

PRODOTTO INDUSTRIALE
QUALITÀ ARTIGIANALE

Thermicroll

*Leader di settore nella produzione, vendita e assistenza
di chiusure industriali ad alto contenuto tecnologico*



SPIRAL ISO 50

SPIRAL 80 SPECIAL

SPIRAL 80 COLD ROOM

AIR FLOW

CLASSIC

ELO

KOMBY

H.S.D. AUTORIPARANTE

F.U.D. IMPACCHETTAMENTO

S.D. ARROTOLAMENTO

H.S.D. FOOD INOX

SPIRAL 50 SMART

SPIRAL ISO 50

SPIRAL 80 SPECIAL

SPIRAL 80 COLD ROOM

AIR FLOW

CLASSIC

ELO

INDICE DEI CONTENUTI

<i>Thermicroll</i>	1
<i>La vision</i>	2
<i>Produzione</i>	3
<i>Punti di forza</i>	4
<i>Brevetti</i>	5
<i>Settori di applicazione</i>	6
<i>La gamma Thermicroll®</i>	8
<i>spiral ISO 50</i>	10
<i>spiral 80 special applications</i>	12
<i>spiral 80 cold room</i>	13
<i>air flow</i>	14
<i>classic</i>	15
<i>eolo</i>	16
<i>komby</i>	17
<i>H.S.D. autoriparante</i>	18
<i>F.U.D. impacchettamento</i>	19
<i>S.D. arrotolamento</i>	20
<i>H.S.D. food inox</i>	21
<i>Spiral 50 SMART</i>	22

150.000

chiusure industriali installate



QUALITÀ

Lavoriamo per il miglioramento continuo, perchè le caratteristiche dei nostri prodotti siano di livello sempre più elevato

ANNI DI ATTIVITÀ



AFFIDABILITÀ

Il know how maturato garantisce prodotti tecnicamente perfetti, le cui caratteristiche di fabbricazione permettono di contenere al massimo gli interventi di manutenzione

più di 300

distributori



INNOVAZIONE

Perseguiamo l'accrescimento continuo delle nostre conoscenze e competenze per operare anticipando i tempi in virtù dei bisogni attuali e futuri

Thermicroll® è una solida realtà specializzata nella produzione, vendita e assistenza di porte industriali, porte avvolgibili, porte rapide, portoni commerciali, porte coibentate e serrande industriali. L'approfondita conoscenza della meccanica, unita all'automatizzazione tecnologica, permettono all'azienda di creare soluzioni innovative e all'avanguardia per separare zone e ambienti lavorativi differenti.

Le conoscenze tecniche, unite alla forte esperienza nel campo delle chiusure industriali che facilitano la movimentazione

di mezzi, materiali e persone in tutta sicurezza, hanno reso **Thermicroll®** leader nel proprio settore.

Sicurezza, garanzia, qualità e versatilità sono solo alcune caratteristiche e vantaggi che contraddistinguono i nostri prodotti ed il nostro modo di lavorare.

Grazie ad un approccio altamente consulenziale, con una fitta rete di tecnici distribuiti sul territorio, curiamo i clienti offrendo assistenza tecnica, supporto nella scelta, installazione e manutenzione e risolviamo qualsiasi problema sussista sulle creazioni **Thermicroll®**.

DALLA PARTE DEL TUO BUSINESS, PER OTTIMIZZARE, AGIRE, INNOVARE.



I ritmi e la qualità del lavoro richiedono standard sempre più elevati anno dopo anno. Il futuro dell'operatività e dell'approvvigionamento energetico risiederà anche nella facilitazione della movimentazione di mezzi, materiali e persone e nel contenimento dei costi: parametri che incidono sulla resa di tutto lo stabilimento produttivo.

Thermicroll® contribuisce a fare la sua parte nel mercato odierno, in prima fila nella ricerca di soluzioni sempre più vantaggiose ed efficienti. Il suo obiettivo è quello di accompagnare le aziende nel cammino verso l'adozione di sistemi di chiusura sempre più avanzati e user friendly, in grado di fare la loro parte nella riduzione dei tempi e dei costi cui le aziende vanno incontro nel sostenere i propri tradizionali processi produttivi, investendo costantemente nella ricerca e nell'innovazione.

PRODUZIONE

AD ALTI STANDARD

Thermicroll progetta, realizza ed installa sistemi di chiusura per piccole, medie e grandi aziende, per grandi realtà come aeroporti e porti, GDO, industrie, autolavaggi, ospedali e caserme, occupandosi direttamente di tutto il processo attraverso la propria offerta "chiavi in mano".



La produzione è completamente Made in Italy: **Thermicroll®** progetta e produce i propri prodotti testandoli e supervisionando direttamente tutto il processo produttivo.

In questo modo è certa di garantire sistemi dagli elevati standard qualitativi e dalla totale affidabilità.

Il vantaggio è evidente: la filiera produttiva è garantita da un solo partner specializzato, che si occupa della ricerca, della selezione, della progettazione e della realizzazione dei prodotti.

