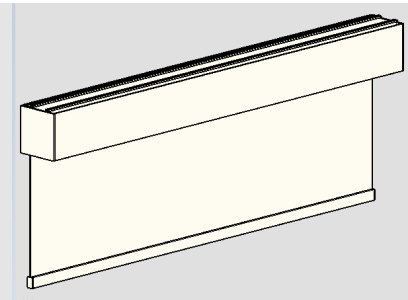


DK10

Sistema tendaggio a rullo cassonettato
 Roller blind shade with box



Tenda a rullo con cassonetto ispezionabile con avvolgimento manuale o a motore.

Cassonetto, barra contrappeso e staffe laterali in alluminio estruso.

Profilo verniciato bianco o RAL a richiesta.

Progettato, lavorato e assemblato in Italia.

Roller blind with inspectionable headbox, manual or motorized movement.

Headbox, lower profile and lateral brackets in extruded aluminum.

White lacquered profile or on request RAL.

Designed, manufactured and assembled in Italy.

Caratteristiche Technical Specification

Larghezza massima : 4.2 m
Larghezza minima : 0,8 m
Altezza massima : 3/ 5 m

Maximum width : 4.2mt
Minimum width : 0,8mt
Maximum height : 3/5mt

Componenti Components

Supporti Lateral: Staffa in alluminio anodizzato.

Disponibile nelle finiture: Alluminio Laccato Bianco o Verniciato RAL.

Cassonetto: Alluminio estruso in lega EN AW6060 con nervature di rinforzo, Laccato Bianco o Verniciato RAL.

Guide Lateral: Alluminio estruso in lega EN AW6060 con nervature di rinforzo, Laccato Bianco o Verniciato RAL che occultano le fughe laterali del telo

Tubo d'avvolgimento: Alluminio estruso in lega EN AW6060 con nervature di rinforzo, anodizzato colore naturale. Il diametro varia da 44mm a 65mm al variare della larghezza della tenda.

Fondale: Alluminio estruso in lega EN AW6060 di forma rettangolare 25x10mm oppure 45x10mm. Disponibile nella stessa finitura del sistema.

Lateral brackets: lacquered steel bracket with ABS cover.

Available in the finishing: White or RAL color.

Carter: Extruded aluminum alloy EN AW 6060 with reinforced bands, anodized natural color.

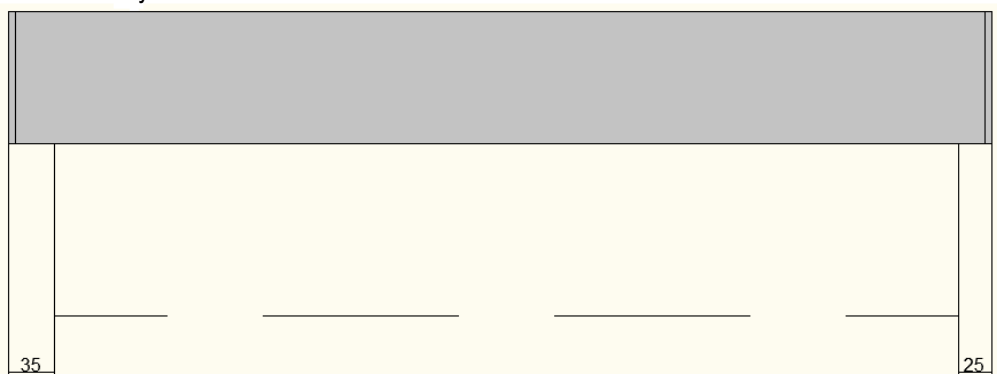
Side guides: Extruded aluminum alloy EN AW 6060 with reinforced bands, anodized natural color.

Rolling up tube: Extruded aluminum alloy EN AW 6060 with reinforced bands, anodized natural color. The diameter is 44mm or 65 mm depending on blind width.

Counterweight profile: Extruded aluminum alloy EN AW 6060 rectangular shaped 25x10mm or 45x10mm. Available in the same finishing like the system.

