

SCHEDE PRODOTTO

UNIVERSALE

universal

La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "Codice del consumo". I materiali utilizzati sono a basso contenuto di formaldeide in ottemperanza al DM 10 ottobre 2008.

Pannelli utilizzati tipo E1 secondo norma UNI EN 717-1.

Il materiale è conforme al mercato americano (USA):

EPA P2-CARB P2 acc. to CCR Title 17 - § 93120.2 (a)

- US EPA TSCA Title VI - 40 § 770

associato a:

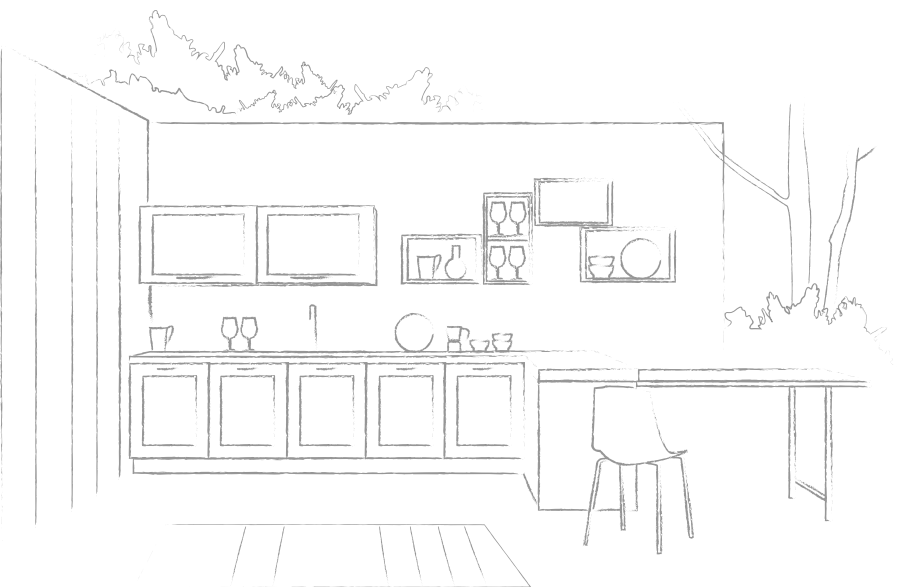


assARREDO
Federlegno - Arredo

TIPOLOGIA DI MATERIALE

●	●	Nobilitato
●	●	Alkorcell
●	●	PET
●	●	Vetro

SVEVA KAYA



Nobilitato opaco
tinta unita

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno ed interno decorativo Nobilitato opaco finitura liscia. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Nobilitato -
Termo Strutturato
essenza legno
tinta unita

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno e interno decorativo Nobilitato Termo Strutturato. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Nobilitato -
Termo Strutturato
essenza legno

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno e interno decorativo Nobilitato Termo Strutturato. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Nobilitato
Materico
Finti ossidi

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno e interno decorativo Nobilitato Materico. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Nobilitato
Materico
Finte malte

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno e interno decorativo Nobilitato Materico. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Nobilitato opaco
tinta unita

KAYA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno nobilitato con carta melaminica spessore mm. 0,3 su due lati applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle, ma utilizzando la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno ed interno decorativo Nobilitato opaco finitura liscia. Bordo 4 lati in ABS sp. 10/10 applicato con colla termo fusibile.

Alkorcell Sveva
Anta a telaio

SVEVA

Telaio sp. 18 mm, realizzato con supporto in mdf costituito come segue:
- Montanti rivestimento in foglia Alkorcell termoformabile di spessore 0,2 mm, bordati sulle teste con ABS sp. 0,5 mm.
- Traversi rivestimento in foglia Alkorcell termoformabile di spessore 0,2 mm firmati a caldo nelle teste.
- Bugna sp. 6 mm in MDF rivestita sulla parte interna ed esterna con foglia in Alkorcell.
Montante e traversi fissati tramite due spine e colla vinilica.
I decorativi interessati sono Bianco Plank e Acacia.

Alkorcell Sveva
Anta piena

SVEVA

Anta sp. 18 mm, realizzate con pannello in particelle di legno rivestito con foglia in Alkorcell spessore mm. 0,2 sulle due facciate. Bordo 4 lati in ABS applicato con colla termo fusibile.

Anta a
vetro

SVEVA / KAYA

Telaio sp. 18 mm, montante traversi costituiti da supporto in MDF avvolto in Pet sp. 0,3 mm. Bordatura nelle teste in ABS sp. 0,5 mm, colore abbinato al Pet.
Vetro sp. 4 mm temperato.