



Porte industriali flessibili ad apertura rapida

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

La quarantennale 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 perché 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

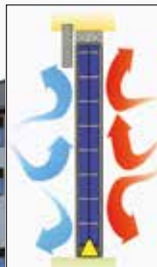
La gamma CAREGLIO, oltre alle porte flessibili, comprende una multiformità di proposte e soluzioni ai più svariati problemi di transito e di logistica:

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

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.



Portoni a impacchettamento a doppio pannello GIANT DOOR

PORTA A IMPACCHETTAMENTO VERTICALE A DOPPIO PANNELLO GIANT DOOR

Dimensioni: 20/40 m (b) x 10/20 m (h) e su richiesta

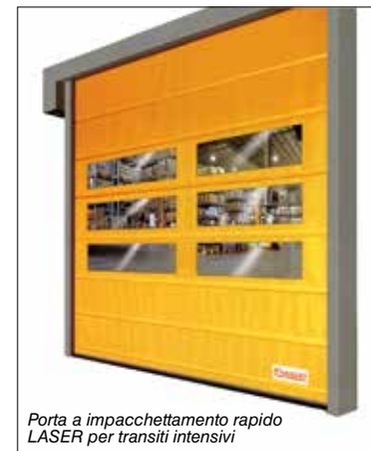
Velocità di apertura: 0,20-0,30 m/sec

GIANT DOOR è un rivoluzionario sistema di chiusura industriale flessibile a impacchettamento verticale e doppio pannello per chiudere o delimitare vani di **grandi dimensioni** con passaggio

riservato alla movimentazione di merci e mezzi. I tralicci strutturali in acciaio ad alta resistenza garantiscono l'ottimale tenuta e rigidità all'azione del vento. Il **doppio pannello** raccolto e ripiegato su ambo i lati dei longheroni orizzontali offre alte capacità di resistenza e isolamento termo-acustico. Motorizzazione elettromeccanica con motori trifase autofrenanti progettati per un funzionamento continuo (alimentazione 220/380 V 50Hz).



Le porte GIANT DOOR e LASER sono progettate per chiudere grandi vani



Porta a impacchettamento rapido LASER per transiti intensivi

PORTA A IMPACCHETTAMENTO RAPIDO LASER

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

Grazie alla velocità di apertura e chiusura e alle 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 poliesteri autoestinguenti potenziati con tubolari rigidi di rinforzo, offre un'ottima resistenza 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 finestrature 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.



LASER: per chiudere ogni tipo di varco



LASER: idonea anche per varchi molto ampi



LASER: indicata per transiti rapidi e frequenti

PORTA AD ARROTOLAMENTO ULTRARAPIDO LAMPO PER TRANSITI FREQUENTI

Per stoccaggio e compartimentazione industriale, con velocità di apertura fino a 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 rapida 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, razionalizzando e velocizzando i transiti non soltanto in ambiti aziendali e industriali, ma anche all'interno di ospedali, centri commerciali, grande distribuzione ecc.

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

È 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 oppure interamente in PVC trasparente per la totale visibilità. Caratterizzata da funzionamento silenzioso, ottima tenuta termica, minimo ingombro in altezza e sui lati, la porta rapida LAMPO è dotata di apertura di emergenza e risponde alle normative **89/106/CEE tramite la normativa armonizzata EN 133241-1:2003 e ai requisiti essenziali della Direttiva Macchine 98/37/CE** soddisfacendo tutti i requisiti di prevenzione contro lo schiacciamento e contro la caduta del pannello.



LAMPO: maggiore razionalità nel transito



Porta ad arrotolamento ultrarapido LAMPO per transiti frequenti

PORTA AUTORIPARANTE AD ARROTOLAMENTO LAMPO CRASH

Resistenza dinamica agli urti per la compartimentazione industriale

LAMPO CRASH è l'innovativa porta flessibile ad arrotolamento e autoriparante, progettata e realizzata da CAREGLIO per le esigenze di compartimentazione e stoccaggio industriale.

Ideale per i transiti intensivi e per l'isolamento termico dei reparti aziendali, LAMPO CRASH riduce i tempi di passaggio tra le aree produttive e **resiste in maniera dinamica agli urti: il rientro agevolato e automatico del pannello** evita l'intervento di un tecnico per il riposizionamento del telo dopo un colpo accidentale.



Porta rapida autoriparante LAMPO CRASH

LAMPO CRASH è dotata di un particolare **sistema Inverter** (a richiesta), che regola la velocità di avvolgimento e srotolamento del telo; a fronte di una rapida apertura della porta, un sistema di stop controllato ne rallenta la corsa quando arriva a 2 metri dal suolo: un gruppo di fotocellule rileva l'eventuale presenza di ostacoli e procede alla re-inversione del telo. In questo modo la probabilità di urti accidentali causati da un ostacolo improvviso è notevolmente ridotta, senza danni al telo. Veloce, sicura, ermetica, grazie alle cerniere laterali che scorrono all'interno delle guide LAMPO CRASH garantisce un **isolamento termico ancora maggiore nei reparti industriali con specifiche esigenze termiche, acustiche, igieniche e fisiche.**



Porte LAMPO con struttura verniciata RAL a richiesta