

**legnopan<sup>®</sup>**

Edizione 2023

# INDICE



## PANNELLI DECORATIVI

<b>NOBILITATI LEGNOPAN®</b>	<b>6</b>
☺ 111 Collection - Tinte Unite	7
111 Collection - Legni	13
111 Collection - Fantasie 1	17
111 Collection - Fantasie 2	19
111 Collection - Novità	20
<b>BILAMINATO</b>	<b>24</b>
Multistrato bilaminato	25
Truciolare bilaminato	25
Mdf bilaminato	25
Listellare bilaminato	25
OSB bilaminato	25
<b>PLACCATI</b>	<b>26</b>
Listellare placcato legno	27
Compensato placcato legno	27
Truciolare placcato legno	27
Servizio placcatura	27



## LAMINATI

<b>LAMINATI</b>	<b>28</b>
Laminati Pronta Consegna	29
Laminati Formica® Tinte unite	33
Laminati Formica® Woods	37
Laminati Formica® Colorcore	38
Laminati Formica® Patterns	39
Laminati Formica® Plus Color	41
Laminati Formica® True Scale	42
Laminati Formica® Magnetic	42
Laminati Formica® Frosted	43
Laminati Formica® Decometal	43
Laminati Homapal Metallici	46
Laminati Homapal Magnetic	50
<b>COMPACT</b>	<b>52</b>
ColorCore Compact	53
Compact Interior	58



MATERIALE 100% RICICLATO



MATERIALE CARB 2



MATERIALE IGNIFUGO



MATERIALE IDROFUGO



PANNELLI GREEN



## BORDI

<b>BORDI</b>	<b>60</b>
Collezione bordi abbinati ai Nobilitati	61



## PANNELLI SPECIALI

<b>PANNELLI ACUSTICI</b>	<b>62</b>
Forafon	61
<b>SOLID SURFACE</b>	<b>71</b>
Starkryl®	72
<b>GAMMA IMI</b>	<b>79</b>
imi®- beton	80
imi®- beton vintage	82
imi®- rost®	84
imi®- beton flex® imi®- rost flex	86
imi®- beton matte	87
imi®- asphalt imi®- rost precious rust	88
<b>ARDESIALITE™</b>	<b>89</b>
ARDESIALite™ SOFT	91
ARDESIALite™ PANNELLO PLACCATO	94
<b>SOLID PAPER</b>	<b>95</b>
RICHLITE	96
<b>PANNELLI 100% RICICLATO</b>	<b>99</b>
Eco-Plus Legnopan®	100
<b>ACRILICO</b>	<b>101</b>
Voice Tec MATT-HIGH GLOSS	102
Voice Tec GLASS-TEC	107
Voice Tec TECOCTURE	108
<b>PURO</b>	<b>114</b>
<b>PANNELLI TAMBURATI</b>	<b>117</b>
Lisocore®	118
<b>LP PIANI DI LAVORO</b>	<b>119</b>
<b>TRE STRATI FINITURE SPECIALI</b>	<b>121</b>
3 Strati Rovere	123
Prima Patina	126
3 Strati Admonter	127

## PANNELLI GREZZI

<b>IGNIFUGHI</b>	<b>133</b>
Truciolare ignifugo	134
Truciolare nobilitato ignifugo	134
Multistrato pioppo ignifugo	135
Mdf ignifugo	135
Mdf ignifugo nobilitato	135
Mdf ignifugo tutto colore	135
<b>IDROFUGHI</b>	<b>136</b>
Mdf idrofugo	137
Truciolare idrofugo	137
Truciolare nobilitato idrofugo	138
<b>TRUCIOLARE</b>	<b>139</b>
Truciolare Abete	140
Truciolare Pioppo	140
<b>MDF</b>	<b>141</b>
Mdf standard	142
Mdf sottile	142
Mdf leggero	142
Mdf nobilitato	142
Mdf tutto colore	143
<b>MULTISTRATO PIOPPO</b>	<b>144</b>
Pioppo monte	145
Pioppo 2a scelta	145
Pioppo esterno HDF	145
Compensato pioppo	145
<b>MULTISTRATO GARNICA</b>	<b>146</b>
<b>MULTISTRATO FLESSIBILE - SUPERFLEX</b>	<b>148</b>
<b>MULTISTRATO BETULLA RUSSA</b>	<b>148</b>
<b>MULTISTRATO CONIFERA</b>	<b>149</b>
Multistrato conifera brasiliana	149
Multistrato pino paranà	149
<b>LISTELLARI</b>	<b>150</b>
Listellare esterno pioppo	151
Listellare sandwich esterno Hdf	151
Listellare esterno mdf	151

<b>LAMELLARE 3 STRATI E MONOSTRATO</b>	<b>152</b>
Abete 3 strati	153
Pino 3 strati	153
Larice 3 strati	153
Monostrato di abete	153
<b>OSB</b>	<b>154</b>
OSB 3 Fenolico	154
<b>LAMELLARE SIBERPAN</b>	<b>155</b>
<b>MULTISTRATO OKOUMÈ</b>	<b>156</b>
Okoumè B/BB	156
Okoumè B/B	156



# I VALORI DELLA NOSTRA AZIENDA



Legnopan® Spa è un'azienda moderna, flessibile ed attenta ad un mercato in continua evoluzione. La ricerca, la capacità propositiva e la puntualità nelle consegne sono gli elementi di una continua crescita aziendale, iniziata nell'immediato dopoguerra e continuata nelle tre generazioni che si sono sin qui succedute. Operando in questo settore da molti anni, Legnopan® ha maturato conoscenze e applicato studi per individuare, nell'immenso mondo del legno e dei suoi derivati, i prodotti che per innovazione e tecnologia, per gusto e raffinatezza, possono rappresentare la scelta migliore per ogni esigenza. Legnopan® si propone come partner ideale per la ricerca di soluzioni per gli studi di design e di architettura d'interni, dell'industria e dell'artigianato del mobile e dell'arredamento in genere.

# I NOSTRI PUNTI DI FORZA



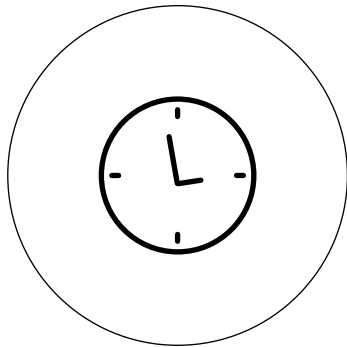
NETWORK DI SHOWROOM  
IN TUTTA ITALIA



VASTO ASSORTIMENTO  
DI PRODOTTI  
IN PRONTA CONSEGNA



SERVIZIO TRASPORTI  
DEDICATO



QUALITÀ DEL SERVIZIO:  
PUNTUALITÀ  
E PRECISIONE



CO-MARKETING  
E COMUNICAZIONE



CONSULENZA PER I CLIENTI





# NOBILITATI LEGNOPAN

Pannello a base di legno le cui facce sono state rivestite con materiali a supporto celluloso.

# 111 COLLECTION

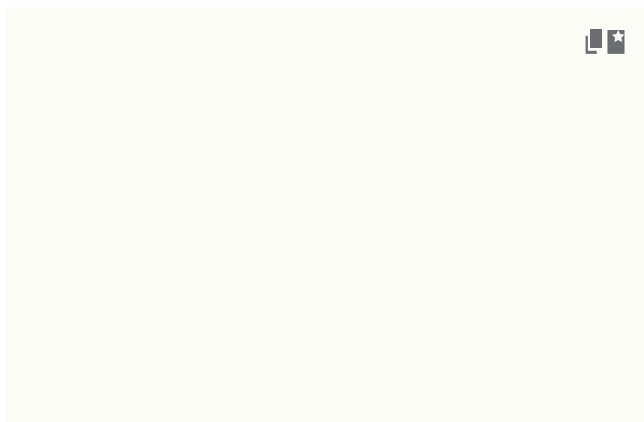
Numero 1 per la vastità della **gamma**  
Numero 1 per la consulenza sui **materiali**  
Numero 1 per il servizio di **consegna**

**111** è la collezione Legnopan di **NOBILITATI, LAMINATI**  
e **BORDI** abbinati **IN PRONTA CONSEGNA.**

**111** è la collezione che libera la creatività partendo dalla  
migliore qualità.

**BIANCO 01**

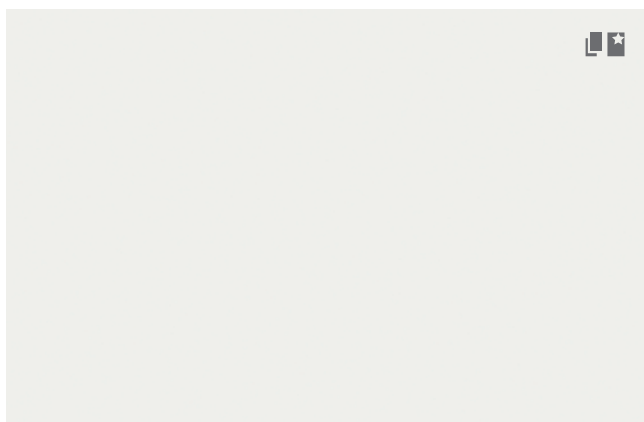
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070	■	■		■	■	■	■			■			
3760x1860		■				■				■			
4250x2120		■	■		■	■		■	■	■			
4250x1860												■	■

**BIANCO 05**

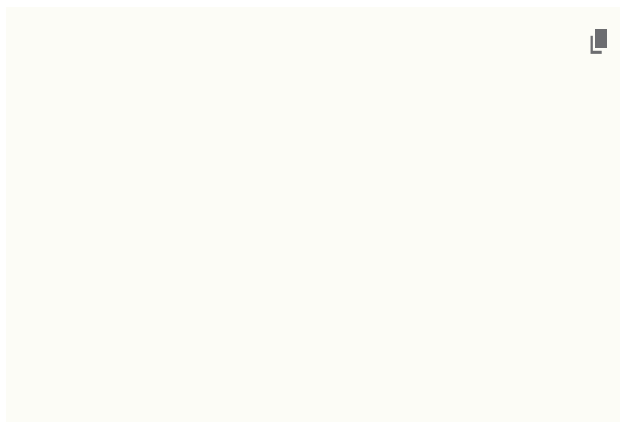
CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100					■		■						
3200x2100	■						■			■			

**BIANCO 01**

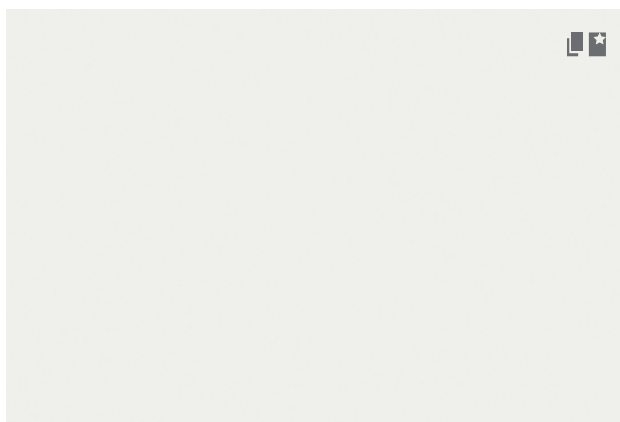
OPACO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2120		■				■	■						
4250x2120		■	■		■	■				■			
4250x1860												■	

**BIANCO 05**

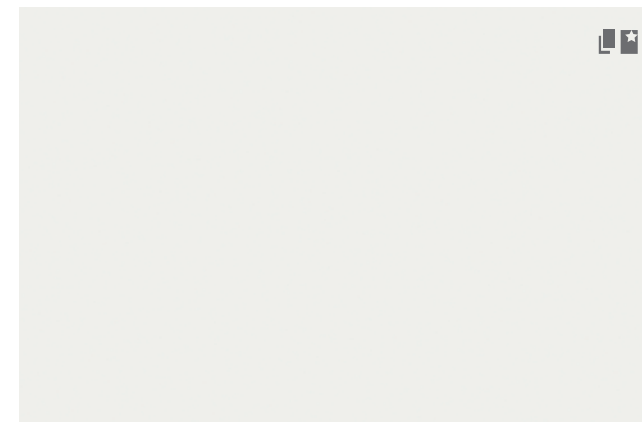
SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**BIANCO 05**

