

PORTEND

LISSONE

PORTEND Ugo & Roberto Brivio

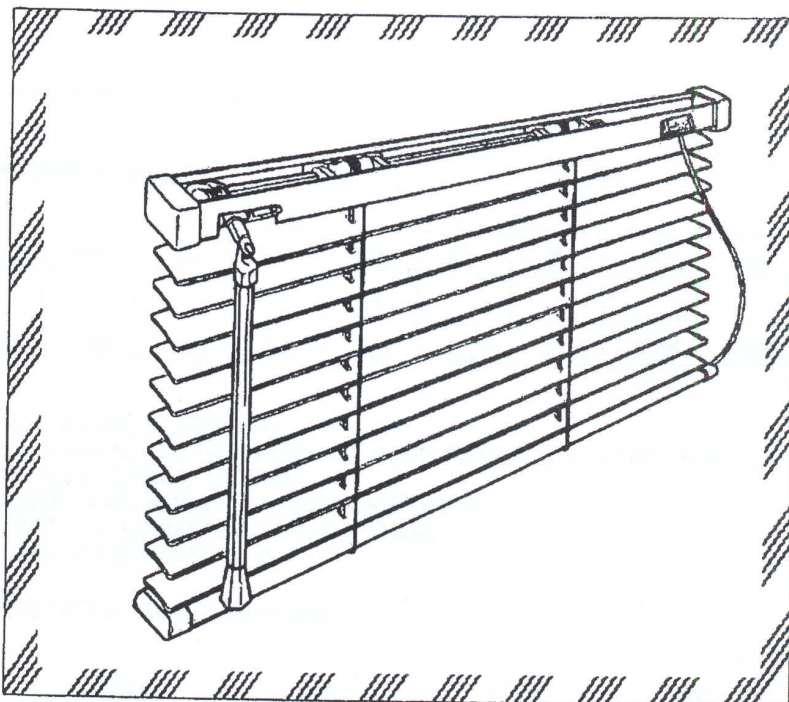
Via G. Rossini, 13 / c - 20035 Lissone

Te!. 039/483077 - Fax 039/483971

P.IVA 00762760965

C.F. 03798630152

CARATTERISTICHE TECNICHE TENDE VENEZIANE IN ALLUMINIO MM. 15/25



LAMELLA

- LEGA ALLUMINIO TEMPRATO VERNICIATO A FORNO
- LARGHEZZA mm. 25 SPESSo CENTESIMI DI mm. 20/23
- LARGHEZZA mm. 15 SPESSo CENTESIMI DI mm. 20/23

PROFILO SUPERIORE (CASSONETTO)

- LAMIERA D'ACCIAIO RULLATA A FREDDO
- TRATTAMENTO ANTICORROSIONE
- VERNICIATURA A FORNO
- PROFILO A FORMA DI U
- DIMENSIONE ESTERNE mm. 25X25

PROFILO INFERIORE

- STESSO MATERIALE PROFILO SUPERIORE
- PROFILO A FORMA DI C
- DIMENSIONI ESTERNE mm. 22X10

SISTEMA DI BLOCCAGGIO

- FERMACORDA IN POLICARBONATO, CON ALETTE LATERALI IN ACCIAIO
- RULLINO BLOCCAGGIO IN OTTONE
- ; CORDA POLIESTERE 100%. ALTA TENACITA', 1,5/1,7 mm
- SCALETTA POLIESTERE 100%, ALTA TENACITA'
- BARRA SOSTEGNO FERRO ZINCATO mm. 4X4

SISTEMA DI ORIENTAMENTO

- ORIENTATORE IN POLICARBONATO. CON VITE SENZA FINE
- ROCCHETTI ATTACCO SCALETTA, MATERIALE OSTAFON -
- ASTA PVC CRISTALLO

SISTEMA DI ANCORAGGIO

- GUIDE LATERALI IN NYLON DIAM. 1,2/1,4

PORTEND

LISSONE

PORTEND Ugo & Roberto Brivio

Via G. Rossini, 13/c - 20035 Lissone

Tel. 039/483077 - Fax 039/483971

P.IVA 00762760965

c.F. 03798630152

SCHEDA TECNICA LAMELLA PER VENEZIANE IN ALLUMINIO

SUPPORTO

- NASTRO DI ALLUMINIO IN LEGA

5754

COMPOSIZIONE CHIMICA

%	Si	Fa	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Cad	Tat	Al
Min					2,6						
Max	0.40	0.40	0.10	0.5	3.6	0.30	0.20	0.15	0.05	0.15	resto

PROPRIETA' TECNOLOGICHE

- IMBUTITURA: BUONA ALLO STATO RICOTTO, ACCETTABILE ALLO STATO H14

LAVORABILITA' ALL'UTENSILE: OTTIMA

- COMPORTAMENTO AGLI AGENTI ATMOSFERICI: OTTIMO

- COMPORTAMENTO IN AMBIENTE MARINO: OTTIMO

- ANODIZZAZIONE: SOLO PROTETTIVA

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Stato fis	Spesso	Rm	Rp02	A5	Dur HB Ind
O	0,35-2,00	240 max	80 mm	20 mim	50
H12	0,35-2,00	220-260	165 mm	9mim	65
H32	0,35-2,00	220-260	130 mm	14mim	65
H14	0,35-2,00	240-280	190 mm	5mim	73
H34	0,35-2,00	240-280	160 mm	10mim	73
H16	0,35-2,00	265-305	215 mm	4mim	80
H36	0,35-2,00	265-305	190 mm	7mim	80
H18	0,35-2,00	290 mm	250 mm	3mim	85

APPLICAZIONI

- LEGA AD ALTA RESISTENZA MECCANICA

- COSTRUZIONI MARINE

- TRASPORTI TERRESTRI

- INDUSTRIA CHIMICA ED ALIMENTARE

- USO CIVILE PER VARI UTILIZZI

NOTA: il supporto viene trattato con fosfocromatazione anticorrosiva prima della verniciatura finale.

PORTEND

LISSONE

PORTEND Ugo & Roberto Brivio

Via G. Rossini, 13/c - 20035 Lissone

Te!. 039/483077 - Fax 039/483971

P.IVA 00762760965

C.F.03798630152

NATURA DELLA VERNICE

- POLIESTERE AD ALTA RESISTENZA RETICOLATO CON RESINE MELAMMINICHE E CATALIZZATORE ACIDO BLOCCATO

PIGMENTAZIONE

- AD ELEVATA RESISTENZA ALL'ESTERNO
QUV TEST 500 ORE INALTERATO

CARATTERISTICHE CHIMICO/ FISICHE

- OTTIMA ADESIONE AL SUPPORTO (QUADRATURA), ELEVATA FLESSIBILITA' E OTTIMA RESISTENZA AL GRAFFIO E ALLO SFREGAMENTO.
- ALTA SCIVOLOSITA' SUPERFICIALE.
- BUONA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI (> 100 DOPPI SFREGAMENTI CON METILETILCHETONE)
- BRILLANTEZZA: LUCIDI > 90 GLOSS A 60°

SEMILUCIDI 40 GLOSS 80°

IL SUPPORTO VERNICIATO MANTIENE INALTERATE NEL TEMPO LE SUE CARATTERISTICHE ORIGINARIE.