In **Thermicroll®**, la cura per il dettaglio investe ogni

funzione aziendale e culmina nelle fasi dei collaudi e del controllo qualità, effettuato in azienda prima e presso la sede di installazione poi.

Grazie ad un approccio altamente consulenziale con una fitta rete di tecnici sparsi su tutto il territorio nazionale, **Thermicroll®** aiuta qualsiasi azienda a risolvere le più disparate e complesse problematiche di separazione e delimitazione, sia che si parli di logistica di un zona di carico e scarico materiale, sia che si tratti di un vero e proprio magazzino.



1

INGOMBRO RIDOTTISSIMO
*dell'avvolgimento grazie
alla particolare sezione
curvata del profilo*



2

ASSENZA DI MOLLE



3

ESTREMA SILENZIOSITÀ
*durante la
movimentazione in
apertura e chiusura*



4

RESISTENZA TERMICA
elevata



5

RESISTENZA AL VENTO
elevata



6

ASSENZA DI ANCORAGGI
*al soffitto, a differenza
delle tradizionali porte
sezionali*

Punti

*Il tuo progetto è anche la nostra sfida.
Il know how Thermicroll®, sviluppato
grazie all'esperienza e alle realtà diverse
in cui installiamo i nostri prodotti, ci
rende capaci di trovare sempre
la soluzione migliore per le tue esigenze
e offrirti il meglio del mercato.*

di forza

7

SEMPLICITÀ
a livello costruttivo

8

MANUTENZIONE LIMITATA
*(solo quella prevista
dalle norme)*

9

VELOCITÀ
di montaggio

10

IMBALLAGGIO CURATO
*nei minimi particolari
con utilizzo di culle in
polistirolo*

11

RISPETTO DELLE NORME
*tecniche fornite dalla
legge in materia*

12

GARANZIA CERTIFICATA



BREVETTI

Siamo inflessibili sulla qualità e sulla sicurezza di ciascuna produzione: per questo motivo ciascun prodotto Thermicroll® è certificato come esclusivo, originale, solo e incomparabile e costruito in conformità alle leggi vigenti previste dalle norme europee CE.



SETTORI DI APPLICAZIONE

Aeroporti e porti navali

Le chiusure **Thermicroll®** si adattano perfettamente alle esigenze di hangar aeroportuali e i depositi navali, che devono essere in continuo servizio per preservare i mezzi dagli agenti atmosferici e da condizioni meteorologiche spesso avverse. Allo stesso tempo, soddisfano anche esigenze operative, poiché garantiscono la possibilità di operare internamente alla struttura e vicino alla chiusura stessa, senza alcuna limitazione e col maggior abbattimento acustico possibile.

Settore ambientale e compostaggio

Le chiusure **Thermicroll®** soddisfano le esigenze di blocco termico, di passaggio delle esalazioni e di facilitazione d'accesso a zone di deposito facilmente accessibili da grosse ruspe e benne, che richiedono ampie aperture per il passaggio di mezzi pesanti e di carichi consistenti: situazioni facilmente riscontrabili dove è presente un sito di compostaggio o dedito ad attività relative alla gestione di materiali organici in fase di decomposizione.

Autolavaggi

Per dividere gli ambienti di lavaggio e aspirazione (e preservare questi ultimi da eventuali spruzzi d'acqua), per controllare la temperatura e per prevenire gli atti vandalici, i sistemi di chiusura assumono un ruolo fondamentale. **Thermicroll®** offre prodotti specifici per questa tipologia di ambienti e per tutti i settori industriali a contatto diretto con l'acqua.

GDO - Grande Distribuzione Organizzata

Igiene, temperatura diversa tra ambienti, inquinamento acustico e sicurezza sono le principali esigenze del settore, cui **Thermicroll®** risponde grazie a soluzioni appositamente studiate. Nello specifico, la porta rapida dedicata al settore alimentare, che

unisce sicurezza, funzionalità ed estetica, garantendo la sicurezza del personale non qualificato (clienti) nelle zone adiacenti al passaggio merci.

Industria

L'industria, in particolare quella pesante e metalmeccanica, tende ad abbattere gli ostacoli che ostruiscono i passaggi tra ambienti, sia per accelerare le operazioni sia per evitare incidenti sul lavoro: uno di questi, ad esempio, sono i grossi, pesanti e ingombranti portoni a libro, che vengono aperti più volte al giorno con notevole perdita di tempo.

Thermicroll® offre soluzioni senza attacchi a terra e senza ingombri, per favorire il passaggio sicuro e veloce da una zona ad un'altra.

Logistica

Thermicroll® ha studiato una gamma specifica di chiusure caratterizzate da massima rapidità, robustezza e isolamento, proprio per questo tipo di settore, con particolare attenzione a piste aeroportuali, spiazzi navali, piazzali logistici e magazzini, soprattutto nelle aree di carico e scarico merci. La sicurezza è un'altro dei requisiti fondamentali che le nostre chiusure si impegnano a soddisfare, data la presenza di addetti interni ed esterni all'azienda, di merci talvolta molto delicate e di mezzi altamente sofisticati.

