

Via G. Rossini, 13/c - 20851 LISSONE (MB)
P. IVA 00762760965 - C.F. 03798630152
TEL: 039 483077 - FAX: 039 483971
Sito Web: www.portendlissone.it
E-mail: ordini@portendlissone.it

## TENDE ALLA VENEZIANA IN ALLUMINIO

## MM 35 con movimento e orientamento a corda CARATTERISTICHE TECNICHE

LAMELLA MM. 35

MATERIALE: ALLUMINIO TEMPERATO RESISTENTE ALLO SNERVAMENTO

TRATTATO CON ANTIACIDO E VERNICIATO A CALDO CON

**VERNICI EPOSSIDICHE** 

SPESSORE LAMELLA: 0.23 MM AD USO ESTERNO E INTERNO

**COLORE: DA DEFINIRSI A CAMPIONARIO** 

PROFILO SUPERIORE (CASSONETTO)
LAMIERA D'ACCIAIO TRATTATA CON ANTIACIDO
VERNICIATURA A FORNO CON VERNICI EPOSSIDICHE
PROFILO A FORMA DI "U"
DIMENSIONI ESTERNE MM. 38 X 40

PROFILO INFERIORE A "C" STESSO MATERIALE PROFILO SUPERIORE DIMENSIONI ESTERNE MM. 35 X 12

SISTEMA DI BLOCCAGGIO FERMACORDA CON RULLINO IN OTTONE CON ROTELLA DENTATA PER BLOCCO AUTOLUBRIFICANTE CORDA IN NYLON Ø MM 2.2 ALTA TENACITA'

SCALETTA TERYLENE POLIESTERE 100% ALTA TENACITA' BARRA SOSTEGNO ALLUMINIO MM. 5x5

SISTEMA DI ORIENTAMENTO
ORIENTATORE A SCATTO IN POLICARBONATO
CON VITE SENZA FINE IN OSTAFON
ROCCHETTI IN ACCIAIO ZINCATO E RULLINI IN OTTONE
CON ALETTA BLOCCA TERILENE
ORIENTAMENTO CON CORDA IN NYLON Ø MM 2,2 ALTA TENACITA'

COMANDI PER SOLLEVAMENTO E ORIENTAMENTO OPPOSTI O POSIZIONABILI SULLO STESSO LATO





Via G. Rossini, 13/c - 20851 LISSONE (MB)
P. IVA 00762760965 - C.F. 03798630152
TEL: 039 483077 - FAX: 039 483971
Sito Web: www.portendlissone.it
E-mail: ordini@portendlissone.it

## TENDE ALLA VENEZIANA IN ALLUMINIO

## MM 35 con movimento e orientamento a corda CARATTERISTICHE TECNICHE

INSTALLAZIONE A SOFFITTO, A SPALLETTA O A PARETE EVENTUALI GUIDE PER FISSAGGIO A SERRAMENTO IN NYLON DA 3,2 MM

IMPACCHETTAMENTO VENEZIANA CHIUSA (CIRCA)

ALTEZZA CM PACCO CM

150 9 230 12

CONFORMI ALLE NORMATIVE RELATIVE A TENDE ALLA VENEZIANA ESTERNE E CHIUSURE OSCURANTI:

- UNI EN 13659/2015 REQUISITI PRESTAZIONALI COMPRESA LA SICUREZZA
- UNI EN 13120/2014 REQUISITI PRESTAZIONALI COMPRESA LA SICUREZZA

VALORE GTOT 45° (vetro doppio chiaro)
CALCOLATO SECONDO UNI EN 13363 E 14501:
0,14 PER COLORE BIANCO E 0,15 PER TUTTI GLI ALTRI COLORI

PRODOTTE IN ITALIA CE

