

PST/AST

PORTE OSPEDALIERE
SCORREVOLI A TENUTA



PST/AST

— PORTE MANUALI ED
AUTOMATICHE SCORREVOLI
FRAME E FULL CLAD
PER SALE OPERATORIE —

PST - I

PORTA A TENUTA IN ACCIAIO INOX



PST - Acciaio inox, pannello sezione da mm 60



PST INOX - Pulsante a gomito standard

La porta scorrevole PST INOX a tenuta semplice è la versione non ermetica utilizzata in ambito ospedaliero per sale operatorie con ante in acciaio inox. L'intelaiatura è realizzata con telai perimetrali in alluminio progettati appositamente dalla PONZI INGRESSI *Divisione Hospital* con un'apposita serie di profilati, apposite guarnizioni di tenuta e relativa pannellatura realizzata con pannello sandwich coibente da mm 60 e fogli di lamiera in acciaio inox spazzolato. La tipologia è studiata appositamente per ridurre il passaggio di pulviscolo, batteri ed agenti infettivi in ambiente chirurgico e per una facile igiene e pulizia.

AST - I

PORTA A TENUTA CON ANTE PANNELLATE INOX



AST - Ante intelaiate e pannello inox



AST - Ante perimetrali e pannello inox cieco

La porta Ponzi AST Frame Inox ha l'anta ignifuga per uso in ambiente ospedaliero, ed è realizzata con pannello sandwich complanare, coibente di spessore mm 40 con superficie in lamiera di acciaio inox e telai perimetrali in alluminio serie profilati stonati antinfortunistici PONZI mm 50 con relative guarnizioni di tenuta.

PST GLAZED

"tailor made"
vetrate e visive



PST INOX - Visiva, tenda e cassonetto inox



AST FRAME - Anta laminato, visiva grandi dimensioni



AST FRAME GLAZED - Anta vetrata profili "Slim"

Differenti personalizzazioni sono disponibili per le porte scorrevoli manuali o automatiche di tipo PST e AST, nella versione Inox o Frame, realizzate con metodo "tailor made".

PST - L

PORTA A TENUTA IN LAMINATO



PST FRAME - Porte con scorrimento manuale e pannello complanare

PST FRAME - Porte automatiche per passaggi frequenti

La porta Ponzi PST FRAME è simile come sistema, (serie di profilati PONZI *Hospital* e relative guarnizioni) alla versione PSE e viene utilizzata nei teatri operatori come soluzione di continuità estetica negli ambienti dove non sia richiesta la tenuta ermetica. Le ante sono in Classe 1 ignifughe per uso in ambiente sanitario e realizzate con pannello sandwich complanare, coibentato di spessore mm 60, con superficie in laminato HPL di differenti colori, con possibilità di schermatura al piombo per ambienti RX.

AST - L

PORTA A TENUTA CON ANTE IN TELAIO LAMINATO STONDATO E COMPLANARE



AST FRAME - Porte con scorrimento manuale o automatico, ante in laminato

AST FRAME - Porte con scorrimento manuale e pannello complanare

La porta AST FRAME è costruita con pannello e guarnizioni a tenuta semplice, con intelaiatura in profilati estrusi in alluminio e complanari antinfortunistici Ponzi e pannello tamburato da 40 o 50 mm, rivestito sui due lati con laminati plastici HPL, ed all'interno materiale ignifugo, con reazione al fuoco Classe 1. L'intelaiatura è dotata di vetri/pannelli da 10 a 40 mm.

PST CLAD

PORTA COMPLANARE A TENUTA



PST CLAD - Automatica con visiva e tenda



PST CLAD - Porta senza telai pannellati

La porta Ponzi PST CLAD è simile come sistema di scorrimento e guarnizioni alla versione PST e viene utilizzata nei teatri operatori come soluzione di continuità estetica dove si richiede un impatto di completa complanarità anche nei bordi laterali. È realizzata con pannello sandwich, materiale coibente e lamiere in acciaio verniciato.