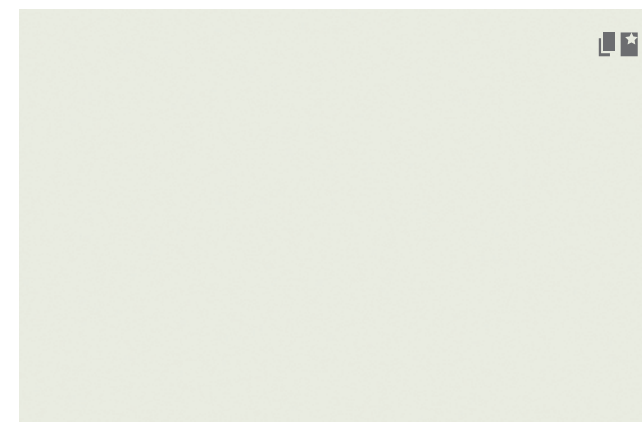
LUCIDA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**BIANCO 04**

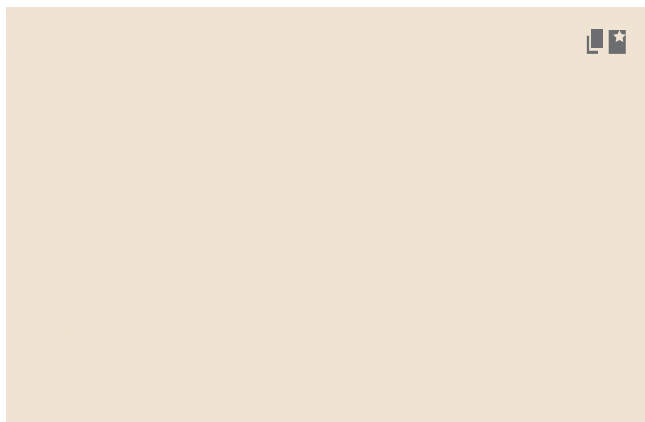
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070	■	■				■	■			■			

**MAGNOLIA 01**

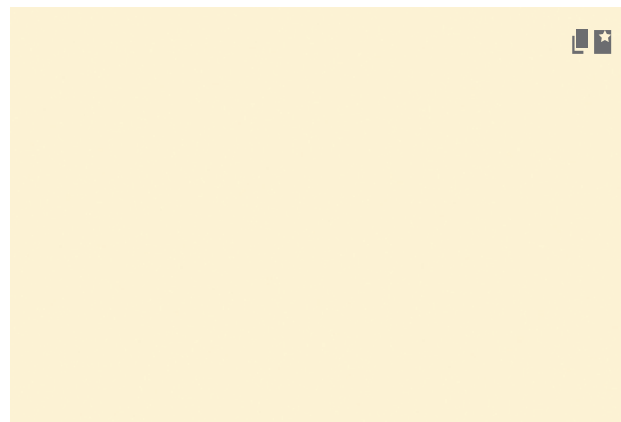
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2070		■					■							
4250x2120						■				■				

**AVORIO 02**

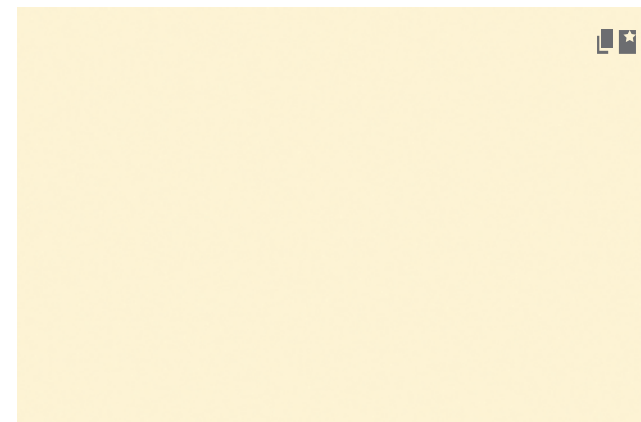
CERA GROSSA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2070		■				■	■			■				

**AVORIO 01**

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
4250x2120		■				■				■				

**SABBIA 02**

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2100		■				■	■			■				

**GRIGIO 10**

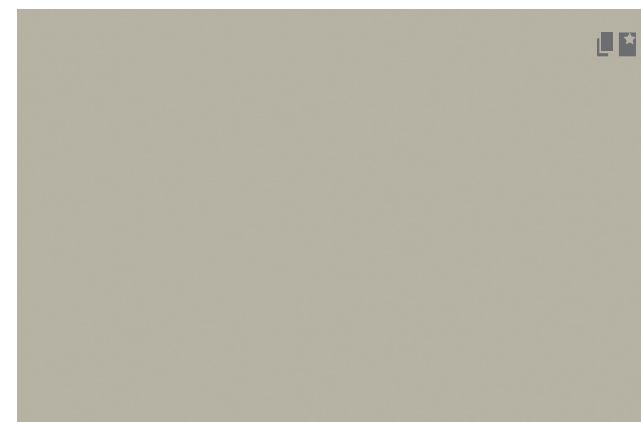
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2850x2100		■				■	■			■				

**GRIGIO 14**

CERA SOFT

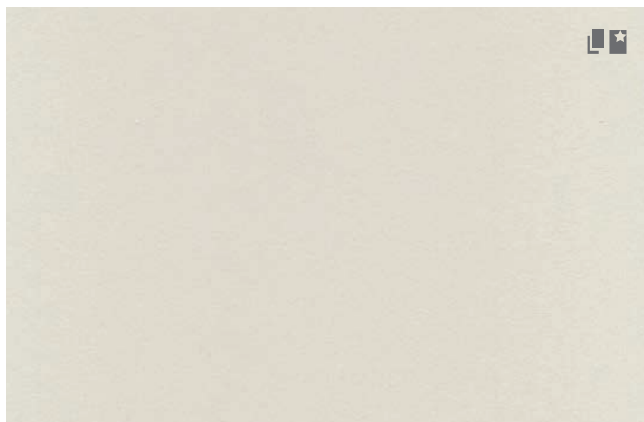


DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2100		■					■			■				



**GRIGIO 02**

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■					■						
4250x2120						■				■		■	

**GRIGIO 05**

CERA GROSSA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2000x2070		■				■	■			■			

**GRIGIO 01**

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■						
4250x2120						■		■		■		■	

**GRIGIO 15**

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**GRIGIO TENUE 13**

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100		■				■	■			■			

**GRIGIO 11**

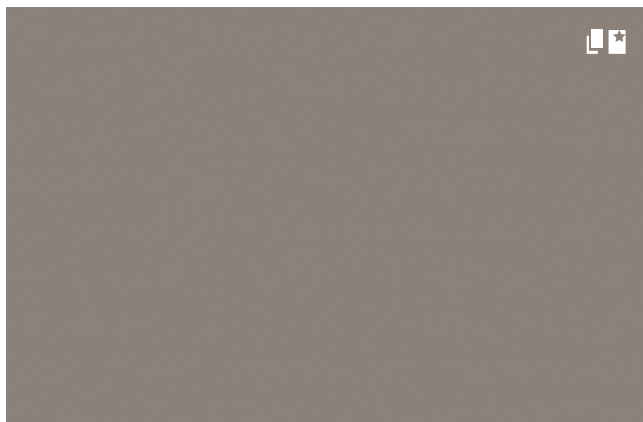
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100		■				■	■			■			

GRIGIO 17

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2100		■					■			■				

LAVA 01

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2100		■					■			■				

GRIGIO 06

CERA GROSSA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2070		■				■	■			■				

GRIGIO 16

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2100		■			■	■	■			■				

GRIGIO 12

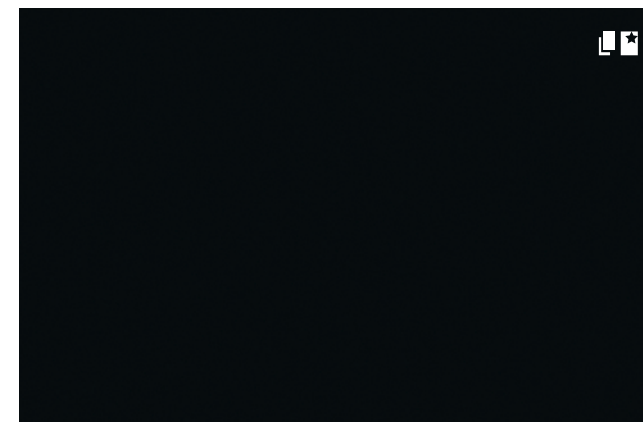
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2070		■				■	■			■				

NERO 01

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm													
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38	
2800x2070	■	■				■	■			■				
4250x2120		■			■	■		■		■		■		



**NERO 02**

LUCIDA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**ROSSO 01**

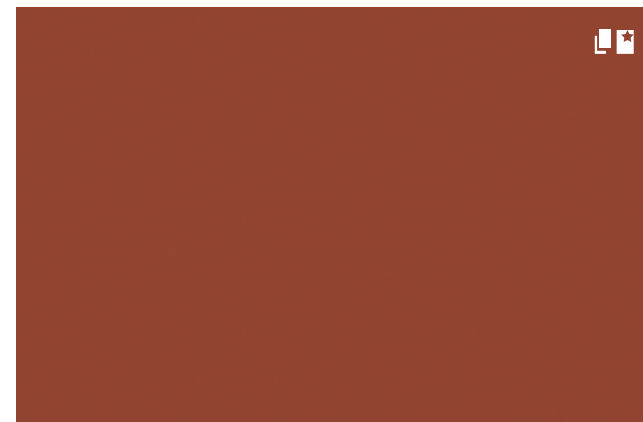
CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100							■			■			

**TERRACOTTA 02**

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100						■				■			

**VERDE RELAX 02**

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100						■	■			■			

**VERDE 03**

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100							■			■			

**BLU LAGUNA 01**

CERA SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070						■	■			■			

PETROLIO 02

CERA SOFT



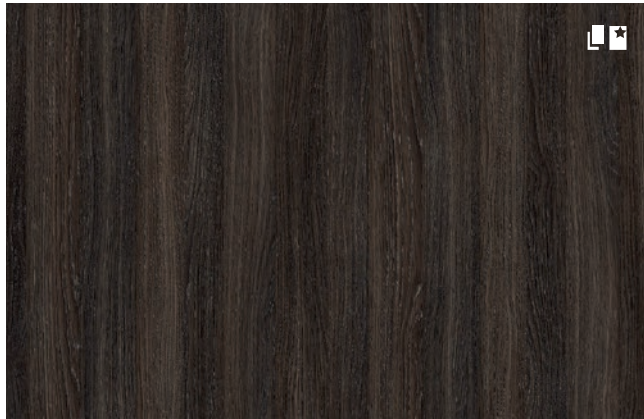
DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100							■			■			





**ROVERE 22**

PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**ROVERE 18**

RUSTIC WOOD



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

**ROVERE 21**

PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			

**ROVERE 14**

SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			

**ROVERE 09**

SEGA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

**ROVERE 08**

SEGA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

ROVERE 24

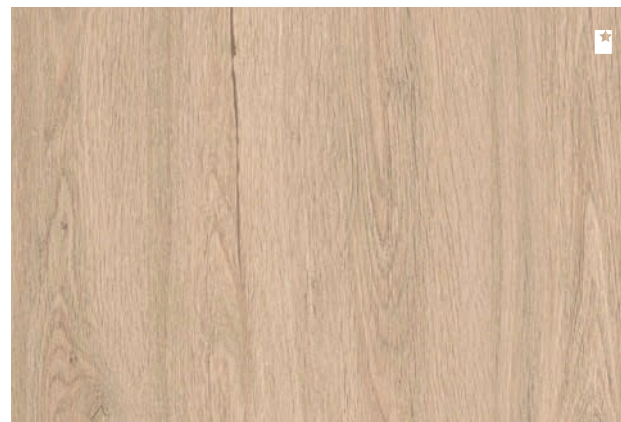
SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

