



PUERTAS HERMÉTICAS





SESAMO fue fundada en 1965 en Casale Monferrato (AL) con el objetivo de producir automatismos para ventanas. Desde la década de 1970 ha descubierto su vocación por los automatismos para las puertas correderas: una connotación que le dará una precisa

realidad de la empresa, la tecnología y los productos en los próximos treinta años. El impulso innovador y la creatividad lo proyectan rápidamente más allá de sus fronteras naturales de Piamonte y Lombardía dándole ciudadanía internacional.

SESAMO

UNA HISTORIA DE CALIDAD

En 1996 di **SESAMO** obtuvo la certificación del sistema de garantía de calidad de la empresa según la Normativa ISO 9001 / UNIDOS EN 29001: no es un objetivo, sino un punto de partida para el diseño, la producción y las pruebas de sus productos. En 2002 SESAMO obtuvo, entre las primeras empresas en Italia, el cumplimiento de los nuevos estándares de calidad UNI EN ISO 9001:2000 que confirman la profunda pasión de la empresa por ofrecer productos y servicios de alta calidad.

Sesamo fabrica, instala y ejecuta puertas para el sector sanitario y farmacéutico donde el aislamiento acústico, térmico e higiénico son requisitos fundamentales.

Una puerta hermética o estanca se utiliza para aislar los diferentes ambientes, ya sean bloques de operación, salas de hospitalización o reanimación, salas de rayos X o salas de preparación. Incluso en un entorno farmacéutico, gracias a las características de sellado, las puertas herméticas garantizan el mantenimiento de diferentes presiones, temperaturas y humedad.

Las puertas de Sesamo garantizan a los pacientes y al personal del hospital el acceso con total seguridad, comodidad e higiene.

Seguridad: nuestras puertas tienen la posibilidad de integrarse con dispositivos de control de acceso; todos los accesorios cumplen con los más estrictos estándares de calidad y cumplen con las regulaciones internacionales.

Comodidad: nuestras puertas se pueden personalizar para satisfacer cualquier tipo de necesidad de configuración, gracias a la amplia gama de materiales de acabado y las diferentes opciones de apertura, ya sean manuales o automáticas.

Higiene: un aspecto fundamental y prioritario. Las superficies, ya sea en plástico laminado o acero inoxidable, así como perfiles perimetrales, han sido cuidadosamente estudiadas para evitar que las impurezas se arrastran en las esquinas y juntas.





EXPERIENCIA

Durante más de 50 años Sesamo ha estado diseñando y fabricando entradas automáticas ofreciendo productos tecnológicos e innovadores

CALIDAD

Utilizamos materiales y procesos de producción que garantizan un producto fiable a lo largo del tiempo

FUNCIONES

Nuestras puertas ofrecen un rendimiento con bajo consumo de energía, movimientos silenciosos y fluidos

Puertas manuales y automáticas tanto batientes como correderas, herméticas o estancas de acuerdo con la normativa internacional vigente



pag. 6

ERMETIKA

Puertas
correderas
herméticas



pag. 10

STS 40

Puertas
correderas
estancas



pag. 14

STB

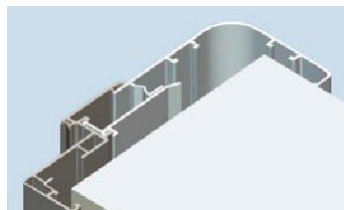
Puertas de hospital
batientes



pag. 20

ACABADOS

- PANEL
 - laminado plastico
 - antibacteriano
 - acero inoxidable
 - vidrio
- PERFILES
 - anodizados
 - lacados



pag. 22

MARCO

- singulo
- doble
- envolvente
- con plomo
- acero
inoxidable



pag. 23

ACCESORIOS

- manijas
- bandas
- cerraduras
- mirillas



DESCRIPCIÓN

La **puerta corredera Ermetika** está disponible en versión manual y automática. La puerta tiene un marco perimetral con perfiles de aluminio anodizado, panel coplanar de 60 mm, plástico (HPL) o acabado exterior de acero inoxidable. Las gomas de sello de silicona están montados en los e 4 lados de la hoja.

La innovadora guía de automatismo le permite gestionar los planos de descenso/traducción de los carros en 12 mm y así obtener niveles de permeabilidad al aire según U NI EN 1026:2016 en depresión hasta la clase 4 según UNI EN 12207:2017.

CERTIFICACIÓN

La puerta corredera Ermetika fue probada en el Laboratorio del Instituto Giordano según la *norma europea UNI EN 1026:2016* y según la norma americana *UL 1784:2015*, *obteniendo* resultados superiores a los valores de mercado de estos productos. Estas normas definen el método de prueba para determinar la permeabilidad al aire de puertas y ventanas.



VERSIÓN

Automàtica con kit **Ermetika**
Apertura parcial
Apertura total

Manual
Apertura parcial
Apertura total

PANEL

Espesor 60 mm
 Soporte en MDF ignifugo es. 4 mm
 Tira perimetral MDF ignífuga de alta sección para garantizar un soporte adecuado incluso en el caso de puertas blindadas con plomo.
 Anima interna in polistirene expandido auto-extinguible en la clase "E".
 Acabado externo en laminado plástico (HPL) Es. 0,9 mm ignífugo también con la posibilidad de tratamiento antibacteriano o acero inoxidable Scotch-Brite AISI 304 10/10.
 Disponible en versión de lamina de plomo con espesor 1-2-3 mm.

PERFILES

Perfiles de aluminio con anodización química arenada para hacer la coloración perfectamente homogénea y de 2 mm de espesor para garantizar rigidez y hermeticidad, incluso en presencia de puertas pesadas y altas presiones. Disponible en acabado RAL.

GOMAS

Sellos de silicona extruido 60sh/a en 4 lados.
 La silicona garantiza una alta durabilidad y estabilidad dimensional con el tiempo. La ausencia de liberación de partículas de material en el medio ambiente lo convierte en el material más adecuado para entornos sanitarios, farmacéuticos y alimentarios.

