

Porte Scorrevoli Ospedaliere

realizzate per

BLOCCHI OPERATORI

REPARTI DI TERAPIA INTENSIVA

REPARTI DI RIANIMAZIONE



ENGINEERING . TECHNOLOGIES
EQUIPMENT . SUPPLIES



I pannelli anta delle porte scorrevoli Lindo® sono realizzabili in diverse finiture:

ANTIBATTERICO ASEPSI SMS® (Solid Mineral Surface)

LAMINATO HPL®

STRATIFICATO DI LAMINATO HPL

ANTIBATTERICO ACCIAIO PORCELLANATO ASEPSI CERAMICSTEEL®

ACCIAIO INOX

ACCIAIO INOX VERNICIATO

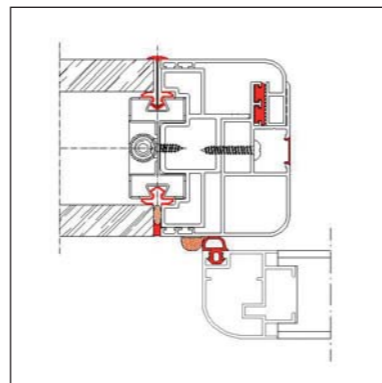
Porte scorrevoli ospedaliere

Le **porte scorrevoli Lindo**® ad apertura automatica/manuale a singola/doppia anta sono prodotte da Azienda Certificata **UNI EN ISO 9001:2008**, per applicazione in ambienti a contaminazione batterica controllata.

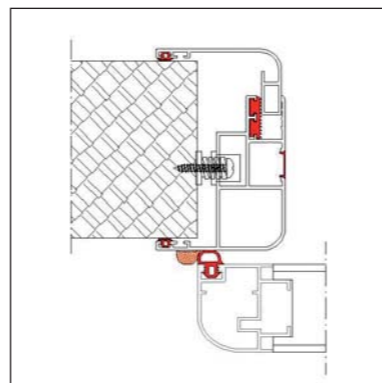
Le **porte scorrevoli Lindo**® possono essere installate senza difficoltà su sistemi prefabbricati e su pareti tradizionali.

Le **porte scorrevoli Lindo**® sono realizzabili in versione a **tenuta** e a **tenuta ermetica**.

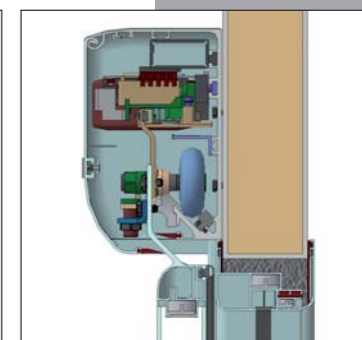
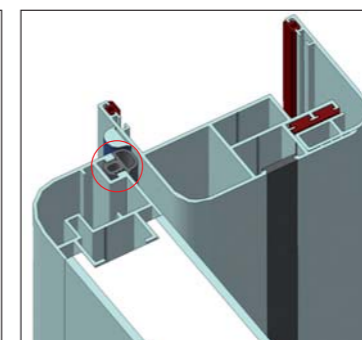
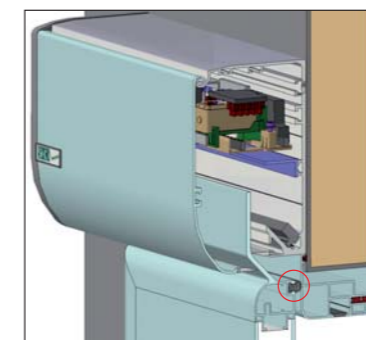
La **porta scorrevole Lindo**® può essere ad **azionamento automatico**, mediante componenti elettromeccanici, con organi di comando, regolazione e controllo idonei agli ambienti di applicazione o in alternativa ad **azionamento manuale**, dove il movimento di scorrimento viene fatto manualmente mediante maniglioni in resina e/o in acciaio inox.



