

TENDE DA FINESTRA

Particolari

TF 20



I modelli TF20 – TF40 (con veletta) e TF20C – TF40C (con cassonetto) forniscono una protezione della finestra per mezzo di pattini di scorrimento su guide e contrappeso inserito nel terminale della tenda.

TF 40



I materiali che compongono la parte meccanica sono: profili estrusi di alluminio laccati con polveri poliestere per esterno componenti in resine plastiche stampate ad iniezione. Elementi di serraggio in acciaio inox. I materiali tessili sono: tessuto acrilico idrorepellente trattato anti-muffa e anti-sporco.

TF 10



Tessuto poliestere spalmato pvc in caso di richiesta di semi-oscuramento. Tessuto poliestere spalmato pvc a trama larga in caso di richiesta di semi-filtrante.

TF 30



www.vallatende.com - info@vallatende.com

Via 1° Maggio 16/18
Fraz. Quarto Inferiore (zona industriale)
40057 Granarolo dell'Emilia (BO) • ITALIA

Tel. 051 60.68.211 (Uff. commerciale e vendita)
Tel. 051 60.68.201 (Uff. amministrativo)
Tel. 051 60.68.231 (Uff. acquisti)
Fax 051 76.75.76

LAYOUT & GRAPHIC DESIGN: STUDIO 80 (BO) ITALY (anno 07/91)



linea per l'arredo urbano



TENDE DA FINESTRA



TENDE DA FINESTRA

VELETTA

Le varianti consistono di due principali filoni innovativi: il primo riguarda il sistema di protezione e di avvolgimento del Telo.

La protezione si ottiene con l'inserimento di un profilo denominato “**Veletta**” in alluminio estruso, di apposita sezione, sui supporti di fissaggio del rullo tramite un semplice meccanismo a “clipse”, oppure per mezzo di un vero e proprio “**Cassonetto**” dentro al quale viene raccolto il telo. Sia la versione a “**Veletta**” che quella a “**Cassonetto**” permettono in qualsiasi momento l’ispezionabilità del rullo, del telo e dei componenti ad essi solidali.

La manovra di avvolgimento è fornita in versione standard ad arganello rapido, con asta oscillante e manovella snodata, fissata a riposo ad un’apposito ferma-asta.

In alternativa alla manovra manuale, può essere fornita quella elettrica per mezzo di un moto-riduttore tubolare inserito nel rullo avvolgitore della tenda, al quale possono essere aggiunti svariati automatismi elettronici quali ad esempio il comando radio o l’anemometro per la protezione dal vento.

Il secondo filone riguarda le varie forme di copertura solare delle finestre.

Le varianti sono suddivise in due famiglie principali di prodotto.

I modelli **TF10 - TF30 (con veletta)** e **TF10C – TF30C (con cassonetto)** forniscono una protezione della finestra per mezzo di braccetti ad apertura forzata, con contrappeso inserito nel terminale della tenda.



CASSONETTO



MOTORIZZAZIONI E MANOVRA



TF 20

Nel caso di **TF20** e **TF20C** le guide sono di cavo di acciaio inox e possono essere fissate sia lateralmente che frontalmente alle pareti, la schermatura solare avviene per caduta verticale, permettendo così di scegliere la posizione e di dosare la quantità di luce.



TF 40

I modelli **TF40** e **TF40C** sono invece corredati da due guide di forma approssimativamente a “L” sulle quali scorrono i pattini, ottenendo così, in modo diverso dal precedente caso, di scegliere la posizione e di dosare la quantità di luce. La forma ad “L” della guida permette di ridurre al minimo le infiltrazioni di luce laterale.



TENDE DA FINESTRA

TF 10

Nel caso di **TF10** e **TF10C** i bracci possono essere fissati sia lateralmente che frontalmente alle pareti della finestra e ruotano verso l'esterno per un angolo di circa 180°, permettendo così di scegliere la posizione e di dosare la quantità di luce .



TF 30

I modelli **TF30** e **TF30C** sono invece corredati oltre che dai braccetti, da due guide di forma approssimativamente a “L” sulle quali scorrono questi ultimi fino al punto (regolabile) di apertura rotazionale, sempre per un angolo di circa 180°, ottenendo così in modo diverso dal caso precedente di scegliere la posizione e di dosare la quantità di luce. La forma ad “L” della guida permette di ridurre al minimo le infiltrazioni di luce laterale.