AST IVC CLAD

PORTA COMPLANARE A TENUTA



AST IVC FULL CLAD - Automatica con visiva



AST IVC FULL CLAD - Pannellata, igiene e pulizia

La Ponzi la ASTIVC presenta un'innovativa finitura del pannello dell'anta AST che viene realizzata in un'unica lamiera in acciaio inox pressopiegata, verniciata a forno. Il pannello dell'anta in acciaio ha verniciatura con spessore di 85 micron. La superficie è omogenea, con bordi uniformi, e acciaio inox di prima qualità.

ANTI-RX

versione schermata
per sale RX



Ingresso sale diagnostica TAC e Radiologia



Schermatura al piombo spessore variabile mm 1,2 o 3

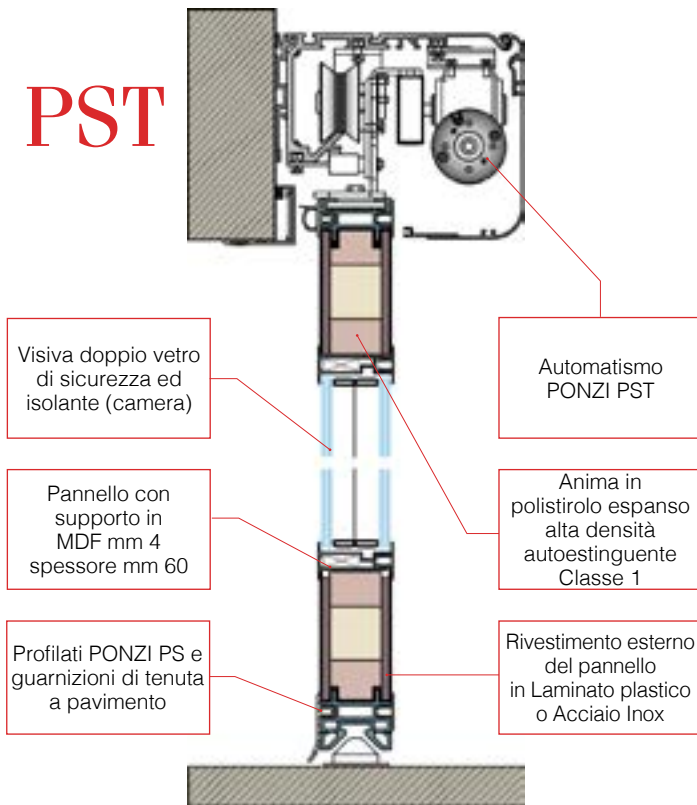


Sezione anta pannellata PONZI PST da mm 60

L'applicazione della schermatura ad RX con lastre in Pb a 1, 2 o 3 mm per le porte a tenuta AST o PST è riferibile ai reparti, sale operatorie ed ambulatori diagnostica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

