



- 4 Pergole inclinate
- 16 Coperture per strutture esistenti
- 20 Configurazioni pergole inclinate
- 24 Configurazioni coperture per strutture esistenti
- 27 Chiusure laterali
- 30 Complementi
- 35 Optional
- 36 Ricerca tecnologica: brevetti
- 38 Dettagli tecnici
- 40 Scheda prodotti

## PERGOLE INCLINATE

Le pergole inclinate sono caratterizzate da una copertura in tessuto PVC impermeabile, sostenuta da profili frangitratta in alluminio. Questi scorrono per mezzo di carrelli su guide e sono trainati da una cinghia dentata ad alta resistenza, rotante su cuscinetti a sfera. Frangitratta, terminale, guide sono in alluminio estruso verniciato a polvere. Staffe ed accessori sono in acciaio inox. I carrelli di scorrimento sono in nylon con ruote dotate di cuscinetti e perni inox.

Il telo può essere impacchettato, con chiusura manuale (con arganello) o motorizzata. Sono disponibili sensori di sole e vento che stendono o raccolgono il telo assecondando le condizioni meteorologiche.

Le pergole possono essere integrate con vetrate Glisse o Skate, con chiusure in cristal o screen con Zip, con riscaldatori elettrici, con sistemi audio o con

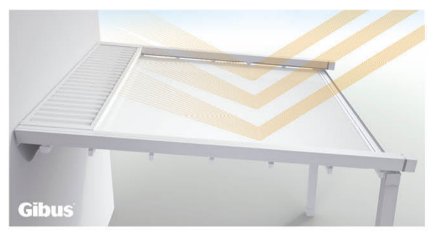
sistemi di illuminazione a LED, permettendo così di trasformare lo spazio esterno in un luogo da vivere in ogni stagione e momento della giornata.

Il sistema di illuminazione spot con tecnologia LED a basso consumo energetico può essere integrato nella copertura. Il telo è in PVC oscurante anti-UV e impermeabile. Per i modelli Zero+ e Med GC il telo è in tessuto ombreggiante o poliestere. Il tettuccio di protezione è disponibile in PMMA ondulato trasparente oppure in alluminio grecato, protegge il telo raccolto anche in caso di neve. Per un corretto deflusso della pioggia la struttura deve avere una pendenza minima tra l'8% il 21% secondo le dimensioni.

Alle pergole inclinate si aggiungono le coperture per strutture esistenti, tre modelli di coperture con telo impacchettabile, ideali per completare qualsiasi struttura outdoor.

#### Protezione solare

Le pergole Gibus migliorano efficacemente il comfort termico e visivo, riducendo la spesa energetica e migliorando la qualità degli ambienti. Filtrano e riducono le radiazioni ultraviolette dannose con un'efficienza che dipende da peso, spessore e colore del tessuto scelto.



#### Protezione dalla pioggia

Le coperture di Med Viva, Med Luce, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra 165, Med Country e Med 100, sono realizzate in tessuto PVC che garantisce l'idro e l'oleo repellenza, immune a muffe e funghi, resistente a caldo, gelo, intemperie e sbalzi termici. È consigliato integrare la pergola con un tettuccio per la protezione del telo raccolto, soprattutto in caso di neve.



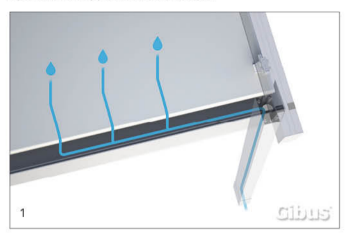
Comfort per il tempo all'aria aperta.

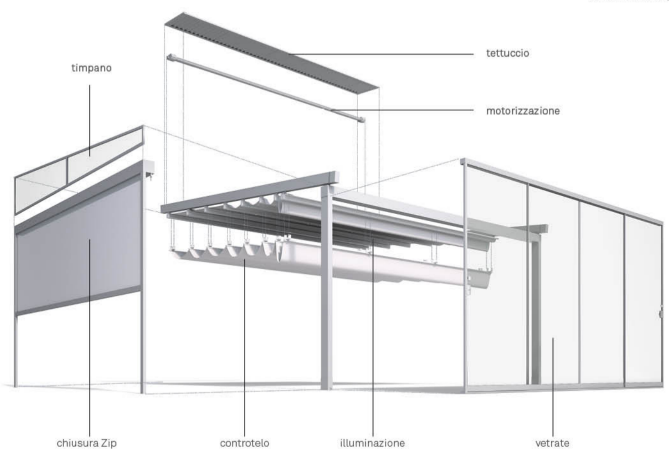
#### 1. Drenaggio dell'acqua: Med Viva, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra165, Med Country

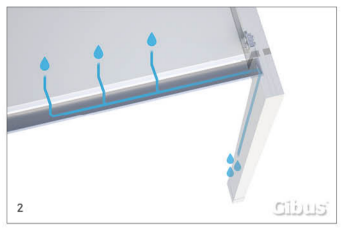
Lo scarico delle acque meteoriche avviene attraverso la grondaia integrata nel traverso frontale. Lo scarico è integrato nelle gambe e permette di far defluire l'acqua a terra.

#### 2. Drenaggio dell'acqua: Med Luce

L'acqua viene convogliata in una grondaia che si muove con la copertura, e scaricata a terra attraverso due aperture nei tappi laterali del frontale.









## **MED VIVA**

Pergola in alluminio verniciato a polvere dalle linee rigorose e raffinate, con struttura dotata di grondaia portante in alluminio verniciato. Guide laterali da 70 x 130 mm e pluviale integrato nella gamba. Disponibile con attacco a parete, a soffitto o autoportante (modello **Pavilion**).

La struttura è dotata di cornice diamantata, telo a falde in PVC e grondaia anteriore con scarico integrato nelle gambe.

Per un corretto deflusso dell'acqua, deve essere installata con una pendenza minima compresa tra l'8% e il 19% a seconda delle dimensioni.





## MED QUADRA

Pergola in alluminio verniciato a polvere, con staffe e componentistica inox. Il design è caratterizzato dalla cornice frontale che riporta un originale motivo diamantato. La guida portante non sporge oltre il filo frontale della grondaia. Guide laterali da 70 x 130 mm e pluviale integrato nella gamba.

È disponibile con attacco a parete, a soffitto o inversione autoportante (modello Pavilion).

La struttura deve avere una pendenza minima tra l'8% e il 19% a seconda delle dimensioni, ed è dotata di grondaia con scarico per l'acqua integrato nelle gambe.

