

# CHIUSURE INDUSTRIALI



dal 1983





## CHI SIAMO

**SICC** è un marchio che nasce nel 1983 come società di servizi per poi trasformarsi, con il tempo, in azienda per la produzione di portoni industriali e civili, ad oggi affermata su tutto il territorio italiano.

L'esperienza trentennale, unita alla voglia di rinnovarsi e di mettersi continuamente in gioco, fa di **SICC** un'azienda dinamica, che presta costantemente attenzione alle esigenze del mercato.

Per questi motivi l'azienda investe, da sempre, grandi risorse nella ricerca e nello sviluppo sia dei materiali che delle tecniche produttive facendo dell'innovazione e dello sviluppo, i tratti caratterizzanti il marchio.

Ulteriore garanzia di qualità, di serietà aziendale e punto di forza che caratterizza l'offerta è la particolare attenzione che viene posta al rispetto delle principali normative in termini produttivi, commerciali e di sicurezza.

Tutti i nostri prodotti sono, infatti accompagnati da marchiatura **CE** ed i materiali utilizzati sono pertanto conformi alle normative europee. Puntando sul servizio di alta qualità e l'ampia gamma dei propri prodotti, **SICC** non si limita a distribuire i suoi manufatti ma, avvalendosi dell'esperienza nel settore, contribuisce a soddisfare le esigenze espresse dal cliente, risolvendone tutti i problemi impliciti dalla progettazione all'assistenza post vendita.

Mettendo a disposizione le proprie attrezzature ed il personale specializzato, l'azienda si assume quindi tutte le responsabilità di gestione, al fine di garantire la perfetta riuscita delle opere affidatele.

Per questo motivo, oltre a garantire al manufatto una garanzia della validità di 12 mesi, **SICC** stipula contratti di manutenzione ordinaria per assicurare il perfetto funzionamento, negli anni, delle proprie realizzazioni.



## LE NOSTRE LINEE



### LINEA PLANE

Affidabili, robuste ed economiche, non necessitano di frequenti interventi di manutenzione e si caratterizzano per la facilità di installazione. Perfettamente ermetiche e resistenti agli agenti atmosferici, assicurano flessibilità operativa e lunga durata. La produzione comprende diversi tipi di chiusure industriali e personalizzate per soddisfare tutte le esigenze della clientela.



### STEEL

Ideali per gli ambienti dove è richiesto un alto coefficiente di illuminazione, con possibilità di inserimento di svariati tipi di vetro.



### IRON

Grazie al loro buon grado di efficienza termica, sono ideali per capannoni e magazzini. Si distinguono per la qualità del materiale e per il sicuro funzionamento nel tempo. Possono essere impiegati sia internamente che esternamente.



### MEGA DOOR

Particolarmente indicati per grandi aperture, capannoni con altezza ridotta dell'architrave, ambienti che richiedono elevate prestazioni di resistenza al vento, isolamento termico ed abbattimento acustico.



### PORTONI STRUTTURALI

Ideati e realizzati dopo un accurato studio ingegneristico, sono ideali per hangar o aperture di grandi dimensioni.



### TAGLIA FUOCO

Adatte per uso industriale e civile, si distinguono per efficienza e conformità alle norme di sicurezza e prevenzione incendi. La produzione comprende diversi tipi di porte antincendio (a battente, a scorrimento orizzontale, verticale, telescopico), ideali per edifici industriali, magazzini, autorimesse, alberghi, supermercati, locali pubblici, fiere, scuole, ospedali, impianti sportivi, musei, biblioteche, uffici, banche.



### IMPACCHETTAMENTO RAPIDO

Create per realtà industriali o commerciali, garantiscono un funzionamento, anche gravoso e costante nel tempo. Sono la soluzione ottimale per gli ingressi esterni ed operano senza difficoltà nelle più svariate situazioni, anche in presenza di vento o in locali con forte depressione. Vengono realizzate sia ad impacchettamento rapido che ad avvolgimento rapido. Il valore di questa particolare realizzazione sta nella razionalizzazione dei transiti e nella salvaguardia delle peculiarità termiche e fisiche degli ambienti.



### SEZIONALI

A scorrimento orizzontale, totalmente verticale o parzialmente verticale, garantiscono un perfetto isolamento termico grazie ad un ingombro molto contenuto. Permettono il totale utilizzo degli spazi e anche in presenza di forte vento, assicurano assenza di vibrazioni o rumori.



