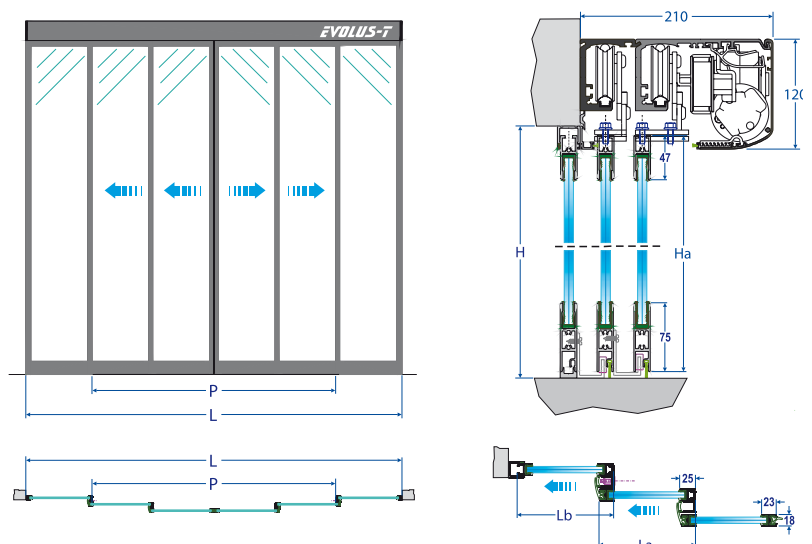


Esempio d'installazione LB18 con telescopica - Example of telescopic installation with LB18 profiles

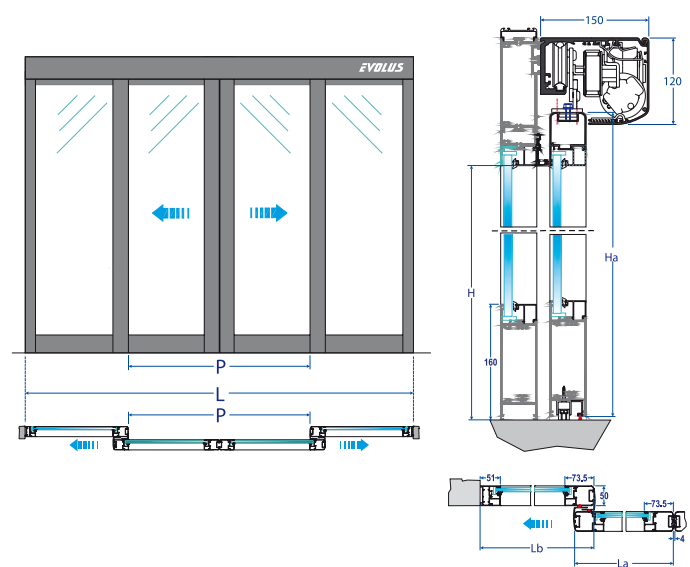


- P = PASSAGGIO LIBERO CLEAR PASSAGE WIDTH
- L = LUNGHEZZA TRAVE TRANSOM LENGHT
- La = LARGHEZZA ANTA MOBILE MOBILE LEAF WIDTH
- Lb = LARGHEZZA ANTA FISSA FIX LEAF WIDTH
- Ha = ALTEZZA ANTA MOBILE MOBILE LEAF HEIGHT
- H = ALTEZZA VANO PASSAGGIO CLEAR PASSAGE HEIGHT



IT+GB

Esempio d'installazione LB50 anta doppia - Example of sliding installation double leaves with LB50 profiles



- P = PASSAGGIO LIBERO CLEAR PASSAGE WIDTH
- L = LUNGHEZZA TRAVE TRANSOM LENGHT
- La = LARGHEZZA ANTA MOBILE MOBILE LEAF WIDTH
- Lb = LARGHEZZA ANTA FISSA FIX LEAF WIDTH
- Ha = ALTEZZA ANTA MOBILE MOBILE LEAF HEIGHT
- H = ALTEZZA VANO PASSAGGIO CLEAR PASSAGE HEIGHT

Profili di alluminio per porte automatiche + Aluminium profile systems for automatic doors