Quando è necessario coprire uno spazio tra due pareti, si può installare **Med Quadra Wall**: la copertura senza gambe e con specifici attacchi per il fissaggio a muro sia anteriore che posteriore.



## **MEDJEANS**

Atelier Gibus

Prodotto esclusivo Gibus Atelier

Med Jeans è pensata per completare con stile gli outdoor di piccole dimensioni.

I profili di gambe e guide, che misurano 60 x 100 mm, sono stati ideati per raggiungere le dimensioni adatte ad abitazioni urbane, case a schiera o comunque dotate di terrazzi.

I frangitratta sono caratterizzati dalla forma trapezoidale, per sostenere con portanza adeguata la copertura impermeabile in PVC.

Il design è minimale, grazie alle linee pulite della struttura, all'assenza di viti a vista, all'attacco a parete perfettamente rifinito a muro, che nasconde gli organi meccanici di movimentazione.

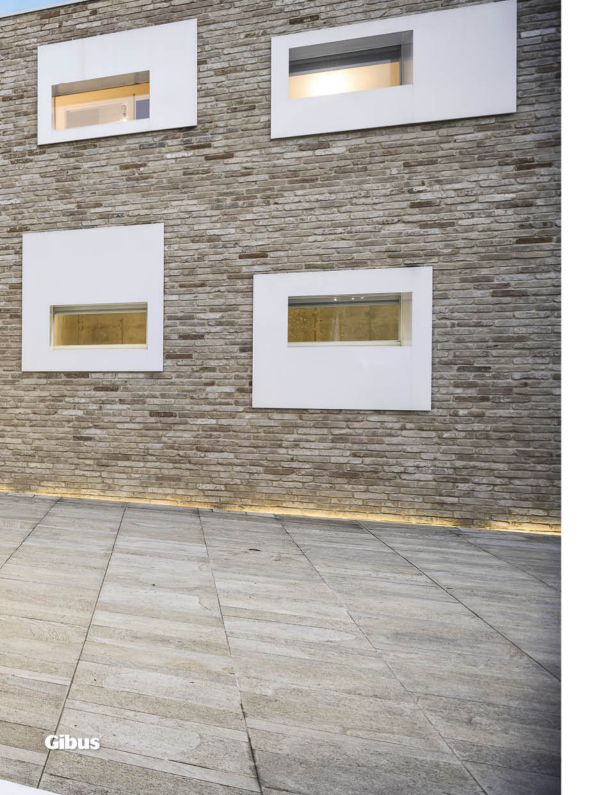
Una pergola dalle linee snelle unica nel suo genere, che unisce la tecnologia e il design di Gibus.











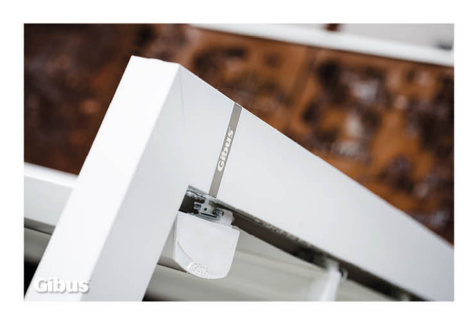
## MED LUCE

Pergola inclinata in alluminio verniciato a polvere, caratterizzata dalla giunzione a spigolo vivo tra gamba e guida portante. Fino a 500 cm di sporgenza non sono necessari traversi, garantendo quindi, a telo impacchettato, una vista dell'orizzonte libera da ostacoli.



Il telo è a falde in PVC oscurante. L'acqua viene convogliata in una grondaia che si muove con la copertura, e scaricata a terra attraverso due aperture nei tappi laterali del frontale.

Med Luce è nata per vivere in continuità tra lo spazio interno ed esterno e per sua natura non supporta l'integrazione di chiusure laterali.





## MED QUADRA 165

Pergola ideata per raggiungere grandi sporgenze (fino a 880 cm), ideale per coprire ampie superfici. La struttura portante è in alluminio verniciato a polvere, e rielabora il design del modello Med Quadra declinandolo con profili di maggiori dimensioni per una maggiore solidità e portata strutturale.

La pendenza minima è compresa tra l'8% e il 21% a seconda delle dimensioni, ed è disponibile nella versione autoportante (modello **Pavilion**), con attacco a parete o a soffitto.





## MED COUNTRY ELITE

Pergola con struttura in pino lamellare impregnato, con staffe e supporti in acciaio inox. Il sistema di guide che permette la movimentazione, come i frangitratta che sostengono il telo, sono di alluminio verniciato a polvere.

La pioggia defluisce all'interno di una grondaia frontale e viene scaricata a terra attraverso pluviali integrati nelle gambe in legno, per un design caratterizzante.



## ZERO+ZIP

Struttura ombreggiante con tenda in cassonetto fissato a parete o soffitto con telo trazionato su guide laterali, che poggia su gambe unite da traverso frontale di sezione 100 x 60 mm. La trazione del telo è costante grazie a molle a gas e rinvii in fune Dyneema® posti all'interno delle guide laterali.

Zero+ ZIP ha le guide fissate alle estremità laterali del profilo frontale e il telo lateralmente vincolato alle guide tramite un sistema di zip che scorre in un profilo in pvc. Molle in acciaio inox garantiscono la perfetta tensione lungo i lati del telo.









## ZERO+ SLIDE

Struttura ombreggiante con tenda in cassonetto fissata a parete o soffitto e telo trazionato. Il terminale che estende la tenda scorre su guide poste sotto il telo e fissate al sistema portante frontale, formato da due gambe bloccate a terra, unite in alto da un traverso frontale di sezione 100 x 60 mm.

Questa soluzione consente il rientro delle guide e del sistema portante fino a un massimo di 50 cm per lato rispetto alla larghezza del telo.

La trazione del telo è costante grazie a molle a gas e a rinvii in fune Dyneema® posti all'interno delle guide laterali.





# MED

coperture per strutture esistenti



## MED GC

Tenda ombreggiante a falde di tessuto sostenute da profili leggeri in alluminio che scorrono su cavi in acciaio. I cavi portanti si fissano alla struttura esistente tramite una piastrina in acciaio inox.

Med GC Easyfix è un'evoluzione di facile installazione che consente, attraverso una barra in alluminio estruso, un più preciso posizionamento dei cavi e delle pulegge per il rinvio delle funi. In aggiunta è possibile prevederne l'automazione con un motore protetto da tettuccio.





