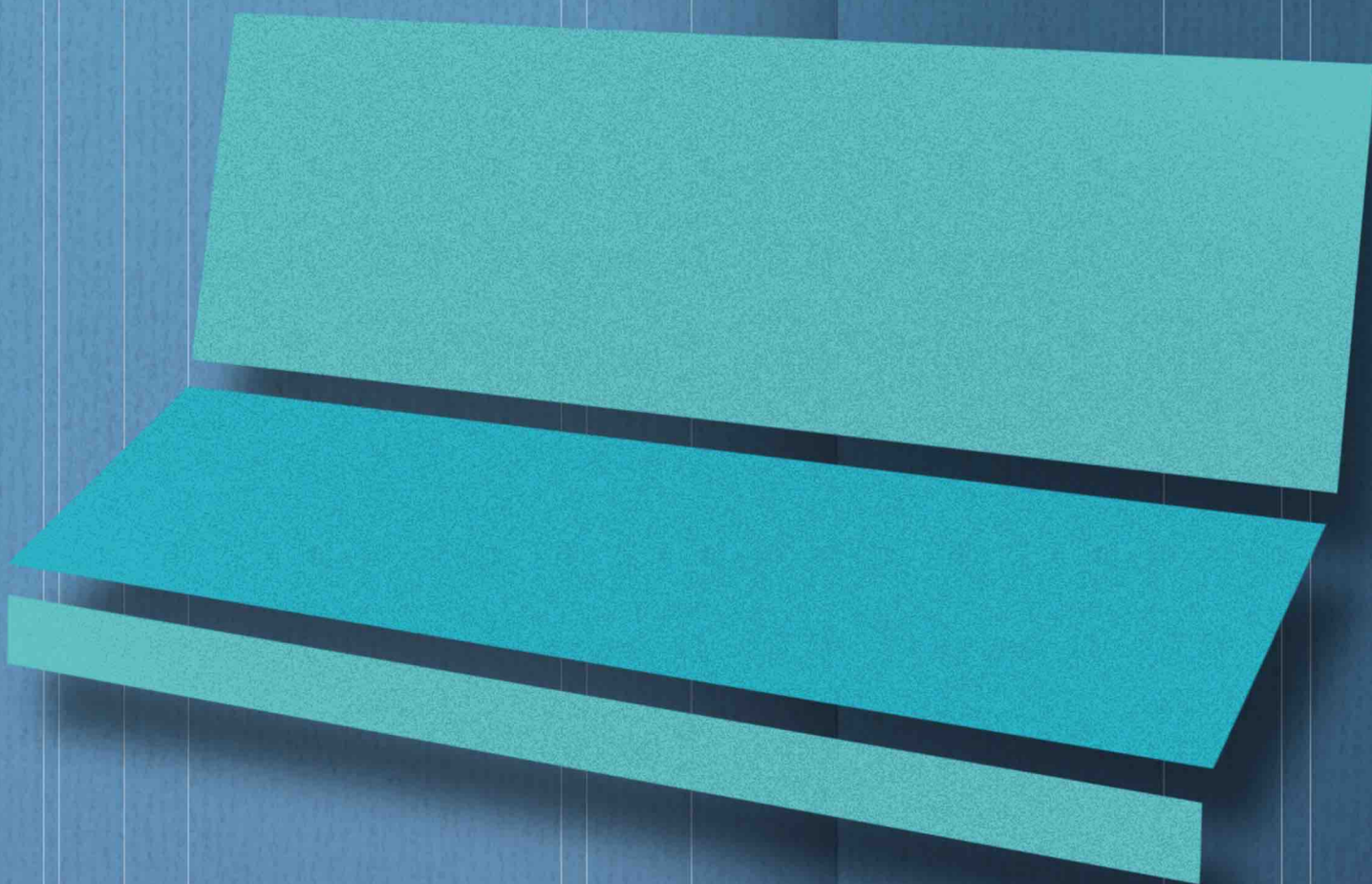




tenditalia
tende da sole



Scheda Tecnica Modello:
GLASS



GLASS

Tende a caduta

La tenda Glass è concepita per l'utilizzo in ambienti professionali. Il modello che rientra nella categoria delle tende a caduta, si presenta essenziale ed elegante grazie alla presenza del cassonetto tondeggiante; inoltre è realizzata con teli filtranti che contribuiscono alla corretta regolazione della luce naturale.

Specifiche Tecniche



Dimensioni

Larghezza Massima 400 cm
Altezza Massima 350 cm



Fissaggio

Soffitto
Parete



Comandi

Argano
Motore



Accessori

-
-



RAL



9010



1013



7035

a richiesta

speciali



8017



9011



M20



9006



Bronzo
verniciato



Corten
verniciato



Staffa



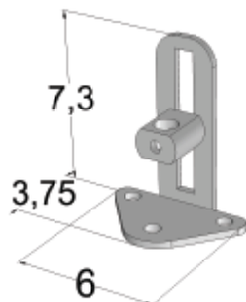
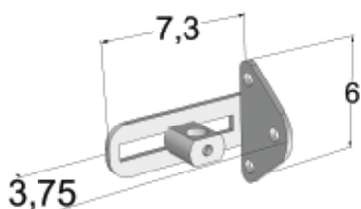
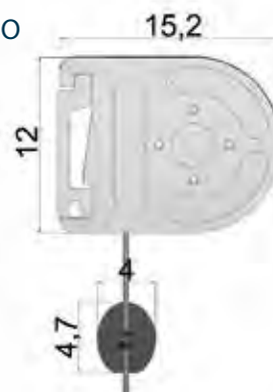
Terminale



Tenda a caduta con cassonetto
Guidata con cavo in acciaio



INGOMBRI

ATTACCO
SOFFITTOATTACCO
PARETE

Componenti di serie

- Cassonetto in alluminio
- Rullo zincato e verniciato Ø 60/70
- Terminale in alluminio
- Supporti in alluminio soffitto/parete
- Cavo in acciaio Ø 4
- Tondino in acciaio Ø 4
- Argano rapporto 11:1

Assemblaggio standard

- Manovra ad argano
- Montaggio a parete

Confezione tessuti

Acrilico e Poliestere

- Cucito con filo TERKO SATIN [di serie]
- Saldato/incollato [di serie]
- Cucitura con filo TENARA [+4%]

PVC - Crystal - Microforati

- "Saldature orizzontali" [di serie]

Specifiche

Di serie:

Piedino tendicavo a pavimento da 6 cm

A richiesta:

Piedino tendicavo con attacco pavimento vano-parete 10x8 supplemento di € 68,32 cp.

- Specificare se attacco a soffitto

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 GLASS – GLASS SENZA CASSONETTO – (vedi n. Garanzia Allegata)

<i>Dimensioni</i>	<i>Massime</i>	<i>Minime</i>
Lunghezza	4,00 m	1,20m
Sporgenza	3,50 m	1,50 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 cavo acciaio laterale - con aggancio a pavimento

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. GLASS SENZA CASSONETTO

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
1,50 m	1	1	1	1	1	1
2,00m	1	1	1	1	1	1
2,50 m	1	1	1	1	1	1
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 transmittance
<p>ORDINE N. XXX DATA XXX</p> <p>LARGH XXX ALT/SPORG XXX</p> <p>TELO CON TESSUTO TEMPOTEST XXXX</p> <p>GTOT XXX</p> <p>CLASSE SOLAR TRASMITTANCE XXX</p> <p>FAC – SIMILE / I DATI INDICATI CON LA XXX</p> <p>SONO RELATIVI AL TESSUTO UTILIZZATO</p>

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