

SCHEDE PRODOTTO

UNIVERSALE

universal

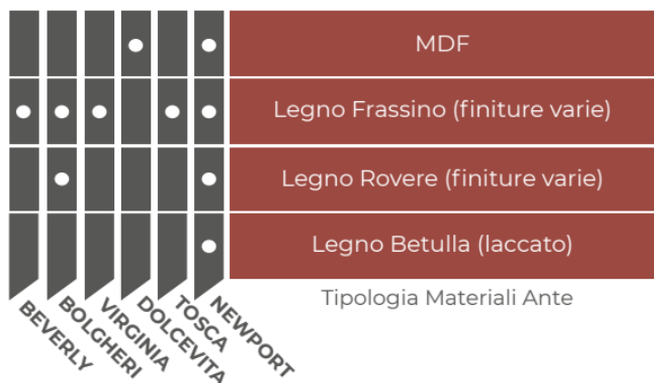
La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni previste dal DLgs n° 206 del 06/09/2005 "Codice del consumo". I materiali utilizzati sono a basso contenuto di formaldeide in ottemperanza al DM 10 ottobre 2008. Pannelli utilizzati tipo E1 secondo norma UNI EN 717-1. Il materiale è conforme al mercato americano (USA):
EPA P2-CARB P2 acc. to CCR Title 17 - § 93120.2 (a)
- US EPA TSCA Title VI - 40 § 770

associato a:



TIPOLOGIA DI MATERIALE

CLASSIC GLAM



WOOD ELEMENTS



EVOLUTION

●					Frassino
●					Rovere
	●	●	●		Mobili FSC® di serie
				●	Neolith®
		●			Impiallacciato
●			●		Laccato Opaco
			●		Laccato Lucido Spazzolato
				●	Hpl
				●	Vetro
	●			●	Laminato
	●				Pet Liscio / Millerighe
	●				Nobilitato Termo Strutturato
	●				Nobilitato Materico
	●				Fenix®

Tipologia Materiali Ante

PALIO
METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALJANT

MODERN

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

Tipologia Materiali Ante

INFINITY / METROPOLIS

Nobilitato Termo Strutturato / Materico

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

INFINITY / METROPOLIS

Fenix®

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 ABS in tinta.

INFINITY / METROPOLIS

PET Liscio

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.

METROPOLIS

PET Millerighe

Anta sp. 23 mm, costituita da supporto in particelle di legno rivestito su facciata esterna in Pet Millerighe sp. 1,4 mm, su facciata interna in melaminico abbinato a colore anta. Bordatura 4 lati in polimeri colore abbinato al Pet.

ALIAINT

Vetro

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

ALIAINT

HPL

Anta sp. 22 mm, telaio alluminio nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo con presa maniglia integrata o senza, installazione frontale di HPL: laminato a forte spessore (3 mm) con strati di fibre cellulosiche impregnate con resine ad alta pressione (HPL).

ALIAINT

Neolith®

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.

ALIAINT

Laminato Onda

Anta spessore 22 mm, nei colori titanio, nero spazzolato e bronzo. Con maniglia integrata o senza, installazione frontale di laminato a forte spessore 4 mm con motivo ondulato su lato a vista.

COLOR TREND

Laccato Opaco / Lucido Spazzolato

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.

ALEVÉ

Laccato Lucido UV / Laccato Opaco UV - Bordo Bicolor

Anta sp. 22 mm, realizzata con pannelli di MDF rivestiti in melaminico. Lato esterno a vista laccato lucido / 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.

ALEVÉ

Laccato Lucido UV / Laccato Opaco UV - Bordo in tinta

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

CITY

Nobilitato Termo Strutturato

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.

YOUNG

Nobilitato Liscio

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

KARMA

PET Liscio

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF con retro melaminico.
Pres a 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.

KARMA

PET Materico

Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in MDF con retro melaminico. Pres a
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.

KARMA

Nobilitato Termo Strutturato

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 pres a
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. Pres a
maniglia ricavata tramite estrusione e rivestita in ABS. Bordatura su anta in
ABS sp. 10/10.

KARMA

Laccato Opaco / Lucido Spazzolato

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.

Presca maniglia ricavata tramite estrusione del materiale.

NATURAL

Impiallacciato Liscio Rovere

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

NATURAL

Impiallacciato Effetto Doga

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 squadrate a misura.

Bordo impiallacciato rovere spess. 10/10 su tutti e 4 i lati.

NATURAL

Impiallacciato Liscio Rovere Termorigato

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.

NATURAL

Impiallacciato Liscio Noce

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

NATURAL

Impiallacciato Cannettato Rovere Termorigato

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

NATURAL

Impiallacciato Cannettato Noce

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

BOLGHERI

Legno Frassino finitura Laccato Decapè

Anta spess. 24 mm , 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.

BOLGHERI

Legno Rovere (varie finiture)

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.

DOLCEVITA

MDF finitura Laccato opaco

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.

BEVERLY

Legno Frassino finitura Laccato Opaco

Anta sp. 24 mm, telaio in frassino massiccio con sezione da mm. 104x sp. 24 mm ed unione in contropilastro 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.

VIRGINIA

Legno Frassino (varie finiture)

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.

TOSCA - NEWPORT

Legno Rovere

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.

TOSCA - NEWPORT

Legno Betulla poro chiuso laccato

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.

WOOD

Legno massiccio abete tinto

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.

WOOD

Legno massiccio abete laccato coprente

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.

PALIO

Legno Rovere

Anta sp. 24 mm, telaio costituito da traversi in Rovere Massiccio:

- superiore di sezione fissa h. 70 mm con lavorazione presa maniglia
- inferiore di h. variabile da 45 a 70 mm

Montanti in Rovere Massiccio di sezione 70 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzione. Bugna sp. 5 mm costituita da supporto in MDF rivestita su entrambe le facciate da Rovere Nodato Impiallacciato.

Finitura spazzolata con tinta a straccio 5 gloss.

PALIO

Legno Frassino

Anta sp. 24 mm, telaio costituito da traversi in Frassino Massiccio:

- superiore di sezione fissa h. 70 mm con lavorazione presa maniglia
- inferiore di h. variabile da 45 a 70 mm

Montanti in Frassino Massiccio di sezione 70 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzione. Bugna sp. 5 mm costituita da supporto in MDF rivestita su entrambe le facciate da Frassino Impiallacciato.

Finitura Frassino spazzolato laccato opaco poro aperto 12 gloss.

PALIO

Laccato opaco liscio

Anta sp. 25 mm, telaio costituito da traversi in MDF Laccato opaco liscio:

- superiore di sezione fissa h. 70 mm con lavorazione presa maniglia
- inferiore di h. variabile da 45 a 70 mm

Montanti in MDF Laccato opaco di sezione 70 mm. Unione tra traversi e montanti con giunzione. Bugna sp. 5 mm costituita da supporto in MDF rivestita su entrambe le facciate in laccato opaco liscio.

Finitura laccato opaco liscio 15 gloss.