ROVERE 19

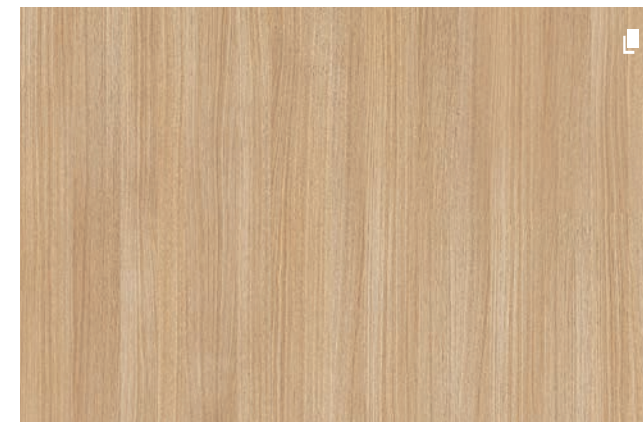
PORO NATURAL



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

ROVERE 23

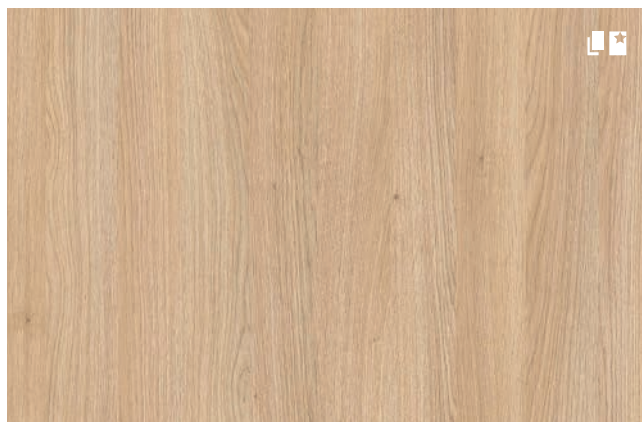
PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

ROVERE 12

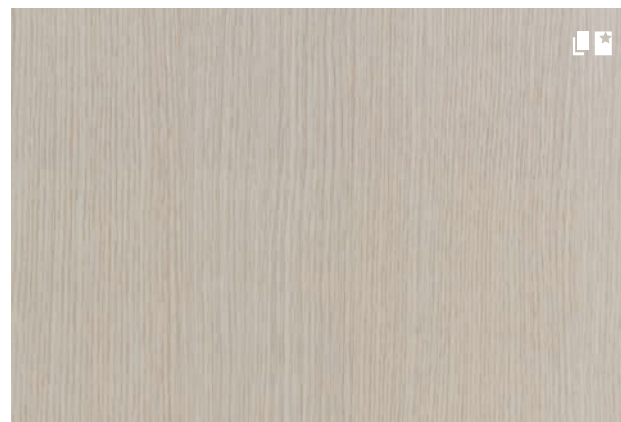
SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			

ROVERE 06

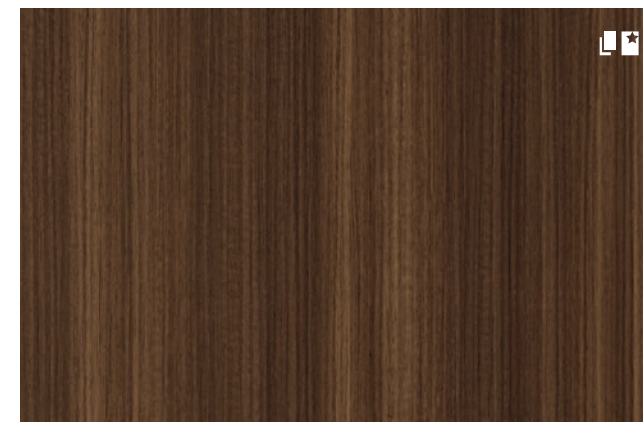
PORO LEGNO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■											
4250x2120						■				■			

PALISSANDRO 01

PIALLATO

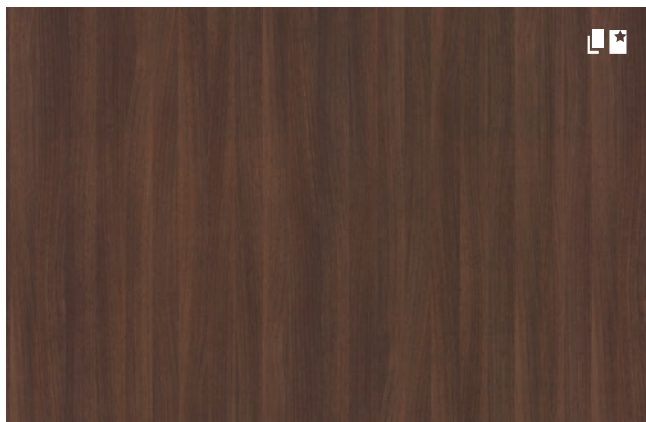


DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			



**NOCE 11**

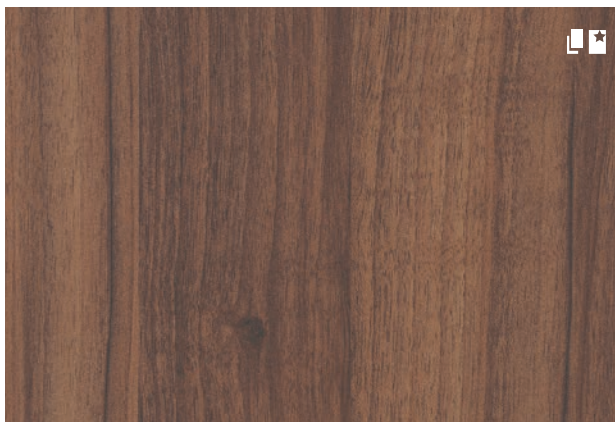
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

**NOCE 09**

PIALLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■					■			■			

**NOCE 07**

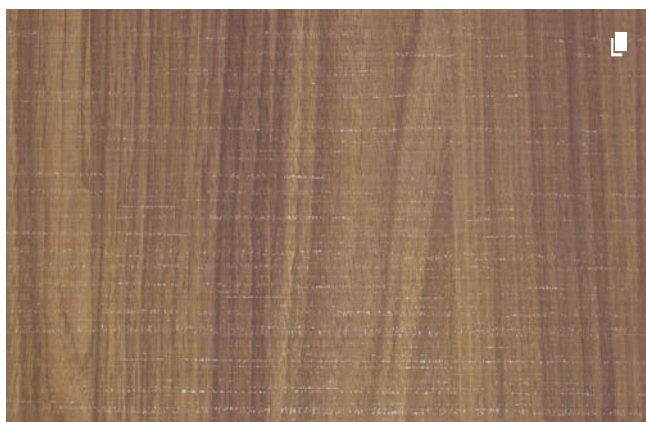
PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■					■	■		■			

**NOCE 05**

SEGA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070							■						
4250x2120		■				■				■			

**NOCE 08**

PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■					■	■		■			

**FRASSINO 01**

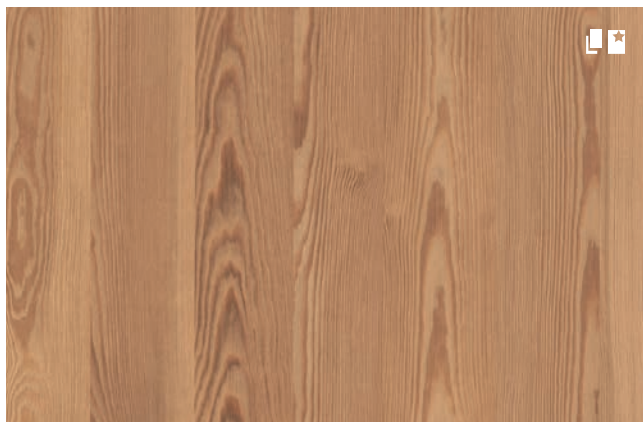
PORO SOFT



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

LARICE 01

SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			

ABETE RUSTICO 01

SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

OLMO 01

RUSTIC WOOD



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100		■				■	■			■			

ACACIA 01

SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■					■			■			

PINO 03

SPAZZOLATO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			

FAGGIO 02

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			



BETULLA 01

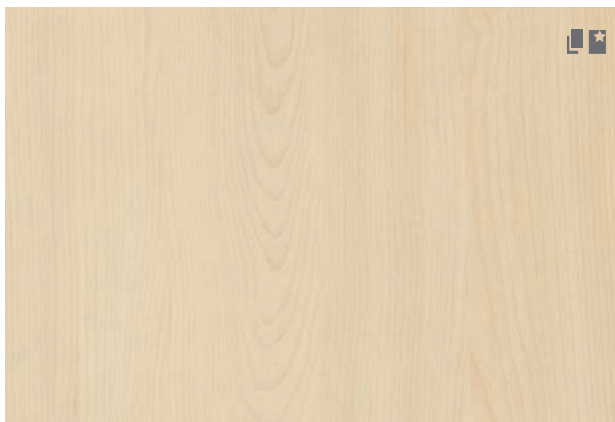
CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070		■				■	■			■			

ACERO 03

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2100		■				■	■			■			



Rovere 21



Larice 01





Palissandro 01



SILVER 01

CERA



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2800x2070	■												
4250x2120		■				■			■	■			

CEMENTO 01

TACTO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
4250x2120						■							

CEMENTO 03

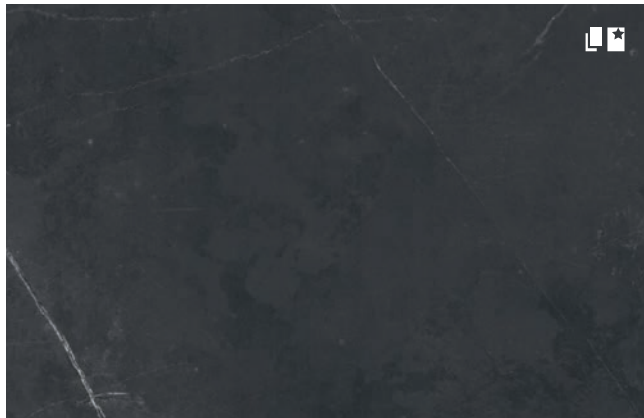
GRES



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100							■						

MARMO 03

TUFO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100							■						

PIETRA 02

GRES



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100							■						

PIETRA 03

GRES

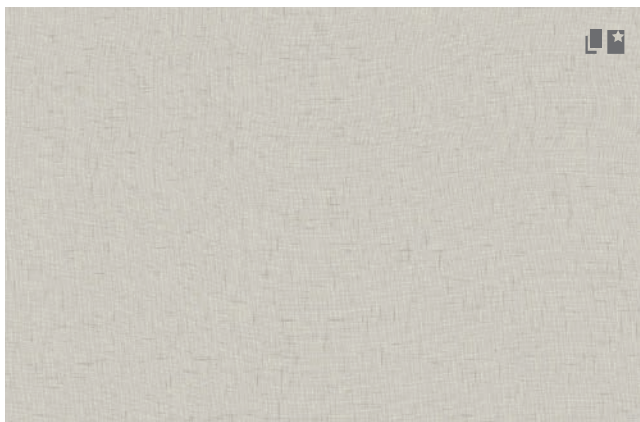


DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2070							■						



## LINO ESTEIRO

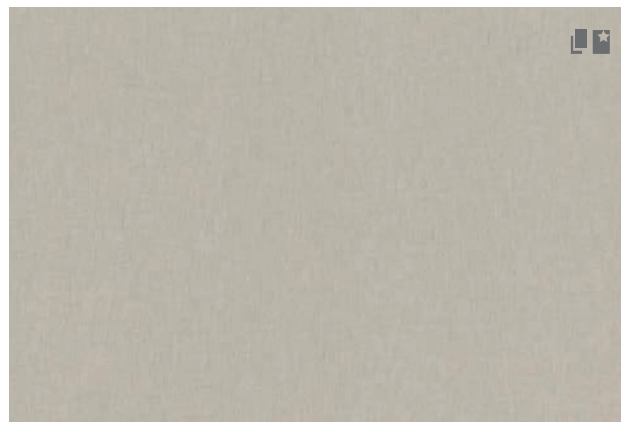
TESSUTO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100	■					■	■			■			

## LINO CANCUN

TESSUTO



DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100	■	■				■	■			■			

Lo spessore 8 disponibile solo da un lato.

