

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:



ARREDO
Federlegno - Arredo

TIPOLOGIA DI MATERIALE

CLASSIC GLAM

							MDF
•	•		•		•	•	Legno Frassino (finiture varie)
	•	•				•	Legno Rovere (finiture varie)
						•	Legno Betulla (laccato)

Tipologia Materiali Ante

BEVERLY
BOLCHERI
YORK
VIRGINIA
DOLCEVITA
TOSCA
NEWPORT

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

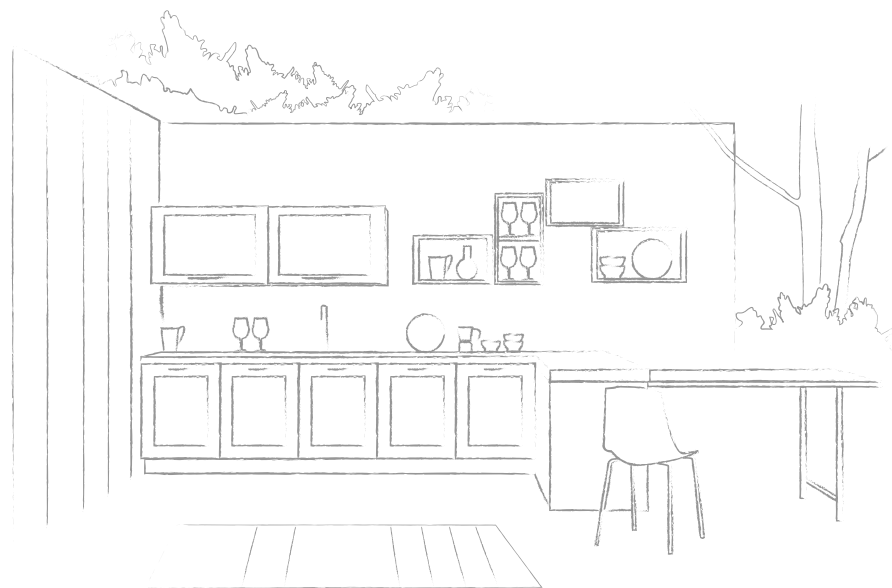
METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALIANTE

•										Mobili FSC® di serie
	•									Neolith®
	•									HPL
							•			Super Matt
•				•	•	•				Nobilitato Termo Strutturato
							•			Laminato Lucido
										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
ALLIANT
COLOR TREND
ALEVÉ
CITY
MAYA
INFINITY

WOOD ELEMENTS



Materiale	CARATTERISTICHE
Laminato Lucido MAYA	Anta sp. 22 mm, realizzate con pannello in particelle di legno sp. 22 mm, con nobilitazione in supporto laminato Postforming su due lati. Bordatura negli altri due lati in ABS sp. 1 mm.
Laminato Materico INFINITY - ALEVE	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.
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 poliestere 140 gr/mq. Laccatura esterna e bordi lucido 140 gr/mq acrilico, opaco 140 gr/mq poliuretanic. Laccatura interna opaco 140 gr/mq poliuretanic. Spazzolatura faccia esterna con paste e brillantante, protezione faccia esterna film protettivo vinilico. Presa maniglia ricavata tramite estrusione del materiale.

Materiale	CARATTERISTICHE
Laccato Lucido UV - Laccato Opaco UV ALEVE	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 mm su 4 lati.
Laccato Lucido UV - Laccato Opaco UV ALEVE	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 mm su 4 lati.
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.
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.
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.

Materiale CARATTERISTICHE

Neolith®	ALIANTE	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.
----------	---------	---

Pet	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. 3 mm. Bordo sui lati in polimeri abbinato al colore del Pet.
	CITY	Anta sp. 22 mm, con montanti e traversi in MDF sp. 22 mm rivestito su facciata esterna e interna in Pet sp. 0,3 mm. Anta realizzata in 5 pezzi. Bordatura in ABS colore abbinato al Pet. Bugna in mdf sp. 8 mm rivestito su facciata esterna e interna in Pet.
	INFINITY	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.

Materiale CARATTERISTICHE

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 brillante, 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. 3 mm. Bordo sui lati in polimeri abbinato al colore del Pet.
--------------	-------	---

EVOLUTION

Materiale	CARATTERISTICHE
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 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.
Neolith® ALIANTE	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 ALIANTE	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 ALIANTE	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.