Refrigerazione

Le celle frigorifere e le aree di refrigerazione, importanti nell'industria alimentare e in quella medica e biologica, richiedono un facile passaggio tra zone a temperatura e umidità diverse. Oltre ad avere temperatura e umidità controllate, è necessario anche garantire la sicurezza stessa dell'ambiente. **Thermicroll®** fornisce due diverse particolari chiusure avvolgibili coibentate, che si configurano come le soluzioni ideali in questo ambito.



AEROPORTI E PORTI NAVALI

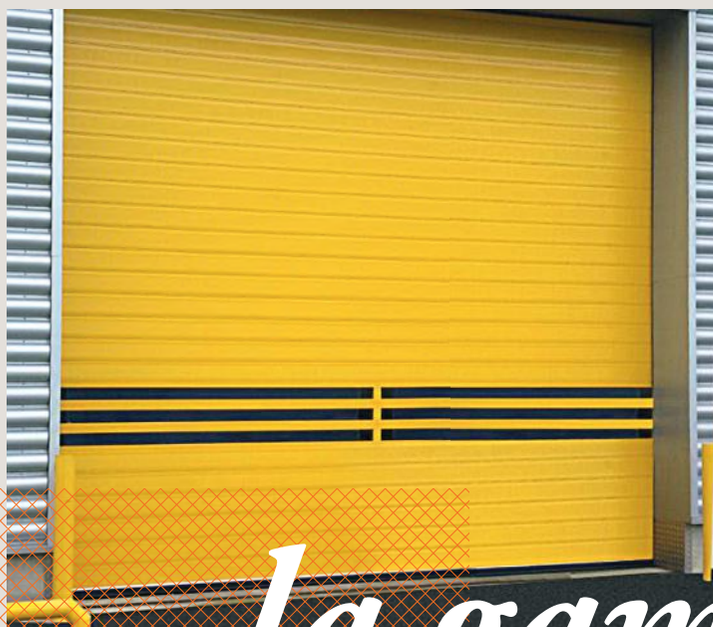
SETTORE AMBIENTALE E COMPOSTAGGIO

AUTOLAVAGGI / GDO / INDUSTRIA

REFRIGERAZIONE

LOGISTICA





*le migliori prestazioni in termini
di rapidità, sicurezza e isolamento,
unite ad un'estetica molto
accattivante:*

*il futuro delle chiusure industriali,
con Thermicroll® è già arrivato*



la gamma Thermicroll®

Thermicroll® ha sviluppato un'ampia gamma altamente customizzabile di chiusure appositamente pensate per risolvere i più comuni problemi cui aziende, grande distribuzione e grandi siti legati ai trasporti o allo smaltimento vanno incontro. Parliamo di necessità quali facilità di accesso e passaggio ai vari ambienti, risparmio di energia, mantenimento della temperatura desiderata, sicurezza.

I sistemi Thermicroll®, sviluppati in linea con le normative vigenti, sono concepiti e realizzati appositamente per un'alta frequenza di utilizzo, garantendo la massima affidabilità anche se soggetti ad una sollecitazione intensa. I sistemi di avvolgimento a spirale sono la base della produzione Thermicroll®, perchè sono l'elemento che rende possibile la peculiarità del prodotto: la velocità. Un sistema veloce infatti limita al massimo i tempi di attesa per la movimentazione delle merci e del

personale, riduce fortemente la dissipazione del freddo nelle celle refrigerate e mantiene il calore all'interno degli spazi in cui opera il personale, garantendo un reale risparmio di risorse preziose, economiche, innanzitutto. Quando la temperatura rimane costante inoltre, anche l'ambiente viene tutelato, grazie alla drastica riduzione delle emissioni di CO² nell'aria.

La qualità dei prodotti Thermicroll® è elevatissima e per garantirla non scendiamo a compromessi. Scegliamo infatti di proporvi un prodotto realizzato con i migliori materiali e la miglior tecnologia, che, una volta installato, sarà praticamente esente da manutenzione, poichè i rischi di malfunzionamento o di rottura sono praticamente inesistenti. I bassi costi di esercizio rendono le chiusure Thermicroll® un investimento che si ammortizza velocemente.

UN'ESIGENZA,
**MILLE
SOLUZIONI**

I prodotti Thermicroll® integrano la progettazione del sito industriale, conferendogli carattere e valore aggiunto: non si tratta infatti di semplici chiusure industriali, bensì di un'ampia gamma di prodotti altamente personalizzabili, in cui funzionalità e design coesistono armoniosamente.



Le chiusure industriali Thermicroll® sono altamente personalizzabili. Consulta le schede tecniche del prodotto perfetto per le tue esigenze per scoprire tutte le combinazioni di finiture e la vasta gamma colore a tua disposizione!