## LINO HABANA

TESSUTO



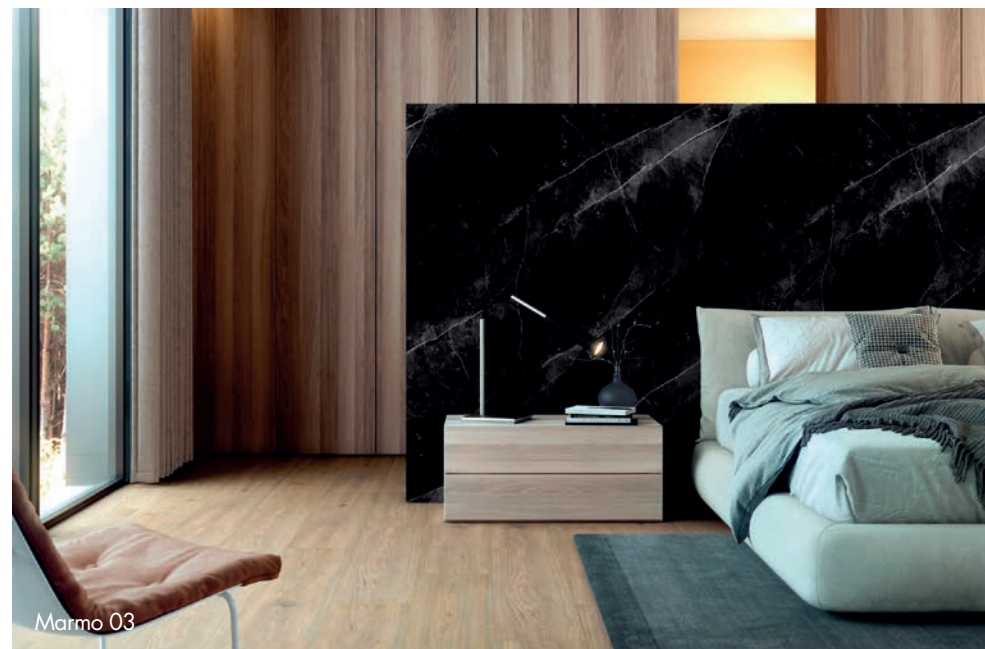
DIMENSIONI	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28	30	38
2850x2100	■	■				■	■			■			

Lo spessore 8 disponibile solo da un lato.



Pietra 03

■ bordo\_ ■ laminato



Marmo 03

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.





Bianco 05



NON HAI TROVATO IL TUO DECORO?

SEI ALLA RICERCA DI ALTRI DECORI?  
CONTATTACI!  
COLLABORIAMO ANCHE CON





# BILAMINATO

## MULTISTRATO BILAMINATO

	10	12	15	18	19	20	22	25	30	36	41
BIANCO 01 ANTIGRAFFIO 3100X1850 mm	■			■							
BIANCO 01 CERA 3050X1300 mm	■			■		■		■			
3100X1850 mm								■			
AVORIO 01 CERA 3100X1850 mm				■							
MAGNOLIA 01 ANTIGRAFFIO 3100X1850 mm				■				■			
GRIGIO 01 ANTIGRAFFIO 3100X1850 mm				■							
GRIGIO 03 CERA 3100X1850 mm				■							
NERO 01 ANTIGRAFFIO 3100X1850 mm				■				■			

Pannello composto dall'anima in multistrato di pioppo placcato ambo i lati con un laminato antigraffio di spessore 0,5 mm. Disponibile su richiesta supporto in multistrato di betulla e okoumè.

## TRUCIOLARE BILAMINATO

2800x2070 mm	10	12	15	18	19	20	22	25	30	36	41
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Pannello composto dall'anima in truciolare standard placcato ambo i lati con un laminato antigraffio di spessore 0,5 mm. Disponibile su richiesta supporto in truciolare idrofugo e ignifugo.

## MDF BILAMINATO

3050x1860 mm	10	12	15	18	19	20	22	25	30	36	41
	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Pannello composto dall'anima in MDF standard, idrofugo o ignifugo placcato ambo i lati con un laminato antigraffio di spessore 0,5 mm.

NOTA: decorativi disponibili su richiesta.

## LISTELLARE BILAMINATO

BIANCO 01 ANTIGRAFFIO 3720x1850 mm	10	12	15	18	19	20	22	25	30	36	41
						■		■			

Pannello composto dall'anima in listellare placcato ambo i lati con un laminato antigraffio spessore 0,5 mm.

## OSB BILAMINATO

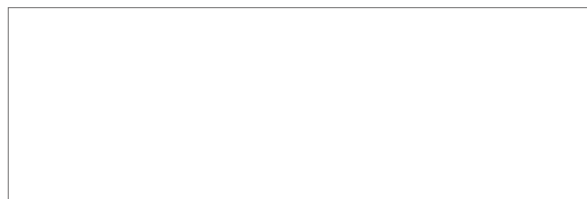
BIANCO 01 CERA 3050x1300 mm	10	12	15	18	19	20	22	25	30	36	41
3050x1250 mm				■							
3100x1850 mm											

Pannello composto dall'anima in OSB pioppo placcato ambo i lati con un laminato antigraffio spessore 0,5 mm.

■ pronti a magazzino □ su richiesta

## Caratteristiche Vantaggi Benefici

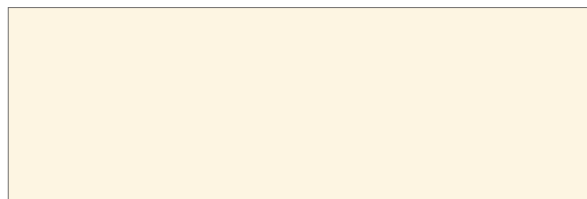
Pannello composto da un' anima in multistrato di pioppo placcato ambo i lati con laminato antigraffio	Alta resistenza all'usura Stabile	Pronto all'uso
---	--------------------------------------	----------------



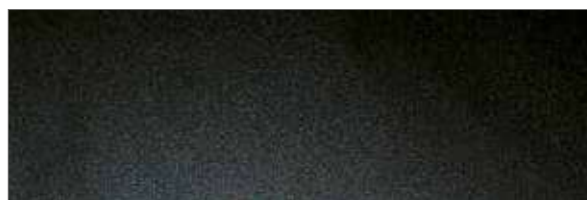
Bianco 01



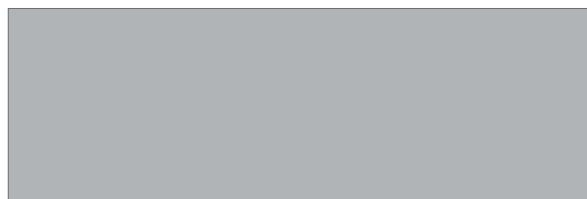
Avorio 01



Magnolia 01



Nero 01



Grigio 01



Grigio 03



# PLACCATI

Pannello a base di legno o MDF con uno o due lati placcati.  
I lati possono essere rivestiti con un sottile foglio di legno decorativo (impiallaccio) ottenuto mediante sfogliatura o tranciatura, con legno precomposto, con uno strato di laminato antigraffio, con una lastra acrilica lucida o specchiata.  
Ideale per realizzare mobili per l'ufficio, per la casa, per negozi e in genere per tutti gli allestimenti interni.

## LISTELLARE PLACCATO LEGNO

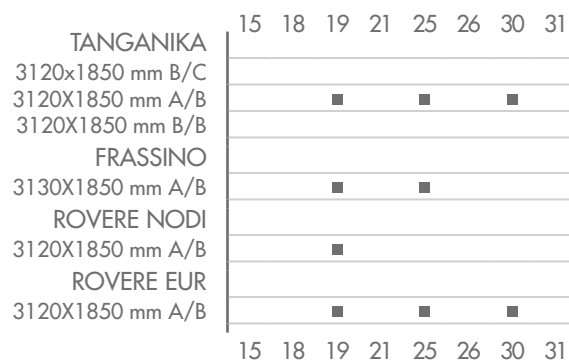
Pannello a base listellare (interno in abete) con una faccia o due ricoperte, mediante incollaggio, con legno tranciato di spessore nominale di 0,6 mm.

NOTA: su richiesta possibilità di avere l'interno a 5 o 7 strati in abete o pioppo.

SU RICHIESTA:

A/A;A/B;A/R;B/B;B/R - 3130X1870/3740X1850

ABETE, ACERO EU, BETULLA, CASTAGNO, CILIEGIO EU, CILIEGIO USA, DOUGLAS, DOUSSIE', FRASSINO, FAGGIO, MOGANO, NOCE, PINO, TOULIPIE', WENGE', YELLOW, PINE, ZEBRANO



## COMPENSATO PLACCATO LEGNO

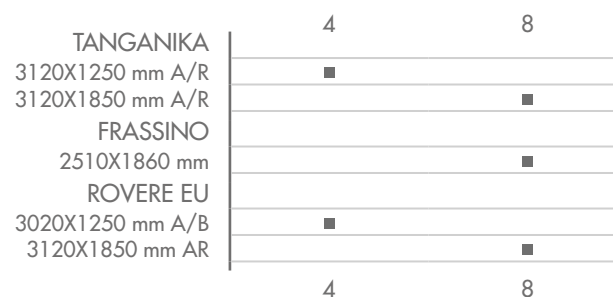
Pannello con base di compensato pioppo 5 strati con 1 faccia o 2 ricoperte, mediante incollaggio, con legno tranciato di spessore nominale di 0,6 mm.

NOTA: su richiesta possibilità di avere il pannello a 3 strati.

SU RICHIESTA:

A/R - 3020X1250

ABETE, ACERO EU, BETULLA, CASTAGNO, CILIEGIO EU, CILIEGIO USA, DOUGLAS, DOUSSIE', FAGGIO, MOGANO, NOCE, PINO, TOULIPIE', WENGE', YELLOW PINE, ZEBRANO



## TRUCIOLARE PLACCATO LEGNO

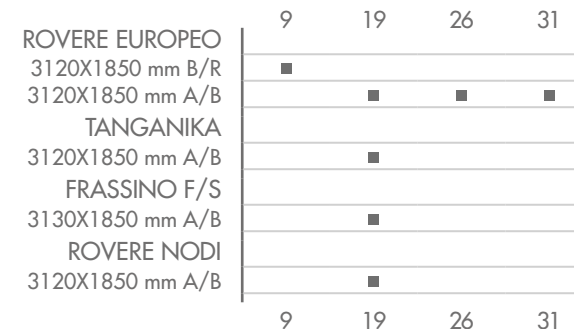
Pannello a base truciolare con una faccia o due ricoperte, mediante incollaggio, con legno tranciato di spessore nominale di 0,6 mm.