Materiale	CARATTERISTICHE
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 rivestita con laminato HPL su entrambi i lati in finitura. Bordate 4 lati abs in tinta con colla poliuretano.
Nobilizzato 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

Materiale	CARATTERISTICHE
Impiallacciato Liscio Rovere Termorigato NATURAL	<p>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</p> <p><i>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.</i></p>
Impiallacciato Liscio Noce NATURAL	<p>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</p>
Impiallacciato Cannettato Rovere Termorigato NATURAL	<p>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</p>
Impiallacciato Cannettato Noce NATURAL	<p>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</p>

Materiale	CARATTERISTICHE
Legno Frassino finitura Laccato Decapè BOLGHERI	<p>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.</p>
MDF finitura Laccato opaco DOLCEVITA	<p>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.</p>
Legno Rovere (varie finiture) BOLGHERI	<p>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.</p>
YORK	<p>Anta sp. 22 mm, costituita da supporto in legno rovere, rivestito su facciata a vista con tranciato rovere con nodini; facciata interna con tranciato rovere naturale. Bugna costituita da supporto in truciolare, rivestita su facciata a vista da tranciato rovere con nodini; facciata interna con tranciato rovere naturale.</p>

Materiale	CARATTERISTICHE
Legno Frassino finitura Laccato Decapé 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.

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 poliuretanica. 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.

PRODUCT DATA SHEETS

UNIVERSAL

universal

This product data sheet satisfies the requirements of Legislative Decree No 206 of 06/09/2005 "Consumer Code". The materials used have a low formaldehyde content in accordance with Ministerial Decree of 10 October 2008.

The panels used are type E1 according to standard UNI EN 717-1.

The material is US market compliant:

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

- US EPA TSCA Title VI - 40 § 770

associated with:



ARREDO
Federlegno - Arredo

MATERIAL TYPE

CLASSIC GLAM

							MDF
•	•		•		•	•	Ash (various finishes)
	•	•				•	Oak (various finishes)
						•	Birch (lacquered)

Door material type

BEVERLY
BOLCHERI
YORK
VIRGINIA
DOLCEVITA
TOSCA
NEWPORT

EVOLUTION

•					FSC® cabinets as standard
				•	Neolith®
	•				Veneer
		•			Matte Lacquer
			•		Decor Brushed Lacquer
			•		Brushed Gloss Lacquer
				•	HPL
				•	Glass
•					Textured Laminate
•					PET
•					Thermo-Structured Facing
•					Fenix®

METROPOLIS
NATURAL
COLOR TREND
ALIANTE

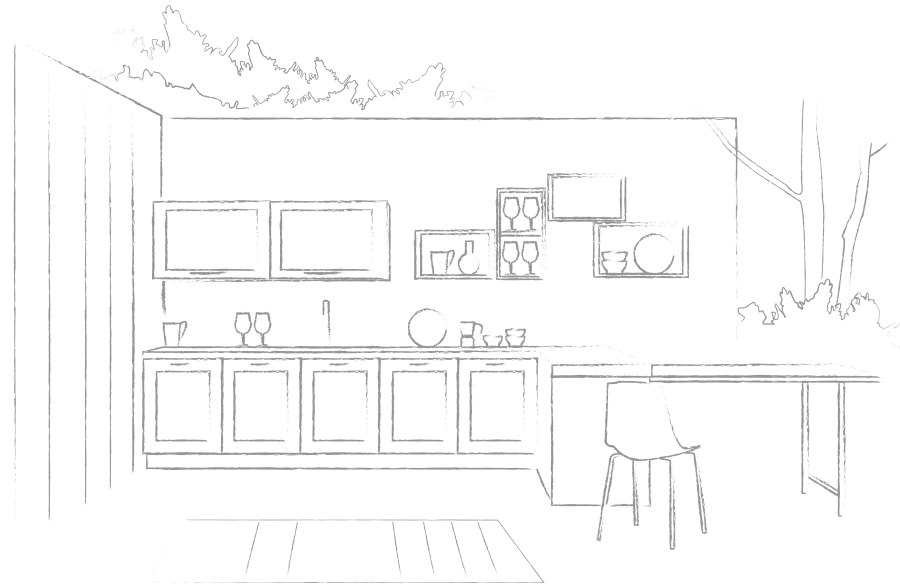
Door material type

MODERN

WOOD ELEMENTS

•										FSC® cabinets as standard
	•									Neolith®
	•									HPL
								•		Super Matte
•				•	•	•				Thermo-Structured Facing
								•		Gloss Laminate
										Matte Laminate
			•					•		Textured Laminate
•			•					•		PET
								•		Fenix®
			•							UV Matte Lacquer
			•							UV Gloss Lacquer
•	•									Matte Lacquer
•	•									Brushed Gloss Lacquer
		•								Deluxe Lacquer
										Veneer
	•									Glass

