

CATALOGO TENDE DA SOLE

GUIDA ALLA SCELTA DELLE TENDE



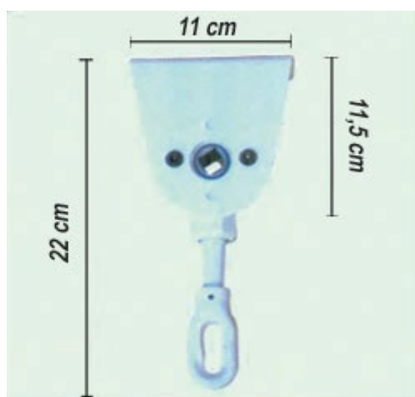
TENDA A CADUTA

T 5000 (T2)



CLICCA PER
I TESSUTI

TENDA A CADUTA FORNITA DI SERIE CON BRACCETTI A RINGHIERA DA 50 CM E MANTOVANA



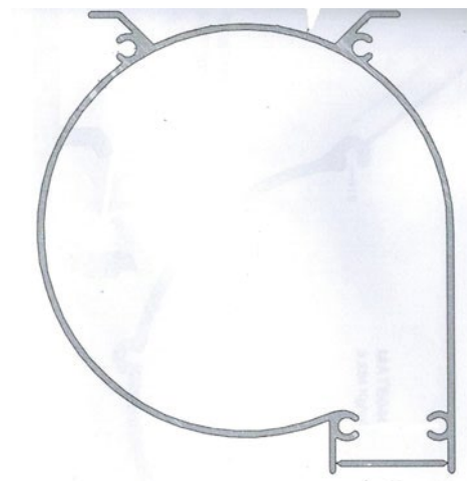
TENDA A CADUTA

T 7000 (T7)



CLICCA PER
I TESSUTI

TENDA A CADUTA FORNITA DI SERIE CON CASSONETTO DI PROTEZIONE
ARGANELLO VELOCE E BRACCETTI A RINGHIERA



CASSONETTO mm105Xmm 115

TENDA A CADUTA

T 6000 (T7)



CLICCA PER
I TESSUTI

TENDA A CADUTA CON BRACCI LATERALI APPLICABILI A MURO



TENDA A CADUTA

T4

CLICCA PER
IL VIDEO

CLICCA PER
I TESSUTI



TENDA A CADUTA SENZA CASSONETTO CON SCORRIMENTO LATERALE E BRACCETTI A SPORGERE NELLE GUIDE LATERALI



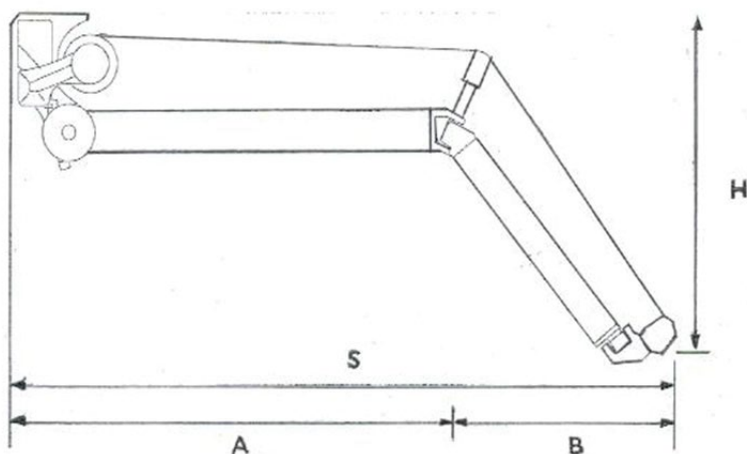
TENDA A CADUTA

8000 BOTTICELLI



CLICCA PER
I TESSUTI

Tenda su barra quadra con bracci a pantografo inclinati di 140° verso il basso e con profilo frangitratta intermedio incernierato sui gomiti dei bracci.
Questo modello presenta un'ampia copertura verticale con una sporgenza ridotta.



CAPPOTTINA GRADINI

CLICCA PER
LE FOTO

CLICCA PER
I TESSUTI

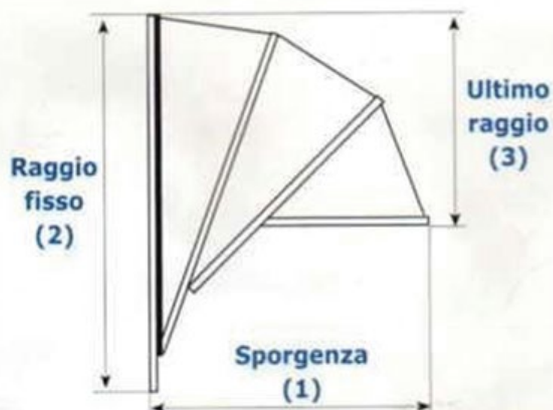


TABELLA MISURE OBBLIGATORIE

A 3 SPICCHI			LATO cm.	A 4 SPICCHI		
(1)	(2)	(3)		(1)	(2)	(3)
70	100	45		130	150	110
80	100	60		140	160	120
90	120	60		150	170	130
100	110	90		160	180	140
110	140	80				
120	130	100				

TENDA A BRACCI

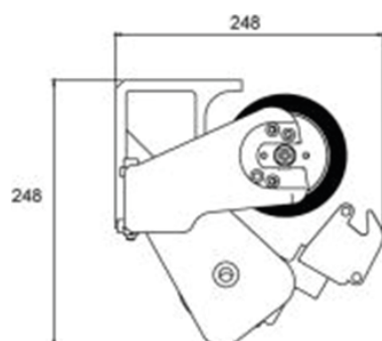
8000 STAR

CLICCA PER
LE FOTO

CLICCA PER
I TESSUTI



TENDA A BRACCI ESTENSIBILI A CATENA SU BARRA QUADRA SENZA CASSONETTO.



