

**PORTE SETTORE
SANITARIO FARMACEUTICO**





SESAMO nasce nel 1965 a Casale Monferrato (AL) con l'intento di produrre automatismi per serramenti. Fin dagli anni settanta scopre la sua vocazione per gli automatismi per porte scorrevoli: una connotazione che le attribuirà una precisa

realità aziendale, tecnologica e di prodotto nell'arco dei successivi trent'anni. Slancio innovativo e creatività la proiettano rapidamente oltre i propri confini naturali di Piemonte e Lombardia conferendole la cittadinanza internazionale.

SESAMO

UNA STORIA DI QUALITA'

Nel 1996 **SESAMO** ottiene la certificazione del sistema di assicurazione della qualità aziendale secondo la Normativa ISO 9001 / UNI EN 29001: non un traguardo ma un punto di partenza per progetto, produzione e collaudo dei propri prodotti. Nel 2002 SESAMO ottiene, tra le prime aziende in Italia, la conformità alle nuove norme di qualità UNI EN ISO 9001:2000 a conferma della profonda passione dell'azienda a fornire prodotti e servizi di elevato livello qualitativo.

Sesamo produce, installa ed esegue la realizzazione di porte per il settore sanitario e farmaceutico dove l'isolamento acustico, termico ed igienico sono requisiti fondamentali.

Una porta ermetica o a tenuta serve per isolare i diversi ambienti, siano essi blocchi operatori, sale di degenza o rianimazione, sale per i raggi-x o sale di preparazione. Anche in ambiente farmaceutico, grazie alle caratteristiche di tenuta, le porte ermetiche garantiscono il mantenimento di diverse pressioni, temperature e umidità.

Le porte Sesamo garantiscono a pazienti e personale ospedaliero un accesso in tutta sicurezza, comfort ed igiene.

Sicurezza: le nostre porte hanno la possibilità di essere integrate con dispositivi di controllo accessi; tutti gli accessori soddisfano i più severi standard qualitativi e sono conformi alle normative internazionali.

Comfort: le nostre porte possono essere personalizzate in modo da soddisfare qualunque tipo di necessità di configurazione, grazie all'ampia gamma di materiali per la finitura e alle diverse opzioni per l'apertura, siano esse manuali o automatiche.

Igiene: aspetto fondamentale e prioritario. Le superfici, siano esse in laminato plastico o acciaio inox, così come i profili perimetrali, sono stati attentamente studiati per impedire che impurità si possano insinuare in angoli e giunti.





ESPERIENZA

Da oltre 50 anni Sesamo progetta e realizza ingressi automatici offrendo prodotti tecnologici ed innovativi

QUALITÀ

Utilizziamo materiali e processi produttivi che garantiscono un prodotto affidabile nel tempo

FUNZIONALITÀ

Le nostre porte offrono prestazioni con bassi consumi energetici, movimenti silenziosi e fluidi

Porte manuali ed automatiche sia battenti che scorrevoli, a chiusura ermetica o a tenuta semplice conformi alle normative internazionali vigenti



pag. **6**

ERMETIKA

Porte scorrevoli
ermetiche



pag. **10**

STS 40

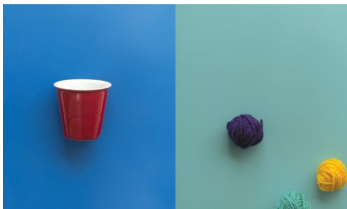
Porte scorrevoli
a tenuta



pag. **14**

STB

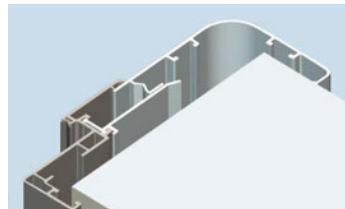
Porte ospedaliere a
battente



pag. **20**

FINITURE

- PANNELLO
 - laminato plastico
 - antibatterico
 - acciaio inox
 - vetro
- PROFILI
 - anodizzati
 - verniciati



pag. **22**

IMBOTTI

- s ingolo
- doppio
- abbracciante
- con piombo
- acciaio inox



pag. **23**

ACCESSORI

- maniglie
- fasce
- serrature
- visive



DESCRIZIONE

La porta scorrevole **Ermetika** è disponibile sia in versione manuale che automatica. L'anta ha un telaio perimetrale con profili in alluminio anodizzato colore argento, pannello complanare da 60 mm, finitura esterna in materiale plastico (HPL) o in acciaio inox. Le guarnizioni di tenuta in silicone sono montate su tutti e 4 i lati dell'anta.

L'innovativa guida dell'automatismo consente di gestire i piani di discesa/traslazione dei carrelli di 12 mm e ottenere così livelli di permeabilità all'aria secondo la norma *UNI EN 1026:2016* in depressione fino alla classe 4 secondo la norma *UNI EN 12207:2017*

CERTIFICAZIONI

La porta scorrevole Ermetika è stata testata presso il laboratorio dell'Istituto Giordano secondo la norma europea *UNI EN 1026:2016* e secondo la norma americana *UL 1784:2015*, ottenendo risultati superiori ai valori di mercato per questi prodotti. Tali norme definiscono il metodo di prova per determinare la permeabilità all'aria di porte e finestre.



VERSIONE

Automatica con kit **Ermetika**
Apertura parziale
Apertura totale

Manuale
Apertura parziale
Apertura totale

PANNELLO

Spessore 60 mm
Supporto in MDF Ignifugo sp. 4 mm
Listello perimetrale in MDF ignifugo a sezione elevata per garantire un adeguato sostegno anche nel caso di ante con schermatura al piombo
Anima interna in polistirene espanso autoestinguente classe "E"
Finitura esterna in laminato plastico (HPL) Sp. 0,9 mm ignifugo anche con possibilità di trattamento antibatterico o in acciaio inox Scotch-Brite AISI 304 10/10
Disponibile nella versione con lamina al piombo spessore 1-2-3 mm

PROFILI

Profili in alluminio con anodizzazione chimica sabbiata per rendere perfettamente omogenea la colorazione e spessore di 2 mm per garantire rigidità e tenuta ermetica, anche in presenza di ante pesanti e pressioni elevate. Disponibile in finitura RAL.