Door material type



Material	SPECIFICATIONS
Gloss Laminate MAYA	22 mm thick particleboard door with laminate facing. Postformed edgeband on two edges. 1 mm thick ABS edgeband on the other two edges.
Textured Laminate INFINITY - ALEVÈ	22 mm thick particleboard door with HPL laminate facing on both sides. Matching ABS edgeband on all 4 edges applied with polyurethane adhesive.
Thermo-Structured Facing INFINITY	22 mm thick particleboard door, with thermo-structured facing inside and outside, or with smooth inside facing. Matching polymer edgeband on all 4 edges.
Matte Lacquer - Brushed Gloss Lacquer COLOR TREND	22.5 mm thick MDF door. Faced in 140 g/sq.m melamine on both sides. Bottom edge in 140 g/sq.m polyester. Outside and edges in 140 g/sq.m gloss acrylic lacquer or 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Inside in 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Outside face brushed with paste and polish and coated with protective vinyl film. Extruded handle grip.

Material	SPECIFICATIONS
UV Gloss Lacquer UV Matte Lacquer ALEVÈ	22 mm thick door made from melamine faced MDF. Outside in UV gloss lacquer. Inside in UV matte lacquer. 1 mm thick ABS edgeband in two-tone aluminium and clear on all 4 edges. <hr/> 22 mm thick door made from melamine faced MDF. Outside in UV matte lacquer. Inside in matte melamine to match outside. 1 mm thick ABS edgeband in two-tone aluminium and clear on all 4 edges.
Glass ALIIANT	22 mm thick door with titanio, brushed nero or bronzo aluminium frame, with or without recessed handle grip, front in 4 mm thick clear, printed, rectangular, untempered glass with clear film on the inside and a 0.7 mm thick sheet of laminate or aluminium.
Fenix® INFINITY	22 mm thick particleboard door, faced outside in 0.9 mm thick Fenix®, faced inside in matching 0.9 mm thick laminate. Matching polymer edgeband on all 4 edges.
HPL ALIIANT	22 mm thick door with titanio, brushed nero or bronzo aluminium frame, with or without integrated handle grip, front in HPL: thick (3 mm) high-pressure laminate (HPL) with decorative surfaces according to EN 438 and ISO 4586 standards. Core made from layers of cellulose fibres impregnated with phenolic resins, faced with one or more layers of cellulose fibres with an aesthetic function, impregnated with thermosetting resins.

Material		SPECIFICATIONS
PET	Neolith®	22 mm thick door in titanio, brushed nero or bronzo. With or without integrated handle, front in 4 mm thick Neolith®, with mesh backing and a 0.7 mm thick sheet of laminate. Neolith® is made from a sintered mix of 100% natural raw materials, in an initial 400 bar pressing stage and a second stage of firing at temperatures over 1200°C.
	KARMA	22 mm thick MDF door faced in melamine on inside. Handle grip in extruded material. 3 mm thick PET facing on outside. Polymer edgeband on sides in same colour as PET.
	CITY	22 mm thick door with stiles and rails in 22 mm thick MDF, faced outside and inside with 0.3 mm thick PET. Door made in 5 pieces. ABS edgeband in same colour as PET. Moulded panel in 8 mm thick MDF, faced outside and inside in PET
	INFINITY	22 mm thick MDF door. Outside face in 0.3 mm PET; inside face in matching or champagne colour melamine. Polymer edgeband on all 4 edges in same colour as PET.

Material		SPECIFICATIONS
PET	Thermo-Structured Facing	22 mm thick particleboard door, faced on both sides with 0.3 mm thick melamine paper pressed on without adhesives, using the thermal reaction of the resins impregnating the paper. Decorative thermo-structured facing inside and outside. Extruded, ABS-coated handle grip. Door edgeband in 10/10 ABS.
	KARMA	22.5 mm thick MDF door. Faced in 140 g/sq.m melamine on both sides. Bottom edge in 140 g/sq.m polyester. Outside and edges in 140 g/sq.m gloss acrylic or 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Inside in 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Outside face brushed with paste and polish and coated with protective vinyl film. Extruded handle grip.
	INFINITY	22 mm thick MDF door faced in melamine on inside. Handle grip in extruded material. 3 mm thick PET facing on outside. Polymer edgeband on sides in same colour as PET.