CHASSIS

Aluminio extruido con mayor sección, guía reemplazable.

COBERTOR

Tapa de aluminio anodizado plegado libre de bordes afilados o acero inoxidable Scotch Brite AISI 304 10/10.

GUIAS AL SUELO

Patín guía al suelo de doble acero con inserción de material de bajo coeficiente de fricción

MARCO

Marco perimetral del compartimiento de pared en aluminio anodizado o lacado, disponible en versiones simples de marco "L", doble "L" para espesor de pared 100 mm, doble "L" envolvente y laminado de plástico o inserto de acero inoxidable

ACCESORIOS

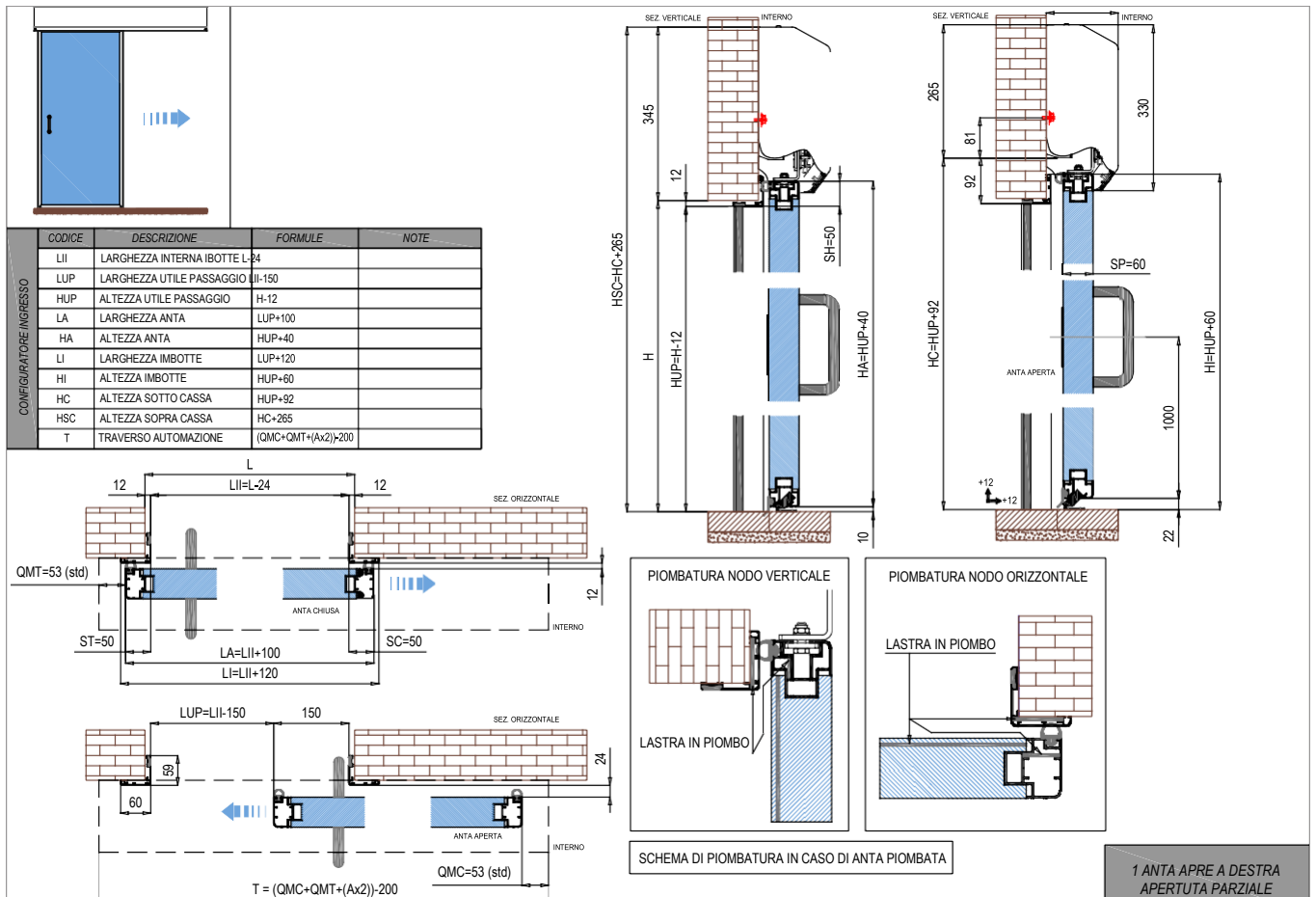
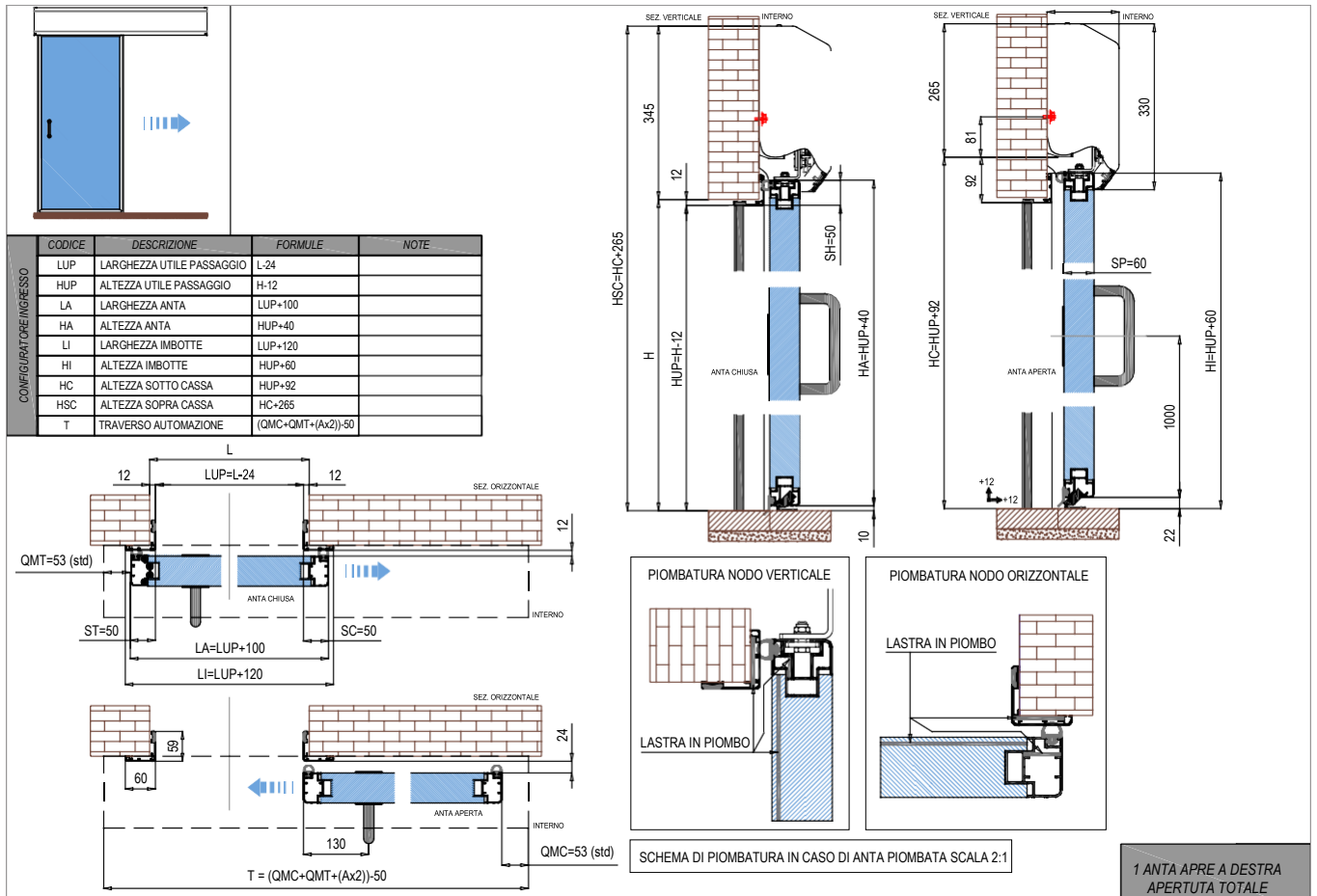
- manijas
- bandas para camillas
- mirillas