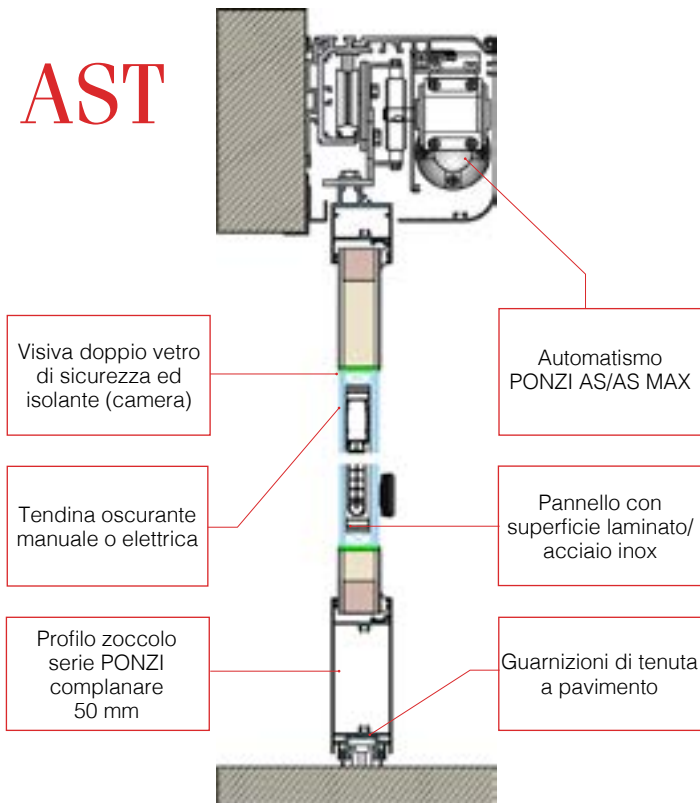
PST



PST - Porta con visiva e tenda al suo interno, batticarrello e pulsanti

Le porte PST sono realizzate a una o due ante. Le dimensioni variano da mm 800 circa fino a mm 2000, con altezza standard variabile da mm 2100 fino a 2300. L'automazione viene proposta in funzione del peso delle ante. I profilati utilizzati sono simili alla tipologia PONZI PSE e idonei per pannello con spessore mm 60.

AST



AST - Porta con profilati complanari PONZI da 50 mm

La porta automatica Ponzi AST è realizzata in un'unica anta con passaggio netto da mm 800 fino a 2000 e altezza con altezza standard variabile da mm 2100 fino a 2300. L'imbotte è sui tre lati, con profili estrusi in lega di alluminio tipo PONZI Complanare mm 40, accoppiabili per avvolgere l'intera spalla del muro per uno spessore fino a mm 150. Il pannello ha uno spessore di mm 40 con anima interna di materiale ignifugo ad alta densità con reazione al fuoco Classe1 atossico, doppio rivestimento di laminato plastico colorato e supportato da lastra truciolare o Mdf da mm 4.

OUT DOORS



PST - Glazed/laminato con stampa digitale



AST - Glazed/laminato a doppia anta con sensore combinato



PST - Pannello laminato standard e maniglia inox

PST/AST

COMPONENTI · ACCESSORI · SENSORI · OPZIONI

La ventennale esperienza maturata in ambito sanitario, nella progettazione di porte ospedaliere manuali e automatiche, permette di soddisfare le richieste funzionali, tecniche ed estetiche, necessarie per ogni tipo di teatro operatorio. Nella gamma delle automatizzazioni di tipo PST vi è un'ampia disponibilità di accessori, quali dispositivi di comando, organi di impulso, contatti elettrici ecc. L'ufficio tecnico e commerciale Ponzi è a disposizione per illustrare e consigliare le opzioni idonee.



Maniglione in acciaio inox



Selettore di funzione a chiave



Sensore impulso/sicurezza



Sensore combinato ad incasso

Come componenti base presenti nel sistema vi sono il maniglione, ed il selettore di funzione a chiave a 5 funzioni: automatica, apertura permanente manuale, apertura ridotta, unidirezionale e blocco dell'apertura. È disponibile, come opzione, anche la versione digitale elettronica dotata di display che permette di avere 10 funzioni e l'eventuale segnalazione allarmi. La porta viene dotata di sensore di sicurezza, come da normativa EN 16005 vigente.



Pulsante apertura a gomito



Pulsante a fungo per piede



Pulsante apertura a sfioramento



Visive complanari con vetro camera



sede: bagnara di romagna
viale gramsci 26/a · 48031 bagnara · ra · Italy
tel 0545 76009 · fax 0545 76827 · info@ponzi-in.it

milano
viale gabriele d'annunzio 25 · 20123 milano
tel 02 8394231 · ponzi.milano@ponzi-in.it

pescara
via a. moro 6 · 65015 montesilvano · pe
tel 085 4483020 · ponzi.pescara@ponzi-in.it

roma
via salaria 1378 · 00138 roma
tel 06 88566005 · ponzi.roma@ponzi-in.it

PONZI2