EVOLUTION

Material	SPECIFICATIONS
Matte Lacquer - Brushed Gloss Lacquer COLOR TREND	22.5 mm thick MDF door. Faced in 140 g/sq.m melamine on both sides. Bottom edge in 140 g/sq.m polyester. Outside and edges in 140 g/sq.m gloss acrylic lacquer or 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Inside in 140 g/sq.m matte polyurethane lacquer. Outside face brushed with paste and polish and coated with protective vinyl film. Extruded handle grip.
Neolith® ALIANTE	22 mm thick door in titanio, brushed nero or bronzo. With or without integrated handle, front in 4 mm thick Neolith®, with mesh backing and a 0.7 mm thick sheet of laminate. Neolith® is made from a sintered mix of 100% natural raw materials, in an initial 400 bar pressing stage and a second stage of firing at temperatures over 1200°C.
HPL ALIANTE	22 mm thick door with titanio, brushed nero or bronzo aluminium frame, with or without integrated handle grip, front in HPL: thick (3 mm) high-pressure laminate (HPL) with decorative surfaces according to EN 438 and ISO 4586 standards. Core made from layers of cellulose fibres impregnated with phenolic resins, faced with one or more layers of cellulose fibres with an aesthetic function, impregnated with thermosetting resins.
Glass ALIANTE	22 mm thick door in titanio, brushed nero or bronzo, with or without integrated handle grip, front in 4 mm thick clear, printed, rectangular, untempered glass, with clear film on the inside and a 0.7 mm thick sheet of laminate or aluminium
PET METROPOLIS	22 mm thick MDF door, faced outside in 0.3 mm thick PET, faced inside in melamine in same colour as door. Polymer edgeband on all 4 edges in same colour as PET.

Material	SPECIFICATIONS
Fenix® METROPOLIS	22 mm thick particleboard door, faced outside in 0.9 mm thick Fenix®, faced inside in matching 0.9 mm thick laminate. Matching polymer edgeband on all 4 edges.
Textured Laminate METROPOLIS	22 mm thick particleboard door with HPL laminate facing on both sides. Matching ABS edgeband on all 4 edges applied with polyurethane adhesive.
Thermo- Structured Facing METROPOLIS	22 mm thick particleboard door, with thermo-structured facing inside and outside, or with smooth inside facing. Matching polymer edgeband on all 4 edges.
Beadboard Effect Veneer NATURAL	23 mm thick chipboard door faced on the outside in 10/10 oak with knots and splits. Slight differences in colour between the beads, which are fixed with groove and tongue ends, plus brown backing paper to keep the assembly rigid. Inner face in 6/10 lined scored oak, flush jointed and squared to fit. Edgeband in 10/10 oak veneer on all 4 edges.
Smooth Oak Veneer NATURAL	23 mm thick chipboard door faced in: - 6/10 thick oak veneer with closed knots on outside - 6/10 thick lined oak on inside - 10/10 thick oak veneer edgeband on all 4 edges

EVOLUTION

Material	SPECIFICATIONS
Thermo-lined Smooth Oak Veneer NATURAL	<p>23 mm thick chipboard door faced in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6/10 thick, half-flame thermo-lined oak with smooth finish on outside - 6/10 thick lined oak with smooth finish on inside - 6/10 thick oak veneer edgeband on all 4 edges <p><i>Important! The thermal finish is produced using natural and irregular flame. The base colours of the veneer are also subject to slight variation, resulting in more marked variations in shade.</i></p>
Smooth Walnut Veneer NATURAL	<p>23 mm thick door made from 22 mm thick chipboard faced in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6/10 thick, half-flame thermo-lined Canaletto walnut with smooth finish on outside - Canaletto walnut with smooth finish on the inside - 6/10 thick edgeband in smooth Canaletto walnut veneer on all 4 edges
Thermo-lined Ribbed Oak Veneer NATURAL	<p>23 mm thick door made from 22 mm thick chipboard faced in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6/10 thick double sheet of half-flame thermo-lined oak on the outside with smoothed and pressed finish - 6/10 thick lined oak with smooth finish on inside - 10/10 thick edgeband in smooth oak veneer on all 4 edges
Ribbed Walnut Veneer NATURAL	<p>23 mm thick door made from 22 mm thick chipboard faced in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6/10 thick, first choice, half-flame thermo-lined Canaletto walnut with smoothed and pressed finish on the outside - Canaletto walnut with smooth finish on the inside - 10/10 thick edgeband in smooth Canaletto walnut veneer on all 4 edges

