

Porte industriali flessibili ad apertura rapida

Soluzioni di qualità competitiva a prezzi concorrenziali alle esigenze di transito e movimentazione interna

La ventennale esperienza CAREGLIO nel settore delle chiusure industriali assicura un costante ed elevatissimo livello tecnologico e qualitativo. Ma la qualità da sola non basta: oggi il mercato esige offerte competitive anche nei prezzi.

CAREGLIO è in grado di offrire qualità a prezzi concorrenziali perchè è **al tempo stesso produttore diretto, distributore e fornitore di assistenza.**

Nessun costoso ricarico, nessuna onerosa gestione supplementare!

Un servizio a 360 gradi

CAREGLIO è l'interlocutore ideale per tutte le esigenze delle aziende, essendo in grado di fornire un servizio veramente completo: **consulenza, produzione, installazione, assistenza e manutenzione d'emergenza.**

Completezza di gamma

La gamma CAREGLIO, oltre alle porte flessibili, comprende una multiformità di proposte e soluzioni ai più svariati problemi di transito e di logistica:

- porte flessibili ad arrotolamento
- porte flessibili a impacchettamento
- porte sezionali
- serrande
- basculanti
- pedane di carico
- portali di carico
- tunnel mobili.



Motorizzazioni e azionamenti

Le porte flessibili CAREGLIO si aprono e chiudono rapidamente grazie a una motorizzazione di tipo elettromeccanico con motore trifase autofrenante alimentato a 220/380 V 50 Hz.

L'azionamento è a **pulsantiera**, oppure a distanza mediante **radar, spira magnetica, radiocomando, cellula fotoelettrica, tirante con cordicella.**

Ottime capacità isolanti

Le porte ad apertura rapida sono ad alta tenuta termica, isolando caldo e freddo: non disperdono calore nei passaggi dall'esterno all'interno e mantengono le basse temperature dove necessario, con notevoli vantaggi in termini di risparmio energetico.

Dotate di buone proprietà di isolamento acustico, attenuano i rumori esterni.

Porta a impacchettamento rapido LASER

Per transiti intensivi, con velocità di apertura e chiusura di 1 m/sec.

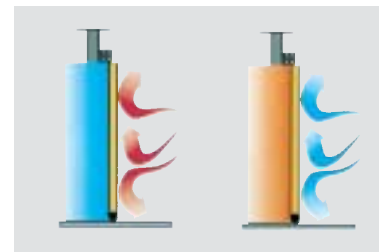
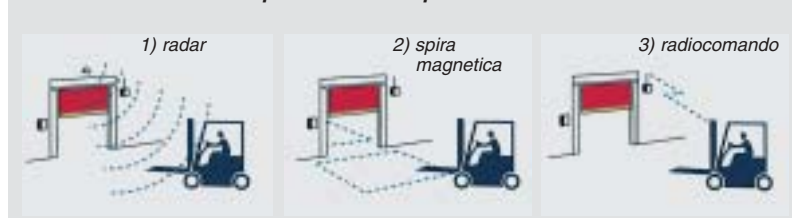
Grazie alla sua velocità di apertura e chiusura e alle sue qualità di alto isolamento termico, robustezza e sicurezza, LASER è la soluzione ideale per flussi di transito rapidi e continui.

Dotata di struttura in lamiera zincata a caldo o in acciaio inox e di pannelli in poliestere autoestinguenti potenziati con tubolari rigidi di rinforzo, offre una resistenza di 80/90 km/h alle pressioni del vento e assicura un utilizzo intensivo senza costi di manutenzione. LASER può chiudere ogni tipo di varco, anche di 20 metri di larghezza per 15 di altezza, e può essere realizzata e installata "su misura" in funzione delle dimensioni dei varchi e dell'eventuale presenza di travi, tubi o condotti.

I pannelli, disponibili in tutti i colori standard, sono personalizzabili con serigrafie: possono essere dotati di finestrate in PVC trasparente Cristal. LASER è rispondente alle norme CE, ed è dotata di tutti i dispositivi di sicurezza, quali il sistema di blocco e risalita del pannello antischiacciamento in caso di ostacolo e l'apertura di emergenza in caso di mancanza di corrente elettrica.



Principali sistemi di apertura a distanza



Porta ad arrotolamento ultra-rapido LAMPO

Per compartimentazione industriale,
con velocità di apertura di 1,5 m/sec.

Dotata di un sistema di scorrimento del pannello rapidissimo, con il telo che si arrotola direttamente sull'albero senza dispositivi di trascinamento, la porta LAMPO è concepita per le esigenze della compartimentazione industriale, ovunque sia necessario determinare zone differenziate salvaguardando le tipicità termiche, fisiche e igieniche sia degli ambienti sia dei prodotti.

LAMPO può essere ubicata anche in comunicazione con l'esterno, offrendo una buona tenuta all'azione del vento.

E' realizzabile in tutte le misure (fino a 8 m di larghezza e 6 m di altezza), in tutti i colori standard e con pannelli a finestrature o interamente in PVC trasparente per la totale visibilità.

Caratterizzata da funzionamento silenzioso, ottima tenuta termica, minimo ingombro in altezza e sui lati, è rispondente alle normative CE soddisfacendo i requisiti di prevenzione contro lo schiacciamento e contro la caduta del pannello, ed è dotata di apertura di emergenza.



Porta ad arrotolamento rapido laterale HORIZON

Velocità di apertura 2 m/sec
Velocità di chiusura 0,8 m/sec

La porta HORIZON è concepita per risolvere le necessità di un transito intenso sia dall'esterno verso l'interno, sia all'interno fra i vari reparti.

Le due ante in tessuto poliestere autoestinguente, dotate di finestrature in PVC Cristal, scorrono dal centro verso i lati, avvolgendosi sugli alberi e scomparendo nei cassonetti laterali.

In tal modo viene subito mostrata tutta l'altezza di passaggio, a vantaggio della visibilità, della sicurezza e della rapidità di transito.

Cellule fotoelettriche a raggi infrarossi bloccano i pannelli in caso di ostacolo (Norme UNI 8612).



Porta a impacchettamento verticale a doppio pannello GIANT DOOR

Dimensioni: 20/40 m (b) x 10/20 m (h)
e su richiesta
Velocità di apertura: 0,20-0,30 m/sec.

GIANT DOOR è un rivoluzionario sistema di chiusura industriale flessibile a impacchettamento verticale e doppio pannello, concepito per chiudere o delimitare vani di grandi dimensioni con passaggio riservato alla movimentazione delle merci e dei mezzi.

Gli elementi strutturali, costituiti da tralici in acciaio ad alta resistenza, garantiscono l'ottimale tenuta e rigidità all'azione del vento.

Il doppio pannello, raccolto e ripiegato su entrambi i lati dei longheroni orizzontali, offre elevate capacità di resistenza e isolamento termico e acustico.

La motorizzazione è di tipo elettromeccanico, con motori trifase autofrenanti progettati per un funzionamento continuo (alimentazione 220/380 V 50Hz).

A richiesta, è possibile l'inserimento di una porta pedonale e di svariati dispositivi di apertura e di sicurezza.