GUARNIZIONI

Guarnizioni estruse in silicone 60sh/a sui 4 lati. Il silicone garantisce un'elevata durata e stabilità dimensionale nel tempo. L'assenza di rilascio di particelle di materiale nell'ambiente lo rende il materiale più idoneo per gli ambienti sanitari, farmaceutici ed alimentari

CASSA

Estruso in alluminio a sezione maggiorata, via di corsa sostituibile

COPERCHIO

Coperchio in alluminio anodizzato pressopiegato privo di spigoli vivi o in acciaio inox Scotch Brite AISI 304 10/10

GUIDE A PAVIMENTO

Doppio pattino guida a pavimento in acciaio con inserto in materiale a basso coefficiente d'attrito

TELAIO

Telaio perimetrale del vano muro in alluminio anodizzato o verniciato, disponibile nelle versioni a cornice semplice a "L", abbracciante a doppia "L" per spessore muro 100 mm, abbracciante a doppia "L" e inserto in laminato plastico o acciaio inox

ACCESSORI

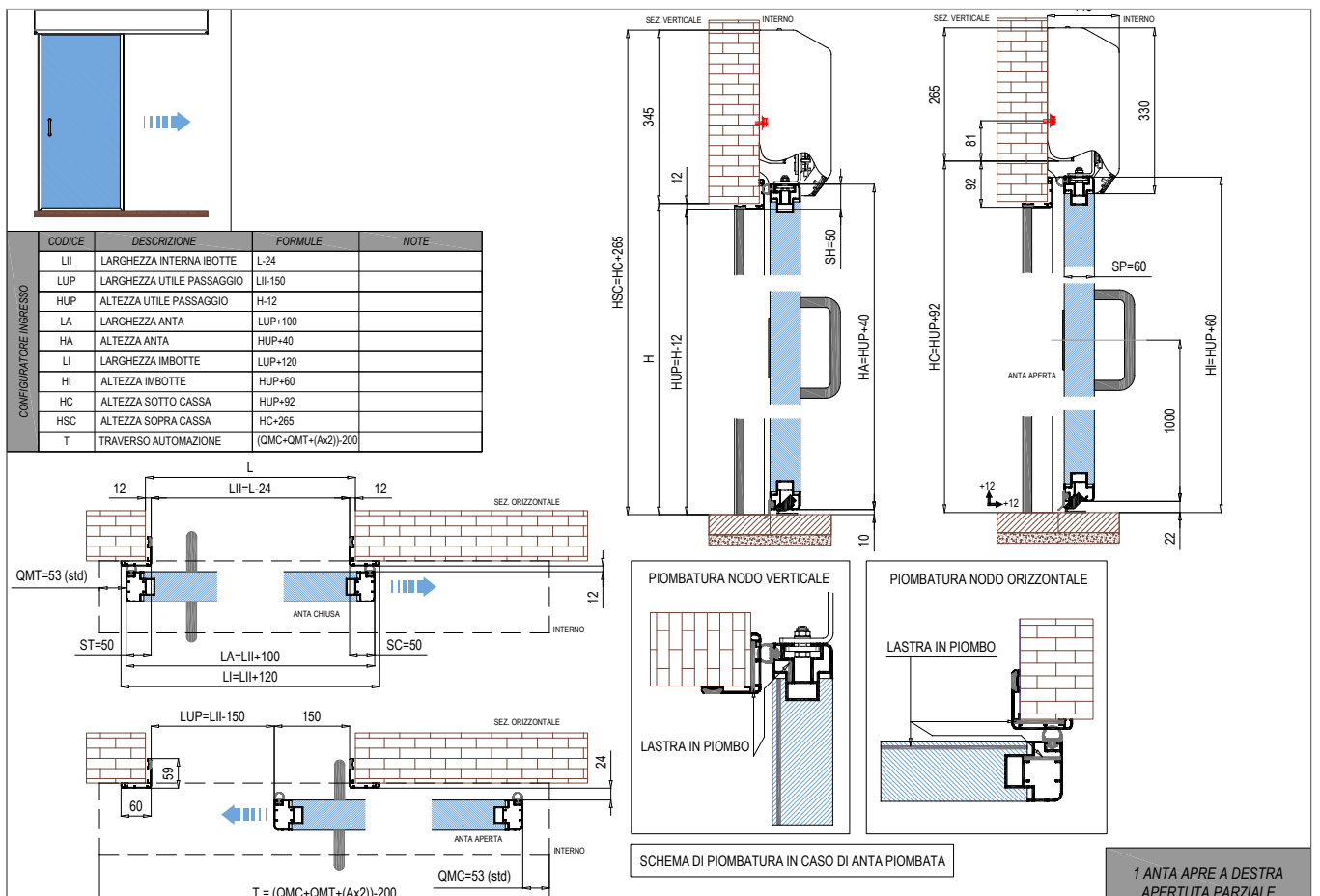
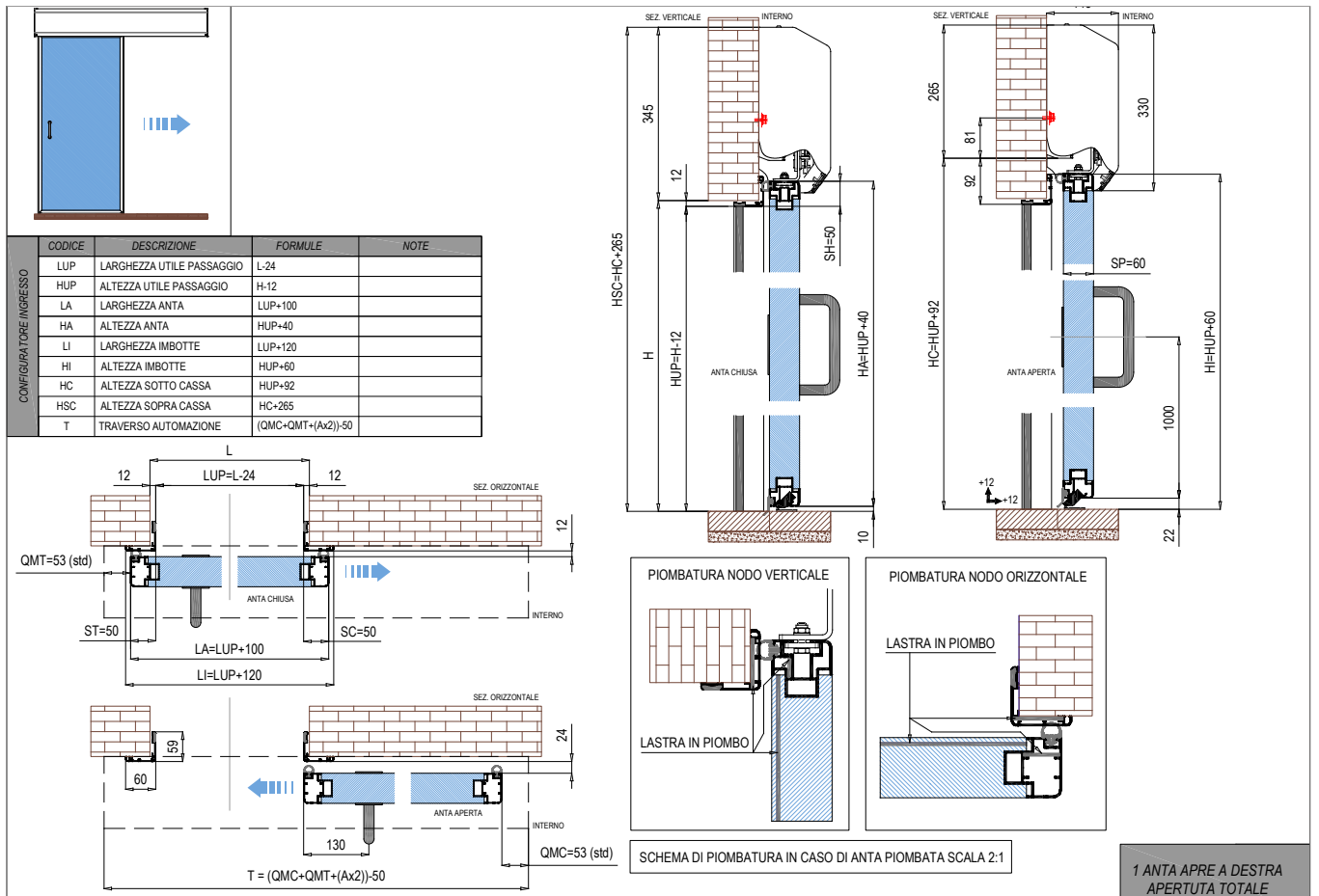
- maniglie
- fasce battibarella
- visive

