



INGRESSI
COMPLETE DOORS

CATALOGO
CATALOGUE

2026
ED.01

LEGENDA PITTOGRAMMI TABELLE TABLES PICTOGRAMS LEGEND



Codice
Code



Finitura
Finish



Prezzo
Price



Dimensioni
Dimensions



Sistema antipánico a
sfondamento
Breakout



Confezione
Package



Dimensioni riferite al vano
di installazione L x H (mm)
Dimensions referred to the
installation compartment
W x H (mm)



CATALOGO INGRESSI

Progettati per ambienti a **medio e intenso traffico pedonale**, gli ingressi Label rappresentano la soluzione ideale per **uffici pubblici e privati, negozi, centri commerciali, edifici residenziali e corporate**.

Disponibili nelle versioni **lavorati a misura e smacchinati, lavorati a misura con telaio preassemblato o assemblati**, uniscono praticità, rapidità di installazione e grande robustezza, per garantire affidabilità e prestazioni nel tempo.

CATALOGUE COMPLETE DOORS

*Designed for environments featuring **medium and heavy pedestrian traffic**, the Label Complete Doors are the ideal solution for **public and private offices, shops, shopping centres, residential and corporate buildings**.*

*Available as **cut and machined to size, machined to size with pre-assembled frame or assembled**, they combine convenience, quick installation and great sturdiness, ensuring reliable performance over time.*



INGRESSI
COMPLETE DOORS





INDICE INGRESSI

Ingressi.....	6	LB35 - PREASSEMBLATO - Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 28 mm	44
Manutenzione e pulizia del serramento	8	Serramento lavorato a misura - versione con telaio preassemblato	46
Identificazione dei materiali per smaltimento rifiuti	10	Serramento lavorato a misura versione con telaio preassemblato - Telescopica	48
Condizioni di fornitura del serramento	14	Componenti opzionali	50
Legenda trattamenti e finiture superficiali principali.....	16	Fornitura in Kit.....	52
Tabella riepilogativa Imballi.....	17	 	
Progetti Speciali.....	18	LB50 - Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 32 mm	56
 		Serramento lavorato a misura smacchinato	58
LBFL - Sistemi di profili a filo lucido	20	Serramento lavorato a misura smacchinato - versione telescopica	59
Componenti In Kit.....	22	Serramento lavorato a misura assemblato	60
Componenti funzionali.....	23	Serramento lavorato a misura assemblato - versione telescopica.....	61
Componenti opzionali.....	24	Componenti opzionali.....	64
 		Ingresso label LB50APN dotato di meccanismo antipanico.....	66
LBFL PLUS - Sistemi di profili a filo lucido maggiorato	26	Serramento lavorato a misura smacchinato - soluzione antipanico.....	70
Componenti In Kit.....	28	Serramento lavorato a misura assemblato - soluzione antipanico.....	74
Componenti funzionali.....	29	 	
Finiture previste per rivestimento in lamiera in alluminio preverniciata a liquido	29	LBRC35 - Ingresso automatico resistente all'effrazione.....	80
LB18 - Sistemi di profili ante per vetro con spessore di 8 e 10 mm.....	30	LB46 - Sistema di profili a taglio termico per ante con vetrata isolante di spessore 37 mm.....	84
Serramento lavorato a misura smacchinato	32	Serramento lavorato a misura smacchinato	86
Serramento lavorato a misura smacchinato - versione telescopica	33	Serramento lavorato a misura assemblato	87
Serramento lavorato a misura assemblato	34	Componenti opzionali.....	88
Serramento lavorato a misura assemblato - versione telescopica.....	35	 	
Componenti opzionali.....	36	Componenti aggiuntivi e finiture	90
 		Vetrazioni e imballaggi	94
LB35 - SMACCHINATO - ASSEMBLATO - Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 28 mm	38	Condizioni generali di vendita	98
Serramento lavorato a misura smacchinato	40		
Serramento lavorato a misura smacchinato - versione telescopica	41		
Serramento lavorato a misura assemblato	42		
Serramento lavorato a misura assemblato - versione telescopica.....	43		

CONTENTS

COMPLETE DOORS

Complete Doors	6	LB35- PRE-ASSEMBLED - Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 28 (1 1/8") mm.....	44
Door maintenance and cleaning	9	Cut to size door - version with pre-assembled frame	46
Identification of materials for waste disposal	12	Custom-made telescopic door with pre-assembled frame.	48
Door supply conditions	14	Optional components	50
Legend main treatments and surface finishes	16	Kit Components.....	52
Packaging summary table.....	17	 LB50 - Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 32 (1 1/4") mm.....	56
Special projects.....	19	Cut and machined to size door.....	58
 LBFL - Frameless systems	20	Cut and machined to size door - telescopic version	59
Components supplied as a Kit.....	22	Cut to size, assembled door.....	60
Functional components.....	23	Cut to size, assembled door - telescopic version	61
Optional components	24	Optional components.....	64
 LBFL PLUS - Frameless profile systems plus	26	Entrance Label LB50APN equipped with a breakout anti-panic mechanism.....	66
Components supplied as a Kit.....	28	Cut and machined to size door - breakout solution.....	70
Functional components	29	Cut to size, assembled door - breakout version	74
Finishes available for aluminium sheet cladding pre-coated with liquid paint.....	29	 LBRC35 - Burglar resistant automatic entrance	80
 LB18 - Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") and 10 (3/8") mm.....	30	 LB46 - Thermal break profile system for 37 mm (1 7/16") thick insulating glass leaves	84
Cut and machined to size door.....	32	Cut and machined to size door.....	86
Cut and machined to size door - telescopic version	33	Cut to size, assembled door.....	87
Cut to size, assembled door	34	Optional components.....	88
Cut to size, assembled door - telescopic version	35	 Additional components and finishes.....	90
Optional components.....	36	Glazing and packages	94
 LB35 - MACHINED - ASSEMBLED - Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 28 (1 1/8") mm	38	General conditions of sale.....	99
Cut and machined to size door.....	40		
Cut and machined to size door - telescopic version	41		
Cut to size, assembled door.....	42		
Cut to size, assembled door - telescopic version	43		

PROFILI E SERRAMENTI LABEL: QUALITÀ, PRATICITÀ ED ELEGANZA PER OTTENERE IL MASSIMO DAI VOSTRI PROGETTI

LABEL PROFILES AND DOORS: QUALITY, CONVENIENCE, AND ELEGANCE TO GET THE MOST OUT OF YOUR PROJECTS

QUALITÀ

LA QUALITÀ SI VEDE NEI DETTAGLI: durabilità ed efficienza anche in condizioni ambientali sfavorevoli.

I PROFILI IN ALLUMINIO LABEL sono in lega di alluminio EN AW-6060 in accordo con la Norma UNI EN 573. Sono progettati per durare nel tempo e realizzati con un materiale a basso impatto ambientale, robusto e che resiste alle più diverse condizioni atmosferiche anche estreme.

Il taglio del profilo senza sbavature consente giunzioni sempre perfette che valorizzano e semplificano il vostro lavoro sia che scegliate di utilizzare componenti a catalogo o che optiate per gli infissi finiti.

FINITURE STANDARD O A RICHIESTA per soddisfare qualsiasi richiesta del cliente o specifica del capitolato: i profili sono forniti grezzi o con finitura anodizzata argento; è possibile richiedere verniciature RAL Standard o RAL Speciale da campione

LA CERTIFICAZIONE TUV UNI-EN 9001:2015 testimonia come Label sia attenta alle procedure di produzione, assemblaggio e fornitura dei propri prodotti: una garanzia in più che avete scelto il partner giusto per risultati sempre ottimali.

IL SERVIZIO DI ASSISTENZA PER PROGETTI E CAPITOLATI vi fornisce assistenza tecnica specialistica per appalti e nell'individuazione dei prodotti rispondenti alle richieste del committente per essere più competitivi.

PRATICITÀ

COMPONENTI A CATALOGO OPPURE SERRAMENTI SMACCHINATI O ASSEMBLATI

Poter scegliere il tipo di fornitura che si preferisce è un grande vantaggio in termini di competitività.

LABEL vi mette a disposizione una gamma ampia e completa di componenti a catalogo e una vasta selezione di serramenti per coprire le più diverse tipologie di accessi.



SERRAMENTO FORNITO ASSEMBLATO
ASSEMBLED DOOR

QUALITY

QUALITY CAN BE APPRECIATED OBSERVING THE DETAILS:

Durability and efficiency even in unfavourable environmental conditions.

LABEL ALUMINIUM PROFILES are in aluminium alloy EN AW-6060 according to the Standard UNI EN 573. They are designed to last and manufactured using a low environmental impact material, sturdy and resistant to the most diverse and extreme weather conditions.

The burr-free profile cut allows seamless joints that enhance and simplify your work, whether you choose catalogue components or finished doors.

STANDARD OR OPTIONAL FINISHES to meet any customer's request or specification. The profiles are supplied in mill finish or in silver anodized finish; standard RAL coatings or special RAL coatings based on sample can be requested.

THE CERTIFICATION TUV UNI-EN 9001:2015 shows how Label is attentive to the production, assembly and supply procedures of its products. That is an additional guarantee that you have chosen the right partner for ever optimal results.

The PROJECT AND SPECIFICATION SUPPORT SERVICE provides specialized technical supports for contract works and to identify products that meet the requirements of the purchaser in order to be more competitive.

CONVENIENCE

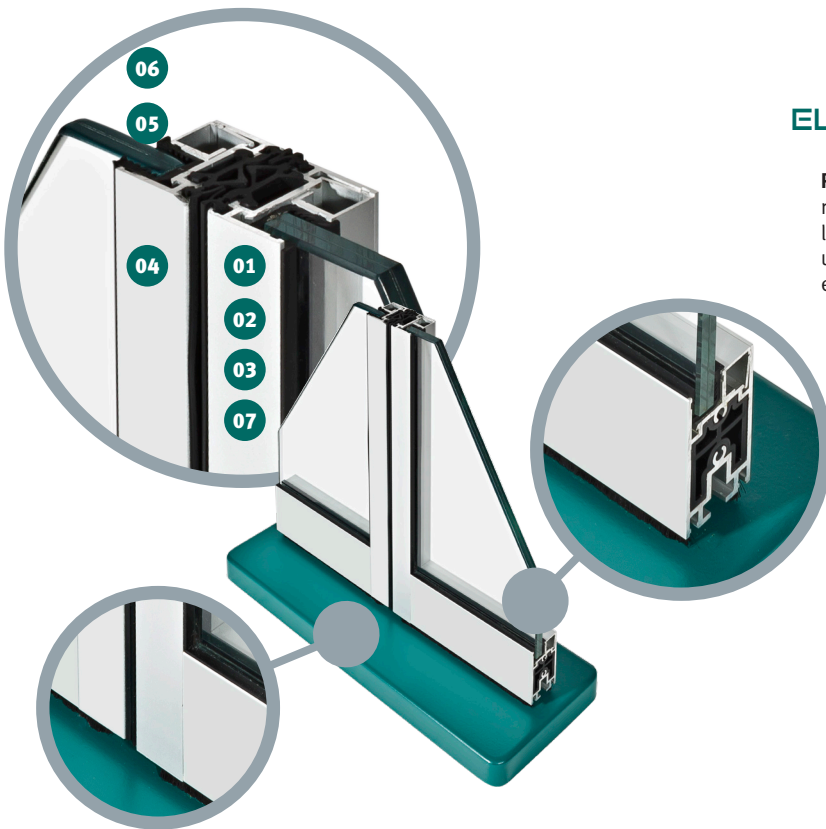
CATALOGUE COMPONENTS OR CUT AND MACHINED DOORS

Being able to choose the type of supply you prefer is a great advantage in terms of competitiveness.

LABEL offers you a wide and complete range of catalogue components and a wide selection of doors to cover the most different types of access.



SERRAMENTO FORNITO
SMACCHINATO
CUT AND MACHINED DOOR



ELEGANZA

PERFETTI PER OGNI AMBIENTE: il design semplice e raffinato di profili, accessori e serramenti LABEL rende l'intera gamma adatta ai contesti più diversi: spazi pubblici, uffici, negozi, ospedali, centri sportivi, centri congressi, edilizia pubblica e privata.

ELEGANCE

PERFECT FOR EVERY ENVIRONMENT: The simple and refined design of LABEL profiles, accessories and doors makes the whole range suitable for the most diverse contexts: public spaces, offices, shops, hospitals, sports centres, congress halls, public and private buildings.

01 Profili estrusi in lega di alluminio EN AW-6060 in accordo con la Norma UNI EN 573.

Extruded profiles in EN AW-6060 aluminium alloy in compliance with the standard UNI EN 573.

02 Stato di finitura T5 o T6 secondo la Norma UNI EN 515.

T5 or T6 finish according to the Standard UNI EN 515.

03 Tolleranze dimensionali e spessori secondo la Norma UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9.

Dimensional tolerances and thicknesses according to the standard UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9.

04 Profilo standard sottile, opzionale con camera maggiorata idonea per l'inserimento della serratura.

Slim standard profile, optionally with oversize spacer suitable to install the lock.

05 Guarnizioni estruse a disegno, realizzate in EPDM.

Extruded gaskets according to specifications in EPDM.

06 Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetro Stratificato di sicurezza EN ISO 12543.
- Vetro Monolitico Temprato EN 12150.
- Vetrata Isolante EN 1279.
- Pannellatura avente le medesime dimensioni dei vetri; finiture commerciali.

System ready to accommodate the following type of glazing:

- Safety laminated glass EN ISO 12543.
- Tempered monolithic glass EN 12150.
- Insulating glazing EN 1279.
- Panels with the same dimensions as the glazings; commercial finishes.

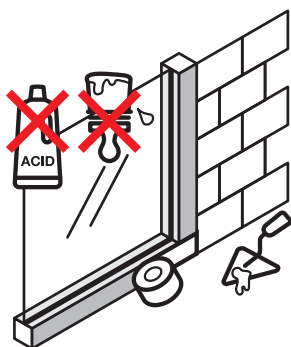
07 Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche europee EURAS-EWAA.
- Verniciatura a polvere termoindurente conforme alle direttive tecniche europee QUALICOAT.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with EURAS-EWAA European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with QUALICOAT European technical directives.

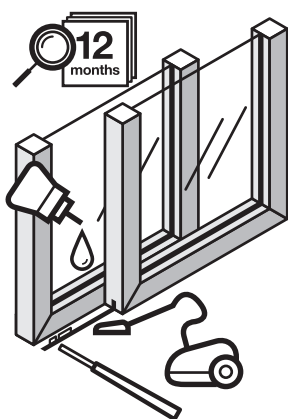
INFORMAZIONI PRELIMINARI



- L'alluminio anodizzato e verniciato **non può entrare in contatto con malta umida o gesso.** Durante il lavoro di muratura quindi, è consigliato sempre **proteggere telai ed ante** onde evitare possibili cause di danneggiamento.

- Le guarnizioni **non devono venire a contatto con vernici e detergenti aggressivi.**
- **Non riverniciare** o modificare alcuna parte.

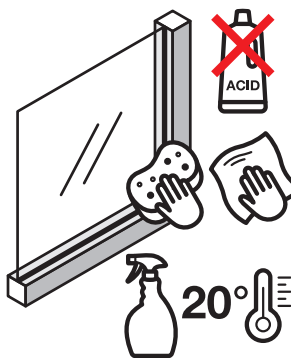
MANUTENZIONE



- La frequenza con cui va effettuata la manutenzione dipende dall'uso del serramento; si consiglia comunque di **eseguire almeno una ispezione annuale.**
- **Rimuovere la polvere e lo sporco** con un'aspirapolvere nella zona di scorrimento delle ante.
Allo stesso tempo **verificare l'assenza di ostacoli** che possano impedire il regolare funzionamento della porta; qualora sia presente la guida ad incasso a pavimento, si consiglia di intensificare la frequenza degli interventi di manutenzione.
- Prevedere una **lubrificazione minima annuale** per le parti in movimento nel caso ci sia contatto diretto tra parti meccaniche.
- Verificare ed individuare **eventuali segnali di usura e parti danneggiate.**

- In caso di porta con sistema antipanico a sfondamento, assicurare il perfetto scorrimento delle ante nelle apposite guide a pavimento avendo cura di **mantenerle pulite e libere da ostacoli.**
- In caso di porta con sistema antipanico a sfondamento, **assicurare il perfetto sfondamento in apertura** delle ante ed il conseguente riarmo.
- In caso di porta con sistema antipanico a sfondamento, verificare regolarmente il **mantenimento dei requisiti di sicurezza previsti.**
- Per assistenza tecnica come regolazioni e riparazioni **rivolgersi a personale incaricato da Label Spa.**

PULIZIA

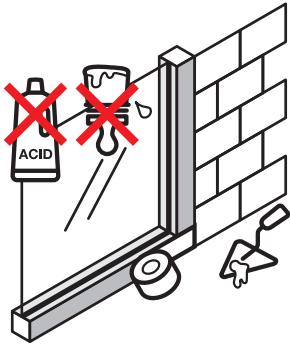


- **La frequenza** con cui va effettuata la pulizia del serramento dipende dall'ambiente circostante l'edificio e deve essere maggiore in prossimità delle coste, nelle zone industriali e nelle aree fortemente inquinate.
- **Prima di eseguire la pulizia** assicurarsi che le superfici da trattare non siano sporche di polvere oppure di altre parti abrasive.
- Pulire le superfici in alluminio utilizzando una **spugna** oppure un **panno morbido bagnato** con un apposito **detergente neutro e non abrasivo**; l'acqua in cui è sciolto il detergente deve essere ad una temperatura di circa **20°C.**
- **Durante il lavaggio**, le porte non devono essere esposte direttamente al sole ed essere surriscaldate.
- Il detergente non deve essere abrasivo, non a base di ammoniaca, non a base di cloro oppure a base di prodotti alcalini o acidi.

Non utilizzare:

- **prodotti chimici** aggressivi alcalini (es: ammoniaca);
- **acidi forti**;
- **ipocloriti** (es: candeggina);
- **prodotti ossidanti**
- **solventi al nitro-acetone.**
- Sono facilmente reperibili in commercio **detergenti specifici per la pulizia delle parti in alluminio** di porte e finestre, sia con finitura superficiale anodizzata che verniciata.

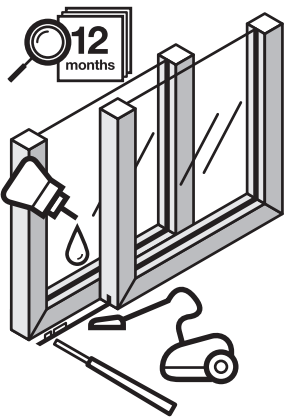
PRELIMINARY INFORMATION



- Anodized, painted aluminium **cannot come into contact with damp mortar or plaster**. During masonry work, therefore, it is always recommended **to protect frames and leaves** in order to avoid possible causes of damage.

- Gaskets **must not come into contact with aggressive paints and detergents**.
- **Do not repaint** or modify any parts.

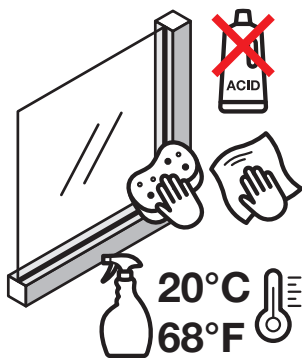
MAINTENANCE



- Maintenance intervals depend on the use of the door; in any case, it is advisable **to carry out at least one annual inspection**.
- **Remove dust and dirt** with a vacuum cleaner in the sliding area of the leaves. At the same time, **check that there are no obstacles** that may prevent the door from operating smoothly. If the recessed floor guide is fitted, it is recommended to increase the frequency of maintenance work.
- Provide for a **minimum yearly lubrication** for moving parts if there is direct contact between mechanical parts.
- Check for **signs of wear and damage**.
- In case of a door with breakout system, ensure that the leaves slide perfectly in the floor guides taking care **to keep them clean and free of obstacles**.

- In the case of a door with a breakout system, **ensure the perfect opening breakout** of the leaves and the subsequent reset.
- In the case of a door with a breakout system, check regularly that **the safety requirements are met**.
- For technical assistance such as adjustments and repairs, **contact the personnel designated by Label Spa**.

CLEANING

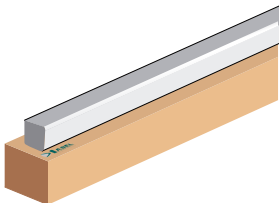
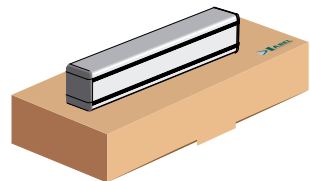
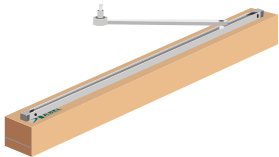
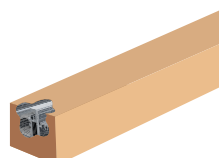


- **Door cleaning frequency** depends on the environment surrounding the building and must be greater near coastal areas, industrial areas, and heavily polluted areas.
- **Before cleaning**, make sure that the surfaces to be treated are not dirty with dust, or other abrasive parts.
- Clean the aluminium surfaces using a **sponge** or a **soft cloth soaked in a mild, non-abrasive cleaning agent**. The water in which the cleaning agent is dissolved must be at a temperature of approximately **20°C (68°F)**.
- **During washing**, the doors must not be directly exposed to the sun and must not be hot.
- The detergent must not be abrasive, ammonia-based, chlorine-based, nor based on alkaline or acid products.

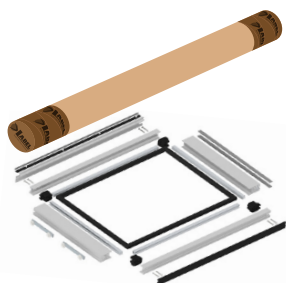
Do not use:

- **aggressive alkaline chemicals** (e.g.: ammonia);
- **strong acids**;
- **hypochlorites** (e.g.: bleach);
- **oxidizing products**
- **nitro-acetone solvents**.
- Specific cleaners for aluminium **parts of doors and windows, whether anodized or painted**, are easily available commercially.

Verifica le disposizioni del tuo comune

	DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICE MATERIALE
IMBALLO AUTOMAZIONE SCORREVOLE 	Graffe metalliche ramate	Acciaio	FE 40
	Imballo protezione automazione Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
	Imballo protezione schede Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
	Sacchetti plastica	Polietilene bassa densità	LDPE 4
	Tappi laterali imballo automazione	Cartone ondulato	PAP 20
	Scatola	Cartone ondulato	PAP 20
	Fascia protezione automazione	Cartone ondulato	PAP 20
	Angolari cartone	Cartone	PAP 21
	Istruzioni	Carta	PAP 22
	Reggia plastica	Polietilene tereftalato	PET 1
	Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
	Etichette	Polipropilene	PP 5
	Bancale plastico	Polipropilene	PP 5
	Nastro adesivo carta	Carta	PAP 22
Cuffia laterale EPS	Polistirolo	PS 6	
IMBALLO AUTOMAZIONE BATTENTE 	Sacchetti plastica	Polietilene bassa densità	LDPE 4
	Scatola	Cartone ondulato	PAP 20
	Istruzioni	Carta	PAP 22
	Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
	Etichette	Polipropilene	PP 5
	Interfaldia cartone	Cartone ondulato	PAP 20
IMBALLO BRACCETTI 	Sagoma fondo contenitore	Polistirene EPS	PS 06
	Pannello tappo contenitore	Polistirene EPS	PS 06
	Fascia imballo	Cartone non ondulato	PAP 20
	Sacchetto viti	Polietilene	LDPE 04
	Guaina protettiva braccio	Polietilene alta densità	HDPE 02
	Istruzioni	Carta	PAP 22
IMBALLO PROFILI LB18 - LB35 - LB46 - LB50 	Angoli da imballaggio	Polietilene alta densità	HDPE 2
	Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
	Film estensibile	Polietilene alta densità	HDPE 2
	Angolari cartone	Cartone	PAP 21

**IMBALLO PROFILI
SMACCHINATI**



DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICE MATERIALE
Tubo in cartone	Cartone	PAP 21
Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
Tappi di chiusura	Polietilene tereftalato	PET 1
Graffe metalliche ramate	Acciaio	FE 40
Imballo protezione automazione Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Film estensibile	Polietilene alta densità	HDPE 2
Bancale in plastica	Polipropilene	PP 5

**IMBALLO IN CASSA
O CAVALLETTO**



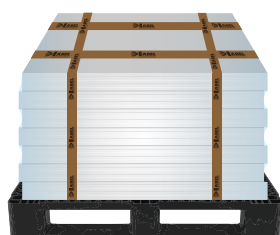
Cassa o Gabbia in legno trattato	Legno	FOR 50
Cavalletto in legno	Legno	FOR 50
Fascia Polistirene	Polistirolo	PS 6
Reggia plastica	Polietilene tereftalato	PET 1
Angoli da imballaggio	Polietilene alta densità	HDPE 2
Angolari cartone	Cartone	PAP 21
Viti	Acciaio	FE 40
Chiodi	Acciaio	FE 40
Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
Angoli in lamiera	Acciaio	FE 40
Film estensibile	Polietilene alta densità	HDPE 2

**IMBALLO SCATOLA
GENERICA**



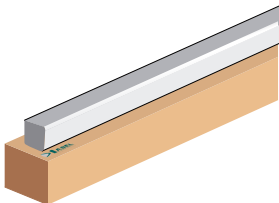
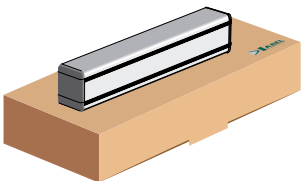
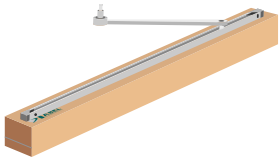
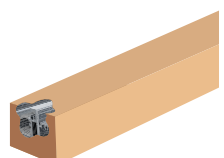
Pluribolle interno scatole – Air bag	Polietilene alta densità	HDPE 2
Film estensibile	Polietilene alta densità	HDPE 2
Imballo protezione automazione Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Imballo protezione schede Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Scatola	Cartone ondulato	PAP 20
Istruzioni	Carta	PAP 22
Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
Etichette	Polipropilene	PP 5

IMBALLO PALLET



Guaina protettiva braccio	Polietilene alta densità	HDPE 2
Film estensibile	Polietilene alta densità	HDPE 2
Imballo protezione schede Pluribolle	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Sacchetti plastica	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Foglio plastico Protezione pallet	Polietilene bassa densità	LDPE 4
Interfalda Pallet	Cartone ondulato	PAP 20
Scatola	Cartone ondulato	PAP 20
Istruzioni	Carta	PP 22
Reggia plastica	Polietilene tereftalato	PET 1
Nastro adesivo	Polipropilene	PP 5
Etichette	Polipropilene	PP 5
Bancale plastico	Polipropilene	PP 5

Check the regulations of your municipality

	DESCRIPTION	MATERIAL	CODE MATERIAL
PACKAGING AUTOMATION SWING 	Copper metal staples	Steel	FE 40
	Automation protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE 4
	Card protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE 4
	Plastic bags	Low density polyethylene	LDPE 4
	Side caps packaging automation	Corrugated cardboard	PAP 20
	Box	Corrugated cardboard	PAP 20
	Automation protection band	Corrugated cardboard	PAP 20
	Cardboard corners	Cardboard	PAP 21
	Instructions	Menu	PAP 22
	Plastic strapping	Polyethylene terephthalate	FRI 1
	Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
	labels	Polypropylene	P.P. 5
	Plastic pallet	Polypropylene	P.P. 5
	Paper tape	Menu	PAP 22
EPS side liner	Polystyrene	PS 6	
PACKAGING AUTOMATION SWING DOOR 	Plastic bags	Low density polyethylene	LDPE4
	Box	Corrugated cardboard	PAP 20
	Instructions	Menu	PAP 22
	Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
	Labels	Polypropylene	P.P. 5
	Cardboard interlayer	Corrugated cardboard	PAP 20
PACKING OF ARM ARM 	Container bottom shape	EPS Polystyrene	PS 06
	Container cap panel	EPS Polystyrene	PS 06
	Packaging band	Non-corrugated cardboard	PAP 20
	Screw bag	Polyethylene	LDPE 04
	Protective arm sheath	High density polyethylene	HDPE 02
	Instructions	Menu	PAP 22
PROFILE PACKAGING LB18 - LB35 - LB46 - LB50 	Packing corners	High density polyethylene	HDPE 2
	Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
	Stretch film	High density polyethylene	HDPE 2
	Cardboard corners	Cardboard	PAP 21

PACKAGING OF MACHINED PROFILES



DESCRIPTION	MATERIAL	CODE MATERIAL
Cardboard tube	Cardboard	PAP 21
Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
Taps of blessing	Polyethylene terephthalate	FRI 1
Copper metal staples	Steel	FE 40
Automation protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE4
Stretch film	High density polyethylene	HDPE 2
Plastic pallet	Polypropylene	P.P. 5

PACKING IN A CRATE OR EASEL



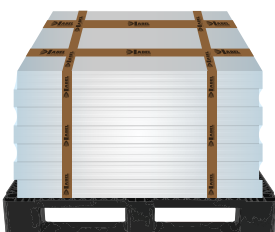
Treated wooden crate or cage	Wood	STR 50
Wooden easel	Wood	STR 50
Polystyrene Band	Polystyrene	PS 6
Plastic strapping	Polyethylene terephthalate	FRI 1
Packing corners	High density polyethylene	HDPE 2
Cardboard corners	Cardboard	PAP 21
Screws	Steel	FE 40
Nails	Steel	FE 40
Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
Sheet metal corners	Steel	FE 40
Stretch film	High density polyethylene	HDPE 2

GENERIC BOX PACKAGING



Bubble bubble cleaner inside boxes – Air bag	High density polyethylene	HDPE 2
Stretch film	High density polyethylene	HDPE 2
Automation protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE 4
Card protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE 4
Box	Corrugated cardboard	PAP 20
Instructions	Menu	PAP 22
Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
Labels	Polypropylene	P.P. 5

PALLET PACKING



Protective arm sheath	High density polyethylene	HDPE 2
Stretch film	High density polyethylene	HDPE 2
Card protection packaging Bubble wrap	Low density polyethylene	LDPE4
Plastic bags	Low density polyethylene	LDPE4
Plastic sheet Pallet protection	Low density polyethylene	LDPE4
Pallet Interlayer	Corrugated cardboard	PAP 20
Box	Corrugated cardboard	PAP 20
Instructions	Menu	P.P. 22
Plastic strapping	Polyethylene terephthalate	FRI 1
Scotch tape	Polypropylene	P.P. 5
Labels	Polypropylene	P.P. 5
Plastic pallet	Polypropylene	P.P. 5

CONDIZIONI DI FORNITURA DEL SERRAMENTO DOOR SUPPLY CONDITIONS

I SERRAMENTI LABEL SONO DISPONIBILI SIA SMACCHINATI CHE GIÀ ASSEMBLATI
THE LABEL DOORS ARE AVAILABLE BOTH IN CUT AND MACHINED AND IN PRE-ASSEMBLED VERSIONS

INCLUSO NELLA FORNITURA

- Disegni esecutivi dei serramenti a misura per le configurazioni standard da catalogo compresa la prima eventuale revisione.
- Serramento completo di profili, accessori e guarnizioni nella modalità di fornitura ordinata.
- Trattamento superficiale con colorazioni e finiture standard, fare riferimento alla specifica sezione (pag. 16).
- Imballo standard, fare riferimento alla specifica sezione (pag. 17).
- Consegna franco nostra sede di produzione di Parma.