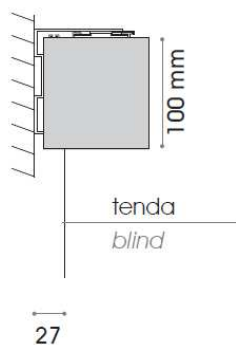
Dimensioni Dimension

Sistema Standard Standard System

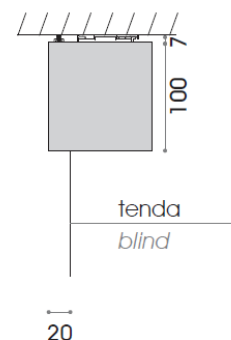


VISTA LATERALE / Side View

Supporto a Parete / Wall Bracket

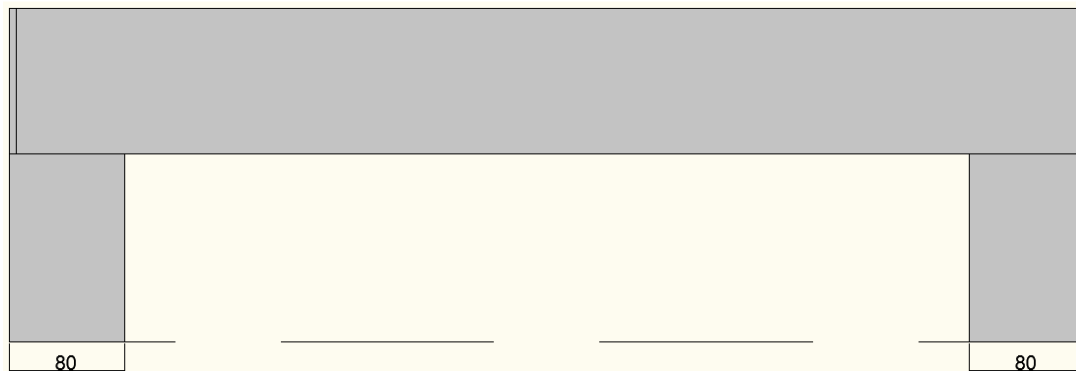
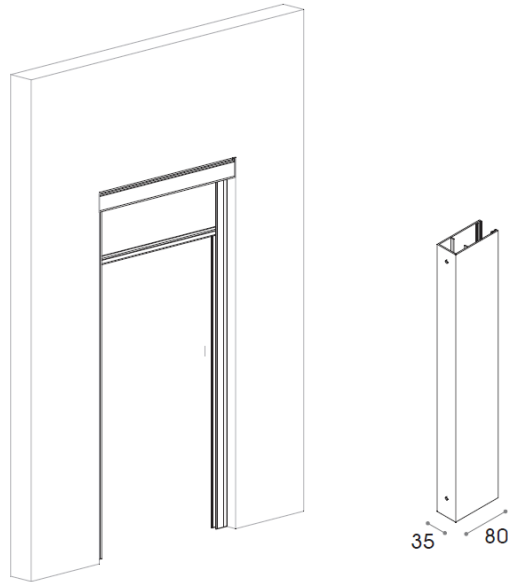


Supporto a Soffitto / Ceiling Bracket

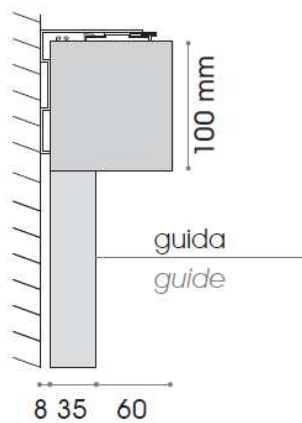


Sistema con Guide Laterali System with side guides

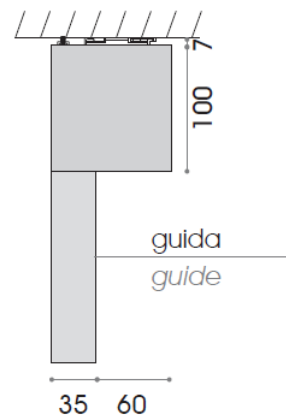
Guide in alluminio estruso con funzione di chiudere gli spazi laterali per evitare il filtraggio della luce
Side channels extruded in aluminium to close the lateral gaps and reduce the light infiltration.