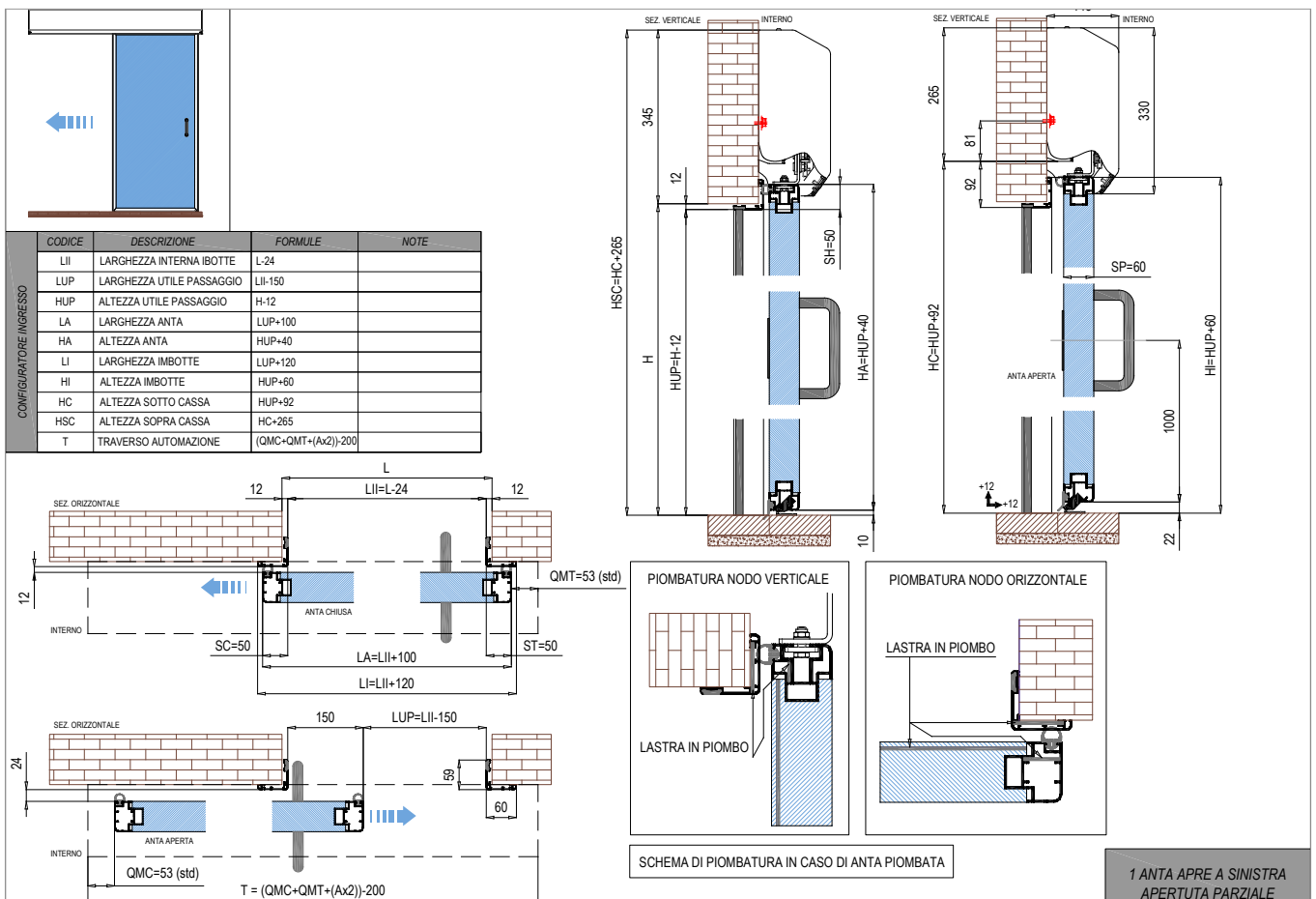
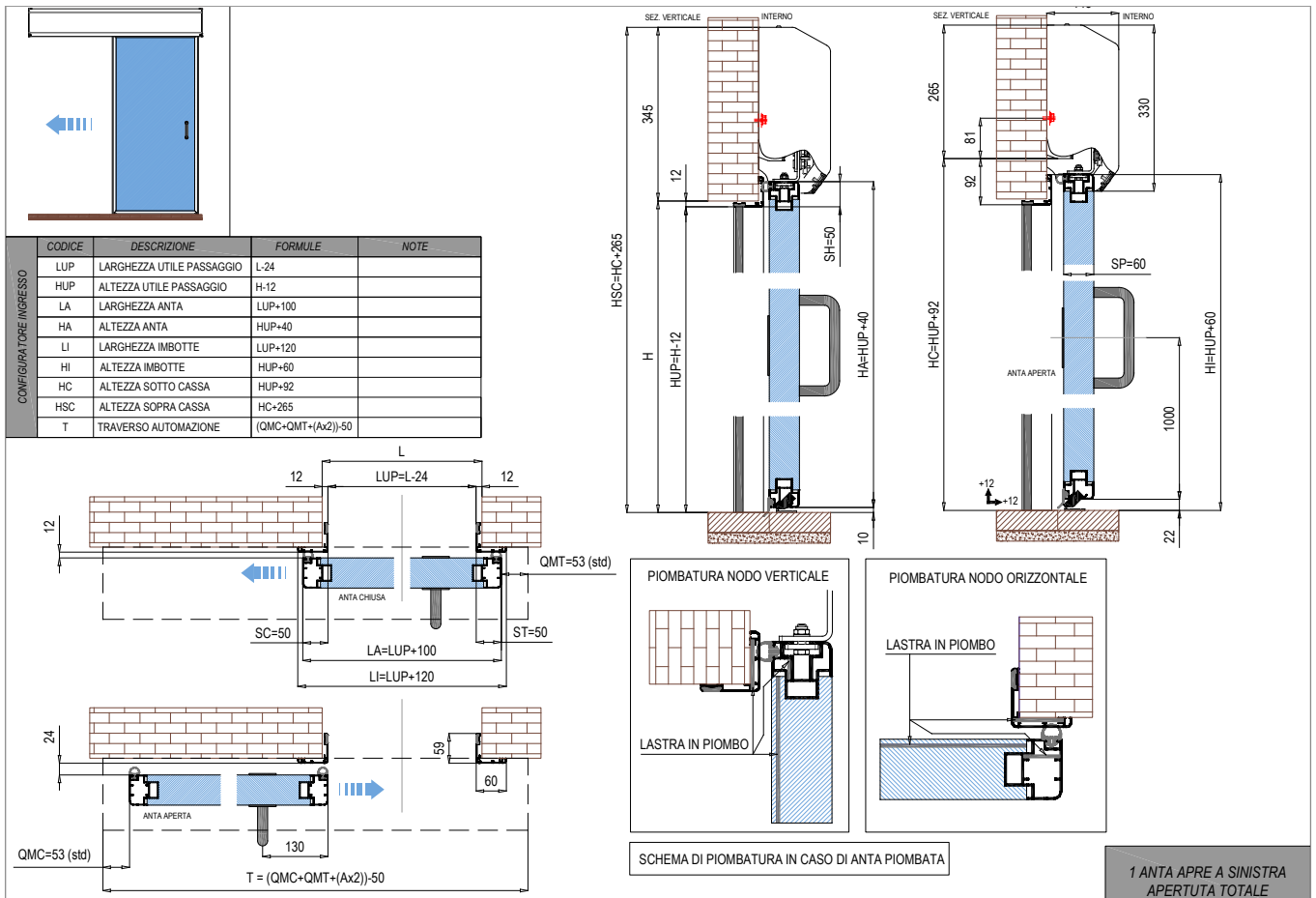
REQUISITI DI INSTALLAZIONE