TENDA A BRACCI

8000 LED



TENDA A BRACCI ESTENSIBILI CON LED INSERITO NEL PROFILO BRACCIO PER UNA PIACEVOLE ILLUMINAZIONE DELL'AMBIENTE SOTTOSTANTE



TENDA A BRACCI T-GIOTTO

CLICCA PER
LE FOTO

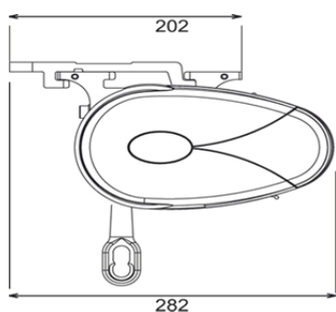
CLICCA PER
I TESSUTI



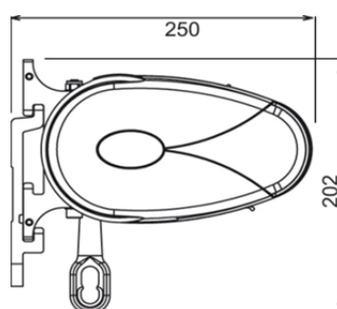
TENDA A BRACCI ESTENSIBILI E CON CASSONETTO DI PROTEZIONE CON CHIUSURA A SCOMPARSA TOTALE DEI BRACCI



MONTAGGIO SOFFITTO



MONTAGGIO PARETE



TENDA ATTICO SPECIAL



CLICCA PER
I TESSUTI

TENDA DA GIARDINO A SCORRIMENTO SUPERIORE SENZA CASSONETTO
DOTATA DI PROFILI PIU' MASSICCI, ADATTA PER MEDI E GRANDI SPAZI

