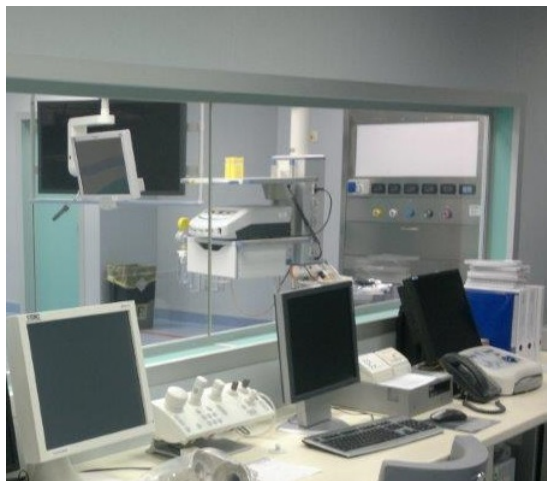


## CRISTALLO LX-57B

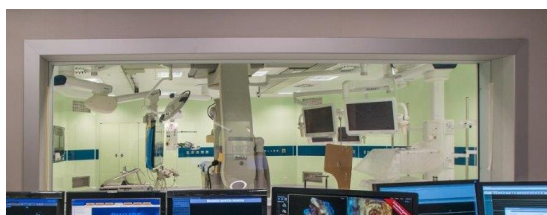


### Product Description

Questi cristalli vengono prodotti, testati e certificati conformemente alla Norma Tecnica dell'associazione industriale giapponese JPS R3701, dalla società Nippon Electric Glass. Si tratta di speciali vetri anti-x che hanno come caratteristiche principali una elevata trasparenza, come i normali vetri, un elevato potere schermante dalle radiazioni ionizzanti ed una elevata resistenza meccanica agli urti. I vetri anti-rx sono marcati singolarmente con la dichiarazione di equivalenza piombo in rapporto ai kilovolt dichiarati.

- Protezione contro le radiazioni ionizzanti "LX-57B"
- Protezione ed equivalenza piombo certificata
- Elevata trasparenza come i normali vetri
- elevato contenuto di bario e piombo

## CRISTALLO LX-PREMIUM



### Product Description

Tutti i tradizionali vetri anti-rx presenti sul mercato, a causa dell'elevato contenuto di piombo risultano facilmente aggredibili dagli agenti esterni (umidità, grassi, liquidi) che ne causano l'ossidazione superficiale con conseguente opacizzazione del vetro e riduzione della trasparenza. "**LX-PREMIUM**" grazie alla speciale struttura multistrato unisce gli ormai acquisiti vantaggi di radioprotezione del tradizionale vetro "LX-57B" ai Vantaggi di pulizia, trasparenza duratura nel tempo ed elevata resistenza meccanica agli urti dovuti all'accoppiamento del vetro anti-rx "LX-57B" con due normali vetri mediante specifiche pellicole che lo rendono un vetro "**INFRANGIBILE**".

- **Elevata trasparenza permanente nel tempo.** Grazie alla protezione esterna "LX-PREMIUM" non si ossida se viene a contatto con detergenti per la pulizia, con grassi o sudore rilasciati dalle mani, liquidi organici o da disinfezione e sterilizzazione.
- **Pulizia e manutenzione.** Sia la pulizia che la manutenzione risultano estremamente facilitate e sicure in quanto "LX-PREMIUM" può essere pulito, trattato, disinfettato e sterilizzato come un normale vetro civile.
- **Sicurezza /resistenza.** Grazie alla struttura multistrato "LX-PREMIUM" assume la caratteristica di vetro "INFRANGIBILE", cioè se sottoposto a urti particolarmente violenti ed in caso di rottura non si scheggia ma si frantuma rimanendo compatto assumendo la caratteristica struttura a ragnatela (tipo vetro d'auto) soddisfacendo in questo modo tutti i requisiti cogenti di normative e legge (compreso la 626 per gli ambienti di lavoro) previste per i locali pubblici e ambienti ospedalieri.