### SERRANDE COIBENTATE

Studiate e adattate per ogni tipo di esigenza. Sono particolarmente in grado di soddisfare rapporti termici di grande differenza tra diverse zone lavorative, ambienti a temperatura ed umidità controllata che richiedono l'obiettivo del controllo termico.

*Affidabili*  
**robuste**  
economiche  
**e di facile**  
installazione



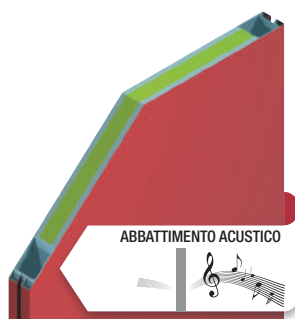


## LINEA PLANE



### SCHIUMATO

Pannello con telaio perimetrale in acciaio zincato, spessore 52mm, coibentato con schiuma poliuretana iniettata con densità pari a 43 kg/mc



### LANA DI ROCCIA

Pannello avente coibentazione interna in lana minerale di spessore 30mm e densità pari a 100 Kg/m<sup>3</sup> (classe 0). La rigidità del pannello è garantita dal cartongesso, inserito, ambo i lati, tra la lamiera e il materassino di lana minerale.



### INCOLLATO

Pannello incollato, avente telaio interno in profilo tubolare da mm. 50x50x2 e spessore 52mm con materiale coibente interno di spessore mm 50 autoestinguente.

## COLORAZIONI

|                                |                          |                         |                          |                              |                           |                           |                         |                          |                                 |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|
|                                |                          |                         |                          |                              |                           |                           |                         |                          |                                 |
| RAL 7035-9002<br>BIANCO GRIGIO | RAL 1013<br>BIANCO PERLA | RAL 9010<br>BIANCO PURO | RAL 5010<br>BLU GENZIANA | RAL 7016<br>GRIGIO ANTRACITE | RAL 8019<br>TESTA DI MORO | RAL 6005<br>VERDE MUSCHIO | RAL 3000<br>ROSSO FUOCO | RAL 3003<br>ROSSO RUBINO | RAL 9006<br>ALLUMINIO BRILLANTE |



## DOOR I

Portoni a libro con guida a pavimento, aventi ante spessore 52mm, ad una o due partite, da 2 a 25 ante per impacco, installabili su vani di dimensioni massime 50m (L) per 6m (H). Portoni apribili manualmente o con possibilità di motorizzazione.



## DOOR II

Portoni a libro, senza guida a pavimento, con ampia funzionalità e maneggevolezza, aventi ante spessore 52mm, ad una o due partite, da 2 a 4 ante per impacco, installabili su vani di dimensioni massime 11m (L) per 6m (H).



## 2 AVS

Portoni a due ante a volata, senza guida a pavimento, aventi ante spessore 52mm. Installabili su vani di dimensioni massime 5m (L) per 5m (H).



## SILVER

Portoni scorrevoli, senza guida a pavimento, ad una o due ante (dimensioni max cad. 5,5m (H)), aventi pannelli strutturali spessore 52mm, per vani di dimensioni massime 11m (L). Portoni apribili manualmente o con possibilità di motorizzazione.



## GOLD

Portoni scorrevoli, con guida a pavimento, ad una o due ante (dimensioni max cad. 5,5m) aventi pannelli strutturali spessore 52mm, per vani di dimensioni massime 11m (L). Portoni apribili manualmente o con possibilità di motorizzazione.



## PLANE

Porte ad una o due ante a volata, aventi pannello strutturale, spessore 47mm.

## DOOR I



TRASMITTANZA DELLA  
ZONA CENTRALE  
DEL PANNELLO  
 $U = 0,457 \text{ W (m}^2 \cdot \text{k)}$

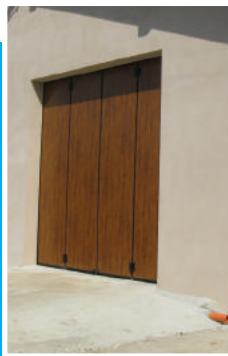




## DOOR II



TRASMITTANZA DELLA  
ZONA CENTRALE  
DEL PANNELLO  
 $U = 0,457 \text{ W (m}^2 \cdot \text{k)}$





2 AVS

TRASMITTANZA DELLA  
ZONA CENTRALE  
DEL PANNELLO  
 $U = 0,457 \text{ W (m}^2 \cdot \text{k)}$



