

T-Square

T-Line - T-Square

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cavi in acciaio INOX (cm 0,4)
- Box in alluminio estruso (L max 400 cm)
- T-Line e T-Square con motore, vengono fornite esclusivamente con motori SOMFY RTS e tecnologia IO
- Le tende T-Line e T-Square in Soltis sono confezionate con angoli rinforzati
- Verniciatura con polveri epossidiche a base di resina poliestere applicata secondo norma Qualicoat e resistente ai raggi U.V.

DI SERIE

- Magnetic Lock System RAL 9006
- Argano 1:8 con snodo cardanico
- Tubo avvolgitela T-Line: diam. cm 7,8
- Tubo avvolgitela T-Square: diam. cm 7
- Componenti INOX
- Tessuti Soltis e acrilico

CHARACTERISTICS

- Stainless steel cables (0.4 cm)
- Extruded aluminum cassette (max. width 400 cm.)
- T-Line and T-Square with motor are supplied exclusively with SOMFY RTS motors and IO technology
- T-Line and T-Square awning in Soltis are made with reinforced corners
- Lacquered with polyester resin-based epoxy powders, applied according to the Qualicoat standards and UV resistant

STANDARD VERSION

- Magnetic Lock System RAL 9006
- Winch 1:8 with universal joint
- T-Line winding tube: diam. 7.8 cm
- T-Square winding tube: diam. 7 cm
- Stainless steel screws
- Soltis and acrylic fabrics

FINITURE STRUTTURA STRUCTURE FINISHES

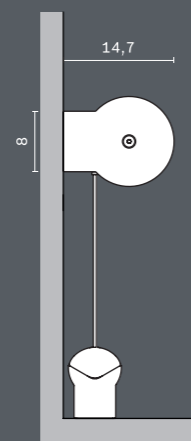
- Grigio ferro
Iron grey
- Alluminio 9006 opaco
Aluminium 9006 matt
- Bianco 9010 semilucido *
White 9010 semi-gloss *
- Avorio 1013 *
Ivory 1013 *
- Corten *
Corten *

PARTI PLASTICHE PLASTIC COMPONENTS

- Grigio
Grey

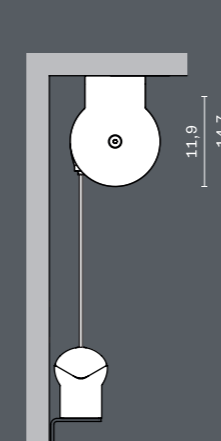
* Di serie solo per T-Square
Standard only for T-Square
La riproduzione dei colori è indicativa.
The reproduction of colors is approximate.

INGOMBRO T-LINE T-LINE SPACE OCCUPIED

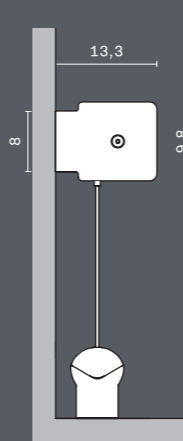


Installazione a parete
Wall installation

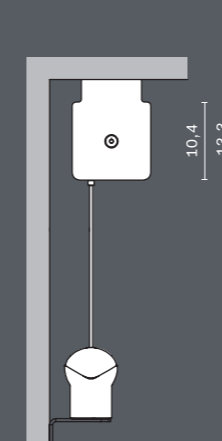
INGOMBRO T-SQUARE T-SQUARE SPACE OCCUPIED



Installazione a soffitto
Ceiling installation



Installazione a parete
Wall installation



Installazione a soffitto
Ceiling installation

T-Line T-Square

T-Project



T-Project

Design contemporaneo
e ricerca tecnologica
per generare nuovi spazi.