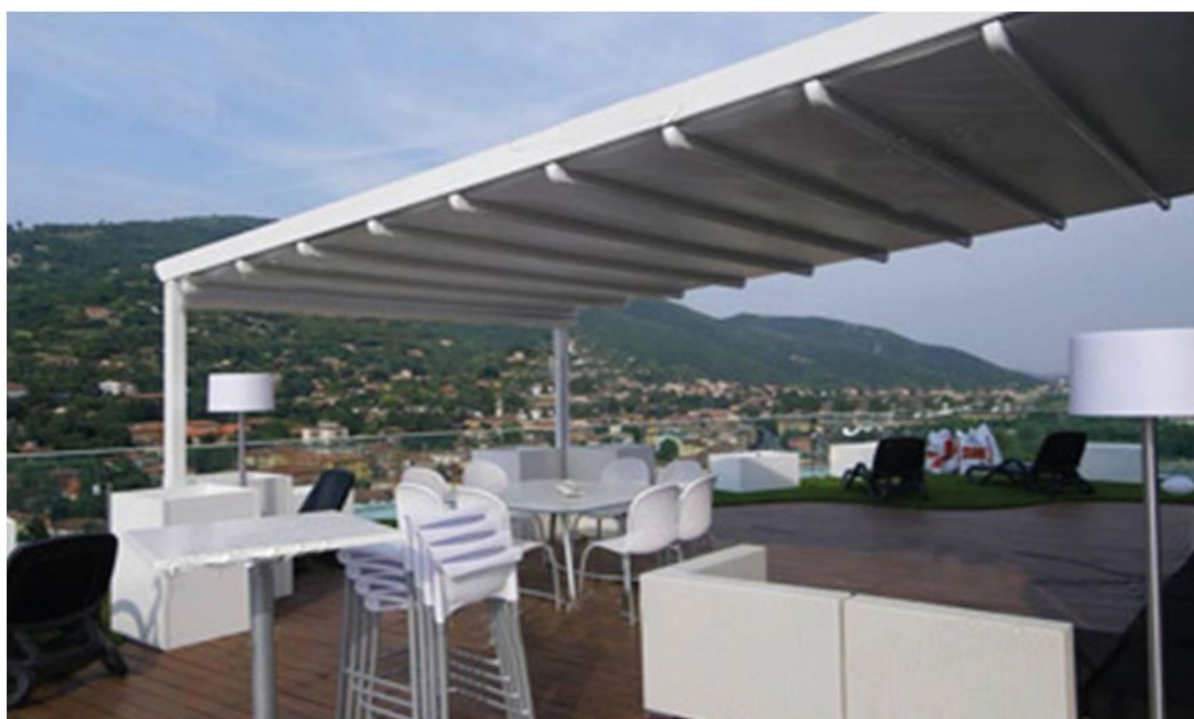


PERGOPLUS

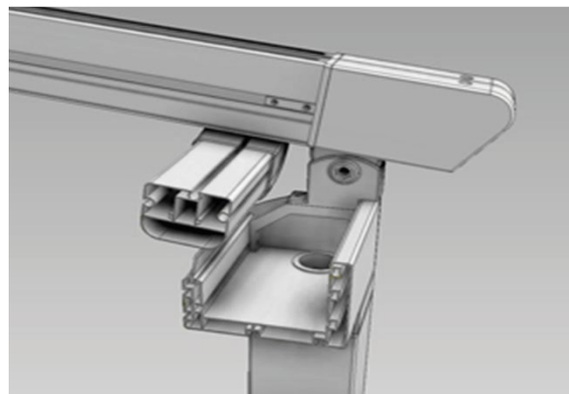
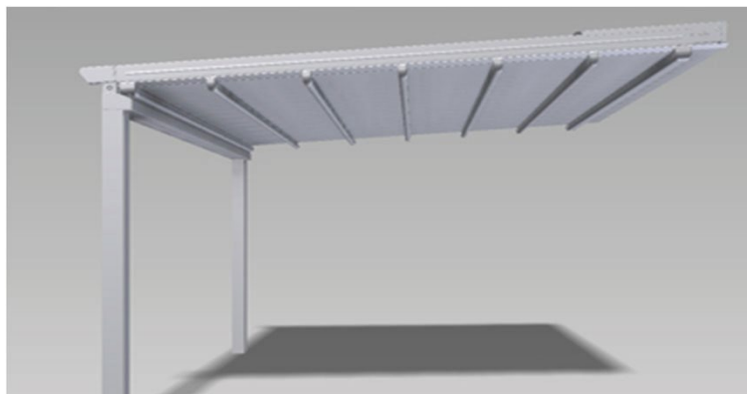


CLICCA PER
I TESSUTI

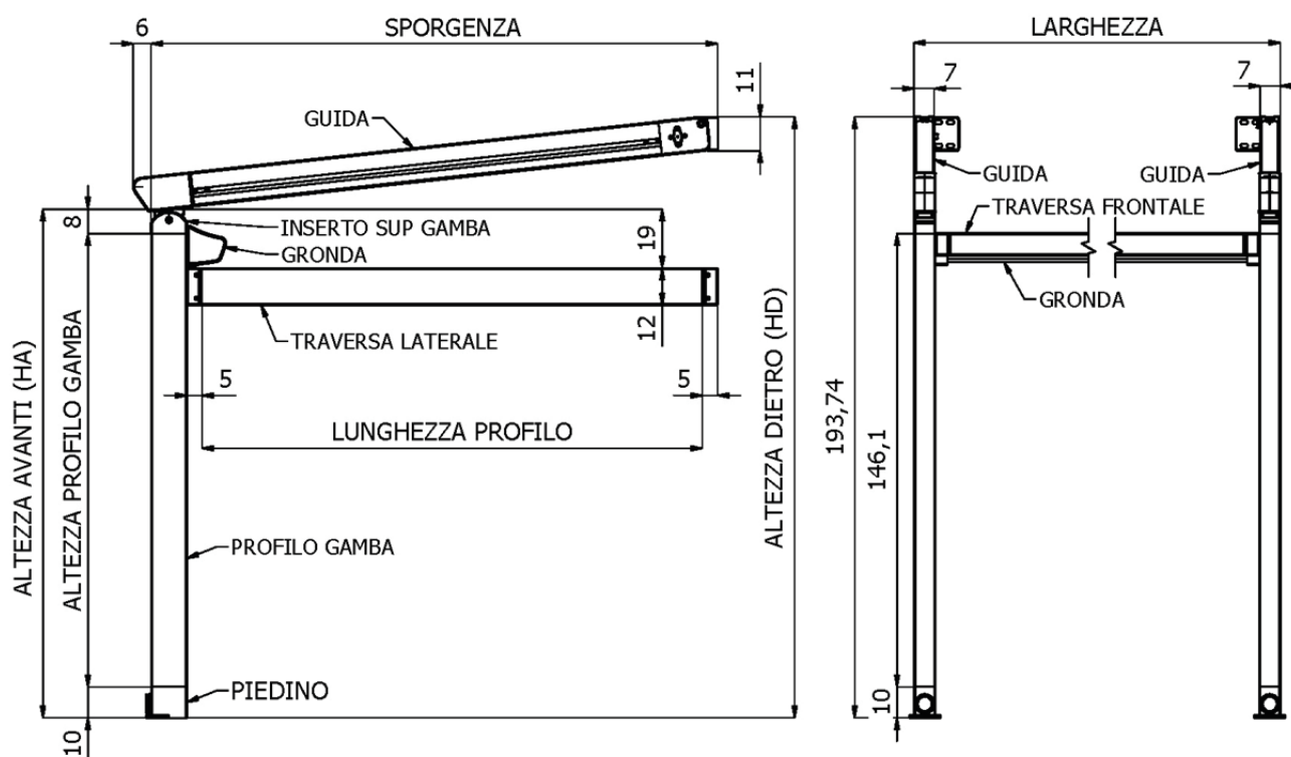
PERGOLA IN ALLUMINIO CON TENDA APRIBILE AD IMPACCHETTAMENTO. LA COPERTURA IN PVC OSCURANTE E' COMPOSTA DA UN UNICO TELO CON AGGIUNTA DI GUARNIZIONE SALVA ACQUA E CANALIZZATA NELLA GRONDA FRONTALE



PARTICOLARI TECNICI



DISEGNI E MISURAZIONI



TENDA ZIP PLUS



CLICCA PER
I TESSUTI

TENDA A CADUTA CON CASSONETTO DI PROTEZIONE E GUIDE LATERALI DOTATE DI SPAZZOLINO. IL TELO E' STECCATO DA TONDINI TRASVERSALI. IL TERMINALE SCORRE NELLE GUIDE TRAMITE SCIVOLI LATERALI ED E' DOTATO DI CATENACCIOLE PER IL SUO BLOCCAGGIO ADATTA PER LA CHIUSURA DI GAZEBI E PERGOLATI.