GAMMA PRODOTTI

SPIRAL ISO 50

avvolgimento a spirale con pannello coibentato da 50 mm

SPIRAL 80 SPECIAL APPLICATION

porta rapida coibentata per usi particolari

SPIRAL 80 COLD ROOM

a scorrimento verticale per settore refrigerazione

SPIRAL AIR FLOW

avvolgimento a spirale con pannello microforato

CLASSIC

avvolgimento con profilo coibentato rinforzato

EOLO

avvolgimento rinforzato con profilo in alluminio

KOMBY

doppia ad avvolgimento: Classic + Rapida in PVC

H.S.D. AUTORIPARANTE

in PVC, uso intensivo

F.U.D. IMPACCHETTAMENTO

in PVC a pacchetto

S.D. ARROTOLAMENTO

in PVC ad avvolgimento

H.S.D. FOOD INOX

struttura in inox, telo in PVC

SPIRAL 50 SMART

avvolgibile ideale per punti di carico



Spiral ISO 50

È il top di gamma tra le avvolgibili coibentate Thermichroll poiché garantisce le migliori prestazioni in termini di rapidità, sicurezza e isolamento, unite ad un'estetica molto accattivante; è adatta ad applicazioni sia interne che esterne.

L'avvolgimento a spirale circolare brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete con elevato isolamento termico-acustico e possibilità di inserimento di finestre in policarbonato. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo. Non richiede ancoraggi al soffitto.

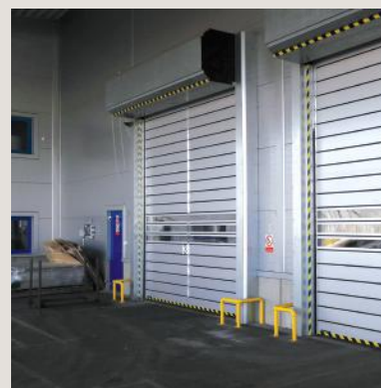
FEATURES & BENEFIT

- › Motore 2.2 ph controllato da inverter
- › Velocità di apertura: fino a 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva (optional)
- › Barriere di fotocellule
- › Isolamento termico: 1.5 W/m²K
- › Apertura manuale a catena
- › No molle

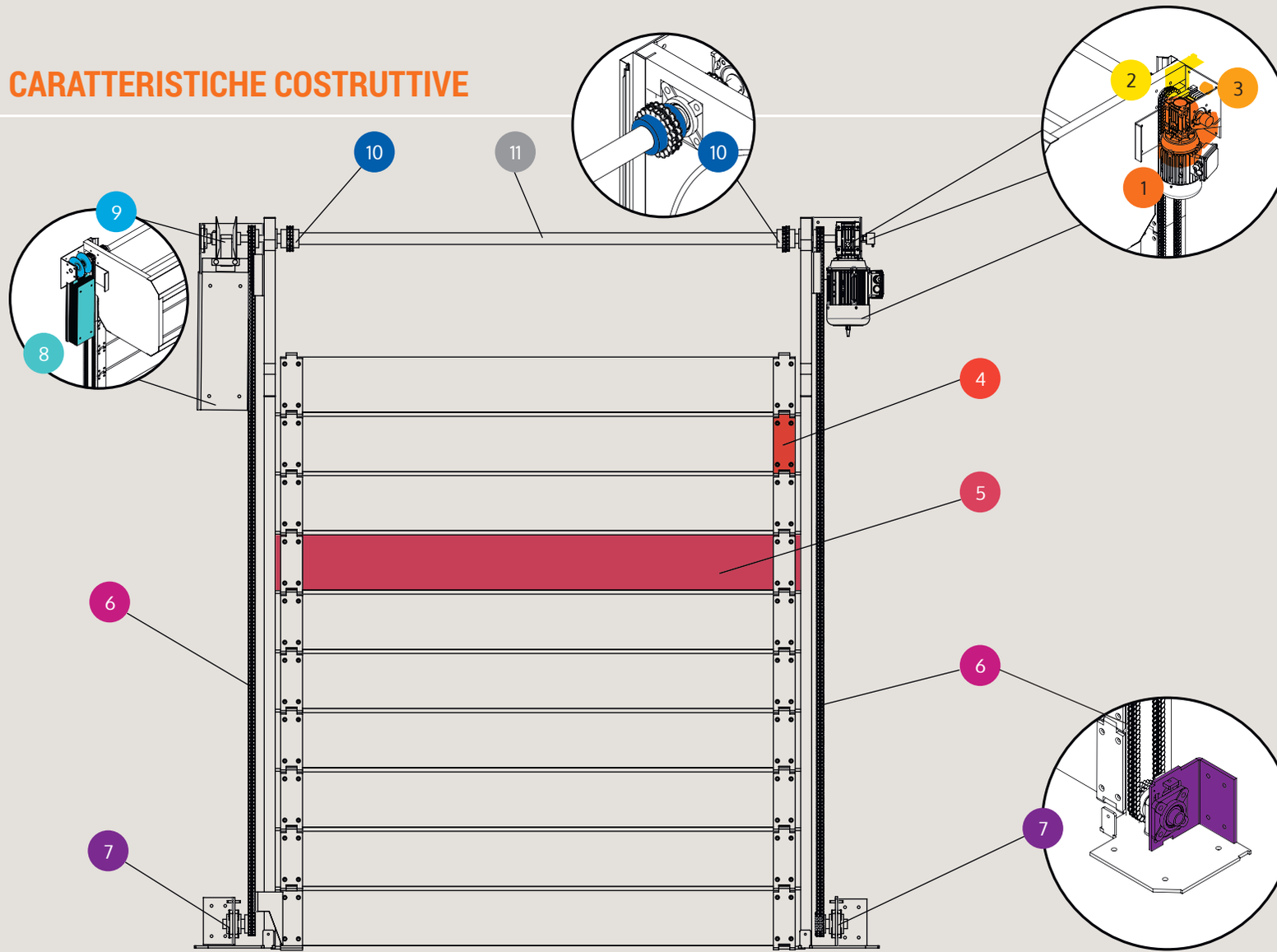
✓ **IDEALE PER:** GDO, industria, logistica