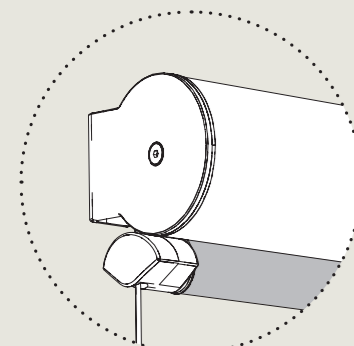
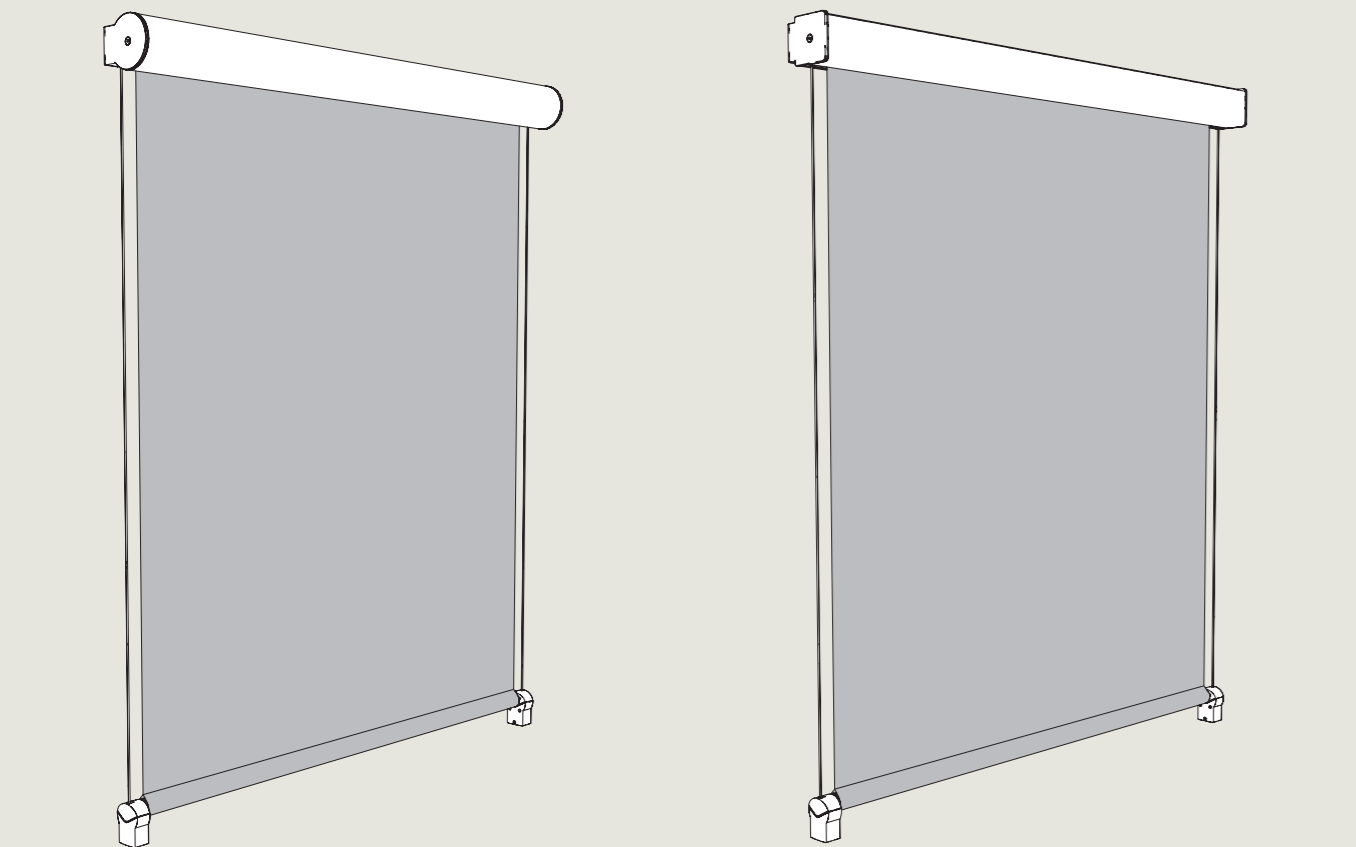
Contemporary design
and technological
research for creating
new spaces.

T-Line

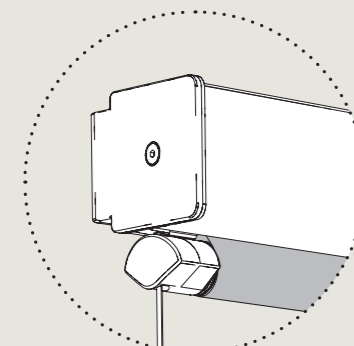


T-Line

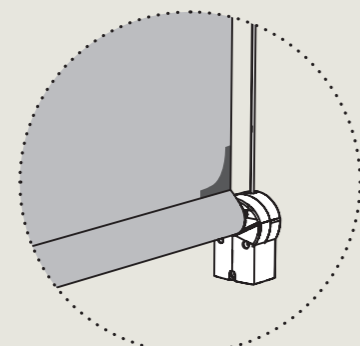
T-Square



Tenda avvolta
Curtain rolled up



Tenda avvolta
Curtain rolled up



Angoli rinforzati
Reinforced corners

T-Line

T-Line è la **tenda a rullo verticale** a cassetto con telo guidato da cavi laterali in acciaio inox di 4 mm. Il box, realizzato in alluminio, può raggiungere una larghezza di 400 cm.

