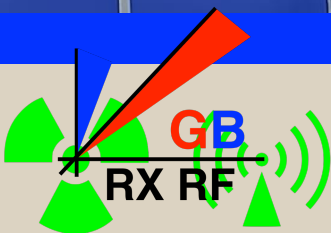


Porte Ospedaliere Infissi tecnici Radioprotezione

Catalogo





Infissi tecnici per strutture a battente con anta costruita in tamburato di legno duro calibrata e spazzolata, rivestimento in laminato antibatterico. Porte scorrevoli con anta/e scorrevoli costruite in legno rivestimento in laminato plastico, corredate di struttura di sostegno, binari con carrelli di scorrimento e mantovana sia manuale che automatica.

Porte Piombate Anti-x a battente con anta costruita in tamburato di legno duro e interposta lamina di piombo di prima fusione, titolo 99,9%, calibrata e spazzolata, rivestimento in laminato

Porte Piombate Anti-x scorrevoli con anta/e scorrevoli costruite in legno con interposta lamina di piombo di prima fusione titolo 99,9% , rivestimento in laminato plastico, corredate di struttura di sostegno, binari con carrelli di scorrimento e mantovana sia manuale che automatica.

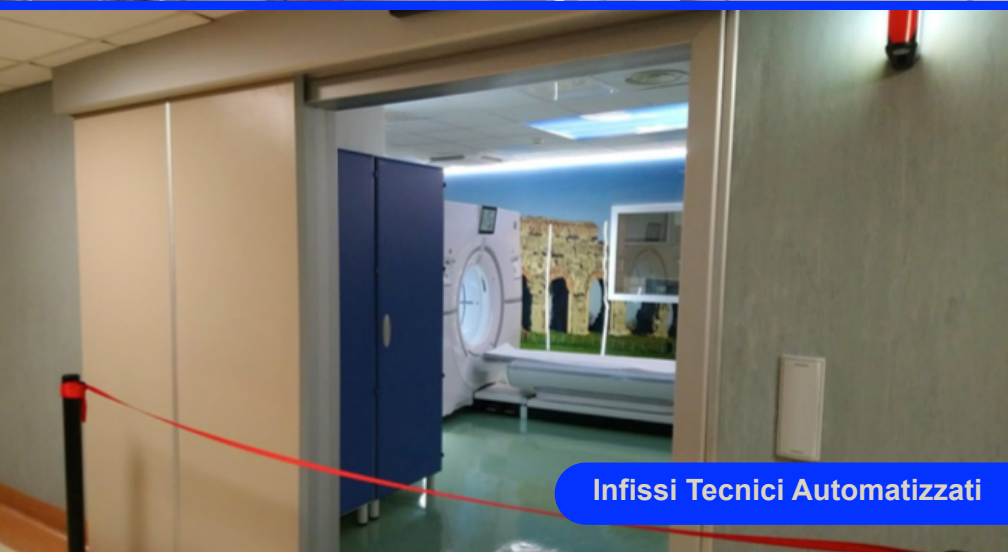
Pannelli piombati per la protezione dai raggi-x da utilizzare per la schermatura in Radiologia, Radioterapia, "PET" e Medicina Nucleare. Visive Anti-x finestra di osservazione realizzato con vetro piombato, con Cristallo a Eq Pb a richiesta e cassonetto reggicristallo realizzato in alluminio o legno , cornici piombate.

Cabinati piombati RX realizzati con struttura portante, interposta lamina di piombo di 1° fusione, titolo 99.9%.

Segnalatori RX luminosi di "PERICOLO RADIAZIONI" e "LASER IN FUNZIONE" a luce bianca – rossa.



Sistemi Composti Radioprotezione



Infissi Tecnici Automatizzati



Porte Tecniche