## PORTA A BATTENTE AUTOMATICA ANTI-RX

La nuova linea di porte a battente automatiche EURO SHIELD-RX nasce dall'esperienza decennale della Europrotex nel settore della radioprotezione e si caratterizzano per gli elevati standard di sicurezza e robustezza, garantendo negli anni un corretto funzionamento e una sicura protezione dalle radiazioni ionizzanti.



### Product Description

- Sicure e silenziose.
- Programmabili e adattabili alle necessità di ogni singolo reparto.
- A uno o due battenti.
- Realizzabile anche in acciaio inox "AISI-304" finitura scotch-brite.
- Costruita secondo gli standard qualitativi e di sicurezza previsti per gli ambienti ospedalieri.
- Con sensori di sicurezza a radar.
- Finiture in laminato plastico con colori a scelta.
- Telaio telescopico con spigoli arrotondati anti-infortunistico.
- Automatismi "a tirare" oppure "a spingere".



## PORTA A BATTENTE MANUALE ANTI-RX

## Product Description

Le nuove porte della linea EURO SHIELD-RX si caratterizzano per gli elevati standard di sicurezza e robustezza, garantiscono negli anni un corretto funzionamento e una sicura protezione dalle radiazioni ionizzanti.

- Anta singola o doppia.
- Telaio e bordi raggiati anti-infortunistici.
- Anche ignifughe - Classe I.
- A richiesta con serratura e maniglia disassate per porte anti-radiazioni.
- Rivestimento in laminato plastico con colore a scelta.
- Costruzione secondo gli standard di sicurezza e qualitativi previsti per gli ambienti ospedalieri.
- Adattabili alle necessità di ogni singolo reparto.
- A richiesta speciale serratura a "movimento magnetico", estremamente silenziosa e fluida per una chiusura morbida e sicura.
- Possibilità di inserimento di visive piombate.
- Possibilità di telaio telescopico con spigoli arrotondati anti-infortunistico.
- Possibilità di Doppia guarnizione per una porta a "tenuta" con chiusura morbida e silenziosa.



## PORTA AUTOMATICA SCORREVOLE AD ALTO CONTENUTO DI PIOMBO

## Product Description

Porte automatiche scorrevoli ad elevato contenuto di piombo per **bunker in radioterapia e medicina nucleare.**

- Con pannello a copertura totale dell'anta in apertura.
- Costruzione conforme agli standard di sicurezza e qualitativi specifici per gli ambienti ospedalieri.
- Adattabili a qualsiasi esigenza e unità operativa.
- Esecuzione su misura e adattabile a qualsiasi tipo di parete (cartongesso, mattoni, CLS, ecc...).
- Con qualsiasi spessore di piombo venga richiesta.
- Incassate a pavimento con soglia mobile.
- Radar di sicurezza sull'anta in apertura e chiusura (solo a battente).
- Doppia coppia di fotocellule (solo scorrevole).
- Coste di sicurezza (solo scorrevole).
- Elettro-magnete di sicurezza anti-intrusione (solo a battente).
- Con o senza pannello di copertura dell'anta in apertura (solo scorrevole).



## PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA ANTI-RX

La nuova linea di porte scorrevoli automatiche EURO SHIELD-RX nasce dall'esperienza decennale della Europrotex nel settore della radioprotezione e si caratterizzano per gli elevati standard di sicurezza e robustezza, garantendo negli anni un corretto funzionamento e una sicura protezione dalle radiazioni ionizzanti.

### Product Description

- Sicure e silenziose.
- A tenuta standard ed ermetica certificata.
- Sistemi di sicurezza conformi a quanto previsto per gli ambienti sanitari.
- Programmabili e adattabili alle necessità di ogni singolo reparto.
- A richiesta con barriera Total-Security che garantisce una totale sicurezza su tutta la soglia.
- Rivestimento in laminato plastico con colori a scelta.
- Passaprodotti in acciaio inox con visiva a richiesta anche anti-rx.
- Specifiche per l'utilizzo in sale operatorie.
- Rivestimento in laminato plastico, su richiesta con acciaio inox satinato.
- Visive antix complanari



## PORTA SCORREVOLE MANUALE ANTI-RX

### Product Description

Le porte scorrevoli della linea EURO SHIELD-RX si caratterizzano per la elevata qualità e robustezza del materiale utilizzato che ne garantisce un utilizzo sicuro e duraturo nel tempo ed una costante protezione dalle radiazioni ionizzanti.