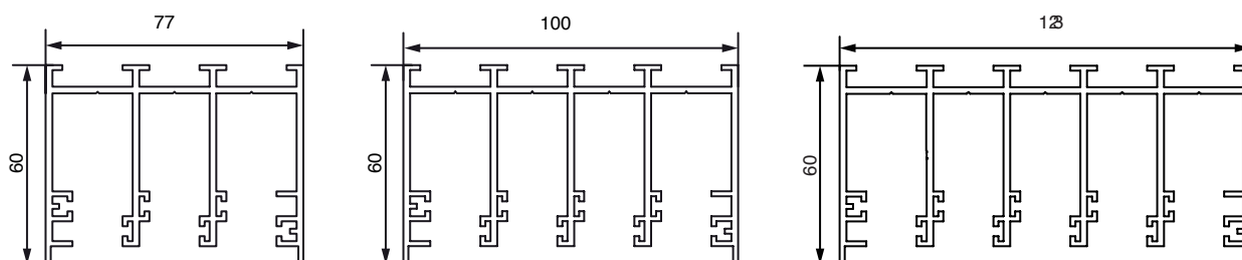
VETRATE SCORREVOLI



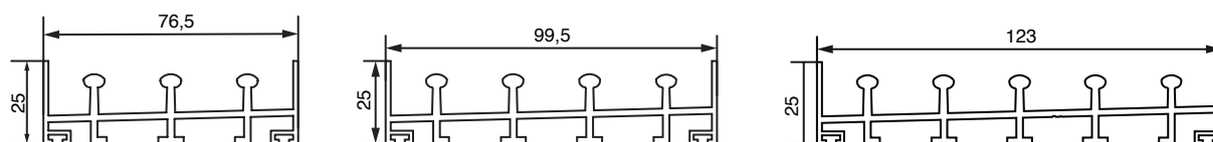
DESIGN MODERNO CHE GARANTISCE UN'OTTIMALE ILLUMINAZIONE DEGLI AMBIENTI. PRATICITÀ E LEGGEREZZA, GRAZIE AD UN SISTEMA APPPOSITAMENTE PROGETTATO DI GUIDE E GUARNIZIONI. GARANZIA DI SICUREZZA GRAZIE AD UNA SOLIDA STRUTTURA, VETRO TEMPERATO DI SICUREZZA DA 10 MM. ILLIMITATE POSSIBILITÀ CREATIVE NELLA REALIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI ED ESTERNI. OTTIMA FUNZIONALITÀ GRAZIE ALLA GUIDA A TERRA IN ALLUMINIO RIBASSATA (2 CM.). RESISTENZA AL VENTO CLASSE 6 SECONDO EN 13569, CLASSE B1 SECONDO EN 12210. RESISTENZA ALL'ARIA CLASSE 1 SECONDO EN 12207, RESISTENZA ALL'ACQUA CLASSE 1A SECONDO EN 12208.



GUIDA SUPERIORE 3/4/5 VIE



GUIDA INFERIORE 3/4/5 VIE



VETRATE IMPACCHETTABILI



SISTEMI SCORREVOLI A BATTENTE SENZA PROFILI VERTICALI, VERSATILE E DI FACILE INSTALLAZIONE, NATI DALL'ESIGENZA DI CREARE SPAZI UTILI E VIVIBILI TUTTO L'ANNO, SENZA RIDURRE LA LUMINOSITÀ. UTILIZZABILI PER LA CHIUSURA DI OGNI TIPO DI AMBIENTE, BALCONI, TERRAZZI, PERGOLATI, BAR, RISTORANTI, VERRANDE. COMPLETAMENTE APERTE D'ESTATE, CHIUSE ED ACCOGLIENTI D'INVERNO, RENDONO L'AMBIENTE ELEGANTE E LUMINOSO SENZA COMPROMETTERE LA PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI E DAI FASTIDIOSI RUMORI.

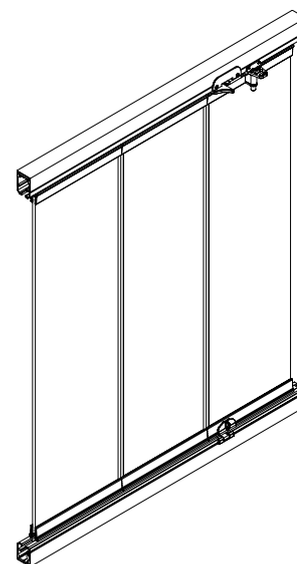
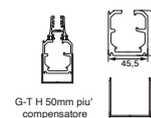


Tabella tecnica Scarico peso a pavimento	
Altezza massima	300 cm
larghezza max e min ante*	da 60 a 80 cm
Vetro	Trasparente 10 mm temperato lucido
Guide a pavimento	G-T / G-I
Apertura centrale	SI
Apertura esterna	SI
*Per esigenze particolari ante inferiori a 60 Cm	



G-T H 50mm piu' compensatore



G-I H 7 mm



TENDA RAFFAELLO



TENDA CON CASSONETTO E SISTEMA DI SCORRIMENTO IN GUIDE LATERALI CON MOVIMENTAZIONE ESCLUSIVAMENTE A MOTORE. ADATTA PER LA COPERTURA DI TETTI IN VETRATE O STRUTTURE IN LEGNO



[CLICCA PER
I TESSUTI](#)

BIOCLIMATICA



CLICCA PER
IL VIDEO

SINONIMO DI SOLIDITÀ, PERGOLA BIOKLIM TOP SI ERGE DAL SUOLO IN TUTTA LA SUA MAESTOSITÀ. POI, AL SEMPLICE TOCCO DI UN PULSANTE, LASCIA DOLCEMENTE FILTRARE I RAGGI E FASCI DI LUCE SOLARE DORATA, DELICATA, INVADONO LA STANZA. LA TRAVE INTEGRATA È L'ELEMENTO PRINCIPALE DELL'INTERO SISTEMA BIOKLIM. TUTTI I CARICHI SONO DISTRIBUITI EGUALMENTE SU TUTTA LA STRUTTURA. DISPONE INOLTRE DI UNA GRONDA INTEGRATA PER IL SISTEMA DI SCARICO DELL' ACQUA.



