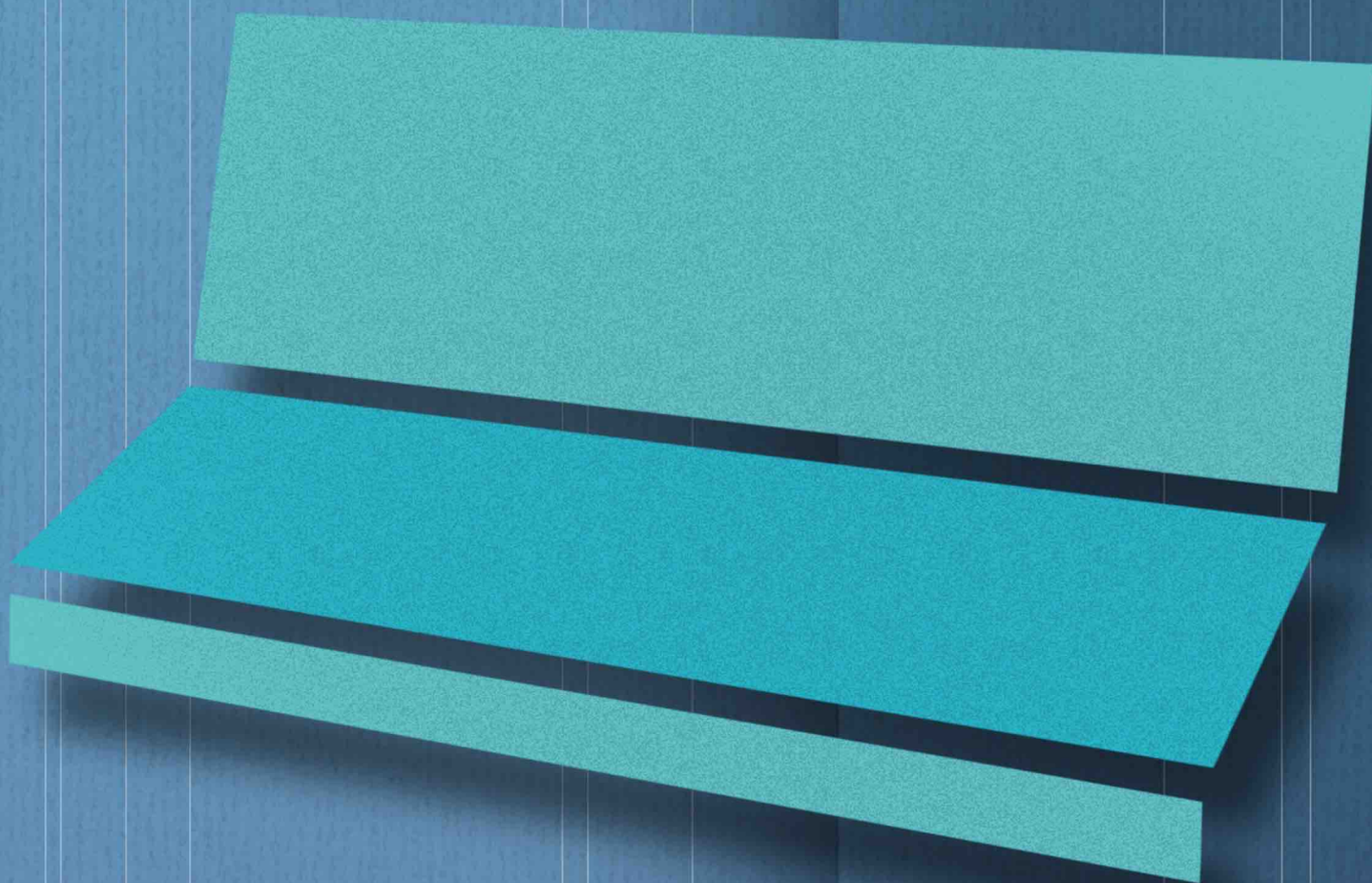




tenditalia
tende da sole



Scheda Tecnica Modello:
EOLO



EOLO

Tende a caduta

Eolo è pratica e facile da montare per chiusure di gazebo o pergole. I profili intermedi orizzontali aumentano la tenuta del telo all'azione del vento.

Specifiche Tecniche



Dimensioni

Larghezza Massima 400 cm
Altezza Massima 350 cm



Fissaggio

Parete
Soffitto



Comandi

Argano
Motore



Accessori

-
-



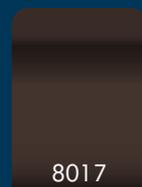
RAL



9010



1013



8017

a richiesta

speciali



Corten
verniciato



9011



7035



M20



Staffa



Terminale



Tende a caduta con guide laterali
(telo steccato/profilo intermedi esterni)



BLOCCO TERMINALE CON CATENACCIOLI MANUALI

ALLESTIMENTI

Componenti di serie

- Cassonetto in alluminio ispezionabile
- Terminale in alluminio
- Guida in alluminio
- Guarnizione antispiffero sul terminale
- Profilo intermedio/esterno
- Argano rapporto 9:1
- Asta sganciabile cm 120-150-180 (specificare all'ordine)