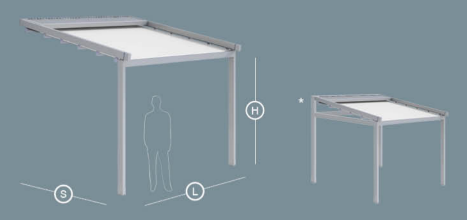


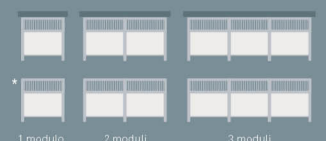
MED 100

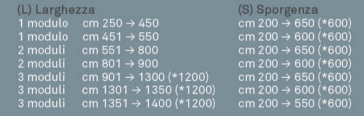
Copertura impacchettabile costituita da telo in PVC sostenuto da profili frangitratta che scorrono su guide, applicabile a strutture pre-esitenti. I profili sono in alluminio verniciato a polvere. I carrelli di scorrimento sono in nylon. Il sistema di movimentazione del telo è manuale o motorizzato. È necessaria una pendenza minima compresa tra l'8% e il 19% secondo le dimensioni. È disponibile anche a due o tre moduli.

## CONFIGURAZIONI PERGOLE INCLINATE

#### Med Viva/\*Med Viva Pavilion





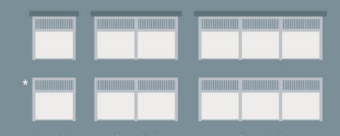


(H) Altezza di passaggio cm 230

#### Med Quadra/\*Med Quadra Pavilion







713 E E		(0) 0
(L) Larghe	ezza	(S) Sporgenza
1 modulo	cm 250 → 450	cm 200 → 650 (*600)
1 modulo	cm 451 → 550	cm 200 → 600 (*600)
2 moduli	cm 551 → 800	cm 200 → 650 (*600)
2 moduli	cm 801 → 900	cm 200 → 600 (*600)
3 moduli	cm 901 → 1300 (*1200)	cm 200 → 650 (*600)
3 moduli	cm 1301 → 1350 (*1200)	cm 200 → 600 (*600)
3 moduli	cm $1351 \rightarrow 1400 (*1200)$	cm 200 → 550 (*600)

(H) Altezza di passaggio cm 230

#### Med Jeans



(L) Larghezza 1 modulo cm  $200 \rightarrow 450$ 2 moduli cm  $450 \rightarrow 700$  (S) Sporgenza cm 200 → 500 cm 200 → 500

(H) Altezza di passaggio cm 230

#### Med Luce



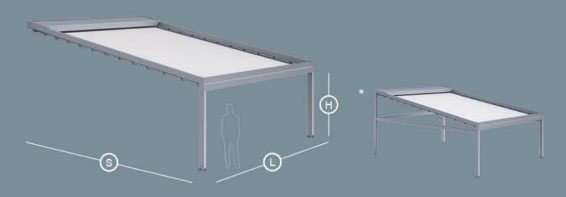


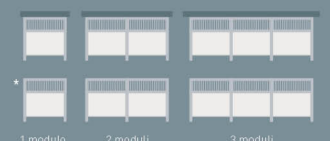
(L) Larghezza 1 modulo cm 250 → 550 2 moduli cm 551 → 900 (S) Sporgenza cm 200 → 600 cm 200 → 600 cm 200 → 600

(H) Altezza di passaggio cm 230

## CONFIGURAZIONI PERGOLE INCLINATE

#### Med Quadra 165/\*Med Quadra 165 Pavilion



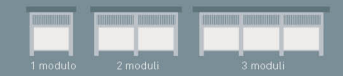


(L) Larghe	zza	(S) Sporgenza
1 modulo	cm 250 → 450	cm 200 → 880 (*700)
1 modulo	cm 451 → 550	cm 200 → 700 (*700)
2 moduli	cm 551 → 800	cm 200 → 880 (*700)
2 moduli	cm 801 → 900	cm 200 → 700 (*700)
3 moduli	cm 901 → 1300 (*1200)	cm 200 → 880 (*700)
3 moduli	cm 1301 → 1350 (*1200)	cm 200 → 840 (*700)
3 moduli	cm 1351 → 1400 (*1200)	cm 200 → 790 (*700)

(H) Altezza di passaggio cm 230

#### Med Country Elite





(L) Larghezza (S) Sporgenza 1 modulo cm  $250 \rightarrow 550$  cm  $200 \rightarrow 700$  2 moduli cm  $551 \rightarrow 900$  cm  $200 \rightarrow 700$  3 moduli cm  $901 \rightarrow 1200$  cm  $200 \rightarrow 700$ 

(H) Altezza di passaggio cm 230

#### Zero+Zip





(L) Larghezza cm 200 → 500 (S) Sporgenza cm 200 → 500

con tessuto poliestere

Zero+ Slide



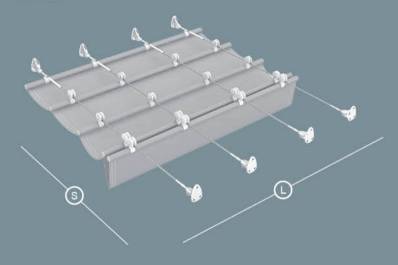


(L) Larghezza cm 200 → 450 (S) Sporgenza cm 200 → 450

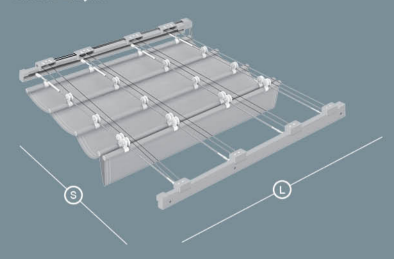
con tessuto poliestere

## CONFIGURAZIONI COPERTURE PER STRUTTURE ESISTENTI

#### Med GC



#### Med GC Easyfix

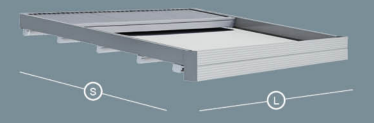


(L) Larghezza cm 113 → 466 2 → 5 cavi (S) Sporgenza cm 200 → 450 5 → 10 falde (L) Larghezza cm 113 → 466 2 → 5 cavi (S) Sporgenza cm 200 → 450 5 → 10 falde



cm 200 → 700

#### Med Quadra Wall



(S) Sporgenza



(L) Larghezza		
(m) may Burner	10000000	

1	modulo	cm 250 → 450	cm 200 → 650
1	modulo	cm 451 → 550	cm 200 → 600
2	moduli	cm 551 → 800	cm 200 → 650
2	moduli	cm 801 → 900	cm 200 → 600
3	moduli	cm 901 → 1300	cm 200 → 650
3	moduli	cm 1301 → 1350	cm 200 → 600
3	moduli	cm 1351 → 1400	cm 200 → 550



## Chiusure laterali: zip

A seconda delle necessità di protezione ci si può orientare tra i modelli di tenda a caduta 11.QU o 13.QU.