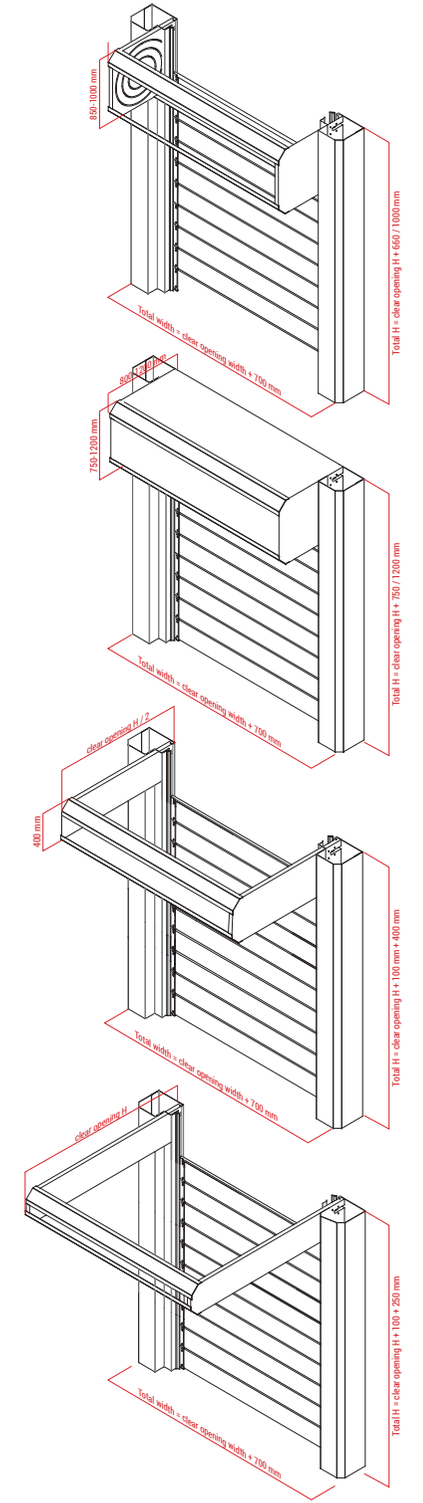
Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 MOTORE AUTOFRENANTE | 4 PIASTRA FISSAGGIO PANNELLI | 7 BLOCCO RINVIO |
| 2 RIDUTTORE A VITE SENZA FINE | 5 PANNELLO | 8 CONTRAPPESO |
| 3 ENCODER OTTICO | 6 CATENA DI TRASMISSIONE | 9 PULEGGIA |
| | | 10 GIUNTO ELASTICO A CATENA |
| | | 11 ASSE MECCANICO |



Spiral 80 SPECIAL APPLICATIONS

Porta rapida avvolgibile sviluppata con la specifica caratteristica di mantenere una alta coibentazione. Garantisce un buon isolamento acustico. Adatta ad applicazioni speciali.

L'avvolgimento a spirale circolare brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete con elevato isolamento termico-acustico. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo. Non richiede ancoraggi al soffitto.



FEATURES & BENEFIT

- › Motore 2.2 ph controllato da inverter
- › Velocità di apertura: fino a 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Barriere di fotocellule
- › Isolamento termico: 0.7 W/m²K
- › Apertura manuale a catena
- › No molle di bilanciamento



IDEALE PER: *GDO, industria, logistica*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica

Spiral 80 COLD ROOM

Porta rapida a scorrimento verticale coibentata sviluppata con specifica resistenza alle temperature rigide: l'operatività è garantita fino a -25°C e quindi si adatta perfettamente al settore alimentare e della refrigerazione.