OMBRELLONE PALO LATERALE



OMBRELLONE CON APERTURA A SBALZO E CHIUSURA RETRATTILE. STRUTTURA IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO ANTRACITE/BIANCO. STECCHE INTERCAMBIABILI IN ALLUMINIO. GRUPPO DI SNODO IN NYLON NUOVO SISTEMA. VITERIA IN ACCIAIO INOX. APERTURA A MANOVELLA CON VITE SENZA FINE. BASE IN ACCIAIO VERNICIATO ANTRACITE. DISPONIBILE CON E SENZA BALZA. TELO TESSUTO 100% ACRILICO. TELO PVC A RICHIESTA.



OMBRELLONE PALO CENTRALE



OMBRELLONE TELESCOPICO CON STRUTTURA IN ALLUMINIO VERNICIATO ANTRACITE/BIANCO. STECCHE INTERCAMBIABILI IN ALLUMINIO. DOTATO DI UN NUOVO SISTEMA DI APERTURA CHE CONSENTE LA CHIUSURA SOPRA IL TAVOLO SOTTOSTANTE. TELO TESSUTO 100% ACRILICO. TELO PVC A RICHIESTA.

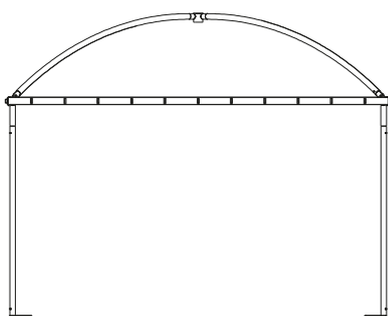
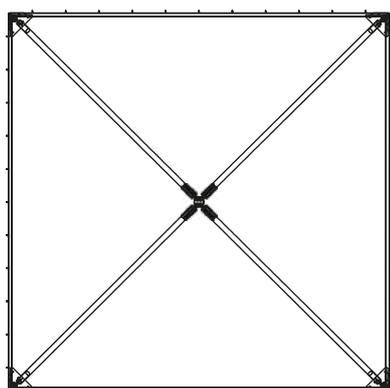


GAZEBO MODELLO ORION



CLICCA PER
IL VIDEO

STRUTTURA PORTANTE componibile realizzata con profili tubolari tondi e quadrati in acciaio zincato a caldo; in opzione, potrà essere verniciata elettroliticamente con polveri di poliestere. La copertura in tessuto ad alta resistenza di poliestere bispalmato in PVC.



IGLOO

VENDITA E NOLEGGIO

CLICCA PER
IL VIDEO

CLICCA PER
IL VIDEO

RENDI I TUOI EVENTI INDIMENTICABILI CON IL NOSTRO IGLOO. UN'ATMOSFERA MAGICA E UN DESIGN UNICO, QUESTO GAZEBO È PRONTA AD ACCOGLIERE I TUOI MOMENTI SPECIALI. AFFRETTATI A PRENOTARE IL TUO SPAZIO PER REGALARE UN TOCCO DI UNICO E SPECIALE AI TUOI EVENTI.





www.gmliving.it

Le nostre sedi:

Belmonte Mezzagno (PA) - Italia

Viale della Regione Siciliana Sud-Est, N. 1564 - 90128 - Palermo (PA) - Italia

Misilmeri (PA) - Italia

Telefono e Whatsapp:

3760792866 | 327 188 9040

E-mail:

amministrazione@gmliving.it

Orari di apertura:

Dal lunedì al sabato

9:00 - 13:00

16:00 - 19:30

INFORMAZIONI COMMERCIALI

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



CORRETTO USO DELLA TENDA DA SOLE

- La tenda da sole è progettata e strutturata per l'utilizzo esclusivo di protezione solare. E quindi evidente che esposizioni diverse quali: neve, temporali, forte vento ecc... sono pregiudizievoli alla stabilità e sicurezza del prodotto stesso.
- Ogni altro uso difforme dal suo scopo originario deve ritenersi attuato sotto la piena responsabilità del Cliente. È consigliabile pertanto che il rivenditore autorizzato informi in maniera professionale il proprio Cliente sul corretto utilizzo della tenda da sole.
- Gli ordini di materiali debbono essere inoltrati per iscritto e contenere tutti i dati identificativi per il corretto approntamento della merce. Gli ordini ricevuti telefonicamente, se non confermati per iscritto, verranno accettati con riserva, e sotto la piena responsabilità del Cliente.
- Tutti gli ordini devono fare riferimento esclusivamente ai nostri listini e cataloghi e inviati tramite fax, mail o trascritti direttamente in sede. Per ordini telefonici o a voce nn si accettano reclami sollevandoci da ogni responsabilità.
- Per le tende confezionate le misure si intendono sempre fuori tutto incluso perni e tappi.
- Non si garantisce la perfetta corrispondenza dei colori fra il campionario e i tessuti utilizzati.
- La merce viene venduta Franco Fabbrica, e se spedita tramite vettore, viaggia a rischio e pericolo del committente.
- La spedizione delle merci sarà in Porto Franco con addebito in fattura.
- Non si accettano reclami sulle quantità consegnate, se non effettuati al momento del ricevimento.
- I reclami per eventuali materiali difettosi o non conformi a quanto ordinatoci devono essere effettuati entro e non oltre 7giorni dal ricevimento della merce.
- I mancati pagamenti alle scadenze previste potranno far perdere il diritto all'eventuale sconto pattuito o far decadere gli accordi commerciali in essere.
- I mancati pagamenti ci autorizzano all'annullamento o alla sospensione degli ordini in corso.
- Non si accettano resi se non espressamente autorizzati dalla nostra Direzione e comunque devono essere effettuati in Porto Franco, ed accompagnati dai riferimenti dei documenti di acquisto.
- Anche in caso di riconoscimento di materiale difettoso la Garanzia è estesa alla sola sostituzione del materiale, nessuna richiesta potrà essere avanzata riguardo a spese sostenute per la sostituzione del materiale già in opera. L'errato uso dei nostri prodotti o la loro manomissione comporterà il decadimento della Garanzia.
- Le date di consegna sono indicative, il ritardo nella spedizione non comporta richieste di danni o pagamenti di penali.
- È esclusa la responsabilità di codesta Ditta per inadempienze originate da cause di forza maggiore.
- La ditta G.M. Tende Da Sole e Zanzariere si riserva di apportare modifiche o migliorie ai propri prodotti senza preavviso alcuno e senza che ciò possa costituire oggetto di contestazioni.