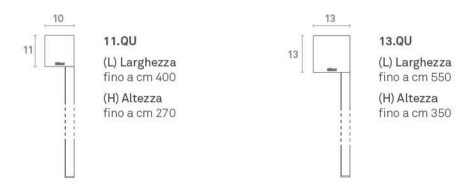
11.QU e 13.QU si distinguono per il loro design moderno ed essenziale: cassonetto a sezione quadrata che si integra con discrezione in tutti i prodotti della linea Mediterranea

Tende in cassonetto autoportante a caduta verticale dotata di guide complete di sistema ZIP con molla e sistema di aggancio a scatto **Smart Guide** (patent pending) per chiudere ermeticamente qualsiasi tipo di vano murario per un'ottima protezione da vento e pioggia.

È possibile l'installazione con fissaggio del cassonetto a soffitto, tramite l'innovativo supporto con aggancio rapido **Smart Cover** (patent pending), oppure con il solo fissaggio delle testate direttamente in spalletta.

Sono previste soluzioni con teli oscuranti (1), ombreggianti, Cristal (2) e zanzariere. Sono tutte motorizzabili, struttura in alluminio verniciata a polveri e bulloneria inox.





I limiti dimensionali possono variare in base al tessuto scelto

#### Patent pending









#### Chiusure laterali: vetrate

#### Skate

Le vetrate scorrevoli e impacchettabili sono un innovativo ed elegante sistema brevettato, di grande impatto scenico, dagli standard di sicurezza e affidabilità elevati. Per la semplicità d'installazione e i vantaggi di utilizzo, le vetrate sono facilmente adattabili in qualsiasi contesto architettonico, sia esso privato che commerciale.

Pannelli in vetro temperato di sicurezza, spessore di mm 10 senza profili perimetrali, con abbattimento sonoro fino a 14dB. In grado di resistere a vento e urti, proteggono, inoltre, da pioggia, rumore, polvere e raggi UV.

Il sistema brevettato "carica" a terra il peso dei pannelli evitando quindi di gravare su traverse o travi portanti superiori, mantenendo, così, il massimo della stabilità strutturale.

Il binario inferiore è costituito da piste di scorrimento per i pannelli in materiale anti attrito; data l'assenza di cuscinetti e di sistemi portanti la manutenzione, quindi, è ridotta al minimo. È inoltre dotato di un sistema compensatore inferiore in grado di assorbire piccoli dislivelli e rendere l'installazione più facile e veloce. Previste guarnizioni di serie che garantiscono l'impermeabilità all'acqua ed al vento fino al 95%.

Due i sistemi di apertura e chiusura disponibili.

- **1. Chiusura base:** di serie, pomello in vetro con chiusura superiore tramite astina in metacrilato, e inferiore con chiavistello; optional: maniglia in acciaio inox provvista di serratura con chiave.
- 2. Chiusura laterale con maniglia: la maniglia in alluminio verniciato è posta su un profilo laterale situato in spalletta dalla parte della porta. Ruotando la maniglia verso il basso, il profilo laterale di controspinta esercita una pressione sui pannelli compattandoli dal lato opposto e migliorando così la resistenza e la stabilità del sistema oltre che l'impermeabilità. Di serie, pomello in vetro sulla porta.

**Verniciature di serie:** Bianco RAL 9010 satin; Beige RAL 1013 satin; Inox Chiaro Axalta metallic: Bronzo matt: Antracite VIV 416 sablé.

**Verniciature a richiesta:** Marrone RAL 8017 gloss; Corten sablé; Antracite RAL 7016 satin. N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore.

Diverse sono le configurazioni previste per adattarsi a molteplici situazioni d'impiego e utilizzo per ottimizzare al massimo lo spazio che si vuole proteggere. Si può scegliere tra impacchettamento da un lato o due lati, **all'interno** o **all'esterno** dell'ambiente. Ulteriori configurazioni disponibili sul listino.

#### CONFIGURAZIONE APERTURA STANDARD



#### CONFIGURAZIONE AD ANGOLO



#### Glisse

Glisse è caratterizzata da grande cura nelle finiture e nella scelta dei materiali, che abbinano i vetri temperati (a richiesta extrachiari o satinati) con l'alluminio anodizzato argento, l'alluminio verniciato e l'acciaio inox.

Ogni anta in vetro temperato di sicurezza da 10 o 12 mm (in base all'altezza) scorre su vie parallele in acciaio inox per mezzo di due carrelli che permettono un movimento fluido.

Le configurazioni possibili prevedono soluzioni da 2,3 o 4 vie fino ad un massimo di 8 ante, nelle combinazioni con apertura laterale o centrale.

Varie sono le soluzioni di chiusura, con chiave e pomelli, per agevolare l'impugnatura e gli scorrimenti e per consentire il bloccaggio dei vetri.

L'efficace smaltimento dell'eventuale acqua di condensa, avviene con l'azione combinata di un piccolo bordo sulla parte interna della base e la spianatura delle vie di scorrimento a ridosso delle battute laterali.

Resistenza al vento: con H max 250 cm e vetro temperato di spessore 10 mm e con H max da 251 a 300 cm e vetro temperato di spessore 12 mm, la resistenza alla spinta del vento è pari a 400 PA (91 km/h).

**Verniciature di serie:** Bianco RAL 9010 satin; Beige RAL 1013 satin; Inox Chiaro Axalta metallic: Bronzo matt: Antracite VIV 416 sablé.

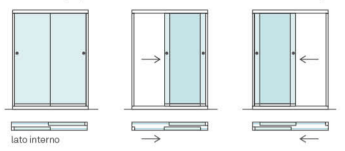
**Verniciature a richiesta:** Marrone RAL 8017 gloss; Corten sablé; Antracite RAL 7016 satin. N.B. Per gli abbinamenti e i costi fare riferimento al listino Gibus in vigore. Il binario inferiore è sempre in alluminio anodizzato con le vie di scorrimento in acciaio.



In fase di progettazione è possibile scegliere le combinazioni che più si adattano alle proprie esigenze: apertura laterale con anta interna in battuta a destra o sinistra o apertura centrale. (Per maggiori dettagli fare riferimento al listino Gibus).