LB18 LB50

Profili di alluminio per porte automatiche + Aluminium profile systems for automatic doors

Rapporto di prova Giordano - Test report Giordano



LABEL SPA

Via Ilariuzzi, 17/A
S. Pancrazio PSE
43126 PARMA - ITALIA
tel. +39 0521 6752
fax +39 0521 675222
infocom@labelspa.it

Ufficio commerciale Bari
V. Forges Davanzati, 29/a
70027 Palo del Colle (BA)
Fax (+39) 080. 99 11 769

DEPPROIGB-R01



+ **LB18** è il sistema per profili Label disponibile anche nella versione telescopica. **LB18** è un ingresso funzionale ed elegante in profili di alluminio a sezione 18 mm. Il sistema **LB18** può essere fornito completo di automatismo, ante ed accessori di sicurezza oppure in kit semilavorati a richiesta del cliente. Il sistema può essere fornito per il montaggio su trave o muro ed è disponibile a singola o doppia anta. La soluzione telescopica è la scelta ideale per i vani stretti poiché massimizza la larghezza di apertura. Tutte le applicazioni possono essere personalizzate in base ai requisiti del cliente

+ **LB18** is the system for Label profiles, available also in telescopic version.

LB18 is a functional and elegant door, made of steel profiles with section of 18 mm.

LB18 system can be supplied complete with automatism, leaves and safety devices or in semifinished kits, on customer's request.

The system can be supplied for assembly on beam or wall and it is available with single or double leaf. The telescopic solution is the ideal choice for narrow rooms for it can maximize the opening width. Every application can be customized according to the customer's requirements.



SISTEMI PROFILI IN ALLUMINIO PER INGRESSI AUTOMATICI ALUMINIUM PROFILE SYSTEM FOR AUTOMATIC DOORS

+ Descrizione tecnica del sistema LB18

Profilati estrusi in lega primaria 6060 AL MG 0,5 SI 0,4 – FE 0,2 secondo le norme UNI EN 573.

Stato di Fornitura: T5 secondo la norma UNI EN 515

Tolleranze dimensionale e spessori: UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9

Dimensioni Principali:

- Anta Mobile: sezione 18 mm, telaio fisso sezione 18 mm.
- Camera: maggiorata idonea per serrature da montante; disponibile camera normale.
- Lunghezza barre: 5,1 metri
- Inserimento del vetro sia con guarnizioni dedicate (8/10 mm) che con silicone (12 mm)
- Altezza utile alloggiamento del vetro 10 mm sul montante e 28 mm sul traverso.
- Possibilità di inserimento di vetro o pannelli con spessori variabili tra 8 e 12 mm
- Accoppiamento: taglio a 90°

Impiego: per porte automatiche scorrevoli rettilinee e telescopiche.

Montaggi: in luce, traversa autoportante, in battuta esterna, interna.

Guarnizioni: in gomma sintetica, EPDM. Dedicate.

Trattamenti di protezione superficiale: con ossidazione anodica da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee EURAS-EWAA.

Con verniciatura da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee QUALICOAT.

+ Technical description of LB18 system

Extruded structural pieces, of primary alloy 6060 AL MG 0.5 SI 0.4 – FE 0.2 according to Standards UNI EN 573.

Supply specifications: T5 according to Standard UNI EN 515

Dimension and thickness allowances: UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9

Main dimensions:

- Mobile leaf: section of 18 mm, fixed frame with section of 18 mm
- Chamber: increased, fit for locks on upright, normal chamber is available too.
- Bar length: 5.1 meters
- Inclusion of glass pane with both specially intended seals (8/10 mm) and silicon (12 mm)
- Useful length of glass housing 10 mm on upright and 28 mm on cross-beam.
- Possibility of inclusion of glass pane or panels with thickness ranging from 8 to 12 mm
- Coupling: 90° cut

Use : for automatic sliding doors, of rectilinear and telescopic type.

Assemblies: in opening, self-bearing cross-beam, outward and inward opening.

Seals: synthetic rubber, EPDM, specially intended type.

