

IMPACT®

Barriere ad impacco superiore

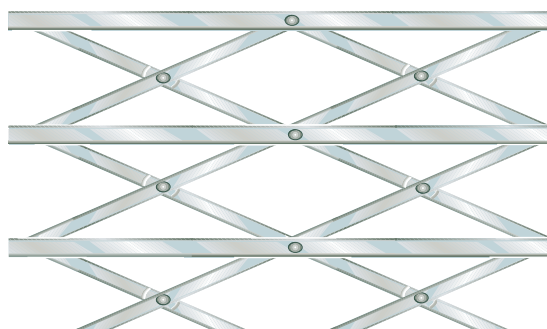




IMPACT®

La barriera modulare **IMPACT®** è una nuova chiusura per grandi dimensioni progettata nel pieno rispetto delle normative vigenti. Realizzata appositamente per i grandi spazi commerciali (chiusure di barriere casse, gallerie commerciali, ecc...), le sue caratteristiche principali sono:

- **Modularità di costruzione e montaggio semplificato** senza l'intervento di mezzi di sollevamento
- **Installazioni senza limiti di larghezza**
- **Ingombri di applicazione ridotti al minimo** (guida ad "U" di 60 x 60 mm e 20% della luce in altezza a barriera impacchettata)
- **Finitura standard in acciaio zincato a caldo** (possibilità di verniciatura in qualsiasi colore richiesto)