SILVER

TRASMITTANZA DELLA  
ZONA CENTRALE  
DEL PANNELLO  
 $U = 0,457 \text{ W (m}^2\cdot\text{k)}$





GOLD





# PLANE



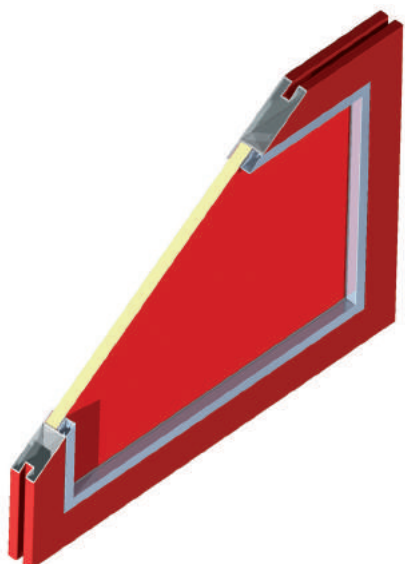
TRASMITTANZA DELLA  
ZONA CENTRALE  
DEL PANNELLO  
 $U = 0,502 \text{ W (m}^2 \cdot \text{k)}$



**Ideali per**  
gli ambienti  
**dove è richiesto**  
un alto  
*coefficiente di*  
*illuminazione*

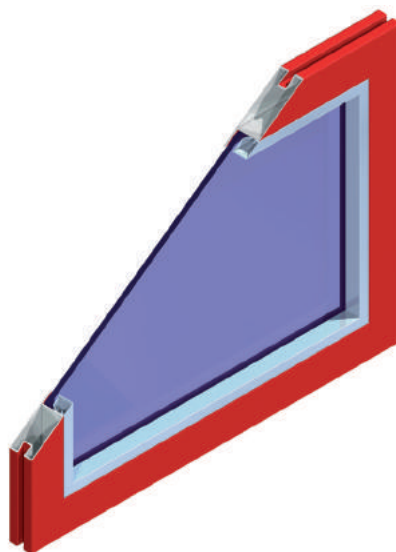


LINEA STEEL



### Profilo con pannello tamponato

Profilo tamponato con pannello spess. 25 mm, realizzato con doppia lamiera con coibentazione interna completo di ferma pannelli.



### Profilo con vetro tamponato

Profilo tamponato con vetri, completi di fermaveri.

## COLORAZIONI

|                                   |                             |                            |                             |                                 |                              |                              |                            |                             |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
|                                   |                             |                            |                             |                                 |                              |                              |                            |                             |                                    |
| RAL 7035-9002<br>BIANCO<br>GRIGIO | RAL 1013<br>BIANCO<br>PERLA | RAL 9010<br>BIANCO<br>PURO | RAL 5010<br>BLU<br>GENZIANA | RAL 7016<br>GRIGIO<br>ANTRACITE | RAL 8019<br>TESTA<br>DI MORO | RAL 6005<br>VERDE<br>MUSCHIO | RAL 3000<br>ROSSO<br>FUOCO | RAL 3003<br>ROSSO<br>RUBINO | RAL 9006<br>ALLUMINIO<br>BRILLANTE |



### GLASS DOOR I

Portoni ad impacco laterale e guida inferiore con ante predisposte per tamponamento con pannelli o vetri.



### GLASS DOOR II

Portoni a libro con ante predisposte per tamponamento con pannelli o vetri.



### SILVER GLASS

Portoni scorrevole senza guida inferiore con ante predisposte per tamponamento con pannelli o vetri.



### GOLD GLASS

Portoni scorrevole con guida inferiore con ante predisposte per tamponamento con pannelli o vetri.



### STEEL GLASS

Porte con ante predisposte per tamponamento con pannelli o vetri.







