



Gentile cliente,
 Grazie per aver acquistato questa porta FerreroLegno, progettata e prodotta secondo standard elevati per conferire prestazioni di alta qualità e facilità di installazione.

PULIZIA E MANTENIMENTO

Pulire con un panno morbido inumidito in acqua. Non usare prodotti solventi. Non è richiesta nessuna manutenzione specifica. La manutenzione straordinaria deve essere eseguita da personale qualificato. Per lo smaltimento, conferire ai locali sistemi pubblici in conformità ai disposti normativi vigenti.

PRECAUZIONI D'USO

Le porte e i relativi accessori (telaio fisso, coprifili, eventuali cornici e battiscopa) sono creati per essere installati in ambienti interni che presentano le seguenti condizioni climatiche: temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e umidità relativa compresa tra 45% e 60%. Non installare in ambienti esterni. Evitare il contatto diretto con l'acqua. Un alto tasso di umidità porta il vapore acqueo a penetrare molto rapidamente nella struttura lignea e a provocare possibili rigonfiamenti. Una forte escursione termica (anche tra due stanze) può determinare un'arcatura della porta. Forti correnti di aria calda dirette determinano un'eccessiva perdita di umidità dalle superfici legnose più esterne, comportando fenomeni di ritiro e notevole rischio di deformazioni e fessurazioni.

L'azienda declina ogni responsabilità per l'aggiunta o la modifica di componenti non originali (ad es. i vetri).

*Dear Customer,
 Thank you for purchasing this FerreroLegno door, which has been designed and manufactured according to high standards in order to ensure high quality performance and ease of installation.*

CLEANING AND MAINTENANCE

Clean with a soft cloth moistened with water. Do not use cleaning solvents. No specific maintenance is required. Special maintenance must be carried out by qualified personnel. Disposal of the product through the local public waste disposal system, in compliance with the regulations in force.

PRECAUTIONS FOR USE

The doors and accessories (fixed frame, trim elements, perimeter frame, and skirting boards) are designed to be installed in indoor environments with the following climatic conditions: temperature of 10°C to 30°C, with relative humidity of 45% to 60%. Do not install outdoors. Avoid direct contact with water. High levels of humidity will result in water quickly penetrating into the wooden structure and potentially causing swelling. Significant temperature differences (even between two rooms) can cause the door to become warped. Strong draughts of warm air can lead to excessive moisture loss from the wood's outer surfaces, thus resulting in shrinkage, with a considerable risk of deformation and cracking.

The manufacturer declines all responsibility for any modifications, or the addition of non-original components (e.g. the glass panes).



Azienda con sistema di gestione:
 UNI EN ISO 9001:2015 - Certificato n. 50 100 12546.
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificato n. 50 100 14990.
 UNI ISO 45001:2018 - Certificato n. 50 100 15531

Company with management system:
 UNI EN ISO 9001:2015 - Certificate n. 50 100 12546.
 UNI EN ISO 14001:2015 - Certificate n. 50 100 14990.
 UNI ISO 45001:2018 - Certificate n. 50 100 15531


SCHEDA
PRODOTTO
PRODUCT
DATA SHEET
FERRERO
LEGNO

Scheda prodotto in ottemperanza alle disposizioni del D. L. 06/09/05, n. 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229"

Product data sheet compliant with the provisions of Italian Legislative Decree no. 206 of 06/09/2005, "The Consumer Code, pursuant to article 7 of Italian law no. 229 of 29 July 2003"

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

MIXY 7 BIANCO LACCATO CON PANNELLETO INFERIORE E SUPERIORE

MATERIALI IMPIEGATI

ANTA

STRUTTURA INTERNA: legno abete essiccato e depurato da nodi

RIEMPIMENTO: alveolare in kraft

COPERTURA: pannello ad alta densità (HDF)

RIVESTIMENTO: /

BORDATURA: battute laterali e superiore bordate e laccate, lato inferiore antiumidità in ABS

