


The logo for COIL, featuring the word "COIL" in a bold, orange, sans-serif font. To the right of the text is a graphic element consisting of a series of horizontal white lines of varying lengths, creating a sense of depth and movement.

**COIL**

A close-up photograph of the slats of an industrial door. The slats are light grey and have a ribbed texture. At the bottom of the slats, there are several small, dark rectangular openings. The image is partially obscured by a large, dark grey, diamond-shaped graphic with an orange border.

Soluzioni su misura di  
Porte e Capannoni Industriali



# CONTENUTI

- 02** **Chi siamo**  
Dal 1959, al servizio dell'edilizia industriale e commerciale
- 04** **Cosa facciamo**  
Portoni, porte rapide e capannoni mobili
- 06** **Porte a scomparsa rapida verticale**  
Porte ad avvolgimento e porte ad impacchettamento
- 22** **Porte a battenti**  
Porte con pannello rigido o flessibile in PVC, porte scorrevoli, chiusure in PVC a strisce
- 28** **Baie di carico**  
Sigillanti
- 30** **Coperture industriali**  
Capannoni, tunnel e tettoie



## L'AZIENDA

Dal 1959, il marchio COIL è sinonimo di chiusure per l'industria e il commercio e in questo settore è un produttore di riferimento sul mercato italiano.

Una storia fatta di ingegno e coraggio, di cambiamento e adeguamento alle esigenze dei clienti, che ha permesso di introdurre negli anni diverse soluzioni tecniche proprietarie, come ad esempio la prima porta ad avvolgimento a settori intercambiabili nel 1989 e il primo dispositivo modulare bidirezionale SAM per porte a battenti nel 1988.

Da azienda artigianale, ha scelto in seguito di svilupparsi e meccanizzarsi per una produzione di tipo industriale con l'ampliamento costante della gamma di porte. Oggi nell'unità produttiva di Rho (Milano) realizza inoltre capannoni mobili in PVC e strutture in carpenteria metallica.



## CONSULENZA COMPETENTE

Fornire un servizio di consulenza e assistenza ai clienti è una priorità, dalla fase di progettazione alla messa in opera finale e post-vendita.

La competenza maturata negli anni permette di proporre soluzioni di prodotto idonee e su misura per ogni esigenza.

## QUALITA' E SICUREZZA

Capacità tecnica costruttiva, scelta dei materiali, cura delle finiture consentono un elevato standard qualitativo. Alla base di ogni realizzazione vi è la conoscenza dei diversi ambiti di applicazione e delle relative norme di sicurezza, con il rilascio delle certificazioni di conformità originali CE.



## INSTALLAZIONE E ASSISTENZA

Le operazioni di montaggio e installazione, avvengono con personale tecnico qualificato, che presta una continua assistenza in cantiere durante tutte le fasi di messa in opera. Interventi di manutenzione programmata permettono un'efficienza e sicurezza operativa nel tempo.

# COSA FACCIAMO

L'esperienza acquisita da COIL in decenni di attività ha permesso di sviluppare diverse linee di produzione per soddisfare le esigenze dell'edilizia industriale e commerciale. Portoni, porte rapide e capannoni mobili, realizzati su misura e su specifiche esigenze del Cliente, garantiscono funzionalità, sicurezza ed efficienza, a seconda degli ambiti applicativi.

## Unità produttive



### **PORTE INDUSTRIALI E COMMERCIALI**

Per vani da piccole a grandi dimensioni. Progettate e costruite per poter regolare il flusso di persone e di mezzi, nella massima sicurezza e nel minor tempo possibile.

**Porte ad AVVOLGIMENTO**

**Porte ad IMPACCHETTAMENTO**

**Porte a BATTENTI in PVC o RIGIDE**

**Porte SCORREVOLI**

**Chiusure a STRISCE in PVC**

**Punti di carico SIGILLANTI**



### **CAPANNONI E TETTOIE**

I capannoni con copertura in tela di pvc sono disponibili in diversi modelli: indipendenti, frontali, laterali in versione a singola o doppia pendenza, di collegamento, tettoie, con pannelli coibentati, di grandi dimensioni e per usi speciali. Sono stati creati con l'obiettivo di aumentare la capacità logistica e produttiva di qualsiasi azienda.