INFO AL CONSUMATORE

Prima di contestare difetti sul tessuto consultare l'elenco qui sotto riportato, e accessibile anche dal sito www.para.it



Qualità, limiti e potenziale tecnico di un tessuto acrilico per la protezione solare

Peso, resistenza alla trazione, alla dilatazione e alla lacerazione, colonna d'acqua, idrorepellenza, solidità alla luce e alle intemperie, comportamento rispetto all'energia solare ed altre caratteristiche sono misurate con strumenti elettronici sofisticati e devono rispondere a precise normative internazionali che le regolano.

Per la natura stessa della fibra, una volta montati sulle strutture, i tessuti in acrilico possono presentare piccole irregolarità, a volte erroneamente giudicate imperfezioni.

Questi effetti sono dovuti alle caratteristiche intrinseche della fibra, del tessuto e della tenda da sole stessa e non possono essere considerati difetti. Facendo parte delle caratteristiche tecniche della fibra, non appartengono solo ai tessuti Tempotest, ma a tutti i tessuti prodotti in fibra acrilica tinta in massa.

È possibile contenere l'intensità di questi fenomeni con una corretta e costante manutenzione.

È giusto ribadire che nessuna delle imperfezioni estetiche che si potrebbero verificare compromette il valore del tessuto, le sue performance o lo rende non idoneo alle funzioni sopra descritte di protezione dai raggi UV, di privacy, di decorazione o di risparmio energetico.



Ondulazioni al centro del telo o nido d'ape

È possibile che durante l'avvolgimento e lo svolgimento il tessuto subisca alcuni lievi spostamenti. Questi spostamenti sono causa nel tempo di alcune pieghe che assumono la forma di nido d'ape. Quanto maggiore è il numero di strati del tessuto avvolti sul rullo, ovvero la sporgenza della tenda, tanto maggiore è la probabilità che ci sia uno spostamento del tessuto nella fase di apertura e chiusura e quindi che si vengano a formare alcune di queste ondulazioni.

Se il telo viene riavvolto quando ancora bagnato, questi fenomeni si accentueranno. È quindi consigliabile fare asciugare il telo prima di riavvolgerlo, anche per evitare la formazione di muffe che sporcano la tenda e causano cattivi odori.



Pieghe di compressione e di avvolgimento

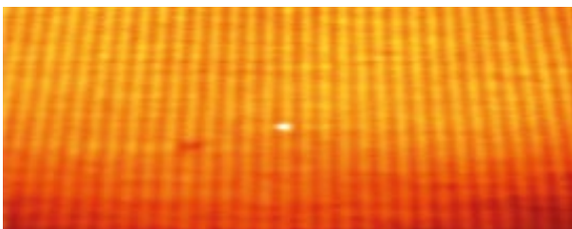
Queste pieghe si possono formare nella fase di confezionamento o di montaggio di tende dalle dimensioni molto importanti. Nei colori chiari il fenomeno può essere amplificato e mostrare in superficie a lato della piega alcuni effetti di colore più scuro, tanto da poter sembrare sporcia. La movimentazione del telo potrebbe accentuare questa imperfezione nel lungo termine. Tuttavia una piega resta spesso ancora inevitabile per tessuti confezionati destinati a tende da sole.



Ondulazioni vicino alle cuciture

Una continua azione di avvolgimento e svolgimento del telo potrebbe causare nella zona delle cuciture, dove i tessuti sono sovrapposti e c'è dunque un maggiore spessore, una sovratensione. Questa sovratensione forma delle pieghe proprio nelle zone adiacenti alla cucitura. Questo fenomeno potrebbe essere amplificato dall'umidità e potrebbe avere una visibilità diversa a seconda del colore o delle differenti condizioni di luce.

Le ondulazioni diventano più probabili con l'accrescersi delle dimensioni della tenda o con l'aumento della tensione a cui il telo è sottoposto. Sono anche dette goffrature.



Microfori nelle cappottine

Il tessuto acrilico è trattato con un particolare finissaggio che, oltre a garantire le ben note caratteristiche tecniche, lo rende rigido e scattante, caratteristiche che permettono al tessuto di restare ben teso durante l'esposizione quando utilizzato nella tradizionale tenda da sole. Tuttavia questo genere di tessuto, ove impiegato per la confezione di cappottine può dare luogo alla formazione di microfori in corrispondenza delle pieghe del tessuto che si vengono a formare a causa della continua azione meccanica di apertura e di chiusura.