- Anta singola o doppia.
- Rivestimento in laminato plastico con colori a scelta.
- Speciale binario monorotaia in estruso di alluminio che può essere successivamente motorizzato.
- Carter di copertura in alluminio anodizzato.
- Bordi in alluminio raggiato anti-infortunistico.
- Costruzione secondo gli standard di sicurezza e qualitativi previsti per gli ambienti ospedalieri.
- Silenziose ed estremamente scorrevoli.
- Adattabili alle necessità di ogni singolo reparto.
- A richiesta con serratura e labirinto piombato.
- Su richiesta con speciali guarnizioni perimetrali per una porta a "tenuta"



## VETRO PRO-GR

### Product Description

Vetri specifici per raggi gamma alte energie da 0,511 MeV in tecnologia PET. Il sempre maggiore ricorso nella moderna medicina alle indagini diagnostiche mediante la "Medicina Nucleare" e apparecchiature "PET" è stato di impulso per la ricerca di nuove tecnologie di radioprotezione negli ambienti dove si utilizzano alte energie. Per questo motivo la "Nippon Electric Glass Co." ha studiato uno speciale vetro il "Pro-GR" che assicura una protezione ideale e sicura alle alte energie.

- Elevato contenuto di piombo, oltre 70%
- Elevata trasparenza
- Per equivalenze di piombo superiori a 5 mm Pb
- Dimensione massima mm 1500x1000
- Su richiesta completi di cornice e telaio schermato
- Numero seriale per la rintracciabilità



## PANNELLO ANTIX SERIE EXTRA

### Product Description

Pannelli piombati per la schermatura in Medicina Nucleare e tecnologia "PET", Radioterapia, Radiologia da utilizzare per la protezione dai raggi-x.

- Applicabili su ogni tipo di struttura e/o parete
- Integrabili con qualsiasi tipo di porta o visiva
- Adatti all'applicazione successiva di tutti gli impianti tecnologici
- Costruzioni su misura sulla base delle specifiche progettuali del cliente
- Garanzia di una protezione "totale" conformemente alla relazione del fisico E.Q.
- Posa accurata e precisa eseguita da personale qualificato debitamente addestrato





## PANNELLO ANTIX SERIE GREZZA

### Product Description

Pannelli piombati per la schermatura in Medicina Nucleare e tecnologia "PET", Radioterapia, Radiologia da utilizzare per la protezione dai raggi-x.

- Applicabili su ogni tipo di struttura e/o parete
- Integrabili con qualsiasi tipo di porta o visiva
- Adatti all'applicazione successiva di tutti gli impianti tecnologici
- Costruzioni su misura sulla base delle specifiche progettuali del cliente
- Garanzia di una protezione "totale" conformemente alla relazione del fisico E.Q.
- Posa accurata e precisa eseguita da personale qualificato debitamente addestrato

Esclusa la lastra in cartongesso per pannelli normali con spessori di piombo di 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6, per pannelli ignifughi con spessori di piombo di 0 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3.



## PANNELLO ANTIX SOFFITTO GREZZO

### Product Description

Pannelli piombati per la schermatura in Medicina Nucleare e tecnologia "PET"., Radioterapia, Radiologia da utilizzare per la protezione dai raggi-x.

- Applicabili su ogni tipo di struttura e/o parete
- Integrabili con qualsiasi tipo di porta o visiva
- Adatti all'applicazione successiva di tutti gli impianti tecnologici
- Costruzioni su misura sulla base delle specifiche progettuali del cliente
- Garanzia di una protezione "totale" conformemente alla relazione del fisico E.Q.
- Posa accurata e precisa eseguita da personale qualificato debitamente addestrato

# PARETE ANTIX IGNIFUGA EXTRA



## Product Description

Parete anti-rx con piombo per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in RADIOLOGIA, RADIOTERAPIA, MEDICINA NUCLEARE e TECNOLOGIA "PET". In "Classe ignifuga" di reazione al fuoco.

---