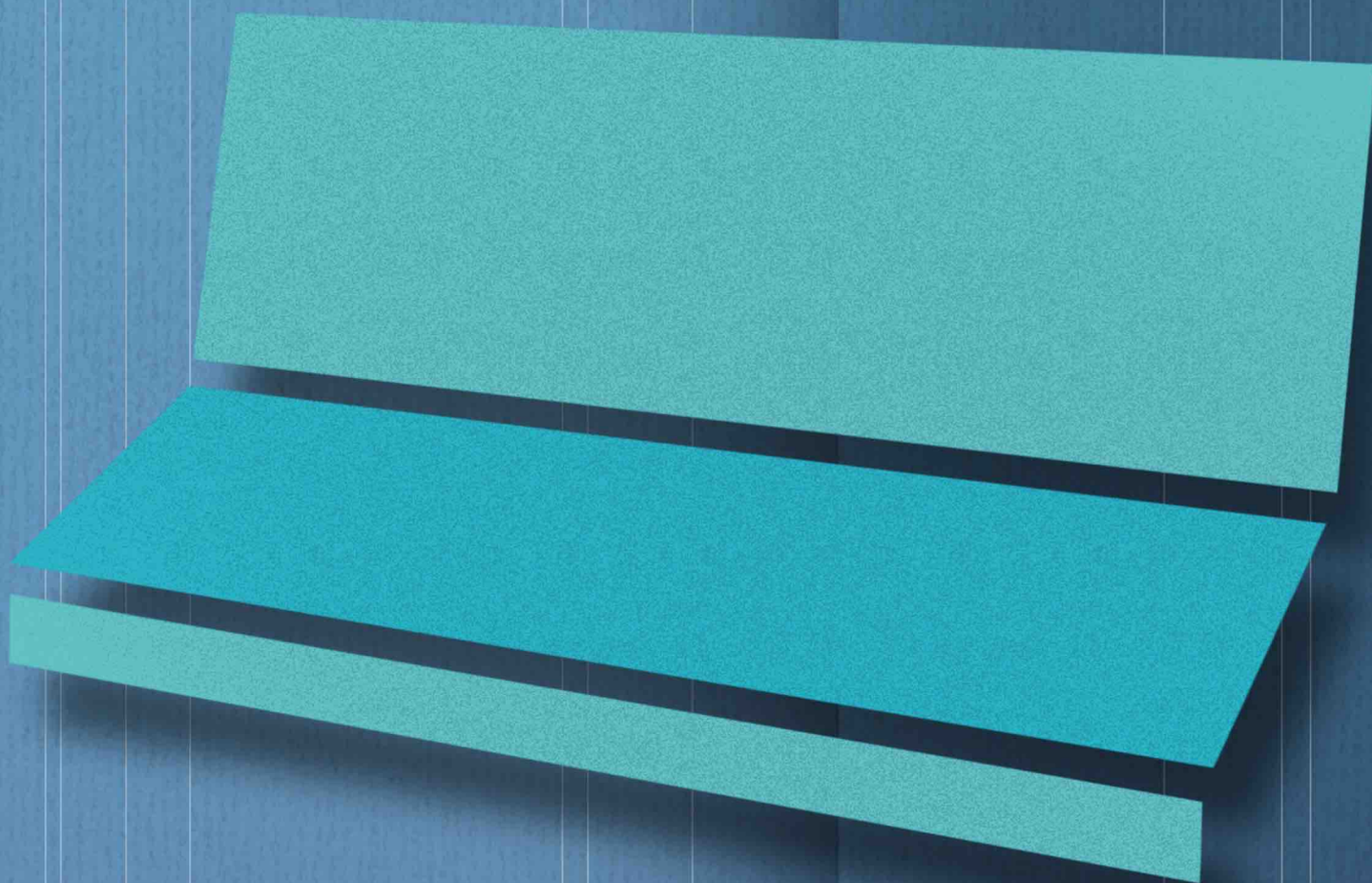




tenditalia
tende da sole



Scheda Tecnica Modello:
DEMETRA



DEMETRA

Tende a caduta

La tenda Demetra è fornita con doppio telo installato; telo invernale e telo estivo. Il primo la rende utilizzabile d' inverno grazie ad un'azione di protezione dal vento e dalla pioggia. Il secondo, applicato sui braccetti. I due teli possono essere invertiti.