NOTA: altre dimensioni disponibili su richiesta a seconda della disponibilità del fornitore. Le dimensioni a magazzino possono variare a seconda del tranciato.

SU RICHIESTA:

A/A A/B A/R B/B B/R - 3120x1850

ABETE, ACERO, BETULLA, CASTAGNO, CILIEGIO EU, CILIEGIO USA, DOUGLAS, DOUSSIE', FRASSINO, FAGGIO, MOGANO, NOCE, PINO, ROVERE EU, TANGANIKI, TOULIPIE', WENGE', YELLOW PINE



## SERVIZIO PLACCATURA PANNELLI

TUTTI I LAMINATI PRONTA CONSEGNA E I LAMINATI ABBINATI AI NOBILITATI LEGNOPAN - 111 COLLECTION POSSONO ESSERE PLACCATI SU SUPPORTO MULTISTRATO PIOPPO, MDF E TRUCIOLARE.

**RICHIEDI IL TUO PANNELLO PERSONALIZZATO!**





# LAMINATI

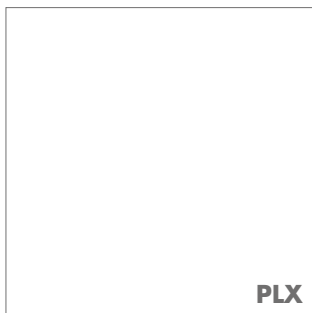
Laminati HPL ad alta pressione.

Ideale per tutti i tipi di mobili, per allestimenti interni, edifici pubblici, nel settore sanitario e per la creazione di arredamenti di interni.



**F0949 - WHITE****AR+**

Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F0949 - WHITE****PLX**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F0949 - WHITE****SCU**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F0949 - WHITE****LNW**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F0949 - WHITE****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F1040 - ALPINO****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2255 - POLAR WHITE****AN**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2255 - POLAR WHITE****MAT**

Spessore: 1,0 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**CC2255 - POLAR WHITE****AR+**

Spessore: 1,3 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**CC2255 - POLAR WHITE****MAT**

Spessore: 1,0 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F3091 - CRYSTAL WHITE****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F3091 - CRYSTAL WHITE****AR+**

Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7949 - SOFT WHITE****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7934 - PEARL****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F1531 - IRISH CREAM****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**MAGNOLIA 124****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**GRIGIO 275 - GRIGIO CHIARO****MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7927 - FOLKSTONE****AR+**

Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

# LAMINATI PRONTA CONSEGNA

**F7927 - FOLKSTONE**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**GRIGIO 261 - GRIGIO SCURO**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7912 - STORM**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2297 - TERRIL**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F4177 - LIME**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F6901 - VIBRANT GREEN**



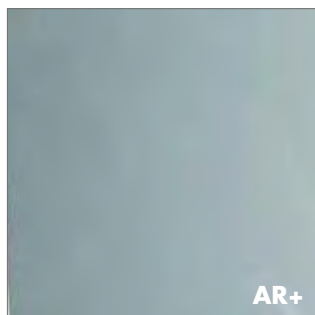
Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F8821 - JUST BLUE**



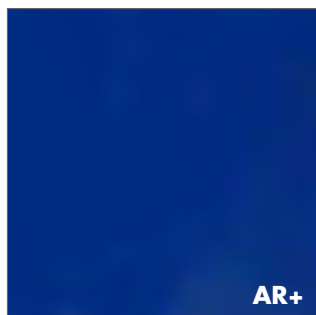
Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F5347 - MAUI**



Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7851 - SPECTRUM BLUE**



Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2828 - TROPICAL BLUE**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F3210 - LEVANTE**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F3210 - LEVANTE**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F1238 - CARNAVAL**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F1238 - CARNAVAL**



Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F7845 - SPECTRUM RED**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F0188 - BEAUJOLAIS**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F6903 - CASSIS**



Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2200 - DARK CHOCOLATE**



Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

# LAMINATI PRONTA CONSEGNA

**F2253 - DIAMOND BLACK**



**AR+**

Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2253 - DIAMOND BLACK**



**MAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2253 - DIAMOND BLACK**



**SCU**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2253 - DIAMOND BLACK**



**LNW**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F2253 - DIAMOND BLACK**



**AN**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

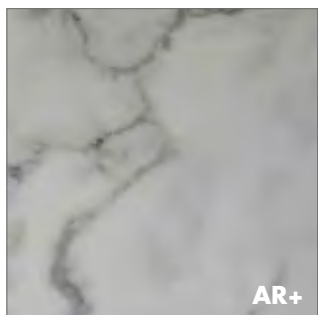
**CC2253 - DIAMOND BLACK**



**MAT**

Spessore: 1,0 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

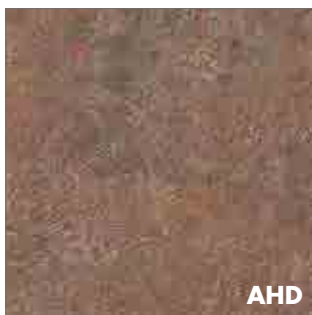
**F3460 - CALCATTA MARBLE**



**AR+**

Spessore: 1,2 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

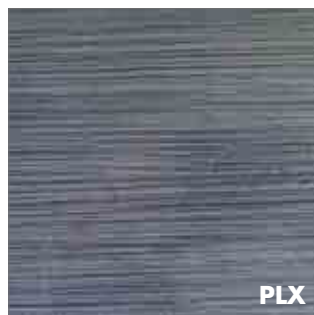
**F8832 - ELEMENTAL CORTEN**



**AHD**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F8814 - DENIM TWILL**



**PLX**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

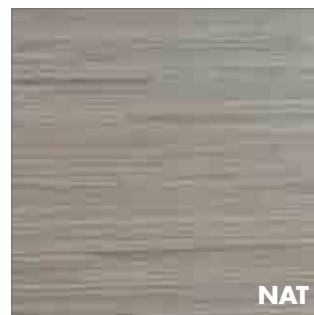
**F1062 - SMOKED OAK**



**NAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F6930 - NATURAL CANE**



**NAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F9012 - EBONY**



**NAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**F5489 - ESPRESSO PEAR**



**NAT**

Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1300 mm

**M5316 - KORTEN**



Spessore: 1,3 mm  
Dimensioni: 3050x1220 mm

**M4896 - ALLUMINIUM**



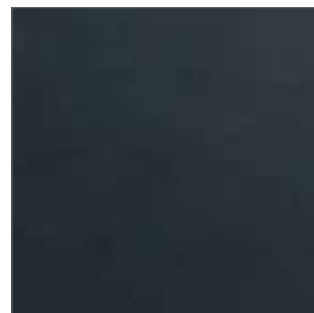
Spessore: 0,7 mm  
Dimensioni: 3050x1220 mm

**HOMAPAL 480/000 - POLISHED N**



Spessore: 0,8 mm  
Dimensioni: 3050x1220 mm

**HOMAPAL 8205 - BLACK MATT**



Spessore: 1,0 mm  
Dimensioni: 3050x1220 mm

## LE FINITURE LAMINATI PRONTA CONSEGNA



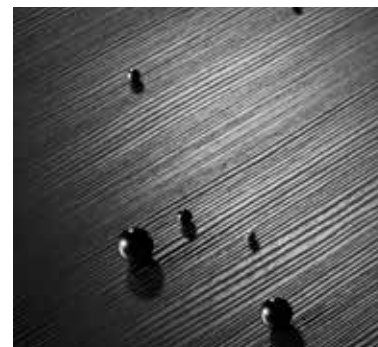
AR\_AR PLUS



GLS\_GLOSS



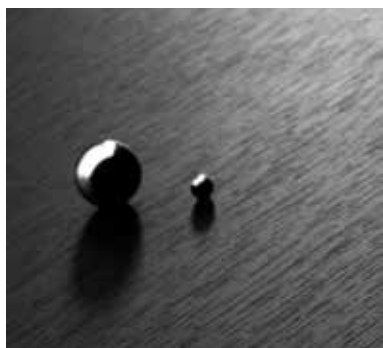
AHD\_HONED



LNW\_LINEWOOD



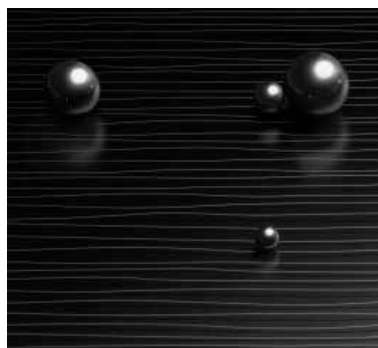
MAT\_MATTE 58



NAT\_NATURELLE



AN\_SATIN NDF



SCU\_SCULPTED



PLX\_PLEX

## SERVIZIO PLACCATURA PANNELLI

Tutti i Laminati Pronta Consegna possono essere placcati su supporto Mdf, Multistrato Pioppo e Truciolare.

**RICHIEDI IL TUO PANNELLO PERSONALIZZATO !**

+39 0445 551500 - [info@legnopan.com](mailto:info@legnopan.com)

## FORMICA® TINTE UNITE

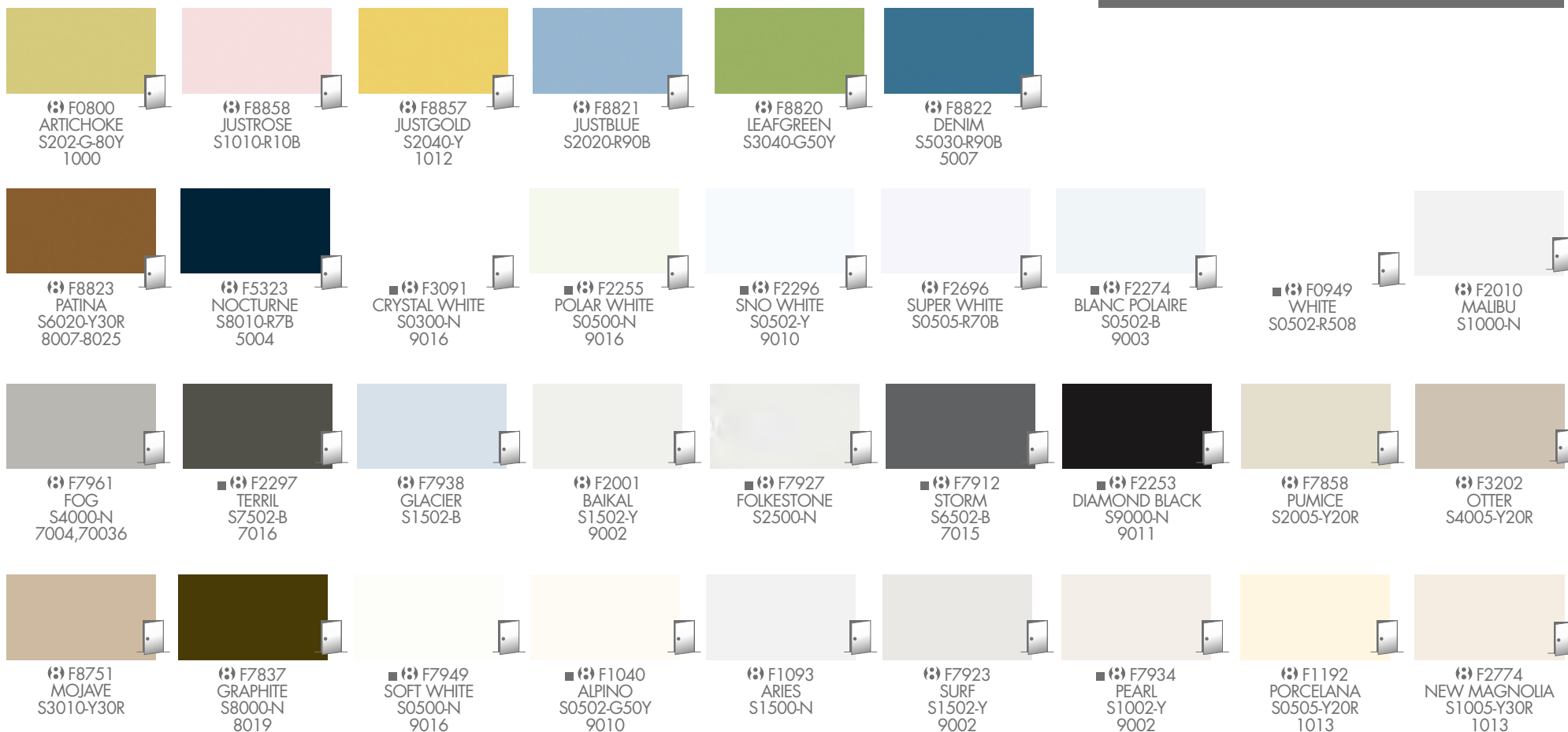
FORMATI mm	SPESSORI mm		
	0,7 nominale	0,9	1,3
2150x950	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2350x950	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2350x1300	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3050x1300	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3660x1525	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Laminato HPL compatto.  
 QUALITÀ: EN 438  
 FINITURE: MATTE 58.  
 NOTA: Disponibili a magazzino  
 Bordi ABS spessore 0,8 mm o 2 mm  
 a seconda del decoro.  
 Tutti i decori non contrassegnati da  
 quadratino nero (■) sono disponibili  
 su richiesta.