CLASSIC GLAM

Material	SPECIFICATIONS
Ash, Decapé Lacquer Finish BOLGHERI	<p>24 mm thick door, ash frame, stiles and rails joined using mortise and tenon joint + one dowel. Frame cross-section 88x24 mm. 11.5 mm thick solid ash panel. Products finished with anti-fade acrylic paints.</p>
MDF, Matte Lacquer Finish DOLCEVITA	<p>Framed glass door with thin rails: rails and stiles in 22 mm thick MDF faced in matte lacquer painted paper. Rails and stiles joined at 45° by 3 dowels, a connecting element + D3 adhesive spread over the 45° cut ends, which have a channel cut on both sides. Rails in closed pore birch finished in matte lacquer. Glazing bead on wall behind door in clear PVC. Wood panel door with frame and moulded panel: rails and stiles in 22 mm thick MDF coated in matte lacquer painted paper, even in the panel mounting channel. Rails and stiles joined at 45° by dowels, a connecting element + D3 adhesive spread over the 45° cut ends, which have a channel cut on both sides. Moulded panel made from 10 mm thick MDF, squared and painted in matte lacquer.</p>
Oak (various finishes) BOLGHERI	<p>24 mm thick door, oak frame, stiles and rails joined using mortise and tenon joint + one dowel. Frame cross-section 88x24 mm. Panel in 11.5 mm thick solid oak. Painting cycle according to current health and environmental protection legislation. Opacity: 10 gloss. Type of primer and paint used: solvent based paint/acrylic finish. Light resistance according to UNI EN 15187 standard. Grey scale at least 3.</p>
YORK	<p>22 mm thick door, made from oak core with outside face in oak veneer with knots; inside face in natural oak veneer. Moulded panel in chipboard with outside face in oak veneer with knots; inside face in natural oak veneer.</p>

CLASSIC GLAM

Material	SPECIFICATIONS
Ash, Decapé Lacquer Finish TOSCA - NEWPORT	25 mm thick door, ash frame with 35 x 25 mm thick rails (including one with handle grip) and 65 x 25 mm thick stiles. Rails joined to stiles by means of interlocking joints and dowels. 6 mm moulded panel made from MDF, faced on both sides in ash veneer.
Ash (various finishes) VIRGINIA	23.5 mm thick door, frame in ash, stiles and rails joined by mortise and tenon joints + dowels. Frame cross-section 88x23.5 mm. 9 mm thick veneered MDF panel. Painting cycle according to current health and environmental protection legislation. Products finished using anti-fade acrylic paints / acrylic finish.
Closed Pore Birch, Lacquer Finish TOSCA - NEWPORT	25 mm thick door, birch frame made from 35 x 25 mm thick rails (including one with handle grip) and 65 x 25 mm thick stiles. Rails joined to stiles by means of interlocking joints and dowels. 6 mm thick moulded panel made from lacquered MDF.
Oak NEWPORT	25 mm thick door, frame made from 35 x 25 mm thick solid oak rails (including one with handle grip) and 65 x 25 mm thick stiles in veneered MDF. Rails joined to stiles by means of interlocking joints and dowels. 6 mm thick moulded panel made from MDF, faced on both sides in oak veneer.
Ash, Matte Lacquer Finish BEVERLY	24 mm thick door, frame in solid ash with 104x24 mm cross-section and cope and stick joint. 6 mm thick chipboard panel with ash veneer, finished thickness 7 mm. Gloss opacity for Bianco, Crema, Savana, Lava and Malachite versions. Outside type: solvent; inside type: solvent. Type of primer on outside: acrylic; type of primer on inside: UV acrylic. Type of matte paint on outside: acrylic; type of matte paint on inside: UV acrylic.

WOOD ELEMENTS

Material	SPECIFICATIONS
Solid Fir, Stained Finish WOOD	Structure in brushed solid knotted fir in various thicknesses. Accentuated knots, grain and splits. Splits sometimes have exposed filler. Painting cycle according to current health and environmental protection legislation. Type of paint used: polyurethane. Natural wood colour.
Solid Fir, Covering Lacquer Finish WOOD	Structure in brushed solid knotted fir in various thicknesses. Accentuated knots, grain and splits. Splits sometimes have exposed filler. Painting cycle according to current health and environmental protection legislation. Type of paint: covering lacquer.