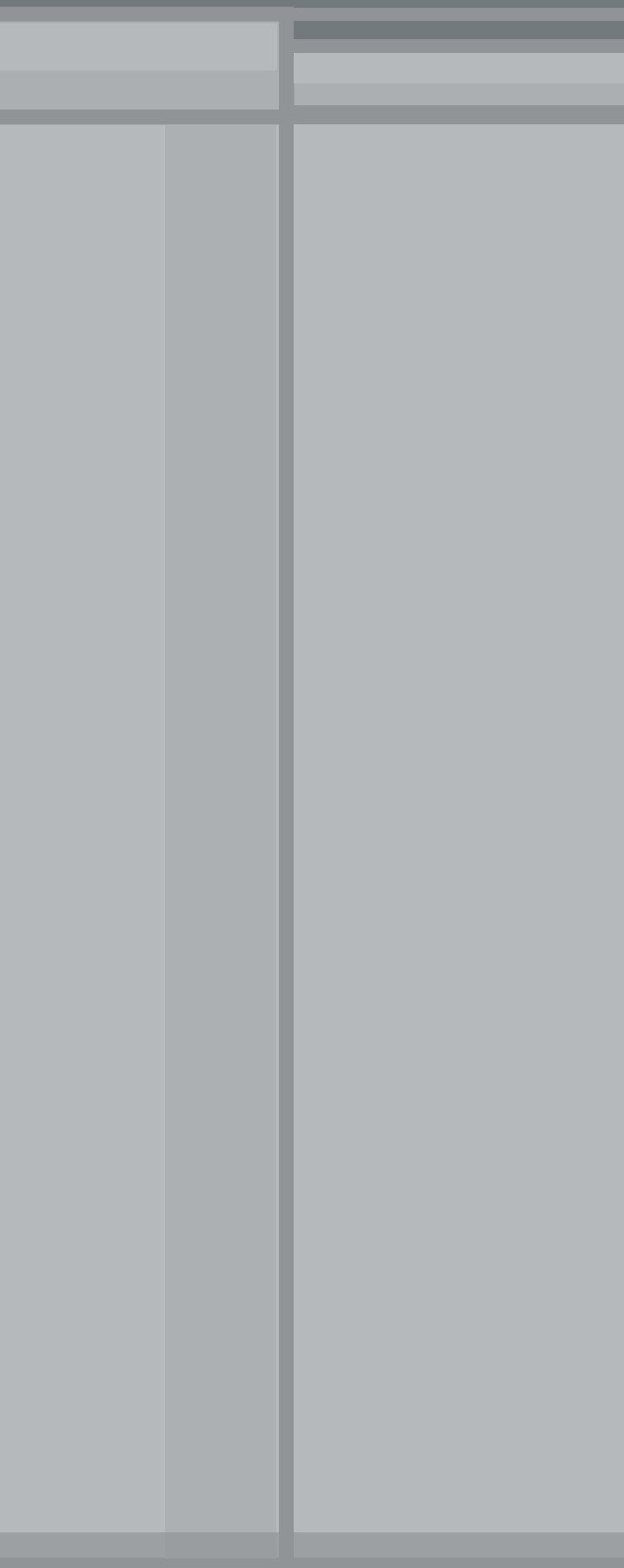




OMNITEX[®]
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA



TENDA A PANNELLI OMNITEX-SIS-PANNELLI

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

TENDA A PANNELLI OMNITEX-SIS-PANNELLI

Tenda a pannelli completa di binario in alluminio a 2, 3, 4, 5 vie,
in rapporto al numero di pannelli.

Tessuto confezionato e ancorato allo scorrevole a mezzo velcro.

Zavorra in alluminio estruso dimensioni 40x4 mm.