## GLASS DOOR II





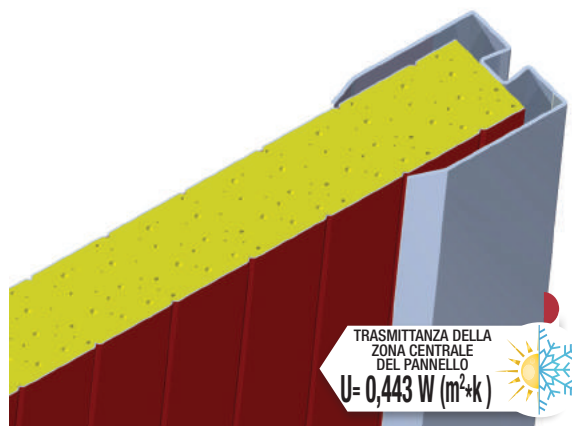




STEEL DOOR



**Perfetti per  
magazzini**





**Indicati per**  
grandi aperture  
**elevate**  
**prestazioni**  
di resistenza *al vento*  
**isolamento** termico  
ed abbattimento  
**acustico**



**Ideali per**  
hangar o  
aperture di  
*grandi*  
**dimensioni**





Realizzati per  
svolgere la  
**funzione di**  
presidio  
*primario di*  
**protezione**  
*antincendio*





