

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

CLASSIC GLAM

							MDF
•	•		•		•	•	Legno Frassino (finiture varie)
	•	•				•	Legno Rovere (finiture varie)
						•	Legno Betulla (laccato)
BEVERLY	BOLGHERI	YORK	VIRGINIA	DOLCEVITA	TOSCA	NEWPORT	Tipologia Materiali Ante

EVOLUTION

●				Mobili FSC® di serie
			●	Neolith®
	●			Impiallacciato
		●		Laccato Opaco
		●		Laccato Spazzolato Decor
		●		Laccato Lucido Spazzolato
			●	Hpl
			●	Vetro
●				Laminato Materico
●				Pet
●				Nobiliato Termo Strutturato
●				Fenix®

Tipologia Materiali Ante

METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALLIANT

MODERN

●						Mobili FSC® di serie
	●					Neolith®
	●					HPL
●				●	●	Nobilitato Termo Strutturato
						Laminato Opaco
					●	Laminato Materico
●					●	Pet
					●	Fenix®
			●			Laccato Opaco UV
			●			Laccato Lucido UV
●		●				Laccato Opaco
●		●				Laccato Lucido Spazzolato
		●				Laccato Deluxe
						Impiallacciato
	●					Vetro

Tipologia Materiali Ante

KARMA
ALIANTE
COLOR TREND
ALEVÉ
CITY
INFINITY

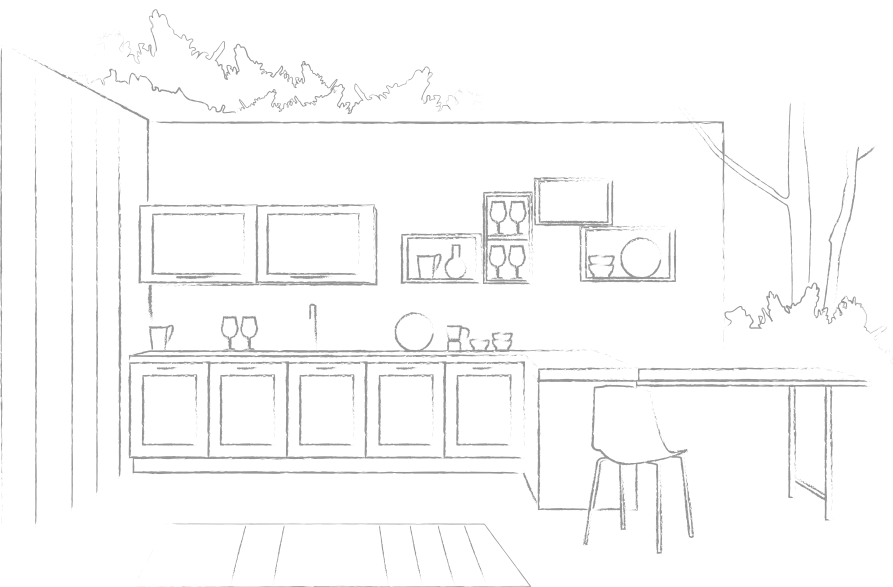
WOOD ELEMENTS



Legno massiccio abete

WOOD

Tipologia Materiali Ante



Laminato
Materico

INFINITY

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli in particelle di legno rivestita con laminato HPL su entrambi i lati in finitura. Bordate 4 lati abs in tinta con colla poliuretanic.

Nobilitato
Termo
Strutturato

INFINITY

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in particelle di legno rivestito su facciata esterna ed interna in nobilitato termo strutturato oppure da facciata interna in finitura liscia. Bordatura 4 lati in polimeri in tinta.

Fenix®

INFINITY

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in particelle di legno, rivestito su facciata esterna in Fenix® spessore mm. 0,9; su facciata interna rivestita in laminato spessore mm. 0,9 in tinta. Bordatura 4 lati in polimeri in tinta.