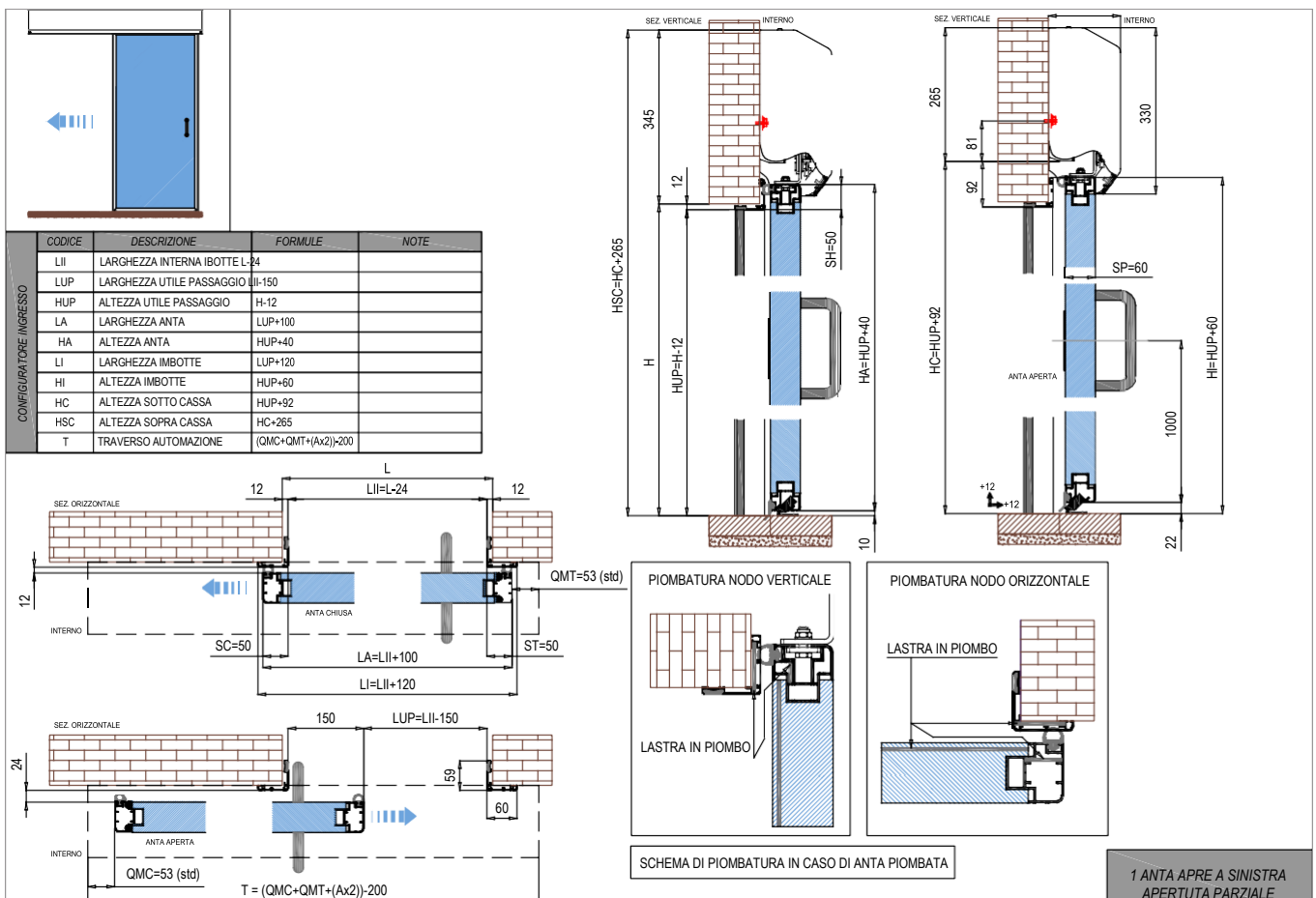
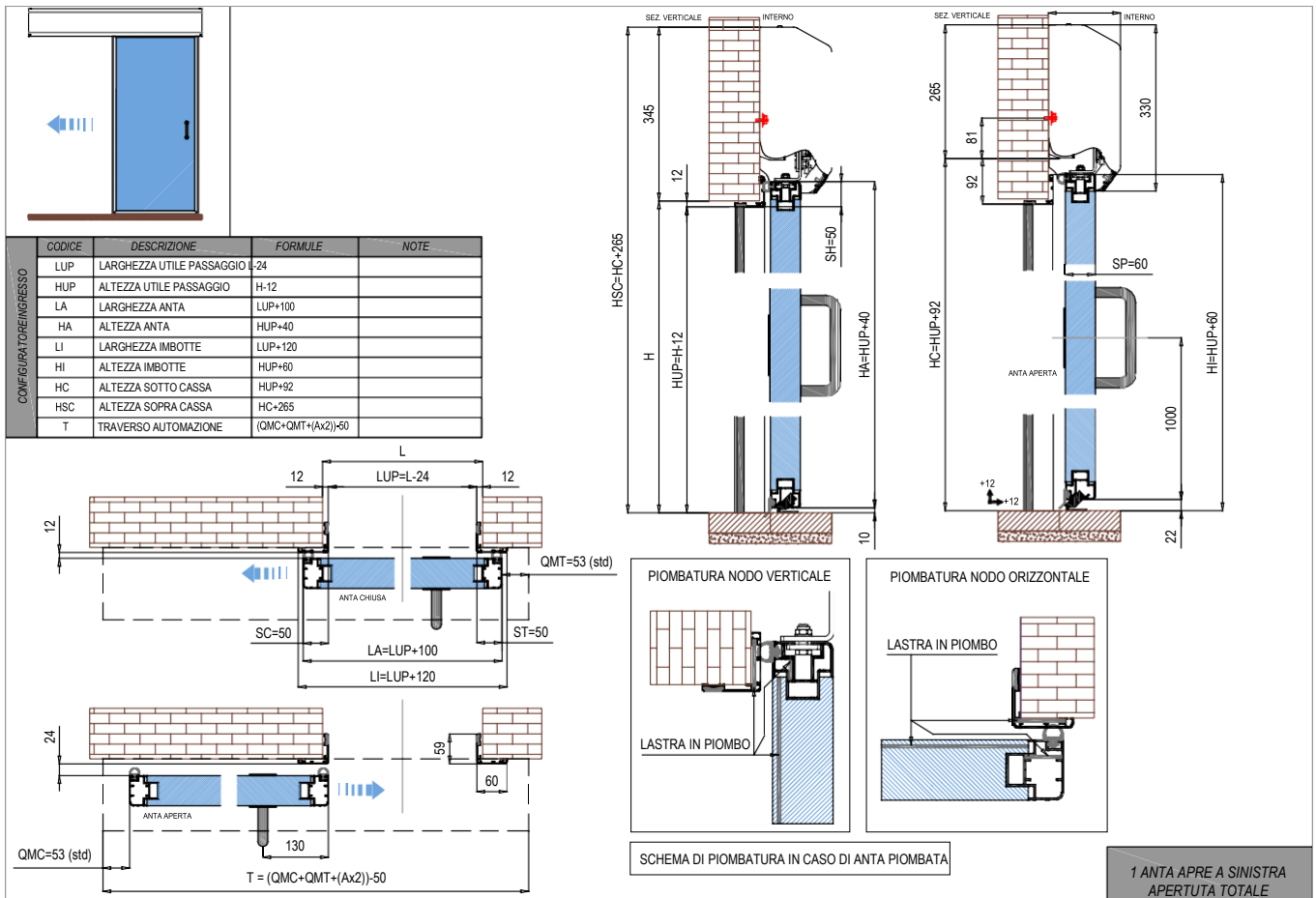
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Los lados horizontales y verticales superiores deben ser nivelados y a plomo con un error máximo de +/- 5 mm. La superficie de aplicación de la puerta, tanto la viga como el marco tendrán que ser trave planas y a plomo.