### **CARPENTERIA METALLICA LEGGERA**

Realizzazioni di prodotti di carpenteria metallica leggera: capannoni in acciaio industriali e civili, scale metalliche di sicurezza, capriate reticolari, strutture architettoniche in acciaio.





**dal 1959**

operiamo al servizio dell'edilizia  
industriale e commerciale

# PORTE A SCOMPARSA VERTICALE

Negli ambienti industriali e commerciali, la porta a scomparsa rapida verticale è indicata per ottimizzare e agevolare i flussi di transito di mezzi e persone. La velocità di funzionamento, in apertura e chiusura, garantisce un'efficace barriera termica tra diversi ambienti, con una riduzione sensibile dei costi energetici.

Testate per affrontare centinaia di migliaia di cicli di funzionamento, assicurano l'assoluta affidabilità per garantire la massima sicurezza antinfortunistica.

La struttura compatta, la resistenza al vento, la protezione dalle polveri e una bassa manutenzione, sono ulteriori fattori che ne determinano la scelta.







## SISTEMI DI APERTURA

Dispositivi

L'apertura e chiusura delle porte COIL avviene attraverso sistemi di precomando manuale, come pulsanti a muro o catene a soffitto, manuale a distanza, come trasmettitori radio, pulsanti o catene a comando radio oppure con sistemi automatici, con radar, fotocellule, pedana e campo magnetico a pavimento.

L'interfaccia con l'elettronica delle porta è completa ed è collegabile a sistemi di controllo PLC.



## MANTO FLESSIBILE

Ad alta tenacità

Il materiale standard usato per il manto delle porte a scomparsa rapida verticale è un tessuto in poliestere ad alta tenacità, spalmato in PVC su ambo i lati, auto-estinguente in Classe 2.

Sono disponibili inoltre manti in PVC trasparente, per la massima visibilità, manti 'microforati' per una maggiore ventilazione dei locali e per impedire l'ingresso di insetti e volatili, manti con trattamento coibentato, per un migliore isolamento termico e acustico, manti antistatici con un'elevata resistività di superficie. e manti antiefrazione.



## PERSONALIZZAZIONE

Colori e stampe

Il telo della porta è disponibile in molteplici colori per adeguarsi a quelli aziendali o all'ambiente e può essere personalizzato parzialmente o completamente, con loghi e immagini serigrafati o con stampa laser, per una efficace comunicazione visiva.

Molteplici le installazioni in ambienti commerciali come supermercati, Retail store e concessionarie d'auto.

# PORTE A SCOMPARSA VERTICALE

Le porte a scomparsa rapida verticale possono essere installate come chiusure interne o esterne, fungono da pareti divisorie, facciate e divisioni a protezione di ambienti diversi di lavoro, sia in capannoni in muratura che su tunnel mobili o hangar di grandi dimensioni.

L'offerta di porte a scomparsa rapida COIL, avvolgibili o ad impacchettamento verticale, è ampia e articolata per rispondere ad ogni esigenza di dimensione, collocazione e funzione d'uso. Dalle versioni a settori intercambiabili ai modelli con manto

autoriparabile, che riducono in caso d'urto i tempi di fermo macchina e i costi di riparazione, alle versioni per celle frigorifere, garantite fino a  $-60^{\circ}$ , a quelle antideflagranti, per ambienti classificati ATEX, alle maxi door, per vani di grandi dimensioni. Sono oltre 130.000 le porte oggi installate e negli anni COIL si è consolidato come fornitore di riferimento nell'industria Alimentare e del Freddo, Chimica e Farmaceutica, Automobilistica, nella Grande Distribuzione Organizzata, nel Settore Ospedaliero, negli impianti per il Trattamento RSU e nel Settore Ferrotranviario.

## STAR 300

Porta ad avvolgimento dal design compatto e curato, è controbilanciata e controtesa a manto unico in PVC. Il manto flessibile, grazie al sistema brevettato di controtensionamento ed ai rinforzi verticali antistiramento, è completamente trasparente con totale assenza di doghe o barre di rinforzo orizzontali.

## STAR 250

Struttura compatta, ad elevata velocità. Il manto può essere a settori intercambiabili completamente trasparente o composito rigido. La meccanica e il quadro elettrico sono inseriti all'interno della struttura, trova facile collocazione in ambienti interni, con possibilità di installazione entro vano.