Accessori a richiesta

- Mensola in acciaio per attacco a parete € 12,20 cad.
- Battiacqua cm 15 € 19,52 al mt (multipli di 120/132/180)
- Guide autoportanti a richiesta con supplemento

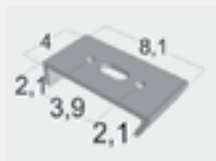
Tariffe tessuti

Tariffa 1B	+6%
Tariffa 2	+10%
Tariffa 3	+20%
Tariffa 4	+30%
Tariffa 5	+35%

INGOMBRI



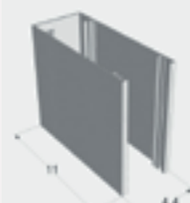
cassonetto ispezionabile



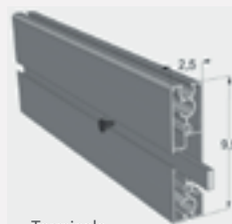
supporto soffitto



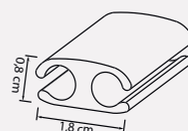
Mensola a parete
(a richiesta con supplemento)



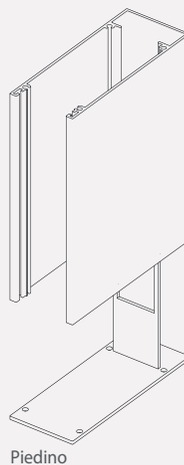
Guida



Terminale



Nuovo
profilo intermedio



Piedino

DoP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi dell'ALLEGATO III del Regolamento n. 305/2011 CEE del 9 marzo 2011
(condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE)

1) Codice identificazione unico del tipo di prodotto:

Modello "EOLO" (vedi n. Garanzia Allegata)

Dimensioni	Massime	Minime
Lunghezza	4,00 m	1,20 m
Sporgenza	3,50 m	2,00 m

2) Tipo, lotto o numero di serie che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11(4);

Tenda a caduta - con cassonetto - con guide laterali - telo con profili intermedi

3) Impiego previsto in conformità con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante:

Impiego esterno in edifici ed altre costruzioni

4) Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

TENDITALIA s.r.l. - S.P. Capua-Vitulazio-Z.I.-81041 Vitulazio (CE)

Tel. 0823 969182/969970-Fax 0823 966997/969248 www.tenditalia.net- info@tenditalia.net

5) Indirizzo del rappresentante - non applicabile

6) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione come definito nell'allegato V del regolamento UE n. 305/2011:

Sistema 4 del regolamento sui prodotti da costruzione 305/2011/CE

Dichiarazione della prestazione delle caratteristiche essenziali del prodotto da costruzione effettuata dal fabbricante in base alla determinazione del prodotto di tipo, a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o da documentazione descrittiva del prodotto, e alla applicazione del controllo di produzione in fabbrica;

7) Non Applicabile

8) Non Applicabile

9) Prestazione dichiarata

- Classe di Resistenza al vento

LEGENDA TABELLA CLASSI DI RESISTENZA AL VENTO		
UNI EN 13561-2015 (EN 13561:2004 + A1:2008) Tende da esterno		
1)	Classe di resistenza al vento 1	Velocità massima del vento 28 km/h
2)	Classe di resistenza al vento 2	Velocità massima del vento 38 km/h
3)	Classe di resistenza al vento 3	Velocità massima del vento 49 km/h
4)	NON CLASSIFICATA	Tenda non tecnicamente classificabile

Mod. ORIONE

Tabella classe resistenza al vento dichiarata

S/L	1,20 m	2,00 m	2,40 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
2,00m	2	2	2	2	2	2
2,50 m	2	2	2	2	2	2
3,00 m	1	1	1	1	1	1
3,50 m	1	1	1	1	1	1

DoP - DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi dell'ALLEGATO III del Regolamento n. 305/2011 CEE del 9 marzo 2011
(condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/C

Caratteristiche essenziali	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza ai carichi del vento (Classe NC – 1 – 2 - 3)	UNI EN 13561-2015 (en 13561:2004 + A1:2008) Tende da esterno
Vedi Tabella Classe riportata per misura	Vedi etichetta riportata sul prodotto

Caratteristiche essenziali: Trasmittanza totale energia – Valore Gtot – Classe solar trasmittance

ORDINE N. XXX DATA XXX

LARGH XXX ALT/SPORG XXX

TELO CON TESSUTO TEMPOTEST XXXX

GTOT XXX

CLASSE SOLAR TRASMITTANCE XXX

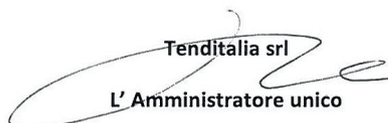
FAC – SIMILE / I DATI INDICATI CON LA XXX

SONO RELATIVI AL TESSUTO UTILIZZATO

Per tende motorizzate si rimanda alla dichiarazione del costruttore allegata alla presente.

La prestazione del prodotto citato ai punti 1 e 2 della presente dichiarazione, è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9 – (come da Tabella / etichetta)

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante
Tenditalia srl – Vitulazio (CE) come riportato al punto 4 –


Tenditalia srl
L' Amministratore unico