El área de aplicación de la viga debe ser rígida y robusta, debe permitir la fijación, por medio de clavijas, a lo largo del tamaño de toda la viga. Debe considerarse una carga aplicada que dependiendo del tipo de puerta puede llegar a 220Kg.

Puertas correderas herméticas





Puertas correderas estancas (aparencia hermética)



DESCRIPCIÓN

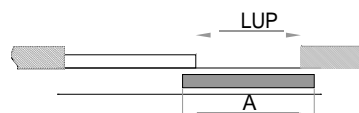
La puerta corredera estanca **STS 40** está disponible tanto en versión manual como automática, en la configuración de una o dos hojas. La puerta tiene un marco perimetral con perfiles en aluminio anodizado plata, un panel acabado de 40 mm, con posibilidad de acabado externo en material plástico (HPL) o acero inoxidable. El sello simple está garantizado mediante el uso de perfiles de laberinto de aluminio o gomas.

VERSIÓN

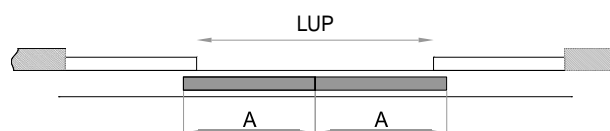
*Automática con kit automatismo **Dualcore***
Apertura parcial
Apertura total

Manual
 Apertura parcial
 Apertura total

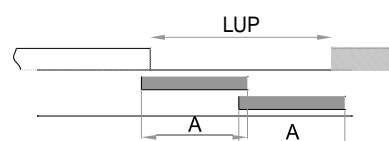
1 hoja corredera



2 hojas correderas



2 hojas telescópicas



PANEL

Espesor 40 mm.

Soporte de MDF ignífugo es. 4 mm.