Lo scorrimento verticale brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete con elevato isolamento termico-acustico a taglio termico. Non richiede ancoraggi al soffitto. Ma necessita di una soglia riscaldata a pavimento

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 2.2 ph controllato da inverter
- › Velocità di apertura: fino a 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Barriere di fotocellule
- › Isolamento termico: 0.7 W/m2K
- › Apertura manuale a catena
- › No molle di bilanciamento



IDEALE PER: *refrigerazione, industria, GDO*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



Air Flow

Chiusura avvolgibile con permeabilità all'aria, soddisfa le esigenze di separazione e soprattutto di sicurezza, permettendo il facile ricambio d'aria tra esterno ed interno anche a porta chiusa, grazie alla microforatura dei pannelli.

Thermicroll® Air Flow è costituita da una struttura che evita agganci al soffitto, fornendo così la possibilità d'applicazione anche in zone dove il soffitto del fabbricato non risulta portante. L'avvolgimento a spirale circolare brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in acciaio microforato anti effrazione. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo ed è assente l'ingombro a terra quando la porta è aperta.

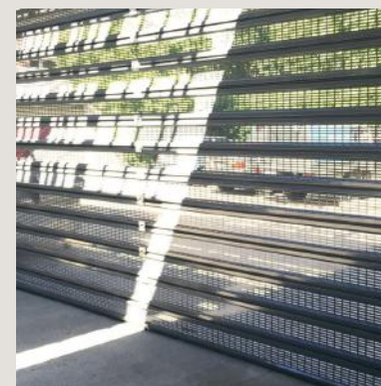
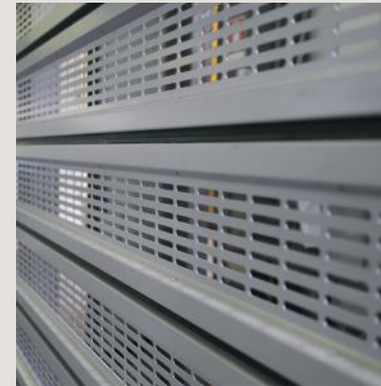
FEATURES & BENEFIT

- › Motore 2.2 ph controllato da inverter
- › Velocità di apertura: fino a 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva (optional)
- › Barriere di fotocellule
- › Antieffrazione
- › No molle
- › Sblocco a catena

 **IDEALE PER:** *garage multiutenza, security*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



Classic

La Thermicroll® Classic è adatta ad una vasta tipologia di ambienti industriali in cui si rende necessaria una chiusura facile, economica e poco ingombrante. È un prodotto dal rapporto qualità-prezzo imbattibile e dalla manutenzione ridotta al minimo.

Il manto coibentato, composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete, si avvolge su un rullo in presa diretta sul motore. Possibilità di inserzione di finestre in policarbonato per massimizzare l'illuminazione interna. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo, non richiede alcun sistema di bilanciamento a molla, l'ingombro a terra quando la serranda è aperta è assente.

FEATURES & BENEFIT

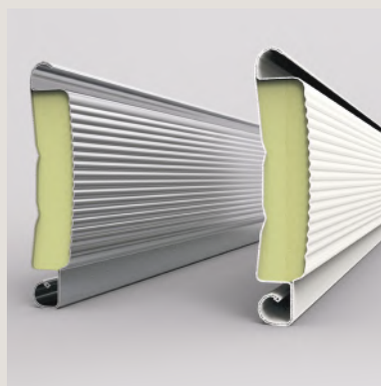
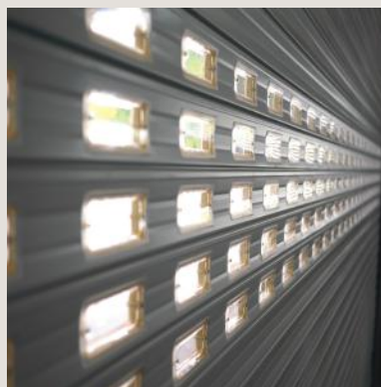
- › Motore 3 ph
- › Velocità di apertura: 0.2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva (optional)
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Isolamento termico: 3.5 W/m2K
- › Apertura manuale a catena
- › No molle



IDEALE PER: *industria, logistica*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



Eolo

Chiusura avvolgibile Thermichroll la cui peculiarità fondamentale è l'incomparabile resistenza al vento. È perfetta nelle situazione in cui i movimenti d'aria sono molto sostenuti, sia che si tratti di eventi meteorologici che di flussi generati dall'uomo. È studiata per qualsiasi tipologia di industria che presenta vani di grandi dimensioni.

Eolo è in grado di fare ciò che le chiusure tradizionali non fanno, arrivando a coprire luci fino a 13x8 metri . Il robusto manto in alluminio viene avvolto da un tubo a trasmissione diretta che non richiede alcun sistema di bilanciamento a molla, minimizzando gli interventi di manutenzione ordinaria.