Vetro

ALIANTE

Anta sp. 22 mm, telaio alluminio nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo con presa maniglia integrata o senza, installazione frontale di vetro rettangolare stampato chiaro di spessore mm. 4 circa non temperato, avente pellicola trasparente nel retro e un foglio in laminato o alluminio, sp. 0,7 mm.

HPL

ALIANTE

Anta sp. 22 mm, telaio alluminio nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo con presa maniglia integrata o senza, installazione frontalmente di HPL: laminato a forte spessore (3 mm) ad alta pressione (HPL), con superficie decorativa rispondente alle norme EN 438 e ISO 4586. È costituito internamente da strati di fibre cellulosiche impregnati con resine fenoliche e superficialmente da uno o più strati di fibre cellulosiche con funzione estetica, impregnati con resine termo indurenti.

Laccato Lucido UV -
Laccato Opaco UV
bordo bicolore

ALEVÈ

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli di MDF rivestiti in melaminico. Lato esterno a vista laccato lucido UV. Lato interno melaminico opaco in tinta con lato esterno. Bordatura in ABS bicolore di colore alluminio e trasparente sp. 1,3 mm su 4 lati.

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli di MDF rivestiti in melaminico. Lato esterno a vista laccato opaco UV. Lato interno melaminico opaco in tinta con lato esterno. Bordatura in ABS bicolore di colore alluminio e trasparente sp. 1,3 mm su 4 lati.

Laccato Lucido UV -
Laccato Opaco UV
bordo in tinta

ALEVÈ

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli di MDF rivestiti in melaminico. Lato esterno a vista laccato lucido UV. Lato interno melaminico opaco in tinta con lato esterno. Bordatura in ABS sp. 1 mm colore in tinta.

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli di MDF rivestiti in melaminico. Lato esterno a vista laccato opaco UV. Lato interno melaminico opaco in tinta con lato esterno. Bordatura in ABS sp. 1 mm colore in tinta.

Termo
Strutturato

CITY

Anta a telaio in 5 pezzi, montanti e traversi sp. 22mm in truciolare rivestiti su parte esterna e interna.

Finitura termostrutturato, con ogni montante e traverso bordati nei 4 lati in abs 10/10 in tinta finitura termostrutturata.

Bugna spess. 8 mm in truciolare rivestita su parte esterna e interna in melaminico finitura termostrutturata.

<p>Neolith®</p> <p>ALIANTE</p>	<p>Anta spessore 22 mm, nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo. Con maniglia integrata o senza, installazione frontale di Neolith® in spessore 4 mm, avente retinatura nel retro e un foglio laminato spessore 0,7 mm. Neolith® è frutto di una selezione di materie prime naturali al 100% sottoposte a tecnologia di sinterizzazione, che ha come processi una prima fase pressione fino a 400bar e una seconda di cottura con temperature superiori a 1200°C.</p>
<p>Pet</p> <p>KARMA</p> <p>INFINITY</p>	<p>Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF con retro melaminico. Presa maniglia ricavata da estrusione materiale e faccia esterna rivestita in foglia PET sp. 3 mm. Bordo sui lati in polimeri abbinato al colore del Pet.</p> <p>Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF rivestito su facciata esterna in Pet sp. 0,3 mm; su facciata interna rivestita in melaminico abbinato a colore anta o colore champagne. Bordatura 4 lati in polimeri colore abbinato al Pet.</p>
<p>Laccato Opaco - Laccato Lucido Spazzolato</p> <p>COLOR TREND</p>	<p>Anta sp. 22,5 mm, realizzate con supporto in MDF. Melaminico 2 facce 140 gr/mq. Bordi fondo poliestere 140 gr/mq. Laccatura esterna e bordi lucido 140 gr/ mq acrilico, opaco 140 gr/mq poliuretano. Laccatura interna opaco 140 gr/mq poliuretano. Spazzolatura faccia esterna con paste e brillantante, protezione faccia esterna film protettivo vinilico. Presa maniglia ricavata tramite estrusione del materiale.</p>

Nobilitato
Termo Strutturato

KARMA

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannello in particelle di legno. Nobilitato in carta melaminica sp. 0,3 mm su due lati, applicata con una pressa melaminica senza utilizzo di colle bensì tramite la reazione al calore delle resine già impregnate nella carta stessa. Rivestimento esterno e interno decorativo nobilitato termo strutturato. Presa maniglia ricavata tramite estrusione e rivestita in ABS. Bordatura su anta in ABS sp. 10/10.