I lati verticali e quello orizzontale superiore devono essere a livello e a piombo con un errore massimo di +/-5 mm. La superficie di applicazione della porta, sia la trave che il telaio dovranno essere planari e a piombo.

La zona di applicazione della trave dovrà essere rigida e robusta, dovrà consentire il fissaggio, mediante tasselli, lungo la dimensione dell'intera trave stessa. Si dovrà considerare un carico applicato che in funzione della tipologia di porta può arrivare a 220Kg.

Porte scorrevoli ermetiche







DESCRIZIONE

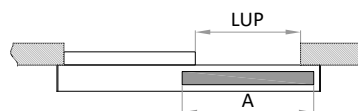
La porta scorrevole a tenuta semplice **STS 40** è disponibile sia in versione manuale che automatica, nella configurazione ad una o due ante. L'anta ha un telaio perimetrale con profili in alluminio anodizzato colore argento, pannello finito da 40 mm, con possibilità di finitura esterna in materiale plastico (HPL) o in acciaio inox. La tenuta semplice viene garantita tramite l'utilizzo di profili labirinto in alluminio o guarnizioni.

VERSIONE

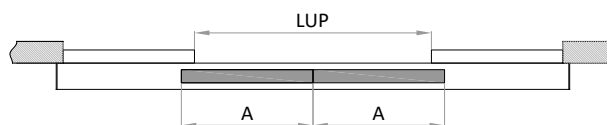
*Automatica con kit automatismo **Dualcore***
Apertura parziale
Apertura totale

Manuale
Apertura parziale
Apertura totale

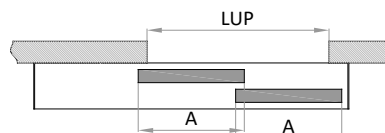
1 anta scorrevole



2 ante scorrevoli



2 ante telescopiche



PANNELLO

Spessore 40 mm

Supporto in MDF ignifugo sp. 4 mm

Listello perimetrale in MDF ignifugo a sezione elevata per garantire un adeguato sostegno anche nel caso di ante con schermatura al piombo

Anima interna in polistirene espanso autoestinguente

Finitura esterna in laminato plastico (HPL) Sp. 0,9 mm ignifugo anche con possibilità di trattamento antibatterico o in acciaio inox Scotch-Brite AISI 304 10/10

Disponibile nella versione con lamina al piombo spessore 1-2 mm.

PROFILI

Profili in alluminio a sezione maggiorata con trattamento di anodizzazione o verniciatura

CASSA

Estruso in alluminio, via di corsa sostituibile

COPERCHIO

Coperchio in alluminio anodizzato estruso privo di spigoli vivi

GUIDE A PAVIMENTO

Pattino guida in coda con inserto in materiale a basso coefficiente d'attrito

TELAIO

Telaio perimetrale del vano muro in alluminio anodizzato o verniciato, disponibile nelle versioni a cornice semplice a "L", abbracciante a doppia "L" per spessore muro 100 mm, abbracciante a doppia "L" e inserto in laminato plastico o acciaio inox