Surface protection treatments: by anodizing to be carried out in compliance with the European technical directives EURAS-EWAA.

By painting to be carried out in compliance with the European technical directives QUALICOAT.



+ **LB50** è il nuovo sistema per profili Label disponibile anche nelle versioni telescopiche ed antipanico. **LB50** progettato per richieste di Ingressi Automatici particolarmente resistenti, grazie alla cura di tutti i suoi profili, trova grande impiego non solo nella grande distribuzione. **LB50** è disponibile in svariate applicazioni, con sopraluce, su muro e la sua estrema versatilità consente impieghi affini all'ingresso automatico quali ante fisse e porte manuali. L'ingresso automatico lb 50 può essere fornito completo di automatismo, ante ed accessori di sicurezza oppure in kit semilavorati a richiesta del cliente.

+ **LB50** is the new system for Label profiles, available also in telescopic and anti-panic versions.

LB50, designed for particularly strong automatic doors, thanks to the particular care for all of its details, is widely used, not only in department stores.

LB50 is available in various applications, with fanlight, on wall, and its extreme versatility permits to make use of it in conditions similar to the automatic doors, such as fixed leaves and manual doors.

LB50 automatic door can be supplied complete with automatism, leaves and safety devices or in semifinished kits, on customer's request.



+ Descrizione tecnica del sistema LB50

Profilati estrusi in lega primaria 6060 AL MG 0,5 SI 0,4 – FE 0,2 secondo le norme UNI EN 573.

Stato di Fornitura: T5 secondo la norma UNI EN 515

Tolleranze dimensionale e spessori: UNI EN 12020.2 e/o UNI EN 755-9

Dimensioni Principali:

- Anta Mobile: sezione 50 mm, telaio fisso/apribile sezione 50 mm, anta apribile 50/58 mm
- Camera: maggiorata idonea per serrature da montante; disponibile camera normale.
- Lunghezza barre: da 4,5 a 7,0 metri
- Inserimento del vetro con fermavetro a scatto, sia per fermavetri rettangolari che arrotondati.
- Altezza utile alloggiamento del vetro 22 mm.
- Possibilità di inserimento di vetro o pannelli con spessori variabili tra 8 e 43,5 mm
- Dimensione alloggiamento accessori standard per camera europea.
- Accoppiamento: taglio a 90° e 45°

Impiego: per porte automatiche scorrevoli rettilinee, telescopiche e con dispositivo di antipanico a sfondamento.

Montaggi: in luce, traversa autoportante, in battuta esterna, interna.

Guarnizioni: in gomma sintetica, EPDM, DUTRAL, RESINA SILICONICA. Dedicate.

Trattamenti di protezione superficiale: con ossidazione anodica da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee EURAS-EWAA.

Con verniciatura da eseguire in conformità alle direttive tecniche europee QUALICOAT.

+ Technical description of LB50 system

Extruded structural pieces, of primary alloy 6060 AL MG 0.5 SI 0.4 – FE 0.2 according to Standards UNI EN 573.

Supply specifications: T5 according to Standard UNI EN 515

Dimension and thickness allowances: UNI EN 12020.2 and/or UNI EN 755-9

Main dimensions:

- Mobile leaf: section of 50 mm, fixed/openable frame with section of 50 mm, openable leaf 50/58 mm
- Chamber: larger, suitable for post locks; standard chamber available.
- Bar length: 4.5 to 7.0 meters.
- Snap-in glass insertion, both for rectangular and round glass locks
- Useful height of glass pane housing 22 mm.
- Possibility of insertion of glass pane or panels with thickness ranging from 8 to 43.5 mm
- Coupling: 90° and 45° cut

Use: for automatic sliding doors, rectilinear and telescopic type with anti-panic outward-opening device. For automatic wing doors, with single and double leaf.

Assemblies: in opening, self-bearing cross-beam, outward and inward opening.

Seals: synthetic rubber, EPDM, DUTRAL, SILICON RESIN, specially intended type.

Surface protection treatments: by anodizing to be carried out in compliance with the European technical directives EURAS-EWAA.

By painting to be carried out in compliance with the European technical directives QUALICOAT.