## BORDI ABBINATI

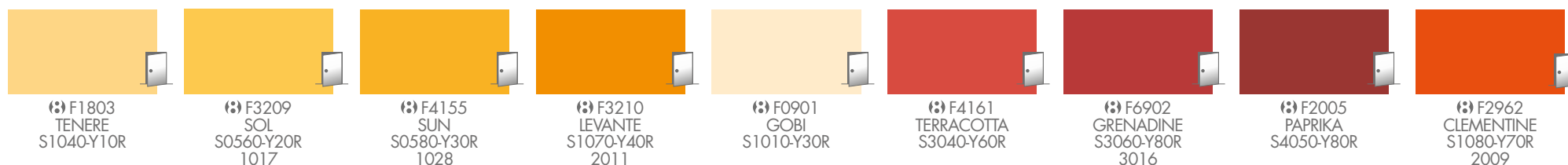
Chiedi informazioni  
 al nostro ufficio commerciale  
 +39 0445 551500  
 info@legnopan.com

  
 FINITURA / CODICE  
 COLORE  
 NCS  
 RAL




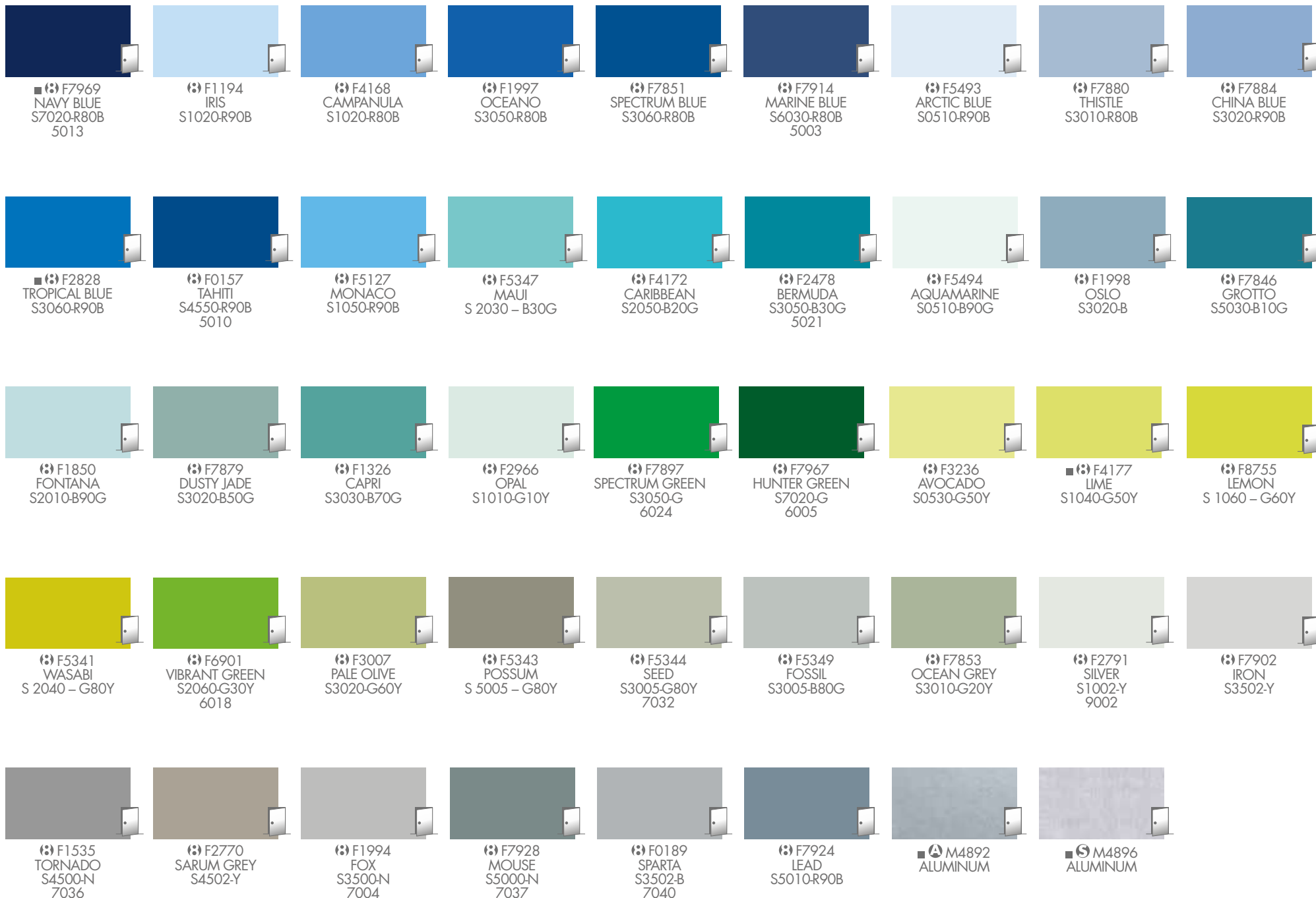
 Decori disponibili anche in formato Misura Porte (2150x950 mm e/o 2350x950 mm).  
 Consegna in 10/15 gg.


 richiedi la mazzetta P.C. \_\_\_ ■ pronti a magazzino \_\_\_ □ su richiesta \_\_\_ (⊗) Matte 58



 Decori disponibili anche in formato Misura Porte (2150x950 mm e/o 2350x950 mm).  
 Consegna in 10/15 gg.

 richiedi la mazzetta P.C.  pronti a magazzino  su richiesta  (S) Matte 58



 Decori disponibili anche in formato Misura Porte  
(2150x950 mm e/o 2350x950 mm).  
Consegna in 10/15 gg.

 richiedi la mazzetta P.C.  ■ pronti a magazzino  □ su richiesta  (S) Matte 58  (A) Alluminio  (S) Satinato



## FORMICA® INFINITI

FORMATI mm	SPESSORI mm					
	0,7	1,3**	6*	8*	10*	12*
3050x1300	■	□	□	□	□	□

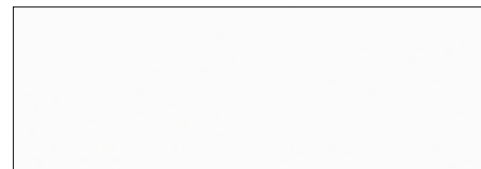
Laminato HPL in vari decori in finitura **Superopaca** denominata Supermatte. La superficie è vellutata al tatto e resistente alle impronte delle dita. Ideale per ambienti pubblici, commerciali, uffici e molto altro ancora.



FINITURA / CODICE  
COLORE

Tutti i decorativi sono presenti in versione laminato e compatto per interni (vedi tabella misure). Alcuni colori sono disponibili anche in versione COLOR CORE (vedi sotto al singolo decoro).

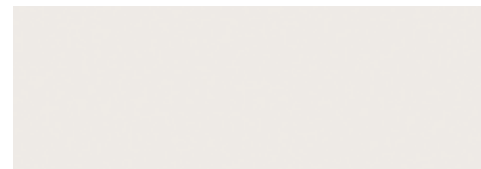
QUALITÀ: EN 438



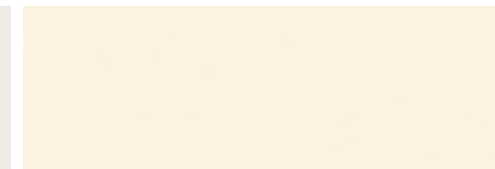
■ \*\* ☉ F2255  
POLAR WHITE



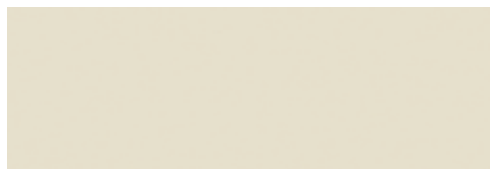
\*\* ☉ F0949  
WHITE



\*\* ☉ F7923  
SURF



\*\* ☉ F7932  
ANTIQUÉ WHITE



\*\* ☉ F7858  
PUMICE



\*\* ☉ F7940  
SPECTRUM YELLOW



\*\* ☉ F3210  
LEVANTE



☉ F1238  
CARNAVAL



☉ F6903  
CASSIS



\*\* ☉ F4177  
LIME



☉ F5347  
MAUI



☉ F8822  
DENIM



\*\* ☉ F7927  
FOLKESTONE



\*\* ☉ F7961  
FOG



☉ F5342  
EARTH



\*\* ☉ F7912  
STORM



■ \*\* ☉ F2253  
DIAMOND BLACK



☉ F6314  
NEO CLOUD



☉ F6316  
NEO TORNADO



☉ F6315  
NEO CYCLONE

# FORMICA® WOODS

FORMATI mm	SPESSORI mm
	0,7
2150x950	□
2350x950	□
2350x1300	□
3050x1300	■

Laminato HPL con decoro Legno.

QUALITÀ: EN 438

FINITURE: MATTE 58, AR+, GLOSS, NDF, MGN.

NOTA: Decorì NON CONTRASSEGNA TI da ■ sono disponibili su richiesta.

Attenzione: i decorì F5370 e F5477 hanno la vena trasversale (sul lato corto).

FINITURA / CODICE  
COLORE



Decori disponibili anche in formato Misura Porte (2150x950 mm e/o 2350x950 mm). Finitura (☉). Consegna in 10/15 gg.

☉ fin. Matte 58 \_ ☉ fin. AR Plus (AB) \_ ☉ fin. GLOSS \_ ☉ fin. NDF \_ ☉ fin. MGN \_ ☉ finitura Naturelle \_ ☉ fin. Linewood \_ ☉ fin. Puregrain

richiedi la mazzetta \_ ■ pronti a magazzino \_ □ su richiesta

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.



**FORMICA® COLORCORE**

FORMATI mm	SPESSORI mm	
3050x1300	1	1,3

Laminato HPL "tutto colore". QUALITÀ: EN 438. FINITURE: MATTE 58, AR PLUS, LINEWOOD, MICRODOT, SATIN NDF, RIGATO, SCULPTED, PLEX.

**ColorCore®**

SOLID COLOUR LAMINATES by FORMICA GROUP

**LAMINATO TUTTO COLORE**

Il colore omogeneo della superficie, uniforme fino all'anima, consente di far sparire le "linee scure" talvolta associate al laminato tradizionale.



