



CAREGLO

POR TA A
IMPACCHETTAMENTO *RAPIDO*
PER TRANSITI INTENSIVI

LASCR•

Caldo e Freddo isolati all'istante!



PORTA A IMPACCHETTAMENTO RAPIDO PER TRANSITI INTENSIVI

LASER è il prodotto leader della gamma di *porte a impacchettamento rapido* concepite e realizzate *su misura* dall'Azienda Careglio, specializzata sin dal 1976 in "automation solutions" per l'utenza industriale, terziaria e civile.

LASER, grazie alla sua velocità di apertura e chiusura e alle sue qualità di alto isolamento termico, robustezza e sicurezza è la soluzione ideale per gli ambiti in cui il flusso di transito è rapido e continuo: industrie, ospedali, supermercati e così via.



APPLICAZIONI INFINITE

LASER è ottimale per qualsiasi campo di applicazione - industriale, civile, commerciale - grazie alle dimensioni "no limits", ai pannelli disponibili in tutte le colorazioni standard e personalizzabili con serigrafie, e alla possibilità di creare separazioni continue per isolare zone di lavorazione o stoccaggio.



CALDO E FREDDO ISOLATI ALL'ISTANTE!

- ◆ Con una velocità di apertura e chiusura pari a 1 metro/sec (max), l'isolamento termico è davvero questione di un istante. Questo significa che, in presenza di passaggi rapidi e frequenti dall'esterno all'interno, gli ambienti interni *non subiscono dispersioni di calore*, con notevoli vantaggi sia in termini di difesa dalle correnti d'aria, sia di risparmio energetico. LASER, con la sua rapidità, consente anche di attenuare i rumori esterni e ha quindi buone proprietà di isolamento acustico.



DIMENSIONI NO LIMITS!

LASER può chiudere ogni tipo di varco, per quanto surdimensionato: abbiamo realizzato porte che misuravano 20 metri di larghezza per 15 di altezza! Per LASER i limiti non esistono nemmeno per quanto riguarda la presenza di travi, tubi, condotti che così spesso rappresentano un ostacolo per le porte standardizzate. Per l'Azienda Careglio è un punto d'onore rispondere con soluzioni e installazioni "su misura" a tutte le richieste del mercato...non solo a quelle più semplici!



NON CEDE ALLE PRESSIONI

LASER è molto robusta, essendo concepita per un utilizzo intensivo. Il pannello in poliestere è stato ulteriormente potenziato con *tubolari rigidi di rinforzo*, ottenendo un'ottima tenuta agli agenti atmosferici e in particolare una *resistenza di 80/90 Km/h alle pressioni del vento*. In caso di urto accidentale il pannello di LASER flette senza danni.



LASER

IN TUTTA SICUREZZA

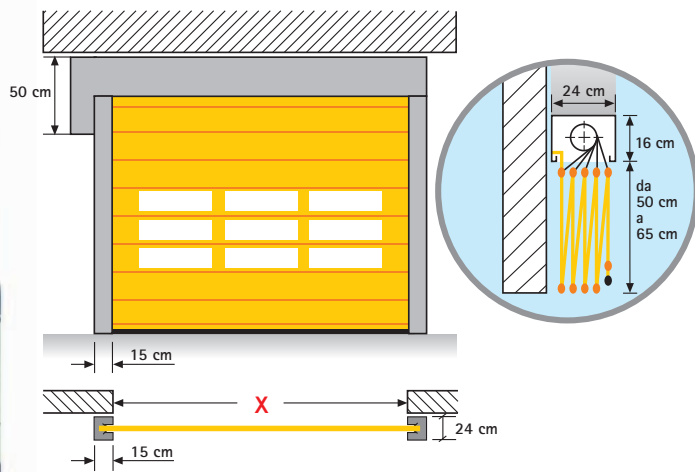
- È conforme alla direttiva 89/106/CEE tramite la normativa armonizzata EN 13241-1:2003 e ai requisiti essenziali della Direttiva Macchine 98/37/CE
- LASER è rispondente alle normative CE
- previene lo schiacciamento grazie al sistema di blocco e risalita del pannello in caso di ostacolo
- previene il rischio di caduta del pannello
- previene il rischio di danneggiamento della porta
- è dotata di pannello autoestinguente (classe 2)
- è dotata di apertura di emergenza



LASER

ZERO MANUTENZIONE, GRANDE DURATA UGUALE RISPARMIO

LASER, grazie alla sua struttura zincata a caldo e al pannello in poliestere, facilmente lavabile e rinforzato per un'ottima tenuta, permette un utilizzo intensivo senza gravare con costi di manutenzione. Con LASER si guadagna in qualità e durata e si risparmia in tempo e in costi.