Tira perimetral MDF ignífuga de alta sección para garantizar un soporte adecuado incluso en el caso de puertas blindadas con plomo.

Núcleo interno de poliestireno expandido autoextinguible

Acabado externo en laminado plástico (HPL) ignífugo es. de 0,9 mm también con posibilidad de tratamiento antibacteriano o acero inoxidable Scotch-Brite AISI 304 10/10.

Disponible en la versión con lámina de plomo de 1-2 mm de espesor.

PERFILES

Perfiles de aluminio de sección mayor con tratamiento de anodizado o lacado.

CHASSIS

Extruido en aluminio, guía reemplazable.

COBERTOR

Tapa de aluminio anodizado extruido libre de bordes afilados.

GUIAS AL SUELO

Patín guía en la cola con inserto en material de bajo coeficiente de fricción.

MARCO

Marco perimetral del compartimiento de pared en aluminio anodizado o lacado, disponible en versiones simples de marco L, doble "L" para espesor de pared 100 mm, doble "L" envolvente y laminado de plástico o inserto de acero inoxidable.

ACCESORIOS

- manijas
- bandas para camillas
- mirillas

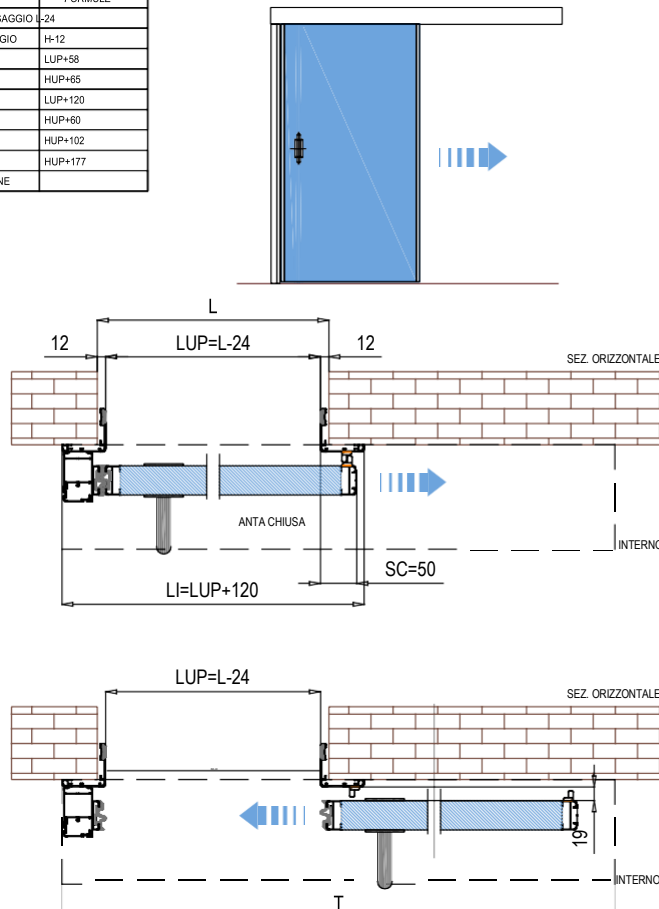
REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Los lados con horizontales y verticales superiores deben ser nivelados y a plomo con un error máximo de +/-5mm. La superficie de aplicación de la puerta, tanto la viga como el marco, debe ser plana y a plomo.

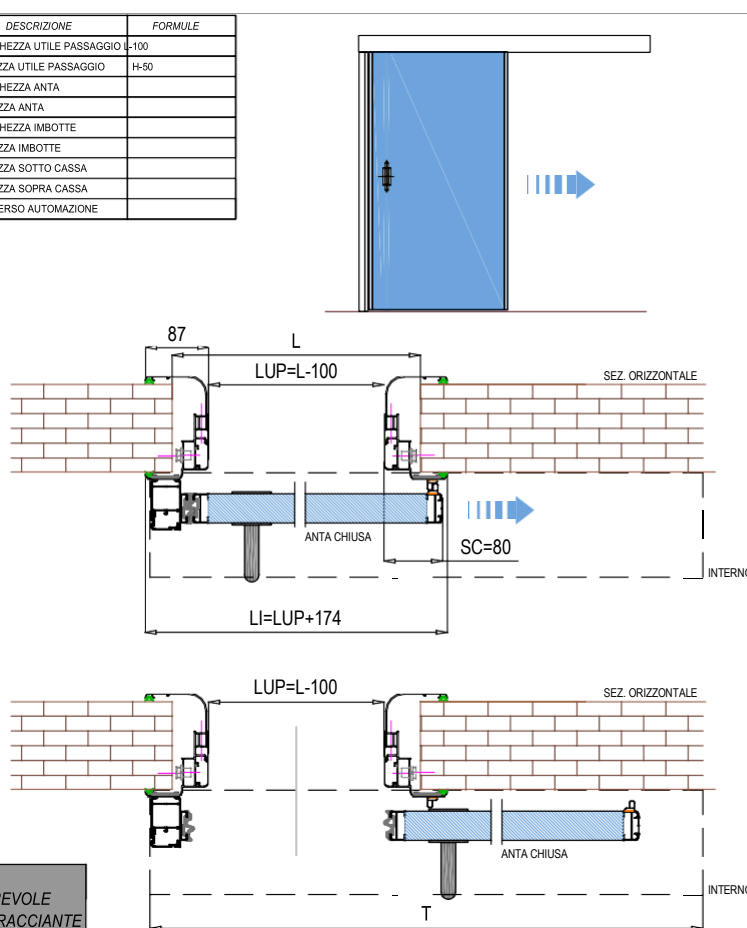
El área de aplicación de la viga debe ser rígida e y robusta. Debe permitir la fijación por tacos, a lo largo del tamaño de toda la viga en sí. Debe considerarse una carga aplicada que dependiendo del tipo de puerta puede llegar a 300Kg.

