

FN

BARAUSSE

Descrizione di capitolato / Specifications

Porta Barausse interna a battente composta da:

Anta di spessore 45 mm, con struttura perimetrale in listellare di abete e rinforzi in corrispondenza della serratura. Riempimento: a struttura alveolare (nido d'ape) o in truciolare forato.

Rivestimento con pannelli in HDF da 6 mm ($> 800 \text{ Kg/m}^3$) certificati CARB2, che garantiscono stabilità e superfici compatte e uniformi. Rivestimento bordo laterale sui 4 lati in piallaccio di legno o ABS.

Finitura laccata, laminato.

Telaio FN Barausse in legno listellare per porta battente, spessore 40 mm, per porta filomuro a tirare con senso di apertura destro o sinistro, guarnizione di battuta in PVC.

Telaio predisposto con forature per assemblaggio montanti-traverso e montaggio kit ferramenta reversibile.

Coprifilo interno ed esterno da 68 mm, con aletta telescopica, realizzati in multistrato rivestito da HDF IDRO.

Cerniere incassate ECLI 3.0 registrabili su 3 assi e serratura magnetica (2 cerniere 40 kg, 3/4 cerniere 50 kg di portata).

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm

Barausse interior hinged door consisting of:

45 mm thick door **leaf** with a perimeter structure made of fir strips and reinforcements at the lock position.

Filling: honeycomb structure or perforated chipboard. 6 mm HDF panels ($> 800 \text{ kg/m}^3$) certified CARB2 covering, ensuring stability and compact, uniform surfaces.

Perimetral edge covering on all four sides in wood veneer or ABS. Lacquered finish, laminate.

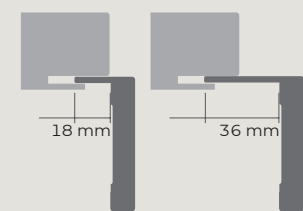
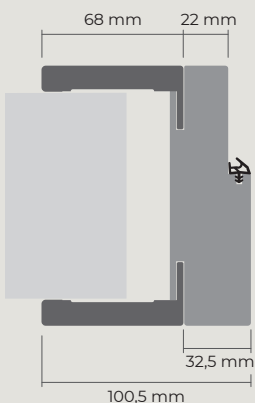
Frame Barausse FN in laminated wood for hinged doors, 40 mm frame in fir blockboard, suitable for pull opening, with right or left opening direction, with PVC gasket.

Frame ready with holes for fitting the jambs, the crosspiece and the reversible hardware kit.

Internal and external 68 mm architrave with telescopic slat, made in multi-layer HDF YDRO-coated.

Hinges ECLI 3.0 adjustable on 3 axes and magnetic lock (2 hinges support 40 kg, 3/4 hinges support 50 kg).

Dimensioni: L _____ mm x H _____ mm



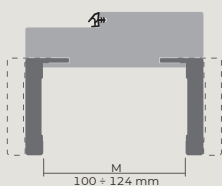
M18

M36

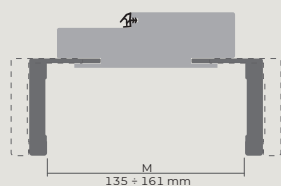


45

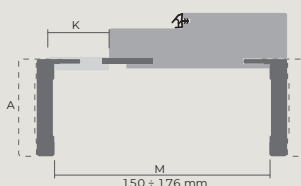
Complanare a tirare
Flush on the pull side



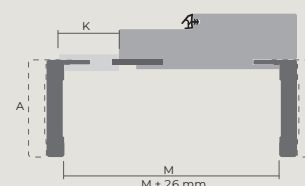
Telaio FN + M18
Frame FN + M18



Telaio FN + M36
Frame FN + M36



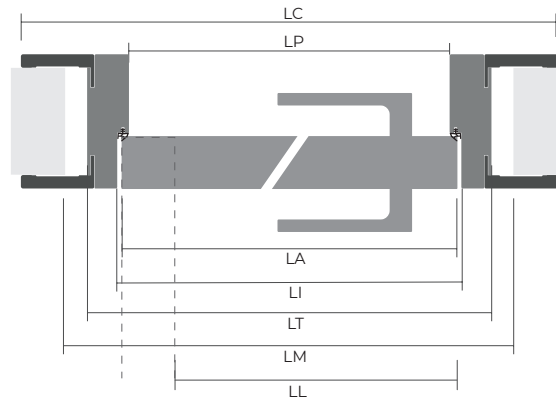
Telaio FN + K45
Frame FN + K45



Telaio FN + K a misura
Frame FN + K

L = larghezza nominale / leaf nominal width
 LM = larghezza foro muro / rough finished wall width
 LA = larghezza reale anta / leaf real width
 LP = luce passaggio telaio / frame passage width
 LI = larghezza interno telaio / internal frame width
 LL = luce passaggio / clear width
 LT = larghezza esterno telaio / external frame width
 LC = ingombro coprifili / overall width