FINITURA: ciclo di laccatura all'acqua BIO

RIEMPIMENTO FINESTRATURA

MATERIALI: pannello inferiore e superiore ad alta densità (HDF)

RIVESTIMENTO: /

FINITURA: ciclo di laccatura all'acqua BIO

TELAIO

MATERIALI: Multistrato di MDF o HDF Hydro

RIVESTIMENTO: Carta preimpregnata/tranciati naturali

FINITURA: ciclo di laccatura all'acqua BIO

COPRIFILO

MATERIALI: HDF Hydro

RIVESTIMENTO: Carta preimpregnata/tranciati naturali

FINITURA: ciclo di laccatura all'acqua BIO

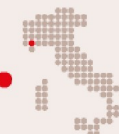
Si declina ogni responsabilità per difettosità non riconducibile al prodotto dopo che il materiale è stato posato,

si prega di contattare l' ufficio Assistenza Clienti prima di procedere con la posa. Grazie.



ferrerolegno.com
 Ferrero.legno
 ferrerolegno
 ferrerolegno-s.p.a.

made in Italy





ferrerolegno.com
 Ferrero.legno
 ferrerolegno
 ferrerolegno-s.p.a.



PROCESSO PRODUTTIVO
 PRODUCTION PROCESS

FERRERO
 LEGNO



Foreste gestite in modo corretto e responsabile

Livelli minimi di emissione di formaldeide

Laccatura e verniciatura ad acqua

Forests managed in an appropriate and responsible manner

Minimum levels of formaldehyde emissions

Lacquering and water-based painting

SELEZIONE E TAGLIO DEL TRANCIATO



SELECTION AND CUTTING OF THE VENEER

MATERIALI
 MATERIALS



ESSENZE
 WOOD materials

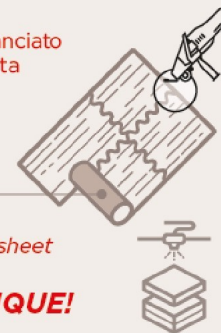
MAESTRANZE ARTIGIANE
 ARTISAN WORKFORCE

Creazione del foglio di tranciato per ogni singola porta

OGNI PEZZO È UNICO!

Creation of the veneer sheet for each door

EACH PIECE IS UNIQUE!



PROCESSO INDUSTRIALE

INDUSTRIAL PROCESS

Accoppiamento al tamburato (Abete...)



Coupling with the hollow core door leaf (Fir wood, etc.)

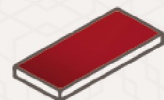
CONTROLLO PRODUZIONE + VERIFICA PRODOTTO



PRODUCTION CONTROL + PRODUCT INSPECTION



DESIGN
 FERRERO
 LAB



LACCATO
 LACQUERED

DISEGNO PROTOTIPO



PROTOTYPE DESIGN



Colore
 Colour



Spazzolatura
 Polishing



LA NOSTRA
 GARANZIA
 OUR GUARANTEE

PROGETTAZIONE del MODELLO



MODEL
 DESIGN



LAMINATO
 LAMINATED

1	Finitura Finish	Goffratura Embossing	✓
	Colore Colour	Texture Texture	
2	SCELTA LAYOUT LAYOUT SELECTION		✓
3	Sviluppo pannello Panel development		✓

LACCATURA - VERNICIATURA FINALE
 ATOSSICA e NATURALE



NON-TOXIC and NATURAL
 FINAL
 LAQUERING - PAINTING



FERRERO
 GREEN vision

Impianto a biomasse

+ Fotovoltaico

+ 80% raccolta differenziata

+ Eliminazione supporti cartacei

+ Utilizzo carta FSC

Biomass + Photovoltaic plant

+ 80% recycling

+ Removing paper media

+ FSC Paper Use

FERRERO
 LEGNO
 DESIGN TO BE OPEN