Puertas correderas estancas (aparencia hermética)

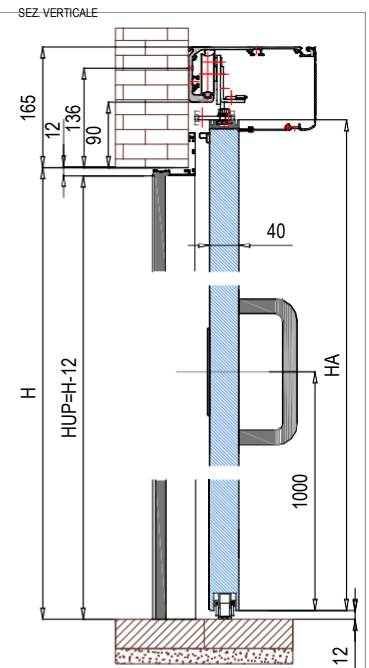
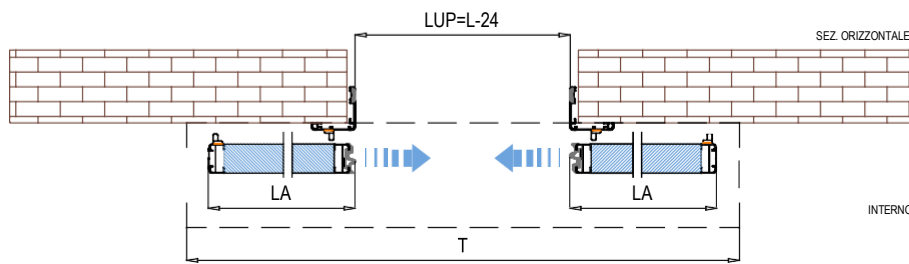
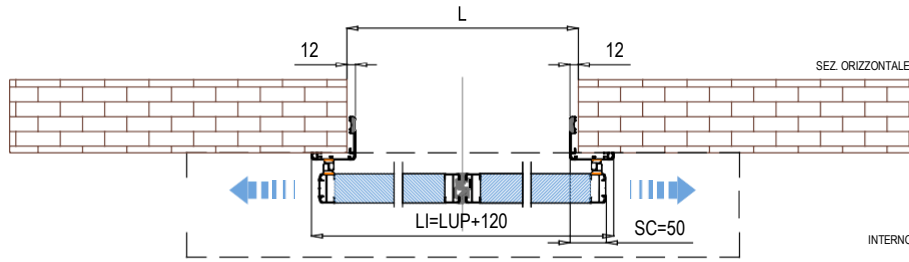
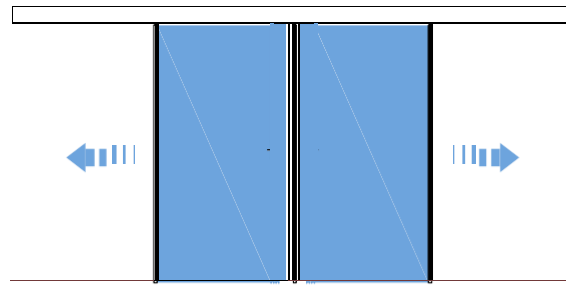
CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	L-24
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	H-12
LA	LARGHEZZA ANTA	LUP+58
HA	ALTEZZA ANTA	HUP+85
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	LUP+120
HI	ALTEZZA IMBOTTE	HUP+60
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	HUP+102
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	HUP+177
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



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	

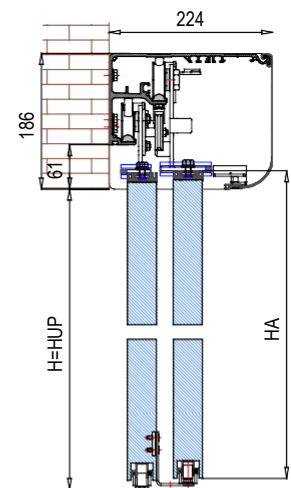
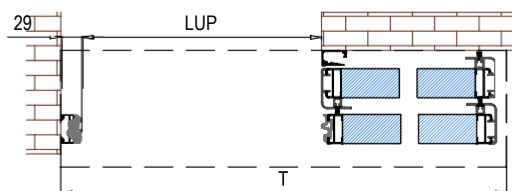
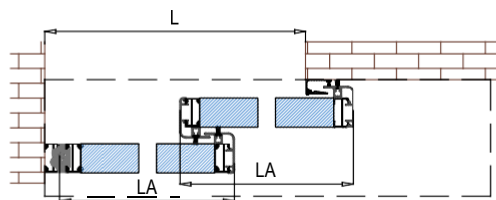
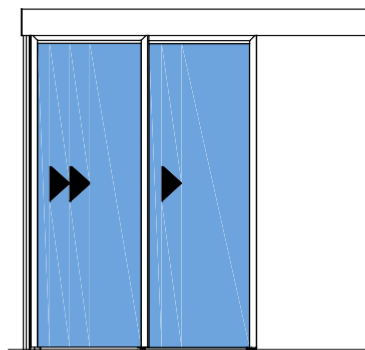


CODICE	DESCRIZIONE	FORMULE
LUP	LARGHEZZA UTILE PASSAGGIO	L-24
HUP	ALTEZZA UTILE PASSAGGIO	H-12
LA	LARGHEZZA ANTA	LUP+58
HA	ALTEZZA ANTA	HUP+65
LI	LARGHEZZA IMBOTTE	LUP+120
HI	ALTEZZA IMBOTTE	HUP+60
HC	ALTEZZA SOTTO CASSA	HUP+102
HSC	ALTEZZA SOPRA CASSA	HUP+177
T	TRAVERSO AUTOMAZIONE	



**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



Puertas batientes

Puertas técnicas internas manuales y automáticas, una o dos hojas, aptas para todas las áreas hospitalarias y tales como hospitalizaciones, clínicas, oficinas.

FLAT

DESCRIPCIÓN

Puerta de aluminio disponible en versión automática y manual, panel coplanar de 40 mm, acabado externo en material plástico HPL color de muestra ABET.

Marco, caja y solapas redondeadas, tipo telescópico, adecuado para paredes de yeso y mampostería, de espesor variable, realizadas en perfiles de aluminio en acabado anodizado plata o lacado RAL.