Ottime per  
transiti  
**veloci e**  
continui





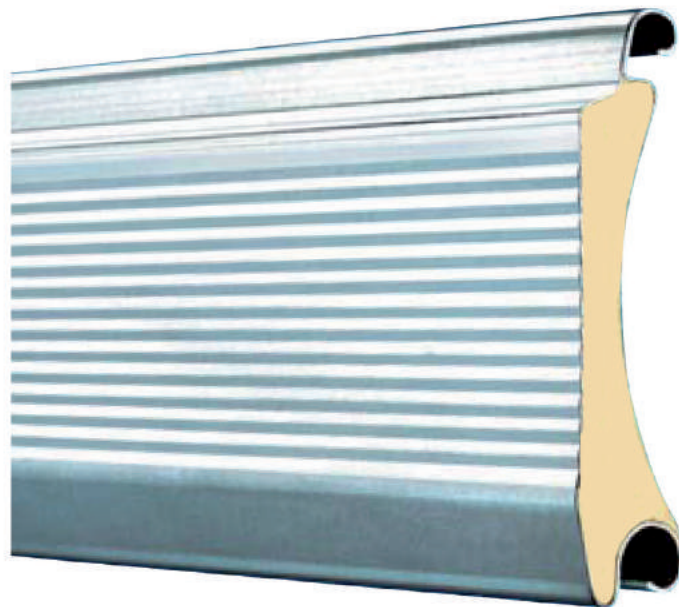


**Permettono il**  
**totale**  
utilizzo degli  
*spazi*  
**grazie**  
all'ingombro  
*molto*  
**contenuto**

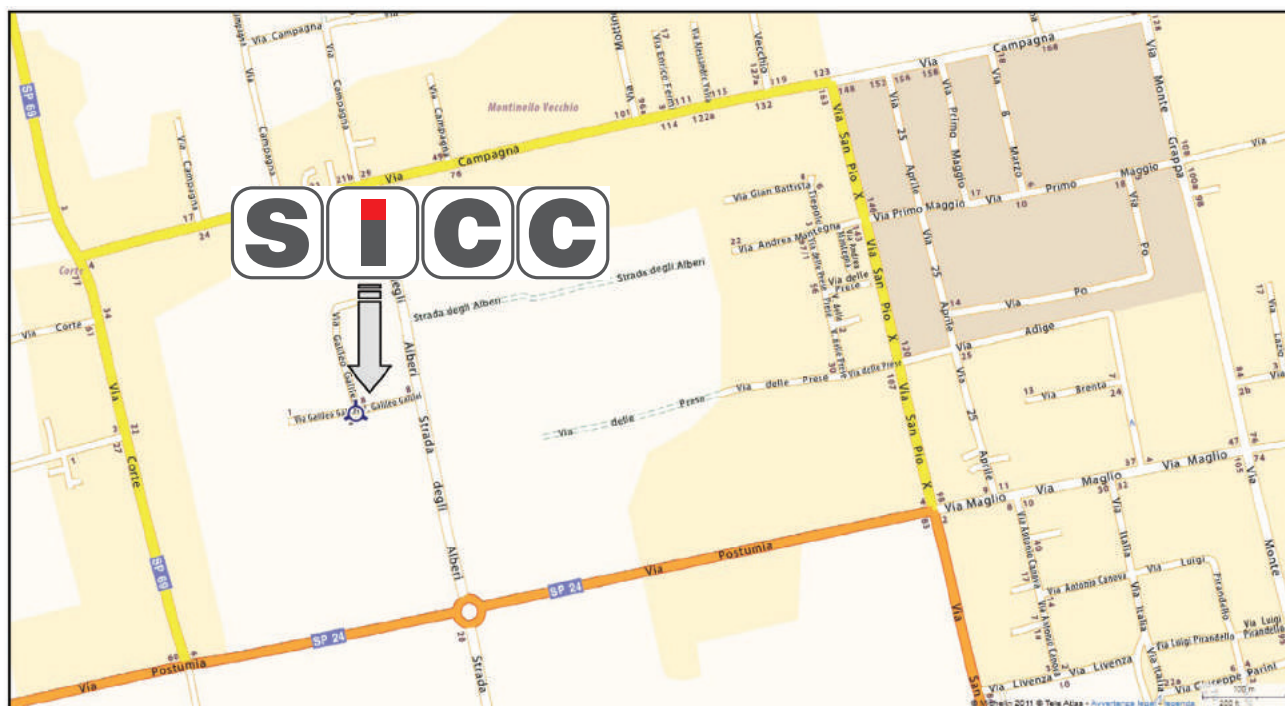
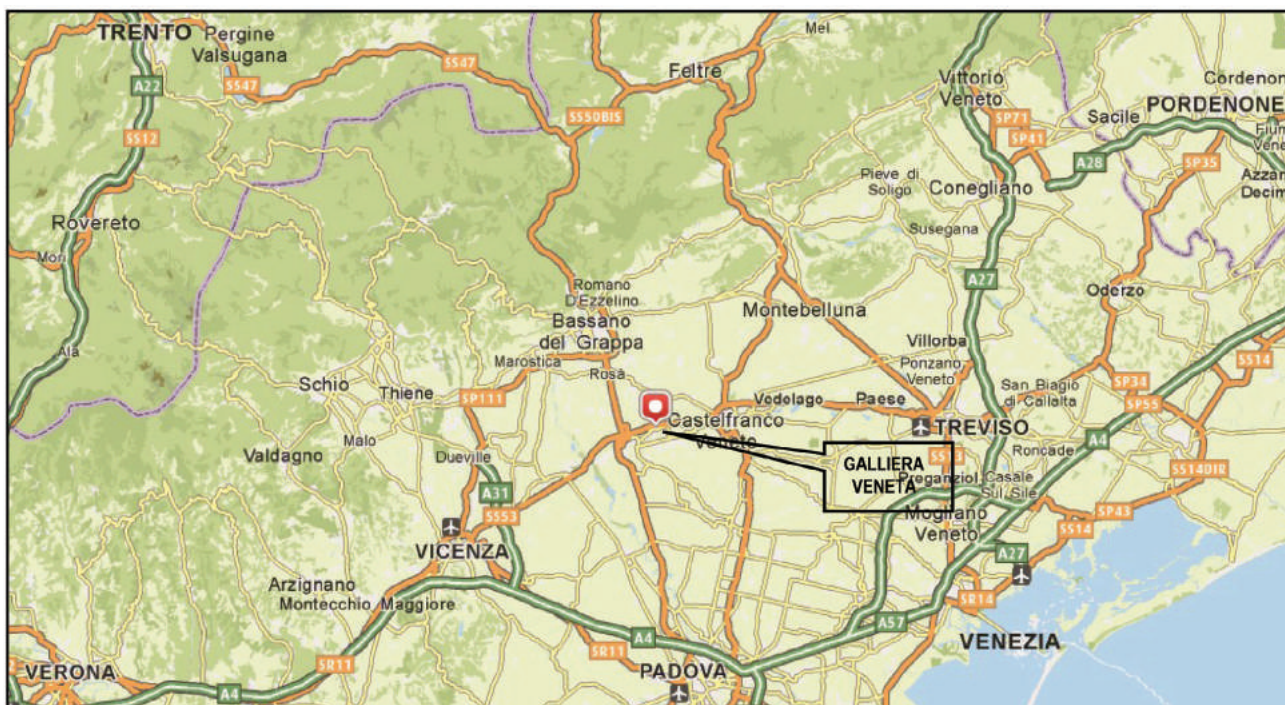


**Alta**  
versatilità  
e ottima  
*resistenza*  
**agli**  
agenti  
*atmosferici*









CHIUSURE INDUSTRIALI DAL 1983  
V. Galileo Galilei, 34 - 35015 GALLIERA VENETA (PD)

TEL. 049 / 596.59.66 - 596.50.97 | FAX 049 / 944.00.19

[www.sicc-srl.com](http://www.sicc-srl.com)