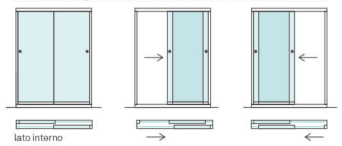
#### APERTURA LATERALE LANTA INTERNA SINISTRA (DI SERIE)

2 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 3 ante/3 vie e 4 ante/4 vie)



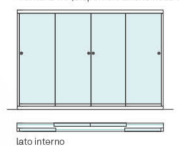
#### APERTURA LATERALE | ANTA INTERNA DESTRA (A RICHIESTA)

2 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 3 ante/3 vie e 4 ante/4 vie)



#### APERTURA CENTRALE | ANTE INTERNE AI LATI ED ESTERNE AL CENTRO

4 ante/2 vie (disponibili anche nelle versioni: 6 ante/3 vie e 8 ante/4 vie)



#### Illuminazione

Mediterranea ti permette di vivere la tua Stanza del Sole anche alla sera, grazie ai sistemi d'illuminazione Gibus.

Tre sono le soluzioni e tutte a basso consumo energetico grazie all'adozione della tecnologia LED.

#### LED Spot integrati nei frangitratta

LED Spot rettangolari in barra integrata all'interno del frangitratta con gruppo di 6 LED ogni 50 cm. Ciascun LED è da 0,5 Watt per un totale di 3 Watt/Spot.

#### LED Linear

LED applicabili esternamente al frangitratta, formati da una barra preassemblata da esterno applicabile con apposite clips sotto il frangitratta. Formata da 12 LED/m con potenza di 6 Watt/m è disponibile in lunghezza di cm 100/200/300. I LED Linear sono installabili anche successivamente alla posa in opera della struttura.

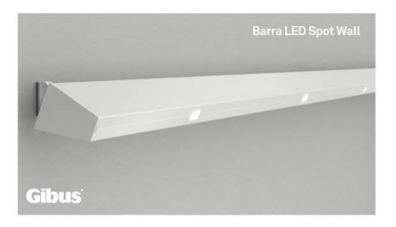
#### Barra LED Spot Wall

LED Spot inseriti in barra di alluminio applicabile a parete sotto tende a bracci o pergole addossate e orientabile con staffette di supporto in acciaio inox o verniciato a richiesta.

È prevista l'integrazione con i comandi IO-Homecontrol® di Somfy o RTS. Quest'ultimo consente la regolazione dell'intensità tramite l'azione di un Dimmer. A completamento del sistema gli alimentatori collegabili alla rete domestica.









## Possibilità confezionamento pacco telo



#### Telo teso

Falde perfettamente tese: una superficie omogenea per la massima protezione e impermeabilità.



#### Telo a onda alternata

Ritmo e luce. Il tuo tempo all'aperto ha un ambiente scandito da linee definite e dinamiche.



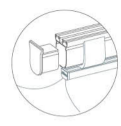
#### Telo a onda

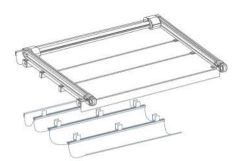
Movimenti morbidi e grande impatto scenico. Funzionalità e forma per godere completamente del sole fuori.

#### Il controtelo

Controtelo confezionato in tessuto con effetto "onda" applicato a soffitto ai frangitratta della Med. La camera d'aria formata tra il telo esterno ed interno, migliora l'isolamento termico, evita la condensa. Il telo è applicato a scatto ai frangitratta con clips in nylon e profilo di alluminio a 2 ogive con teli indipendenti ad infilare; questo sistema permette un rapido montaggio senza intervenire sulla struttura. Per i modelli: Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra Wall, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Country Elite, Med 100.

Di serie: tessuto acrilico 100% Tempotest Home nei colori: 15 bianco; 151/15 beige; 93/15 crema; 79/15 grigio chiaro.





Tungsten 4000V

#### Riscaldatori

Per abitare i vostri spazi privati esterni o per accogliere i clienti nelle vostre sale ristorante, negli angoli relax, nei locali o nei salotti di lounge bar all'aperto, anche nelle stagioni più fredde, affidatevi all'esperienza del riscaldamento intelligente di ultima generazione.

I nostri prodotti prevedono un sistema di controllo elettronico di sicurezza, capacità di resistenza al vento, un intuitivo punto di accensione e spegnimento, ottimizzazione dei consumi energetici, facilità e versatilità d'installazione, flessibilità nella diffusione del calore.

**Tungsten 4000W** è il riscaldatore elettrico a infrarossi con superficie radiante. Un elegante impianto di riscaldamento che può essere installato a parete o a soffitto e azionabile con un pratico interruttore a sfioro. Produce un'intensità di calore regolabile e orientabile, a seconda delle esigenze, ed è perfetto sia negli ambienti chiusi sia in quelli esterni.

**Hot-Top** è un riscaldatore che si caratterizza per una presenza discreta, senza luce o abbagli. é un infrarosso di tipo IR-C (onde lunghe), che scalda gli ambienti e conferisce alle persone una sensazione di calore avvolgente e confortevole. Costruito in alluminio 6060 con la parte radiante anodizzata per renderlo invulnerabile all'attacco degli agenti atmosferici. Può essere installato a parete o a soffitto. Può essere dotato di telecomando dimmerabile con 3 livelli di potenza. Disponibile da 1800, 2400 e 3200 Watt.



## Sound system

Impianto audio con sistema di connessione bluetooth e altoparlanti. L'impianto è composto da un'unità di base e da una o più periferiche, a seconda del numero dei moduli della pergola, che comprendono altre due casse audio ogni periferica. I moduli audio vengono inseriti all'interno dell'ultimo profilo di sostegno del telo verso la parete.

Installabile su Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra Wall, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Country Elite, Med 100.



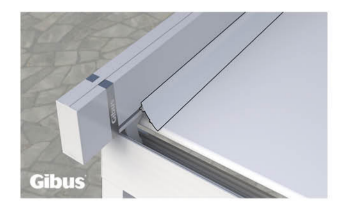


## **Optional**



#### Tettuccio di protezione

A tenda raccolta, se non diversamente protetta, deve essere installato un tettuccio di protezione. Il tettuccio è disponibile in PMMA ondulato trasparente in spessore 3 mm oppure in alluminio grecato. Le lastre possono essere contenute entro profili perimetrali in alluminio che raccolgono e convogliano l'acqua. Disponibile per i modelli Med Luce, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Country Elite, Med 100.



#### Salvagoccia

Sistema formato da un profilo in alluminio (per i modelli Med 100 e Med Country Elite) o in plastica (per i modelli Med Luce, Med Viva, Med Quadra, Med Quadra 165) e guarnizione che andando in appoggio sul telo impedisce al vento sfavorevole di "spingere" l'acqua o la pioggia oltre il bordo del telo stesso.