VERSIÓN

Automática con kit
Proswing o SmartPRO

1 hoja
2 hojas

Manual
con o sin cierre puerta mecánico

1 hoja
2 hojas

PANEL

Espesor acabado 40 mm que consiste en marco perimetral de abeto, recubrimiento en laminado/aluminio, soporte MDF doble y núcleo de poliestireno expandido de la clase "E", bordeado laminado del mismo color que el panel. La personalización opcional del borde con perfil "T" añadido o perfiles "C" anodizados platas, o con perfiles de aluminio de 7,5 mm, no coplanar con el panel. Acabado externo en plástico laminado es. 0,9 mm ignífugo o acero inoxidable 10/10 acabado Scotch-Brite. Colores panel versión laminada color muestra Abet.

Colores del marco: anodizado plata y RAL 9010 (otros colores RAL y otros acabados anodizados están disponibles bajo petición para ser presupuestados).

GOMAS

Junta perimetral de barra neoréprenica doble, parte inferior del panel con mecanismo de ajuste singla único (descenso) caracterizado por el movimiento controlado del perfil móvil con junta; descenso inmediato desde el lado de la bisagra de la puerta y consecuente descenso gradual a lo largo de toda la longitud, para un ajuste al suelo.

ACCESORIOS ESTANDARES

n° 3 bisagras de aluminio anodizado plata con casquillo de nylon anti-refrigeración, bloqueo de pestillo, cilindro con° 2 llaves, cadena en las puertas de dos hojas, manija anti-accidente en aluminio anodizado plata.

MARCO

Perfiles de aluminio anodizado redondeado en solapas telescópicas, (bajo petición otros colores RAL y otros acabados anodizados a presupuestar)

OPCIONES

- manijas antideslumbrantes, fabricado en aluminio o acero inoxidable
- bandas para camillas
- mirillas
- versión con lámina de plomo 1- 2 - 3 mm para entornos radiológicos



ALU

DESCRIPCIÓN

Puerta de aluminio disponible en versión automática y manual, panel coplanar para infilar es. 40 mm, acabado externo en material plástico HPL Color de muestra ABET. Marco telescópico, caja y solapas redondeadas, adecuadas para paredes de yeso y mampostería, de espesor variable, realizadas en perfiles de aluminio en finitura acabado anodizado plata o lacado RAL.



VERSIÓN

Automatica con kit
Proswing o SmartPRO

1 hoja
2 hojas

Manual
con o sin cierre puerta mecanico

1 hoja
2 hojas

PANEL

Puerta compuesta marco perimetral sección 50/66, con travesaño inferior H 100 mm. Panel de relleno de 40 mm de espesor que consta de revestimiento laminado/aluminio, soporte de doble MDF y núcleo de poliestireno expandido clase "E" .

Acabado externo en laminado plástico es. 0,9 mm ignífugo o acero inoxidable 10/10 acabado Scotch Brite. Colores panel versión laminado color muestra Abet.

Colores de panel de versión de aluminio compatibles: RAL 9010, silver, RAL 1013, RAL 6005, RAL 7016. Versión con perfiles reductores de vidrio laminado de seguridad con acabado transparente u opaco.

Colores del marco: anodizado plata y RAL 9010 (otros colores RAL y otros acabados anodizados están disponibles bajo petición para ser presupuestados).

GOMAS

Junta perimetral de barra neoréprenica doble, parte inferior del panel con mecanismo de ajuste único (descenso) caracterizado por el movimiento controlado del perfil móvil con junta, descenso inmediato desde el lado de la bisagra de la puerta y consecuente descenso gradual a lo largo de toda la longitud, para un ajuste al suelo.

ACCESORIOS ESTANDARES

n° 3 bisagras de aluminio plata con casquillo de nylon anti-refrigeración, bloqueo de pestillo, cilindro con n° 2 llaves, cadena en las puertas con dos hojas, manija anti-accidente en aluminio plata.

MARCO

Perfiles de aluminio anodizado redondeado en solapas telescópicas, (bajo petición otros colores RAL y otros acabados anodizados a presupuestar).

OPCIONES

- manijas antideslumbrante, fabricado en aluminio o acero inoxidable
- bandas para camillas
- mirillas



FLAT 42 DB



DESCRIPCIÓN

Puerta de aluminio disponible en versión automática y manual. Porta con CERTIFICATO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO 42 Db, fabricados con estructura de acero galvanizado, lacado RAL estándar o acero inoxidable de 15/10 mm de espesor de tipo no telescópico. Adecuado para paredes de yeso y mampostería de cualquier espesor.

VERSIÓN

Automatica con kit
Proswing o SmartPRO

1 hoja
2 hojas

Manual
con o sin cierre puerta mecanico

1 hoja
2 hojas

CERTIFICACIONES

Informe de prueba para el aislamiento acústico N° 264323 emitido por Istituto Giordano S.p.A

PANEL

Panel es. 58 mm compuesto de marco perimetral de madera, con doble barra en tres lados de la puerta, revestimiento externo en laminado plástico y núcleo de materiales absorbentes de sonido. Borde fabricado con perfil en acero galvanizado lacado o acero inoxidable.

Hecho de materiales ignífugos (laminado y MDF 4 mm ignífugo).

Colores del panel: Colores Abet/Polyrey. Colores de marco: lacado RAL

GOMAS

Junta perimetral de barra neoréprenica doble, parte inferior del panel con mecanismo con un doble ajuste (descenso e inclinación) caracterizado por el movimiento controlado del perfil móvil con junta (descenso inmediato desde el lado de la bisagra de la puerta al y consecuente descenso gradual a lo largo de toda la longitud) para un ajuste al suelo, mod. 1770XNS No Sound con certificado de reducción de $R_{sw} = 54$ dB.

ACCESORIOS ESTANDAR

n° 3 bisagras VX7729/120 acero inoxidable adecuado para un peso de 120 kg de tipo externo, cerradura con pestillo, cilindro con n° 2 llaves, cadena en las puertas de dos hojas, manija de seguridad en acero inoxidable.