Sintesi di **forma e funzione**, il design arrotondato ed avvolgente del box T-Line è studiato per inserirsi in qualsiasi architettura e contesto abitativo.

T-Line is the **cassette vertical awning** whose fabric slides on 4 mm stainless steel side cables. The box, made of aluminium, can reach a width of 400 cm.

A cassette that combines a **rounded and soft shape**, an awning that is pure design, which fits into any residential context.



Progetto: Arch. Enrico Franzolini - Foto: Massimo Crivellari



T-Square è la tenda a caduta verticale guidata da cavi. L'**originale box** di forma quadrata, protegge la tenda chiusa. I cavi in acciaio inox di 4 mm mantengono il perfetto tensionamento del telo.

Una **personalità essenziale** e decisa, ma senza spigoli vivi: inequivocabilmente moderno, il box Square si integra con stile e discrezione nell'ambiente.

T-square is the vertical drop awning on cables. The **unique squared box** protects the awning when closed. The 4 mm stainless steel cables keep the fabric perfectly tensioned.

Compact, with **defined lines** but no sharp edges. The Square box features an unequivocally modern look, both stylish and unobtrusive.

T-Square

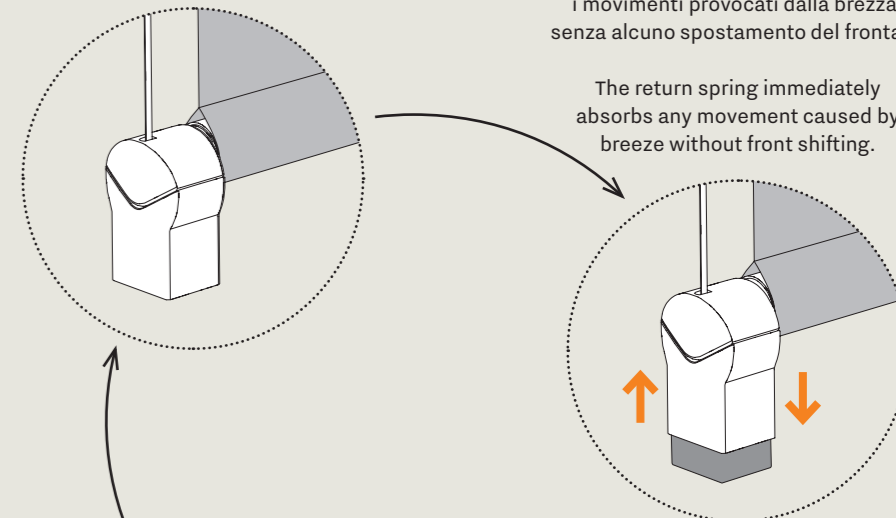
Magnetic Lock System

In assenza di vento, Magnetic Lock System mantiene perfettamente in tensione il telo.

In absence of wind, the Magnetic Lock System keeps the fabric perfectly straight.

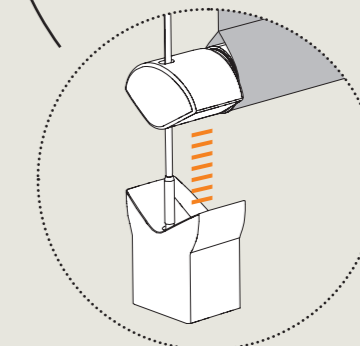
La molla interna di compensazione ammortizza istantaneamente i movimenti provocati dalla brezza, senza alcuno spostamento del frontale.

The return spring immediately absorbs any movement caused by breeze without front shifting.



Il sistema MLS, attratto nuovamente dai magneti, ritorna automaticamente in posizione.

The MLS system is attracted by the magnets and goes back in place perfectly.



In caso di raffiche più intense, il sistema magnetico si stacca per un istante, scaricando la pressione del vento.

In case of stronger blasts, the magnet is able to unlock for a second absorbing wind pressure.

EURO PATENT



Magnetic Lock System® è l'aggancio magnetico nato dall'esigenza di consentire il continuo tensionamento del telo della tenda anche in presenza di brezze sostenute. Brevetto Europeo esclusivo Pratic. Modelli depositati

Magnetic Lock System® is a magnetic clamping device that answers the need to have a perfectly straight fabric even in case of strong breeze. Exclusive European patent by Pratic. Design registered