Supporto a Parete / Wall Bracket

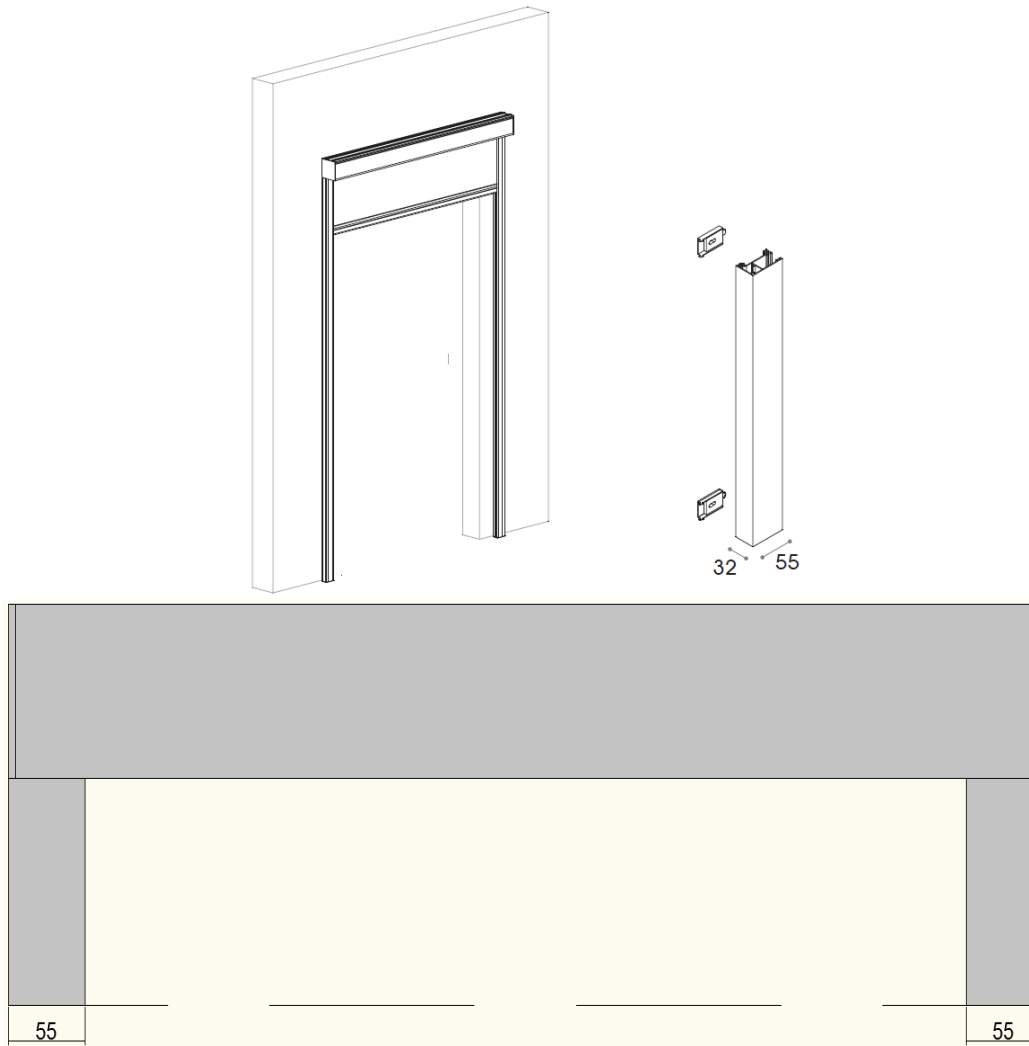


Supporto a Soffitto / Ceiling Bracket

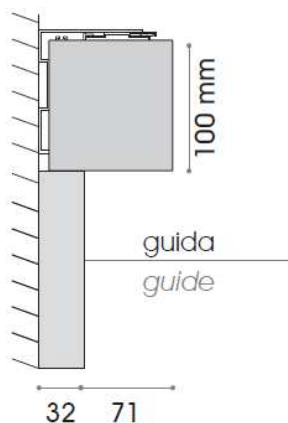


Sistema con Guide Laterali a Parete System with side guides to wall

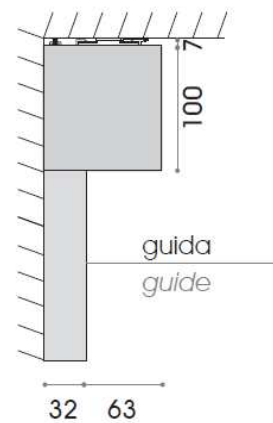
Guide in alluminio estruso con funzione di chiudere gli spazi laterali per evitare il filtraggio della luce
Side channels extruded in aluminium to close the lateral gaps and reduce the light infiltration.



Supporto a Parete / Wall Bracket

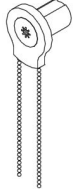


Supporto a Soffitto / Ceiling Bracket



Movimentazione Movements

Meccanismo manuale



Motorizzazione Meccanica



Motorizzazione Elettronica



Manual mechanism

Meccanismo con frizione ridotta (rapporto 1:4) con meccanismo a cuscinetti.
Catenella in metallo a giro continuo, che permette di fermare il telo a qualsiasi altezza.

*Mechanism with reduced clutch (1:4 rapport) with bearing mechanism.
Continuous-loop metal chain, which permits to stop the blind at any height.*

Mechanical Motorization

Motore adatto per essere collegato a pulsanti a muro o domotica.
Alimentazioni: 220v.
Finecorsa impostabili direttamente dalla testa del motore.
Il telo può essere fermato a qualsiasi altezza.

*Motor suitable to be connected to wall-buttons or home automation systems.
Power supply: 220v
Run ends can be set directly from the head of the motor. The blind can be stopped at any height.*

Electronic Motorization

Motore con centralina per radiocomando integrata.
Alimentazioni: 220v.
Finecorsa impostabili direttamente dalla testa del motore.
Il telo può essere fermato a qualsiasi altezza.

*Motor with integrated control unit
Power supply: 220v
Run ends can be set directly from the head of the motor.
The blind can be stopped at any height.*