■ pronti a magazzino □ su richiesta (consegna 15 gg)  
 (B) Matte 58 (F) finitura AR Plus (AB) (W) finitura Linewood  
 (M) finitura Microdot (S) finitura Satin NDF (R) finitura Rigato  
 (P) finitura Sculpted (D) fin. Plex (M) fin. 47 Midgrain



**FORMICA® PATTERNS**

FORMATI mm	SPESSORI mm
2150x950	□
2350x950	□
2350x1300	□
3050x1300	■

Laminato HPL.

QUALITÀ: EN 438

FINITURE: MATTE 58, QUARRY, SOFTMAT e HONED.

NOTA: Tutti i decori non contrassegnati da quadratino nero (■) sono disponibili su richiesta.



FINITURA / CODICE  
COLORE



⊗ F1330  
CALCIUM



⊗ F5335  
MAXI MODE ENERGY  
ON CARNIVAL



⊗ F5336  
MAXI MODE CARNIVAL  
ON ENERGY



⊗ F5337  
MIDI MODE JUST BLUE  
ON DENIM



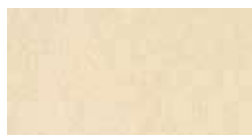
⊗ F5338  
MIDI MODE DENIM  
ON JUST BLUE



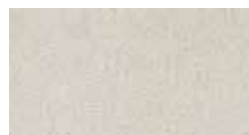
⊗ F5339 MINI  
MINI MODE WASABI  
ON LEAF GREEN



⊗ F5340  
MINI MODE LEAF  
GREEN ON WASABI



⊗ F6723  
PALOMA  
ALMOND



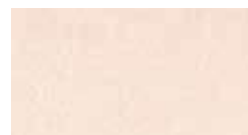
⊗ F6724  
PALOMA  
FOLKESTONE



⊗ F6725  
PALOMA JUST  
BLUE



⊗ F6726  
PALOMA  
DENIM



⊗ F6727  
PALOMA  
JUST ROSE



⊗ F6728  
PALOMA JADE



◇ F8826  
NEUTRAL TWILL



◇ F8827  
SARUM TWILL



◇ F8829  
GRAPHITE TWILL



⊗ F8830  
ELEMENTAL CONCRETE



■ ⊗ F8832  
ELEMENTAL CORTEN



⊗ F8833  
ELEMENTAL GRAPHITE



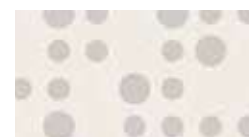
⊗ F8837  
BRUSHED ZINC



⊗ F8859  
VINTAGE BRUSH



⊗ F8975  
PATINA BRUSH



⊗ F5286  
MAXI MODE  
FOLKESTONE ON  
WHITE



⊗ F5289  
MAXI MODE WHITE  
ON FOLKESTONE



⊗ F5288  
MIDI MODE WHITE  
ON FOLKESTONE



⊗ F5285  
MIDI MODE  
FOLKESTONE ON  
WHITE



⊗ F5270  
GEO WHITE



⊗ F5284  
MINI MODE  
FOLKESTONE ON  
WHITE



F5287  
MINI MODE WHITE ON  
FOLKESTONE



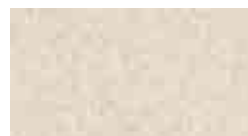
F1787  
GREY DUST



F1782  
STARDUST



F7522  
BLUE SILK GRAFIX



F7517  
ALMOND GRAFIX



F7507  
FOLKESTONE GRAFIX



F1936  
LAVA DUST



F5593  
SILVER METAL



F0193  
XENON



F3735  
KRYPTON



F7508  
MOUSE GRAFIX



F5583  
STEEL METAL



F3734  
RADON



F5281  
DOGBONE WHITE



F5280  
DOGBONE GREY



F5279  
DOGBONE OTTER



F5278  
DOGBONE EARTH



F5273  
GEO CITADEL



F6305  
LIMED STRAND



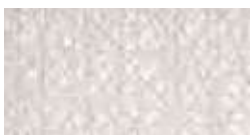
F6307  
BURNT STRAND



F6306  
WENGE' STRAND



F6213  
CHERRY STRAND



F6943  
VIRRVARR WHITE



F6945  
VIRRVARR BLACK



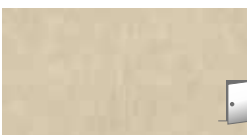
F5272  
GEO FOLKESTONE



F7515  
GRAPHITE GRAFIX



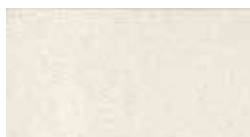
F0202  
LIGHT GAUZE



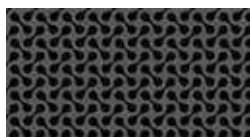
F7708  
FLAX GAUZE



F6363  
ELEMENTAL  
ASH



F6698  
PALOMA POLAR



F5283  
DOGBONE STORM



F5282  
DOGBONE BLACK



F6362  
CONCRETE  
FORMWOOD



F8814  
DENIM TWILL

**FORMICA® PLUS COLOR**

FORMATI mm	SPESSORI mm	
3050x1300	0,7	1,2

Laminato HPL. QUALITÀ: EN 438

FINITURE: AR PLUS, LINEWOOD, MATTE58, MICRODOT, PLEX,  
RIGATO, SATIN NDF, SCULPTED.

NOTA: Tutti i decori non contrassegnati da quadratino nero (■) sono disponibili su richiesta.

	FINITURA / CODICE COLORE					
		(■ solo per fin. ◉ ◈ ◉ ◈ ◉ ◈)				
		F0949 WHITE	F2255 POLAR WHITE	F7923 SURF	F7858 PUMICE	F7932 ANTIQUE WHITE
		F7927 FOLKSTONE	F5349 FOSSIL	F5344 SEED	F7961 FOG	F7912 STORM
		F8821 JUST BLUE (■ solo per fin. ⊕)	F8822 DENIM	F5347 MAUI (■ solo per fin. ⊕)	F8821 JUST BLUE (■ solo per fin. ⊕)	F5347 MAUI (■ solo per fin. ⊕)
		F4177 LIME	F8755 LEMON	F6901 VIBRANT GREEN (■ solo per fin. ⊕)	F8857 JUST GOLD	F7940 SPECTRUM YELLOW
		F7851 SPECTRUM BLUE (■ solo per finitura ⊕)	F3210 LEVANTE (■ solo per finitura ◉)	F5348 ENERGY	F1238 CARNAVAL (■ solo per finitura ◉ ◈ ◉ ◈ ◉ ◈)	F6907 AMARENA
		F5345 VIOLA	F6903 CASSIS (■ solo per fin. ⊕)	F7966 NEW BURGUNDY	F5342 EARTH	F0187 KASHMIR
		F2200 DARK CHOCOLATE	F2253 DIAMOND BLACK (■ solo per fin. ◉ ◈ ◉ ◈ ◉ ◈)			

richiedi la mazzetta \_ ■ pronti a magazzino \_ □ su richiesta \_ ◉ Matte 58 \_ ⊕ fin. AR Plus (AB) \_ ◈ fin. Linewood \_ ◉ fin. Microdot \_ ◈ fin. Rigato \_ ◉ fin. Sculpted \_ ◈ fin. Plex \_ ◈ fin. NDF



## FORMICA® TRUE SCALE

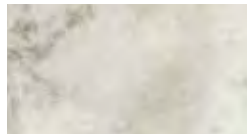
FORMATI mm      SPESSORI mm  
 3050x1300      1,2



Laminato HPL con decori che riproducono l'effetto del marmo. QUALITÀ: EN 438  
 FINITURE: AR PLUS.  
 Tutti i decori non contrassegnati da quadratino nero (■) sono disponibili su richiesta.



Ⓝ F6058  
BARK MICROPLANK



Ⓝ F3421  
BIANCA LUNA



⊕ F3467  
BLUE STORM



Ⓜ F6362  
CONCRETE FORMWOOD



⊕ F3422  
CREMA MASCARELLO



⊖ F3478  
DOLCE MACCHIATO



Ⓜ F6363  
ELEMENTAL ASH



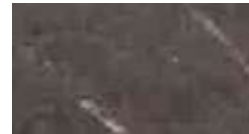
Ⓜ F8830  
ELEMENTAL CONCRETE



■ F8832  
ELEMENTAL CORTEN



Ⓜ F8833  
ELEMENTAL GRAPHITE



Ⓜ F9483  
FERRO GRAFITE



⊕ F3465  
GOLDEN MASCARELLO



Ⓜ F3426  
IVORY NACARADO



⊕ F9482  
MARBLE CAPPUCCINO



Ⓜ F9485  
NERO GRAFITE



Ⓜ F9484  
OXIDISE BEAMWOOD



Ⓜ F9480  
SALVAGED PLANKED ELM



Ⓜ F6477  
SEASONED PLANKED ELM



Ⓜ F3425  
SILVER NACARADO



Ⓜ F3459  
SOAPSTONE SEQUOIA



Ⓜ F6410  
WEATHERED BEAMWOOD



■ F3460  
CALACATTA MARBLE



⊕ F3462  
SLATE SEQUOIA



■ F3458  
TRAVERTINE SILVER



⊕ F3457  
BRECCIA PARADISO



⊕ F3466  
ANTIQUÉ MASCARELLO



⊕ F3467  
BLUE STORM



⊕ F3420  
DOLCE VITA



⊕ F3476  
JET SEQUOIA

## FORMICA® MAGNETIC

FORMATI mm      SPESSORI mm  
 3050x1220      0,7

Laminato HPL.  
 QUALITÀ: EN 438  
 Finiture: GLOSS, MATTE, AR PLUS BRUSHED.  
 NOTA: Decorì disponibili su richiesta.



FINITURA / CODICE  
 COLORE



Ⓜ M3091  
CRYSTAL WHITE



Ⓜ M4702  
MAGNETIC BOARD  
SANDED BOTH SIDES



Ⓜ M7927  
FOLKESTONE



Ⓜ M2022  
BRUSHED ALUMINIUM



Ⓜ M7967  
HUNTER GREEN



Ⓜ M2253  
DIAMOND BLACK

## FORMICA® FROSTED

FORMATI mm      SPESSORI mm  
 3050x1300      1,2

Laminato HPL. QUALITÀ: EN 438

FINITURE: AR PLUS.

NOTA: Decorì disponibili su richiesta.



⊕ F6350  
FROSTED DUSK



⊕ F6351  
FROSTED COPPER



⊕ F6352  
FROSTED GOLD



⊕ F6353  
FROSTED JADE

## FORMICA® DECOMETAL

FORMATI mm	SPESSORI mm				
	0,7	0,8	0,9	1	1,3
2440x1220	□	□	□	□	□
3050x1220	□	□	□	□	■
3050x1300	□	□	□	□	□

Laminato HPL.

QUALITÀ: EN 438

FINITURE: METALLIC.

NOTA: Decorì disponibili su richiesta.

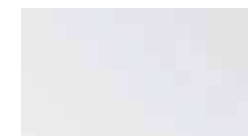
Tutti i decorì non contrassegnati da quadratino nero (■) sono disponibili su richiesta.