## STAR 250 Plus

Realizzata in acciaio Inox AISI 304 risolve le esigenze di sanitizzazione e garantisce la massima igiene ambientale, per esempio nelle industrie alimentari, chimiche e farmaceutiche. Il manto a settori intercambiabili completamente trasparente consente di non limitare la luminosità dei locali dove è installata.



## Programmatore elettronico

Programmatore elettronico, con Encoder multigiro assoluto, di serie, per la totale gestione del funzionamento delle porte a scomparsa rapida. Disponibile anche con INVERTER 230 V monofase. Garantisce la personalizzazione delle velocità di salita e discesa del manto e il rallentamento in fase di finecorsa in apertura e chiusura. Possibilità di espansione e controllo remoto. Dotato di ampio e specifico display per la programmazione, la diagnostica e la verifica dei cicli di funzionamento.

# PORTE RAPIDE AD AVVOLGIMENTO

La porta industriale con apertura ad avvolgimento rapido verticale, è particolarmente indicata per transiti veloci in ambienti industriali e commerciali. Ha caratteristiche di affidabilità e solidità con una struttura compatta. Lo scorrimento verticale del manto flessibile è estremamente silenzioso, la velocità di apertura e chiusura e delle posizioni intermedie sono regolabili, appositi sensori come costole di sicurezza, radar o fotocellule, assicurano il funzionamento in sicurezza e possono essere comandate a distanza. Sono realizzate su misura per vani da 1,50 a 6 mt di larghezza e 5 mt di altezza.

## REKORD EVO

Soluzione ottimale per la compartimentazione tra gli ambienti di lavorazione e confezionamento dell'industria alimentare e le zone di transito tra le aree di vendita e le riserve, tipici della Grande Distribuzione Organizzata. Elevata velocità, resistenza della traversa e dei montanti verticali, ad aria, polveri e vapore. Manto sfondabile, auto riparante, può essere posizionata sulle vie di esodo o uscite di emergenza, quando dotata di dispositivo antipanico.

## PORTE RAPIDE AD AVVOLGIMENTO



## AGROPHARMA

Progettata per la divisione tra ambienti operativi e/o di stoccaggio nel settore alimentare e farmaceutico, permette di automatizzare il passaggio di operatori isolando zone con caratteristiche ambientali diverse, senza introdurre barriere operative. Adatta per ambienti che necessitano lavaggi frequenti e costanti, tenuta alla dispersione (**clean room**), bassa manutenzione. Disponibile in opzione con manto flessibile sfondabile autoriparante.

## PAT

La struttura di dimensioni contenute, consente un agevole installazione limitando la possibilità di urto accidentale. Il manto flessibile realizzato a settori intercambiabili permette una manutenzione semplificata e quindi un basso costo di gestione. Disponibile nelle versioni **Autoriparante**, per ambienti con traffico intenso di carrelli elevatori; **Inox AISI 304**, per ambienti di alta sanitizzazione, **Pneumatica** per ambienti classificati antideflagranti e **Antipanico** per la totale sicurezza.

## PAL

Manto unico in tessuto poliestere, rinforzato con tubi di acciaio è una porta particolarmente resistente alla pressione del vento e ideale per vani di grandi dimensioni. Disponibile nelle versioni **Inox AISI 304** per ambienti ad alta sanitizzazione, **Pneumatica** per operatività in ambienti antideflagranti e **Antipanico**, abbinabile anche a logiche centralizzate di sicurezza.

## STAR ARTIC

Mantenere costante la temperatura negativa in impianti di congelazione o magazzini frigoriferi è il principale obiettivo di STAR Artic. Il manto flessibile e trasparente Super Polar, resiste fino a -60° e consente la massima visibilità all'interno dei locali.



## REKORD

Dotata di sistema a sfondamento con ripristino automatico, in caso di urto accidentale il manto fuoriesce dalle guide di scorrimento senza subire danni e la porta continua ad aprirsi riavvolgendo il manto sull'albero superiore. Al ciclo di chiusura successivo, e senza alcun intervento da parte dell'operatore, il manto viene guidato nuovamente all'interno dei montanti. Ideale per installazioni come divisorio d'interni per ambienti commerciali e di produzione alimentare e chimico farmaceutico.