MARCO

Marco con perfil cuadrado recto o redondeado R15- R25, compuesto por tres elementos a atornillar a 45°. Fijación de la solapa de pared con abrazadera, rapid block, agujeros battuta e de inyección de espuma de poliuretano ocultos bajo el sello de la barra y el forro interno interior en la solapa con con material de rendimiento acústico.

OPCIONES

- Posibilidad de personalizar las puertas con la inserción de laminados fotográficos, inserciones de aluminio o realización de las mismas en tonos bicolors.
- Los laminados HPL con tratamiento antibacteriano obtenidos con iones de plata se pueden utilizar bajo petición.
- Banda de pied y /o banda para camilla montada coplanar con laminado (aluminio anodizado o acero inoxidable)
- Manijas anti-pánico





ACABADOS

Muchas soluciones diferentes, desde la impresión sometida al acabado superficial, las soluciones de laminado de plástico garantizan la máxima flexibilidad en la realización y gran impacto estético. Soluciones antibacterianas con recubrimiento multiusos, duradero e higiénico.

El acero inoxidable se limpia fácilmente, es resistente al lavado frecuente e inalcanzable por cualquier agente químico.

El cristal divide los espacios discretamente, con una luz filtrada que enriquece las estancias con un ambiente sencillo y natural.

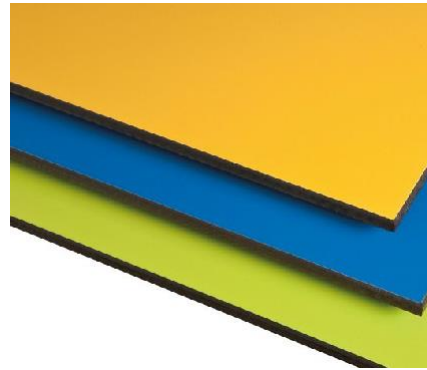


PANEL



HPL

Espesor 0,9mm
ignífugo



ANTIBACTERIANO

Espesor 0,9mm
ignífugo



ACERO INOXIDABLE

Espesor 10/10
Scotch-Brite



VIDRIO

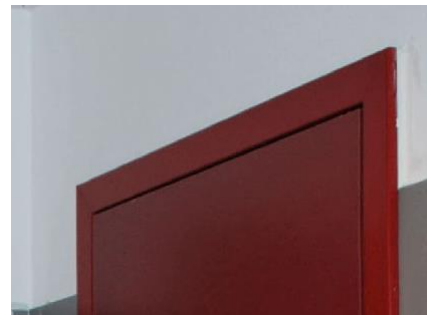
Panel
coplanar

Medidas máximas
alcanzables según
el tamaño de la
hoja

PERFILES



ANODIZADO PLATA



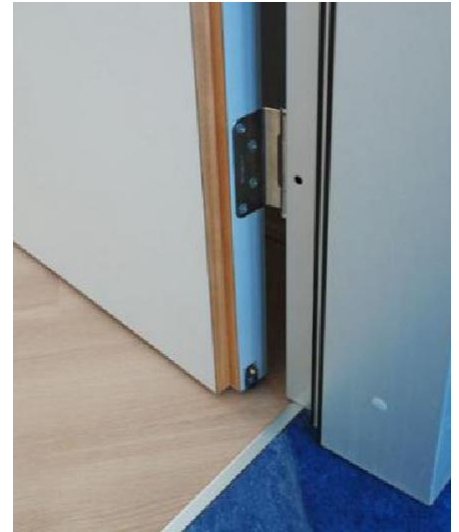
LACADO



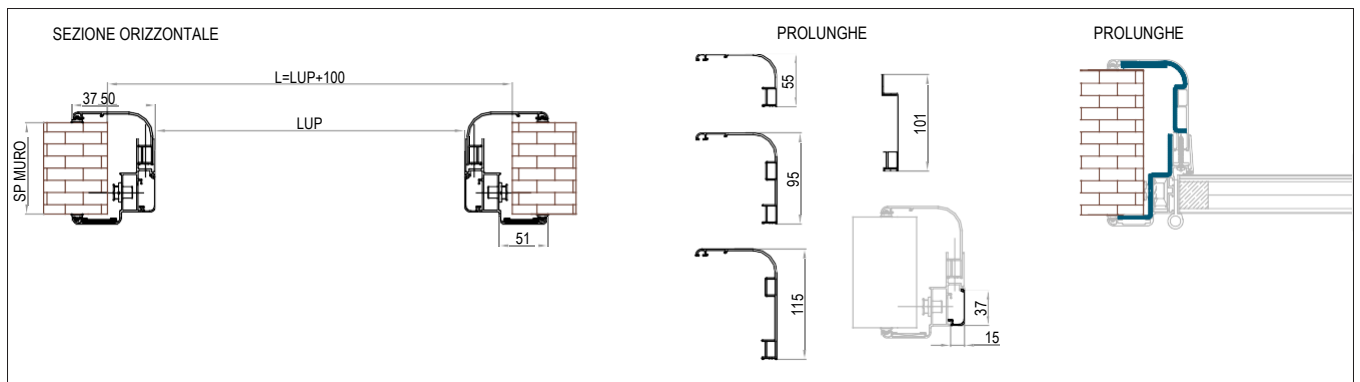
MARCO

Marco de pared perimetral de marco fijo disponible en los tres lados del compartimiento de la puerta de pared, disponible en diferentes soluciones, individual, envolvente o telescópica para paredes de espesor variable.

Aluminio anodizado, lacado, acero inoxidable los acabados disponibles.



59





La gama Sesamo de puertas de hospital se puede completar con una amplia disponibilidad de accesorios tales como manijas, mirillas, manuales o eléctricas, contactos eléctricos.

Los automatismos de Sésamo se pueden completar con dispositivos de control como sensores, selectores y botones.

- MANIJAS



- BANDAS

- CERRADURAS

- MIRILLAS





SESAMO SRL

DIRECCIÓN

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

CALL

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

ONLINE

www.sesamo.eu
info@sesamo.eu