Laccato Opaco
Laccato Lucido
Spazzolato

KARMA

Anta sp. 22,5 mm, realizzata con supporto in MDF. Melaminico 2 facce 140 gr/mq. Bordi fondo poliestere 140 gr/mq. Laccatura esterna e bordi lucido 140 gr/mq acrilico, opaco 140 gr/mq poliuretano. Laccatura interna opaco 140 gr/mq poliuretano. Spazzolatura faccia esterna con paste e brillantante, protezione faccia esterna film protettivo vinilico. Presa maniglia ricavata tramite estrusione del materiale.

PET
Materico

KARMA

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF con retro melaminico. Presa maniglia ricavata da estrusione materiale e faccia esterna rivestita in foglia PET sp. 0,3 mm. Bordo sui lati in polimeri abbinato al colore del Pet.

Laccato Opaco -
Laccato Lucido
Spazzolato
COLOR TREND

Anta sp. 22,5 mm, realizzate con supporto in MDF. Melaminico 2 facce 140 gr/mq. Bordi fondo poliesteri 140 gr/mq. Laccatura esterna e bordi lucido 140 gr/mq acrilico, opaco 140 gr/mq poliuretano. Laccatura interna opaco 140 gr/mq poliuretano. Spazzolata faccia esterna con paste e brillantante, protezione faccia esterna film protettivo vinilico. Presa maniglia ricavata tramite estrusione del materiale.

Neolith®
ALIANI

Anta spessore 22 mm, nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo. Con maniglia integrata o senza, installazione frontale di Neolith® in spessore 4 mm, avente retinatura nel retro e un foglio laminato spessore 0,7 mm. Neolith® è frutto di una selezione di materie prime naturali al 100% sottoposte a tecnologia di sinterizzazione, che ha come processi una prima fase pressione fino a 400bar e una seconda di cottura con temperature superiori a 1200°C.

Hpl
ALIANI

Anta sp. 22 mm, nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo con presa maniglia integrata o senza, installazione frontalmente di HPL: laminato a forte spessore (3 mm) ad alta pressione (HPL), con superficie decorativa rispondente alle norme EN 438 e ISO 4586. È costituito internamente da strati di fibre cellulosiche impregnati con resine fenoliche e superficialmente da uno o più strati di fibre cellulosiche con funzione estetica, impregnati con resine termo indurenti.

Vetro
ALIANI

Anta sp. 22 mm, nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo con presa maniglia integrata o senza, installazione frontale di vetro rettangolare stampato chiaro di spessore mm. 4 circa non temperato, avente pellicola trasparente nel retro e un foglio in laminato o alluminio sp. 0,7 mm.

Pet
METROPOLIS

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF rivestito su facciata esterna in Pet sp. 0,3 mm; su facciata interna rivestita in melaminico abbinato a colore anta. Bordatura 4 lati in polimeri colore abbinato al Pet.

Fenix®

METROPOLIS

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in particelle di legno, rivestito su facciata esterna in Fenix® spessore mm. 0,9; su facciata interna rivestita in laminato spessore mm. 0,9 in tinta.
Bordatura 4 lati in polimeri in tinta.

Laminato
Materico**METROPOLIS**

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli in particelle di legno rivestito con laminato HPL su entrambi i lati in finitura. Bordate 4 lati abs in tinta con colla poliuretanic.

Nobilitato Termo
Strutturato**METROPOLIS**

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in particelle di legno rivestito su facciata esterna ed interna in nobilitato termo strutturato oppure da facciata interna in finitura liscia.
Bordatura 4 lati in polimeri in tinta.