Applicazione su Sistema Prefabbricato Lindo®



Applicazione su parete tradizionale (muratura / cartongesso)

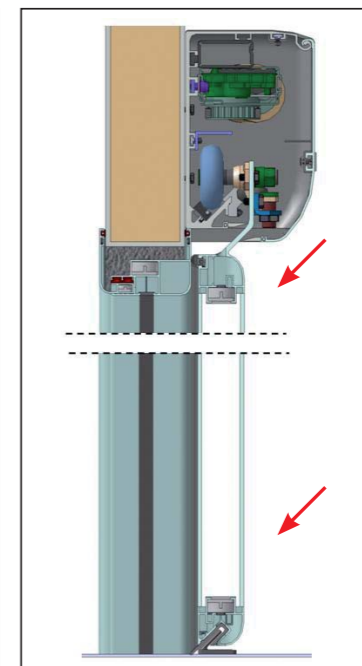
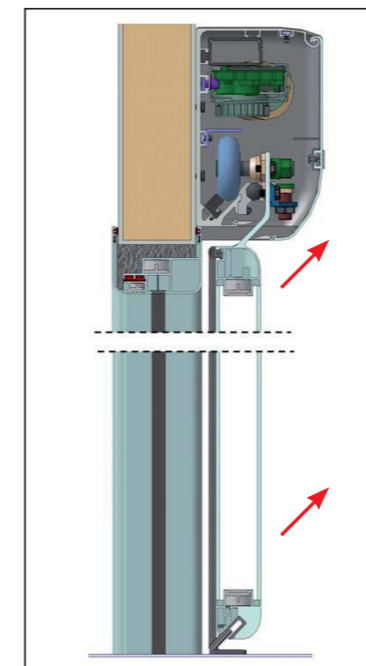


PORTA SCORREVOLE A TENUTA:

consistente in una porta la cui anta esegue un solo movimento di traslazione orizzontale. La tenuta si ottiene sui 2 lati verticali mediante guarnizioni presenti sull'anta che vanno in appoggio sui profili verticali in alluminio estruso applicati sull'imbotte porta. Sui lati orizzontali le guarnizioni superiore ed inferiore dell'anta scorrono in prossimità del profilo orizzontale dell'imbotte e del piano di pavimento.

PORTA SCORREVOLE A TENUTA ERMETICA:

consistente in una porta la cui anta in prossimità della chiusura esegue un movimento di avvicinamento all'imbotte e al piano del pavimento, con una corsa fino a 20 mm. e un'inclinazione di 45°. Sui profili verticali e sul profilo superiore dell'anta viene applicata una guarnizione di tenuta. Sul profilo inferiore dell'anta, viene applicata una guarnizione bicomponente di tenuta inferiore con baffo rivolto verso il lato dell'imbotte porta.

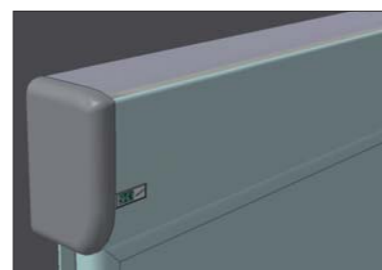
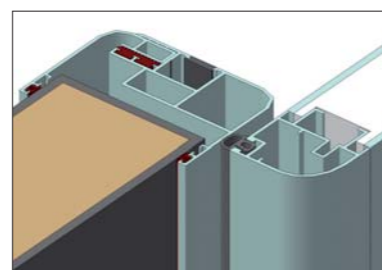
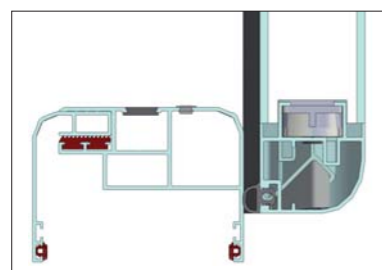
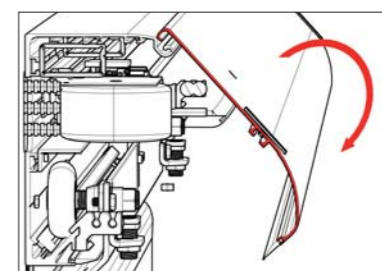
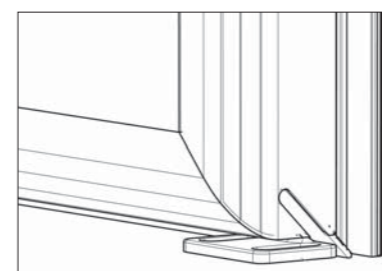
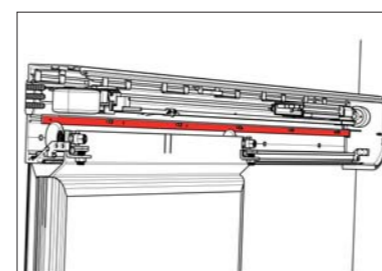