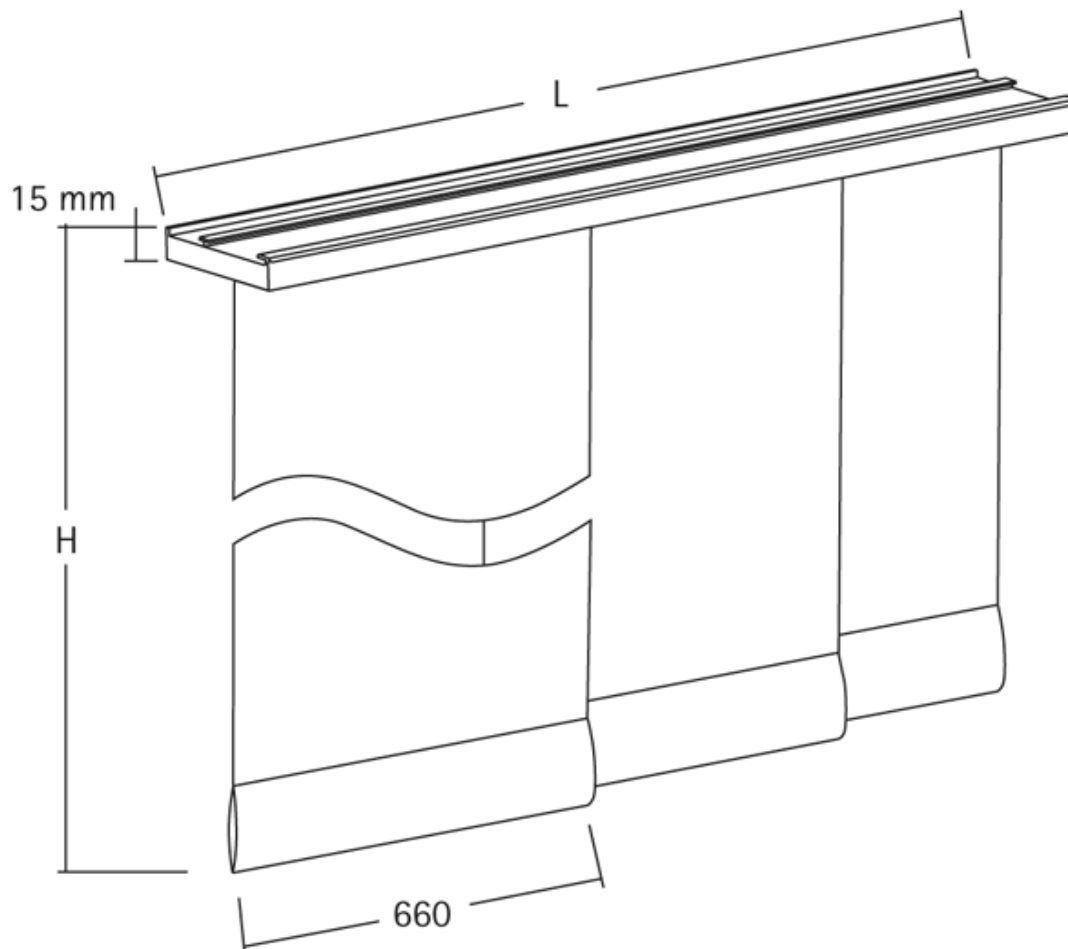
Funzionamento standard a strappo.

DIMENSIONI

Larghezza mm 700 ~ 6.000

Altezza mm 100 ~ 4.000

m² 24,0



CARATTERISTICHE TECNICHE

Profilo alluminio in alluminio lega A6063S-T5 estruso,
dimensioni in mm:

- 2 vie: 44x15
- 3 vie: 60x15
- 4 vie: 80x15
- 5 vie: 100x15

Verniciatura in poliestere ad alta resistenza, colore standard
bianco, o anodizzato argento.

TESSUTO

Standard: in larghezza 66 cm; differenti misure a richiesta.

MOVIMENTO

Standard: funzionamento a strappo con trazione manuale

A richiesta: funzionamento a strappo con trazione manuale ad
asta/funzionamento a corda.

SUPPORTI

A scatto.

A chiavetta.

ACCESSORI

Mensole a parete.

Costo a preventivo



OMNITEX®
SCHERMATURE SOLARI PER L'ARCHITETTURA

Omnitex S.r.l
Via Ferrucci 6
20145 Milano (MI) Italy
Tel (+39) 02 3492666
Fax (+39)02 34931432

P.I./C.F. 07629630158
Cap. soc. 51.480,00 i.v
REA MI 1172483
contact@omnitex.it
www.omnitex.it

