







TRADIZIONE E TECNOLOGIA

La nostra attività è il risultato dell'unione tra tradizione e rinnovamento;

la prima tramandata da padre in figlio, la seconda dovuta alle più avanzate tecnologie informatiche attualmente disponibili.





AL DESIGN INNOVATIVO

Il nostro prodotto top è rappresentato da pannelli decorativi dal design innovativo realizzati su commessa, che hanno riscontrato un notevole successo nel settore dell'arredamento di interni anche dal target elevato.

Disponiamo di svariate tipologie di profili, anche prodotte su disegno del cliente.

Indice

FAC L-101 DOGATO p. 10

FAC L-102 PERSIANA p. 12

FAC L-103 ONDA REGOLARE p. 14

FAC L-104 ONDA IRREGOLARE

FAC L-105 INCISO p. 18

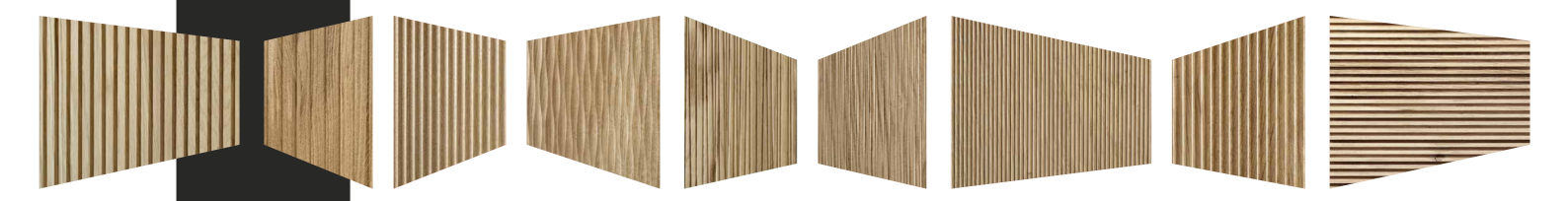
p. 16

FAC L-106 GRAFFIO p. 20

FAC L-107 CANNETTATO p. 22

FAC L-108 CANNETTATO LARGO p. 24

FAC L-109 DOGATO p. 26



FAC L-101 DOGATO

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:



Finiture pannello disponibili:



ROVERE NO

NOCE CANALETTO

MDF

È l'acronimo di
Medium Density Fibreboard.
Questa tipologia di pannelli
innovativi viene ottenuta
mediante l'impiego di finissime
fibre di legno unite da resina o
colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare





FAC L-102 PERSIANA

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:



Finiture pannello disponibili:





MDF È l'acronimo di Medium Density Fibreboard. Questa tipologia di pannelli innovativi viene ottenuta mediante l'impiego di finissime fibre di legno unite da resina o colla ad alte temperature.

Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare





FAC L-103 ONDA REGOLARE

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:



Finiture pannello disponibili:





NOCE CANALETTO

MDF

È l'acronimo di
Medium Density Fibreboard.
Questa tipologia di pannelli
innovativi viene ottenuta
mediante l'impiego di finissime
fibre di legno unite da resina o
colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.







FAC L-104 ONDA IRREGOLARE

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.





È l'acronimo di Medium Density Fibreboard. Questa tipologia di pannelli innovativi viene ottenuta mediante l'impiego di finissime fibre di legno unite da resina o colla ad alte temperature.

MDF



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare





FAC L-105 INCISO

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:

Finiture pannello disponibili:





initare parinello disponibili





MDF

È l'acronimo di

Medium Density Fibreboard.

Questa tipologia di pannelli

innovativi viene ottenuta

mediante l'impiego di finissime

fibre di legno unite da resina o

colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare



FAC L-106 GRAFFIO

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico: 1 4 14 1 2



ERE NOCE CANALETTO

MDF

È l'acronimo di

Medium Density Fibreboard.

Questa tipologia di pannelli

innovativi viene ottenuta

mediante l'impiego di finissime

fibre di legno unite da resina o

colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare



FAC L-107 CANNETTATO

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:

Finiture pannello disponibili:



E NOCE CANALETTO

MDF

È l'acronimo di

Medium Density Fibreboard.

Questa tipologia di pannelli

innovativi viene ottenuta

mediante l'impiego di finissime

fibre di legno unite da resina o

colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare



FAC L-108 CANNETTATO LARGO

I pannelli si possono utilizzare come boiserie, ante di mobili o decoro per porte interne.

Possono essere finite a olio, verniciate o laccate.

Disegno tecnico:



Finiture pannello disponibili:





NOCE CANALET

MDF

È l'acronimo di

Medium Density Fibreboard.

Questa tipologia di pannelli
innovativi viene ottenuta

mediante l'impiego di finissime
fibre di legno unite da resina o
colla ad alte temperature.



Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare

Pannello in fibra di legno
composto dagli scarti delle
lavorazioni (trucioli) del legno
stesso, che vengono sminuzzati,
impastati con materiali
leganti (colle) e pressati.



doretto

FAC L-109 DOGATO

Pannello curvabile da applicare su elementi curvi. Disegno tecnico: Finiture pannello disponibili:

MDF

È l'acronimo di

Medium Density Fibreboard.

Questa tipologia di pannelli
innovativi viene ottenuta
mediante l'impiego di finissime
fibre di legno unite da resina o
colla ad alte temperature.



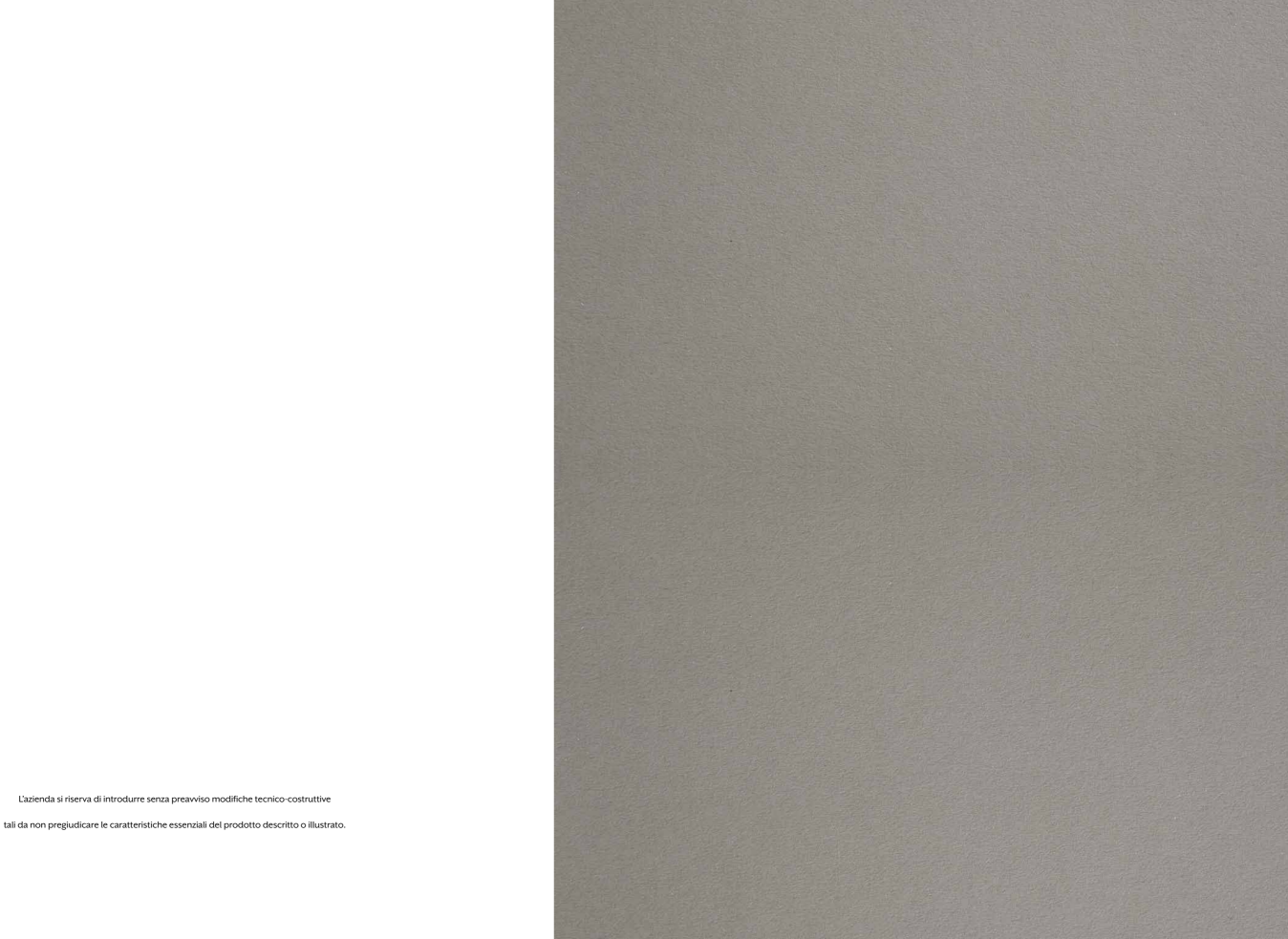
Multistrato

Il legno multistrato è un semilavorato, realizzato tramite la sovrapposizione di vari strati di legno, incollati tra di loro, al fine di creare un pannello abbastanza spesso e resistente.



Truciolare





F.A.C. sas di Doretto D. & C. Via Sile 217 30022 Ceggia (VE) Tel. +39 0421 323 102

www.doretto.it