## ATEX

Porte ad avvolgimento verticale per ambienti classificati ATEX, utilizzano un sistema di automazione completamente pneumatico. Motorizzazione, quadro di comando e comandi operatore, operano esclusivamente con aria compressa, con le medesime funzionalità di una versione elettrica. Dimensioni standard sino a mm. 4000 x H 5000 (su richiesta dimensioni superiori). Sistema opzionale di Interblocco Pneumatico per interfacciare due porte ATEX e realizzare bussole di ingresso/uscita.





# PORTE RAPIDE AD IMPACCHETTAMENTO

La porta industriale con apertura ad impacchettamento rapido verticale, è particolarmente indicata per l'apertura e la chiusura automatica di vani soggetti a forte traffico e dove è richiesta un'elevata resistenza alla pressione del vento (Classe 2 o 3) della norma UNI EN 12424, parte integrante della normativa EN 13241-1. Il manto ha barre trasversali di rinforzo antivento, realizzate in tubolari di acciaio, inseriti in apposite tasche ricavate nel telo, e anelli per lo scorrimento delle cinghie di trazione. Le porte con apertura ad impacchettamento sono altamente resistenti agli agenti atmosferici e allo sporco e sono costruite per garantire un funzionamento affidabile anche a temperature sotto lo zero. La struttura autoportante è realizzata in speciale profilo di acciaio zincato, può essere richiesta in acciaio inox AISI 304/316 o acciaio zincato verniciato (colori RAL).





## PIC 50 e 75

Struttura autoportante realizzata in speciale profilo di acciaio zincato o in opzione in acciaio inox AISI 304/316 o acciaio zincato verniciato (colori RAL). La motorizzazione può essere laterale (Destra o Sinistra PIC50) o frontale (Destra o Sinistra PIC75).




# PORTE RAPIDE AD IMPACCHETTAMENTO

Con bassi requisiti di manutenzione, le porte ad impacchettamento hanno anche bassi costi del ciclo di vita. Possono essere realizzate in base alle dimensioni necessarie con vari spessori di telaio a seconda delle dimensioni della porta.

La struttura portante della porta non occupa alcuno spazio sui lati o all'interno dell'edificio, in quanto la porta si muove diritta verso l'alto.