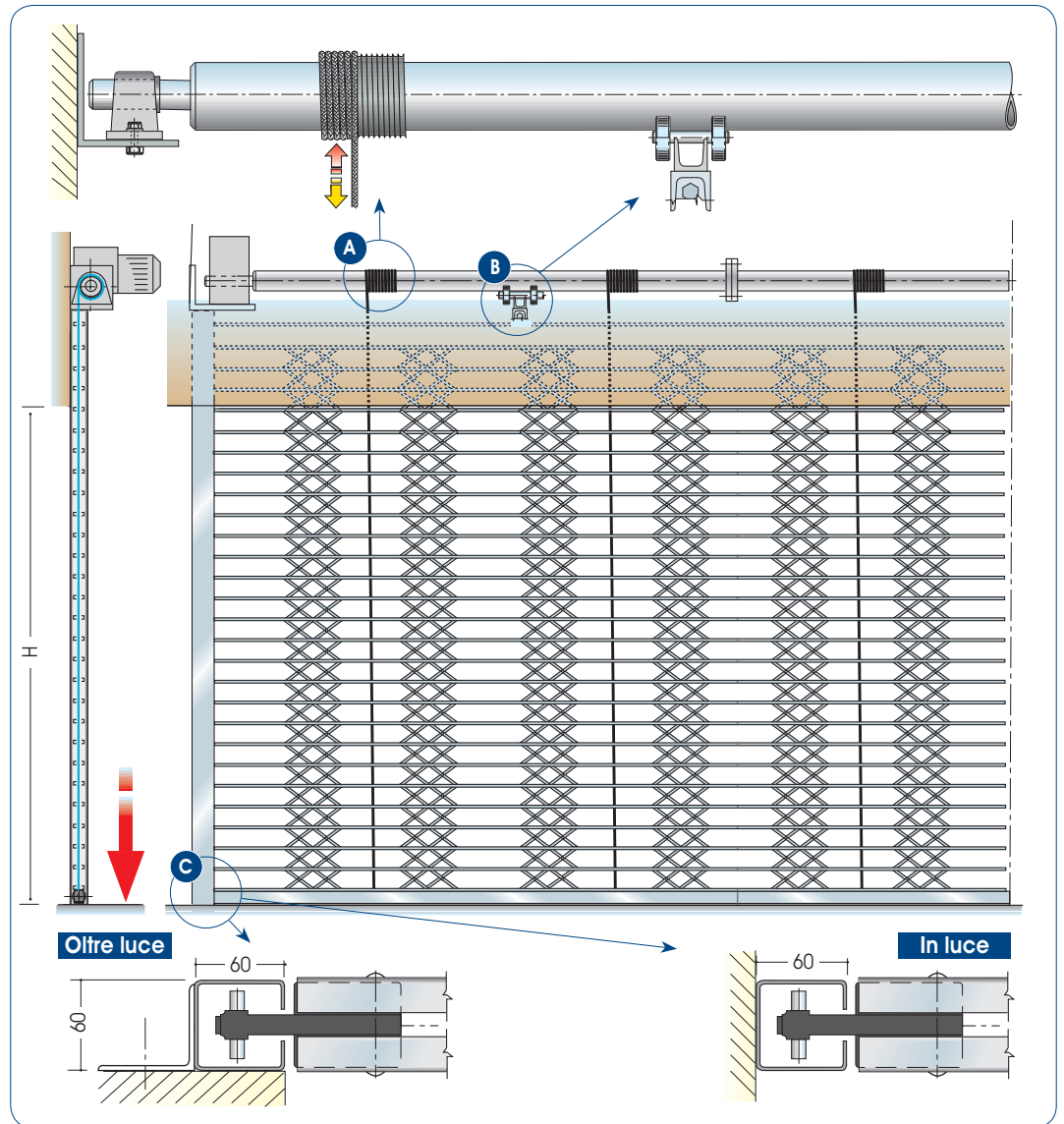


A CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
SECONDO LA NORMA UNI EN
13241-1

L'avvolgimento dei cavi sull'albero avviene su un sofisticato sistema autoguidato che evita la sovrapposizione del cavo.

B La dimensione dell'asse ed i supporti intermedi (costituiti da cuscinetti radiali rivestiti in nylon intercambiabili) assicurano alta resistenza alla flessione nel pieno rispetto delle normative.

C Nel disegno é ben evidenziato il sistema antieffrazione della chiusura composto da guida e ancoraggio antistrappo in nylon con anima in acciaio.



Conforme alla norma EN 13241-1



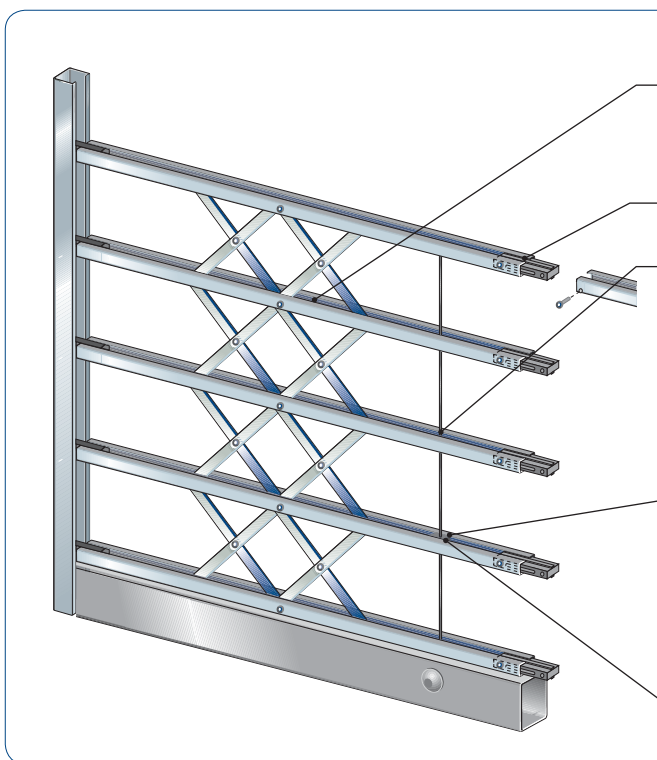
Un solo motore

La manovra è garantita da un motoriduttore 380 V trifase/50 Hz completo di dispositivo anti/caduta.

La manovra di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica è sempre possibile dall'interno o dall'esterno.

Comandi

I comandi sono sempre a 24 V. Il comando di apertura e chiusura è sempre a chiave ed a uomo presente con completa visuale del varco. Su richiesta è possibile l'applicazione di fotocellule o barriere all'infrarosso.