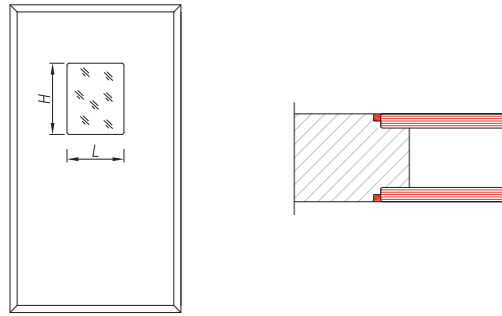
ascoltiamo le vostre esigenze

Le **porte scorrevoli Lindo**® hanno superfici complanari e sono dotate di guarnizioni di tenuta perimetrali in materiale atossico. Gli angoli di profili anta e del carter sono arrotondati con assenza di spigoli vivi e punti di annidamento batterico.

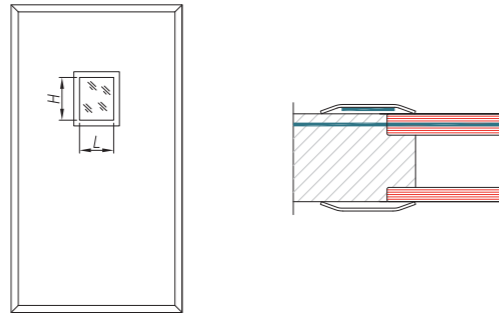
Per le **porte scorrevoli Lindo**® viene utilizzato uno speciale profilo anti-scarrucolamento di sicurezza installato all'interno della trave di scorrimento anta. A pavimento viene applicata la "guida 3° punto" che garantisce un corretto scorrimento dell'anta; inoltre il carter di chiusura della trave può essere aperto con facilità per consentire regolazioni e operazioni di manutenzione.



APPLICAZIONE COMPLANARE

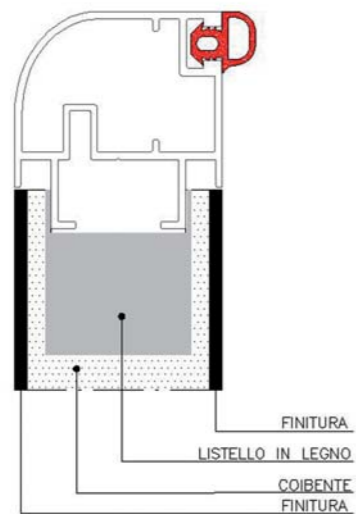


APPLICAZIONE CON CORNICE PER APPLICAZIONE ANTI-RX

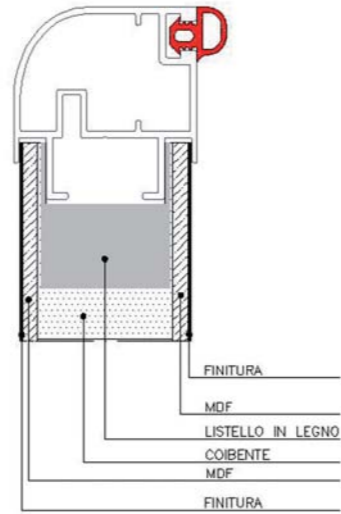


Le **porte scorrevoli Lindo**® possono essere realizzate con anta cieca oppure con visiva applicata complanare al pannello anta o con cornice (applicazioni Anti-Rx).

SOLUZIONE PANNELLO COMPLANARE



SOLUZIONE PANNELLO AD INFILARE



ACCESSORI

Le **porte scorrevoli Lindo**® sono corredate di due ampi pulsanti di azionamento a gomito, una coppia di fotocellule di sicurezza miniaturizzate diametro 13 mm. in posizione di controllo ostacolo sulla soglia, gruppo di batteria tampone per l'apertura di emergenza in caso di mancanza di corrente e di un selettore di programma.