Specifiche Tecniche



Dimensioni

Larghezza Massima 400 cm
Altezza Massima 350 cm



Fissaggio

Soffitto



Comandi

Argano
Motore



Accessori

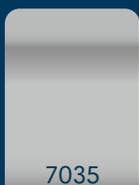
Carter di protezione
Frangivento
Telo estivo fino a terra



RAL



9010



7035



Bronzo
verniciato

a richiesta



Bianco perla
1013



Testata



Piedino

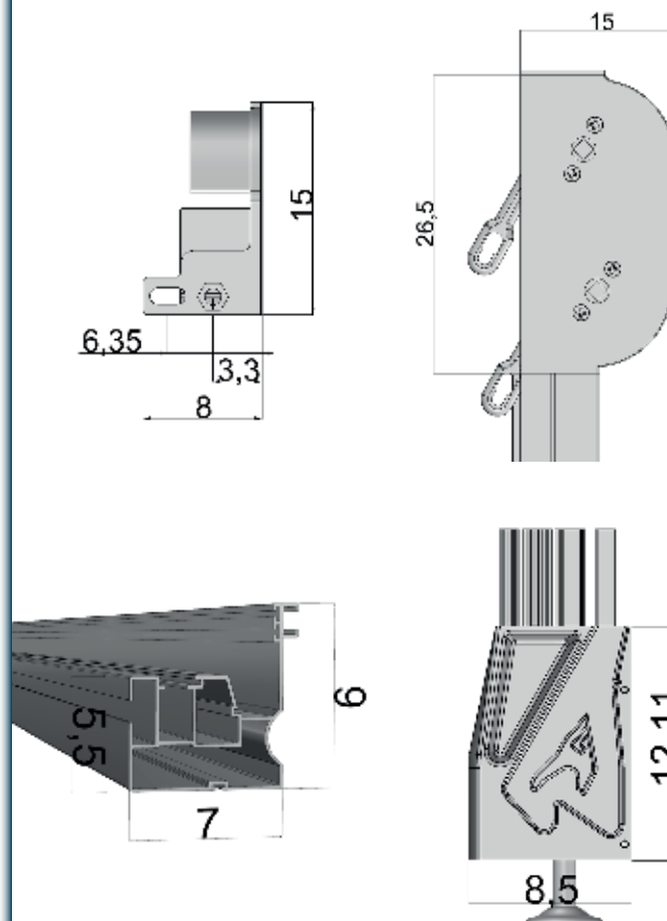


DEMETRA

Tenda a caduta estate/inverno
(con guide laterali e braccetti)



INGOMBRI



ALLESTIMENTI



Componenti di serie

- Rullo zincato e verniciato Ø70
- Telo invernale VINITEX 2102
- Telo estivo acrilico tariffa 1
- Aragano rapporto 1/11
- Asta per argano da cm 180
- Guide in alluminio
- Braccetti standard cm 85
- Battiacqua di serie su telo VINITEX cm13 circa
- Volant Onda 03, di serie su telo acrilico di cm 25 circa

NOTE

Il telo invernale scorre su guida dotata di spazzolini (in presenza di forte vento il telo potrebbe fuoriuscire dalla guida, questo non pregiudica il funzionamento della tenda e non costituisce motivo di contestazione).

L'eccessiva messa in tensione del telo vintex potrebbe incurvare il fondale.

Eventuali grinze sul telo vintex non costituiscono difetto, ma la normale reazione del tipo di materiale alle sollecitazioni.

Il telo estivo è confezionato per consentire l'intera rotazione dei braccetti.

Per telo estivo fino a terra aggiungere il supplemento come da tabella pag. 106

--	--	--

I teli per modello Demetra vengono realizzati con saldature verticali di serie

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 DEMETRA ESTATE-INVERNO - ESTATE – INVERNO – (vedi n. Garanzia Allegata)

<i>Dimensioni</i>	<i>Massime</i>	<i>Minime</i>
Lunghezza	4,00 m	1,20m
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 guide laterali – con braccetti - 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. DEMETRA ESTATE/INVERNO – ESTATE – INVERNO

Tabella classe resistenza al vento dichiarata

S/L	1,20 m	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m
2,00 m	2	2	2	2	2	2
2,30m	2	2	2	2	2	2
2,50 m	2	2	2	2	2	2
2,85 m	2	2	2	2	2	2
3,00 m	2	2	2	2	2	2
3,30 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
<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

Vitulazio 05/01/2016