L = LM - 100 mm
 LA = L + 14 mm
 LP = L - 21 mm
 LI = L + 21 mm
 LL = L - 60 mm
 LT = L + 58 mm
 LC = L + 180 mm

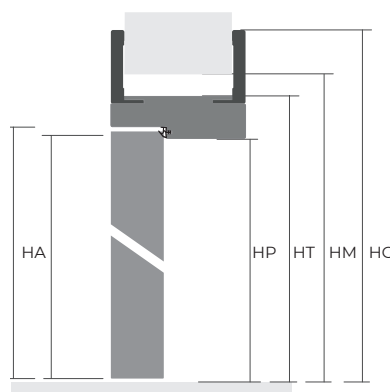


complanare a tirare
 flush on the pull side

| L | LM | LA | LP | LI | LL | LT | LC |
|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 700 | 800 | 714 | 700 | 721 | 661 | 779 | 901 |
| 800 | 900 | 814 | 800 | 821 | 761 | 879 | 1001 |
| 900 | 1000 | 914 | 900 | 921 | 861 | 979 | 1101 |
| 1000 | 1100 | 1014 | 1000 | 1021 | 961 | 1079 | 1201 |

H = altezza nominale / leaf nominal height
 HM = altezza foro muro / rough opening height
 HA = altezza reale anta / leaf real height
 HT = altezza telaio / frame height
 HP = luce passaggio telaio / frame passage height
 HI = altezza interno telaio / internal frame height
 HC = ingombro coprifili / overall dimension

H = HM - 50 mm
 HA = H + 3 mm
 HT = H + 40 mm
 HP = HI
 HI = H + 11 mm
 HC = L + 101 mm



| H | HP | HA | HM | HT | HI | HC |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 2000 | 2011 | 2003 | 2050 | 2140 | 2011 | 2101 |
| 2100 | 2111 | 2103 | 2150 | 2140 | 2111 | 2201 |
| 2400 | 2411 | 2403 | 2450 | 2440 | 2411 | 2501 |

Ferramenta / Hardware Kit

Cerniere

Cerniere ECLI 3.0 incassate registrabili su 3 assi, in finitura Silver.



ECLI 3.0

Hinges

Invisible hinges ECLI 3.0 adjustable on 3 axes, in Silver finish.

Serratura magnetica standard

La serratura è certificata dal produttore per oltre 200.000 aperture e per la resistenza alla corrosione. Lo scrocco magnetico garantisce massima silenziosità in apertura e chiusura.



Standard magnetic lock

The lock is tested and certified by the manufacturer for more than 2000 openings and for corrosion resistance. The magnetic latch grants silence during opening and closing.

Accessori compatibili / Compatible accessories

Accessori di alta gamma, attentamente selezionati.

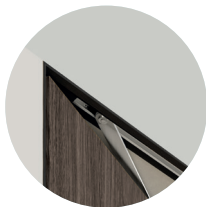
Le configurazioni disponibili lo adattano a ogni ambiente mantenendone la piena armonia stilistica e l'affidabilità.

High-end accessories, carefully selected.

The available configurations adapt it to any environment, maintaining its full stylistic harmony and reliability.



Soglia Mobile
lower mobile treshold



Chiudiporta incassato
concealed self closer

INFO

La collezione abbina ad un telaio in listellare di abete, un'anta con struttura in abete di ampia sezione rivestite in HDF da 6mm a garanzia di stabilità, solidità e resistenza all'umidità. Tutte le porte battenti sono supportate da cerniere incassate ECLI.3, regolabili sui tre assi. Disponibile in qualsiasi laminato o laccato. Rispondente alle specifiche delle norme UNI EN per le caratteristiche dimensionali, resistenza alle sollecitazioni meccaniche e comportamenti alle variazioni climatiche. Classe di tolleranza 2 secondo la norma UNI EN 1530:2000, "Ante di porta - Planarità generale e locale - Classi di tolleranza".

Il rilascio di formaldeide è inferiore a 3,5 mg/(m² · h), classe E1, come previsto dal decreto legge del 10/10/2008.

Questo documento ottempera alle disposizioni del D.L. n. 206 "Codice del Consumo" del 06/09/2005. Barausse S.r.l.

ricorda ai suoi clienti che essi hanno il diritto di ricevere il certificato di garanzia e di originalità del prodotto e che possono altresì verificare quest'ultima dall'apposizione del marchio "FB Barausse S.r.l. - Made in Italy" sul bordo dell'anta.