ESCLUSO DALLA FORNITURA

- Rilievo delle misure dei vani.
- Disegni esecutivi personalizzati e successive revisioni a quanto compreso.
- Vetri e pannellature di tamponamento.
- Colorazioni e finiture non standard.
- Automazione comprensiva del rispettivo carter ed accessori di comando ed attivazione.
- Imballi aggiuntivi oppure diversi dall'imballo standard.
- Lamiere e profili di finitura e di raccordo alle opere murarie.
- Altre opere murarie di qualsiasi genere come controtelai, imbotti, sigillature.
- Materiali di consumo per la posa come ad esempio viterie, tasselli e sigillanti.
- Trasporto con vettori.
- Scarico, stoccaggio e movimentazione dei materiali in cantiere o in altro luogo di destinazione.
- IVA e quant'altro non specificato in "INCLUSO NEL PREZZO DI LISTINO".

INCLUDED IN THE SUPPLY

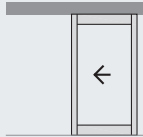
- Working drawings of the doors cut to size for the standard catalogue configurations. including any first review.
- Door complete with profiles, accessories and gaskets according to the ordered supply method.
- Surface treatment with standard colours and finishes; please refer to the specific section (p. 16).
- Standard packaging; please refer to the specific section (p. 17).
- Delivery ex works our production site in Parma.

EXCLUDED FROM THE SUPPLY

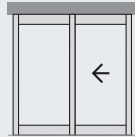
- Measurement of opening dimensions.
- Customised working drawings and any further reviews of their content.
- Glasses and infill panels.
- Non-standard colours and finishes.
- Automation complete with the relevant cover and with the control/ activation accessories.
- Additional or non-standard packagings.
- Finishing sheets/profiles and profiles/sheets connecting the door to masonry works.
- Any other masonry works, like subframes, wall frames and sealings.
- Consumables for the laying operations, like screws, fixings and sealants.
- Transport by carriers.
- Unloading, storage and handling of materials at the building site or at any other destination.
- VAT and anything not mentioned in "ITEMS INCLUDED IN THE RETAIL PRICE".

TIPOLOGIE DI APERTURA DEL SERRAMENTO VERSIONE SCORREVOLE

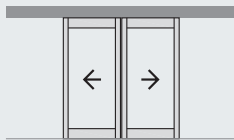
SLIDING DOOR OPENING TYPES



Anta singola
Single Slide



Anta singola con laterale fisso
Single Slide with side screen



Anta doppia
Bi-Part Opening



Anta doppia con laterale fisso
Bi-Part Opening with side screen

TIPOLOGIE DI APERTURA DEL SERRAMENTO VERSIONE TELESCOPICA

TELESCOPIC DOOR OPENING TYPES



Anta singola 2 moduli
Single Slide 2-panel



Anta doppia con laterale fisso
3 moduli
Bi-Part Opening with side
screen 3-panel



Anta doppia 4 moduli
Bi-Part Opening 4-panel



Anta doppia con laterale fisso
6 moduli
Bi-Part Opening with side
screen 6-panel

SOLUZIONE SERRAMENTO ASSEMBLATO

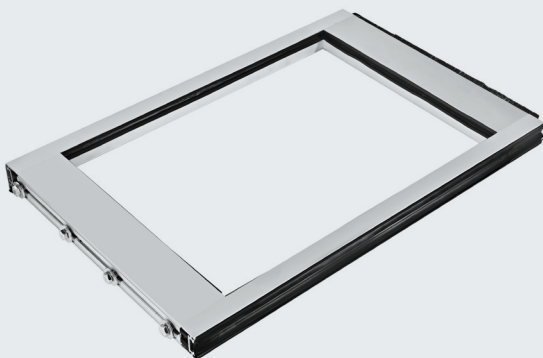
Il serramento viene **fornito assemblato**, dopo essere stato preparato secondo le specifiche indicate nell'ordine.

Il serramento assemblato è completo di profili, guarnizioni ed accessori necessari per le fasi di vetrazione e posa.

ASSEMBLED DOOR SOLUTION

The door is **supplied assembled**, after being prepared according to the specifications indicated in the order.

The assembled door is complete with profiles, gaskets, and accessories necessary for the glazing and door installation operations.



SOLUZIONE SERRAMENTO SMACCHINATO



















Il serramento smacchinato è **fornito in KIT di assemblaggio**, già tagliato e lavorato a misura secondo le specifiche fornite al momento dell'ordine. **Il kit include i profili, le guarnizioni e gli accessori necessari per le fasi di assemblaggio, vetrazione e posa.**

CUT AND MACHINED SOLUTION

The cut and machined door is supplied in **assembly KITS**, cut and machined to size according to the specifications provided at the time of the order. **The kit includes the profiles, the gaskets, and the accessories required for assembly, glazing, and installation.**



LEGENDA TRATTAMENTI E FINITURE SUPERFICIALI PRINCIPALI
LEGEND MAIN TREATMENTS AND SURFACE FINISHES

			
AN-STD	Argento <i>Silver</i>	Anodizzato argento 15 Micron <i>Silver anodized 15 micron</i>	
RAL-STD	Elox 2007	Verniciato per sublimazione colore Elox 2007 <i>Painted by sublimation, Elox 2007</i>	
RAL-STD	Elox 2008	Verniciato per sublimazione colore Elox 2008 <i>Painted by sublimation, Elox 2008</i>	
RAL-STD	RAL 1013 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore bianco perla <i>Powder coated, oyster white</i>	
RAL-STD	RAL 5010 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore blu genziana <i>Powder coated, gentian blue</i>	
RAL-STD	RAL 6005 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore verde muschio <i>Powder-coated, moss green</i>	
RAL-STD	RAL 7001 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore grigio argento <i>Powder coated, silver grey</i>	
RAL-STD	RAL 7016 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore grigio antracite <i>Powder coated, anthracite grey</i>	
RAL-STD	RAL 7035 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore grigio chiaro <i>Powder-coated, light grey</i>	
RAL-STD	RAL 8017 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore marrone cioccolato <i>Powder coated, chocolate brown</i>	
RAL-STD	RAL 9001 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore bianco crema <i>Powder coated, cream</i>	
RAL-STD	RAL 9003 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore bianco segnale <i>Powder coated, signal white</i>	
RAL-STD	RAL 9005 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore nero intenso <i>Powder coated, jet black</i>	
RAL-STD	RAL 9006	Verniciato a polvere colore alluminio brillante <i>Powder coated, white aluminium</i>	
RAL-STD	RAL 9007	Verniciato a polvere colore alluminio grigiastro <i>Powder coated, grey aluminium</i>	
RAL-STD	RAL 9010 Opaco - <i>Matte</i>	Verniciato a polvere colore bianco puro <i>Powder coated, pure white</i>	

I colori rappresentati sono validi solo a fini illustrativi.
The colours shown are only valid for illustrative purposes.

Sono da considerare standard tutte le finiture indicate in tabella oltre che quelle presenti nella tabella RAL Classic.

All the finishes indicated in the table are to be considered as standard, as well as those present in the RAL Classic table.

Tutto quanto non compreso nella tabella RAL Classic, oppure con finitura diversa da quelle indicate in tabella, è da intendersi finitura **NON standard**.

*Whatever not included in the RAL Classic table, or with a finish different from those indicated in the table, is to be considered a **NON-standard** finish.*

Colorazioni speciali sono da preventivare consultando il nostro servizio commerciale. Realizzazioni con **colorazioni a campione** sono realizzabili solo mediante fornitura delle polveri da parte del Cliente.

*Refer to our Sales Department for the price related to **Special colours**. Executions with **sample colours** can be realized if the customer supplies the powders.*

In ordine si deve indicare il codice colore ed il trattamento comprensivi di brillantezza per le finiture verniciate a polvere.

In the order it is necessary to indicate the colour code and the treatment inclusive of gloss for powder-coated finishes.

TABELLA RIEPILOGATIVA IMBALLI
PACKAGING SUMMARY TABLE

	FORNITURA PORTA DOOR SUPPLY	TIPOLOGIA TYPE	
LB-PK-SS1	Smacchinato <i>Cut and machined</i>	Standard incluso <i>Included as standard</i>	Protezione con film di polietilene. Profili uniti in fascetti. Rivestimento in cartone con chiusure di testa. <i>Protection with polyethylene film. Profiles tied in bundles. Cardboard cover with head closures.</i>
LB-PK-SC1	Smacchinato <i>Cut and machined</i>	A richiesta <i>On request</i>	Come precedente ma con l'aggiunta di protezione per gli angoli dei profili. <i>As previous, but with the addition of protection for profile corners.</i>
LB-PK-AS1	Assemblato <i>Assembled</i>	Standard incluso <i>Included as standard</i>	Protezione con film di polietilene. Angolari a protezione. <i>Protection with polyethylene film. Protective corner pieces.</i>
LB-PK-AC1	Assemblato <i>Assembled</i>	A richiesta <i>On request</i>	Cavalletto in legno a perdere <i>Disposable wooden stand</i>
LB-PK-AC2	Assemblato <i>Assembled</i>	A richiesta <i>On request</i>	Imballo in cassa di legno a perdere. <i>Package in disposable wooden crate.</i>
LB-PK-AC3	Assemblato <i>Assembled</i>	A richiesta <i>On request</i>	Imballo in gabbia di legno a perdere. <i>Packaging in disposable wooden cage.</i>

Gli imballi sono da riferirsi per un **singolo serramento**, in caso di **ordini multipli** dovranno essere preventivati a commessa.

Se sono previste **vetrazioni**, queste dovranno essere sempre **imballate in casse di legno** da aggiungere alla soluzione prescelta.

Per tutte le altre soluzioni, o combinazioni, potete rivolgervi all'Ufficio Commerciale di LABEL S.p.A.

*The packages are intended for **a single door**, in case of **multiple orders** they must be quoted according to the job.*

*If glazing is provided, it must always **be packed in wooden crates** to be added to the chosen solution.*

For all other solutions, or combinations, contact the Sales Department of LABEL S.p.A.

PROGETTI SPECIALI


DEFINIZIONE

Sono considerati PROGETTI SPECIALI tutti i casi in cui sia richiesta una tipologia di porta non compresa fra quelle inserite in questo catalogo e per la quale sia necessaria una fase di progettazione.

- I principali esempi di personalizzazioni per i quali sono previsti oneri di progettazione sono:
 - adattamento ed inserimento della porta su strutture primarie diverse per composizione e forma dalla parete in muratura piana;
 - adattamento ed inserimento della porta con altri prodotti non di fornitura LABEL S.p.A.;
 - inserimento di elementi di raccordo e finitura aggiuntivi, come ad esempio lamiere, anche se non compresi nell'ordine di fornitura di LABEL S.p.A.;
 - inserimento di elementi commerciali aggiuntivi, come ad esempio profili ed accessori vari, anche se non compresi nell'ordine di fornitura di LABEL S.p.A.;
 - personalizzazioni della forma e struttura della porta.
- Ove siano necessarie ulteriori revisioni da quelle comprese nel prezzo di Listino, e queste non siano riconducibili a Label, si applica un onere di progettazione aggiuntivo all'importo totale della fornitura.

ONERI

- Qualora la tipologia di porta richiesta non sia riconducibile a quelle standard da catalogo, si applica un onere di progettazione aggiuntivo all'importo totale della fornitura.
- Come regola generale, si applica a forfait, il seguente listino di progettazione:
 - › esecuzione di nr. **1 tavola per un disegno fuori standard** --> Nr. 2 ore/disegno
 - › **revisione aggiuntiva** --> Nr. 1 ore/revisione.
- Per gli oneri di progettazione non sono previste scontistiche rispetto al Listino.

	
LB-ENG-01	Servizio di progettazione

- L'Ufficio Commerciale di LABEL S.p.A. in collaborazione con il Servizio Tecnico si riservano la verifica di quanto compreso e non per ogni singolo progetto.



SPECIAL PROJECTS


DEFINITION

All cases where a type of door not included in this catalogue is requested and for which a design phase is required are considered SPECIAL PROJECTS.

- The main examples of customizations for which design charges are provided are:
 - adaptation and installation of the door on primary structures different in terms of composition and shape from the wall in flat masonry;
 - adaptation and installation of the door with other products not supplied by LABEL S.p.A.;
 - insertion of additional connecting and finishing elements, such as metal sheets, even if not included in the order of supply of LABEL S.p.A.;
 - insertion of additional commercial elements, such as profiles and miscellaneous accessories, even if not included in the order of supply of LABEL S.p.A.;
 - customizations to the shape and structure of the door.
- Where revisions other than those included in the List Price are required, and these are not attributable to Label, an additional design charge is applied to the total amount of the supply.

CHARGES

- Where the type of door required is not among the ones included in the standard catalogue, an additional design charge shall apply to the total amount of the supply.
- As a general rule, the following design price list applies as a lump sum:
 - > execution of no. **1 table for an out-of-standard drawing** --> No. 2 hours/drawing
 - > **additional revision** --> No. 1 hour/revision.
- For cutting services, no discounting is provided with respect to the Price List.

	
LB-ENG-01	Design service

- The Sales Department of LABEL S.p.A. in collaboration with the Technical Service reserve the right to verify what is included and what is not included in each individual project.





LBFL

Sistemi di profili a filo lucido

Il sistema a **FILO LUCIDO** è stato progettato e realizzato per vetri stratificati 55.2 e vetri temprati da 10 mm. Consente una installazione rapida, sicura ed efficace tramite il serraggio a contrasto della pinza vetro superiore.

I profili sono in **Alluminio EN AW 6060** estruso a disegno.

Il sistema è progettato in base alle **Direttive CPR** ed alla **DM - Direttiva Macchine**.

Il sistema è integrato con tutte le automazioni LABEL.

Il peso del vetro massimo realizzabile è di 120 kg.

I profili sono disponibili con finitura in anodizzato argento oppure in alluminio grezzo.

Sistema testato per garantire la sicurezza delle persone sia in normale utilizzo che in post-rottura.

Frameless profile systems

The **FRAMELESS SYSTEM** is designed and built for 55.2 laminated glass and 10 mm ($\frac{3}{8}$ ") toughened glass.

Fast, safe and effective installation using the upper glass clamping bar.

Cut to size extruded profiles in **Aluminium Alloy EN AW 6060**.

Designed according to **CPR Guideline** and **DM - Machinery Directive**.

System integrated with all LABEL automation.

The maximum weight of the glass is 120 kg (265 lb).

Available in aluminium or anodized silver finish.

System tested to ensure the safety of people both during normal use and after a failure.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 90 - Anta Singola	700 ÷ 1500	3000 Max.	120
Eterna 90 - Anta Doppia	1200 ÷ 2600	3000 Max.	90
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 1500	3000 Max.	120
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 3000	3000 Max.	120

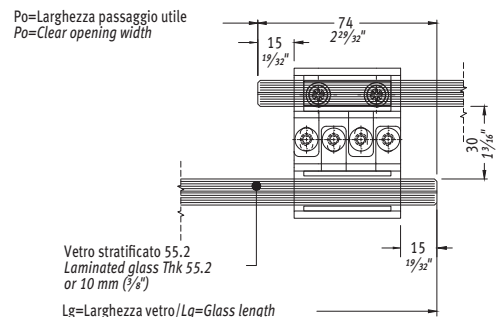
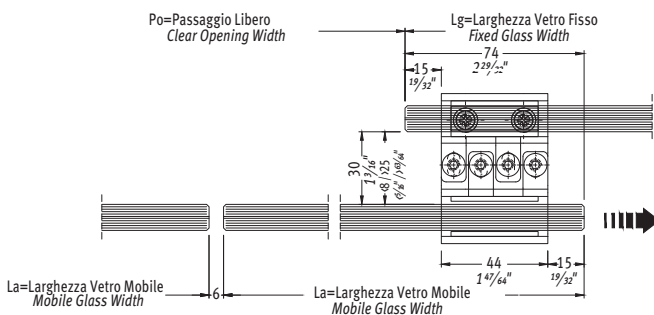
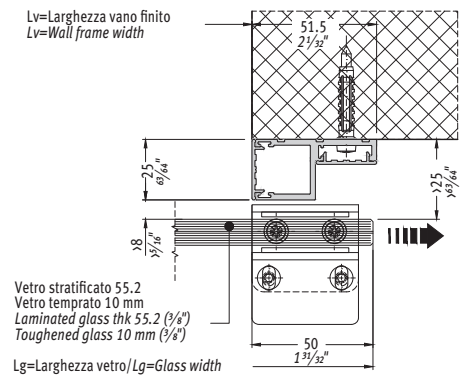
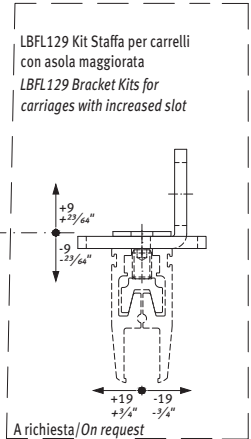
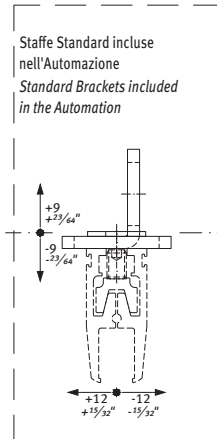
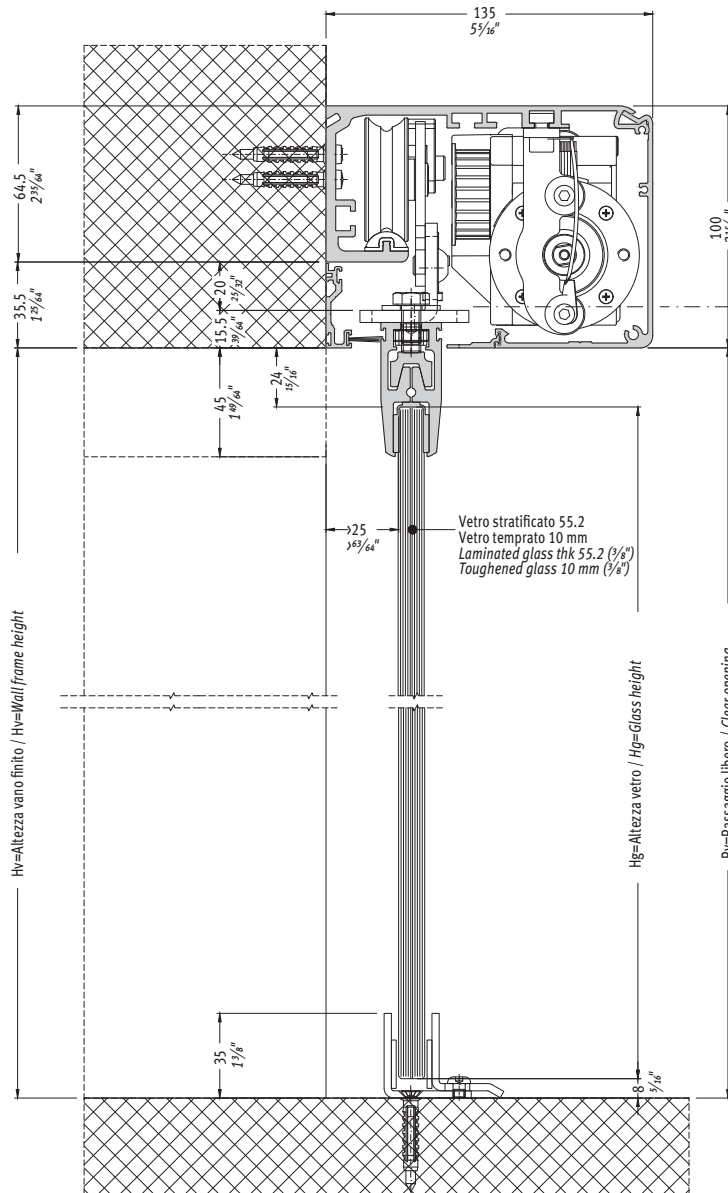
DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 90 - Single Leaf	700 ÷ 1500 27 $\frac{3}{16}$ " ÷ 59 $\frac{1}{16}$ "	3000 (118 $\frac{1}{8}$ ") Max.	120 (265 lb)
Eterna 90 - Double Leaf	1200 ÷ 2600 49 $\frac{3}{16}$ " ÷ 102 $\frac{3}{8}$ "	3000 (118 $\frac{1}{8}$ ") Max.	90 (198.42 lb)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 1500 27 $\frac{3}{16}$ " ÷ 59 $\frac{1}{16}$ "	3000 (118 $\frac{1}{8}$ ") Max.	120 (265 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 3000 49 $\frac{3}{16}$ " ÷ 118 $\frac{1}{8}$ "	3000 (118 $\frac{1}{8}$ ") Max.	120 (265 lb)

Dettaglio tipologico in abbinamento a Eterna/Revolus 90

Typological detail in combination with Eterna/Revolus 90

Soluzione tipologica ma non esaustiva delle possibilità costruttive. Contattare il Servizio Commerciale per maggiori dettagli.
 Standard solution, other construction options are available. For details, contact the Sales Department.







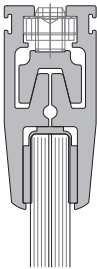


LBFL

SISTEMI DI PROFILI A FILO LUCIDO FRAMELESS PROFILE SYSTEMS

Componenti In Kit / Components supplied as a Kit

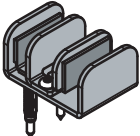
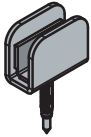
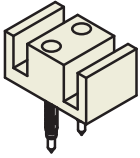
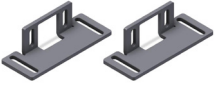
LBFL

					
	LBFL101G	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL101A	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL102G	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL102A	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL103G	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	2 m 6'6"	1
	LBFL103A	Kit Filo Lucido <i>Frameless kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	2 m 6'6"	1










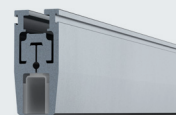


Componenti funzionali - *Functional components*




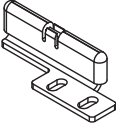
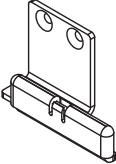
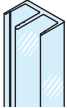


			
	LBFL106	Pattino singolo in acciaio inox <i>Single stainless steel floor guide</i>	1
	LBFL105	Pattino doppio in acciaio inox <i>Double stainless steel floor guide</i>	1
	LBFL107	Pattino anta fissa in acciaio inox <i>Stainless steel floor guide</i>	1
	LBFL112	Pattino doppio in DELRIN® <i>Double DELRIN® floor guide</i>	1
	LBFL113	Pattino singolo in DELRIN® <i>Single DELRIN® floor guide</i>	1
	LBFL114	Pinza anta fissa in DELRIN® <i>DELRIN® floor clamp</i>	1
	LBFL129	Kit staffa per carrelli con asola maggiorata 2 pz. <i>Bracket kit for trolleys with increased slot - 2 pcs</i>	1

**Componenti opzionali - Optional components**

					
	LBFL115G	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL115A	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL116G	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL116A	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL117G	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	2 m 6'6"	1
	LBFL117A	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	2 m 6'6"	1
	LBFL118G	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	4 m 13'1"	1
	LBFL118A	Kit traverso inferiore <i>Base transom kit</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	4 m 13'1"	1
	LBFL120G	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL120A	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1 m 3'3"	1
	LBFL121G	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL121A	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	1,5 m 4'11"	1
	LBFL122G	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	2 m 6'6"	1
	LBFL122A	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	2 m 6'6"	1
	LBFL125G	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>	4 m 13'1"	1
	LBFL125A	Profilo guida per anta fissa <i>Floor guide profile</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>	4 m 13'1"	1



Componenti opzionali - *Optional components*

				
	LBFL126PS	Pattino sinistro a pavimento <i>Left floor guide</i>		1
	LBFL126PD	Pattino destro a pavimento <i>Right floor guide</i>		1
	LBFL126AS	Pattino per anta sinistra <i>Left leaf guide</i>		1
	LBFL126AD	Pattino per anta destra <i>Right leaf guide</i>		1
	LBFL130X1	Guarnizione adesiva centrale per vetro <i>Central gasket for glass with adhesive fixing</i>	3 m 9'10"	1
	LBFL131X1	Guarnizione adesiva laterale per vetro <i>Side gasket for glass with adhesive fixing</i>	3 m 9'10"	1
	LBFL132	Dima di montaggio per guarnizioni per Filo Lucido <i>Mounting cut-out for frameless gaskets</i>		1



LBFL PLUS

Sistemi di profili a filo lucido maggiorato

Il sistema a **FILO LUCIDO MAGGIORATO** è stato progettato e realizzato per vetri forati, temperati e stratificati di spessore **13/14 e 17/18 mm**

È costituito da un elemento portante in lamiera da 3 mm di spessore opportunamente sagomato e forato. Un trafilato con sagoma ad omega è saldato per tutta la lunghezza sopra l'elemento portante e permette l'uso di un aggancio rapido, mediante staffe pre-filettate e bulloni M8. La pinza è comprensiva di rivestimento in lamiera inox finitura Scotch Brite; in alternativa sono disponibili lamiere in alluminio con finitura Anodizzato Argento, preverniciato RAL oppure grezza.

Accessori inclusi nel Kit

Nottolino in nylon e viti svasate per fissaggio del vetro alla pinza, spessori per vetri e bandella a cellule aperte per compensazione. Il sistema pinza FILO LUCIDO MAGGIORATO è fornito in kit con dimensioni personalizzate da indicare all'atto dell'ordine.

Peso massimo raccomandato: 150 kg

Contattare l'Ufficio Tecnico per richiedere i moduli d'ordine.

Frameless profile systems plus

*The **OVERSIZE FRAMELESS SYSTEM** has been designed and manufactured for hollow, tempered and laminated glass panels having a thickness of 13/14 ($\frac{1}{2}$ " / $\frac{9}{16}$ ") and 17/18 mm ($\frac{11}{16}$ " / $\frac{11}{16}$ ").*

It consists of a 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") thick sheet load-bearing element, appropriately shaped and perforated. An omega-shaped extruded profile is welded over the whole length of the load-bearing element; it allows to use a quick coupling system consisting of pre-threaded brackets and M8 bolts. The clamp includes a stainless steel sheet cladding with Scotch Brite finish; as an alternative, you can opt for aluminium sheets with anodized silver, RAL pre-painted or raw finish.

Accessories included in the kit

*Nylon pawl and countersunk screws for fixing the glass to the clamp, glass spacers and open-cell strap for compensation. The **OVERSIZE FRAMELESS** clamp system is supplied in a kit with customised dimensions that will have to be specified when placing the order.*

Maximum recommended weight: 150 kg

Please contact our Technical Office to request the order forms.

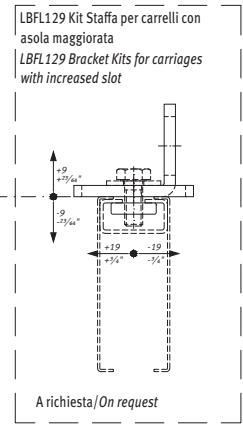
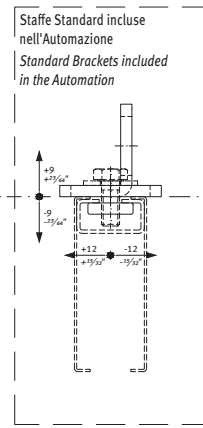
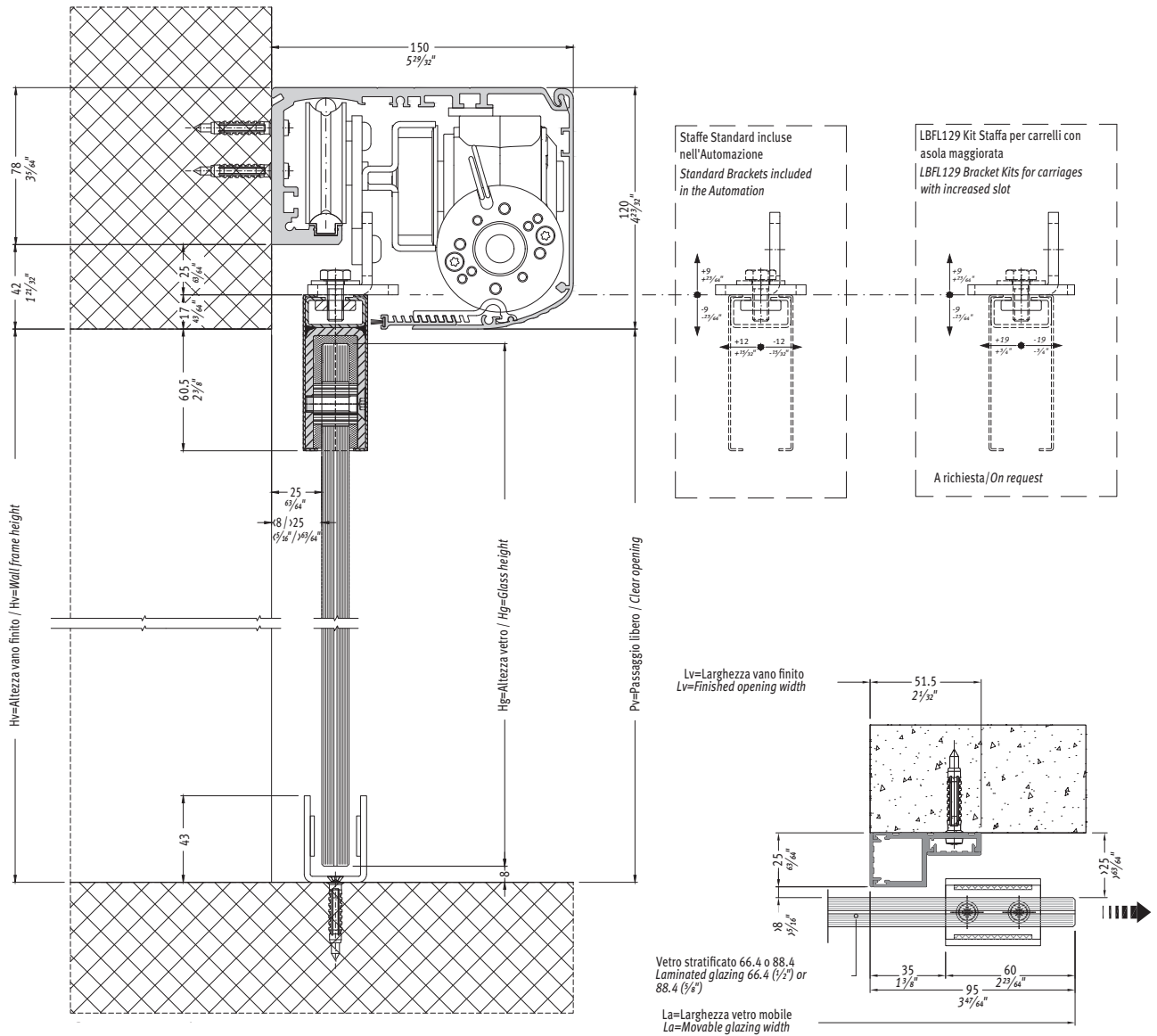
Dettaglio tipologico in abbinamento a Eterna/Revolus 150

Typological detail in combination with Eterna/Revolus 150

Non sono previste soluzioni per apertura telescopica.
No solutions for telescopic opening are available.