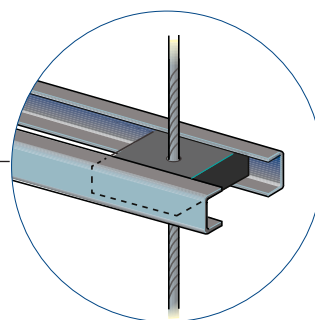


Caratteristiche costruttive

Telo costruito in acciaio zincato e costituito da elementi orizzontali a doppio "U" collegati da pantografi completi di bocche di scorrimento

Elemento di giunzione in nylon per il collegamento dei moduli/telo.

Telo manovrato con l'utilizzo di funi di sollevamento in acciaio zincato ad alta sicurezza. Caratteristiche prestazionali secondo la norma UNI EN 13241-1.



Speciali tasselli in polizene 1000 posizionati nei punti strategici impediscono lo sfregamento del cavo su altre parti meccaniche.



Finitura standard:

- Acciaio zincato a caldo

A richiesta:

- Colori RAL





Protezione per grandi dimensioni ad impacco superiore



Ideale per la grande distribuzione

IMPACT® è una protezione estensibile a pantografo realizzata con profili ad alta resistenza e materiali di prima qualità. Il semplice disegno e le caratteristiche costruttive garantiscono una valida difesa antintrusione pur mantenendo la visuale interna.

IMPACT® trova la sua ottimale applicazione nella chiusura di:

- barriere casse
- gallerie commerciali
- vetrine di grandi dimensioni.

Può essere realizzata in acciaio zincato o verniciata, su richiesta, in qualsiasi colore.

Ideale per ristrutturazioni

La semplicità di installazione e l'ingombro particolarmente ridotto la rende applicabile anche in ambientazioni già in opera sostituendola a protezioni esistenti, senza particolari interventi murari.

La sicurezza delle barriere modulari ad impacco superiore ISEA è certificata

Requisiti di sicurezza e caratteristiche prestazionali in conformità alla norma EN 13241-1

Le barriere modulari ad impacco superiore ISEA sono sicure in ogni fase di apertura e chiusura. Il sistema è stato collaudato da apposita commissione esterna prima dell'immissione sul mercato.

Si tratta quindi di un prodotto certificato.





CHIUDE CON SICUREZZA

ISEA s.r.l.

40050 Funo di Argelato Bologna (Italia)

via Galletti, 9 Tel. (+39) 051/862004 r.a. Fax (+39) 051/861404

email: info@iseaitaly.com www.iseaitaly.com

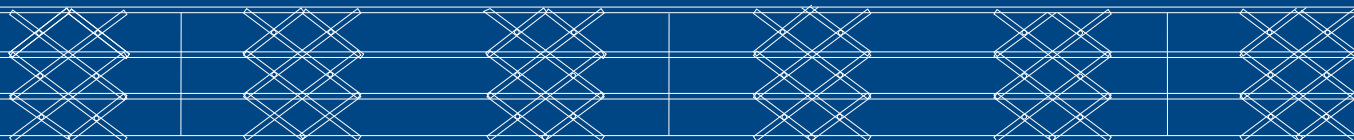


La barriera modulare ad impacco superiore IMPACK® è la nuova chiusura appositamente realizzata da ISEA per la protezione di grandi spazi commerciali (chiusure di barriere casse, gallerie o centri commerciali, ecc...).

La sua caratteristica principale è la lunghezza praticamente illimitata di installazione.

È possibile proteggere in modo estremamente sicuro grandi lunghezze in un'unica soluzione.

- Lunghezza illimitata



- Un solo motore esente da manutenzione

- Alta protezione

- Montaggio semplificato

- Ingombri ridotti

Conforme alla normativa UNI EN 13241-1



Timbro del rivenditore

I dati contenuti nel depliant non sono impegnativi.
ISEA può apportare modifiche, fermo restando le caratteristiche principali.