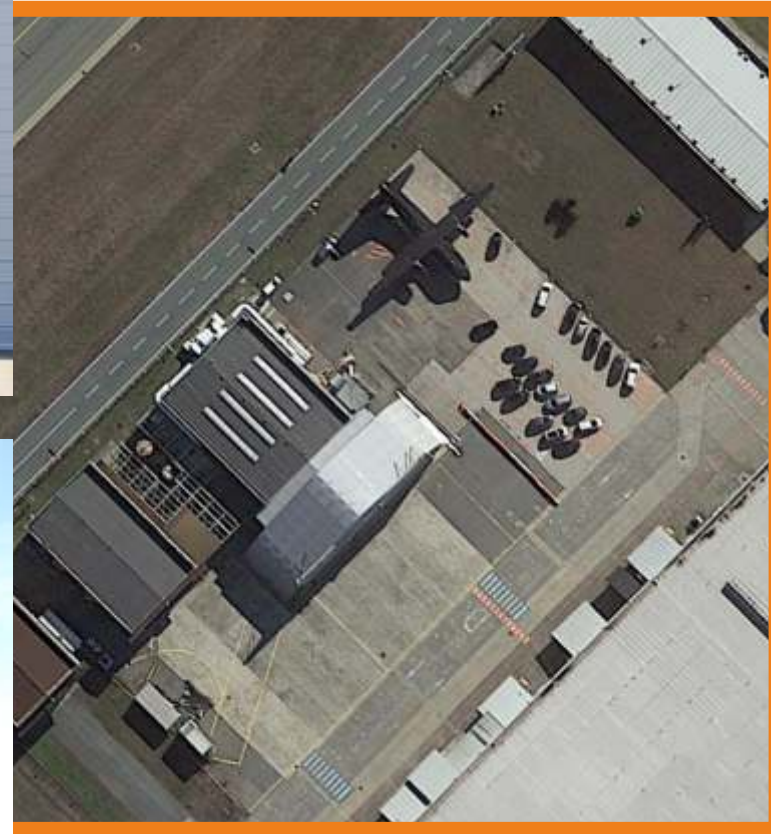






**PIC AluTube e MaxiDOOR** sono porte a scomparsa verticale per installazioni in esterno, destinate ad aperture di grandi dimensioni, possono avere una larghezza utile fino a quindici metri (Alutube) e venticinque metri (MaxiDOOR) o, su richiesta, composte per larghezze maggiori. AluTube e MaxiDOOR sono in grado di sopportare una pressione sul manto sino a circa 450 pascal corrispondenti alla classe 2 della norma UNI EN 12424, parte integrante della normativa EN 13241-1.





**PORTE MAXI**



**PORTE A  
BATTENTI**





# PORTE A BATTENTI

Le porte a battente flessibile o porte a battente rigido, a uno o due pannelli, sono disponibili con apertura manuale, automatica o scorrevole.

Attraversabili nei due sensi, sono una valida soluzione per l'utilizzo sia in ambienti di lavoro che commerciali.

Realizzabili in PVC o in lastre in Polietilene di alta qualità e struttura in acciaio Inox AISI 304.

Le porte WINDOR possono essere automatizzate tramite dispositivi pneumatici bi-direzionali a spinta (SP), in entrambi i sensi di marcia; dispositivi elettropneumatici unidirezionali (SE) per l'apertura automatica con comando a distanza; dispositivi con cilindri pneumatici a doppio effetto (DE), per realizzazioni di grandi dimensioni o per evitare l'apertura della porta a causa di pressione del vento e/o depressioni.





## WINDOR FDA

Resistente e igienica

La porta a battenti Windor FDA è realizzata in acciaio INOX AISI 304 e ha pannelli in polietilene certificato uso alimentare, resistenti e igienici, con oblò trasparenti. Il design pulito e privo di sporgenze, la rende una porta adatta a supermercati, all'industria alimentare, comunità, negozi, scuole o per ambienti altamente asettici. Attraversabile nei due sensi, grazie all'automazione bi-direzionale, permette l'installazione sulle vie di fuga.



## WINDOR FDA RAIDOOR

Versione scorrevole e speciali

Windor FDA può essere realizzata ad uno o due ante scorrevoli lateralmente, dotate di automatismo elettro-pneumatico. Questa soluzione permette l'inserimento di una chiusura tecnica che non intralci il deflusso del personale, anche in vani dove non esiste lo spazio necessario alla rotazione dei battenti. Sono inoltre possibili versioni speciali per l'installazione in zone tecniche, servizi igienici e per vani con passaggio di guidovia, con altezze fino a mm 4500.

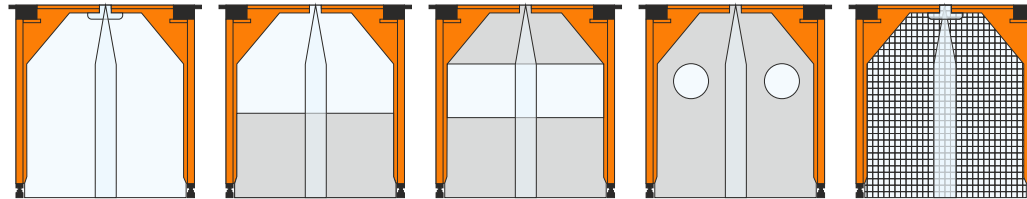


## WINDOR

Flessibile in PVC

La porta a battenti flessibili in PVC grazie all'elevata qualità dei materiali, in aggiunta alle tecniche produttive, assicura una continuità di funzionamento pressoché illimitata nel tempo senza alcun intervento di manutenzione. I battenti sono montati superiormente e inferiormente su supporti rotanti con cuscinetti a sfera. I pannelli flessibili, disponibili in diverse combinazioni, sono realizzati in PVC di grande qualità e gomma, con elevate caratteristiche di flessibilità, autoestinguenza, isolamento acustico e resistenza alle abrasioni e alle basse temperature. Sono disponibili anche nelle versioni ignifughe e antibatteriche.

## WINDOR



Le diverse combinazioni dei pannelli flessibili, realizzati in PVC e gomma.