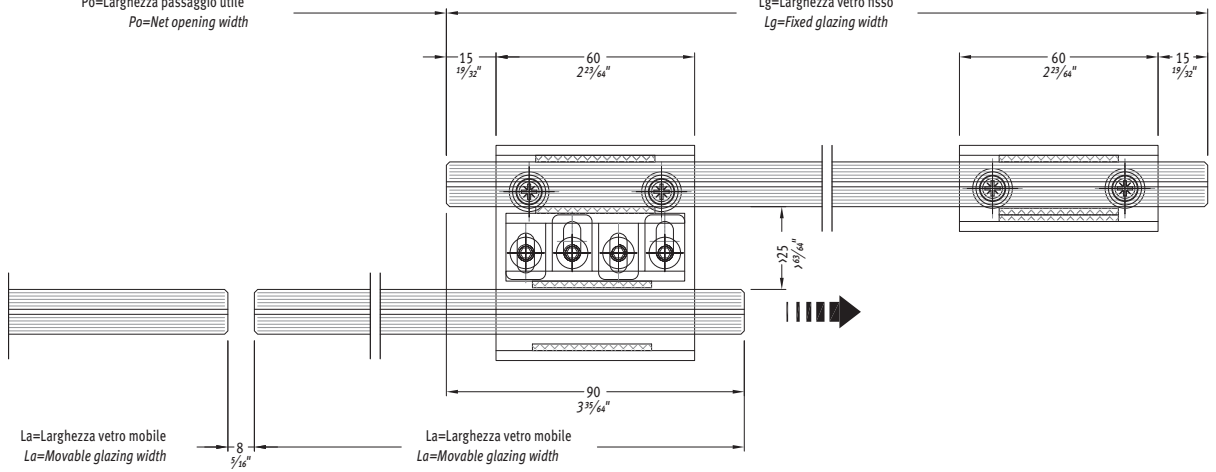
Soluzione tipologica ma non esaustiva delle possibilità costruttive.
 Contattare il Servizio Commerciale per maggiori dettagli.

Standard solution, other construction options are available.
 For details, contact the Sales Department.




Po=Larghezza passaggio utile
 Po=Net opening width

Lg=Larghezza vetro fisso
 Lg=Fixed glazing width





Componenti in kit - Components supplied as a kit

				
LBFL201	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiere inox finitura Scotch Brite <i>Frameless kit with oversize glass clamp with stainless steel sheets and Scotch Brite finish</i>	Scotch Brite	fino a/ up to 1 m (3'3")	1
LBFL202	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiere inox finitura Scotch Brite <i>Frameless kit with oversize glass clamp with stainless steel sheets and Scotch Brite finish</i>	Scotch Brite	fino a/ up to 1,2 m (3'11")	1
LBFL203	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiere inox finitura Scotch Brite <i>Frameless kit with oversize glass clamp with stainless steel sheets and Scotch Brite finish</i>	Scotch Brite	fino a/ up to 1,45 m (4'9")	1
LBFL201G	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio grezza <i>Frameless kit with oversize glass clamp with raw aluminium sheet</i>	Grezzo Mill finish	fino a/ up to 1 m (3'3")	1
LBFL202G	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio grezza <i>Frameless kit with oversize glass clamp with raw aluminium sheet</i>	Grezzo Mill finish	fino a/ up to 1,2 m (3'11")	1
LBFL203G	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio grezza <i>Frameless kit with oversize glass clamp with raw aluminium sheet</i>	Grezzo Mill finish	fino a/ up to 1,45 m (4'9")	1
LBFL201A	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio anodizzata argento <i>Frameless kit with oversize glass clamp with anodized silver aluminium sheet</i>	Anodizzato Anodized	fino a/ up to 1 m (3'3")	1
LBFL202A	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio anodizzata argento <i>Frameless kit with oversize glass clamp with anodized silver aluminium sheet</i>	Anodizzato Anodized	fino a/ up to 1,2 m (3'11")	1
LBFL203A	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio anodizzata argento <i>Frameless kit with oversize glass clamp with anodized silver aluminium sheet</i>	Anodizzato Anodized	fino a/ up to 1,45 m (4'9")	1
LBFL220A	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio preverniciata a liquido <i>Frameless kit with oversize glass clamp with aluminium sheet pre-coated with liquid paint</i>	Preverniciata a liquido Pre-coated with liquid paint	fino a/ up to 1 m (3'3")	1
LBFL202R	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio preverniciata a liquido <i>Frameless kit with oversize glass clamp with aluminium sheet pre-coated with liquid paint</i>	Preverniciata a liquido Pre-coated with liquid paint	fino a/ up to 1,2 m (3'11")	1
LBFL203R	Kit Filo Lucido con pinza vetro maggiorata con lamiera in alluminio preverniciata a liquido <i>Frameless kit with oversize glass clamp with aluminium sheet pre-coated with liquid paint</i>	Preverniciata a liquido Pre-coated with liquid paint	fino a/ up to 1,45 m (4'9")	1



Componenti funzionali - *Functional components*

	LBFL205	Pattino doppio in acciaio inox per soluzione scorrevole vetro 66.4 <i>Double stainless steel floor guide for sliding glass 66.4 or 12 mm (1/2")</i>	1
	LBFL206	Pattino singolo in acciaio inox per soluzione scorrevole e telescopica vetro 66.4 <i>Stainless steel single glider for 66.4 mm (1/2") glass sliding and telescopic solution</i>	1
	LBFL207	Pattino doppio in acciaio inox per soluzione telescopica vetro 66.4 <i>Double stainless steel floor guide for telescopic glass 66.4 or 12 mm (1/2")</i>	1
	LBFL208	Pattino singolo in acciaio inox per soluzione scorrevole e telescopica vetro 88.4 <i>Stainless steel single glider for 88.4 or 16 mm (5/8") glass sliding and telescopic solution</i>	1
	LBFL209	Pattino doppio in acciaio inox per soluzione scorrevole vetro 88.4 <i>Double stainless steel floor guide for sliding glass 88.4 or 16 mm (5/8")</i>	1

Finiture previste per rivestimento in lamiera in alluminio preverniciata a liquido
Finishes available for aluminium sheet cladding pre-coated with liquid paint

RAL-STD	RAL 7001 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore grigio argento <i>Pre-coated with liquid paint, silver grey colour</i>	
RAL-STD	RAL 7016 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore grigio antracite <i>Pre-coated with liquid paint, anthracite grey colour</i>	
RAL-STD	RAL 7035 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore grigio chiaro <i>Pre-coated with liquid paint, light grey colour</i>	
RAL-STD	RAL 8017 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore marrone cioccolato <i>Pre-coated with liquid paint, chocolate brown colour</i>	
RAL-STD	RAL 8019 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore marrone grigio <i>Pre-coated with liquid paint, grey brown colour</i>	
RAL-STD	RAL 9005 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore nero intenso <i>Pre-coated with liquid paint, jet black colour</i>	
RAL-STD	RAL 9006 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore alluminio brillante <i>Pre-coated with liquid paint, glossy aluminium colour</i>	
RAL-STD	RAL 9010 Brillante lucido - <i>Glossy</i>	Preverniciata a liquido colore bianco puro <i>Pre-coated with liquid paint, pure white colour</i>	

I colori rappresentati sono validi solo a fini illustrativi.
The colours shown are only valid for illustrative purposes.



LB18

Sistemi di profili ante per vetro con spessore di 8 e 10 mm

LB18: la soluzione perfetta che unisce estetica, funzionalità e robustezza.

Il profilo LB18, **in abbinamento con le automazioni ETERNA e REVOLUS** (anche nelle versioni a due ante e telescopiche) permette la creazione di porte dal design sobrio ed apprezzate per la struttura snella e resistente.

Le porte scorrevoli realizzate con il profilo LB18 sono ideali per l'utilizzo in interni o in ambienti dove è richiesta una porta con il minimo ingombro.

La speciale geometria del profilo garantisce un ottimo bilanciamento alla struttura e, grazie soprattutto alla fluidità del movimento tipica dei nostri automatismi, la porta non subirà la minima sollecitazione, rendendola praticamente indistruttibile e sempre al massimo nelle prestazioni.

LB18: il profilo che non ti aspetti.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 90 - Anta Singola	700 ÷ 1250	2800 Max.	130
Eterna 90 - Anta Doppia	1200 ÷ 2500	2800 Max.	90
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 1250	2800 Max.	200
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 2500	2800 Max.	150

Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") and 10 (3/8") mm

LB18: the perfect solution, blending design with functionality and sturdiness.

The LB18 profile, **in combination with the automations ETERNA and REVOLUS** (also in two-leaf and telescopic versions) makes it possible to create doors with an elegant design, valued for their slender structure and sturdiness.

Sliding doors with LB18 profiles are ideal for indoor use or in settings requiring a door that takes up the least possible amount of space.

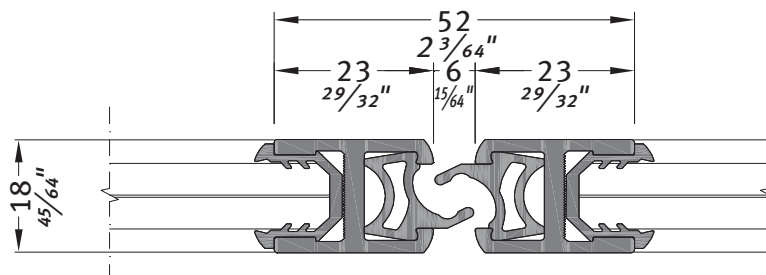
The profile's special geometry ensures that the structure is optimally balanced and, thanks largely to the smooth motion typical of our automations, the door will not be subject to any stress, making it practically indestructible and always able to provide excellent performance.

LB18: the profile you weren't expecting.

DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 90 - Single Leaf	700 ÷ 1250 27 7/16" ÷ 49 3/16"	2800 (110 1/4") Max.	130 (286.60 lb)
Eterna 90 - Double Leaf	1200 ÷ 2500 49 3/16" ÷ 98 7/16"	2800 (110 1/4") Max.	90 (198.42 lb)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 1250 27 7/16" ÷ 49 3/16"	2800 (110 1/4") Max.	200 (440.92 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 2500 49 3/16" ÷ 98 7/16"	2800 (110 1/4") Max.	150 (330.69 lb)

Serramento su misura LB18 - disponibile in versione smacchinata e telescopica *Cut-to-size door LB18 - available in cut and machined/telescopic version*



Porta di ingresso ed uscita realizzata con profili Sistema LABEL LB18

Profili estrusi in lega di alluminio **EN AW-6060** in accordo con la Normativa UNI EN 573 aventi stato di finitura T6 in accordo con la Normativa UNI EN 515 e tolleranze dimensionali e spessori in accordo con la **Normativa UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**.

Sistema complanare con ante fisse e apribili di sezione 18 mm.

Accoppiamento con tagli a 90° senza ulteriori lavorazioni di intestatura.

Guarnizioni estruse a disegno, realizzate in EPDM.

Inserimento del vetro ad infilare con guarnizione perimetrale interna ed esterna.

Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetro Stratificato di sicurezza **EN ISO 12543**, spessori **44.2** e **55.1**.
- Possibilità di utilizzo con trattamento di **tempra EN 12150**.
- Pannellatura aventi le medesime dimensioni dei vetri; finiture commerciali.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche europee **EURAS-EWAA**.
- Verniciatura a polvere termoindurente conforme alle direttive tecniche europee **QUALICOAT**.
- Sistema testato **TÜV** in accordo alla **Normativa EN 16005** per la sicurezza delle persone.

Entry and exit door realized with profiles Sistema LABEL LB18

Extruded profiles in aluminium alloy **EN AW-6060** in accordance with standard UNI EN 573 having finish status T6 in accordance with the standard UNI EN 515 and dimensional tolerances and thicknesses in accordance with the standard **UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9**.

Co-planar system with fixed and opening leaves with a section of 18 mm (5/8").

Coupling with 90° cuts without further facing machining.

Extruded gaskets according to specifications in EPDM.

Push-in glass insertion, with inner and outer contour gasket.

System ready to accommodate the following type of glazing:

- Laminated safety glass, compliant with **EN ISO 12543**, thickness **44.2** or **8 mm (5/16")** and **55.1** or **10 mm (3/8")**
- Possibility of use with tempering treatment **EN 12150**.
- Panels with the same dimensions as the glazings; commercial finishes.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with **EURAS-EWAA** European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with **QUALICOAT** European technical directives.
- **TÜV** tested system in accordance with **Standard EN 16005** for pedestrian safety.



LB18

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO Cut and MACHINED to size door

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-100NA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-100NA1024-G	S-LB18-100NA1024	S-LB18-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-100NA1030-G	S-LB18-100NA1030	S-LB18-100NA1030-A
	1250 x 2460 49 ³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-100NA1224-G	S-LB18-100NA1224	S-LB18-100NA1224-A
	1250 x 3000 49 ³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-100NA1230-G	S-LB18-100NA1230	S-LB18-100NA1230-A
 S-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-101NA1624-G	S-LB18-101NA1624	S-LB18-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-101NA1630-G	S-LB18-101NA1630	S-LB18-101NA1630-A
	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-101NA2524-G	S-LB18-101NA2524	S-LB18-101NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-101NA2530-G	S-LB18-101NA2530	S-LB18-101NA2530-A
 S-200NA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-200NA2024-G	S-LB18-200NA2024	S-LB18-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-200NA2030-G	S-LB18-200NA2030	S-LB18-200NA2030-A
	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-200NA2524-G	S-LB18-200NA2524	S-LB18-200NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-200NA2530-G	S-LB18-200NA2530	S-LB18-200NA2530-A
 S-202NA	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-202NA2524-G	S-LB18-202NA2524	S-LB18-202NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-202NA2530-G	S-LB18-202NA2530	S-LB18-202NA2530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-202NA5024-G	S-LB18-202NA5024	S-LB18-202NA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-202NA5030-G	S-LB18-202NA5030	S-LB18-202NA5030-A

LB18



Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - versione TELESCOPICA
Cut and MACHINED to size door - TELESCOPIC version

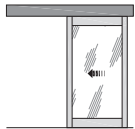


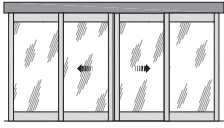
		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-100TNA1024-G	S-LB18-100TNA1024	S-LB18-100TNA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-100TNA1030-G	S-LB18-100TNA1030	S-LB18-100TNA1030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-100TNA3024-G	S-LB18-100TNA3024	S-LB18-100TNA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-100TNA3030-G	S-LB18-100TNA3030	S-LB18-100TNA3030-A
 S-101TNA	3500 x 2460 137 ¹³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-101TNA3524-G	S-LB18-101TNA3524	S-LB18-101TNA3524-A
	3500 x 3000 137 ¹³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-101TNA3530-G	S-LB18-101TNA3530	S-LB18-101TNA3530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-101TNA5024-G	S-LB18-101TNA5024	S-LB18-101TNA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-101TNA5030-G	S-LB18-101TNA5030	S-LB18-101TNA5030-A
 S-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-200TNA2024-G	S-LB18-200TNA2024	S-LB18-200TNA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-200TNA2030-G	S-LB18-200TNA2030	S-LB18-200TNA2030-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-200TNA4024-G	S-LB18-200TNA4024	S-LB18-200TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-200TNA4030-G	S-LB18-200TNA4030	S-LB18-200TNA4030-A
 S-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-202TNA4024-G	S-LB18-202TNA4024	S-LB18-202TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-202TNA4030-G	S-LB18-202TNA4030	S-LB18-202TNA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB18-202TNA6024-G	S-LB18-202TNA6024	S-LB18-202TNA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB18-202TNA6030-G	S-LB18-202TNA6030	S-LB18-202TNA6030-A

LB18



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO
Cut to size, ASSEMBLED door

LB18

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-100NA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-100NA1024	I-LB18-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-100NA1030	I-LB18-100NA1030-A
	1250 x 2460 49 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-100NA1224	I-LB18-100NA1224-A
	1250 x 3000 49 ⁷ / ₁₆ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-100NA1230	I-LB18-100NA1230-A
 I-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-101NA1624	I-LB18-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-101NA1630	I-LB18-101NA1630-A
	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-101NA2524	I-LB18-101NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-101NA2530	I-LB18-101NA2530-A
 I-200NA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-200NA2024	I-LB18-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-200NA2030	I-LB18-200NA2030-A
	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-200NA2524	I-LB18-200NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-200NA2530	I-LB18-200NA2530-A
 I-202NA	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-202NA2524	I-LB18-202NA2524-A
	2500 x 3000 98 ⁷ / ₁₆ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-202NA2530	I-LB18-202NA2530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-202NA5024	I-LB18-202NA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB18-202NA5030	I-LB18-202NA5030-A



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - versione TELESCOPICA
Cut to size, ASSEMBLED door - TELESCOPIC version

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-100TNA1024	I-LB18-100TNA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-100TNA1030	I-LB18-100TNA1030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-100TNA3024	I-LB18-100TNA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-100TNA3030	I-LB18-100TNA3030-A
 I-101TNA	3500 x 2460 137 ¹³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-101TNA3524	I-LB18-101TNA3524-A
	3500 x 3000 137 ¹³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-101TNA3530	I-LB18-101TNA3530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-101TNA5024	I-LB18-101TNA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-101TNA5030	I-LB18-101TNA5030-A
 I-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-200TNA2024	I-LB18-200TNA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-200TNA2030	I-LB18-200TNA2030-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-200TNA4024	I-LB18-200TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-200TNA4030	I-LB18-200TNA4030-A
 I-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-202TNA4024	I-LB18-202TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-202TNA4030	I-LB18-202TNA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB18-202TNA6024	I-LB18-202TNA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB18-202TNA6030	I-LB18-202TNA6030-A

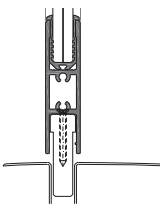


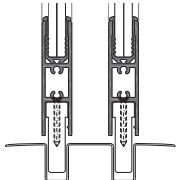
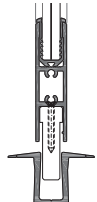
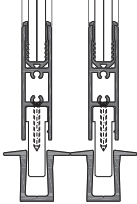
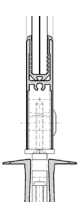
LB18



Componenti opzionali - *Optional components*



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

Guida a incasso versione per porta scorrevole <i>Recessed floor guide for sliding door</i> 			
	I-LB18-GIS20	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB18-GIS25	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB18-GIS30	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
Per lunghezze superiori contattare l'ufficio Commerciale di Label SpA <i>For longer lengths, contact the Sales Department of Label SpA</i>			
Guida a incasso versione per porta telescopica <i>Recessed floor guide for telescopic door</i> 	I-LB18-GIT20	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB18-GIT25	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB18-GIT30	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
	Per lunghezze superiori contattare l'ufficio commerciale di Label SpA. <i>For longer lengths, contact the Sales Department of Label SpA.</i>		
Guida a incasso versione per porta scorrevole <i>Recessed floor guide for sliding door</i> 	I-LB18-GAS20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB18-GAS25	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB18-GAS35	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 3,5 m <i>up to 3,5 m (11'5")</i>
	I-LB18-GAS45	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 4,5 m <i>up to 4,5 m (14'9")</i>
	I-LB18-GAS60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 6 m <i>up to 6 m (19'8")</i>
Guida a incasso versione per porta telescopica <i>Recessed floor guide for telescopic door</i> 	I-LB18-GAT20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB18-GAT30	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
	I-LB18-GAT60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 6 m <i>up to 6 m (19'8")</i>
Serratura per Ante Mobili <i>Lock for mobile leaves</i> 	I-LB18-SERR	Serratura per ante mobili con chiusura a pavimento. IL KIT SERRATURA I-LB18-SERR CONTIENE: - 1 serratura, 1 blocchetto di riscontro, 1 lavorazione profilo per serratura. - 1 binario ad incasso in alluminio anodizzato argento. <i>Lock for mobile leaves with closure on floor.</i> I-LB18-SERR IS COMPOSED BY: - 1 Lock, 1 Plastic Closure Block, 1 Profile Machining for Lock. - 1 recessed track in silver anodized aluminium.	





LB35

SMACCHINATO
ASSEMBLATO
MACHINED
ASSEMBLED

Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 28 mm

Il nuovissimo profilo **LB35** non ha rivali e si pone ai massimi livelli della categoria per resistenza, leggerezza e versatilità.

Il profilo **LB35**, in abbinamento con le **automazioni ETERNA e REVOLUS** (anche nelle versioni telescopiche) permette la creazione di porte dal design sobrio ed apprezzate per la struttura snella e resistente.

Solidità, resistenza agli urti e alle flessioni sono infatti fattori determinanti per l'uso della porta in condizioni estreme, dove cioè la frequenza di utilizzo e le sollecitazioni ambientali sono particolarmente elevate.

Il sistema soddisfa i requisiti di sicurezza stabiliti dalla **Normativa EN 16005**.

Su questo profilo possono essere installati vari tipi di chiusure e serrature.

LB35: il profilo che fa la differenza.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 90 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	130
Eterna 90 - Anta Doppia	1200 ÷ 2800	3000 Max.	90
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	200
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 3000	3000 Max.	150

Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 28 (1 1/8") mm

The brand new **LABEL LB35** profile knows no rivals. It represents the top of its class in terms of sturdiness, lightness and versatility.

The **LB35** profile, in combination with **ETERNA and REVOLUS automations** (including in telescopic versions) makes it possible to create doors with an elegant design, valued for their slender structure and sturdiness.

Strength and resistance to impacts and to flexion are determining factors when doors are being used in extreme conditions, or, in other words, where traffic and the number of environmental stresses are particularly high.

The system meets the safety requirements provided for by **Standard EN 16005**.

Different types of latches and locks can be installed on this profile.

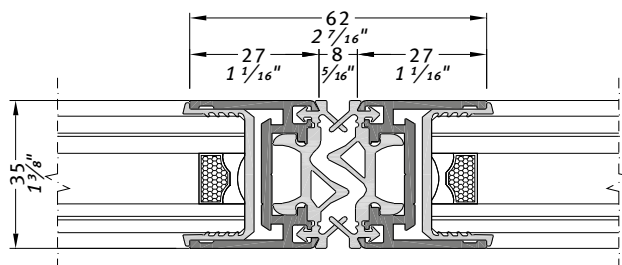
LB35: the profile that makes all the difference.

DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 90 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	130 (286.60 lb)
Eterna 90 - Double Leaf	1200 ÷ 2800 47 3/4" ÷ 110 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	90 (198.42 lb)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	200 (440.92 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 3000 47 3/4" ÷ 118 3/8"	3000 (118 1/8") Max.	150 (330.69 lb)

Serramento su misura LB35 - disponibile in versione smacchinata, assemblata e telescopica

Cut-to-size door LB35 - available in cut and machined, assembled and telescopic version



Porta di ingresso ed uscita realizzata con profili Sistema LABEL LB35

Profili estrusi in lega di alluminio **EN AW-6060** in accordo con la **Normativa UNI EN 573** aventi stato di finitura T6 in accordo con la **Normativa UNI EN 515** e tolleranze dimensionali e spessori in accordo con la **Normativa UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**.

Sistema complanare con ante fisse e apribili di sezione 35 mm. Profilo standard sottile, opzionale con camera maggiorata idonea per l'inserimento della serratura.

Accoppiamento con tagli a 90° mediante l'impiego di cavallotti che eliminano ulteriori lavorazioni di intestatura.

Guarnizioni estraprese a disegno, realizzate in **EPDM**.

Inserimento del vetro ad infilare con guarnizione perimetrale interna ed esterna.

Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetro Stratificato di sicurezza **EN ISO 12543**, spessori 44.2 e 55.2.
- Vetrata Isolante **EN 1279** di spessore pari a 28 mm.
- Possibilità di utilizzo con trattamento di tempra **EN 12150**.
- Pannellatura aventi le medesime dimensioni dei vetri; finiture commerciali.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche europee **EURAS-EWAA**.
- Verniciatura a polvere termoindurente conforme alle direttive tecniche europee **QUALICOAT**.

Sistema integrato con le Automazioni LABEL certificato EN16361. La configurazione a due ante mobili con laterali fissi su Automazione ETERNA 150 ha ottenuto le seguenti prestazioni:

- Permeabilità all'aria in accordo alle Normative **UNI EN 1026 e UNI EN 16361**, Classe PPD2.
- Tenuta all'acqua in accordo alle Normative **UNI EN 1027 e UNI EN 12208**, Classe 4A.
- Resistenza al carico del vento in accordo alle Normative **UNI EN 12211 e UNI EN 12210**, Classe PPD2A.
- Resistenza all'urto interno in accordo alle Normative **UNI EN 13049**, Classe 5.

Sistema integrato con le Automazioni LABEL certificato EN16361. La configurazione a due ante mobili telescopiche su Automazione ETERNA T ha ottenuto le seguenti prestazioni:

- Permeabilità all'aria in accordo alle Normative **UNI EN 1026 e UNI EN 16361**, Classe PPD2.
- Tenuta all'acqua in accordo alle Normative **UNI EN 1027 e UNI EN 12208**, Classe 3A.
- Resistenza al carico del vento in accordo alle Normative **UNI EN 12211 e UNI EN 12210**, Classe CPPD1.
- Resistenza all'urto interno in accordo alle Normative **UNI EN 13049**, Classe 5.

Entry and exit door realized with profiles Sistema LABEL LB35

Extruded profiles in aluminium alloy **EN AW-6060** in accordance with standard **UNI EN 573** having finish status T6 in accordance with the standard **UNI EN 515** and dimensional tolerances and thicknesses in accordance with the standard **UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9**. Co-planar system with fixed and opening leaves with a section of 35 mm (1 3/8").

Slim standard profile, optionally with oversize spacer suitable to install the lock.

Coupling with 90° cuts, by means of cleats, which eliminate the need for further facing operations.

Extruded gaskets according to specifications in **EPDM**.

Push-in glass insertion, with inner and outer contour gasket.

System ready to accommodate the following type of glazing:

- Laminated safety glass, compliant with **EN ISO 12543**, thickness 44.2 or 8 mm (5/16") and 55.2 or 10 mm (3/8").
- **EN 1279** Insulating Glass Unit, thickness 28 mm (1 1/8").
- Possibility of use with tempering treatment **EN 12150**.
- Panels with the same dimensions as the glazings; commercial finishes.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with **EURAS-EWAA** European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with **QUALICOAT** European technical directives.

System integrated with LABEL automations, certified in compliance with EN 16361. The configuration with two mobile leaves with fixed sides on automation ETERNAL 150 has obtained the following performances:

- Air permeability according to the Standards **UNI EN 1026** and **UNI EN 16361**, Class PPD2.
- Water tightness according to the Standards **UNI EN 1027** and **UNI EN 12208**, Class 4.
- Resistance to wind load according to the Standards **UNI EN 12211** and **UNI EN 12210**, Class PPD2A.
- Internal impact resistance according to the standard **UNI EN 13049**, Class 5.

System integrated with the LABEL Automations, certified in compliance with EN16361. The configuration with two telescopic mobile leaves on an ETERNA T Automation has achieved the following performances:

- Air permeability in accordance with the Standards **UNI EN 1026** and **UNI EN 16361**, Class PPD2.
- Water tightness in accordance with the Standards **UNI EN 1027** and **UNI EN 12208**, Class 3A.
- Wind load resistance in accordance with the Standards **UNI EN 12211** and **UNI EN 12210**, Class CPPD1.
- Inside impact resistance in accordance with Standard **UNI EN 13049**, Class 5.



