

## Sigillanti per punti di carico

I punti di carico, oltre alle principali tipologie descritte nella pagina, possono essere studiate soluzioni su richiesta per adattarsi meglio alle esigenze dei clienti. Tutti i punti carico possono essere forniti completi di qualsiasi tipo di rampa e di chiusura oltre che di sistemi di comando su quadro, automatici.

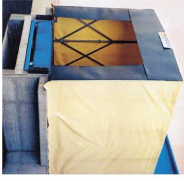


**SIGILLANTI STANDARD**  
CSS

Sono utili per recettare gli automezzi alle bocche di carico aerei. Il punto di carico rispetto all'assetto. Sono consigliati quando il magazzino è a temperatura ambiente.



**SIGILLANTI A RIBALTA**  
CSR



Sono indicati per recettare gli automezzi alle bocche di carico quando esiste una banchina esterna. Essendo facilmente richiudibile consentono di utilizzare la banchina anche quando non si stanno effettuando operazioni di carico e scarico.



**CUSCINI GRANREDDO** CSCU

Sono indicati per i magazzini all'interno di bassa temperatura. L'apertura dell'automezzo aderisce ai cuscini garantendo la massima tenuta termica tra l'interno del mezzo e quello del magazzino.



**SIGILLANTI A TERRA**  
CST



Sono indicati per il raccordo degli automezzi quando il magazzino è allo stesso piano del terreno. La disponibilità della palette inferiore contribuisce ad evitare che l'umidità degli automezzi entri nel magazzino.



**SIGILLANTI A CHIOCCIOIA**  
ED ANGOLARI CTC

Sono indispensabili quando, per ragioni di spazio, non è possibile posizionare gli automezzi in senso perpendicolare alle bocche di carico. Turnare a 90° in particolare, consentendo di caricare gli automezzi disposti in senso parallelo all'edificio, grazie alla disponibilità di apertura sia a destra che a sinistra da 0° a 90°.

Le coperture mobili COPRIKOMPATT® rappresentano una valida soluzione ai problemi di spazio, la COPRIKOMPATT® progetta e realizza coperture mobili e fisse in grado di soddisfare le più svariate esigenze.

COPRIKOMPATT® è anche logistica di magazzino attraverso la consulenza, progettazione e realizzazione di punti di carico completi, sigillanti sospesi (CSS) a terra (CST) a chiocciola (CTO) e ribalta (CSR) oltre che di cuscin gran freddo per il settore alimentare.

La gamma dei nostri prodotti inoltre si estende alle chiusure industriali attraverso la fornitura di porte ad avvolgimento rapido, portoni sezionali manuali e motorizzati, chiusure flessibili, a strisce e paratie in PVC telato a scorrimento orizzontale, queste ultime particolarmente adatte a chiudere pensiline sospese o aree che per ragioni di volumetria non potrebbero essere sigillate.

Le nostre strutture sono costruite in acciaio trattato con zincatura a bagno caldo che ne garantisce la durata nel tempo. I teli di copertura sono in PVC telato ad alta resistenza. Ci il spessore su entrambi i teli con un trattamento di resistenza a doppio strato per aumentare le caratteristiche di durata. L'alta resistenza a lacerazione del telaio e alla differenza di temperatura garantiscono inoltre la qualità dei nostri adoperati. Su richiesta siamo in grado di fornire tessuti coibentati, per l'abbattimento delle dispersioni termiche.

Tutte le coperture possono essere motorizzate per facilitarne l'apertura e la chiusura.

La COPRIKOMPATT® progetta e realizza inoltre pensiline ad una o due falde con sbalzo fino a 5 metri oltre che realizzazioni in carpenteria su richiesta.

Una lunga esperienza tramandata, in una grande impresa giovane e dinamica, è il nostro segreto.

## COPRIKOMPATT

coperture mobili

Via delle Galchierere, 2 - CITTÀ SANT'ANGELO (PE)  
Tel. (+39) 85.9506241 - 95057399 - Fax (+39) 85.9500280  
www.coprikompatt.com • e-mail: info@coprikompatt.com

## COPRIKOMPATT

coperture mobili

Tutto lo spazio che vuoi

## Chiusure industriali

La COPRIKOMPATT® offre una serie di chiusure per qualsiasi esigenza, dai teli scorrevoli per telate e pensiline, ai portoni sezionali manuali e motorizzati.



**PORTONI SEZIONALI**



**PORTONI A LIBRO**



**PORTE AD**  
IMPAcCHETTAMENTO  
RAPIDO



**BARRIERE CON**  
STRISCE IN PVC



**SISTEMA DI CHIUSURA**  
CON TENDE SCORREVOLI



**PORTE FLESSIBILI**  
A BATTENTI IN PVC

## Carpenteria industriale



## COPRITUTTO Tunnel Standard



CTS

I tunnel standard **COPRITUTTO** a parete (CTP) o autoportanti (CTS) rappresentano una soluzione ideale per la copertura di aree da adibire a carico/scarico merci, magazzino ed eventualmente produzione. La struttura può essere auto portante (CTS) con due lesate rigide, una anteriore ed una posteriore, in questo caso il tunnel è autonomo e può essere utilizzato come magazzino a se stante, oppure poggiato a parete (CTP) in senso perpendicolare ad essa. In questo caso offre una valida soluzione al carico e scarico merci al coperto ed al deposito merce pronta.



CTS



## COPRITUTTO Tunnel Zoppo



CTZ

Vengono fissati parallelamente al fabbricato lasciando agibili i varchi dello stesso in quanto dal lato capannone la struttura scorre su guide aeree poggiate su pilastri in acciaio zincato con un passo di mm 5000 circa, e dal lato opposto scorrevoli in una guida da fissare a terra. La struttura, il telo di copertura e il loro accoppiamento offrono gli standard di qualità **COPRITUTTO** descritti nelle caratteristiche generali.



CTZ



## COPRITUTTO Tunnel Zoppo Affiancato



CTZA

Sono utilizzati quando l'estensione in larghezza del tunnel supera i 25 metri, in tale ipotesi è possibile accoppiare più tunnel con uno spazio interno totalmente sfruttabile per larghezze e lunghezze indefinite. Sono una ottima soluzione in caso si abbia necessità di frontali di notevole larghezza, il sistema di scorrimento in questo caso vede due guide a terra agli estremi e guide aeree centrali poggiate su pilastri in acciaio zincato aventi interasse di mm 5000 circa. La struttura, il telo di copertura e il loro accoppiamento offrono gli standard di qualità **COPRITUTTO** descritti nelle caratteristiche generali.



CTZA



## COPRITUTTO Tunnel Doppio Zoppo



CTDZ

Sono particolarmente indicati per coprire aree insistenti tra due fabbricati, lo scorrimento della struttura avviene su guide aeree poggiate da ambo i lati su pilastri in acciaio zincato a bagno caldo con una distanza di mm 5000 circa. La struttura è composta da archi mobili uniti a coppie da barre rigide e alle altre attraverso catene di tensione, scorrevoli su ruote in acciaio pieno con doppio cuscinetto a sfera anti acqua e anti polvere.

La struttura, il telo di copertura e il loro accoppiamento offrono gli standard di qualità **COPRITUTTO** descritti nelle caratteristiche generali.



CTDZ