Effetto "scrittura" ed effetto "gesso"

I finissaggi, adottati per garantire le performance dei tessuti per la protezione solare e la resinatura, nei tessuti impermeabili, possono provocare alcune rigature di colore chiaro sui colori scuri e di colore scuro sui colori chiari quando visti in controluce. Queste rigature si formano in fase di confezione ed assemblaggio del telo. Questo effetto prende il nome di "effetto gesso" quanto si manifesta sui colori scuri e di "effetto scrittura" quando si manifesta sui colori chiari.



Ondulazioni ai bordi del telo

Nella tenda da sole comune il tessuto è tenuto in tensione semplicemente dal rullo di avvolgimento e dalla barra di sporgenza. Di conseguenza è possibile che tutta la tensione si sposti al centro del telo e che gli orli laterali, non sottoposti a una tensione sufficiente da tenerli tesi, possano ripiegarsi verso l'interno o formare alcune ondulazioni. Questo fenomeno può verificarsi quando la tenda viene utilizzata sovente come protezione contro la pioggia. Se l'inclinazione della tenda non permette un corretto deflusso si possono formare una o più sacche d'acqua che creano tensione nel centro della tenda lasciando i lembi meno tensionati. In caso di tende poco inclinate è sconsigliabile quindi l'esposizione alla pioggia.

Bonus Fiscale 2025 per Schermature Solari

Sapevi che anche quest'anno puoi detrarre il 50% delle spese relative all'installazione di tapparelle, pergole, zip e tutta la categoria di schermature solari? Scopri cosa e come fare seguendo semplici passaggi.

Ben 50% di risparmio per l'acquisto effettuato, anche con installazione fai-da-te. Grazie alla legge per l'efficientamento energetico installare o sostituire le schermature solari di casa permette di recuperare buona parte della spesa in sede di dichiarazione dei redditi.

Acquistando tutti i prodotti nella categoria di schermature solari potrai usufruire di un'agevolazione fiscale pari al 50% della spesa sostenuta, l'unica novità è che ora si applica solo sulla prima casa, mentre il 36% per la seconda, terza... casa. Inoltre anche nell'ambito di chi abbia usufruito del Super Bonus è possibile detrarre il 65% della spesa come intervento "trainato".

Non perdere tempo! Queste spese sono detraibili fino al 31 Dicembre 2025!

Un'altra novità del bonus schermature solari riportata nella Legge di Bilancio 2025 sulle detrazioni è l'introduzione di un "limite massimo per le detrazioni". Questo limite prevede che l'importo massimo detraibile venga definito in base al reddito del contribuente e alla composizione del suo nucleo familiare. Queste novità sono parte delle misure previste dalla Legge di Bilancio 2025 mirate a razionalizzare l'accesso agli incentivi per le ristrutturazioni. Continua a leggere per scoprire tutte le novità del bonus tende 2025.

Cosa dice la nuova normativa?

La nuova normativa introduce un criterio di differenziazione tra prima casa e altri immobili per accedere alle detrazioni fiscali sulle schermature solari. Per la prima casa, ovvero l'abitazione principale, è possibile richiedere una detrazione del 50% sulle spese sostenute per l'acquisto e l'installazione di schermature solari, fino a un massimo di €60.000. Invece, per gli immobili secondari, la detrazione sarà ridotta al 36%, con un tetto di spesa massimo inferiore rispetto alla prima casa.

Chi ha un reddito compreso tra 75.000 e 100.000 euro può portare in detrazione fino a un massimo di 14.000 euro, mentre per i redditi superiori a 100.000 euro la detrazione massima è di 8.000 euro.

Come posso usufruire della detrazione fiscale?

Come descritto dalla legge, le spese ammissibili sono "Interventi relativi alla riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente" ed estende la detrazione anche ad "acquisto e posa in opera delle schermature solari", dall'analisi dell'Enea sono emerse queste considerazioni:

devono essere a protezione di una superficie vetrata

devono essere applicate in modo solidale con l'involucro edilizio e non liberamente montabili e smontabili dall'utente

possono essere applicate, rispetto alla superficie vetrata, all'interno, all'esterno o integrate devono essere mobili

devono essere schermature "tecniche"

per le chiusure oscuranti (persiane, veneziane, tapparelle, ecc.), vengono considerati validi tutti gli orientamenti;

l'installazione può essere effettuata in economia: vale anche il solo acquisto delle tapparelle, pergole, zanzariere ecc... senza il servizio di installazione da parte di un posatore

Schermature solari: quali spese ammesse al bonus

Per schermatura solare si intende un sistema di protezione dalla luce del sole e dal calore che consente una reazione variabile e controllata dell'energia e della luce alle sollecitazioni solari andando a ridurre il surriscaldamento degli ambienti, generando un conseguente risparmio energetico (si riduce la necessità di ricorrere a condizionatori e climatizzatori).

Alla luce di questa definizione, sono agevolabili le spese sostenute per l'acquisto di:

tende da sole e da interni, a rullo, per serre e così via;
zanzariere e tende antinsetto qualora dotate di schermatura solare
infissi, persiane, tapparelle, veneziane, frangisole e così via;
pergole con tende in tessuto o con lamelle orientabili.
Sono escluse dal bonus le tende puramente decorative.