Impiallacciato
Effetto Doga**NATURAL**

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto in truciolare rivestito su faccia a vista rovere spess. 10/10 con nodi e spaccature.
Leggero contrasto di colore tra le doghe, giunzione doga fissa con fessurazione fornito con testimone sulle teste, più carta marrone di supporto per tenere ferma la composizione.
Facciata interna rovere rigato spess. 6/10 giuntato a filo e squadrato a misura.
Bordo impiallacciato rovere spess. 10/10 su tutti e 4 i lati.

Impiallacciato
Liscio Rovere**NATURAL**

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto truciolare rivestito:
- su facciata a vista tranciato rovere con nodi chiusi sp. 6/10
- facciata interna rovere rigato sp. 6/10
- bordo impiallacciato rovere spazzolato sp. 10/10 su tutti i lati

Impiallacciato
Liscio Rovere
Termorigato

NATURAL

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto truciolare rivestito:
- su facciata a vista rovere termorigato a mezza fiamma sp. 6/10 finitura levigata
- facciata interna rovere rigato sp. 6/10 da retro finitura levigata
- bordo impiallacciato rovere levigato sp. 6/10 su tutti i lati

Attenzione: la finitura termocotto prevede di accettare la naturalità e irregolarità della fiamma, e le leggere variazioni di colore di base nell'impiallacciatura, che le conferiscono variazioni di tinta più marcate.

Impiallacciato
Liscio Noce

NATURAL

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto truciolare sp. 22 mm rivestito:
- su facciata a vista noce canaletto di prima scelta rigato mezza fiamma sp. 6/10 finitura levigata
- facciata interna noce canaletto da retro finitura levigata
- bordo impiallacciato noce canaletto levigato sp. 6/10 su tutti i lati

Impiallacciato
Cannettato
Rovere Termorigato

NATURAL

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto truciolare sp. 22 mm rivestito:
- su facciata a vista doppia foglia rovere termorigato a mezza fiamma sp. 6/10 finitura levigata e pressata
- facciata interna rovere rigato sp. 6/10 da retro finitura levigata
- bordo impiallacciato rovere levigato sp. 10/10 su tutti i lati

Impiallacciato
Cannettato
Noce

NATURAL

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto truciolare sp. 22 mm rivestito:
- su facciata a vista noce canaletto di prima scelta rigato mezza fiamma sp. 6/10 finitura levigata e pressata
- facciata interna noce canaletto da retro finitura levigata
- bordo impiallacciato noce canaletto levigato sp. 10/10 su tutti i lati

CLASSIC GLAM

Materiale

CARATTERISTICHE

Legno Frassino
finitura Laccato
Decapè

BOLGHERI

Anta spess. 24mm , telaio in legno frassino, unione montante e traverso con giunzione ad incastro maschio/femmina + una spina. Sezione del telaio mm 88x24. Pannello in legno massello di frassino spessore mm 11,5.
Finitura prodotti con vernici acriliche antingiallenti.

MDF finitura
Laccato opaco

DOLCEVITA

Telaio vetro con traversine: traversi e montanti in MDF spessore 22 mm avvolti in carta verniciata in laccato opaco.
Unione tra traversi e montanti a 45° con 3 spine e Lamello + colla D3 spalmata sulle teste tagliate a 45° aventi fughetta rompifilo su entrambi i lati. Traversine in materiale betulla a poro chiuso in laccato opaco. Guarnizione fermavetro su parete retro anta in PVC trasparente.
Anta piena con telaio e bugna: traversi e montanti in MDF spessore 22 mm avvolti in carta verniciata in laccato opaco , anche all'interno del canale di alloggiamento bugna. Unione tra traversi e montanti a 45° con spine e lamello + colla D3 spalmata sulle teste tagliate a 45° aventi fughetta rompifilo su entrambi i lati. Bugna sagomata costituita da pannello in MDF spessore 10 mm, squadrato e verniciato in laccato opaco.