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 3 ph
- › Velocità di apertura: 0.2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva (optional)
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura manuale a catena
- › Tenuta classe vento: 4
- › No molle



IDEALE PER: aeroporti e porti navali, industria



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



Komby

Porta avvolgibile coibentata Thermichroll nata dalla combinazione della porta Rapida in PVC e dell'avvolgibile Classic. In una porta sola, quindi, si possono ritrovare una chiusura antieffrazione coibentata più una porta avvolgibile rapida.

Lo scheletro in acciaio della serranda coibentata assicura assoluta resistenza, mentre la porta Rapida in PVC assicura versatilità nei movimenti. È la chiusura ideale anche per far entrare la luce nello stabilimento, grazie agli oblò sul telo della Rapida in PVC. Altamente personalizzabile, anche serigrafabile con grafiche personalizzate.

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 3 ph
- › Velocità di apertura: 2.5 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura rapida in PVC
- › Chiusura antieffrazione
- › Oblò
- › No molle



IDEALE PER: *utilizzo generale, industria*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



H.S.D. autoriparante

Porta rapida flessibile ad avvolgimento Thermicroll by Rolltore, autoriparante al 100% dopo un urto industriale. È la soluzione ideale per transiti veloci e continui, perchè progettata per uso intensivo.

È provvista di chiusura a telo in pvc senza elementi rigidi per esterno che garantisce una tenuta al vento fino a 160 Km/h. La struttura perimetrale in acciaio zincato ha forma ad U adatta a contenere lo scorrimento del telo, che avviene per mezzo di nottolini e guide autolubrificanti esenti da manutenzione e da un rullo superiore per la raccolta dello stesso. La chiusura permette un elevato grado di isolamento, se costruita con telo coibentato.

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 0.75-1.5-3 ph
- › Velocità di apertura: 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva di serie
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura manuale a manovella
- › Tenuta classe vento: 4
- › No molle



IDEALE PER: tutti i settori



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



F.U.D. impacchettamento

Porta Thermicroll® by Rolltore, ideale per tutti i settori perchè estremamente versatile e costituita da un'ampia gamma di modelli.

È economica e si presta perfettamente a coprire anche le grandi aperture.

Il manto coibentato, composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete, si avvolge su un rullo in presa diretta sul motore. Possibilità di inserzione di finestre in policarbonato per massimizzare l'illuminazione interna. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo, non richiede alcun sistema di bilanciamento a molla, l'ingombro a terra quando la serranda è aperta è assente.

FEATURES & BENEFIT

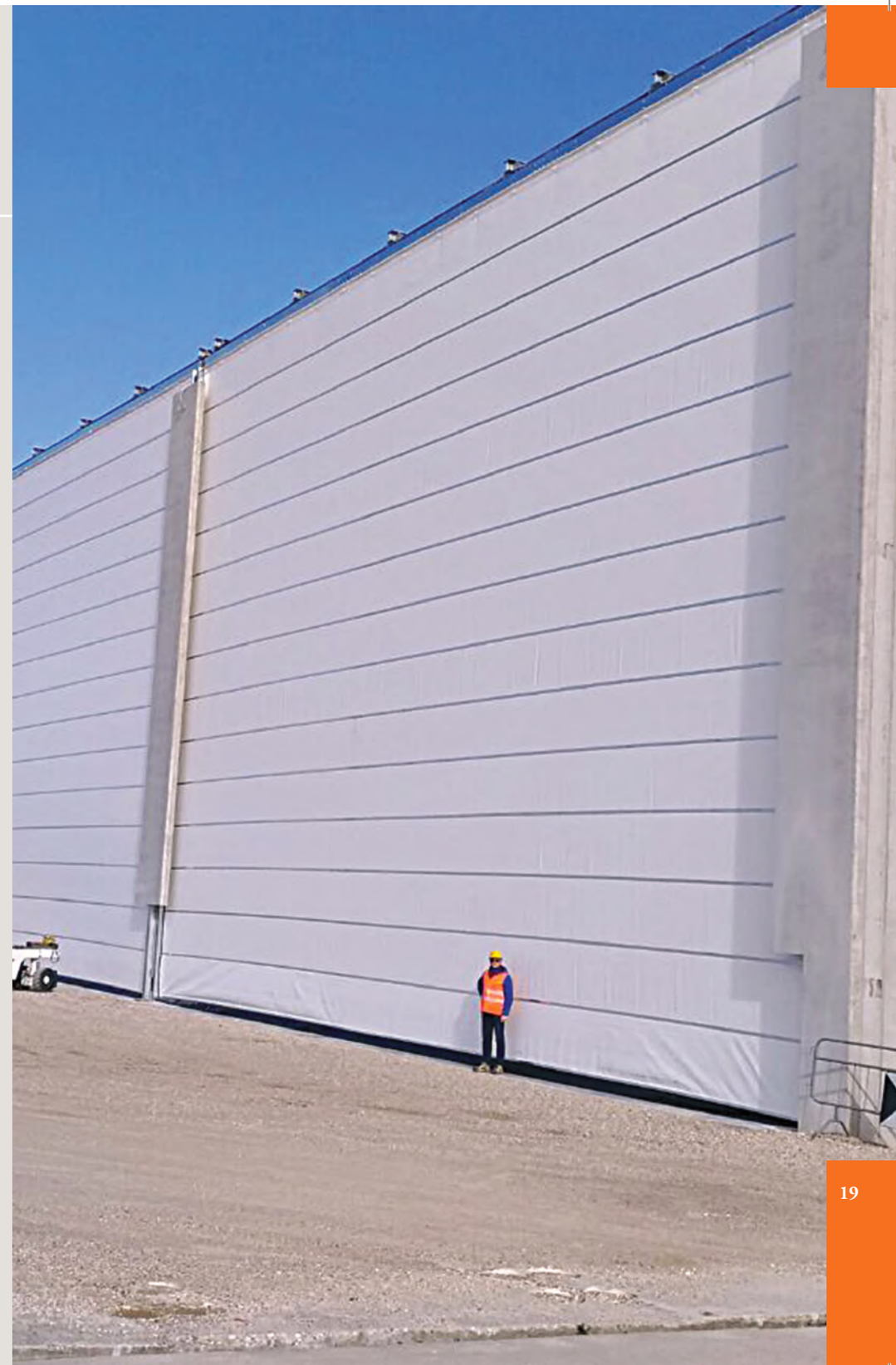
- › Motore 0.75-1.5-3 ph
- › Velocità di apertura: 1 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva di serie
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura manuale a manovella
- › Tenuta classe vento: 4
- › No molle