ACCESSORI

- maniglie
- fasce battibarella
- visive

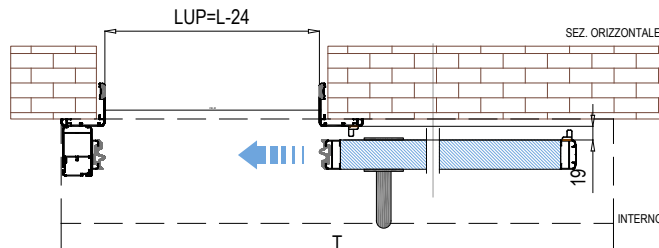
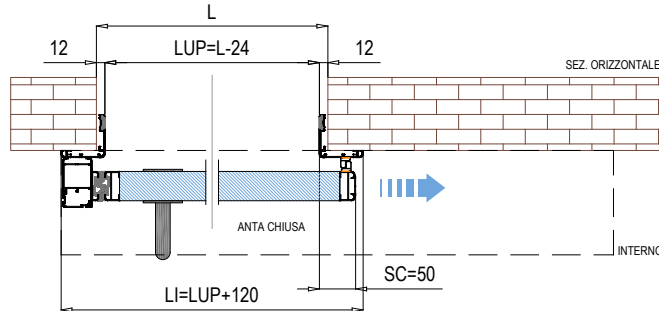
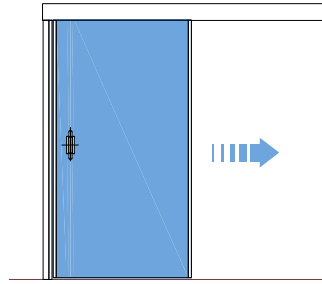
REQUISITI DI INSTALLAZIONE

I lati verticali e quello orizzontale superiore dovranno essere a livello e a piombo con un errore massimo di +/-5mm. La superficie di applicazione della porta, sia la trave che il telaio, dovranno essere planari e a piombo.

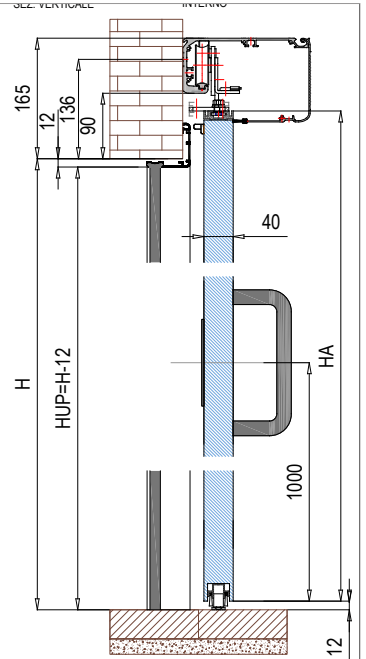
La zona di applicazione della trave dovrà essere rigida e robusta. Dovrà consentire il fissaggio mediante tasselli, lungo la dimensione dell'intera trave stessa. Si deve considerare un carico applicato che in funzione della tipologia di porta può arrivare a 300Kg.

Porte scorrevoli a tenuta

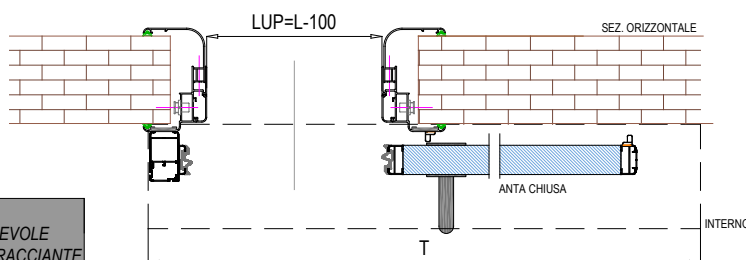
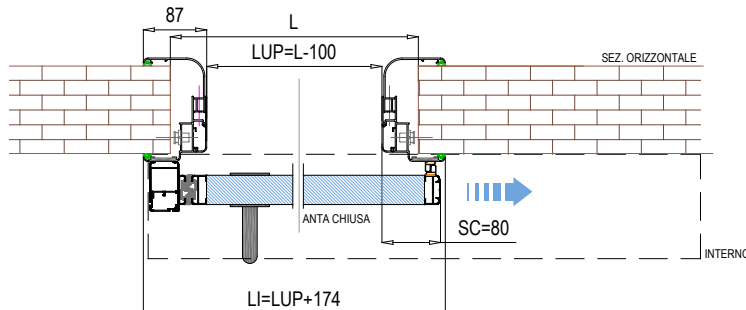
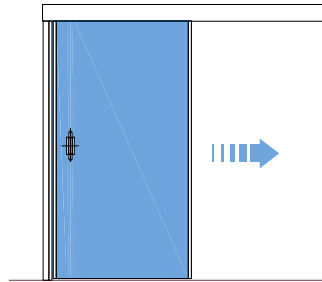
CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	L-24
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	H-12
LA	LARGHEZZA ANTA	LUP+58
HA	ALTEZZA ANTA	HUP+65
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	LUP+120
HI	ALTEZZA IMBOTTE	HUP+60
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	HUP+102
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	HUP+177
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