PULSANTE
A SFIORO



SELETTORE
DI PROGRAMMA



PULSANTE
A GOMITO

SCELTE CROMATICHE STANDARD:

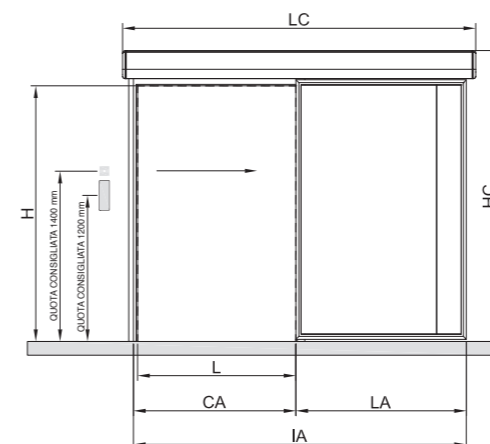
VERDE 317-C
AZZURRO 2707-C
ALLUMINIO ANODIZZATO
SCOTCH BRITE

SCELTE CROMATICHE DISPONIBILI A RICHIESTA:

- **Profili** - Imbotte - Anta - Carter: cartella colori RAL ed elettrocolore
- **Pannello anta finitura** SMS® o porcellanato: cartella colori produttore
- **Pannello anta finitura** Laminato HPL: cartella colori ABET e/o cartella colori produttore
- **Pannello anta finitura** acciaio inox verniciato: cartella colori RAL

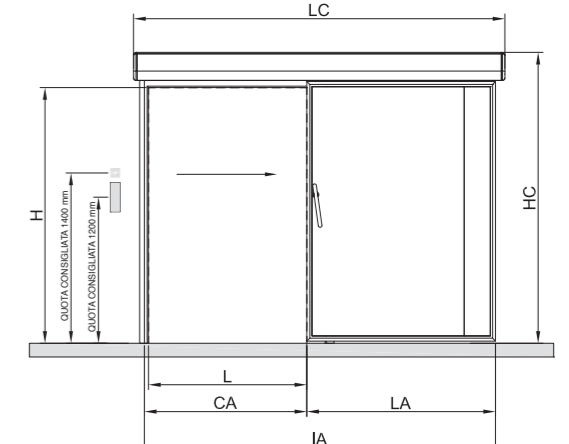


PORTA LINDO® SCORREVOLE A TENUTA Parametri dimensionali:



L = larghezza vano netto di passaggio
H = altezza vano netto di passaggio
SP = spessore muro
HC = altezza carter = H + 290
LA = larghezza anta porta = L + 100
IA = ingombro anta = (Lx2) + 150
LC = larghezza carter = (Lx2) + 300
CA = corsa di apertura = L + 50

PORTA LINDO® SCORREVOLE A TENUTA ERMETICA Parametri dimensionali:



L = larghezza vano netto di passaggio
H = altezza vano netto di passaggio
SP = spessore muro
HC = altezza carter = H + 290
LA = larghezza anta porta = L + 250
IA = ingombro anta = (Lx2) + 350
LC = larghezza carter = (Lx2) + 450
CA = corsa di apertura = L + 50

DESCRITTIVO TECNICO:

IMBOTTE - Imbotte telescopico sui tre lati spalla, realizzato in due parti, il profilo telaio ed il profilo controtelaio realizzati in estrusi di alluminio sagomati ad ampia raggiatura. Il profilo telaio è predisposto internamente con apposite cave atte ad alloggiare la guarnizione frizione che ha la funzione di congiungerlo al profilo controtelaio. Il profilo telaio è inoltre predisposto con apposita cava all'interno della quale avviene il fissaggio. La suddetta cava viene chiusa applicando la guarnizione coprisoglia che risulta complanare con il profilo telaio. I profili hanno finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza, nei colori tabella Ral, Pantone o speciali a campione.

CARTER - Profilo carter di protezione e copertura della meccanica di scorrimento realizzato in estruso di alluminio sagomato ad ampia raggiatura e privo di spigoli vivi e sporgenze per una facile pulizia. Il profilo carter è predisposto con apposita cava atta a ricevere la guarnizione oscurante che permette la completa chiusura del lato inferiore in corrispondenza del profilo superiore dell'anta. Alle estremità del profilo carter vengono applicati dei tappi testata aventi raggiatura analoga al profilo con funzione di chiusura. Il profilo carter permette una facile manutenzione effettuabile da singolo operatore grazie ad una leva che consente di mantenerlo in apertura. Il profilo carter ha finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza, nei colori tabella Ral, Pantone o speciali a campione.