Bonus tende: quali requisiti per la detrazione

Per il bonus tende, inoltre, la schermatura solare deve rispettare i seguenti requisiti:
deve essere applicata a protezione di una superficie vetrata esposta da est a ovest passando da sud (le tende installate su pareti esposte a NORD, NORD-EST e NORD-OVEST non rientrano nell'agevolazione);

deve essere applicata all'esterno della finestra, al suo interno o integrato in esso;

deve essere mobile, per cui deve poter essere aperta e chiusa;

deve essere dotata di apposita documentazione che ne certifichi il fattore solare e quindi la capacità di schermatura espressa in G_{tot} (le tende devono avere un fattore G_{tot} uguale o inferiore allo 0,25, certificato da un ente idoneo, e la marchiatura C_e del produttore).

Bonus schermature solari: chi può richiederlo?

Il bonus tende schermatura solare può essere richiesto da chi acquista o la sostituisce una tenda o una schermatura solare e risulti essere, se persona fisica assoggettata all'IRPEF

- Proprietario dell'immobile;
- Nudo proprietario;
- Titolare di un diritto reale di godimento;
- Inquilino in affitto;
- Detentore dell'immobile in comodato;
- Condomino, per gli interventi sulle parti comuni;
- Nuovo titolare in caso di cessione dell'immobile.

Se soggetti giuridici assoggettati all'IRES:

- Imprese;
- Utilizzatore dell'immobile per l'esercizio dell'attività professionale;
- Associazioni tra professionisti;
- Enti pubblici e privati che non svolgono attività commerciale che versano l'IRES;
- Istituti autonomi per le case popolari e gli enti con le stesse finalità.

Il Bonus tende, che insieme al bonus zanzariere e tapparelle fa parte del cosiddetto bonus schermature solari, rientra di norma tra le detrazioni al 50% dall'IRPEF (nel caso l'installazione avvenga su immobili civili) o dall'IRES (se l'installazione avviene su immobili commerciali e impianti produttivi), spalmati in 10 anni come le classiche detrazioni da Bonus Ristrutturazione.

Il bonus tende solari consente di detrarre dichiarazione dei redditi il 50% della spesa totale sostenuta, inclusa la manodopera, fino ad un massimo di 60.000 euro sulla prima casa. Le spese detraibili sono quelle sostenute per l'acquisto di tende esterne ed interne necessarie alla schermatura solare della casa che rispettino i requisiti indicati nell'Allegato M del Dlgs 311/2006. Ebbene, qualora l'esposizione della finestra, del balcone o del terrazzo da schermare sia rivolta a Sud o Sud-Ovest (ossia, installata sul muro/finestra che "guarda" a Sud o Sud-Ovest), è possibile annettere questo intervento a quelli trainati dal Superbonus nel caso in cui le schermature solari o le chiusure tecniche mobili oscuranti previste, siano acquistate e montate congiuntamente a interventi trainanti.

Anche senza il Superbonus, si può ottenere una detrazione al 65% con il tradizionale Ecobonus, alle medesime condizioni.

Bonus: quali adempimenti?

Il pagamento deve essere effettuato mediante bonifico parlante o bancario / postale online, nel quale deve essere indicata la causale di legge, il codice fiscale, il numero e la data della fattura e gli altri requisiti richiesti per i bonus ristrutturazioni.

Una volta conclusi gli interventi, entro i 90 giorni dalla fine dei lavori, bisogna trasmettere all'ENEA la "Scheda descrittiva dell'intervento" utilizzando la procedura telematica messa a disposizione sul sito web ENEA con riferimento all'anno in cui sono terminati i lavori.

Bisogna poi conservare tutta la documentazione e dichiarare ogni anno la quota annuale (1/10) nella propria dichiarazione dei redditi.

Come richiedere la detrazione per le schermature solari secondo l'Agenzia delle Entrate?

Per richiedere il bonus zanzariere 2025, è necessario seguire un processo ben definito che coinvolge sia l'ENEA che l'Agenzia delle Entrate:

Registrazione sul sito ENEA: inizia accedendo all'Area Utenti del sito web dell'ENEA. Qui dovrai trasmettere la scheda descrittiva dell'intervento, un documento fondamentale che attesta la realizzazione dei lavori e le specifiche tecniche delle strutture installate.

Dichiarazione dei redditi: la comunicazione inviata all'ENEA serve per documentare l'intervento nell'ambito della dichiarazione dei redditi. Quando presenti il modello Redditi Persone Fisiche (ex Unico), dovrai includere le informazioni relative al bonus per beneficiare della detrazione.

Valutazione del risparmio energetico: se l'immobile è dotato di un impianto di climatizzazione estiva, è necessario valutare il risparmio di energia primaria non rinnovabile ottenuto grazie alla schermatura solare. Utilizza l'applicazione "ShadoWindow", fornita gratuitamente dall'ENEA, per effettuare questa valutazione.

Per gli impianti di climatizzazione invernale: se l'edificio possiede un sistema di climatizzazione invernale, è richiesta la valutazione del risparmio energetico apportato dalle chiusure oscuranti. ENEA offre l'applicazione "Chiusure oscuranti" per facilitare questa analisi.

Bonus: i documenti da conservare

Di seguito la documentazione da conservare:

fatture, ricevute e quietanze relative all'intervento riportanti la dicitura "schermatura solare dinamica ai sensi del D.L. 311/2006 allegato M";

copia ricevuta bonifico parlante o online con l'indicazione della legge;

3. certificazione del fornitore (o produttore o assemblatore) che attesti il rispetto dei requisiti tecnici;

4. originale della documentazione inviata all'ENEA, debitamente firmata;

5. schede tecniche dei componenti e/o certificazione del fornitore.

6. ricevuta dell'invio effettuato all'ENEA (codice CPID).

SITO ENEA: Detrazioni Fiscali ENEA