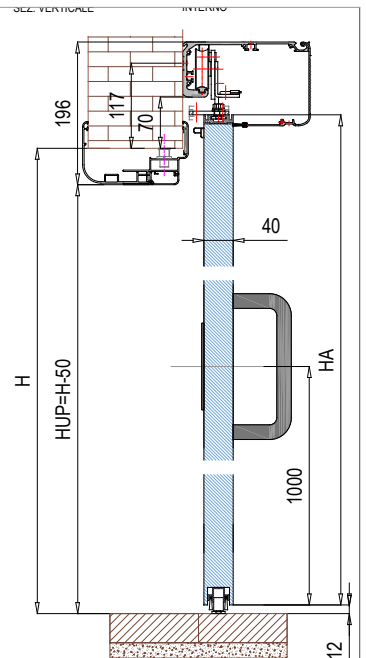
1 ANTA SCORREVOLE
CON CORNICE SEMPLICE



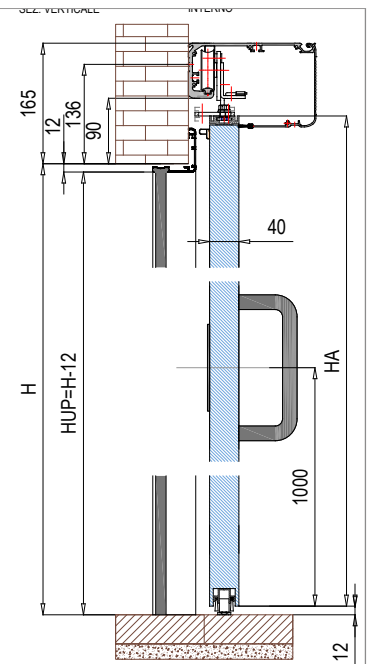
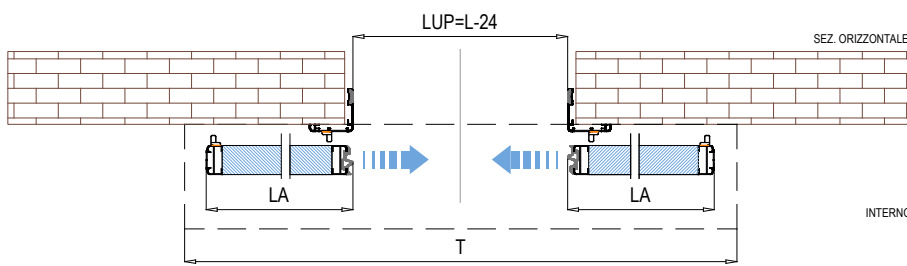
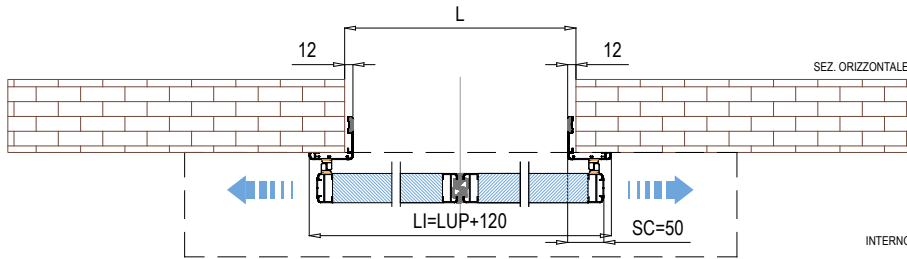
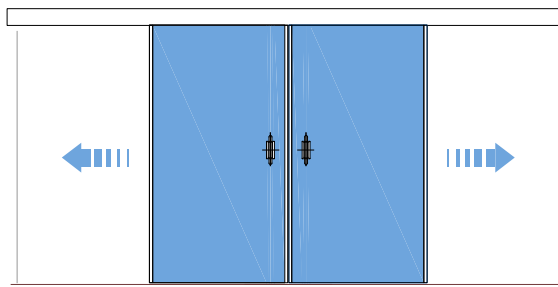
CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	L-100
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	H-50
LA	LARGHEZZA ANTA	
HA	ALTEZZA ANTA	
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	
HI	ALTEZZA IMBOTTE	
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



1 ANTA SCORREVOLE
CON IMBOTTE ABRACCIANTE

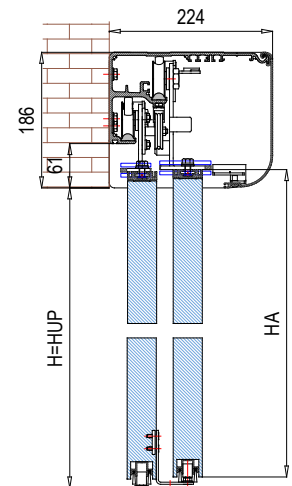
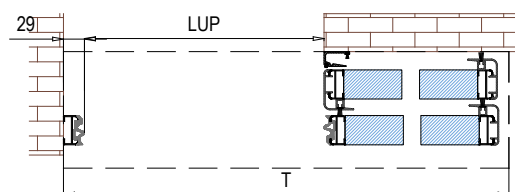
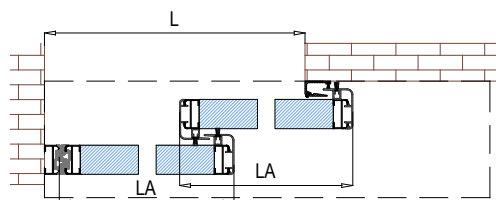
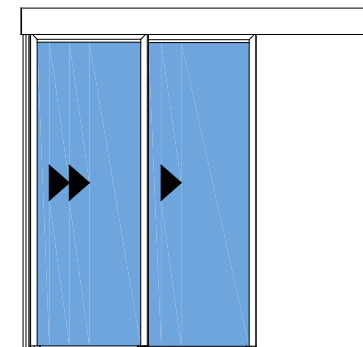


CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	L-24
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	H-12
LA	LARGHEZZA ANTA	LUP+58
HA	ALTEZZA ANTA	HUP+65
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	LUP+120
HI	ALTEZZA IMBOTTE	HUP+60
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	HUP+102
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	HUP+177
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



**2 ANTE SCORREVOLI
CON CORNICE SEMPLICE**

CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	
LA	LARGHEZZA ANTA	
HA	ALTEZZA ANTA	
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	
HI	ALTEZZA IMBOTTE	
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



2 ANTE TELESCOPICHE



Porte ospedaliere a battente

Porte tecniche interne manuali ed automatiche, ad una o due ante, idonee per tutti gli ambiti ospedalieri e quali ricoveri, ambulatori, uffici.

FLAT

DESCRIZIONE

Porta in alluminio con battente finito disponibile in versione sia automatica che manuale, pannello complanare da 40 mm, finitura esterna in materiale plastico HPL colore da campionario ABET.

Telaio, cassa e imbotte stondati, di tipo telescopico, adatti per pareti in cartongesso ed in muratura, di spessore variabile, realizzati in profilati di alluminio in finitura anodizzato argento o verniciati RAL.



VERSIONE

Automatica con kit
Proswing o SmartPRO

1 anta
2 ante

Manuale
con o senza chiudiporta meccanico

1 anta
2 ante

PANNELLO

Battente finito spessore 40 mm costituita da telaio perimetrale in abete, rivestimento in laminato/alluminio, doppio supporto in MDF e anima in polistirene espanso classe "E", bordatura in laminato stesso colore del pannello. Personalizzazione opzionale del bordo con aggiunta profilo a "T" o con profili a "C" anodizzato argento, o con profili in alluminio di 7,5mm, non complanare con il pannello. Finitura esterna in laminato plastico Sp. 0,9 mm ignifugo o acciaio inox 10/10 finitura Scotch-Brite. Colori pannello versione laminato colore da campionario Abet. Colori telaio: ox argento e RAL 9010 (a richiesta sono disponibili altri colori RAL e altre finiture anodizzate da preventivare)

GUARNIZIONI

Doppia guarnizione neoprenica perimetrale di battuta, paraspiffero lato inferiore del pannello con meccanismo a singola regolazione (discesa) caratterizzato dal movimento controllato del profilo mobile con guarnizione; discesa immediata dal lato cerniere della porta e conseguente discesa graduale per tutta la lunghezza, per un adeguamento al pavimento.

ACCESSORI STANDARD

n° 3 cerniere in alluminio argento con boccola in nylon antifrizione, serratura con scrocco, cilindro con n° 2 chiavi, catenaccio nelle porte a due ante, maniglia di tipo antinfortunistico in alluminio ox argento.