ANTA - Anta realizzata con profili estrusi di alluminio sagomati ad ampia raggiatura. Il profilo superiore dell'anta è realizzato con un'apposita sagomatura che consente l'applicazione diretta del kit carrello evitando così l'utilizzo di un profilo adattatore. Sui profili verticali e sul profilo superiore dell'anta, viene applicata una speciale guarnizione di tenuta in estruso di silicone atossico. Sul profilo inferiore dell'anta, all'interno di un'apposita cava, viene applicata una speciale guarnizione bicomponente di tenuta inferiore con baffo rivolto verso il lato profilo telaio. I profili anta hanno finitura termolaccata con polveri epossidiche ad alta resistenza, nei colori tabella Ral, Pantone o speciali a campione.

PANNELLI DI FINITURA

- Pannello complanare rispetto ai profili anta in **ANTIBATTERICO ASEPSI SOLID MINERAL SURFACE®**;
- Pannello ad infilare rispetto ai profili anta in **ANTIBATTERICO ACCIAIO PORCELLANATO ASEPSI CERAMICSTEEL®**;
- Pannello ad infilare rispetto ai profili anta in **ACCIAIO INOX**;
- Pannello ad infilare rispetto ai profili anta in **ACCIAIO INOX VERNICIATO**;
- Pannello complanare rispetto ai profili anta in **LAMINATO HPL**;
- Pannello complanare rispetto ai profili anta in **STRATIFICATO DI LAMINATO HPL**

MECCANICA DI SCORRIMENTO - Lo scorrimento orizzontale e verticale è realizzato tramite il profilo trave realizzato in estruso di alluminio anodizzato ad alto spessore predisposto per un fissaggio sicuro sia su pareti tradizionali che su sistema autoportante prefabbricato. Il profilo trave è predisposto a ricevere due carrelli ad anta ognuno a singola ruota in nylon, montata su cuscinetti a sfera. I due carrelli ruota garantiscono una corsa silenziosa e sono in grado di distribuire equamente il peso della porta sulla trave. I carrelli ruota rendono possibile una regolazione dell'anta sia in senso orizzontale che in senso verticale per consentire di compensare dislivelli della pavimentazione. Il profilo trave è predisposto per ricevere al suo interno il profilo antiscarrucolamento realizzato in estruso di alluminio. I fine corsa sono realizzati con specifico profilo estruso di alluminio e dotati di gommini paracolpi. Specifica guida a pavimento realizzata in acciaio e sottoposta a successivo trattamento di teflonatura.

AUTOMAZIONE - Automazione per porte scorrevoli completo di sistema di trasmissione movimento cinghia antistatica rinforzata con cordoli in kevlar; Alimentatore a 230 V AC - 50 Hz protetto da cortocircuiti; Motore in corrente continua ad alta prestazione e bassa usura; Led di segnalazione e identificazione guasti; Tempo di pausa per porta aperta totalmente e per porta con apertura ridotta regolabile; Velocità di apertura e chiusura regolabili indipendentemente; Funzione di antischacciamento con inversione di chiusura e bloccaggio in apertura; Apertura o chiusura di emergenza tramite batterie.

ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO SICUREZZA - In dotazione standard la porta è corredata di due ampi pulsanti di azionamento a gomito, una coppia di fotocellule di sicurezza miniaturizzate diametro 13 mm. in posizione di controllo ostacolo sulla soglia, gruppo di batteria tampone per l'apertura di emergenza in caso di mancanza di corrente e di un selettore di programma a display.

La porta Lindo® è conforme alle direttive CE:

- Direttiva Macchine: 2006/42/CE e s.m.i.
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica: 92/31/CEE, recepita con d.lgs. 4/12/92 n° 476 e s.m.i.
- Direttiva Bassa Tensione: 2006/95/CE e s.m.i.

SHD ITALIA S.r.l.

Corso Italia 11 - Zona Industriale
28010 FONTANETO D'AGOGNA
Novara - Italy
Autostrada A8-A26-E62
Casello di Borgomanero
Tel. +39 0322 862030 r.a.
Fax. +39 0322 862031
e-mail: info@shd.it
info@shditalia.eu
www.shd.it



ENGINEERING . TECHNOLOGIES
EQUIPMENT . SUPPLIES

Made in Italy

Attestazione SOA
N° 1779/41/01
OG1 - OG11 - OS6
AXSOA S.p.A.

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
N° CERT-07959-2001-AQ-TRI-SINCERT