#### Copritrave

Profili in alluminio sagomati che proteggono dai ristagni d'acqua la parte superiore delle travi in legno di Med Country Elite prolungandone la durata.

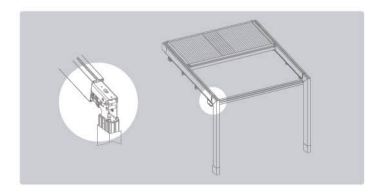
#### In dotazione

#### Caratteristiche comuni ai modelli:

Med Luce, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Country Elite, Med 100.

- Carter in fusione d'alluminio con regolazione di trazione della cinghia.
- Aggancio rapido in alluminio con sistema brevettato "Quick Block" a baionetta per frangitratta.
- Per garantire lo scarico dell'acqua a telo teso, la pendenza deve variare tra l'8% e il 21% (fare rif. alle tabelle per il calcolo delle pendenze nel listino in vigore).
- Movimentazione con sistema motorizzato brevettato "Fast Coupling". Sistema di comando standard o RTS o IO-Homecontrol<sup>®</sup> di Somfy.
- Gibus sottopone a test tutti i modelli della linea Mediterranea per garantire la resistenza al vento prevista dalla normativa europea UNI EN 13561.

## Ricerca tecnologica

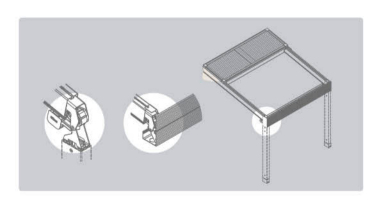


Mediterranea è frutto di ricerche e sperimentazioni che hanno portato alla realizzazione di sistemi esclusivi brevettati Gibus per facilitare e velocizzare il lavoro di installazione e migliorare le performance di protezione della tenda.



#### Sistema brevettato di giunzione tra gamba e guida

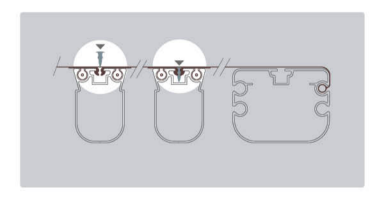
Corner System è il brevetto che permette la realizzazione della giunzione a spigolo vivo tra gamba e guida che caratterizza Med Luce. È realizzato per mezzo di un dispositivo regolabile che, abbinato al taglio a misura dell'angolo dei profili in alluminio, permette il solido fissaggio degli elementi strutturali senza che nessuna vite rimanga in vista.





#### Sistema grondaia portante e scarico acqua ad ingombro ridotto

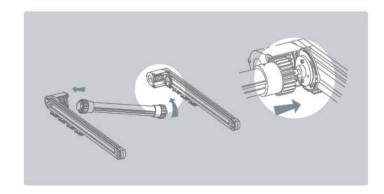
Sistema ad ingombro ridotto con grondaia portante anteriore per la raccolta dell'acqua e scarico integrato all'interno delle gambe o, nella versione Med Quadra Wall, da portare a terra.





Sistema brevettato per fissare e sigillare i teli separati o parzialmente separati nei frangitratta con guarnizione a "chiodo" Con Weather Strip il montaggio dei teli è semplificato e alleggerito, infatti i teli sono separati e su ciascuno è saldato uno speciale cordolo con guarnizione a unghia. Le guarnizioni si infilano nel frangitratta e vengono sigillate con l'inserimento a pressione di un'ulteriore guarnizione a "chiodo", ottenendo così un'impermeabilizzazione pressoché perfetta. Il sistema Weather Strip offre il notevole vantaggio di avere i teli indipendenti in modo che anche la manutenzione risulti di più facile gestione: basta sostituire SOLO quel telo e non serve smontare tutto! Ad esempio

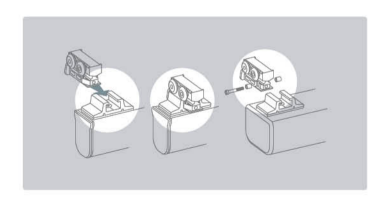
quando cade qualcosa dal piano di sopra (il vaso di fiori, i mozziconi di sigaretta...) basta cambiare solo il telo o i teli danneggiati e in pochi minuti la tenda è ripristinata.





#### Sistema brevettato di accoppiamento veloce della motorizzazione ad incastro sugli ingranaggi

Il sistema Gibus Fast Coupling permette di accoppiare in modo semplice e rapido l'albero motore, che rinvia il moto alle pulegge di traino, agli ingranaggi. È sufficiente inserire la testa del motore nel suo supporto e, dall'altra parte, far scorrere l'ingranaggio verso l'esterno fino ad accoppiare i due ingranaggi e all'inserimento del perno in sede. Il motore risulterà sempre perfettamente in asse con il traino cinghia e senza la necessità di alcun supporto a muro poichè è solidale con tutta la struttura Mediterranea. Alla fine i due carter di protezione chiudono il tutto rendendo sicuro e protetto il sistema. Ne consegue che, con il sistema Fast Coupling, anche la manutenzione risulta facilitata perché smontaggio e rimontaggio si eseguono rapidamente.





#### Sistema brevettato di aggancio rapido del carrello di scorrimento con il terminale o il frangitratta

Quick Block consente di collegare con rapidità e sicurezza frangitratta e telo grazie ad un sistema a baionetta frontale con molla inox di "non ritorno", si evitano così viti da serrare. Un sistema intelligente che semplifica l'installazione e la manutenzione della tenda.

Il supporto interamente in alluminio garantisce un'elevata sicurezza di tenuta anche in situazioni di criticità di peso o di gelo; il carico della tenda, infatti, è sostenuto dal carrello (su cuscinetti inox) con lo scivolo in estruso d'alluminio. La slitta ha l'attacco diretto sul frangitratta in alluminio proprio per garantire una resistenza maggiore.

## Dettagli tecnici

#### Colori

L'alluminio utilizzato subisce un trattamento preventivo che fissa meglio la vernice alla superficie precedentemente pulita, rallentandone l'aggressione da parte di agenti atmosferici e delle nebbie saline. La verniciatura a polveri dell'alluminio ne aumenta la protezione dalla corrosione e da agenti aggressivi, ed ha elevate caratteristiche meccaniche. Qualità e durata della verniciatura sono certificate dal marchio Qualicoat

La verniciatura del legno lamellare invece avviene con impregnanti all'acqua e trattamento in autoclave (classe RAL 3 secondo normativa DIN 68800/3).