GREEN SOUL

Tutte le linee di prodotto sono realizzate rispettando parametri di qualità e certificazioni specifiche per il rispetto dell'ambiente e della salute. Le nostre porte sono realizzate con pannelli a bassa emissione di formaldeide, conformi alla normativa CARB2/ TSCA title VI. Legni e decorativi sono privi di sostanze tossiche e certificabili FSC®. Vengono utilizzate vernici all'acqua, e gli incollaggi avvengono solo con colle viniliche prive di formaldeide.

LIMITI DI UTILIZZO

Le porte della Barausse dovrebbero essere utilizzate in ambienti interni con umidità controllata 50-70% e temperature comprese nell'intervallo 5-40°C. Le porte non devono essere investite direttamente da forti correnti di aria calda, perché l'eccessiva perdita di umidità dalle superfici legnose più esterne, comporterebbe fenomeni di ritiro e notevole rischio di deformazioni e fessurazioni. In inverno, negli ambienti interni con temperature nell'intervallo 0-10°C, un rapido riscaldamento dell'ambiente dovrebbe essere accompagnato dall'uso di un umidificatore. Un rapido aumento della temperatura ambiente, non accompagnato dall'uso di un umidificatore, comporta una rapida diminuzione dell'umidità relativa, con conseguenti danni ai prodotti legnosi. Le ante ed i telai temono il contatto diretto con l'acqua.

MANUTENZIONE PRODOTTO

La manutenzione non è necessaria per le parti verniciate. La pulizia ordinaria va eseguita con uno straccio umido e con detergenti non aggressivi. La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale qualificato.

PRECAUZIONI D'USO

Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.

IMBALLO ANTA

L'anta viene avvolta con un cartone ondulato.

IMBALLO TELAIO

Cartone serigrafato.

SMALTIMENTO IMBALLO

Il cartone è un rifiuto riciclabile al 100%.

SMALTIMENTO PRODOTTO

Una volta dismesso e non utilizzato, il prodotto e tutti i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi di smaltimento, in conformità alle norme vigenti.

INFO

The collection combines an aluminum frame (that can be integrated both in brick walls and in plasterboard walls) a leaf with structure paneled in 6 mm-HDF to grant stability and resistance to humidity. All doors are provided with ECLI.3 invisible hinges, adjustable on three axes. Available in any laminate or lacquer. Complies with UNI EN specifications as regards dimensional characteristics, resistance to mechanical stress and reaction to climate changes. Class 2 tolerance according to standard UNI EN 1530:2000, "Door leaves - General and local flatness - Tolerance classes".

The release of formaldehyde is less than 3,5 mg/(m² · h), E1 class, as required by the Italian law of 10/10/2008.

This document complies with the provisions of the D.L. n. 206 "Consumer Code" of 06/09/2005. Barausse S.r.l. reminds its customers that they have the right to receive the certificate of guarantee and authenticity of the product they bought and that they can also check it from the mark "FB Barausse S.r.l. - Made in Italy" which is applied on the edge of the leaf.

GREEN SOUL

All our product lines are made in compliance with quality parameters and specific environmental protection and health safety certifications. All our doors are made of low formaldehyde emission panels, compliant with the CARB2 / TSCA title VI standard. The decorative elements are free of toxic substances and eligible for FSC® certification. We use water-based paints and formaldehyde free vinyl glues.

USAGE CONDITIONS

Indoors with controlled humidity 50-70% and temperatures in the range 5-40°C. The doors should not be invested directly by strong currents of hot air, because the excessive moisture loss from the outer wood surfaces, would result in shrinkage and significant risk of buckling and cracking. In winter, in indoor environments with temperatures in the range of 0-10°C, a rapid heating of the environment should be accompanied by the use of a humidifier. A rapid increase of the ambient temperature, not accompanied by the use of a humidifier, involves a rapid decrease of the relative humidity, with consequent damage to wood products. The doors and frames can be damaged by direct contact with water.

PRODUCT MAINTENANCE

Maintenance is not necessary for varnished parts. Ordinary cleaning is to be performed with a moist towel and non-aggressive detergents. Special maintenance must be performed by qualified personnel.

PRECAUTIONS

Avoid improper and unsuitable uses.

LEAF PACKING

The leaf is wrapped with cardboard.

FRAME PACKING

Printed cardboard.

DISPOSAL PACKAGING

Cardboard is a 100% recyclable waste product.

PRODUCT DISPOSAL

Once they are no longer used, the product and its components must not be abandoned, but taken to local waste disposal authorities, in accordance with applicable regulations.