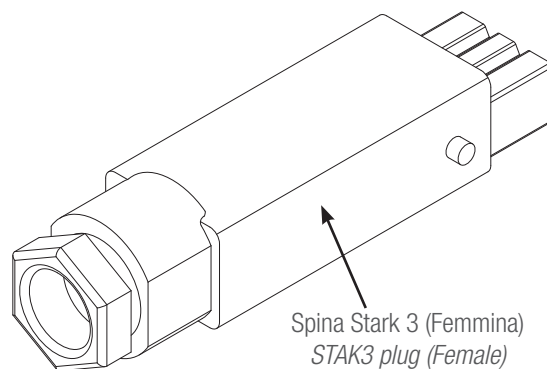
The telescopic universal joint is essential to link the drive shaft with the left steering, as seen from inside, and it speeds up the operation.



6. spina collegamento motore stak 3 stak 3 plug for motor connection

Il motore viene fornito con un cavo di circa 90 cm, cablato con la spina STAS 3 chiamata spina maschio. In dotazione viene fornita la presa STAK 3, chiamata femmina (vedi disegno), per il collegamento al cavo di alimentazione.

A wired cable of 90 cm and the male plug STAS 3 are included with the motor. To connect the power cord to the motor, we provide the female plug STAK 3.

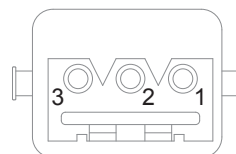


presa Stak3 vista frontale

USCITA 1 > neutro - BLU
USCITA 2 > salita - NERO
USCITA 3 > discesa - MARRONE
USCITA > terra - GIALLO/VERDE

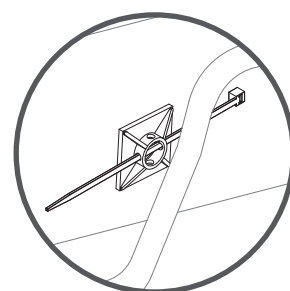
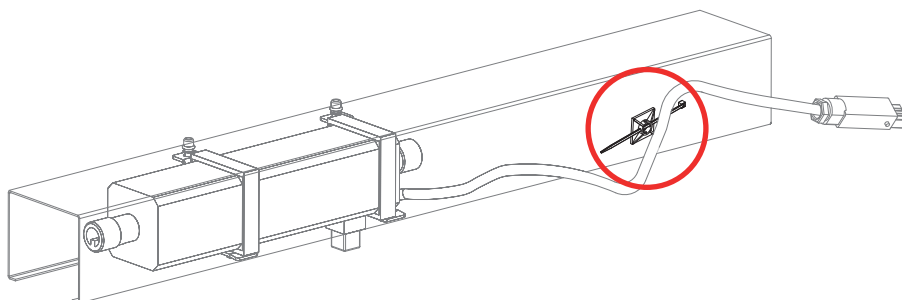
frontal view Stak 3 plug

OUTPUT 1 > neutral BLUE
OUTPUT 2 > upwards BLACK
OUTPUT 3 > downwards BROWN
OUTPUT > ground YELLOW/GREEN



7. ferma cavo motore motor cable ties

Per fermare il cavo motore al canale di manovra, è possibile utilizzare gli appositi ferma cavo adesivi.
To secure the cable from the motor through the head box, we provide adhesive cable ties.



Particolare ferma cavo
Detail cable ties