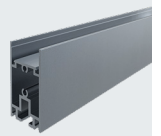
LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO
Cut and MACHINED to size door

		GREZZO <i>MILL FINISH</i>	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO <i>ANODIZED SILVER</i>
<p>S-100NA</p>	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-100NA1024-G	S-LB35-100NA1024	S-LB35-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-100NA1030-G	S-LB35-100NA1030	S-LB35-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-100NA2024-G	S-LB35-100NA2024	S-LB35-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-100NA2030-G	S-LB35-100NA2030	S-LB35-100NA2030-A
<p>S-101NA</p>	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-101NA1624-G	S-LB35-101NA1624	S-LB35-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-101NA1630-G	S-LB35-101NA1630	S-LB35-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-101NA3024-G	S-LB35-101NA3024	S-LB35-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-101NA3030-G	S-LB35-101NA3030	S-LB35-101NA3030-A
<p>S-200NA</p>	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-200NA2024-G	S-LB35-200NA2024	S-LB35-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-200NA2030-G	S-LB35-200NA2030	S-LB35-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-200NA3024-G	S-LB35-200NA3024	S-LB35-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-200NA3030-G	S-LB35-200NA3030	S-LB35-200NA3030-A
<p>S-202NA</p>	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-202NA4024-G	S-LB35-202NA4024	S-LB35-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-202NA4030-G	S-LB35-202NA4030	S-LB35-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-202NA6024-G	S-LB35-202NA6024	S-LB35-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-202NA6030-G	S-LB35-202NA6030	S-LB35-202NA6030-A

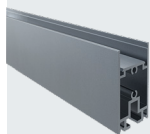
LB35



Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - versione TELESCOPICA
Cut and MACHINED to size door - TELESCOPIC version

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-100TNA1024-G	S-LB35-100TNA1024	S-LB35-100TNA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-100TNA1030-G	S-LB35-100TNA1030	S-LB35-100TNA1030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-100TNA3024-G	S-LB35-100TNA3024	S-LB35-100TNA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-100TNA3030-G	S-LB35-100TNA3030	S-LB35-100TNA3030-A
 S-101TNA	3500 x 2460 137 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-101TNA3524-G	S-LB35-101TNA3524	S-LB35-101TNA3524-A
	3500 x 3000 137 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-101TNA3530-G	S-LB35-101TNA3530	S-LB35-101TNA3530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-101TNA5024-G	S-LB35-101TNA5024	S-LB35-101TNA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-101TNA5030-G	S-LB35-101TNA5030	S-LB35-101TNA5030-A
 S-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-200TNA2024-G	S-LB35-200TNA2024	S-LB35-200TNA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-200TNA2030-G	S-LB35-200TNA2030	S-LB35-200TNA2030-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-200TNA4024-G	S-LB35-200TNA4024	S-LB35-200TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-200TNA4030-G	S-LB35-200TNA4030	S-LB35-200TNA4030-A
 S-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-202TNA4024-G	S-LB35-202TNA4024	S-LB35-202TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-202TNA4030-G	S-LB35-202TNA4030	S-LB35-202TNA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35-202TNA6024-G	S-LB35-202TNA6024	S-LB35-202TNA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35-202TNA6030-G	S-LB35-202TNA6030	S-LB35-202TNA6030-A

LB35



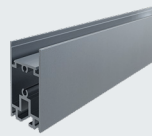
LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO
Cut to size, ASSEMBLED door

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
<p>I-100NA</p>	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-100NA1024	I-LB35-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-100NA1030	I-LB35-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-100NA2024	I-LB35-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-100NA2030	I-LB35-100NA2030-A
<p>I-101NA</p>	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-101NA1624	I-LB35-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-101NA1630	I-LB35-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-101NA3024	I-LB35-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-101NA3030	I-LB35-101NA3030-A
<p>I-200NA</p>	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-200NA2024	I-LB35-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-200NA2030	I-LB35-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-200NA3024	I-LB35-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-200NA3030	I-LB35-200NA3030-A
<p>I-202NA</p>	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-202NA4024	I-LB35-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-202NA4030	I-LB35-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-202NA6024	I-LB35-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-202NA6030	I-LB35-202NA6030-A

LB35



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - versione TELESCOPICA
Cut to size, ASSEMBLED door - TELESCOPIC version

		STANDARD		ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER	
			€/pcs		€/pcs
 I-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-100TNA1024	2.650,00	I-LB35-100TNA1024-A	1.740,00
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-100TNA1030	2.710,00	I-LB35-100TNA1030-A	1.795,00
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-100TNA3024	2.715,00	I-LB35-100TNA3024-A	1.925,00
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-100TNA3030	2.750,00	I-LB35-100TNA3030-A	1.975,00
 I-101TNA	3500 x 2460 137 ¹³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-101TNA3524	4.225,00	I-LB35-101TNA3524-A	3.025,00
	3500 x 3000 137 ¹³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-101TNA3530	4.280,00	I-LB35-101TNA3530-A	3.230,00
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-101TNA5024	4.280,00	I-LB35-101TNA5024-A	3.215,00
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-101TNA5030	4.340,00	I-LB35-101TNA5030-A	3.420,00
 I-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-200TNA2024	3.505,00	I-LB35-200TNA2024-A	2.765,00
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-200TNA2030	3.605,00	I-LB35-200TNA2030-A	2.925,00
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-200TNA4024	3.725,00	I-LB35-200TNA4024-A	2.985,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-200TNA4030	3.825,00	I-LB35-200TNA4030-A	3.205,00
 I-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-202TNA4024	5.020,00	I-LB35-202TNA4024-A	4.250,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-202TNA4030	5.225,00	I-LB35-202TNA4030-A	4.485,00
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35-202TNA6024	5.335,00	I-LB35-202TNA6024-A	4.600,00
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35-202TNA6030	5.540,00	I-LB35-202TNA6030-A	4.835,00



LB35

PREASSEMBLATO
PRE-ASSEMBLED

Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 28 mm

Il nuovissimo profilo **LB35** non ha rivali e si pone ai massimi livelli della categoria per resistenza, leggerezza e versatilità.

Il profilo **LB35**, in abbinamento con le **automazioni ETERNA e REVOLUS** (anche nelle versioni telescopiche) permette la creazione di porte dal design sobrio ed apprezzate per la struttura snella e resistente.

Solidità, resistenza agli urti e alle flessioni sono infatti fattori determinanti per l'uso della porta in condizioni estreme, dove cioè la frequenza di utilizzo e le sollecitazioni ambientali sono particolarmente elevate.

Il sistema soddisfa i requisiti di sicurezza stabiliti dalla **Normativa EN 16005**.

Su questo profilo possono essere installati vari tipi di chiusure e serrature.

LB35: il profilo che fa la differenza.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 90 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	130
Eterna 90 - Anta Doppia	1200 ÷ 2800	3000 Max.	90
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	200
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 3000	3000 Max.	150

Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 28 (1 1/8") mm

The brand new **LABEL LB35** profile knows no rivals. It represents the top of its class in terms of sturdiness, lightness and versatility.

The **LB35** profile, in combination with **ETERNA and REVOLUS automations** (including in telescopic versions) makes it possible to create doors with an elegant design, valued for their slender structure and sturdiness.

Strength and resistance to impacts and to flexion are determining factors when doors are being used in extreme conditions, or, in other words, where traffic and the number of environmental stresses are particularly high.

The system meets the safety requirements provided for by **Standard EN 16005**.

Different types of latches and locks can be installed on this profile.

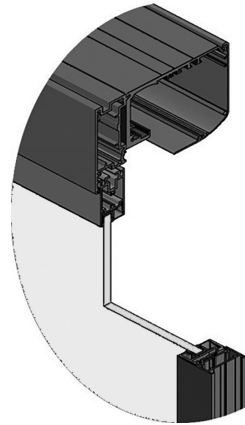
LB35: the profile that makes all the difference.

DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 90 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	130 (286.60 lb)
Eterna 90 - Double Leaf	1200 ÷ 2800 47 3/4" ÷ 110 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	90 (198.42 lb)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	200 (440.92 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 3000 47 3/4" ÷ 118 3/8"	3000 (118 1/8") Max.	150 (330.69 lb)

Serramento su misura LB35 preassemblato – disponibile anche in versione telescopica.

Cut-to-size pre-assembled door LB35 – also available in telescopic version.



Porta di ingresso ed uscita realizzata con profili Sistema LABEL LB35.

Profili estrusi in lega di alluminio **EN AW-6060** in accordo con la **Normativa UNI EN 573** aventi stato di finitura T6 in accordo con la **Normativa UNI EN 515** e tolleranze dimensionali e spessori in accordo con la **Normativa UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**.

Sistema complanare con ante fisse e apribili di sezione 35 mm. Profilo standard sottile, opzionale con camera maggiorata idonea per l'inserimento della serratura.

Accoppiamento con tagli a 90° mediante l'impiego di cavallotti che eliminano ulteriori lavorazioni di intestatura.

Guarnizioni estruse a disegno, realizzate in **EPDM**.

Inserimento del vetro ad infilare con guarnizione perimetrale interna ed esterna.

Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetro Stratificato di sicurezza **EN ISO 12543**, spessori 44.2 e 55.2.
- Vetrate Isolante **EN 1279** di spessore pari a 28 mm.
- Possibilità di utilizzo con trattamento di **tempra EN 12150**.
- Pannellatura aventi le medesime dimensioni dei vetri; finiture commerciali.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche **europree EURAS-EWAA**.
- Verniciatura a polvere termoindurente conforme alle direttive tecniche **europree QUALICOAT**.

Telaio Fisso preassemblato per una posa più agevole:

- Possibilità di realizzare **ante fisse con "soluzione a scomparsa"** integrate nell'ingombro del telaio fisso.
- Possibilità di realizzare **sopraluci fissi di notevoli dimensioni**.
- Disponibile sia in versione **Scorrevole che Telescopica**, soluzioni abbinabili alle **Automazioni Label**.

Entry and exit door realized with profiles Sistema LABEL LB35.

Extruded profiles in aluminium alloy **EN AW-6060** in accordance with standard **UNI EN 573** having finish status T6 in accordance with the standard **UNI EN 515** and dimensional tolerances and thicknesses in accordance with the standard **UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9**. Co-planar system with fixed and opening leaves with a section of 35 mm ($1\frac{3}{8}$ ").

Slim standard profile, optionally with oversize spacer suitable to install the lock.

Coupling with 90° cuts, by means of cleats, which eliminate the need for further facing operations.

Extruded gaskets according to specifications in **EPDM**.

Push-in glass insertion, with inner and outer contour gasket.

System ready to accommodate the following type of glazing:

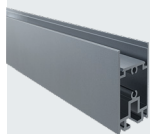
- Laminated safety glass, compliant with **EN ISO 12543**, thickness 44.2 or 8 mm ($\frac{9}{16}$ " and 55.2 or 10 mm ($\frac{3}{8}$ ")).
- **EN 1279** Insulating Glass Unit, thickness 28 mm ($1\frac{1}{8}$ ").
- Possibility of use with tempering treatment **EN 12150**.
- Panels with the same dimensions as the glazings; commercial finishes.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with **EURAS-EWAA** European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with **QUALICOAT** European technical directives.

Fixed preassembled frame for easier installation:

- Possibility to realize fixed **leaves with "recessed solution"** integrated in the overall dimensions of the fixed frame.
- Possibility to realize **large fixed transoms**.
- Available both in **Sliding and Telescopic version**, which can be combined with **Label Automations**.



LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura - versione con telaio PREASSEMBLATO
Cut to size door - version with PRE-ASSEMBLED frame

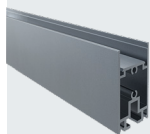
		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
<p>S-101NA</p>	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-101NA1624-G	S-LB35F-101NA1624	S-LB35F-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35F-101NA1630-G	S-LB35F-101NA1630	S-LB35F-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-101NA3024-G	S-LB35F-101NA3024	S-LB35F-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35F-101NA3030-G	S-LB35F-101NA3030	S-LB35F-101NA3030-A
<p>S-202NA</p>	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-202NA4024-G	S-LB35F-202NA4024	S-LB35F-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35F-202NA4030-G	S-LB35F-202NA4030	S-LB35F-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-202NA6024-G	S-LB35F-202NA6024	S-LB35F-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB35F-202NA6030-G	S-LB35F-202NA6030	S-LB35F-202NA6030-A
<p>S-111NA</p>	1600 x 3500 63" x 137 ¹³ / ₁₆ "	S-LB35F-111NA1635-G	S-LB35F-111NA1635	S-LB35F-111NA1635-A
	1600 x 5000 63" x 196 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-111NA1650-G	S-LB35F-111NA1650	S-LB35F-111NA1650-A
	3000 x 3500 118 ¹ / ₈ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	S-LB35F-111NA3035-G	S-LB35F-111NA3035	S-LB35F-111NA3035-A
	3000 x 5000 118 ¹ / ₈ " x 196 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-111NA3050-G	S-LB35F-111NA3050	S-LB35F-111NA3050-A
<p>S-212NA</p>	4000 x 3500 157 ¹ / ₂ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	S-LB35F-212NA4035-G	S-LB35F-212NA4035	S-LB35F-212NA4035-A
	4000 x 5000 157 ¹ / ₂ " x 196 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-212NA4050-G	S-LB35F-212NA4050	S-LB35F-212NA4050-A
	6000 x 3500 236 ¹ / ₄ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	S-LB35F-212NA6035-G	S-LB35F-212NA6035	S-LB35F-212NA6035-A
	6000 x 5000 236 ¹ / ₄ " x 196 ⁷ / ₈ "	S-LB35F-212NA6050-G	S-LB35F-212NA6050	S-LB35F-212NA6050-A

LB35



Serramento lavorato a misura - versione con telaio PREASSEMBLATO
Cut to size door - version with PRE-ASSEMBLED frame

		STANDARD		ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER	
			€/pcs		€/pcs
 I-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-101NA1624	3.995,00	I-LB35F-101NA1624-A	3.300,00
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-101NA1630	4.015,00	I-LB35F-101NA1630-A	3.320,00
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-101NA3024	4.015,00	I-LB35F-101NA3024-A	3.320,00
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-101NA3030	4.035,00	I-LB35F-101NA3030-A	3.340,00
 I-202NA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-202NA4024	4.710,00	I-LB35F-202NA4024-A	4.070,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-202NA4030	4.775,00	I-LB35F-202NA4030-A	4.145,00
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-202NA6024	4.740,00	I-LB35F-202NA6024-A	4.100,00
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-202NA6030	4.800,00	I-LB35F-202NA6030-A	4.175,00
 I-111NA	1600 x 3500 63" x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-111NA1635	4.895,00	I-LB35F-111NA1635-A	4.495,00
	1600 x 5000 63" x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-111NA1650	5.245,00	I-LB35F-111NA1650-A	4.845,00
	3000 x 3500 118 ¹ / ₈ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-111NA3035	5.180,00	I-LB35F-111NA3035-A	4.780,00
	3000 x 5000 118 ¹ / ₈ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-111NA3050	5.355,00	I-LB35F-111NA3050-A	4.960,00
 I-212NA	4000 x 3500 157 ¹ / ₂ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-212NA4035	6.035,00	I-LB35F-212NA4035-A	5.705,00
	4000 x 5000 157 ¹ / ₂ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-212NA4050	6.315,00	I-LB35F-212NA4050-A	5.975,00
	6000 x 3500 236 ¹ / ₄ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-212NA6035	6.335,00	I-LB35F-212NA6035-A	6.005,00
	6000 x 5000 236 ¹ / ₄ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-212NA6050	6.445,00	I-LB35F-212NA6050-A	6.105,00



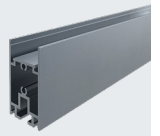
LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura versione con telaio PREASSEMBLATO - TELESCOPICA
Custom-made TELESCOPIC door with PRE-ASSEMBLED frame

		GREZZO <i>MILL FINISH</i>	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO <i>ANODIZED SILVER</i>
<p>S-101TNA</p>	3500 x 2460 <i>137¹³/₁₆" x 96⁷/₈"</i>	S-LB35F-101TNA3524-G	S-LB35F-101TNA3524	S-LB35F-101TNA3524-A
	3500 x 3000 <i>137¹³/₁₆" x 118¹/₈"</i>	S-LB35F-101TNA3530-G	S-LB35F-101TNA3530	S-LB35F-101TNA3530-A
	5000 x 2460 <i>196⁷/₈" x 96⁷/₈"</i>	S-LB35F-101TNA5024-G	S-LB35F-101TNA5024	S-LB35F-101TNA5024-A
	5000 x 3000 <i>196⁷/₈" x 118¹/₈"</i>	S-LB35F-101TNA5030-G	S-LB35F-101TNA5030	S-LB35F-101TNA5030-A
<p>S-202T</p>	4000 x 2460 <i>157¹/₂" x 96⁷/₈"</i>	S-LB35F-202TNA4024-G	S-LB35F-202TNA4024	S-LB35F-202TNA4024-A
	4000 x 3000 <i>157¹/₂" x 118¹/₈"</i>	S-LB35F-202TNA4030-G	S-LB35F-202TNA4030	S-LB35F-202TNA4030-A
	6000 x 2460 <i>236¹/₄" x 96⁷/₈"</i>	S-LB35F-202TNA6024-G	S-LB35F-202TNA6024	S-LB35F-202TNA6024-A
	6000 x 3000 <i>236¹/₄" x 118¹/₈"</i>	S-LB35F-202TNA6030-G	S-LB35F-202TNA6030	S-LB35F-202TNA6030-A
<p>S-111TNA</p>	3500 x 3500 <i>137¹³/₁₆" x 137¹³/₁₆"</i>	S-LB35F-111TNA3535-G	S-LB35F-111TNA3535	S-LB35F-111TNA3535-A
	3500 x 5000 <i>137¹³/₁₆" x 196⁷/₈"</i>	S-LB35F-111TNA3550-G	S-LB35F-111TNA3550	S-LB35F-111TNA3550-A
	5000 x 3500 <i>196⁷/₈" x 137¹³/₁₆"</i>	S-LB35F-111TNA5035-G	S-LB35F-111TNA5035	S-LB35F-111TNA5035-A
	5000 x 5000 <i>196⁷/₈" x 196⁷/₈"</i>	S-LB35F-111TNA5050-G	S-LB35F-111TNA5050	S-LB35F-111TNA5050-A
<p>S-212TNA</p>	4000 x 3500 <i>157¹/₂" x 137¹³/₁₆"</i>	S-LB35F-212TNA4035-G	S-LB35F-212TNA4035	S-LB35F-212TNA4035-A
	4000 x 5000 <i>157¹/₂" x 196⁷/₈"</i>	S-LB35F-212TNA4050-G	S-LB35F-212TNA4050	S-LB35F-212TNA4050-A
	6000 x 3500 <i>236¹/₄" x 137¹³/₁₆"</i>	S-LB35F-212TNA6035-G	S-LB35F-212TNA6035	S-LB35F-212TNA6035-A
	6000 x 5000 <i>236¹/₄" x 196⁷/₈"</i>	S-LB35F-212TNA6050-G	S-LB35F-212TNA6050	S-LB35F-212TNA6050-A

LB35



Serramento lavorato a misura versione con telaio PREASSEMBLATO - TELESCOPICA
Custom-made telescopic door with PRE-ASSEMBLED frame

		STANDARD		ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER	
			€/pcs		€/pcs
 I-101TNA	3500 x 2460 137 ¹³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-101TNA3524	5.000,00	I-LB35F-101TNA3524-A	4.295,00
	3500 x 3000 137 ¹³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-101TNA3530	5.050,00	I-LB35F-101TNA3530-A	4.455,00
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-101TNA5024	5.060,00	I-LB35F-101TNA5024-A	4.360,00
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-101TNA5030	5.250,00	I-LB35F-101TNA5030-A	4.485,00
 I-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-202TNA4024	5.780,00	I-LB35F-202TNA4024-A	5.185,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-202TNA4030	5.955,00	I-LB35F-202TNA4030-A	5.375,00
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-202TNA6024	5.805,00	I-LB35F-202TNA6024-A	5.505,00
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB35F-202TNA6030	5.980,00	I-LB35F-202TNA6030-A	5.695,00
 I-111TNA	3500 x 3500 137 ¹³ / ₁₆ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-111TNA3535	5.780,00	I-LB35F-111TNA3535-A	5.395,00
	3500 x 5000 137 ¹³ / ₁₆ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-111TNA3550	5.985,00	I-LB35F-111TNA3550-A	5.595,00
	5000 x 3500 196 ⁷ / ₈ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-111TNA5035	6.030,00	I-LB35F-111TNA5035-A	5.650,00
	5000 x 5000 196 ⁷ / ₈ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-111TNA5050	6.060,00	I-LB35F-111TNA5050-A	5.680,00
 I-212TNA	4000 x 3500 157 ¹ / ₂ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-212TNA4035	7.840,00	I-LB35F-212TNA4035-A	7.550,00
	4000 x 5000 157 ¹ / ₂ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-212TNA4050	8.400,00	I-LB35F-212TNA4050-A	8.105,00
	6000 x 3500 236 ¹ / ₄ " x 137 ¹³ / ₁₆ "	I-LB35F-212TNA6035	8.705,00	I-LB35F-212TNA6035-A	8.415,00
	6000 x 5000 236 ¹ / ₄ " x 196 ⁷ / ₈ "	I-LB35F-212TNA6050	8.735,00	I-LB35F-212TNA6050-A	8.445,00

LB35




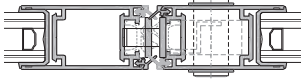

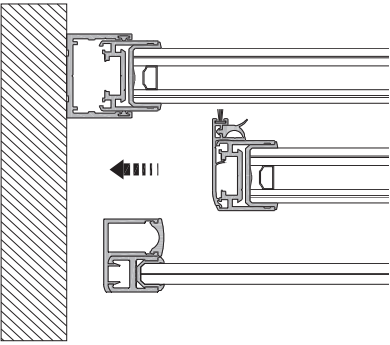

LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

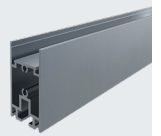
Componenti opzionali - Optional components



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

		
 <p>Le serrature I-LB35-SERR1A e I-LB35-SERR2A sono comprensive del binario ad incasso in alluminio anodizzato tagliato a misura. The I-LB35-SERR1A and I-LB35-SERR2A locks include the cut-to-size anodized aluminium flush-mounted rail.</p>	<p>I-LB35-SERR1A</p> <p>Serratura per ante mobili con chiusura superiore ed inferiore Lock for mobile doors with upper and lower closure</p>	
	<p>I-LB35-SERR2A</p> <p>Serratura per ante mobili con chiusura tripla Lock for mobile doors with triple closure</p>	
	<p>I-LB35-SERR3A</p> <p>Serratura per ante mobili con chiusura centrale Lock for mobile doors with central closure</p>	
	<p>I-LB35-PMAG</p> <p>Profilo Maggiorato per LB35 Oversize profile for LB35</p>	
<p>La serratura comprende il profilo maggiorato The lock includes the oversize profile</p>		
 <p>Il prezzo indicato è comprensivo delle predisposizioni occorrenti sull'automazione. Il prezzo indicato è escluso della vetratura. Il prezzo indica l'anta singola, in caso di più ante deve essere moltiplicato. The price indicated is inclusive of the necessary provisions on the automation. The stated price does not include glazing. The price refers to a single leaf, in case of multiple leaves, it must be multiplied.</p>		
	<p>ANTA DI PROTEZIONE PER SERRAMENTO A SINGOLA ANTA FORNITA SMACCHINATA PROTECTION LEAF FOR SINGLE-LEAF DOOR PROVIDED CUT AND MACHINED</p>	
	<p>1000 x 2460 39³/₈" x 96⁷/₈"</p>	<p>S-LB35-1PS1024</p>
	<p>1000 x 3000 39³/₈" x 118¹/₈"</p>	<p>S-LB35-1PS1030</p>
	<p>2000 x 2460 78³/₄" x 96⁷/₈"</p>	<p>S-LB35-1PS2024</p>
	<p>2000 x 3000 78³/₄" x 118¹/₈"</p>	<p>S-LB35-1PS2030</p>
	<p>ANTA DI PROTEZIONE PER SERRAMENTO A SINGOLA ANTA FORNITA ASSEMBLATA PROTECTION LEAF FOR SINGLE-LEAF DOOR PROVIDED ASSEMBLED</p>	
	<p>1000 x 2460 39³/₈" x 96⁷/₈"</p>	<p>I-LB35-1PS1024</p>
<p>1000 x 3000 39³/₈" x 118¹/₈"</p>	<p>I-LB35-1PS1030</p>	
<p>2000 x 2460 78³/₄" x 96⁷/₈"</p>	<p>I-LB35-1PS2024</p>	
<p>2000 x 3000 78³/₄" x 118¹/₈"</p>	<p>I-LB35-1PS2030</p>	



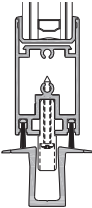
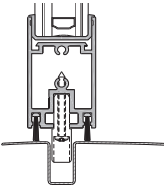
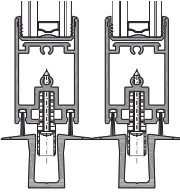
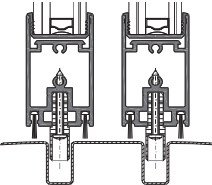
LB35

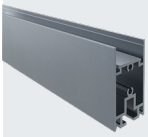


Componenti opzionali - *Optional components*



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

			
Guida a incasso versione per porta scorrevole <i>Recessed floor guide for sliding door</i> 	I-LB35-GAS20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB35-GAS25	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB35-GAS35	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 3,5 m <i>up to 3,5 m (11'5")</i>
	I-LB35-GAS45	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 4,5 m <i>up to 4,5 m (14'9")</i>
	I-LB35-GAS60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 6 m <i>up to 6 m (19'8")</i>
Guida a incasso versione per porta scorrevole <i>Recessed floor guide for sliding door</i> 	I-LB35-GIS20	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB35-GIS25	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB35-GIS30	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
Per lunghezze superiori contattare l'ufficio commerciale di Label SpA. <i>For longer lengths, contact the Sales Department of Label SpA.</i>			
Guida a incasso versione per porta telescopica <i>Recessed floor guide for telescopic door</i> 	I-LB35-GAT20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	Anodizzato argento <i>Anodized silver</i> fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB35-GAT30	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	Anodizzato argento <i>Anodized silver</i> fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
	I-LB35-GAT60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	Anodizzato argento <i>Anodized silver</i> fino a 6 m <i>up to 6 m (19'8")</i>
Guida a incasso versione per porta telescopica <i>Recessed floor guide for telescopic door</i> 	I-LB35-GIT20	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	Scotch brite fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB35-GIT25	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	Scotch brite fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB35-GIT30	Sistema di guida a incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	Scotch brite fino a 3 m <i>up to 3 m (9'10")</i>
Per lunghezze superiori contattare l'ufficio commerciale di Label S.p.A. <i>For longer lengths, contact the Sales Department of Label S.p.A.</i>			



LB35

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento LB35 - FORNITURA IN KIT Door LB35 - KIT COMPONENTS

Profili semilavorati predisposti per la realizzazione di una anta di dimensioni massime finite pari a **L x H (mm) = 1250 x 2480** utile per:

singola anta mobile:

vano finito massimo L x H (mm) = 1230 x 2490

doppia anta mobile:

vano finito massimo L x H (mm) = 2450 x 2490

singola anta mobile con laterale fisso:

vano finito massimo L x H (mm) = 2540 x 2490

doppia anta mobile con laterali fissi:

vano finito massimo L x H (mm) = 5000 x 2490

(necessaria la giunzione in opera del profilo telaio superiore)

- Nel **kit profili** sono contenuti tutti i profili occorrenti per l'anta mobile.
- Nei **kit vetrazione** con contenuti gli accessori e le guarnizioni occorrenti per completare l'assemblaggio dell'anta mobile.
- Nel **kit telaio** sono contenuti tutti i profili e i componenti occorrenti per completare l'installazione.
- Nel **kit predisposizione per serratura** sono contenuti i profili e gli accessori aggiuntivi, ad esclusione della serratura.

Tutti i kit sono disponibili con **finitura grezza e anodizzata argento**.

*Semi-finished profiles pre-arranged for the manufacturing of a leaf having maximum finished dimensions of **La x Ha (mm) = 1250 x 2480** (**49³/₁₆" x 97³/₈"**), for:*

single mobile:

*leaf with maximum finished opening Lv x Hv (mm) = 1230 x 2490 (**48⁷/₁₆" x 98"**)*

double mobile:

*leaf with maximum finished opening Lv x Hv (mm) = 2450 x 2490 (**96⁷/₁₆" x 98"**)*

single mobile leaf with fixed side leaf:

*maximum finished opening L x H (mm): 2540 x 2490 (**100" x 98"**)*

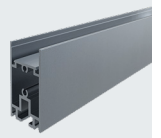
double mobile leaf with fixed side leaves:

*maximum finished opening L x H (mm): 5000 x 2490 (**196⁷/₈" x 98"**) (on-site upper frame profile coupling required)*



- The **profile kit** includes all the profiles required for the mobile leaf.
- The **glazing kits** include all the accessories and gaskets required to complete the assembly of the mobile leaf.
- The **frame kit** includes all the profiles and components required to complete the installation.
- The **lock pre-arrangement kit** includes the additional profiles and accessories, except for the lock.

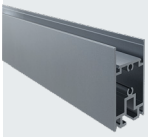
All kits are available with **mill and anodized silver finish**.







Serramento LB35 - FORNITURA IN KIT
Door LB35 - KIT COMPONENTS

TIPOLOGIA TYPE			
ANTA MOBILE MOBILE LEAF	LB35-KPAM1G	KIT profili singola anta mobile <i>Profile KIT for single mobile leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KPAM1A	KIT profili singola anta mobile <i>Profile KIT for single mobile leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>
VETRO PER ANTA MOBILE MOBILE LEAF GLASS	LB35-KVS442	KIT per vetratura 44.2 per anta mobile <i>44.2 or 8 mm (3/4") glazing KIT for mobile leaf</i>	-
	LB35-KVS552	KIT per vetratura 55.2 per anta mobile <i>55.2 or 10 mm (3/8") glazing KIT for mobile leaf</i>	-
	LB35-KVCI28	KIT per vetratura 44.2-12-33.2 per anta mobile <i>44.2-12-33.2 or 28 mm (1 1/8") glazing KIT for mobile leaf</i>	-
TELAIO PER ANTA MOBILE MOBILE LEAF FRAME	LB35-KTAM1G	KIT telaio singola anta mobile <i>Frame KIT for single mobile leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KTAM1A	KIT telaio singola anta mobile <i>Frame KIT for single mobile leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>
	LB35-KTAM2G	KIT telaio doppia anta mobile <i>Frame KIT for double mobile leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KTAM2A	KIT telaio doppia anta mobile <i>Frame KIT for double mobile leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>
SERRATURA LOCK	LB35-KPSERG	KIT predisposizione serratura <i>Lock pre-arrangement KIT</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KPSERA	KIT predisposizione serratura <i>Lock pre-arrangement KIT</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>



Serramento LB35 - FORNITURA IN KIT Door LB35 - KIT COMPONENTS

TIPOLOGIA TYPE			
ANTA FISSA FIXED LEAF	LB35-KPAF1G	KIT profili singola anta fissa <i>Profile kit for single fixed leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KPAF1A	KIT profili singola anta fissa <i>Profile kit for single fixed leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>
VETRO PER ANTA FISSA FIXED LEAF GLASS	LB35-KVF442	KIT per vetrazione 44.2 per anta fissa <i>44.2 or 8 mm (5/16") glazing KIT for fixed leaf</i>	-
	LB35-KVF552	KIT per vetrazione 55.2 per anta fissa <i>55.2 or 10 mm (3/8") glazing KIT for fixed leaf</i>	-
	LB35-KVF128	KIT per vetrazione 44.2-12-33.2 per anta fissa <i>44.2-12-33.2 or 28 mm (1 1/8") glazing KIT for fixed leaf</i>	-
TELAIO PER ANTA FISSA FIXED LEAF FRAME	LB35-KTAF1G	KIT telaio singola anta fissa <i>Frame KIT for single fixed leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KTAF1A	KIT telaio singola anta fissa <i>Frame KIT for single fixed leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>
	LB35-KTAF2G	KIT telaio doppia anta fissa <i>Frame KIT for double fixed leaf</i>	Grezzo <i>Mill finish</i>
	LB35-KTAF2A	KIT telaio doppia anta fissa <i>Frame KIT for double fixed leaf</i>	Anodizzato <i>Anodized</i>





LB50

Sistemi di profili ante per vetro di spessore 8 mm, 10 mm e 32 mm

LB50 è da sempre il profilo LABEL più utilizzato nella grande distribuzione, negli edifici con altissimi flussi pedonali e in tutti i luoghi pubblici molto affollati.

Per queste porte estremamente solide, riveste pertanto grande importanza l'automatismo.

I nostri automatismi sono conosciuti ed apprezzati per la loro potenza ma soprattutto per il totale controllo e silenziosità che conferiscono alla porta.

Il profilo **LB50**, in abbinamento con gli automatismi **ETERNA** e **REVOLUS** (anche nelle versioni a due ante e telescopiche) permette la creazione di porte dal design sobrio ed apprezzate per la struttura snella e resistente.

Il sistema soddisfa i requisiti di sicurezza stabiliti dalla Normativa EN 16005.

Il tutto senza perdere di vista il design e la massima cura dedicata alla finitura delle superfici.