#### Telo

Il telo della Linea Mediterranea è in PVC OPATEX oscurante con alto grado di protezione UV ed un fattore di trasmissione solare (TS) pari a zero. Tra i due lati è inserita una pellicola oscurante che evita inoltre di vedere lo sporco della parte superiore in trasparenza. Disponibile in 2 varianti monocolore o in 4 varianti bicolore, il lato esterno viene tinto con vernice acrilica antipolvere, mentre il lato interno è caratterizzato da una goffratura simile a tessuto.

Per i modelli **Zero**+ sono consigliati i tessuti poliesteri. Per **Med GC** e **Med GC Easyfix** sono utilizzabili acrilici, poliesteri e PVC.

#### INFORMATIVA PER IL CLIENTE GIBUS

Dal 01.09.13 è entrato in vigore il Regolamento Europeo UE 528/2012 che disciplina la commercializzazione e l'utilizzo di prodotti biocidi: agenti ad azione antimicotica. Alcuni dei tessuti utilizzati da Gibus per confezionare i propri prodotti subiscono questo trattamento. Per maggiori informazioni potete consultare il nostro sito internet www.gibus.com.

### STRUTTURA IN ALLUMINIO



#### a richiesta

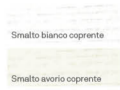


#### STRUTTURA IN PINO LAMELLARE





#### a richiesta



## TELO



#### FRANGITRATTA di serie



#### a richiesta



#### Motorizzazione e automatismi



Motorizzazioni e automatismi garantiti da un partner d'eccellenza come Somfy. I motori sono praticamente invisibili inseriti all'interno del rullo avvolgitore, di potenza variabile in rapporto alle dimensioni della tenda. Gli automatismi rendono attiva la tenda per un comfort maggiore in totale sicurezza.

Il sensore Sunis Wirefree IO rileva l'intensità del sole e il telo si apre o si chiude autonomamente e in modo intelligente, senza tener conto di nuvole passeggere.

E quando il vento rilevato dal sensore Eolis Wirefree IO si intensifica, la tenda automaticamente risale. Il sistema di controllo monitora costantemente la forza del vento e gestisce di conseguenza l'avvolgimento del telo salvaguardando la tenda anche quando si è assenti.







Smoove 1 AM10 con cornice a scelta



Sensore Sunis Wirefree IO

Eolis Wirefree IO



## La nostra qualità



Dal telo ai particolari costruttivi, dalla produzione al cliente: la qualità totale Gibus è eccellenza nei tessuti, nei meccanismi e nelle lavorazioni fino ad arrivare all'assistenza e alla competenza che si trovano nei punti vendita.



Avanzate tecnologie di costruzione e cura artigianale nelle rifiniture, per meccanismi che durano e funzionano nel tempo.

- · Struttura in lega leggera d'alluminio
- Particolari in acciaio INOX
- Cromatazione per proteggere anche le parti più remote e nascoste dall'aggressione di agenti esterni



Siamo i primi ad essere soddisfatti e sicuri della qualità dei nostri prodotti, per questo ve li garantiamo 5 anni.

Le condizioni di garanzia sono specificate in dettaglio nel manuale "uso e manutenzione" che accompagna ogni prodotto.



Per tutte le informazioni specifiche avrai a tua disposizione lo Specialista Gibus: per fare un sopralluogo, per darti i consigli più appropriati e preparare un preventivo accurato. Troverai il punto vendita più vicino a casa tua su www. gibus.com.



La sicurezza certificata di una pergola bioclimatica solida e robusta, all'avanguardia nel rispetto delle norme della Comunità Europea.

 Marchio CE, obbligatorio sulle pergole bioclimatiche in base a quanto previsto nella normativa europea UNI EN 13561



Gibus testa tutte le tende per garantire la resistenza al vento prevista dalla norma europea UNI EN 13561.

Classificazione al vento, classe 3: Med Luce, Med Quadra, Med Quadra Pavilion, Med Viva, Med Viva Pavilion, Med Jeans, Med Quadra 165, Med Quadra 165 Pavilion, Med Country, Zero+, Med 100.



Gibus è dotato di un ologramma anticontraffazione con un codice alfanumerico unico. È la firma inequivocabile dell'autenticità e della qualità Gibus. Un sistema che tutela il cliente finale, garantendogli massima trasparenza: vengono dichiarati originalità, luogo di provenienza e qualità dei materiali.



Una collezione di 600 disegni, coordinabili con le altre parti della struttura. Tante opportunità per una tenda su misura come nella bottega del sarto italiano.

- Tessuti con trattamento TEFLON per resistere a sole, pioggia, smog, muffe
- Cuciture in filo TENARA® garantite 10 anni contro l'usura
- PVC oscuranti specifici per la protezione totale sole-pioggia
- Nuovi tessuti in poliestere per migliori performance
- Screen e Soltis per ripararti dal sole senza rinunciare alla luce.

## Scheda prodotti

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		Med Viva	Med Quadra	Med Jeans	Med Luce	Med Quadra 165
						Wed Quadra 105
	su misura	V	√	٧	V	*
	misura massima modulo	450 x 550 / 550 x 600 cm	450 x 550 / 550 x 600 cm	450 x 500 cm	550 x 600 cm	450 x 880 / 550 x 700 cm
	altezza sottotrave standard	230 cm	230 cm	230 cm	230 cm	230 cm
	dimensioni gambe	7 x 13 cm	7 x 13 cm	6 x 10 cm	7 x 13 cm	9,2 x 15 cm
o)	altezza cornice	13 cm	26,5 cm	10 cm	-	34 cm
caratteristiche tecniche	configurazioni	autoportante (pavilion), addossata	autoportante (pavilion), addossata, solo copertura	addossata	addossata	autoportante (pavilion), addossata, solo copertura
he	modularità	√	✓	√	<b>√</b>	✓
stic	modalità chiusura telo	a impacchettamento	a impacchettamento	a impacchettamento	a impacchettamento	a impacchettamento
tter	tipologia telo (di serie)	telo teso con frangitratta	telo teso con frangitratta	telo teso con frangitratta	telo teso con frangitratta	telo teso con frangitratta
cara	opzioni telo	telo a onda, telo a onda alternata	telo a onda, telo a onda alternata	telo a onda, telo a onda alternata	telo a onda, telo a onda alternata	telo a onda, telo a onda alternata
	pendenza richiesta (in base alle dimensioni)	8% - 19%	8% - 19%	8% - 19%	8% - 19%	8% - 21%
	scarico acqua integrato	√	√	√	-	V
	telecomando	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS
	movimentazione	argano, motore standard, motore RTS, motore IO	argano, motore standard, motore RTS, motore IO	argano, motore standard, motore RTS, motore IO	argano, motore standard, motore RTS, motore IO	argano, motore standard, motore RTS, motore IO
	certificazione resistenza al vento	min Classe 3	min Classe 3	min Classe 3	min Classe 3	min Classe 3
	registered design	V.	V	V	V	✓
	certificazione verniciatura Qualicoat	√	V	V	√	√
certificazioni	certificazione CE EN 13561 - CPR 305/11 - Dir.Mac, 2006/42/CE - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97	<b>V</b>	V	V	V	V
icaz	certificazione tessuti gtot UNI EN 14501	√	√	V	V	V
ŧ	calcoli strutturali secondo EUROCODICI	√	√	V	✓	V
90	calcoli secondo norme tecniche per le costruzioni DM 14.01.2008	√	√	V	√	√
	requisiti di sismoresistenza secondo norme tecniche costruzione DM 2008	✓	√	V	√	V
	certificazione IEC 60598 Luci LED	√	√.	V	√	√
	certificazione IEC 602031 Safety Specification LED Lighting	V	V	V	V	V
0.00	garanzia 5 anni	√ °	<b>V</b>	V	√	V
garanzie e brevetti	brevetti	weather strip, fast coupling, quick block	quadra system, weather strip, fast coupling, quick block	weather strip, fast coupling, quick block	weather strip, fast coupling, quick block corner	quadra system, weather strip, fast coupling, quick block
ш ш	ologramma di tracciabilità	<b>V</b>	√	V	√	V