TELAIO

Profili in alluminio anodizzato stondato su imbotte telescopica, (a richiesta sono disponibili altri colori mazzetta RAL e altre finiture anodizzate da preventivare)

OPZIONI

- maniglie antiappiglio, in alluminio o acciaio inox
- fasce battibarella
- visive
- versione con lamina al piombo 1- 2 - 3 mm per ambienti radiologici





Porte ospedaliere a battente

ALU

DESCRIZIONE

Porta in alluminio con battente ad infilare disponibile in versione sia automatica che manuale, pannello complanare da 40 mm, finitura esterna in materiale plastico HPL colore da campionario ABET. Telaio, cassa e imbottite stondate di tipo telescopico, adatti per pareti in cartongesso ed in muratura, di spessore variabile, realizzati in profilati di alluminio in finitura anodizzati argento o verniciati RAL



VERSIONE

Automatica con kit
Proswing o SmartPRO

1 anta
2 ante

Manuale
con o senza chiudiporta meccanico

1 anta
2 ante

PANNELLO

Anta costituita da telaio perimetrale in alluminio sezione 50/66, con zoccolo inferiore H 100 mm. Pannello di tamponamento ad infilare spessore 40 mm composto da: rivestimento in laminato/ alluminio, doppio supporto in mdf e anima in polistirene espanso classe "E"

Finitura esterna in laminato plastico Sp. 0,9 mm ignifugo o acciaio inox 10/10 finitura Scotch Brite

Colori pannello versione laminato colore da campionario Abet

Colori pannello versione alluminio supportato: RAL 9010, silver, RAL 1013, RAL 6005, RAL 7016,

Versione con profili riduttore per vetro stratificato di sicurezza con finitura trasparente o opaco

Colori telaio: ox argento e RAL 9010 (a richiesta sono disponibili altri colori RAL e altre finiture anodizzate da preventivare)

GUARNIZIONI

Doppia guarnizione neoprenica perimetrale di battuta, paraspiffero lato inferiore del pannello con meccanismo a singola regolazione (discesa) caratterizzato dal movimento controllato del profilo mobile con guarnizione, discesa immediata dal lato cerniere della porta e conseguente discesa graduale per tutta la lunghezza, per un adeguamento al pavimento.

ACCESSORI STANDARD

n° 3 cerniere in alluminio argento con boccola in nylon antifrizione, serratura con scrocco, cilindro con n° 2 chiavi, catenaccio nelle porte a due ante, maniglia di tipo antinfortunistico in alluminio ox argento

TELAIO

Profili in alluminio anodizzato stonato su imbotte telescopica, (a richiesta sono disponibili altri colori mazzetta RAL e altre finiture anodizzate da preventivare)

OPZIONI

- maniglie antiappiglio, in alluminio o acciaio inox
- fasce battibarella
- visive





Porte ospedaliere a battente

FLAT 42 DB



DESCRIZIONE

Porta in alluminio con battente finito disponibile in versione sia automatica che manuale, Porta con ABBATTIMENTO ACUSTICO CERTIFICATO a 42 dB realizzata con telaio in acciaio zincato, verniciato RAL standard o acciaio inox spessore 15/10 mm di tipo non telescopico. Adatta per pareti in cartongesso ed in muratura di qualsiasi spessore

VERSIONE

Automatica con kit
Proswing o SmartPRO

1 anta
2 ante

Manuale
con o senza chiudiporta meccanico

1 anta
2 ante

CERTIFICAZIONI

Rapporto di prova per la tenuta acustica N° 264323 rilasciato da Istituto Giordano S.p.A)

PANNELLO

Battente finito di sp. 58 mm composto da telaio perimetrale in materiale ligneo, con doppia battuta su tre lati dell'anta, rivestimento esterno in laminato plastico e anima realizzata con materiali fonoassorbenti
 Bordo realizzato con profilo in acciaio zincato verniciato o acciaio inox.
 Realizzato con materiali ignifughi (laminato e MDF 4 mm ignifugo)
 Colori pannello: colorazioni Abet/Polyrey disponibili nel formato porta
 Colori telaio: verniciatura RAL

GUARNIZIONI

Doppia guarnizione neoprenica perimetrale di battuta, paraspiffero lato inferiore del pannello con meccanismo con una doppia regolazione (discesa e inclinazione) caratterizzato dal movimento controllato del profilo mobile con guarnizione (discesa immediata dal lato cerniere della porta e conseguente discesa graduale per tutta la lunghezza) per un adeguamento al pavimento, mod. 1770XNS No Sound con certificato di abbattimento di $R_{sw} = 54$ dB .

ACCESSORI STANDARD

n° 3 cerniere VX7729/120 in acciaio inox idonee ad un peso di 120 kg di tipo esterno, serratura con scrocco, cilindro con n° 2 chiavi, catenaccio nelle porte a due ante, maniglia di tipo antinfortunistico in acciaio inox.

TELAIO

Telaio con profilo squadrato dritto o stondato R15- R25, composto da tre elementi da avvitare a 45°.
 Fissaggio dell'imbotte a muro con morsetto, rapid block, fori per iniezione di schiuma poliuretana nascosti sotto la guarnizione di battuta e rivestimento interno all'imbotte con materiale acusticamente performante

OPZIONI

- possibilità di personalizzare l'anta con l'inserimento di laminati fotografici, inserti in alluminio o realizzazione della stessa in tonalità bicolore.
- a richiesta possono essere utilizzati laminati HPL con trattamento antibatterico ottenuto con ioni d'argento.
- fascia battipiede e/o battibarella montata complanare con il laminato (in alluminio anodizzato o acciaio inox)
- maniglioni antipanico





FINITURE

Tantissime soluzioni diverse, dal soggetto di stampa alla finitura di superficie, le soluzioni in laminato plastico garantiscono massima flessibilità nella realizzazione e grande impatto estetico.

Soluzioni antibatteriche con rivestimento polivalente, resistente e igienico.

L'acciaio inox è facilmente pulibile, resistente ai lavaggi frequenti ed inattaccabile da eventuali agenti chimici.

Il vetro divide gli spazi in maniera discreta, con una luce filtrata che arricchisce gli ambienti con un'atmosfera semplice e naturale.