LB50: forza ed eleganza, insieme.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	200
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 3000	3000 Max.	150
Eterna 200 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	300
Eterna 200 - Anta Doppia	1200 ÷ 3000	3000 Max.	200

Leaf profiles for glazing with a thickness of 8 (5/16") mm, 10 (3/8") mm, and 32 (1 1/4") mm

LB50 has always been the LABEL profile most commonly used by large-scale retailers, in buildings with very high pedestrian traffic and in all crowded public spaces.

The automations of these extremely sturdy doors are therefore of utmost importance.

Our automations are renowned for their power, but also, and most importantly, for the total control and silence they provide to our doors.

The profile **LB50**, in combination with the automations **ETERNA** and **REVOLUS** (also in two-leaf and telescopic versions) makes it possible to create doors with an elegant design, valued for their slender structure and sturdiness.

The system meets the safety requirements provided for by **Standard EN 16005**.

All of this without losing sight of design and taking the utmost care with surface finish.

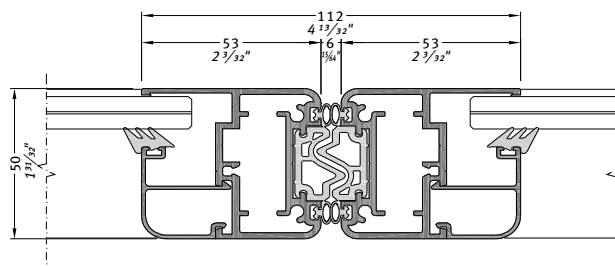
LB50: strength and elegance combined.

DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	200 (440.92 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 3000 47 3/4" ÷ 118 1/8"	3000 (118 1/8") Max.	150 (330.69 lb)
Eterna 200 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 9/16" ÷ 78 3/4"	3000 (118 1/8") Max.	300 (661.39 lb)
Eterna 200 - Double Leaf	1200 ÷ 3000 47 3/4" ÷ 118 1/8"	3000 (118 1/8") Max.	200 (440.92 lb)

Serramento su misura LB50 - disponibile in versione smacchinata, assemblata e telescopica

Cut-to-size door LB50 - available in cut and machined, assembled and telescopic version



Porta di ingresso e uscita realizzata con profili Sistema LABEL LB50.

Profili estrusi in lega di alluminio **EN AW-6060** in accordo con la **Normativa UNI EN 573** aventi stato di finitura T6 in accordo con la **Normativa UNI EN 515** e tolleranze dimensionali e spessori in accordo con la **Normativa UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**.
Sistema complanare con ante fisse e apribili di sezione 50 mm.
Profilo standard sottile, opzionale con camera maggiorata idonea per l'inserimento della serratura e del sistema antipanico a sfondamento.
Accoppiamento con tagli a 90° e 45° mediante l'impiego di squadrette.
Sede di alloggiamento degli accessori con dimensione standard secondo camera europea.
Guarnizioni estraprese a disegno, realizzate in **EPDM**.
Inserimento del vetro con fermavetro a scatto ad angoli arrotondati, guarnizione interna e sigillatura esterna.

Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetro Stratificato di sicurezza **EN ISO 12543**, spessori 44.2 e 55.2.
- Vetrata Isolante **EN 1279** di spessore massimo pari a 38 mm.
- Vetro Monolitico Temprato **EN 12150**, spessori 10 e 12 mm.
- Pannellatura avente dimensione massima pari a 45; finiture commerciali.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche europee **EURAS-EWAA**.
- Verniciatura a polvere termoindurente conforme alle direttive tecniche europee **QUALICOAT**.

Il sistema di fornitura delle ante scorrevoli prevede sul montante anteriore l'inserimento di un profilo in gomma o con frontale arrotondato o ad incastro per garantire una tenuta ottimale all'aria. Nella parte posteriore prevede l'inserimento di un profilo in alluminio con frontale arrotondato per favorire un'ideale finitura in armonia del montante stesso.

Sistema predisposto per l'inserimento del dispositivo di apertura Antipanico a sfondamento; sistema certificato **TUV con rapporto G589/2**. Testato **TÜV in accordo alla Normativa EN 16005** per la sicurezza delle persone.

Sistema integrato con le Automazioni LABEL certificato EN16361

La configurazione a due ante mobili con laterali fissi su **Automazione ETERNA 150** ha ottenuto le seguenti prestazioni:

- Permeabilità all'aria in accordo alle Normative **UNI EN 1026 e UNI EN 16361, Classe PPD1**.
- Tenuta all'acqua in accordo alle Normative **UNI EN 1027 e UNI EN 12208, Classe 3A**.
- Resistenza al carico del vento in accordo alle Normative **UNI EN 12211 e UNI EN 12210, Classe BPPD350**.
- Resistenza all'urto interno in accordo alle Normative **UNI EN 13049, Classe 5**.

Entry and exit door realized with profiles LABEL LB50.

Extruded profiles in aluminium alloy **EN AW-6060** in accordance with **standard UNI EN 573** having finish status T6 in accordance with the **standard UNI EN 515** and dimensional tolerances and thicknesses in accordance with the **standard UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9**.
Co-planar system with fixed and opening leaves with a section of 50 mm (2").
Standard slim profile. Optional oversize spacer suitable to install the lock or the breakout system.
Coupling with 90° and 45° cuts, by means of cleats.
Accessory housing seat with standard size according to European spacer.
Extruded gaskets according to specifications in **EPDM**.
Glass inserted with snap-in rounded corner glazing bead, inner gasket and exterior seal.

System ready to accommodate the following type of glazing:

- Laminated safety glass, compliant with **EN ISO 12543**, thickness 44.2 or 8 mm (5/16") and 55.2 or 10 mm (3/8").
- Insulating glazing **EN 1279** with maximum thickness of 38 mm (1 1/2").
- Monolithic Thermally Toughened Glass **EN 12150**, thickness 10 and 12 mm (3/8" and 1/2").
- Panels with maximum dimension equal to 45 (1 3/4"); commercial finishes.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with **EURAS-EWAA** European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with **QUALICOAT** European technical directives.

The supply of the sliding doors provides for the insertion of a profile in rubber or with rounded or snap-in front to ensure optimum air tightness. In the rear, it provides for the insertion of an aluminium profile with rounded front to achieve a finish harmonized with the jamb.

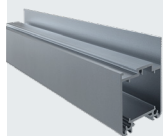
System ready for the insertion of the breakout device; system tested **TUV with test report no G589/2**.

TÜV tested in accordance with the **Standard EN 16005** for pedestrian safety.

System integrated with the LABEL Automations, certified in compliance with EN16361.

The configuration with two mobile leaves and fixed side leaves on the **ETERNA 150 automation** delivers the following performance levels:

- Air permeability in accordance with the Standards **UNI EN 1026 and UNI EN 16361, Class PPD1**.
- Water tightness in accordance with the Standards **UNI EN 1027 and UNI EN 12208, Class 3A**.
- Wind load resistance in accordance with the Standards **UNI EN 12211 and UNI EN 12210, Class BPPD350**.
- Inside impact resistance in accordance with Standard **UNI EN 13049, Class 5**.



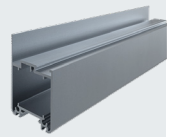
LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO Cut and MACHINED to size door

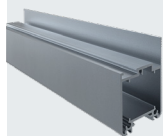
		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-100NA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-100NA1024-G	S-LB50-100NA1024	S-LB50-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-100NA1030-G	S-LB50-100NA1030	S-LB50-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-100NA2024-G	S-LB50-100NA2024	S-LB50-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-100NA2030-G	S-LB50-100NA2030	S-LB50-100NA2030-A
 S-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101NA1624-G	S-LB50-101NA1624	S-LB50-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-101NA1630-G	S-LB50-101NA1630	S-LB50-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101NA3024-G	S-LB50-101NA3024	S-LB50-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-101NA3030-G	S-LB50-101NA3030	S-LB50-101NA3030-A
 S-200NA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-200NA2024-G	S-LB50-200NA2024	S-LB50-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-200NA2030-G	S-LB50-200NA2030	S-LB50-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-200NA3024-G	S-LB50-200NA3024	S-LB50-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-200NA3030-G	S-LB50-200NA3030	S-LB50-200NA3030-A
 S-202NA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202NA4024-G	S-LB50-202NA4024	S-LB50-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-202NA4030-G	S-LB50-202NA4030	S-LB50-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202NA6024-G	S-LB50-202NA6024	S-LB50-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-202NA6030-G	S-LB50-202NA6030	S-LB50-202NA6030-A

LB50



Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - versione TELESCOPICA
Cut and MACHINED to size door - TELESCOPIC version

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-100TNA1024-G	S-LB50-100TNA1024	S-LB50-100TNA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-100TNA1030-G	S-LB50-100TNA1030	S-LB50-100TNA1030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-100TNA3024-G	S-LB50-100TNA3024	S-LB50-100TNA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-100TNA3030-G	S-LB50-100TNA3030	S-LB50-100TNA3030-A
 S-101TNA	3500 x 2460 137 ¹ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101TNA3524-G	S-LB50-101TNA3524	S-LB50-101TNA3524-A
	3500 x 3000 137 ¹ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-101TNA3530-G	S-LB50-101TNA3530	S-LB50-101TNA3530-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101TNA5024-G	S-LB50-101TNA5024	S-LB50-101TNA5024-A
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-101TNA5030-G	S-LB50-101TNA5030	S-LB50-101TNA5030-A
 S-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-200TNA2024-G	S-LB50-200TNA2024	S-LB50-200TNA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-200TNA2030-G	S-LB50-200TNA2030	S-LB50-200TNA2030-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-200TNA4024-G	S-LB50-200TNA4024	S-LB50-200TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-200TNA4030-G	S-LB50-200TNA4030	S-LB50-200TNA4030-A
 S-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202TNA4024-G	S-LB50-202TNA4024	S-LB50-202TNA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-202TNA4030-G	S-LB50-202TNA4030	S-LB50-202TNA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202TNA6024-G	S-LB50-202TNA6024	S-LB50-202TNA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-202TNA6030-G	S-LB50-202TNA6030	S-LB50-202TNA6030-A



LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO
Cut to size, ASSEMBLED door

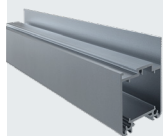
		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-100NA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100NA1024	I-LB50-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-100NA1030	I-LB50-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100NA2024	I-LB50-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-100NA2030	I-LB50-100NA2030-A
 I-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101NA1624	I-LB50-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-101NA1630	I-LB50-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101NA3024	I-LB50-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ³ / ₈ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-101NA3030	I-LB50-101NA3030-A
 I-200NA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200NA2024	I-LB50-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-200NA2030	I-LB50-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200NA3024	I-LB50-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ³ / ₈ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-200NA3030	I-LB50-200NA3030-A
 I-202NA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202NA4024	I-LB50-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-202NA4030	I-LB50-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202NA6024	I-LB50-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ³ / ₈ "	I-LB50-202NA6030	I-LB50-202NA6030-A

LB50



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - versione TELESCOPICA
Cut to size, ASSEMBLED door - TELESCOPIC version

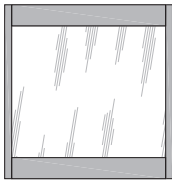

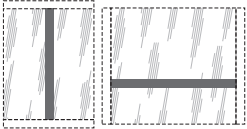
		STANDARD		ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER	
			€/pcs		€/pcs
 I-100TNA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100TNA1024	4.620,00	I-LB50-100TNA1024-A	3.945,00
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-100TNA1030	4.640,00	I-LB50-100TNA1030-A	3.960,00
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100TNA3024	4.645,00	I-LB50-100TNA3024-A	3.965,00
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-100TNA3030	4.660,00	I-LB50-100TNA3030-A	3.985,00
 I-101TNA	3500 x 2460 137 ¹³ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101TNA3524	5.415,00	I-LB50-101TNA3524-A	5.025,00
	3500 x 3000 137 ¹³ / ₁₆ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-101TNA3530	5.435,00	I-LB50-101TNA3530-A	5.040,00
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101TNA5024	6.030,00	I-LB50-101TNA5024-A	5.635,00
	5000 x 3000 196 ⁷ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-101TNA5030	6.250,00	I-LB50-101TNA5030-A	5.855,00
 I-200TNA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200TNA2024	5.365,00	I-LB50-200TNA2024-A	4.710,00
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-200TNA2030	5.670,00	I-LB50-200TNA2030-A	5.005,00
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200TNA4024	5.670,00	I-LB50-200TNA4024-A	5.015,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-200TNA4030	5.775,00	I-LB50-200TNA4030-A	5.110,00
 I-202TNA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202TNA4024	7.420,00	I-LB50-202TNA4024-A	7.035,00
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-202TNA4030	7.730,00	I-LB50-202TNA4030-A	7.335,00
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202TNA6024	8.025,00	I-LB50-202TNA6024-A	7.645,00
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-202TNA6030	8.340,00	I-LB50-202TNA6030-A	7.940,00



Elementi aggiuntivi a misura SMACCHINATI - Additional elements cut to size and MACHINED



Gli elementi aggiuntivi non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Additional items can only be sold along with a reference entrance.

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
Vetrina fissa - Fixed glaze  S-001-NA L'immissione sul mercato delle vetrine fisse è subordinata dalla verifica, in carico al Cliente, della normativa vigente in materia. <i>The marketing of fixed glazes is subject to the verification by the Customer of the legislation in force in this field.</i>	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-001-NA1030-G	S-LB50-001-NA1030	S-LB50-001-NA1030-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-001-NA2030-G	S-LB50-001-NA2030	S-LB50-001-NA2030-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB50-001-NA3030-G	S-LB50-001-NA3030	S-LB50-001-NA3030-A
Sopraluce - Fanlight  S-010-NA In caso di sopraluce sdoppiato in due serramenti distinti, sommare i corrispettivi da tabella laterale. È possibile abbinare il sopraluce alle porte versione con antipanico. <i>In the case of a split fanlight realized by two different doors, add the amounts from the side table. You can match the fanlight to the breakout doors.</i>	1600 x 1550 63" x 61"	S-LB50-010-NA1615-G	S-LB50-010-NA1615	S-LB50-010-NA1615-A
	3000 x 1550 118 ¹ / ₈ " x 61"	S-LB50-010-NA3015-G	S-LB50-010-NA3015	S-LB50-010-NA3015-A
	4000 x 1550 157 ¹ / ₂ " x 61"	S-LB50-010-NA4015-G	S-LB50-010-NA4015	S-LB50-010-NA4015-A
	6000 x 1550 236 ¹ / ₄ " x 61"	S-LB50-010-NA6015-G	S-LB50-010-NA6015	S-LB50-010-NA6015-A
Parti Intermedie MET <i>MET intermediate parts</i> 	1 m 3'3"	S-LB50-MET10-G	S-LB50-MET10	S-LB50-MET10-A
	2 m 6'6"	S-LB50-MET20-G	S-LB50-MET20	S-LB50-MET20-A
	3 m 9'10"	S-LB50-MET30-G	S-LB50-MET30	S-LB50-MET30-A



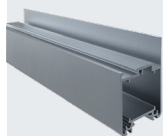
Elementi aggiuntivi a misura ASSEMBLATI - Additional elements cut to size and ASSEMBLED



Gli elementi aggiuntivi non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Additional items can only be sold along with a reference entrance.

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
Vetrina fissa - Fixed glaze I-001-NA L'immissione sul mercato delle vetrine fisse è subordinata dalla verifica, in carico al Cliente, della normativa vigente in materia. <i>The marketing of fixed glazes is subject to the verification by the Customer of the legislation in force in this field.</i>	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-001-NA1030	I-LB50-001-NA1030-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-001-NA2030	I-LB50-001-NA2030-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB50-001-NA3030	I-LB50-001-NA3030-A
Sopraluce - Fanlight I-010-NA In caso di sopraluce sdoppiato in due serramenti distinti, sommare i corrispettivi da tabella laterale. È possibile abbinare il sopraluce alle porte versione con antipanico. <i>In the case of a split fanlight realized by two different doors, add the amounts from the side table. You can match the fanlight to the breakout doors.</i>	1600 x 1550 63" x 61"	I-LB50-010-NA1615	I-LB50-010-NA1615-A
	3000 x 1550 118 ¹ / ₈ " x 61"	I-LB50-010-NA3015	I-LB50-010-NA3015-A
	4000 x 1550 157 ¹ / ₂ " x 61"	I-LB50-010-NA4015	I-LB50-010-NA4015-A
	6000 x 1550 236 ¹ / ₄ " x 61"	I-LB50-010-NA6015	I-LB50-010-NA6015-A

LB50



LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Componenti opzionali - Optional components



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

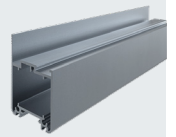
	I-LB50-SERR1A	Serratura per ante mobili con chiusura centrale ed inferiore <i>Lock for mobile doors with central and lower closure</i>	
	I-LB50-SERR2A	Serratura per ante mobili con chiusura centrale <i>Lock for mobile doors with central closure</i>	
	I-LB50-SERRCS	Serratura per ante mobili chiusura centrale con controllo stato apertura <i>Lock for mobile leaves, central locking with opening state control</i>	
<p>La serratura comprende l'impiego del profilo maggiorato. La serratura I-LB50-SERR1A è comprensiva del binario ad incasso in alluminio anodizzato tagliato a misura. <i>The lock includes the use of the oversize profile. The I-LB50-SERR1A lock includes the cut-to-size anodized aluminium flush-mounted rail.</i></p>			
	I-LB50-PMAG	Profilo maggiorato per LB50 <i>Oversize profile for LB50</i>	
<p>Guida a incasso versione per porta scorrevole* <i>Recessed floor guide for sliding door*</i></p>	I-LB50-GIS20	Sistema di guida ad incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m</i> (6'6")
	I-LB50-GIS25	Sistema di guida ad incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m</i> (8'2")
	I-LB50-GIS30	Sistema di guida ad incasso con binario in lamiera inox <i>Recessed floor guide with stainless steel sheet rail</i>	fino a 3 m <i>up to 3 m</i> (9'10")
<p>Guida a incasso versione per porta scorrevole* <i>Recessed floor guide for sliding door*</i></p>	I-LB50-GAS20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m</i> (6'6")
	I-LB50-GAS25	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m</i> (8'2")
	I-LB50-GAS35	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 3,5 m <i>up to 3,5 m</i> (11'5")
	I-LB50-GAS45	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 4,5 m <i>up to 4,5 m</i> (14'9")
	I-LB50-GAS60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 6 m <i>up to 6 m</i> (19'8")

* Per lunghezze superiori contattare l'ufficio Commerciale di Label SpA.

Per soluzioni ad apertura telescopica contattare l'ufficio Commerciale di Label S.p.A. **Non è utilizzabile per la versione con Antipánico.**

* For greater lengths please contact the Sales Department of Label SpA.


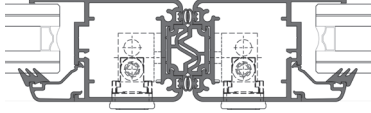
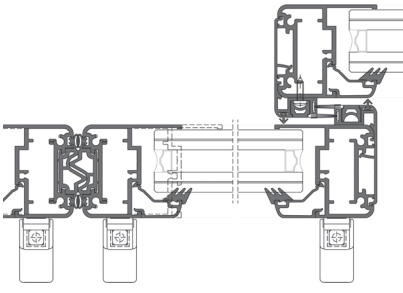
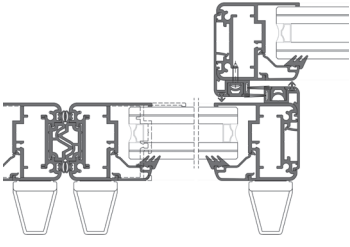
For telescopic opening solutions please contact the Sales Department of Label S.p.A. **It cannot be used for the breakout version.**



Componenti opzionali - *Optional components*



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

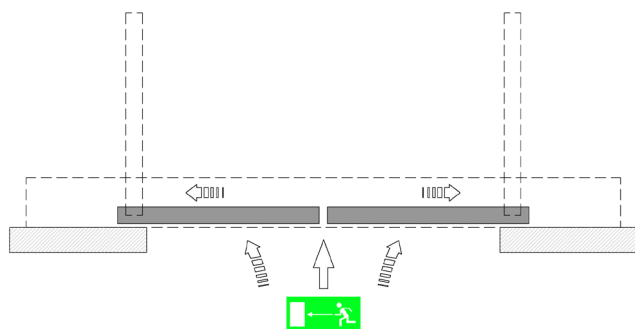
	 I-LB50-CTSCO	Catenaccio a incasso <i>Flush mounting latch</i>
<p>Catenaccio a scomparsa <i>Recessed latch</i></p> 		<p>Catenaccio a incasso con azionamento a leva. Chiusura a pavimento con asta. Dimensioni visibili 172 x 22 mm. Finitura verniciato nero. <i>Flush mounting latch with lever actuation. Floor closure with rod. Visible dimensions 172 x 22 mm (6³/₄" x 7⁷/₈"). Black varnished finish.</i></p> <hr/> <p>Il costo indicato è unitario per singolo catenaccio. Il catenaccio comprende l'impiego del profilo maggiorato. L'utilizzo è previsto solo sul montante centrale di chiusura. Non è possibile abbinare il catenaccio alle porte versione con antipanico. <i>The stated cost is the unit cost for each latch. The latch includes the use of the oversize profile. Use is provided only on the central closure jamb. The latch cannot be paired with the breakout version.</i></p>
<p>Catenaccio a applicare senza chiave <i>Latch to be applied without key</i></p> 	<p>I-LB50-CTSCH</p>	<p>Catenaccio ad applicare <i>Latch to be applied</i></p> <hr/> <p>Catenaccio esterno ad applicare senza chiave. Chiusura a pavimento con asta esterna. Dimensioni visibili 250 x 18 mm. Finitura colore nero. <i>External latch to be applied without key Floor closure with external rod. Visible dimensions 250 x 18 mm (9¹³/₁₆" x 1¹/₁₆"). Black finish.</i></p> <hr/> <p>Il costo indicato è unitario per singolo catenaccio. È possibile l'impiego con e senza profilo maggiorato. L'utilizzo è previsto sia sul montante centrale di chiusura che sul posteriore. Non è possibile abbinare il catenaccio alle porte versione con antipanico. <i>The stated cost is the unit cost for each latch. Use is possible with or without oversize finish. Use is possible in both central and rear jamb. The latch cannot be paired with the breakout version.</i></p>
<p>Catenaccio a applicare con chiave <i>Latch to be applied with key</i></p> 	<p>I-LB50-CTCCH</p>	<p>Catenaccio ad applicare <i>Latch to be applied</i></p> <hr/> <p>Catenaccio esterno ad applicare con chiave. Chiusura a pavimento con asta esterna. Dimensioni visibili 205 x 30 mm. Finitura colore nero. <i>External latch to be applied with key Floor closure with external rod. Visible dimensions 205 x 30 mm (9¹³/₁₆" x 1¹/₁₆"). Black finish.</i></p> <hr/> <p>Il costo indicato è unitario per singolo catenaccio. È possibile l'impiego con e senza profilo maggiorato. L'utilizzo è previsto sia sul montante centrale di chiusura che sul posteriore. Non è possibile abbinare il catenaccio alle porte versione con antipanico. <i>The stated cost is the unit cost for each latch. Use is possible with or without oversize finish. Use is possible in both central and rear jamb. The latch cannot be paired with the breakout version.</i></p>



LB50

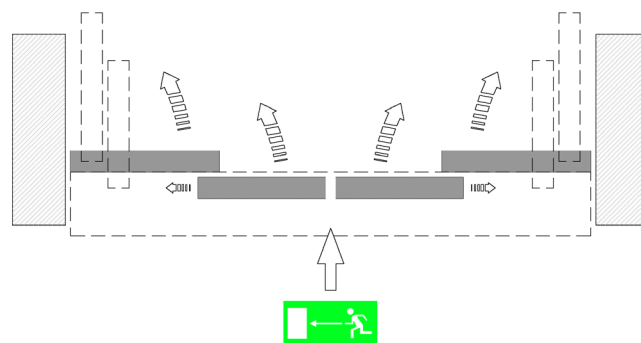
PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI FOR SLIDING AUTOMATIONS

Ingresso Label LB50APN dotato di meccanismo antipanico Entrance Label LB50APN equipped with a breakout anti-panic mechanism



La soluzione LB50 APN versione con antipanico a sfondamento per le sole ante mobili prevede l'automazione applicata all'esterno del fabbricato e comunque opposta al senso della via di esodo.

The LB50 APN solution with breakout for mobile leaves only requires the automation to be installed outside the building, opposite to the escape route direction.



La soluzione LB50 APN versione con antipanico a sfondamento integrale delle ante prevede l'automazione applicata all'interno del fabbricato e comunque secondo il senso della via di esodo.

The LB50 APN solution with breakout of all leaves requires the automation to be installed inside the building, facing the escape route direction.

LB50

R.P. N. 411690 - Permeabilità all'aria, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento e relative classificazioni e resistenza all'urto. / R.P. NO. 411690 - Permeability to air, water tightness, wind load resistance and relevant ratings and impact resistance.

Tipologia di prova Test type		Norma di prova Test standard	Norma di classificazione Classification standard	Classe Class
Permeabilità all'aria in pressione Permeability to air under pressure	Riferita alla superficie totale Referred to total surface	UNI EN 1026	UNI EN 12207	PPD1
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili Referred to the length of the opening joints			PPD1
	Finale Final			PPD1
Permeabilità all'aria in depressione Permeability to air under negative pressure	Riferita alla superficie totale Referred to total surface	UNI EN 1026	UNI EN 12207	PPD2
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili Referred to the length of the opening joints			PPD1
	Finale Final			PPD2
Permeabilità all'aria / Air permeability		UNI EN 1026	UNI EN 16361	PPD2
Tenuta all'acqua / Water tightness		UNI EN 1027	UNI EN 12208	2A
Resistenza al carico del vento / Wind load resistance		UNI EN 12211	UNI EN 12210	BPPD350
Resistenza all'urto interno / Inside impact resistance		UNI EN 13049	UNI EN 13049	5

Dimensioni complete / Full dimensions Larghezza / Width 5300 mm - Altezza / Height 2860 mm

Dimensioni apribili / Opening dimensions Larghezza / Width 5200 mm - Altezza / Height 2740 mm

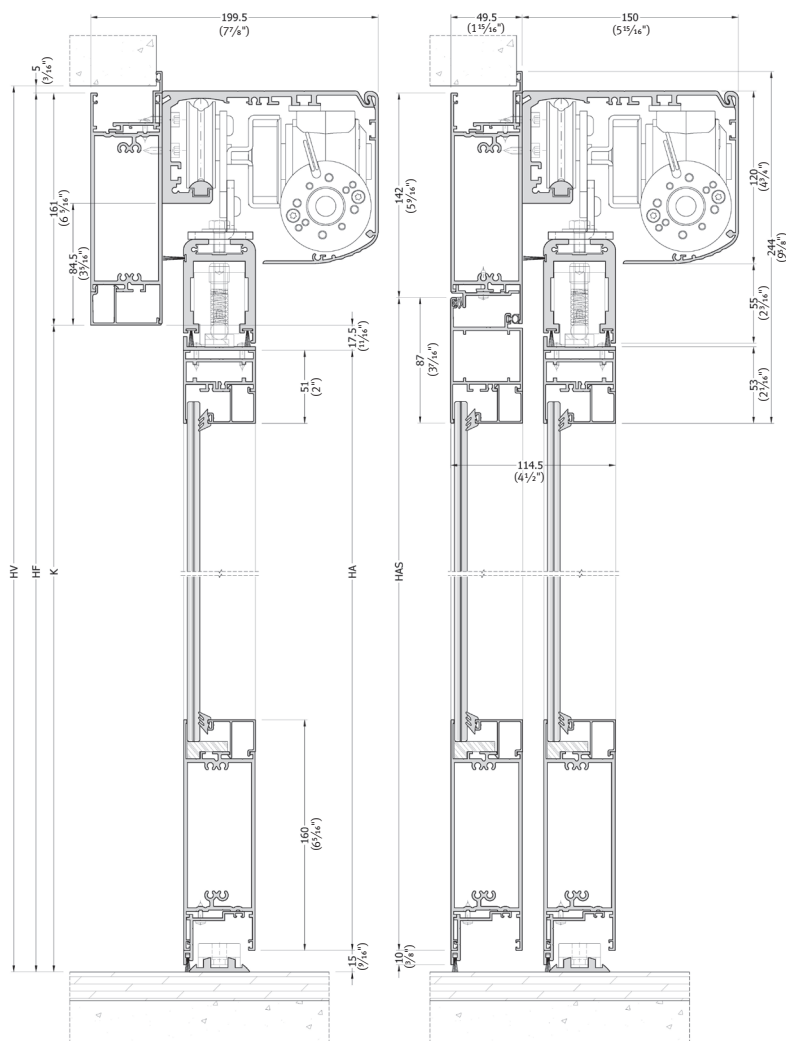
Superficie totale / Total surface 15,158 m²

Superficie apribile / Opening surface 14,248 m²

Perimetro apribile / Opening perimeter 24,10 m

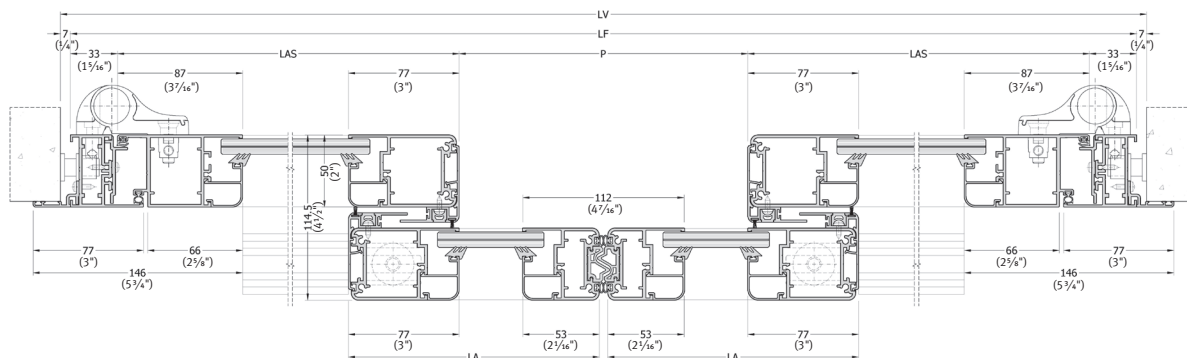


Ingresso Label LB50APN dotato di meccanismo antipanico
Entrance Label LB50APN equipped with a breakout anti-panic mechanism



LV = Larghezza Vano Finito
HV = Altezza Vano Finito
P = Larghezza Passaggio Utile
K = Altezza Passaggio Utile
LF = Larghezza Telaio
HF = Altezza Telaio
LA = Larghezza Anta Mobile
HA = Altezza Anta Mobile
LAS = Larghezza Anta Semifissa
HAS = Altezza Anta Semifissa

LV = Finished Opening Width
HV = Finished Opening Height
P = Useful Passage Width
K = Useful Passage Height
LF = Frame Width
HF = Frame Height
LA = Mobile Leaf Width
HA = Mobile Leaf Height
LAS = Semifixed Leaf Width
HAS = Semifixed Leaf Height



Limiti dimensionali - Dimensional limits

Anta mobile Mobile leaf	Passaggio Libero P (mm) Clear Opening P (mm)	Passaggio Libero K (mm) Clear Opening K (mm)	Peso Anta (Kg) Leaf Weight (Kg)
Anta Singola - Single Leaf	600 ÷ 1200	2700 Max.	105
Anta Doppia - Double Leaf	1200 ÷ 2400	2700 Max.	105
Anta Semifissa Semifixed Leaf	Larghezza Anta LAS (mm) Leaf Width LAS (mm)	Altezza Anta HAS (mm) Leaf height HAS (mm)	Peso Anta (Kg) Leaf Weight (Kg)
2 Cerniere - 2 Hinges	900 ÷ 1200	2700 Max.	95
3 Cerniere - 3 Hinges	900 ÷ 1400	2700 Max.	115

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime delle ante.
Always refer to the technical drawings to verify that the maximum leaf dimensions are not exceeded.