Legno Rovere (varie finiture)

BOLGHERI

Anta sp. 24 mm, telaio in legno di Rovere, unione montante e traverso con giunzione a incastro maschio/femmina + una spina. Sezione del telaio mm 88x24. Pannello in legno massello di rovere e spessore 11,5 mm. Ciclo di verniciatura secondo norme in vigore per tutela salute e ambiente. Opacità: 10 gloss. Tipo fondo e vernice utilizzata: vernici a solvente / finitura acrilica Resistenza alla luce secondo norma UNI EN 15187. Scala dei grigi non inferiore a 3.

YORK

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in legno rovere, rivestito su facciata a vista con tranciato rovere con nodini; faccia interna con tranciato rovere naturale. Bugna costituita da supporto in truciolare, rivestita su facciata a vista da tranciato rovere con nodini; faccia interna con tranciato rovere naturale.

CLASSIC GLAM

Materiale

CARATTERISTICHE

Legno Frassino
finitura Laccato
Decapè
TOSCA - NEWPORT

Anta sp. 25 mm, telaio in legno frassino, costituito da: traversi di sezione 35x sp. 25 mm (di cui uno con lavorazione presa maniglia) e montanti di sezione 65x sp. 25 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzioni a incastro e spine. Bugna sp. 6 mm costituita da supporto in MDF, rivestita su entrambe le facciate da frassino impiallacciato.

Legno Frassino
(varie finiture)
VIRGINIA

Anta sp. 23,5 mm, telaio in legno di frassino, unione montante e traverso con giunzione a incastro maschio / femmina + spine. Sezione del telaio mm 88x23,5. Pannello in MDF rivestito impiallacciato spessore 9 mm. Ciclo di verniciatura secondo norme in vigore per tutela salute e ambiente. Finitura prodotti con vernici acriliche antingiallenti / finitura acrilica.

Legno Betulla
poro chiuso laccato
TOSCA - NEWPORT

Anta sp. 25 mm, telaio in legno betulla, costituito da: traversi di sezione 35x sp. 25 mm (di cui uno con lavorazione presa maniglia) e montanti di sezione 65x sp. 25 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzioni a incastro e spine. Bugna sp. 6 mm costituita da supporto in MDF laccato.

Legno Rovere
NEWPORT

Anta sp. 25 mm, telaio costituito da: traversi in rovere massiccio di sezione 35 x sp. 25 mm (di cui uno con lavorazione presa maniglia) montanti in MDF impiallacciati di sezione 65x sp.25 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzioni a incastro e spine. Bugna sp. 6 mm costituita da supporto in MDF, rivestita su entrambe le facciate da rovere impiallacciato.

Legno Frassino finitura
Laccato Opaco
BEVERLY

Anta sp. 24 mm, telaio in frassino massiccio con sezione da mm. 104x sp. 24 mm ed unione in controprofilo con fughetta. Pannello in truciolare da mm. 6 impiallacciato in frassino, spessore finito mm. 7. Opacità Gloss per versione Bianco, Crema, Savana, Lava, Malachite. Tipo di lato esterno a solvente, lato interno a solvente. Tipo di vernice di fondo sul lato esterno Acrilica, tipo di vernice di fondo sul lato interno Acrilica U.V. Tipo di vernice opaco lato esterno Acrilica, tipo di vernice opaco lato interno Acrilica U.V.

WOOD ELEMENTS

Materiale

CARATTERISTICHE

Legno massiccio
abete tinto

WOOD

Strutture in legno massiccio abete spazzolato nodato di vario spessore. Nodi, venature e spaccature accentuati, in alcuni casi spaccature stuccate a vista. Ciclo di verniciatura secondo norme in vigore per tutela salute ed ambiente. Tipo di vernice utilizzata poliuretana. Colore naturale del legno.

Legno massiccio
abete laccato
coprente

WOOD

Strutture in legno massiccio abete spazzolato nodato di vario spessore. Nodi, venature e spaccature accentuati, in alcuni casi spaccature stuccate a vista. Ciclo di verniciatura secondo norme in vigore per tutela salute ed ambiente. Tipo di vernice utilizzata laccato coprente.