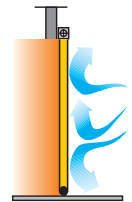
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in lamiera zincata a caldo (a richiesta acciaio inox 304/316 o verniciatura a forno colori RAL)
- Autoportante, composta da due montanti verticali con guarnizioni di protezione in PVC e da una traversa superiore con gruppo di motorizzazione inglobato
- Albero avvolgitore in tubolare d'acciaio, formato da uno speciale sistema di supporti brevettati su cui sono fissate le cinghie di sollevamento
- Pannello impacchettabile in tessuto in poliestere incrociato, spalmato in PVC autoestinguente (CLASSE 2), antistrappo, con tubolari rigidi di rinforzo. Finestrature di varie dimensioni in PVC trasparente Cristal, trattato con speciali saldature e con rinforzi
- Cinghie di sollevamento antistrappo scorrevoli in apposite guide
- Motorizzazione: di tipo elettromeccanico, costituito da motore trifase autofrenante, progettato per un funzionamento continuo, flangiato su riduttore a vite senza fine. Alimentazione: 220/380 V 50 Hz
- Quadro elettrico di comando a norme CE con logiche di funzionamento di temporizzazione regolabile e di comandi a bassa tensione
- Azionamento a pulsantiera. Dispositivi di apertura a richiesta: radar, spira magnetica, radiocomando, cellula fotoelettrica, tirante con cordicella
- Cellule fotoelettriche di sicurezza a raggi infrarossi per bloccare e far risalire il pannello in caso di ostacolo nella traiettoria di discesa
- Dispositivo di azionamento manuale in caso di mancanza della corrente elettrica
- Chiusura automatica allo scadere del tempo programmato
- Normative: conformità alla direttiva 89/106/CEE tramite la normativa armonizzata EN 13241-1:2003 e ai requisiti essenziali della Direttiva Macchine 98/37/CE

OPTIONALS:

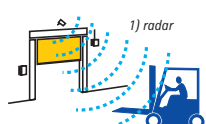
- Dispositivo di riapertura manuale in caso di assenza di corrente elettrica (contrappeso)
- Pannello impacchettabile coibentato
- Inserti tubolari in simil fibra di vetro

LASER è ad alta tenuta termica perché isolante e caldo: non disperde il calore nei passaggi rapidi e frequenti dall'esterno all'interno e mantiene le basse temperature dove necessario.

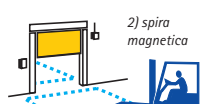


CE

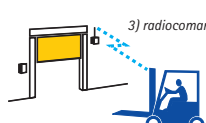
Principali sistemi di apertura a distanza



1) radar



2) spira magnetica



3) radiocomando



CAREGIO **QUALITÀ E COMPETITIVITÀ A PREZZI CONCORRENZIALI**

- ◆ Careglio opera con successo da trent'anni nel settore delle chiusure industriali e si presenta sul mercato con un'offerta diversificata e altamente competitiva ed un'ampia gamma di prodotti che uniscono qualità a prezzi concorrenziali. Perché Careglio è al tempo stesso produttore diretto, distributore e fornitore di assistenza.
- ◆ **UN SERVIZIO A 360 GRADI**
- ◆ Careglio garantisce un servizio completo a 360 gradi, che comprende: consulenza, produzione diretta, installazione, assistenza e manutenzione ordinaria e d'emergenza.
- ◆ Un unico referente per un'offerta a tutto campo e per tutte le esigenze.
- ◆ **LA GAMMA**
- ◆ Porte flessibili in PVC • Porte a strisce in PVC trasparente • Portali • Pedane di carico elettroidrauliche • Portoni sezionali • Portoni a libro • Coperture mobili • Chiusure carroponti • Porte tagliafuoco • Uscite di sicurezza



MOLTE AZIENDE
HANNO MESSO
LA FIRMA
SULLE NOSTRE PORTE.



CAREGLIO
LOGISTICA INDUSTRIALE

STABILIMENTO: Via Montaldo Roero, 42 - 12040 Vezza d'Alba (Cuneo) - Italy - Tel. +39 0173/65.675 - Fax +39 0173/658.271

ESPOSIZIONE: Corso Asti, 49 - Vaccheria di Guarone (Cuneo)

UNITÀ PRODUTTIVA ED ESPOSITIVA: Corso Fratelli Maccagno - Canale (Cuneo)

E-mail: info@careglio.com - www.careglio.com