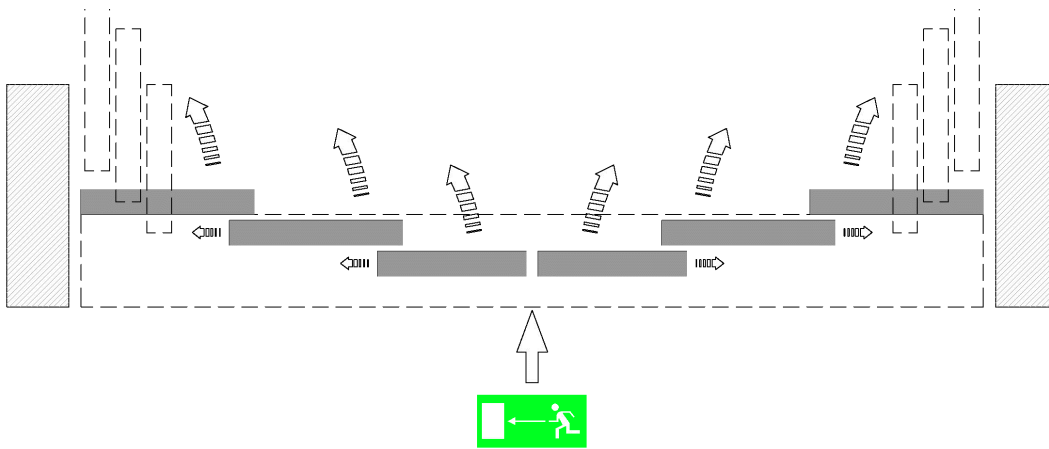
LB50



LB50

PER AUTOMAZIONI TELESCOPICHE
FOR TELESCOPIC DOOR AUTOMATION

Ingresso Label LB50APN dotato di meccanismo antipanico Entrance Label LB50APN equipped with a breakout anti-panic mechanism



La soluzione LB50 Telescopico con meccanismo antipanico a sfondamento meccanico delle ante, prevede **sempre** la presenza dell'anta semifissa e l'automazione applicata all'interno del fabbricato, comunque secondo il senso della via di esodo.

È sempre necessaria la guida ad incasso a pavimento.

The LB50 Telescopic solution with mechanical breakout of leaves requires the door to **always** be equipped with a **semifixed leaf**, and the automation to be installed inside the building, facing the escape route direction.

A flush mounting floor guide is always required.

LB50

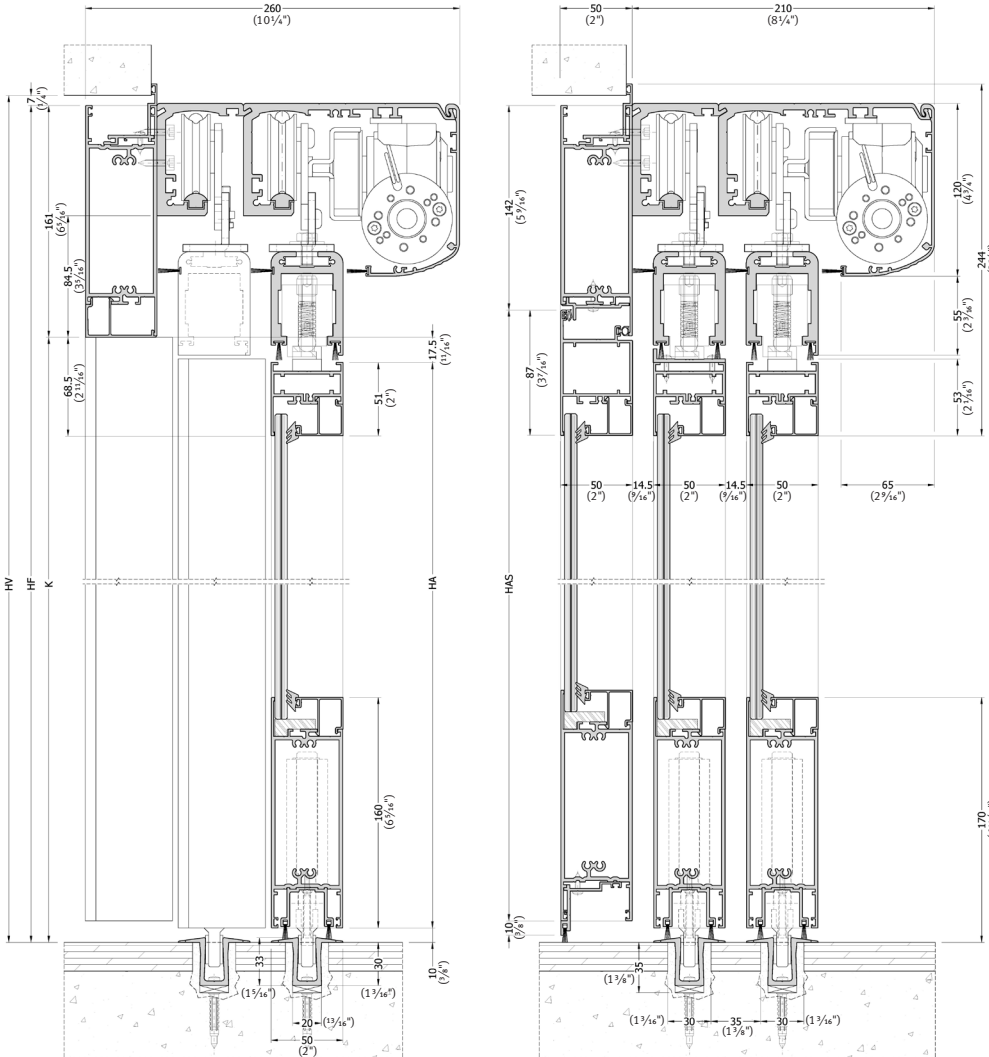
Limiti dimensionali - Dimensional limits

Anta mobile Mobile leaf	Passaggio Libero P (mm) Clear Opening P (mm)	Passaggio Libero K (mm) Clear Opening K (mm)	Peso Anta (Kg) Leaf Weight (Kg)
Anta Singola - Single Leaf	700 ÷ 2000	2500 Max.	80
Anta Doppia - Double Leaf	1400 ÷ 4000	2500 Max.	75
Anta Semifissa Semifixed Leaf	Larghezza Anta LAS (mm) Leaf Width LAS (mm)	Altezza Anta HAS (mm) Leaf height HAS (mm)	Peso Anta (Kg) Leaf Weight (Kg)
2 Cerniere - 2 Hinges	900 ÷ 1100	2500 Max.	80
3 Cerniere - 3 Hinges	900 ÷ 1250	3000 Max.	100

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime delle ante.
Always refer to the technical drawings to verify that the maximum leaf dimensions are not exceeded.

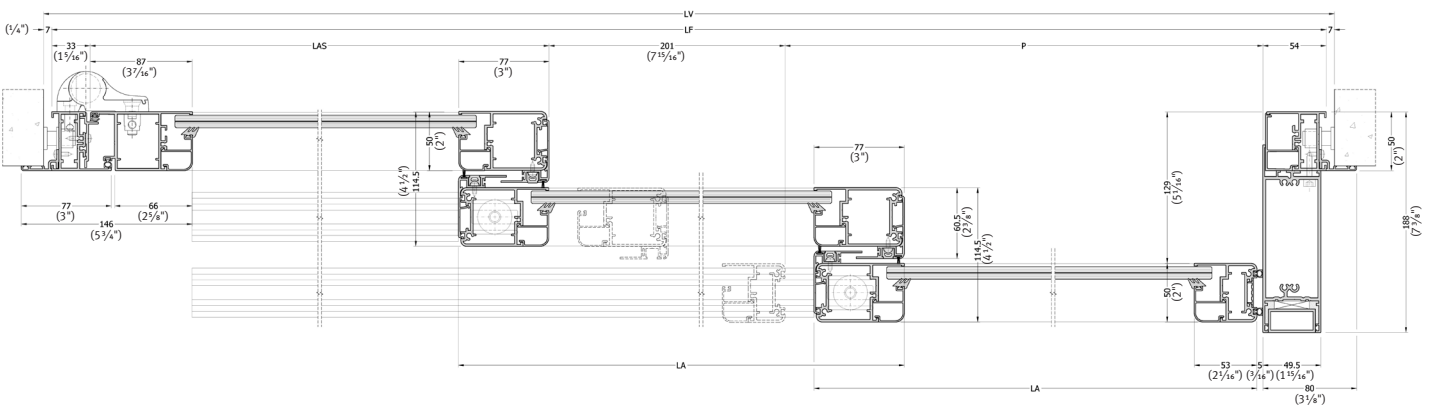


Ingresso Label LB50APN dotato di meccanismo antipanico
Entrance Label LB50APN equipped with a breakout anti-panic mechanism



- LV = Larghezza Vano Finito
- HV = Altezza Vano Finito
- P = Larghezza Passaggio Utile
- K = Altezza Passaggio Utile
- LF = Larghezza Telaio
- HF = Altezza Telaio
- LA = Larghezza Anta Mobile
- HA = Altezza Anta Mobile
- LAS = Larghezza Anta Semifissa
- HAS = Altezza Anta Semifissa

- LV = Finished Opening Width
- HV = Finished Opening Height
- P = Useful Passage Width
- K = Useful Passage Height
- LF = Frame Width
- HF = Frame Height
- LA = Mobile Leaf Width
- HA = Mobile Leaf Height
- LAS = Semifixed Leaf Width
- HAS = Semifixed Leaf Height

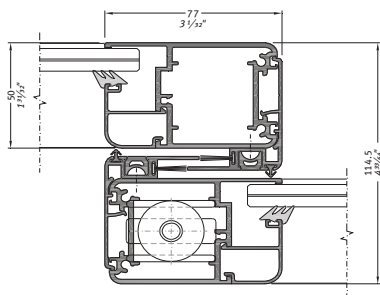


LB50



LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS










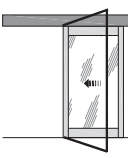
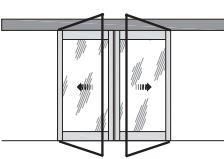
Limiti dimensionali

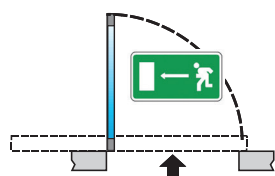
La relazione tra altezza e larghezza di un'anta della porta deve essere inferiore a 5:1. Non deve essere superato il peso massimo dell'anta. Se si prevede un'altezza della porta superiore a 3000 mm, è necessario richiedere al produttore un permesso speciale. Peso complessivo di vetro e meccanismo per la singola anta mobile 80 kg.

Dimensional limits

The relation between height and width of a door wing must be less than 5:1. The maximum weight of the door wing shall not be exceeded. If there is intended a door height of more than 3000 mm (118 1/8 inches) a special permission has to be applied via the producer. Total weight of glass and mechanism for each mobile leaf 80 kg (176 lb).

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - SOLUZIONE ANTIPANICO per le sole ante mobili Cut and MACHINED to size DOOR - BREAKOUT SOLUTION for mobile leaves only

		 GREZZO MILL FINISH	 STANDARD	 ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
				
 S-100AA	1000 x 2460 39 3/8" x 96 7/8"	S-LB50-100AA1024-G	S-LB50-100AA1024	S-LB50-100AA1024-A
	1300 x 2460 51 3/16" x 96 7/8"	S-LB50-100AA1324-G	S-LB50-100AA1324	S-LB50-100AA1324-A
 S-200AA	2000 x 2460 78 3/4" x 96 7/8"	S-LB50-200AA2024-G	S-LB50-200AA2024	S-LB50-200AA2024-A
	2600 x 2460 102 3/8" x 96 7/8"	S-LB50-200AA2624-G	S-LB50-200AA2624	S-LB50-200AA2624-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento per le sole ante mobili prevede l'automazione applicata all'esterno del fabbricato e comunque opposta al senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante. Non è prevista la versione con ante telescopiche.

All amounts are inclusive of breakout systems

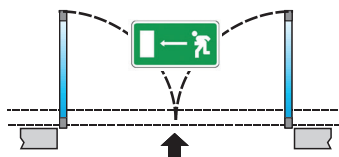
The solution LB50 in breakout version for mobile leaves only provides that the automation is installed outside the building, and in any case opposite to the direction of the escape route.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves. The version with telescopic leaves is not provided.



Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale fisso
Cut and MACHINED to size DOOR - BREAKOUT VERSION for mobile leaves with fixed side element

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-101FA	2000 x 2460 78¾" x 96⅞"	S-LB50-101FA2024-G	S-LB50-101FA2024	S-LB50-101FA2024-A
	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	S-LB50-101FA3024-G	S-LB50-101FA3024	S-LB50-101FA3024-A
 S-202FA	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	S-LB50-202FA3024-G	S-LB50-202FA3024	S-LB50-202FA3024-A
	6000 x 2460 236⅞" x 96⅞"	S-LB50-202FA6024-G	S-LB50-202FA6024	S-LB50-202FA6024-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento per le sole ante mobili prevede l'automazione applicata all'esterno del fabbricato e comunque opposta al senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante. Non è prevista la versione con ante telescopiche.

All amounts are inclusive of breakout systems

the solution LB50 in breakout version for mobile leaves only provides that the automation is installed outside the building, and in any case opposite to the direction of the escape route.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves. The version with telescopic leaves is not provided.



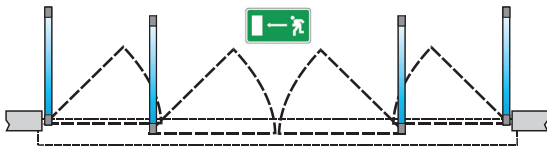
LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale semi-fisso a sfondamento integrale

Cut and MACHINED to size DOOR BREAKOUT VERSION for mobile leaves with full breakout semi-fixed side element

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-101SA	2000 x 2460 78¾" x 96⅞"	S-LB50-101SA2024-G	S-LB50-101SA2024	S-LB50-101SA2024-A
	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	S-LB50-101SA3024-G	S-LB50-101SA3024	S-LB50-101SA3024-A
 S-202SA	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	S-LB50-202SA3024-G	S-LB50-202SA3024	S-LB50-202SA3024-A
	4000 x 2460 157½" x 96⅞"	S-LB50-202SA4024-G	S-LB50-202SA4024	S-LB50-202SA4024-A
	5000 x 2460 196⅞" x 96⅞"	S-LB50-202SA5024-G	S-LB50-202SA5024	S-LB50-202SA5024-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento integrale delle ante prevede l'automazione applicata all'interno del fabbricato e comunque secondo il senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante.

All amounts are inclusive of breakout systems

The solution LB50 with full breakout leaves provides that the automation is installed inside the building, and in any case according to the direction of the escape route.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.

LB50



Serramento lavorato a misura SMACCHINATO - versione TELESCOPICA SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale semi-fisso a sfondamento integrale
Cut and MACHINED to size DOOR - TELESCOPIC version BREAKOUT SYSTEM for mobile leaves with full breakout semi-fixed side screen

		GREZZO MILL FINISH	STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 S-101TSA	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101TSA2524-G	S-LB50-101TSA2524	S-LB50-101TSA2524-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-101TSA4024-G	S-LB50-101TSA4024	S-LB50-101TSA4024-A
 S-202TSA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202TSA4024-G	S-LB50-202TSA4024	S-LB50-202TSA4024-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202TSA5024-G	S-LB50-202TSA5024	S-LB50-202TSA5024-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB50-202TSA6024-G	S-LB50-202TSA6024	S-LB50-202TSA6024-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico e della guida a pavimento in profilo di alluminio anodizzato argento

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento integrale delle ante prevede l'automazione applicata all'interno del fabbricato e comunque secondo il senso della via di esodo.

È sempre necessaria la guida ad incasso a pavimento.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante.

All amounts include breakout mechanisms and floor guide in silver anodized aluminium profile

The solution LB50 with full breakout leaves provides that the automation is installed inside the building, and in any case according to the direction of the escape route.

The recessed floor guide is mandatory.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.

LB50



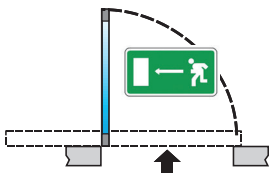
LB50

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - SOLUZIONE ANTIPANICO per le sole ante mobili Cut to size, ASSEMBLED DOOR - BREAKOUT VERSION for mobile leaves only

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-100AA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100AA1024	I-LB50-100AA1024-A
	1300 x 2460 51 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-100AA1324	I-LB50-100AA1324-A
 I-200AA	2000 x 2460 78 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200AA2024	I-LB50-200AA2024-A
	2600 x 2460 102 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-200AA2624	I-LB50-200AA2624-A

LB50



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento per le sole ante mobili prevede l'automazione applicata all'esterno del fabbricato e comunque opposta al senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante. Non è prevista la versione con ante telescopiche.

All amounts are inclusive of breakout systems

The solution LB50 in breakout version for mobile leaves only provides that the automation is installed outside the building, and in any case opposite to the direction of the escape route.

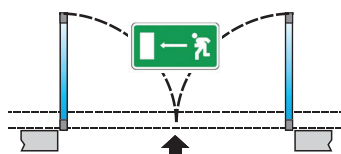
Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.

The version with telescopic leaves is not provided.



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale fisso
Cut to size, ASSEMBLED DOOR - BREAKOUT SOLUTION for mobile leaves with fixed side element

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-101FA	2000 x 2460 78¾" x 96⅞"	I-LB50-101FA2024	I-LB50-101FA2024-A
	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	I-LB50-101FA3024	I-LB50-101FA3024-A
 I-202FA	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	I-LB50-202FA3024	I-LB50-202FA3024-A
	6000 x 2460 236¾" x 96⅞"	I-LB50-202FA6024	I-LB50-202FA6024-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento per le sole ante mobili prevede l'automazione applicata all'esterno del fabbricato e comunque opposta al senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante. Non è prevista la versione con ante telescopiche.

All amounts are inclusive of breakout systems

The solution LB50 in breakout version for mobile leaves only provides that the automation is installed outside the building, and in any case opposite to the direction of the escape route.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.

The version with telescopic leaves is not provided.



LB50

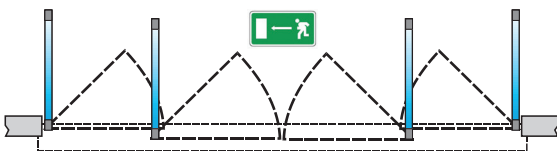
PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI E TELESCOPICHE
FOR SLIDING AND TELESCOPIC AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale semi-fisso a sfondamento integrale

Cut to size, ASSEMBLED DOOR BREAKOUT VERSION for mobile leaves with full breakout semi-fixed side element

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-101SA	2000 x 2460 78¾" x 96⅞"	I-LB50-101SA2024	I-LB50-101SA2024-A
	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	I-LB50-101SA3024	I-LB50-101SA3024-A
 I-202SA	3000 x 2460 118⅞" x 96⅞"	I-LB50-202SA3024	I-LB50-202SA3024-A
	4000 x 2460 157½" x 96⅞"	I-LB50-202SA4024	I-LB50-202SA4024-A
	5000 x 2460 196⅞" x 96⅞"	I-LB50-202SA5024	I-LB50-202SA5024-A

LB50



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento integrale delle ante prevede l'automazione applicata all'interno del fabbricato e comunque secondo il senso della via di esodo.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante.

All Amounts Are Inclusive Of Breakout Systems

The solution LB50 with full breakout leaves provides that the automation is installed inside the building, and in any case according to the direction of the escape route.

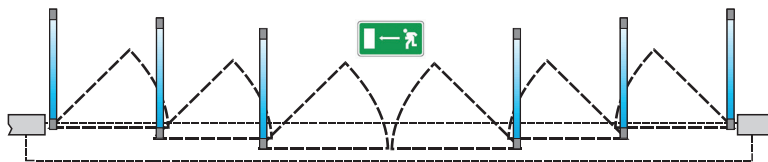
Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO - versione TELESCOPICA SOLUZIONE ANTIPANICO per ante mobili con laterale semi-fisso a sfondamento integrale

Cut to size, ASSEMBLED DOOR - TELESCOPIC version BREAKOUT VERSION for mobile leaves with full breakout semi-fixed side element

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
<p>I-101TSA</p>	2500 x 2460 98 ⁷ / ₁₆ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101TSA2524	I-LB50-101TSA2524-A
	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-101TSA4024	I-LB50-101TSA4024-A
<p>I-202TSA</p>	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202TSA4024	I-LB50-202TSA4024-A
	5000 x 2460 196 ⁷ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202TSA5024	I-LB50-202TSA5024-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB50-202TSA6024	I-LB50-202TSA6024-A



Tutti gli importi sono comprensivi dei meccanismi antipanico

La soluzione LB50 versione con antipanico a sfondamento integrale delle ante prevede l'automazione applicata all'interno del fabbricato e comunque secondo il senso della via di esodo.
È sempre necessaria la guida ad incasso a pavimento.

Verificare sempre con i disegni tecnici il rispetto delle dimensioni massime di fattibilità delle ante.

All amounts are inclusive of breakout systems


The solution LB50 with full breakout leaves provides that the automation is installed inside the building, and in any case according to the direction of the escape route.
The recessed floor guide is mandatory.

Always use the technical drawings to verify the respect of the maximum dimensions of feasibility of the leaves.

LB50



Elementi aggiuntivi per INGRESSO ANTIPANICO Additional items for BREAKOUT ENTRANCE

		
COMPONENTI FUNZIONALI / FUNCTIONAL COMPONENTS		
PRJ38P	Singola fotocellula stop motore con autotest potenziata	<i>Single motor stop powered photocell with autotest</i>
COMPONENTI OPZIONALI / OPTIONAL COMPONENTS		
V00198	Kit profilo portafotocellula stop motore	<i>Motor stop photocell profile holder kit</i>
V00198S	Kit schermo fotocellula PRJ38 e PRJ38P	<i>Screen photocell kit for PRJ38 and PRJ38P</i>
PRJ38P-K	Singola fotocellula stop motore con autotest e schermo potenziata (PRJ38P+V00198S)	<i>Single motor stop powered photocell with autotest and screen (PRJ38P+V00198S)</i>
COMPONENTI FUNZIONALI / FUNCTIONAL COMPONENTS		
MPA1021	Singola cerniera aggiuntiva Finitura Anodizzato Argento	<i>Additional single hinge Anodized silver finish</i>
MPA1021NE	Singola cerniera aggiuntiva Finitura Anodizzato Nero	<i>Additional single hinge Anodized black finish</i>
COMPONENTI OPZIONALI / OPTIONAL COMPONENTS		
MPA1020	Guaina passacavo da esterno per fotocellula (DLT103/WH)	<i>Recessed guide sheath for safety photocell (DLT103/WH)</i>
MPA1022	Guaina passacavi flessibile a scomparsa per fotocellula di sicurezza (DL400)	<i>Recessed flexible guide sheath for safety photocell (DL400)</i>
MPA1042	Singolo braccetto limitatore di apertura per anta semifissa	<i>Single opening limiting arm for semifixed leaf</i>





LBRC35

Ingresso automatico resistente all'effrazione

Una soluzione completa pensata per offrire **sicurezza, affidabilità e comfort in ogni contesto.**

L'ingresso viene fornito pronto per l'installazione, **con ante già assemblate** e struttura progettata per garantire solidità e durata nel tempo. Le ampie superfici vetrate assicurano luminosità agli ambienti, mantenendo al contempo un elevato livello di protezione grazie ai vetri di sicurezza.

Il sistema è studiato per resistere ai tentativi di effrazione, grazie a dispositivi di chiusura multipli e componenti progettati per aumentare la protezione dell'accesso.

L'automazione integrata, silenziosa ed efficiente, **consente un utilizzo fluido e continuo,** mentre i sensori garantiscono un'apertura sicura e controllata in ogni situazione.

Completano la soluzione finiture curate nei dettagli, disponibili in diverse varianti, e una fornitura **protetta e pronta per la consegna.**

Burglar resistant automatic entrance

*A comprehensive solution designed to provide **safety, reliability and comfort in every context.***

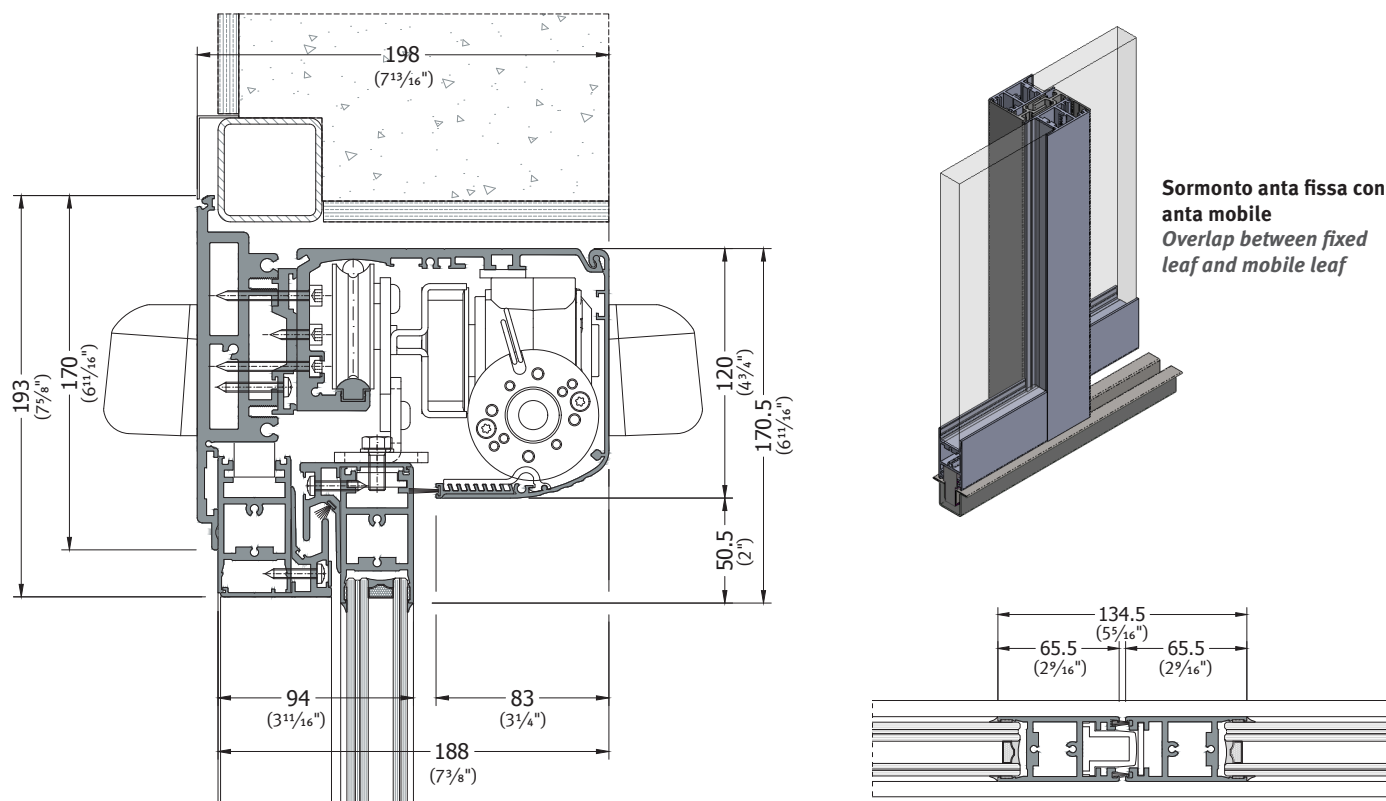
*The entrance is supplied ready to install, **with pre-assembled leaves** and a structure designed to ensure strength and durability. The large glazed surfaces ensure adequate environment illumination, while also providing a high degree of protection thanks to the safety glasses.*

***The system is designed to resist burglary attempts,** thanks to multiple closing devices and to components designed to increase access protection.*

*The built-in automation, quiet and efficient, ensures smooth, **uninterrupted operation,** while sensors ensure a safe and controlled opening under any circumstances.*

*The solution finally features finishes made with painstaking attention to details, available in several variants, and a **protected supply ready for delivery.***

Ingresso automatico resistente all'effrazione Burglar resistant automatic entrance



Dimensioni massime realizzabili Maximum dimensions

Singola anta mobile Single mobile leaf	Doppia anta mobile Double mobile leaf	Doppia anta mobile con laterali fissi Double mobile leaf with fixed side leaves
LvM x HvM (mm) max 1000 x 2400 LvM x HvM (mm) max 1000 x 2400 (39 ³ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	LvM x HvM (mm) max 1800 x 2400 LvM x HvM (mm) max 1800 x 2400 (70 ⁷ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	LvM x HvM (mm) max 2850 x 2350 LvM x HvM (mm) max 2850 x 2350 (112 ³ / ₁₆ " x 92 ¹ / ₂ "
LP x HP (mm) max 1000 x 2400 LP x HP (mm) max 1000 x 2400 (39 ³ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	LP x HP (mm) max 1800 x 2400 LP x HP (mm) max 1800 x 2400 (70 ⁷ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	LP x HP (mm) max 1340 x 2100 LP x HP (mm) max 1340 x 2100 (52 ³ / ₄ " x 82 ¹¹ / ₁₆ "
Peso massimo anta 130 Kg Maximum leaf weight 130 Kg (286.60lb)	Peso massimo singola anta 130 Kg Maximum single leaf weight 130 Kg (286.60lb)	Peso massimo singola anta 130 Kg Maximum single leaf weight 130 Kg (286.60lb)




Dotazione Base

- **Ingresso completo** fornito con le ante assemblate e con il telaio fissolavorato **fornito disassemblato**.
- **Ante assemblate** comprensive di vetrata **isolante P5A** con **stratigrafia 44.6-10-33.2** su base neutra trasparente senza rivestimento.
- **Serratura meccanica** con **cinque punti di chiusura** con cilindro di sicurezza.
- **Guida a pavimento** incassata realizzata in presso piegato di lamiera in **acciaio inox**.
- Automazione **Eterna 150** con **motore brushless tagliata a misura**, lavorata e predisposta all'installazione.
- **Batteria di emergenza**.
- **Elettroblocco**.
- **Sensori interni ed esterni** di attivazione e sicurezza.
- Programmatore digitale **ET-DSEL**.
- Finiture incluse **anodizzato argento** oppure verniciato **RAL standard** con **brillantezza opaca**.
- **Imballo su bancale** protetto con film pelabile.
- Consegna **EXW Label S.p.A.**


Base standard supply

- **Complete entrance** supplied with assembled leaves and with the machined fixed frame disassembled.
- **Assembled leaves** complete with **insulating P5A** glass with **44.6-10-33.2 layers** on a neutral transparent base without cladding.
- **Mechanical lock** with **five closing points** featuring a safety cylinder.
- **Flush-mounted floor guide** made of press-formed **stainless steel sheet**.
- **Eterna 150** automation with brushless **motor cut to size**, machined and ready to install.
- **Emergency battery**.
- **Electric lock**.
- **Internal and external motion and safety sensors**.
- **Digital selector ET-DSEL**.
- **Included finishes: silver anodized or standard RAL painted, matte**.
- **Packaging on pallet** protected by peelable film.
- **Delivery EXW Label S.p.A.**


Dotazione base - *Base standard supply*

			
I-RC35-100-1024-AG	1000 x 2400 (39 ³ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a singola anta mobile anodizzato argento RC3 entrance with single mobile leaf, silver anodized	
I-RC35-100-1024-VE	1000 x 2400 (39 ³ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a singola anta mobile verniciato RAL Standard RC3 entrance with single mobile leaf, standard RAL painted	
I-RC35-200-1824-AG	1800 x 2400 (70 ⁷ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a doppia anta mobile anodizzato argento RC3 entrance with double mobile leaf, silver anodized	
I-RC35-200-1824-VE	1800 x 2400 (70 ⁷ / ₈ " x 94 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a doppia anta mobile verniciato RAL standard RC3 entrance with double mobile leaf, standard RAL painted	
I-RC35-202-2423-AG	2400 x 2350 (94 ¹ / ₂ " x 92 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a due ante mobili con laterali fissi anodizzato argento RC3 entrance with two mobile leaves and fixed side leaves, silver anodized	
I-RC35-202-2823-AG	2850 x 2350 (112 ³ / ₁₆ " x 92 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a due ante mobili con laterali fissi anodizzato argento RC3 entrance with two mobile leaves and fixed side leaves, silver anodized	
I-RC35-202-2423-VE	2400 x 2350 (94 ¹ / ₂ " x 92 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a due ante mobili con laterali fissi verniciato RAL standard RC3 entrance with two mobile leaves and fixed side leaves, standard RAL painted	
I-RC35-202-2823-VE	2850 x 2350 (112 ³ / ₁₆ " x 92 ¹ / ₂ "	Ingresso RC3 a due ante mobili con laterali fissi verniciato RAL standard RC3 entrance with two mobile leaves and fixed side leaves, standard RAL painted	


Elementi opzionali - *Optional items*

		
I-RC35-RV150	Maggiorazione per automazione Revolus 150 - <i>Extra charge for Revolus 150 automation</i>	
<p>Il kit opzionale I-RC35-RV150 è comprensivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automazione Revolus 150 con motore brushless tagliata a misura, lavorata e predisposta all'installazione. - Batteria di emergenza. - Elettroblocco. - Sensori interni ed esterni di attivazione e sicurezza. - Programmatore digitale RV-DSEL. 		<p>Optional kit I-RC35-RV150 includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revolus 150 automation with brushless motor cut to size, machined and ready to install. - Emergency battery. - Electric lock. - Internal and external motion and safety sensors. - Digital selector RV-DSEL.

