



+



Scheda Tecnica Modello:
TEVERE



TEVERE

Tende a bracci / piastre separate con cassettono a scomparsa totale

Questa tenda si presenta con struttura leggera e ben distribuita; la sua installazione ha un bassissimo impatto visivo grazie al CASSONETTO ridotto (ospita solo il telo), ancorato sulla barra quadra.

Specifiche Tecniche



Dimensioni

Larghezza Massima 500 cm
Sporgenza Massima 250 cm



Fissaggio

Parete
Soffitto



Comandi

Argano
Motore

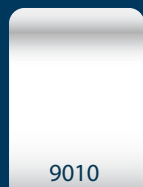


Accessori

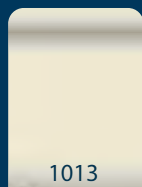
Molla di compensazione



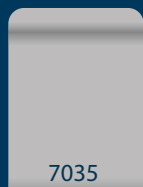
RAL



9010



1013



7035

a richiesta



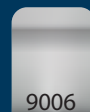
8017



9011



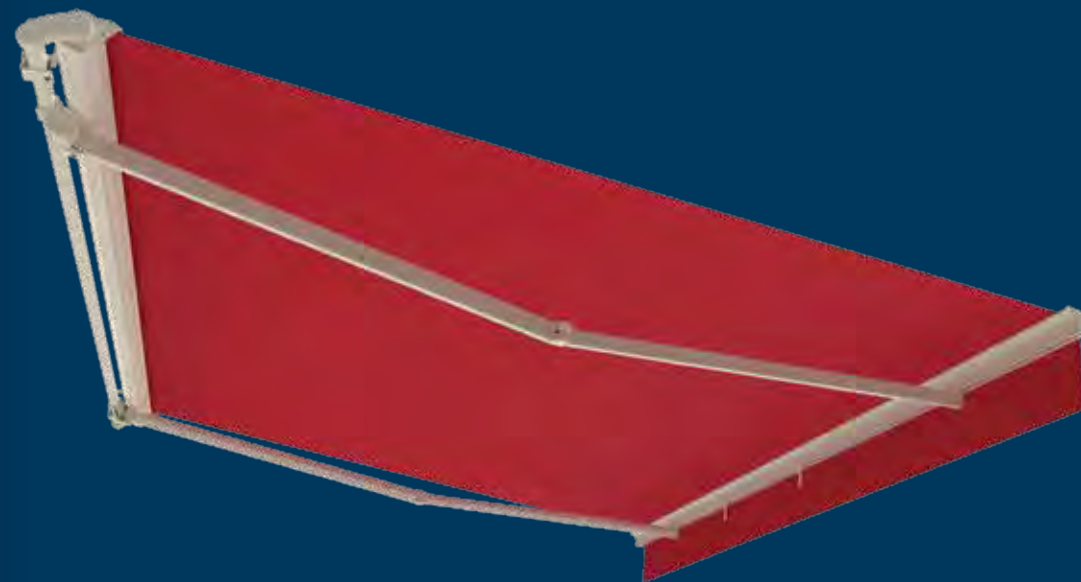
M20



9006



Bronzo
verniciato



Staffa



Terminale



TEVERE

Tende a bracci su barra quadra / scomparsa parziale

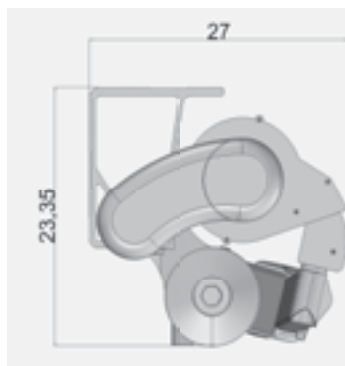


DIMENSIONI

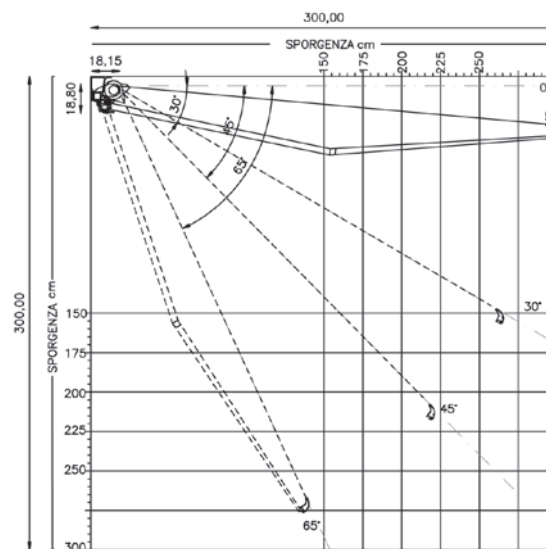


Sporgenza	Largh. minima con 2 bracci	Largh. minima con 3 bracci	Largh. minima con 4 bracci
150	190	277	366
175	214	316	418
200	238	352	466
225	264	391	-
250	288	427	-

INGOMBRI



Inclinazione bracci



ALLESTIMENTI



Componenti di serie

- Attacco braccio in alluminio estruso
- Bracci in alluminio con catena INOX
- Terminale in alluminio
- Testate portarullo in alluminio
- Supporto universale in alluminio estruso
- Argano rapporto 1/11
- Rullo zincato e verniciato Ø78
- Cassonetto in alluminio
- Barra quadra 40 x 40 zincata e verniciata

Assemblaggio standard

- Manovra ad argano
- Volant Onda 03
- Rifiniture Volant in tinta

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 TEVERE – (vedi n. Garanzia Allegata)

Dimensioni	Massime	Minime
Lunghezza	5,00 m	2,40 m
Sporgenza	2,50 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 bracci pieghevoli su barra quadra

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. TEVERE – Tabella classe resistenza al vento dichiarata –

S/L	2.40 m	3.00 m	3.50 m	4.00 m	4.75 m	5.00 m
1.50 m	2	2	2	2	1	1
1.75 m	2	2	2	2	1	1
2.00 m	2	2	2	2	1	1
2.25 m	1	1	1	1	1	1
2.50 m	NC	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 – Vaolore 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