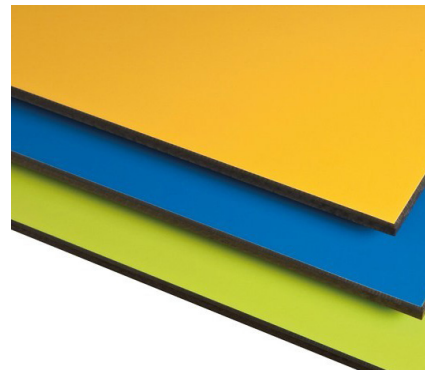


PANNELLO



HPL

Spessore 0,9mm
ignifugo



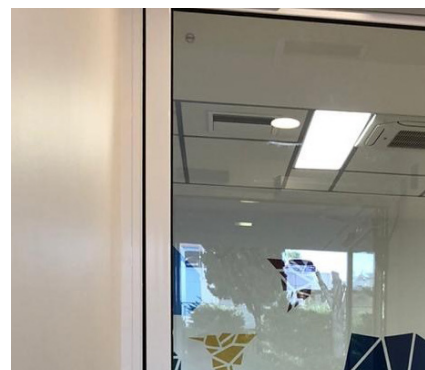
ANTIBATTERICO

Spessore 0,9mm
ignifugo



ACCIAIO INOX 304

Spessore 10/10
Scotch-Brite

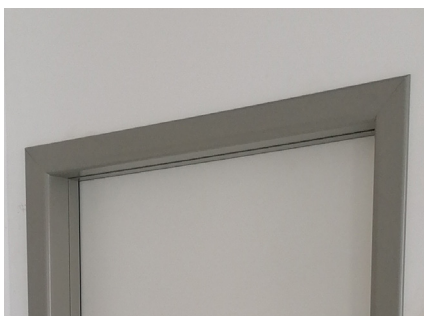


VETRO

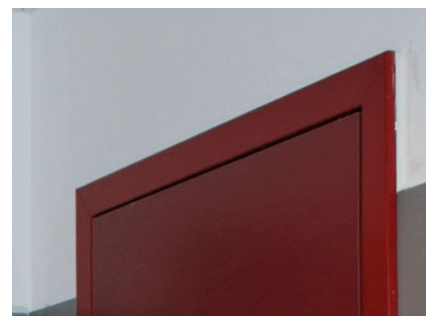
Complanare al
pannello

Misure massime
realizzabili in base
alle dimensioni
dell'anta

PROFILI



ANODIZZATI ARGENTO



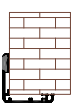
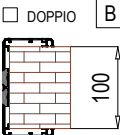
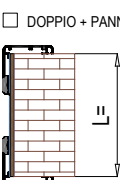
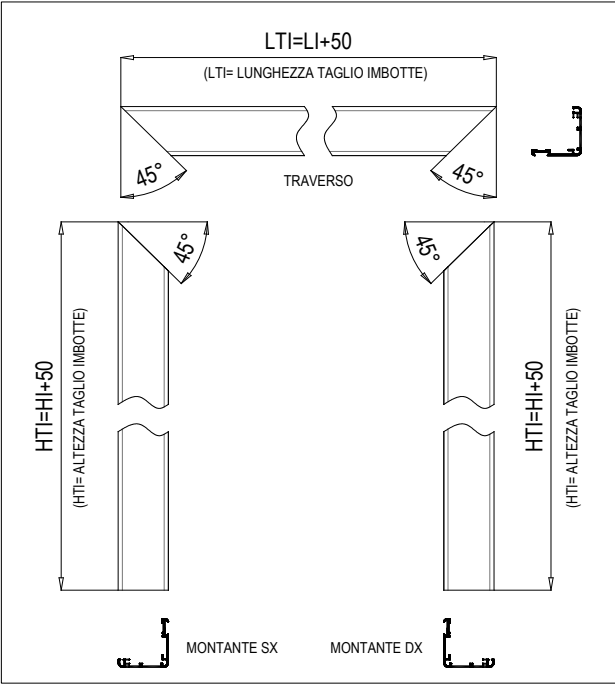


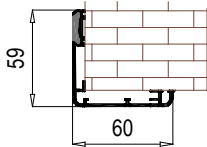
VERNICIATI

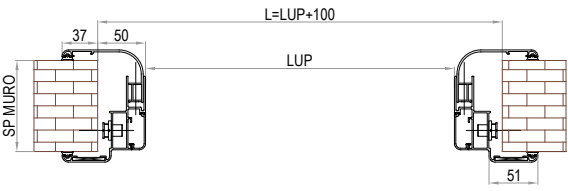
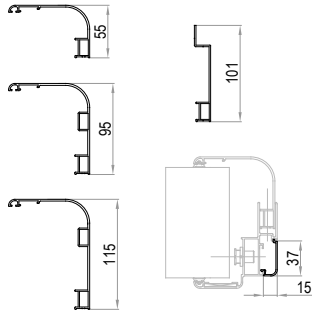
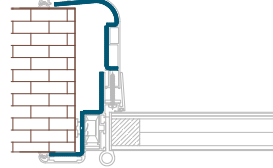
TELAIO

Telaio fisso copri muro perimetrale disponibile sui tre lati del vano porta per muro, disponibile in diverse soluzioni, singolo, abbracciante o telescopico per muri di spessore variabile.

Alluminio anodizzato, verniciato, acciaio inox le finiture disponibili.



TIPOLOGIA DI IMBOTTE DA FORNIRE	MISURE + ACCESSORI IMBOTTE		
<input type="checkbox"/> SEMPLICE A  <input type="checkbox"/> DOPPIO B  100 UTILIZZABILE SA SPESSORE MURO DI 100mm IN SU' <input type="checkbox"/> DOPPIO + PANNELLO TAMPONE C  L FINITURA PANNELLO TAMPONE MDF + : <input type="checkbox"/> ABET : _____ <input type="checkbox"/> ALLUMINIO OX <input type="checkbox"/> INOX	<div style="text-align: center;"> $LTI=L+50$ (LTI= LUNGHEZZA TAGLIO IMBOTTE) </div> 		<div style="text-align: center;"> GUARNIZIONE COPRICAVA  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> SQUADRETTE DI GIUNZIONE  SQUADRETTA FORNITA CON N.4 GRANI UNI 5923 M4x4 DOPPIA PER OGNI IMBOTTE COMPLETA DA FORNIRE </div>
<input type="checkbox"/> NO PIOMBO <input type="checkbox"/> PIOMBO 1mm <input type="checkbox"/> PIOMBO 2mm <input type="checkbox"/> PIOMBO 3mm			

SEZIONE ORIZZONTALE	PROLUNGHE		PROLUNGHE
			



La gamma di porte ospedaliere Sesamo può essere completata con un'ampia disponibilità di accessori quali maniglie, visive, veneziane manuali o elettriche, contatti elettrici. Gli automatismi Sesamo possono essere completati con dispositivi di comando quali sensori, selettori e pulsanti.

- MANIGLIE



- FASCE

- SERRATURE

- VISIVE





SESAMO SRL

INDIRIZZO

Str. Gabannone, 8/10
15030 Terruggia – AL – ITALY

CALL

Tel: +39 0142 403223
Fax: +39 0142 403256

ONLINE

www.sesamo.eu
info@sesamo.eu