# CHIUSURE A STRISCE

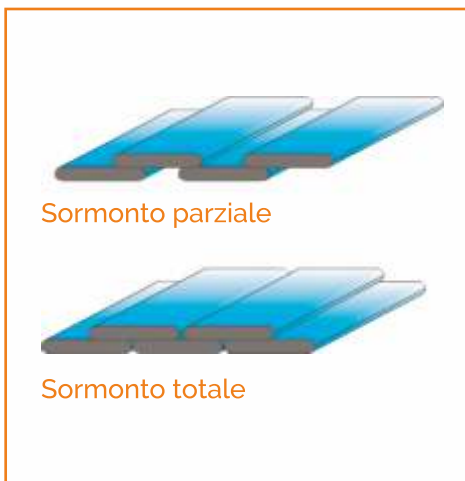
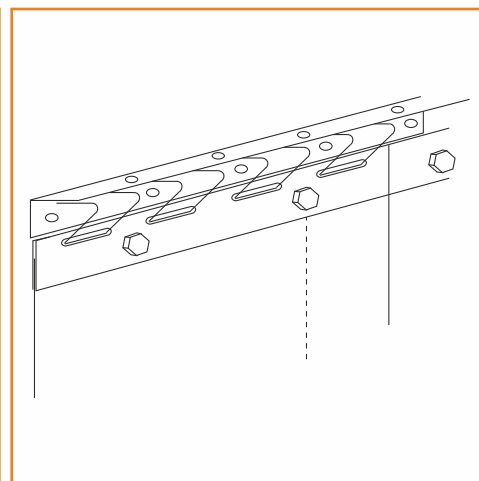
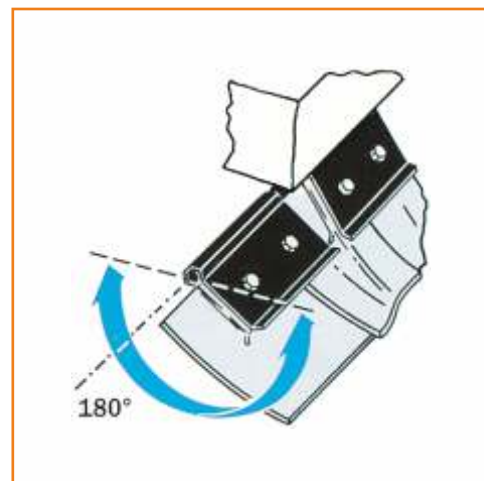
Le chiusure a strisce flessibili in PVC trasparente sono adatte per la separazione dei locali e come barriere flessibili anche di grandi dimensioni. Sono anche una chiusura economica per la costruzione di baie di carico. Le strisce in PVC resistente all'usura si chiudono ermeticamente e si aprono solo alla larghezza del veicolo o del carico. Ciò significa che, anche se la tenda viene attraversata di frequente, la perdita di calore viene ridotta al minimo, con conseguente notevole risparmio energetico. I materiali flessibili utilizzati, oltre all'isolamento termico tra i compartimenti interessati, isolano da polvere, vapori, fumi e rumore, creando un diaframma che migliora notevolmente le condizioni di lavoro nell'ambiente industriale, commerciale o sanitario.



## STRUTTURA

**Supporto autoportante oscillante:** in acciaio zincato a freddo "Sendzmir", sostiene ganasce modulari in acciaio zincato che oscillano perfettamente di 180° accompagnando il movimento delle strisce flessibili. Il supporto evita che le continue flessioni nel punto di attacco provochino, a lungo andare, possibili rotture. Viene fornito già "su misura" e pre-assemblato, con conseguente semplificazione dei lavori di posa in opera.

**Supporto autoportante a sgancio rapido:** è costituito da un profilo in acciaio zincato o Inox AISI 304 a pettine, opportunamente sagomato, che facilita il rapido aggancio di strisce. Montato su ganasce con passi differenziati, permette varie soluzioni di sormonto totale o parziale. Il design particolare del sistema garantisce in questo modo l'oscillazione delle strisce di PVC senza possibilità di fuoriuscita dal supporto. La variante in acciaio Inox, particolarmente indicata per ambienti, alimentari, chimici, farmaceutici, garantisce facilità di installazione anche su pareti divisorie (realizzate in materiali coibenti) e la possibilità di installazione ove lavorazioni speciali lo richiedono.