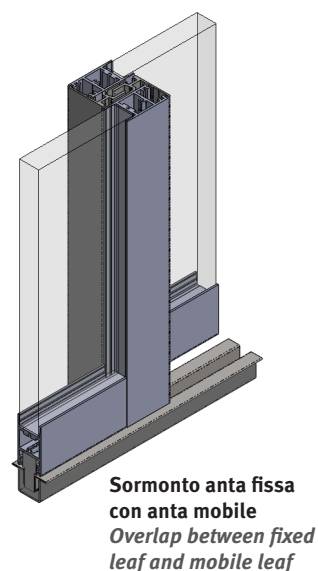
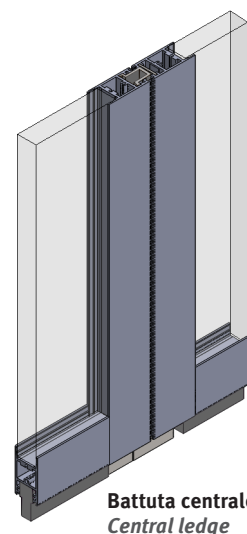
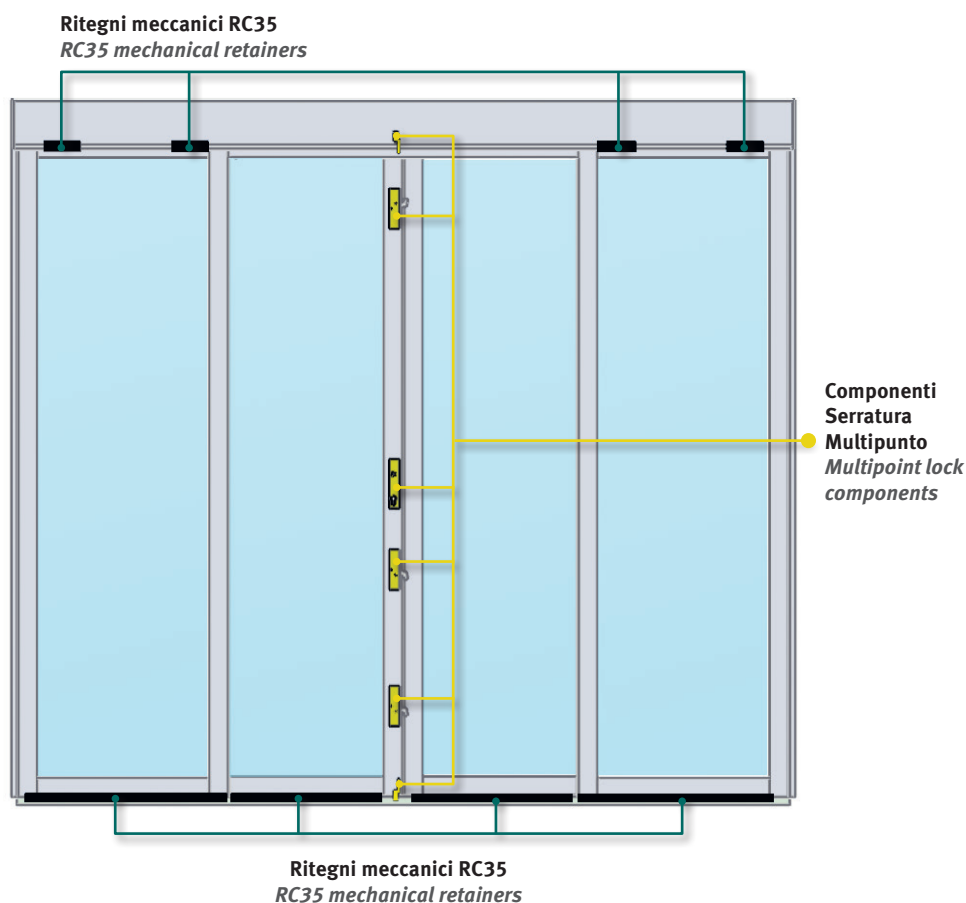
Maggiorazioni - *Extra charges*

		
I-RC35-VE-SL	Maggiorazione per finitura verniciato semilucido <i>Extra charge for semi-glossy painted finish</i>	
I-RC35-VE-MT	Maggiorazione per finitura verniciato metallizzato <i>Extra charge for metallic painted finish</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Maggiorazione per verniciatura RAL standard con brillantezza lucida oppure semilucida. - Maggiorazione per vernice metallizzata. Sono da considerare come standard tutte le finiture indicate nella tabella RAL Classic disponibile con brillantezza opaca. Tutto quanto non compreso, oppure con brillantezza lucida e semilucida, sono da ritenersi finiture non standard e soggette alla maggiorazione. 		<ul style="list-style-type: none"> - Extra charge for standard RAL painting, glossy or semi-glossy. - Extra charge for metallic paint. All matte finishes listed in the RAL Classic table are to be regarded as standard. Anything not included in the table, or glossy and semi-glossy, is to be regarded as a non-standard finish, and subject to extra charge.

Imballi - *Packagings*

		
I-RC35-PK-01	Imballo in gabbia - <i>Packaging in cage</i>	
I-RC35-PK-02	Imballo in cassa - <i>Packaging in crate</i>	
I-RC35-PK-03	Maggiorazione per telo VpCl - <i>Extra charge for VpCl tarpaulin</i>	
I-RC35-PK-TR	Trasporto imballo in Label - <i>Packaging transport in Label</i>	

Certificazione prodotto - Product certification



Lunghezza totale nominale del campione <i>Nominal total length of the sample</i>	2845 mm (112")
Altezza totale nominale del campione <i>Nominal total height of the sample</i>	2325 mm (91 ⁹ / ₁₆ "
Larghezza utile misurata del campione <i>Measured useful width of the sample</i>	1338 mm (52 ¹³ / ₁₆ "
Altezza utile misurata del campione <i>Measured useful height of the sample</i>	2100 mm (82 ¹¹ / ₁₆ "
Campo di applicazione diretta <i>Field of direct application</i>	Larghezza +20%, -50% – Altezza +20%, -50% Width +20%, -50% – Height +20%, -50%

Rapporto di Convalida Nr.350023 per ingresso scorrevole a due ante mobili contrapposte con due laterali fissi.

Resistenza all'effrazione e classificazione (resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione) secondo le norme **EN 1627, EN 1628, EN 1629 e EN 1630**.

Validation report No.350023 for sliding entrance with two contrasting mobile leaves and two fixed side leaves.

Burglar resistance and classification (resistance under static load, resistance under dynamic load and resistance to manual burglar action) according to standards **EN 1627, EN 1628, EN 1629 and EN 1630**.



LB46

Sistema di profili a taglio termico per ante con vetrata isolante di spessore 37 mm

Sistema leggero ed elegante progettato per l'abbattimento termico e acustico. L'ampia gamma di finiture e la grande qualità dei materiali e del taglio rendono questo profilo adatto a ogni contesto architettonico garantendo al contempo una grande resistenza meccanica e dinamica per ambienti sfidanti come centri commerciali e ingressi di aeroporti e stazioni.

LIMITI DIMENSIONALI

Automazioni	Larghezza vano (mm)	Altezza vano (mm)	Peso Anta (Kg)
Eterna 150 - Anta Singola	700 ÷ 2000	3000 Max.	200
Eterna 150 - Anta Doppia	1200 ÷ 2800	3000 Max.	150

Thermal break profile system for 37 mm (1⁷/₁₆") thick insulating glass leaves

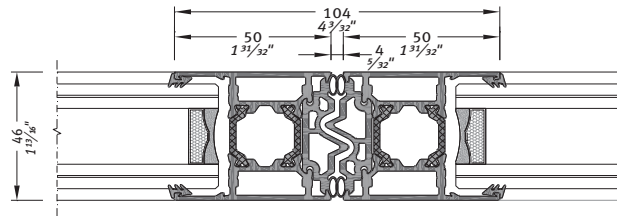
A lightweight and elegant system designed for temperature reduction and noise abatement. Thanks to the wide range of finishings and to the high quality of the materials and cutting, this profile fits into any architectural context, while ensuring great mechanical and dynamic resistance for challenging environments like shopping malls and airport and station access points

DIMENSIONAL LIMITS

Automation	Clear passage (mm)	Opening Height (mm)	Leaf Weight (Kg)
Eterna 150 - Single Leaf	700 ÷ 2000 27 ³ / ₁₆ " ÷ 78 ³ / ₄ "	3000 (118 ³ / ₈ ") Max.	200 (440.92 lb)
Eterna 150 - Double Leaf	1200 ÷ 2800 47 ³ / ₄ " ÷ 110 ³ / ₄ "	3000 (118 ³ / ₈ ") Max.	150 (330.69 lb)

Porta di ingresso ed uscita realizzata con profili Sistema LABEL LB46. Disponibile in versione smacchinata e assemblata

Entry and exit door manufactured with LABEL LB46 System profiles. Available in cut and machined/assembled version



Sistema realizzato con profili in alluminio ad interruzione termica estrusi a disegno

Profili estrusi in lega di alluminio **EN AW-6060** in accordo con la **Normativa UNI EN 573** aventi stato di finitura T6 in accordo con la **Normativa UNI EN 515** e tolleranze dimensionali e spessori in accordo con la **Normativa UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9**.
 Profili ad interruzione del ponte termico; il taglio termico è ottenuto mediante l'inserimento di listelli in poliammide da 22 mm rinforzati con fibra di vetro al 25%. Il bloccaggio dei listelli è ottenuto mediante rullatura; per impedire lo scorrimento tra il profilato esterno ed interno, le sedi di alloggiamento dei listelli sono preventivamente zigrinate.
 Sistema complanare con ante fisse e apribili di sezione 46 mm.
 Accoppiamento con tagli a 90° previa intestatura dei traversi; serraggio con viti nelle apposite gole di fissaggio ricavate nei profili.
 Guarnizioni estruse a disegno, realizzate in **EPDM** a contatto con i vetri.
 Guarnizioni coestruse in pvc di scorrimento a pavimento.
 Inserimento del vetro ad infilare, guarnizione perimetrale interna ed esterna; possibilità di sostituire le guarnizioni con la sigillatura perimetrale.
 Possibilità di inserimento della guida a pavimento.

Sistema predisposto per accogliere vetrazioni tipo:

- Vetrata Isolante **EN 1279** di spessore pari a 36/37 mm.
- Possibilità di utilizzo con trattamento di tempra **EN 12150**.
- Pannellatura aventi le medesime dimensioni dei vetri; finiture commerciali.

Trattamenti di protezione superficiale:

- Ossidazione anodica conforme alle direttive tecniche europee **EURAS-EWAA**.
- Verniciatura a polvere termoidurente conforme alle direttive tecniche europee **QUALICOAT**.

Trasmittanza Termica Caratteristica del Sistema:

- Porta a due ante mobili con due laterali fissi (L x H = 2500 x 2750).
- Vetrata isolante con Trasmittanza Termica $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Distanziale Warm Edge con coefficiente lineare di trasmittanza termica $\psi = 0,047 \text{ W/mK}$
- Valore di Trasmittanza Termica $U_D=1,65 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Sistema integrato con le Automazioni LABEL certificato EN16361.

La configurazione a due ante mobili con laterali fissi su Automazione ETERNA 150 ha ottenuto le seguenti prestazioni:

- Permeabilità all'aria in accordo alle Normative **UNI EN 1026** e **UNI EN 16361**, Classe PPD1.
- Tenuta all'acqua in accordo alle Normative **UNI EN 1027** e **UNI EN 12208**, Classe 4A.
- Resistenza al carico del vento in accordo alle Normative **UNI EN 12211** e **UNI EN 12210**, Classe BPPD(450).
- Resistenza all'urto interno in accordo alle Normative **UNI EN 13049**, Classe 5.

System made of thermal break profiles extruded according to specifications

Extruded profiles in **EN AW-6060** aluminium alloy, compliant with Standard **UNI EN 573**, with finishing state T6 in accordance with Standard **UNI EN 515** and dimensional tolerances and thicknesses in accordance with Standards **UNI EN 12020.2** and/or **UNI EN 755-9**.
 Thermal bridge break profiles; the thermal break is obtained by the insertion of 22 mm (7/8") polyamide strips reinforced with 25% fibreglass. The strips are locked in place by rolling them; to prevent any sliding between the outer profile and the inner one, the strip housing seats are knurled in advance.
 Flush system with fixed and opening leaves having a section of 46 mm (1 13/16").
 Coupling with 90° cuts after transom butting; tightening with screws in the fixing grooves cut into the profiles for this purpose.
EPDM gaskets extruded according to specifications, in contact with the glazings.
 Co-extruded PVC gaskets for floor sliding.
 Snap-in glazing insertion, inner and outer border gasket; gaskets can be replaced with a border seal.
 Possibility of inserting the floor guide.

System ready to accommodate the following type of glazing:

- **EN 1279** Insulating Glass Unit, maximum thickness 36/37 mm (1 7/16").
- Possibility of using it with an **EN 12150** hardening treatment.
- Panels with the same size as the glazings; commercial finishes.

Surface protective treatments:

- Anodizing in compliance with **EURAS-EWAA** European technical directives.
- Thermoset powder coating applied in compliance with **QUALICOAT** European technical directives.

Thermal transmittance characteristic of the system:

- Two mobile leaves door with two fixed side panels, L x H = 2500 (98 7/16") x 2750 (108 3/4").
- Insulating glass with Thermal Transmittance $U_g=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Warm Edge spacer with thermal transmittance linear coefficient $\psi = 0.047 \text{ W/mK}$
- Thermal Transmittance value $U_D=1.65 \text{ W/m}^2\text{K}$
- System integrated with the LABEL Automations, certified in compliance with EN16361.

The configuration with two mobile leaves and fixed panels on an ETERNA 150 Automation has achieved the following performances:

- Air permeability in accordance with the Standards **UNI EN 1026** and **UNI EN 16361**, Class PPD1.
- Water tightness in accordance with the Standards **UNI EN 1027** and **UNI EN 12208**, Class 4A.
- Wind load resistance in accordance with the Standards **UNI EN 12211** and **UNI EN 12210**, Class BPPD(450).
- Inside impact resistance in accordance with Standard **UNI EN 13049**, Class 5.



LB46

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI
FOR SLIDING AUTOMATIONS

Serramento lavorato a misura SMACCHINATO
Cut and MACHINED to size door

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
<p>S-100NA</p>	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-100NA1024	S-LB46-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-100NA1030	S-LB46-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-100NA2024	S-LB46-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-100NA2030	S-LB46-100NA2030-A
<p>S-101NA</p>	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-101NA1624	S-LB46-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-101NA1630	S-LB46-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-101NA3024	S-LB46-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-101NA3030	S-LB46-101NA3030-A
<p>S-200NA</p>	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-200NA2024	S-LB46-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-200NA2030	S-LB46-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-200NA3024	S-LB46-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-200NA3030	S-LB46-200NA3030-A
<p>S-202NA</p>	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-202NA4024	S-LB46-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-202NA4030	S-LB46-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	S-LB46-202NA6024	S-LB46-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	S-LB46-202NA6030	S-LB46-202NA6030-A

LB46



Serramento lavorato a misura ASSEMBLATO
Cut to size, ASSEMBLED door

		STANDARD	ANODIZZATO ARGENTO ANODIZED SILVER
 I-100NA	1000 x 2460 39 ³ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-100NA1024	I-LB46-100NA1024-A
	1000 x 3000 39 ³ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-100NA1030	I-LB46-100NA1030-A
	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-100NA2024	I-LB46-100NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-100NA2030	I-LB46-100NA2030-A
 I-101NA	1600 x 2460 63" x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-101NA1624	I-LB46-101NA1624-A
	1600 x 3000 63" x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-101NA1630	I-LB46-101NA1630-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-101NA1630	I-LB46-101NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-101NA3030	I-LB46-101NA3030-A
 I-200NA	2000 x 2460 78 ³ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-200NA2024	I-LB46-200NA2024-A
	2000 x 3000 78 ³ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-200NA2030	I-LB46-200NA2030-A
	3000 x 2460 118 ¹ / ₈ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-200NA3024	I-LB46-200NA3024-A
	3000 x 3000 118 ¹ / ₈ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-200NA3030	I-LB46-200NA3030-A
 I-202NA	4000 x 2460 157 ¹ / ₂ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-202NA4024	I-LB46-202NA4024-A
	4000 x 3000 157 ¹ / ₂ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-202NA4030	I-LB46-202NA4030-A
	6000 x 2460 236 ¹ / ₄ " x 96 ⁷ / ₈ "	I-LB46-202NA6024	I-LB46-202NA6024-A
	6000 x 3000 236 ¹ / ₄ " x 118 ¹ / ₈ "	I-LB46-202NA6030	I-LB46-202NA6030-A



LB46

PER AUTOMAZIONI SCORREVOLI FOR SLIDING AUTOMATIONS

Componenti opzionali - *Optional components*



Gli elementi opzionali non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Optional items can only be sold along with a reference entrance.

Guida a incasso versione per porta scorrevole <i>Recessed floor guide for sliding door</i> 	I-LB46-GAS20	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2 m <i>up to 2 m (6'6")</i>
	I-LB46-GAS25	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 2,5 m <i>up to 2,5 m (8'2")</i>
	I-LB46-GAS35	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 3,5 m <i>up to 3,5 m (11'5")</i>
	I-LB46-GAS45	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 4,5 m <i>up to 4,5 m (14'9")</i>
	I-LB46-GAS60	Sistema di guida a incasso con binario in alluminio <i>Recessed floor guide with aluminium rail</i>	fino a 6 m <i>up to 6 m (19'8")</i>
Non è disponibile la versione con guida incassata in lamiera inox. <i>The version with stainless steel sheet recessed floor guide is not available.</i>			

LB46







Componenti aggiuntivi e finiture

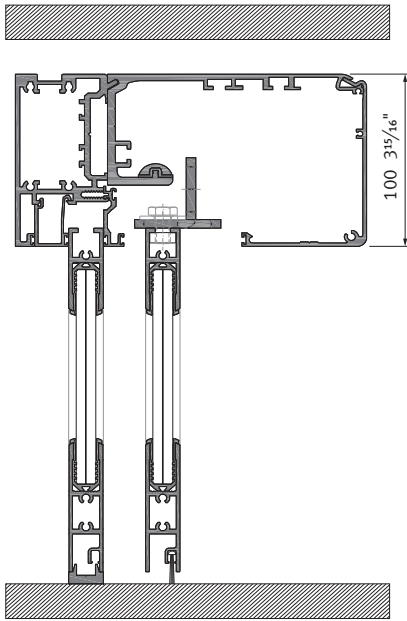
Elementi complementari dedicati al completamento e alla personalizzazione degli ingressi per porte.

Profili, guarnizioni, accessori come tappi e componenti strutturali realizzati anche su misura contribuiscono a garantire funzionalità, precisione estetica e qualità del risultato finale.

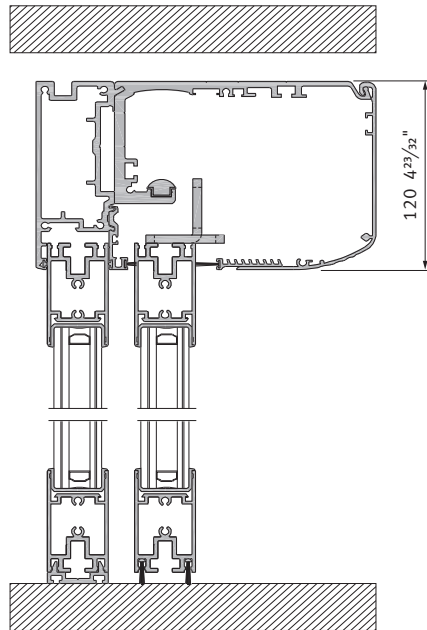
Additional components and finishes

Complementary items designed to complete and customise the door Complete Doors.

Profiles, gaskets, accessories like caps and structural components, even cut to size, help ensure the functionality, style accuracy and quality of the end result.



Esempio di applicazione con serramento **LB18** ed automazione **ETERNA 90**
 Example of application with door **LB18** and automation **ETERNAL 90**



Esempio di applicazione con serramento **LB35** ed automazione **ETERNA 150**
 Example of application with door **LB35** and automation **ETERNA 150**

Trave Autoportante per serramenti serie LB18 e LB35

La fornitura comprende il profilo tagliato a misura, con la finitura prescelta, completo degli elementi di fissaggio a parete e dei profili e guarnizioni complementari. Non è previsto l'impiego in caso di sole ante mobili. Può essere abbinato con il sopraluce. Per applicazioni con automazione da 120 mm è disponibile il kit di fissaggio pesante APUNAP1 (fare riferimento al Catalogo Automazioni).



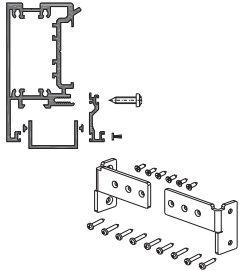
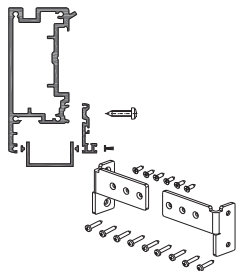
Self-bearing transom for doors series LB18 and LB35

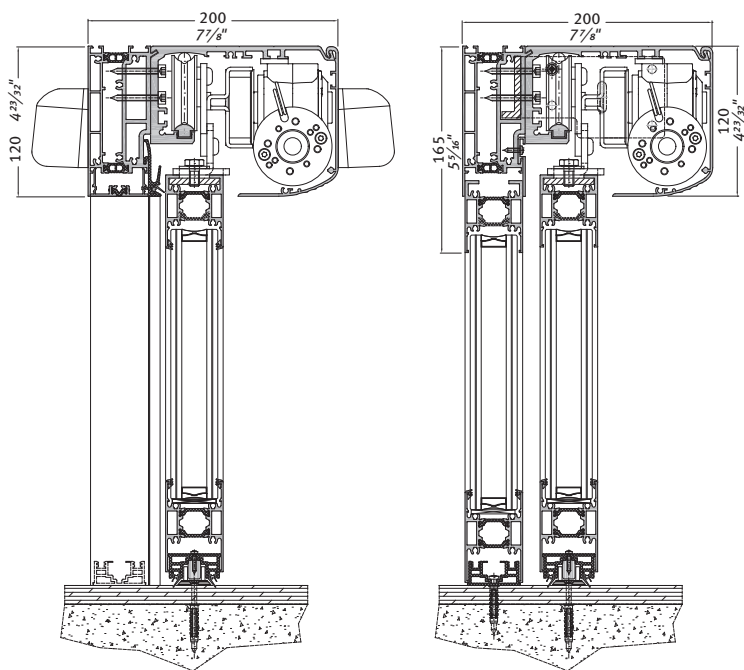
The supply includes the profile cut to size, with the chosen finish, complete with the wall fixing elements and complementary profiles and gaskets. Use is not provided for in the case of mobile leaves only. It can be combined with the fanlight. For applications with 120 mm (4 3/4") automation, it is available the heavy duty fastening kit APUNAP1 (refer to the Automations Catalogue).

Elementi strutturali a misura - Cut to size structural elements



Gli elementi strutturali a misura non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
 Cut-to-size structural components can only be sold along with a reference entrance.

		STANDARD
		
Eterna 90; Revolus 90 	2,5 m 8'2"	I-LBSR-ETPA25
	3,2 m 10'5"	I-LBSR-ETPA32
	4,5 m 14'9"	I-LBSR-ETPA45
	6 m 19'8"	I-LBSR-ETPA60
Eterna 150 - Revolus 150; Eterna-T 300; Revolus-T 	2,5 m 8'2"	I-LBSR-EVPA25
	3,2 m 10'5"	I-LBSR-EVPA32
	4,5 m 14'9"	I-LBSR-EVPA45
	6 m 19'8"	I-LBSR-EVPA60



Trave Autoportante per serramenti serie LB46.

La fornitura comprende il profilo tagliato a misura, con la finitura prescelta, completo degli elementi di fissaggio a parete e dei profili e guarnizioni complementari. Non abbinabile ad Automazioni Serie Eterna 90. Non è previsto l'impiego in caso di sole ante mobili.

Self-bearing transom for doors series LB46.

The supply includes the profile cut to size, with the chosen finishing, complete with the wall fasteners and with the complementary profiles and gaskets. It cannot be used in conjunction with Eterna 90 Series Automations. Not designed to be used with mobile leaves only.



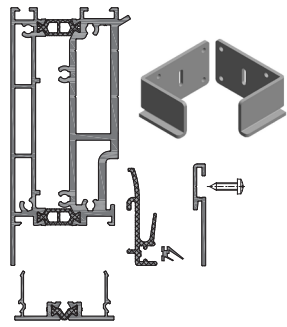
Esempio di applicazione con serramento **LB46** ed automazione **ETERNA 150** con profilo autoportante

Example of application with door **LB46** and automation **ETERNA 150** with self-supporting transom





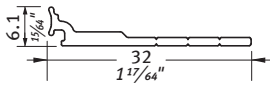
Elementi strutturali a misura - Cut to size structural elements






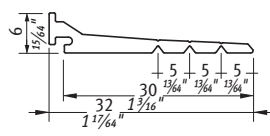
Gli elementi strutturali a misura non possono essere commercializzati se non abbinati ad un ingresso di riferimento.
Cut-to-size structural components can only be sold along with a reference entrance.

		STANDARD
		
	2500 mm 98 7/16"	I-LB46-PA25
	3200 mm 126"	I-LB46-PA32
	4500 mm 177 3/16"	I-LB46-PA45
	6000 mm 236 1/4"	I-LB46-PA60




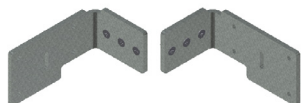
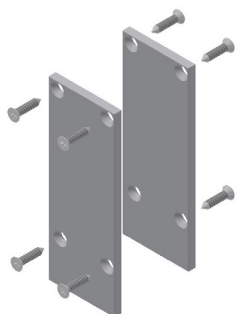

Profili - Profiles

					
	ETPCGR66	Profilo finitura in alluminio grezzo <i>Mill finish aluminium finishing profile</i>	Alluminio grezzo <i>Raw aluminium</i>	6600 mm <i>259 3/16"</i>	1
	ETPCAN66	Profilo finitura in alluminio anodizzato <i>Anodized aluminium finishing profile</i>	Alluminio anodizzato <i>Anodized aluminium</i>	6600 mm <i>259 3/16"</i>	1

Guarnizioni - Gaskets

				
	ET-G001	Guarnizione finitura per copertura ETERNA e REVOLUS <i>Gasket for ETERNA and REVOLUS cover unit</i>	Nero <i>Black</i>	rotoli da 30 mt <i>30 mt. (98'5") roll</i>
	ET-G001G	Guarnizione finitura grigia RAL 7040 per copertura ETERNA e REVOLUS <i>RAL 7040 grey gasket for ETERNA and REVOLUS cover unit</i>		rotoli da 30 mt <i>30 mt. (98'5") roll</i>

Accessori - Accessories

				
	APUNAP1	Kit di fissaggio pesante per profilo Autoportante per Eterna 150, Revolus, Eterna T e Revolus T <i>Heavy fixing kit for free standing profile for Eterna 150, Revolus, Eterna T, and Revolus T</i>		1
	ET-A002	Kit tappi laterali per autoportante <i>Side caps kit for free standing profile</i>	Alluminio anodizzato argento <i>Anodized silver aluminium</i>	1
	ET-A004	Kit tappi laterali per autoportante <i>Side caps kit for free standing profile</i>	Alluminio grezzo <i>Raw aluminium</i>	1
	ET-A003	Kit tappi laterali per autoportante in SBR <i>Black SBR side caps kit for free standing profile</i>	Nero <i>Black</i>	1



Vetrazioni e imballaggi

Soluzioni dedicate al completamento e alla protezione del prodotto, con vetrazioni realizzate in base a diverse esigenze estetiche e funzionali. Le opzioni disponibili consentono di valorizzare il design e garantire adeguati livelli di sicurezza e prestazione.