IDEALE PER: *industria, logistica*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



S.D. arrotolamento

Porta rapida flessibile ad arrotolamento Thermichroll by Rolltore. Questa chiusura industriale è ideale per situazioni in cui è necessario provvedere velocemente alla chiusura di un passaggio, poichè si installa molto velocemente.

È un prodotto estremamente versatile, sia per dimensioni che per finiture: tutte le porte infatti possono essere dotate di settori visivi in cristall, a settori trasparenti per una grande luminosità. È progettata per un uso intensivo a servizio continuo e garantisce un elevato grado di isolamento con telo coibentato.

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 0.75-1.5-3 ph
- › Velocità di apertura: 1 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva di serie
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura manuale a manovella
- › Tenuta classe vento: 4
- › No molle



IDEALE PER: tutti i settori



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



H.S.D. food INOX

Porta veloce Thermichroll completamente in inox con telo in PVC, nata appositamente per il settore alimentare. Le sue caratteristiche fisiche, infatti, permettono di isolare i locali, sia termicamente, che acusticamente, oltre che di preservarli dalla polvere, migliorando le condizioni di lavoro e consentendo un notevole risparmio energetico.

Il PVC nella quale è realizzata permette alla porta di entrare in contatto con alimenti e sostanze chimiche senza andare ad intaccare la loro igienicità.

La costa sensibile inferiore ordina alla porta di tornare in posizione di apertura se durante la chiusura percepisce un ostacolo, così da garantire la massima sicurezza.

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 0.75-1.5-3 ph
- › Velocità di apertura: 2 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Costa resistiva di serie
- › Barriere di fotocellule (optional)
- › Apertura manuale a manovella
- › Tenuta classe vento: 4
- › No molle



IDEALE PER: *industria, logistica, GDO*



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica



Spiral 50^{SMART}

Porta top di gamma tra le avvolgibili coibentate. Garantisce le migliori prestazioni in termini di sicurezza e isolamento e manutenzione limitata, unite ad un'estetica molto accattivante; è adatta ad applicazioni sia interne che esterne. Ideale per punti di carico.

L'avvolgimento a spirale circolare brevettato è in polietilene ad alta densità e il manto è composto da pannelli in alluminio o acciaio a doppia parete con elevato isolamento termico-acustico e possibilità di inserimento di finestre in policarbonato. L'ingombro dell'avvolgimento è ridottissimo. Non richiede ancoraggi al soffitto..

FEATURES & BENEFIT

- › Motore 2.2 ph
- › Velocità di apertura: fino a 0.5 m/s
- › Manutenzione ridotta
- › Chiusura a uomo presente
- › Apertura automatica
- › Isolamento termico: 1.5 W/m2K
- › Apertura manuale a catena
- › No molle di bilanciamento



IDEALE PER: industria, logistica, GDO



Tutte le specifiche del prodotto e le diverse finiture nella scheda tecnica





United States

Mexico

United Kingdom

Nederland

Scandinavia

Switzerland

Germany

France

Spain

Portugal

Italy

Poland

Israel

United Arab Emirates

Korea

Japan

Vuoi lavorare con noi?

**WE ARE WAITING
FOR YOU.**



Thermicroll

Via Artigianale 5
12040 Vezza d'Alba (CN) - Italia
Tel. +39.0173.658242
info@thermicroll.com
P.I. 03389310040