## STRISCE

PVC autoestinguente (DIN 53 382) perfettamente trasparente ed estremamente ricco di additivi plastificanti per una inalterabile elasticità e flessibilità anche alle basse temperature (DIN 51 949). Le strisce vengono estruse lentamente con procedimenti speciali: presentano spigoli arrotondati e sono raffreddate in piano per ottenere una perfetta planarità. Sormonto: a seconda delle condizioni ambientali e dell'isolamento che si vuole ottenere è possibile cambiare la larghezza/spessore delle strisce con il tipo di sormonto parziale o totale. Le strisce flessibili in PVC possono essere fornite con caratteristiche ignifughe e antibatteriche.

# BAIE DI CARICO SIGILLANTI

Il sigillante per punto di carico contengono lo scambio termico tra l'ambiente interno ed esterno vicino alla bocca di carico, proteggono la merce dalle intemperie e riducono i costi energetici. Sono resistenti all'uso intensivo e, grazie alla struttura deformabile, permettono l'adattamento dello stesso anche in caso di manovra errata del conducente del mezzo. La robusta struttura realizzata in acciaio non necessita di manutenzione. I materiali flessibili sono stati selezionati per l'uso in esterno a temperature variabili da  $-30^{\circ}$  a  $+60^{\circ}$ .

## SicoTEMP R

Per punti di carico a ribalta.  
Dimensioni mm 3400 x 3400  
profondità 650.

## SicoTEMP T

Per punti di carico a terra  
Dimensioni mm 3400 x 4500  
profondità 650.





## STRUTTURA

Resistente ed elastica

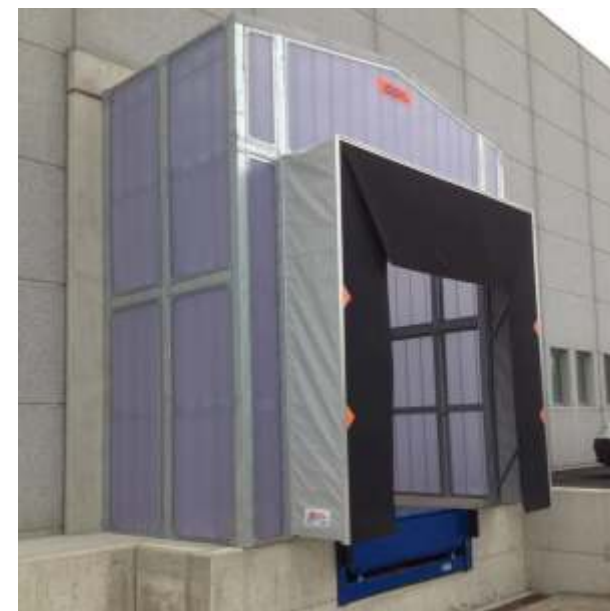
Realizzata in profilato di acciaio zincato, viene dimensionata alle misure del punto di carico, per assicurare la massima resistenza e l'elasticità. È realizzata a doppio arco con fissaggio a parete. I due archi sono collegati con barre a pantografo per consentire l'assorbimento di urti in caso di manovra errata dei mezzi. Finitura frontale in alluminio estruso.



## FRONTALE

Gomma rinforzata

Realizzato in gomma rinforzata unidirezionale anti invecchiamento di colore nero opaco. Composto da due settori laterali ed uno superiore, si adattano alla forma del mezzo con indicatori applicati per agevolare la manovra di avvicinamento. La gomma, con trama di rinforzo unidirezionale, mantiene l'elasticità anche alle basse temperature.



## COPERTURA

Tessuto Trevira

Il telo di copertura laterale e superiore è realizzato in tessuto poliestere tipo trevira biplasmato in PVC autoestinguente classe 2. La parte superiore è dotata di sistema di sollevamento centrale che evita l'accumulo di acqua in caso di pioggia.

