

BARAUSSE GROUP

BBPROJECT: LA DIVISIONE CONTRACT DI BARAUSSE GROUP BBPROJECT: CONTRACT DIVISION BY BARAUSSE GROUP



1

Barausse Group, attraverso BBProject, opera nel mercato della fornitura di porte tecnologiche per hotel e strutture ricettive da oltre 25 anni.

Proprio per la loro destinazione, resistenza al fuoco e fonoisolamento sono le parole d'ordine di un prodotto che deve continuamente aggiornarsi per essere sempre innovativo e conforme ai cambiamenti normativi.

Sono molteplici le realizzazioni di eccellenza che l'azienda ha eseguito fino a oggi. Fra le tante, meritano sicuramente di essere menzionate quelle per l'Hilton Molino Stucky di Venezia, lo Yachting Club di Porto Cervo, la nave-museo a Rotterdam, la Russian Embassy di New York, il Terrace Ebisu Residence di Tokyo.

QUALITÀ, RICERCA E DESIGN

Nel processo di realizzazione dei suoi prodotti, conforme alle normative UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, l'azienda utilizza solo materiali selezionati come Vero Legno® certificato, Acciaio Inox, Vera Pelle®, Cocco, Swarovski®. Le porte sono biocompatibili, realizzate quindi con legname proveniente da coltivazioni impostate sulla forestazione produttiva e rifinite con verniciatura all'acqua.

La proposta della BBProject, supportando la creatività di architetti e designer, mette a disposizione la possibilità di personalizzare le soluzioni a seconda delle più diverse esigenze. L'ufficio tecnico è quindi un punto di riferimento al riguardo per tutti i progettisti che nelle fasi di progettazione avranno bisogno di un supporto tecnico professionale.

SOLUZIONI TECNOLOGICHE: LE NOVITÀ 2009

BBproject propone porte conformi alle più recenti certificazioni europee in materia di resistenza al fuoco e fonoisolamento, garantite da performance tecnologiche evolute.

Due nuovi modelli vanno ad ampliare questa gamma, grazie alle ultime certificazioni recentemente ottenute.

Si tratta della porta piana a battente unico HTBS1, tecnologia E1130/40dB, rispondente alle norme UNI EN 1634-1:2001, UNI EN ISO 717/140, e della porta piana a battente unico complanare HTIB, tecnologia E1130/35dB, rispondente alle norme UNI EN 1634-1:2001, UNI EN ISO 717/140.

È importante sottolineare come la guarnizione termo-espandente (che garantisce la resistenza al fuoco) sia nascosta sotto l'impiallacciatura del telaio (brevetto n. VI2001A000063), permettendo in questo modo di conferire la massima pulizia estetica e soprattutto non richiede manutenzione.



2

1 Porta a battente in piallaccio di wengè precomposto certificato Vero Legno®, design Massimo Iosa Ghini. Il legno porta incisa la sua storia, è materia viva che si espone facendo emergere la sua essenza
Door in wenge veneer of real wood certificate precomposto certificate Vero Wood® design Massimo Iosa Ghini. The wood bears its history, is that living matter is exposed by the emergence of its essence

2 Solidità, tecnologia, ma anche eleganza e ricercatezza racchiuse in questa porta in piallaccio di ciliegio certificato Vero Legno®, resistente al fuoco e fonoisolante
Soundness, information technology, but also elegance and refinement are enclosed in this door in cherry wood veneer certificate Vero Wood® fire and soundproofing

BARAUSSE SPA
Via Parmesana, 27
36010 Monticello Conte Otto (VI)
Tel. +39.0444.900000
Fax +39.0444.900019
info@barausse.com
www.barausse.it

Barausse Group, through BBProject, operates in the market for the supply of door technology for hotels and accommodation facilities for over 25 years.

Because of their destination, fire resistance and fonoisolamento are the watchwords of a product that must be continuously updated to always innovative and consistent with regulatory changes.

There are many achievements of excellence that the company has performed to date. Among the many, surely deserve to be mentioned that for the Hilton Molino Stucky in Venice, the Yachting Club di Porto Cervo, the ship-museum in Rotterdam, the Russian Emabassy in New York, the Terrace Ebisu Residence in Tokyo.

QUALITY, RESEARCH AND DESIGN

In the process of realization of its products, according to UNI EN ISO 9001 and UNI EN ISO 14001, the company uses only selected materials such as True Timber ® certified, stainless steel, Vera Skin ®, Cocco, Swarovski ®. The doors are biocompatible, and then made with timber from forest crop production on set and finished with paint to water.

The proposal of BBProject, supporting the creativity of architects and designers, provides the ability to customize solutions according to different needs.

The technical office is a landmark in this respect to all the designers at the design will need technical support professional.

TECHNOLOGY SOLUTIONS: NEW 2009

BBproject proposes doors complying with the latest certifications Europe's resistance to fire and fonoisolamento, backed by advanced technological performance. Two new models are to extend this range, with the latest certifications recently obtained. This is the door to flat flying single HTBS1, technology EI130/40dB according to UNI EN 1634-1:2001, UNI EN ISO 717/140, and a plane flying leads only complanare HTIB, technology EI130/35dB answering to UNI EN 1634-1:2001, UNI EN ISO 717/140.

It is important to stress that the thermo-expanding gaskets (which provides resistance to fire) is hidden beneath the veneer of the frame (patent No VI2001A000063), allowing you to give the clean aesthetic and do not require maintenance.



3 Porta a battente in legno laccato RAL 9010, con applicazione di cornici dorate e vetro antico. Un classico interpretato in chiave metropolitana
Door wooden lacquered RAL 9010, with the application of frames and glass with antique gold. A classic interpreted in a subway

4 Porta a battente resistente al fuoco e fonoisolante, rivestita nella raffinata essenza di betulla sbiancata certificata Vero Legno®
Door fire and soundproofing, clad in the refined essence of white birch wood certified Vero Wood®

5 L'anta profilata in alluminio monta un vetro bianco satinato, con quattro righe trasparenti. L'algido vetro contrasta con il caldo wengè del telaio, telescopico
The door profiled aluminum mounts a white satin glass, with four rows transparent. The Algida glass contrasts with the warm wenge frame, telescopic