I sistemi di imballaggio sono studiati per assicurare la massima protezione durante le fasi di movimentazione e trasporto, preservando l'integrità del prodotto fino alla posa finale.



Glazing and packages

Solutions designed to complete and protect the product, with glazing designed to meet specific style and functional requirements. The available options enhance the design and ensure appropriate safety and performance levels.

The packaging systems are designed to provide maximum protection during handling and transport, ensuring the product integrity until the final installation.



Vetrazioni - Glazing

		
	I-LB-VETRO442	Vetro Stratificato 44.2 trasparente bordi sfilettati <i>Laminated Glass 44.2 or 8 mm (5/16"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETRO551	Vetro Stratificato 55.1 trasparente bordi sfilettati <i>Laminated Glass 55.1 or 10 mm (3/8"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETRO552	Vetro Stratificato 55.2 trasparente bordi sfilettati <i>Laminated Glass 55.2 or 10 mm (3/8"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETRO280	Vetro Camera 33.2-14-33.2 trasparente bordi sfilettati <i>Glazing for spacer 33.2-14-33.2 or 28 mm (1 1/8"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETRO320	Vetro Camera 33.2-18-33.2 trasparente bordi sfilettati <i>Glazing for spacer 33.2-18-33.2 or 32 mm (1 1/4"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETRO380	Vetro Camera 44.2-20-33.2 trasparente bordi sfilettati <i>Glazing for spacer 44.2-20-33.2 or 38 mm (1 1/2"), transparent, fillet edges</i>
	I-LB-VETROTT	Maggiorazione per trattamento termico di indurimento o tempra <i>Additional cost for hardening or tempering thermal treatment</i>
	I-LB-VETROFL	Maggiorazione per bordi a filo lucido <i>Additional cost for frameless edges</i>
	I-LB-VETROST	Maggiorazione per Satinatura <i>Extra charge for satin finish</i>
	I-LB-VETROPL	Maggiorazione per pvb bianco latte <i>Extra charge for milky white pvb</i>

NOTA: Tutti i vetri sono su base neutra senza alcun rivestimento. Tutte le altre tipologie, inclusi trattamenti superficiali e colorazioni, saranno gestite a commessa previa verifica e preventivazione da parte del nostro Servizio Commerciale.

Il conteggio della superficie per la fatturazione dei vetri viene calcolato arrotondando per eccesso a 0,40 m² il risultato dell'area di ogni singolo vetro.

Esempio:

$$V_1 L_v \times H_v \text{ (mm)} = 825 \times 2367 = 1,95 \text{ m}^2 \rightarrow 2,00 \text{ m}^2$$

$$V_2 L_v \times H_v \text{ (mm)} = 1257 \times 2367 = 2,98 \text{ m}^2 \rightarrow 3,20 \text{ m}^2$$

$$\text{Totale} = 5,20 \text{ m}^2$$

NOTES: All glazings are on neutral base without coating. Any other type, including surface treatments and colourings, will be managed according to a job order, after verification and cost estimate by our Sales Department.

For invoicing purposes, the surface of the glazings is calculated by rounding up to 0.40 m² (4.31 ft²) the area of each individual glazing.

Example:

$$V_1 L_v \times H_v \text{ (mm)} = 825 \times 2367 = 1.95 \text{ m}^2 \rightarrow 2.00 \text{ m}^2$$

$$V_2 L_v \times H_v \text{ (mm)} = 1257 \times 2367 = 2.98 \text{ m}^2 \rightarrow 3.20 \text{ m}^2$$



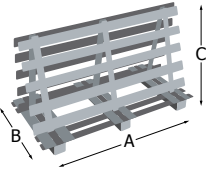
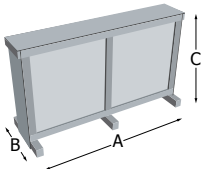
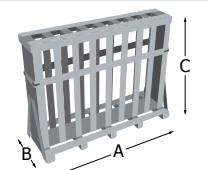
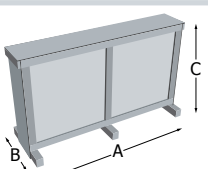
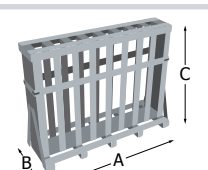
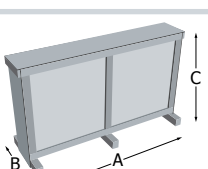
$$\text{Total} = 5.20 \text{ m}^2$$

$$V_1 L_v \times H_v = 32\frac{1}{2}'' \times 93\frac{3}{16}'' = 21 \text{ ft}^2 \rightarrow 21.55 \text{ ft}^2$$

$$V_2 L_v \times H_v = 49\frac{1}{2}'' \times 93\frac{3}{16}'' = 32 \text{ ft}^2 \rightarrow 34.48 \text{ ft}^2$$

$$\text{Total} = 56.03 \text{ ft}^2$$

Imballi - Packages

			
	LB-PK-SC1	Protezione con film di polietilene. Profili uniti in fascetti. Protezione degli angoli per spedizione estera. Rivestimento in cartone con chiusure di testa. <i>Protection with polyethylene film. Profiles tied in bundles. Corner protection in case of shipping abroad. Cardboard cover with head closures.</i>	
	LB-PK-AC1	Cavalletto in legno - Imballo a perdere <i>Wooden stand - Disposable package</i>	A x B x C 2000 x 800 x 2000 mm 78¾" x 31½" x 78¾"
	LB-PK-AC2	Imballo in cassa di legno per quattro ante. Imballo a perdere <i>Package in wooden crate for four leaves. Disposable package</i>	A x B x C 2700 x 400 x 2000 mm 106⅝" x 15¾" x 78¾" Base da 800 800 (31½") base
	LB-PK-AC3	Imballo in gabbia di legno per quattro ante. Imballo a perdere <i>Package in wooden cage for four leaves. Disposable package</i>	A x B x C 2700 x 400 x 2000 mm 106⅝" x 15¾" x 78¾" Base da 800 800 (31½") base
	LB-PK-AC4	Imballo in cassa di legno per due ante. Imballo a perdere <i>Package in wooden crate for two leaves. Disposable package</i>	A x B x C 2700 x 200 x 2000 mm 106⅝" x 7⅞" x 78¾" Base da 800 800 (31½") base
	LB-PK-AC5	Imballo in gabbia di legno per due ante. Imballo a perdere <i>Package in wooden cage for two leaves. Disposable package</i>	A x B x C 2700 x 200 x 2000 mm 106⅝" x 7⅞" x 78¾" Base da 800 800 (31½") base
	LB-PK-VE1	Imballo in cassa di legno per un massimo di otto vetri. Imballo a perdere. <i>Wooden crate packaging for up to eight glazings. Disposable packaging.</i>	A x B x C 2700 x 200 x 2000 mm 106⅝" x 7⅞" x 78¾" Base da 800. Come LB-PK-AC4 ma rinforzato 800 (31½") base. Like LB-PK-AC4, but reinforced

Soluzioni personalizzate verranno verificate e preventivate dal nostro Servizio Commerciale.

Our Sales Department will verify custom solutions, providing cost estimates.

			
	I-LB50-ASSV	Maggiorazione per imballo con ante con vetrazione inserita. Importo a corpo per singola specchiatura vetrata. <i>Additional cost for package with leaves with pre-mounted glazing. Prices are on a lump-sum basis for each glazing panel.</i>	

1 Definizioni

- 1.1 Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate, "Condizioni di Vendita"), i seguenti termini avranno il significato di seguito attribuito ad essi:
- «Venditore» o «Label»: indica Label S.p.A.
 - «Acquirente»: indica qualsiasi società, ente o persona giuridica che acquisti i Prodotti dal Venditore;
 - «Prodotti»: indica i beni prodotti e/o assemblati e venduti dal Venditore;
 - «Ordine(i)»: indica ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti inoltrata dall'Acquirente al Venditore tramite fax o email;
 - «Vendita/e»: indica ciascun contratto di vendita concluso a seguito del ricevimento da parte dell'Acquirente dell'accettazione scritta di ogni singolo Ordine, emessa dal Venditore.

2 Ambito di applicazione

- 2.1 Le presenti Condizioni di Vendita si applicano a tutte le Vendite di Prodotti concluse in tutto il mondo. Nel caso in cui vengano concordate per iscritto e sottoscritte dal Venditore e dall'Acquirente condizioni speciali che derogano alle presenti Condizioni di Vendita, tali condizioni speciali prevarranno e sostituiranno o integreranno le disposizioni delle presenti Condizioni di Vendita.
- 2.2 Il Venditore si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare singole previsioni delle presenti Condizioni di Vendita, rimanendo inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le Vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla notifica all'Acquirente delle nuove Condizioni di Vendita.

3 Ordini e Vendite

- 3.1 L'Acquirente dovrà inoltrare gli Ordini al Venditore tramite email al seguente indirizzo ordini@labelspa.it, o tramite fax al seguente numero [+39 0521 675222] indicando espressamente: la data di consegna prevista, la descrizione dei Prodotti, la quantità richiesta, il prezzo e i termini di consegna.
- 3.2 Ogni Ordine ricevuto da Label sarà processato e (i) accettato mediante l'emissione di una conferma d'ordine o (ii) rigettato mediante l'emissione di un report di diniego. Rimane inteso che in caso di discrepanze tra la data di consegna indicata nell'Ordine e la data di consegna specificata nella conferma d'ordine, quest'ultima prevarrà.
- 3.3 Il Venditore potrà, per specifiche ragioni legate a proprie esigenze produttive o al relativo mercato, fornire l'Acquirente attraverso qualsiasi altra società appartenente al Gruppo Label.
- 3.4 La Vendita dovrà ritenersi conclusa, secondo i termini e le condizioni stabilite nell'Ordine, nel momento in cui l'Acquirente riceve, da parte del Venditore, una conferma scritta (conferma che potrà anche essere inviata tramite email, fax o altri mezzi telematici) o, in assenza di tale conferma scritta, nel momento in cui i Prodotti sono consegnati all'Acquirente.
- 3.5 Gli Ordini regolarmente accettati dal Venditore non potranno essere annullati dall'Acquirente senza il consenso scritto del Venditore.

4 Prezzo dei Prodotti

- 4.1 I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi del Venditore in vigore al momento dell'invio dell'Ordine da parte dell'Acquirente o, qualora il Prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli indicati nell'Ordine e confermati per iscritto dal Venditore nella conferma dell'Ordine. Tali prezzi saranno calcolati Ex Works (ICC INCOTERMS 2010), al netto dell'IVA e di ogni sconto.
- 4.2 Il Venditore si riserva il diritto di modificare unilateralmente i prezzi riportati nel listino prezzi. La modifica sarà comunicata all'Acquirente e si applicherà a tutti gli Ordini ricevuti dal Venditore successivamente alla data in cui la modifica è stata comunicata all'Acquirente.
- 4.3 Ogni Vendita di Prodotti sarà soggetta ai termini e alle condizioni di garanzia stabilite nel successivo articolo 8.

5 Consegna

- 5.1 La consegna dei Prodotti sarà effettuata Ex Works (ICC INCOTERMS 2010). I rischi relativi alla perdita dei Prodotti saranno trasferiti all'Acquirente al momento della consegna presso gli stabilimenti del Venditore. I mezzi di trasporto saranno selezionati dal Venditore tenendo conto della loro adeguatezza in relazione agli specifici Prodotti da consegnare.

6 Pagamenti

- 6.1 Il Venditore emetterà le relative fatture al momento dell'accettazione dell'Ordine.
- 6.2 I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro e necessariamente entro il termine di 30 giorni decorrenti dall'ultimo giorno del mese in cui la fattura è stata inoltrata dal Venditore all'Acquirente.
- 6.3 Il mancato pagamento entro il termine concordato darà diritto al Venditore (i) di chiedere all'Acquirente il pagamento degli interessi di mora al tasso stabilito dal D. Lgs. 231/02 e successive modifiche; (ii) di sospendere la consegna dei Prodotti e (iii) di risolvere ogni singola Vendita conclusa. La sospensione della consegna dei Prodotti o la risoluzione di ogni Vendita non darà diritto all'Acquirente di pretendere alcun risarcimento dei danni.
- 6.4 Il Venditore manterrà la proprietà dei Prodotti fino all'integrale pagamento del relativo prezzo. L'Acquirente dovrà compiere tutti gli adempimenti necessari richiesti dalle leggi locali al fine di rendere valida ed eseguibile nei confronti di tutti i terzi la presente clausola di riserva della proprietà, anche effettuando l'iscrizione di tale riserva negli appositi registri, ove richiesto localmente.
- 6.5 La compensazione di qualsiasi tipo tra gli importi dovuti dall'Acquirente al Venditore e gli importi eventualmente dovuti dal Venditore all'Acquirente non è consentita.
- 6.6 Ogni reclamo relativo ai Prodotti e/o alla consegna degli stessi non potrà in alcun caso giustificare la sospensione o il ritardo nel pagamento.

7 Non conformità

- 7.1 Qualsiasi difformità dei Prodotti consegnati all'Acquirente rispetto al tipo ed alla quantità indicata nell'Ordine dovrà essere denunciata per iscritto al Venditore entro cinque giorni dalla consegna dei Prodotti, da parte dell'Acquirente. Qualora la denuncia non venga comunicata entro il predetto termine, i Prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati.

8 Garanzia

- 8.1 Salvo diverso accordo tra le parti, il Venditore garantisce che i Prodotti sono esenti da vizi/difetti per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data della fattura emessa dal Venditore.
- 8.2 La garanzia non opererà con riferimento a quei Prodotti i cui difetti sono dovuti a (i) mancanza di manutenzione o uso improprio; (ii) inosservanza delle istruzioni del Venditore relative al funzionamento, manutenzione ed alla conservazione dei Prodotti; (iii) riparazioni o modifiche apportate dall'Acquirente o da soggetti terzi senza la preventiva autorizzazione scritta del Venditore.
- 8.3 A condizione che il reclamo dell'Acquirente sia coperto dalla garanzia, il Venditore si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun Prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti.
- 8.4 Le spedizioni, dall'Acquirente al Venditore e dal Venditore all'Acquirente, dei Prodotti oggetto di reclamo saranno effettuate a costo e spese dell'Acquirente, salvo diverso accordo tra le parti.
- 8.5 Fatto salvo quanto previsto al precedente art. 8.3 e salvo il caso di dolo o colpa grave, il Venditore non sarà responsabile per qualsivoglia danno a cose o persone derivante e/o connesso ai vizi dei Prodotti, salvo nel caso in cui ciò sia prescritto da inderogabili disposizioni di legge. In ogni caso, il Venditore non sarà ritenuto responsabile per danni indiretti o consequenziali di qualsiasi natura quali, a titolo esemplificativo, le perdite derivanti da inattività o il mancato guadagno.
- 8.6 In ogni caso, il diritto dell'Acquirente al risarcimento dei danni sarà limitato ad un importo massimo pari al valore dei Prodotti che presentino difetti o vizi.

9 Diritti di proprietà intellettuale

- 9.1 Label è l'esclusivo titolare dei diritti di proprietà intellettuale relativi ai Prodotti. La loro comunicazione o utilizzo nell'ambito delle presenti Condizioni di Vendita non crea, in relazione ad essi, alcun diritto o pretesa in capo all'Acquirente. L'Acquirente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con la titolarità di tali diritti di proprietà intellettuale.
- 9.2 La consegna dei Prodotti non comporta alcun trasferimento del relativo copyright. Il copyright sui Prodotti rimane di proprietà esclusiva del Venditore. L'Acquirente non dovrà in alcun modo imitare o copiare i Prodotti o qualsiasi parte essenziale dei marchi, disegni, modelli, brevetti e in particolare il software e il firmware.

10 Riservatezza

- 10.1 L'Acquirente si impegna a mantenere riservate e a non divulgare a terzi qualsiasi informazione tra cui, a titolo esemplificativo e non limitativo, marchi, documentazione tecnica, disegni, know-how, dati e corrispondenza, rivelata dal Venditore all'Acquirente o di cui l'Acquirente sia venuto a conoscenza durante o a seguito di una Vendita, a prescindere dal fatto che sia o meno contrassegnata come "Informazione Confidenziale".
- 10.2 L'Acquirente si impegna a porre in essere tutte le misure necessarie a mantenere la riservatezza di tali Informazioni Confidenziali e a rivelare le stesse esclusivamente ai propri dipendenti e nei limiti in cui tale rivelazione sia necessaria ai fini dell'adempimento delle obbligazioni previste dalle presenti Condizioni di Vendita.

11 Domicilio legale, legge applicabile e foro competente

- 11.1 Il Venditore è legalmente domiciliato presso la propria sede principale.
- 11.2 Le presenti Condizioni di Vendita e ogni singola Vendita saranno regolate da, e interpretate in conformità, alla Legge Italiana. La Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionali viene espressamente esclusa.
- 11.3 Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti Condizioni di vendita e/o a ogni singola Vendita saranno soggette all'esclusiva giurisdizione del Tribunale di Parma.
- 11.4 Fatto salvo quanto previsto dal precedente articolo 11.3, il Venditore si riserva il diritto, quando promotore di un'azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo di residenza dell'Acquirente, in Italia o all'estero.

12 Conformità alle limitazioni per l'esportazione o la riesportazione dei Prodotti

- 12.1 L'Acquirente non venderà, esporterà o risporterà, direttamente od indirettamente, verso la Federazione Russa o verso la Bielorussia, i Prodotti che rientrano nell'ambito di applicazione dell'articolo 12g del Regolamento del Consiglio (UE) nr. 833/2014 e dell'Articolo 8-octies del Regolamento del Consiglio (UE) nr. 765/2006.
- 12.2 L'Acquirente farà del suo meglio per garantire che le finalità di cui al paragrafo 12.1 non vengano vanificate da terze parti lungo la catena commerciale, inclusi eventuali rivenditori.
- 12.3 L'Acquirente dovrà predisporre e mantenere un adeguato meccanismo di monitoraggio per individuare comportamenti da parte di terze parti lungo la catena commerciale, inclusi eventuali rivenditori, che possano vanificare le finalità di cui al paragrafo 12.1.
- 12.4 Qualsiasi violazione dei paragrafi 12.1, 12.2 o 12.3 costituirà una violazione sostanziale delle presenti Condizioni di Vendita ed il Venditore avrà il diritto di ricercare gli opportuni rimedi, fra cui, a titolo esemplificativo, la risoluzione dei Contratti di Vendita con l'Acquirente.
- 12.5 L'Acquirente informerà Label in merito ad eventuali problemi nell'applicazione dei paragrafi 12.1, 12.2 o 12.3, comprese eventuali attività rilevanti da parte di terzi che potrebbero vanificare le finalità di cui al paragrafo 12.1. L'Acquirente fornirà al Venditore tutte le informazioni relative al rispetto degli obblighi di cui ai paragrafi 12.1, 12.2 e 12.3 entro due settimane dalla semplice richiesta di tali informazioni.

1 Definitions

- 1.1 For the purposes of these general terms of sale (hereinafter referred to as "Terms of Sale"), the following terms shall be defined as follows:
- «Seller» or «Label»: shall indicate Label S.p.A.
 - «Purchaser»: shall indicate any company, organisation or legal person who is purchasing Products from the Seller;
 - «Products»: shall indicate the goods produced and/or assembled and sold by the Seller;
 - «Order(s)»: shall indicate any proposed purchase of Products sent from the Purchaser to the Seller via fax or email;
 - «Sale Agreement(s)»: shall indicate any contract of sale entered into upon receipt of the Purchaser's written acceptance of each individual Order, issued by the Seller.

2 Scope of application

- 2.1 These Terms of Sale shall apply to all Sales Agreements for Products throughout the world. In the event that the Seller and the Purchaser both agree to special conditions, signed by both Parties and in writing, which deviate from these Terms of Sale, then those special conditions either shall take precedence over and replace or shall incorporate the provisions set forth in these Terms of Sale.
- 2.2 The Seller reserves the right to add, amend or eliminate individual provisions from these Terms of Sale, with it being understood that such additions, amendments or eliminations shall apply to all Sales Agreements entered into beginning on the thirtieth day following the date on which the Purchaser was informed of the new Terms of Sale.

3 Orders and Sales Agreements

- 3.1 The Purchaser must send Orders to the Seller either via email to the address ordini@labelspa.it, or via fax to the number [+39 0521 675222], providing clear and specific indication of: the expected date of delivery; a description of the Products; the desired quantity; the price; and terms of delivery.
- 3.2 All orders received by Label shall be processed and (i) accepted by means of issuance of an order confirmation or (ii) rejected by means of issuance of a refusal report. It is understood that, in the event of a discrepancy between the delivery date indicated on the Order and the delivery date specified in the order confirmation, the latter shall take precedence as valid.
- 3.3 The Seller shall be entitled, for specific reasons associated with its own production needs or its market, to fulfil the Purchaser's order through any other company belonging to the Label Group.
- 3.4 The Sales Agreement shall be considered concluded, in accordance with the terms and conditions laid down in the Order, when the Purchaser receives from the Seller a written confirmation (said confirmation may also be sent via email, fax or other electronic means) or, in the absence of a written confirmation, at the time when the Products are delivered to the Purchaser.
- 3.5 Orders duly accepted by the Seller cannot be cancelled by the Purchaser without the Seller's written consent.

4 Product Price

- 4.1 The Product prices shall be those indicated on the Seller's price list in effect at the time when the Purchaser places its Order. Otherwise, in the event that the Product is not listed on the price list or the price list is not available, then the prices shall be those indicated in the Order and confirmed by the Seller in writing in the Order confirmation. Prices shall be calculated Ex Works (ICC INCOTERMS 2010), net of VAT and of any discount.
- 4.2 The Seller reserves the right to unilaterally modify the prices listed in the price list. Notice of said modification shall be provided to the Purchaser and shall apply to all Orders received by the Seller after the date in which notice of the modification was provided to the Purchaser.
- 4.3 Any Sales Agreement for Products shall be subject to the terms and conditions of warranty set forth in Article 8 below.

5 Delivery

- 5.1 Delivery of the Products shall be carried out Ex Works (ICC INCOTERMS 2010). Risks related to the loss of the Products shall be transferred to the Purchaser when the Products are delivered to the Purchaser at the Seller's premises. The means of transport shall be chosen by the Seller, taking into account their suitability to the specific Products to be delivered.

6 Payments

- 6.1 The Seller shall issue the invoices associated with an Order at the time of said Order's acceptance.
- 6.2 Payments must be made in EUR and within 30 days of the last day of the month in which the invoice was sent from the Seller to the Purchaser.
- 6.3 The Purchaser's failure to make payment within the agreed upon time frame shall entitle the Seller to: (i) demand that the Purchaser pay default interest at the rate established by Italian Legislative Decree 231/02 and its subsequent amendments and additions; (ii) suspend delivery of the Products and (iii) cancel each individual Sales Agreement that has been entered into. The suspension of Product delivery or the cancellation of all Sales Agreements shall not entitle the Purchaser to claim any damages.
- 6.4 The Seller shall maintain ownership of the Products until their price has been paid in full. The Purchaser must ensure that all necessary local legal requirements are met in order that this retention of ownership clause be made valid and enforceable against all third parties; the Purchaser must also ensure that this retention of ownership is recorded in the proper registers, where required under local law.
- 6.5 Sums owed by the Purchaser to the Seller may not be applied as compensation for sums owed by the Seller to the Purchaser and vice versa.
- 6.6 No complaint regarding the Products and/or their delivery may be used to justify a suspension of or delay in payment.

7 Non-conformity

- 7.1 The Purchaser must report, in writing, any discrepancy between the Products delivered to the Purchaser and the type and quantity listed in the Order within five days of Product delivery. If said report is not made within the timeframe stated above, then the Products delivered shall be considered to be as ordered.

8 Warranty

- 8.1 Unless the Parties should come to a different agreement, the Seller hereby warrants that the Products shall be without flaws/defects for a period of 24 months following the issuance of the invoice by the Seller.
- 8.2 The warranty shall not apply to those Products whose defects arise from: (i) a lack of maintenance or improper use; (ii) failure to follow the Seller's instructions regarding Product operation, maintenance and preservation; (iii) repairs or modifications performed by the Purchaser or third parties without the Seller's prior written consent.
- 8.3 Provided that the Purchaser's claim is covered by the warranty, the Seller shall, at its discretion, either replace or repair each Product or the parts thereof that present flaws or defects.
- 8.4 The shipment, from the Purchaser to the Seller and from the Seller to the Purchaser, of the Products that are the object of the claim shall be carried out at the cost and expense of the Purchaser, unless the Parties have come to a different agreement.
- 8.5 Without prejudice to that which is set forth in Article 8.3 above, and barring cases of wilful misconduct or gross negligence, the Seller shall not be liable for any damages to persons or property arising from and/or associated with flaws in the Products, except in cases where said liability is mandatory under applicable law. In any event, the Seller shall not be held liable for indirect or consequential damages of any nature, such as, for instance, losses arising from downtime or loss of earnings.
- 8.6 In any event, the Purchaser's right to compensation for damages shall be limited to a maximum amount equal to the value of the Products presenting flaws or defects.

9 Intellectual Property Rights

- 9.1 Label is the sole owner of the intellectual property rights relating to the Products. Their transmission or use within the framework of these Terms of Sale does not grant the Purchaser any right or claim to them. The Purchaser hereby undertakes not to take any action that would conflict with the ownership of said intellectual property rights.
- 9.2 Delivery of the Products in no way signifies the transfer of the relative copyrights. Copyrights for the Product remain the exclusive property of the Seller. The Purchaser shall in no way imitate or copy the Products or any essential part of the trademarks, designs, models, patents and, in particular, of the software or firmware.

10 Confidentiality

- 10.1 The Purchaser undertakes to maintain the confidentiality of and refrain from disclosing to third parties any and all information either revealed to the Purchaser by the Seller or which may come into the Purchaser's possession before or after a Sale, regardless of whether or not it is classified as "Confidential Information"; this includes but is not limited to trademarks, technical documentation, designs, know-how, data and correspondence.
- 10.2 The Purchaser undertakes to put in place all measures necessary to protect the confidentiality of said Confidential Information and to disclose it solely to its own employees only insofar as is necessary for the fulfilment of the obligations set forth in these Terms of Sale.

11 Legal domicile, applicable law and jurisdiction

- 11.1 The Seller has designated its head office as its legal domicile.
- 11.2 These Terms of Sale and each individual Sales Agreement shall be subject to and interpreted in compliance with Italian Law. The 1980 Vienna Convention on the International Sale of Goods is expressly excluded.
- 11.3 Any and all disputes arising from or related to these Terms of Sale and/or to any individual Sales Agreement shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Courts of Parma.
- 11.4 Without prejudice to that which is set forth in Article 11.3 above, the Seller reserves the right, when acting in the role of claimant in a legal action, to bring that action against the Purchaser in the Purchaser's place of residence, whether in Italy or abroad.

12 Compliance with limitation to export or re-export of the Products

- 12.1 The Purchaser shall not sell, export or re-export, directly or indirectly, to the Russian Federation or to Belarus or for use in the Russian Federation or in Belarus the Products that fall under the scope of Article 12g of Council Regulation (EU) No 833/2014 and of Article 8-octies of the Council Regulation (EU) no. 765/2006.
- 12.2 The Purchaser shall undertake its best efforts to ensure that the purpose of paragraph 12.1 is not frustrated by any third parties further down the commercial chain, including by possible resellers.
- 12.3 The Purchaser shall set up and maintain an adequate monitoring mechanism to detect conduct by any third parties further down the commercial chain, including by possible resellers, that would frustrate the purpose of paragraph 12.1.
- 12.4 Any violation of paragraphs 12.1, 12.2 or 12.3 shall constitute a material breach to these Terms of Sale and the Seller will be entitled to seek appropriate remedies, including, but not limited to the termination of the Sales Agreements with the Purchaser.
- 12.5 The Purchaser shall inform Label about any problems in applying paragraphs 12.1, 12.2 or 12.3, including any relevant activities by third parties that could frustrate the purpose of paragraph 12.1. The Purchaser will provide the Seller with any information concerning compliance with the obligations under paragraph 12.1, 12.2 and 12.3 within two weeks of the simple request of such information.

Tutti i contenuti del presente catalogo/listino sono stati controllati con la massima attenzione, **Label** tuttavia declina ogni responsabilità per eventuali omissioni, errate indicazioni e descrizioni, imprecisioni ed errori di stampa di qualunque genere. Per questa ragione fanno fede i prezzi dell'ultima versione listino, consultabile nell'area riservata del sito labelspa.com.

I disegni e le illustrazioni sono da considerarsi indicativi del prodotto, ma non costituiscono documentazione tecnica e il Cliente deve verificare che siano applicabili alle proprie esigenze specifiche.

LABEL SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE LE SPECIFICHE DEI PRODOTTI SENZA PREAVVISO.

The content of this catalogue/price list has been carefully checked, however **Label** accepts no liability for any omissions, wrong information and descriptions, inaccuracies and printing errors of any kind. For this reason, the prices in the latest version of the price list, which can be found in the reserved area of the web site labelspa.com, shall apply.

The drawings and illustrations are intended to be indicative of the product, but do not constitute technical documentation and the Customer must verify that they are applicable to its specific needs.

LABEL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCT SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE.



THE INTERNATIONAL EPD[®] SYSTEM

LEGENDA PITTOGRAMMI TABELLE TABLES PICTOGRAMS LEGEND



Codice
Code



Finitura
Finish



Prezzo
Price



Dimensioni
Dimensions



**Sistema antipánico a
sfondamento**
Breakout



Confezione
Package



**Dimensioni riferite al vano
di installazione L x H (mm)**
Dimensions referred to the
installation compartment
W x H (mm)



SUSTAINABILITY IS AN OPEN DOOR

HEADQUARTER:

Label S.p.A.

Via Umberto Ilariuzzi 17/A
43126 San Pancrazio
Parmense (PARMA) Italy
T. +39 0521 6752
infocom@labelspa.it

UK:

Label UK Automatic Door Solutions Ltd

Faraday Drive, Bridgnorth,
Shropshire WV15 5BQ - UK
phone +44 01746 768227
fax +44 01746 767565

UAE BRANCH:

Label S.p.A

Jebel Ali Freezone Authority,
Dubai,
United Arab Emirates
infocom@labelspa.it

www.labelspa.com