# EDIFICI DI STOCCAGGIO CAPANNONI, TUNNEL E TETTOIE

Le coperture industriali, come capannoni, tunnel mobili o tettoie, sono strutture modulari che consentono di coprire qualunque superficie, in modo flessibile e facilmente movimentabile, risolvendo in molti casi il problema della mancanza di cubatura edificabile. Sono utilizzati comunemente come aree di stoccaggio di merci all'esterno delle unità produttive, come raccordo coperto tra diversi immobili esistenti, come protezione di operazioni di carico/scarico.

La struttura autoportante di ingombro contenuto, permette un'installazione senza collegamenti fisici a fabbricati esistenti e, a seconda delle esigenze e delle caratteristiche del luogo e della superficie da coprire, sono proposte diverse soluzioni adeguatamente dimensionate.





## Capannoni di stoccaggio indipendenti

## Tunnel frontali

## Tunnel laterali

## Tettoie a mono o doppia pendenza e a sbalzo

## Tunnel di collegamento

## Edifici con pannelli termoisolanti

Gli edifici di stoccaggio sono strutture in acciaio zincato a caldo, con copertura in tela di pvc, disponibili in vari modelli: capannoni indipendenti, tunnel frontali, tunnel laterali, tettoie a mono o doppia pendenza, tettoie a sbalzo e di collegamento, speciali di grandi dimensioni e per usi particolari. Sono ideali per creare, in tempi brevissimi, aree di produzione e di stoccaggio o per

coprire qualsiasi attività, mantenendo i vantaggi di una struttura fissa ma rimovibile.

Ogni struttura viene progettata e calcolata (certificando le prestazioni statiche e dinamiche) esattamente per il luogo a cui è destinata, garantendo assoluta sicurezza e resistenza nel corso degli anni.



# TUNNEL IGIENIZZANTI FISSI E MOBILI

I tunnel igienici, permanenti o mobili, sono strutture autoportanti per porte di ingresso e di uscita. All'ingresso del tunnel viene attivato un sistema di nebulizzazione tramite atomizzazione ad ultrasuoni che permette la diffusione di una sostanza sanificante per una completa igienizzazione di persone, indumenti, oggetti e merci in transito. All'interno, un dispenser di disinfettante permette anche di disinfettare le mani prima che le persone entrino nei vari ambienti.





## TUNNEL PEDONALE FISSO

Progettato per sanificare l'ingresso e l'uscita di persone o persone e merci, in aree di lavoro come le aree di produzione, gli ingressi del personale e dei fornitori, le aree di carico e scarico, gli spogliatoi, i cantieri.

La robusta struttura autoportante è realizzata in tubolare d'acciaio e pannelli sandwich coibentati, che garantiscono l'isolamento acustico e termico, nonché un'elevata resistenza nel tempo. Possono essere installati all'interno di edifici.

A seconda delle esigenze, il tunnel può essere dotato di chiusura COIL, manuale o automatica, per un accesso sicuro e igienico senza l'uso delle mani.

## TUNNEL MOBILE

I tunnel di sanificazione mobili sono più grandi dei tunnel permanenti e vengono utilizzati, ad esempio, nelle aree di movimentazione di frutta e verdura, per la sanificazione dei veicoli di emergenza, all'ingresso delle unità ospedaliere e nelle aree di carico e scarico dei supermercati.

Retrattile e mobile su ruote, può essere spostato a seconda delle esigenze. La struttura in acciaio zincato è rivestita da un tessuto in PVC, disponibile in diversi colori, che mantiene un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

Il tunnel di sanificazione mobile viene fornito su misura e può avere uno o due lati aperti e può essere dotato di una chiusura COIL.

### Dimensioni tunnel igienizzante fisso:

standard mm. 1200 x 2000 x 2200 (la x lu x h).  
Realizzato su misura, a seconda delle esigenze.

### Dimensioni tunnel igienizzante mobile:

Realizzato su misura, a seconda delle esigenze.

**60<sup>TH</sup>**  
**YEARS**  
1959 - 2019



**MISA AUTOMAZIONE SRL**

Via Risorgimento, 54  
20017 RHO (Milano) - Italy  
Tel. +39 02 3565157  
Fax +39 02 3561410  
Contatto E-mail: [info@coil.it](mailto:info@coil.it)  
[www.coil.it](http://www.coil.it)

Accedi direttamente al sito COIL  
dal tuo smartphone  
con la scansione del QR code.