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		Med Country Elite	Zero +	Med GC	Med 100
	su misura	V	V	✓	V
	misura massima modulo	550 x 700 cm	500 x 500 cm	466 x 450 cm	550 x 700 cm
	altezza sottotrave standard	230 cm	230 cm	15	
	dimensioni gambe	21 x 16 cm	6 x 10 cm	92	· p
	altezza cornice	16 cm	10 cm	2E	35
caratteristiche tecniche	configurazioni	addossata	addossata	solo copertura	solo copertura
het	modularità	√	<del>.</del>		√
stic	modalità chiusura telo	a impacchettamento	teso ad avvolgimento	a impacchettamento	a impacchettamento
tter	tipologia telo	telo teso con frangitratta	telo in trazione	telo a falde	telo teso con frangitratta
cara	opzioni telo	telo a onda, telo a onda alternata	<del>-</del> 2	-	telo a onda, telo a onda alternata
	pendenza	8% - 19%	25%	15	8% - 19%
	scarico acqua integrato	V	2	- 2	-
	telecomando	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS	radio: IO o RTS
	movimentazione	argano, motore standard, motore RTS, motore IO	motore standard, motore RTS, motore IO	fune, motore standard, motore RTS, motore IO	argano, motore standard, motore RTS, motore 10
	certificazione resistenza al vento	min Classe 3	min Classe 3	min Classe 3	min Classe 3
	registered design	2	2	82	_
	certificazione verniciatura Qualicoat	√.	√	√	V
certificazioni	certificazione CE EN 13561 - CPR 305/11 - Dir.Mac. 2006/42/CE - NT EN 60335-1 EN 60335-2-97	√-	√	V	V
icaz	certificazione tessuti gtot UNI EN 14501	<b>V</b>	V	<b>√</b>	V
ertif	calcoli strutturali secondo EUROCODICI	√	57	17	V
ő	calcoli secondo norme tecniche per le costruzioni DM 14.01.2008	V	<b>V</b>	√	V
	requisiti di sismoresistenza secondo norme tecniche costruzione DM 2008	√	√	· V	V
	certificazione IEC 60598 Luci LED	V	V	12	V
	certificazione IEC 602031 Safety Specification LED Lighting	V	V	175	V
	garanzia 5 anni	V	√ -	√	V
garanzie e brevetti	brevetti	weather strip, fast coupling, quick block, quadra system	4	_	weather strip, fast coupling, quick block
	ologramma di tracciabilità	V	V	V	V

## Scheda prodotti

√ = di serie • = a richiesta -= non disponibile

		Med Viva	Med Quadra	Med Jeans	Med Luce	Med Quadra 165
	chiusure zip	*			=:	
	chiusure con vetrate	*	•	E .	-	,
	timpano	*		•	-	•
	illuminazione	LED spot frangitratta				
	rilevatore vento	*		*	•	
iori	sensore temperatura	*	0.50	*	11.00	*
accessori	impianto audio integrato			2		
acc	connexoon (controllo in remoto)	*	0.50	*	H <b>*</b> 8	*
	riscaldatori	*		*		*
	tettuccio	*		*	H•8	*
	salvagoccia	*		*		*
	copritrave	=	(F)	=	-	=
	controtelo	*	•	Ξ		•
	tipologia tessuto	PVC opatex				
materiali e colori	colori di serie	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic
	colori a richiesta	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altri colori RAL	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altri colori RAL	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altri colori RAL	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altri colori RAL	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altrí colori RAL
	materiali	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
	viteria	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	accialo inox

√ = di serie

• = a richiesta

- = non disponibile

		Med Country Elite	Zero +	Med GC	Med 100
	chiusure zip	•	4	-	1=
	chiusure con vetrate		5	V.5	
	timpano		-	92	H-
	illuminazione	LED spot frangitratta	barra LED spot wall	barra LED spot wall	LED spot frangitratta
	rilevatore vento	•		•	
iori	sensore temperatura	•		*.	3€8
accessori	impianto audio integrato	•	4	12	*
acc	connexoon (controllo in remoto)	•			3.5
	riscaldatori	•	*	*	
	tettuccio		-	25	
	salvagoccia	•	4	12	
	copritrave		-	3E.	
	controtelo	*	2	02	: **
	tipologia tessuto	PVC opatex	poliesteri, PVC, ombreggianti e PVC oscuranti	poliesteri, acrilici, PVC, ombreggianti	PVC opatex
colori	colori di serie	impregnante mogano	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Inox Chiaro Axalta Metallic, marrone RAL 8017 Gloss	Bianco RAL 9010 Satin	Bianco RAL 9010 Satin, Antracite 416 Sablé, Beige RAL 1013 Satin, Bronzo Matt, Inox Chiaro Axalta Metallic
materiali e colori	colori a richiesta	impregnante trasparente, impregnante noce, impregnante verde, impregnante antracite, impregnante bianco, smalto bianco coprente, smalto beige coprente	Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, Bronzo Matt, altri colori RAL	NE	Marrone RAL 8017 Gloss, Corten Sablé, Antracite RAL 7016 Satin, altri colori RAL
	materiali	pino lamellare, acciaio inox, alluminio	alluminio	alluminio	alluminio
	viteria	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox



