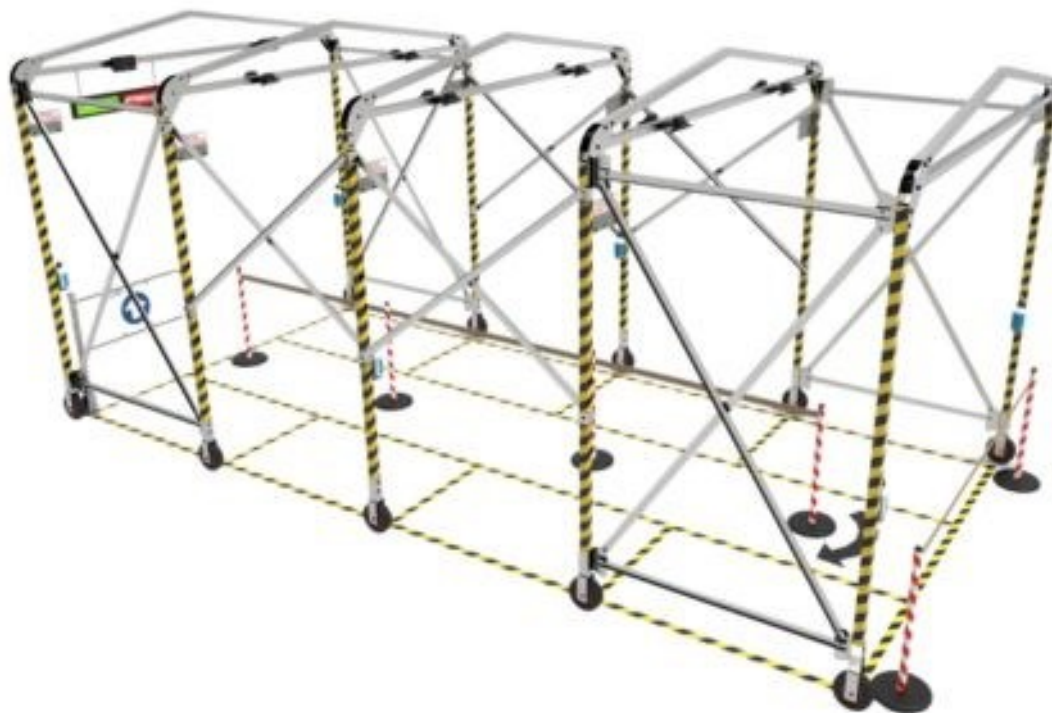


CARATTERISTICHE GENERALI

La copertura mobile **Coprifila** è una copertura retrattile ideata per proteggere da sole, pioggia e intemperie i clienti in coda al di fuori di supermercati, banche, uffici postali, farmacie, ecc...

Con il **Coprifila** i clienti restano in coda alla giusta distanza ed in completa sicurezza.

E' disponibile in 3 versioni standard, per accogliere 8, 11 e 14 clienti insieme e al riparo.



LA STRUTTURA METALLICA

Descrizione

Arcate composte da capriate e montanti verticali in profili tubolari zincati; le arcate sono collegate tra loro da pantografi e distanziali ed alla base sono provviste di ruote unidirezionali.

Spostamento

Può essere effettuato in tempi molto rapidi da due persone poste all'estremità della stessa. Una volta disinserito il sistema di bloccaggio, la copertura sarà libera di compattarsi in direzione della sua lunghezza. Il sistema di movimentazione soddisfa tutte le normative di sicurezza sia confronti degli utilizzatori sia riguardo la tenuta della struttura agli agenti atmosferici purché vengano rispettate le indicazioni dettagliate nel relativo manuale di "uso e manutenzione".

Profili utilizzati

Scatolari in acciaio saldati longitudinalmente ad alta frequenza e calibrati, ottenuti da nastro zincato a caldo in continuo.

Ruote

Ruota in gomma piena 80 Shore A con flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, gabbia a rulli o foro passante. Supporti Tipo Medio. In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Bulloneria

Classe 8.8, zincati, certificati.

CARATTERISTICHE DELLA ZINCATURA

La zincatura, a seconda dei casi e delle parti interessate può essere sia “a bagno caldo” sia “a caldo da nastro in continuo”, la massa del rivestimento varia da un minimo di 100 g/mq ad un massimo di 275 g/mq con riporto di zinco sulla zona della saldatura secondo la norma UNI EN 10346:2015, NFA 35-503, DIN 5753. Per specifici accessori non soggetti ad usura la zincatura viene eseguita “a freddo”.

IL TELO IN PVC

| | |
|------------------------------------|--|
| Descrizione | Tessuto di poliestere al 100% 1100 dtex ad alta tenacità ricoperto su entrambi i lati da spalmatura per fusione di PVC impermeabile, rinforzato nei punti di maggiore usura, protetto ai raggi UV, trattato contro funghi e muffe con finissaggio di entrambi le superfici laccato lucido antipolvere. Il tessuto è prodotto secondo le norme di controllo qualità ISO 9001 e nel rispetto delle norme europee REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals). |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• Non confezionato: EN ISO 2286-2: 680 gr/m²;• Confezionato 900 gr/m² (peso medio del telo confezionato, completo di elementi di fissaggio). |
| Spessore | 0,55 mm |
| Resistenza alla trazione | Ordito/trama, norma EN ISO 1421/V1, 2500/2500 N/50 mm |
| Resistenza alla lacerazione | Ordito/trama, norma DIN 53363, 250/250 N |
| Resistenza alle temperature | <ul style="list-style-type: none">• freddo: norma EN 1876-1, -40 °C;• caldo: PA 07.04 (interni), + 70 °C. |
| Comportamento alla fiamma | Autoestinguente in classe 2; UNI-EN 13501-1: B-s2-d0. |
| Resistenza alla piegatura | Norma DIN 53359 A, dopo 100.000 pieghe nessuna screpolatura. |
| Solidità alla luce | > 6 |
| Sistema di tensionamento | Realizzato mediante fasce in polipropilene con cricchetto in acciaio, applicate a tubolari tondi posizionati in apposite tasche e fissate ad occhielli tassellati a terra. Il tensionamento avviene mediante martinetti idraulici con carico a 3 tonnellate. |
| Sistema di aggancio | Placche termosaldate ad alta frequenza con elevato carico di rottura e cinghie ad alta resistenza. |
| Colori standard | Copertura e pareti laterali (fino a 1 mt da terra): bianco ; pareti laterali (fascia di 1 mt): nero ; tamponamenti fissi o scorrevoli frontali: grigio (simil RAL 7015) . |
| Logo “Gruppo RSC” | Posizionato sui frontali. |



TAMPONAMENTI E TELI FRONTALI E LATERALI

Il **tamponamento scorrevole** è disponibile su richiesta sui frontali anteriore e posteriore; prevede l'installazione al di sotto della prima capriata di una monorotaia all'interno della quale scorrono carrelli a doppio cuscinetto in acciaio collegati ai tubolari antivento che formano l'armatura del telo scorrevole. I tubolari sono muniti di chivistelli per il fissaggio a terra. Il sistema di chiusura può essere posizionato al centro o all'estremità, all'interno o all'esterno.

Il **tamponamento fisso** è disponibile su richiesta, sui laterali; viene realizzato tensionando il telo mediante fasce con cricchetto applicate a tubolari posizionati in apposite tasche e fissate a terra.

OPTIONAL PER LA STRUTTURA

Zavorre in cemento armato per ancoraggio a terra (cordoli, fioriere, panettoni, new-jersey)

Barra automatica e display per l'accesso dei clienti

Colonnine con nastro delimita code

Altoparlanti

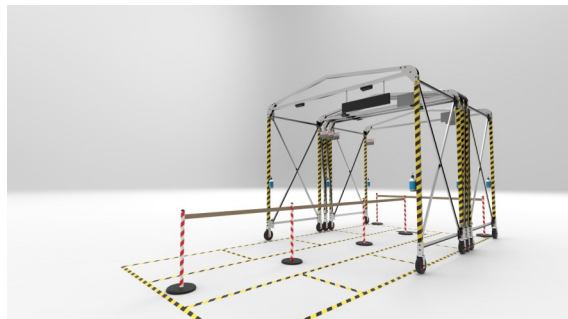
Verniciatura giallo/nero dei montanti

Tamponamenti o patelle laterali

Logo personalizzato

Apertura laterale con sistema a zip.

Ruote per terreni morbidi.



PREDISPOSIZIONE A RICHIESTA

Dispenser di gel igienizzante

Distributore di guanti monouso

Impianto di illuminazione a faretto LED

Monitor per pubblicità

Cassetto per volantini delle offerte prodotti

Timer con tempo stimato per l'ingresso al punto



I vantaggi esclusivi del COPRIFILA:

no autorizzazioni

no fondazioni

no clienti scontenti

no assembramenti

ripara dalla pioggia e dal sole

installazione facile

occupa poco spazio

telo di copertura garantito