FINITURA / CODICE  
COLORE



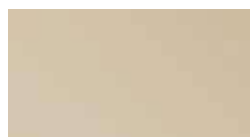
⊗ M1999  
RAGGED COPPER



⊗ M2021  
POLISHED ALUMINIUM



⊗ M2022  
BRUSHED ALUMINIUM



⊗ M2025  
MATT BRONZE  
ALUMINIUM



⊗ M2026  
COPPER STRATOS



⊗ M2032  
BRUSHED PEWTER  
ALUMINIUM



⊗ M2041  
POLISHED GOLD  
ALUMINIUM



⊗ M2042  
BRUSHED GOLD  
ALUMINIUM



⊗ M2052  
BRUSHED COPPER  
ALUMINIUM



⊗ M2121  
BEATEN COPPER



⊗ M2125  
NATURAL MATT  
ALUMINIUM II



⊗ M2178  
BRUSHED STAINLESS  
STEEL



⊗ M4522  
ALUMINIUM STAINLESS II



⊗ M4692  
MATT ALUMINIUM  
FOOTPLATE II



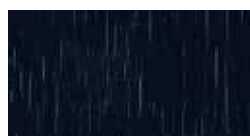
⊗ M4748  
ISIS VERTICAL



⊗ M4749  
ISIS HORIZONTAL



⊗ M4767  
APOLLO



⊗ M4769  
VALKYRIE



⊗ M4788  
MATT ALUMINIUM  
DOTS II



⊗ M5306  
PLEX ARGENT



⊗ M5307  
PLEX UMBRA



⊗ M5308  
PLEX ALUMINIUM



⊗ M5309  
PLEX GOLD



⊗ M5310  
PLEX GRAPHITE



⊗ M5311  
BRUSHED ARGENT



⊗ M5312  
BRUSHED UMBRA



■ ⊗ M5316  
KORTEN



⊗ M5391  
GRAPHITE VEIL



⊗ M5392  
COPPER VEIL



⊗ M6422  
BRUSHED CUPRO

📄 richiedi la mazzetta \_\_\_ o su richiesta \_\_\_ ⊗ Metallic

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa.  
Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

## FORMICA® DECOMETAL



M6423  
BRUSHED BRASS



M6424  
PLEX COPPER



M6425  
PLEX CUPRO



M6426  
PLEX BRASS



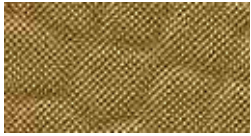
M6427  
HAMMERED  
ALUMINIUM



M6428  
HAMMERED ARGENT



M6429  
HAMMERED CUPRO



M6430  
HAMMERED BRASS



M6431  
HAMMERED GRAPHITE



M6432  
WOVEN ALUMINIUM



M6433  
WOVEN ARGENT



M6434  
WOVEN CUPRO



M6435  
WOVEN BRASS



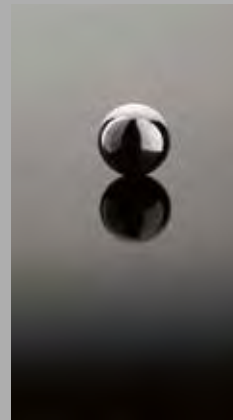
M6482  
WOVEN GRAPHITE



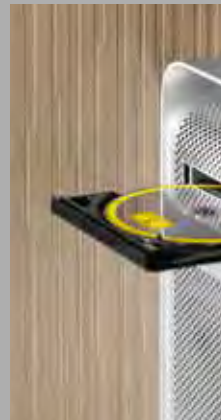
# LE FINITURE FORMICA®



FORMICA ABSOLUTE  
MATTE



FORMICA GLOSS



FORMICA CHISELLED



FORMICA AR PLUS



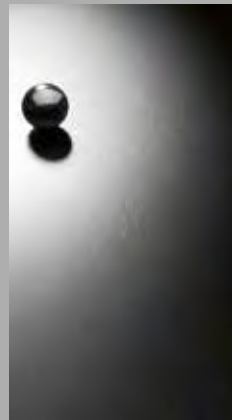
FORMICA PUREGRAIN



FORMICA ETCHINGS



FORMICA MIDGRAIN



FORMICA MATTE 58



FORMICA MICRODOT



FORMICA NATURELLE



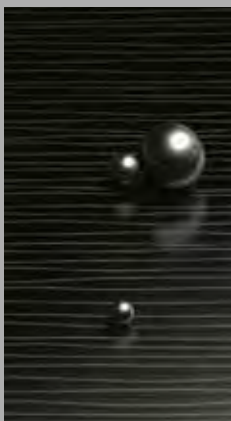
FORMICA PLEX



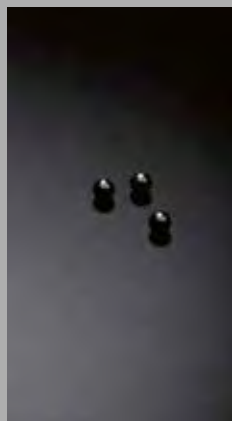
FORMICA QUARRY



FORMICA FINISH  
HONED



FORMICA SCULPTED



FORMICA SOFTMAT



FORMICA LIGNA  
GLOSS



FORMICA GRAINED



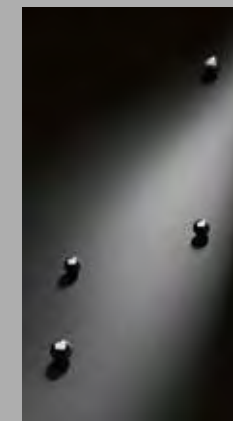
FORMICA MATTE



FORMICA LINEWOOD



FORMICA RIGATO



FORMICA NDF

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

## LAMINATI HOMAPAL® METALLICI

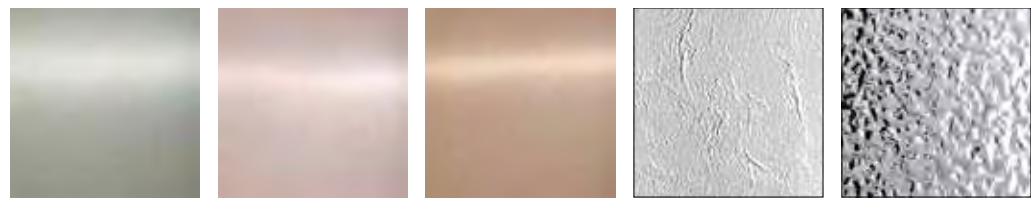
Laminato metallico in HPL.

QUALITÀ: EN 438

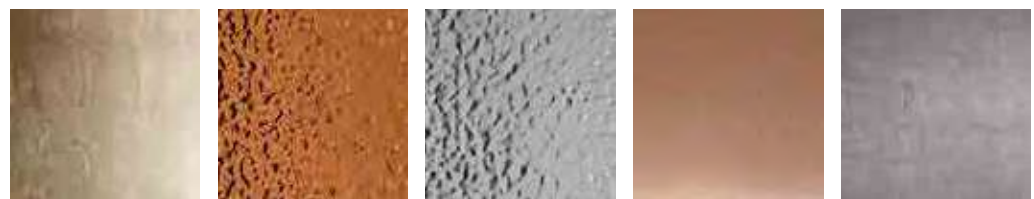
FINITURE: a seconda del decorativo.

NOTA: 1 decoro in pronta consegna. Gli altri disponibili in 7 giorni.

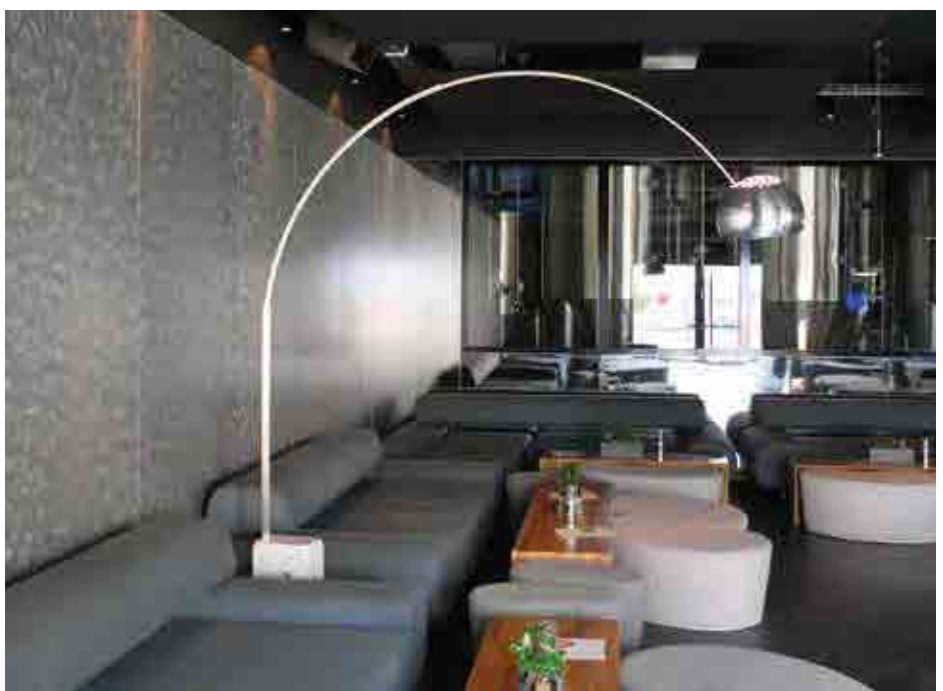
CODICE	DESCRIZIONE	MISURA MM	SPESSORE mm			
			0,8	0,9	1	1,3
N 325	BRUSHED CHAMPAGNE	2440X1220			<input type="checkbox"/>	
N 454	BRUSHED ROSEGOLD	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>	
N 429/000	LONGLINE BRONZE	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>	
N 470/100	POLISHED MESH NATURAL	2440X1220				<input type="checkbox"/>
N 470/636	POLISHED LAVA NATURAL	2440X1220				<input type="checkbox"/>
N 471/100	POLISHED MESH GOLDTONE	2440X1220				<input type="checkbox"/>
N 473/636	POLISHED LAVA TEA	2440X1220				<input type="checkbox"/>
N 475/636	LAVA GUNMETAL MATT	2440X1220				<input type="checkbox"/>
N 807/340	DIAMOND BRONZETONE	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>	
N 809/101	MESH VINTAGE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>



325 BRUSHED CHAMPAGNE      454 BRUSHED ROSEGOLD      429/000 LONGLINE BRONZE      470/100 POLISHED MESH NATURAL      470/636 POLISHED LAVA NATURAL



471/100 POLISHED MESH GOLDTONE      473/636 POLISHED LAVA TEA      475/636 LAVA GUNMETAL MATT      807/340 DIAMOND BRONZETONE      809/101 MESH VINTAGE



■ pronti a magazzino \_\_ □ su richiesta in 7 giorni \_\_ N Nuovo

# LAMINATI HOMAPAL® METALLICI

## STANDARD

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA MM		SPESSORE mm			
				0,8	0,9	1	1,3
- 431	CROSS-BRUSHED NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 434	CROSS-BRUSHED GOLDTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 439	CROSS-BRUSHED BROWNISH GREY	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 441	BRUSHED NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 442	ALLUMINIUM BRUSHED GOLDTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 444	BRUSHED NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 446	BRUSHED STEELTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 447	BRUSHED COPPERTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 448	BRUSHED BLACK	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 451	BRUSHED BRONZETONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 456	BRUSHED MEDIUM BRONZETONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 470	POLISHED ALUMINIUM NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 471	POLISHED SUPERIOR GOLDTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 473	ALU POLISHED TEA	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>			
- 474	POLISHED SMOKEY GREY	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 475	GUNMETAL MATT	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 477	POLISHED COPPERTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 490	COPPER ANTIQUE	2440X1220	3050x1220				
- 630	COPPER BLACK PATINATED	2440X1220					<input type="checkbox"/>
- 682	ALU SATINÉ STEELTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 794	BRUSHED GOLDTONE SPECIAL	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>			
- 856	DOTS STEELTONE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 866	FOOTPLATE STEELTONE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 346/770	RIVET V STEELTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 346/970	RIVET FLORA	2440X1220				<input type="checkbox"/>	
- 401/200	COPPER CRUSH	2440X1220	3050x1220				
- 401/229	COPPER CRUSH STRIPPLE	2440X1220	3050x1220				
- 425/000	LONGLINE CHAMPAGNE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 426/000	LONGLINE STEELTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 444/370	RIVETIII	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 444/860	BRUSHED NATURAL FOOTPLATE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 444/920	RIFFEL HORIZONTAL NATURTON	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>		

0,8 0,9 1 1,3

## STANDARD

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA MM		SPESSORE mm			
				0,8	0,9	1	1,3
- 444/930	RIFFEL VERTICAL NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 446/920	RIFFEL HORIZONTAL STEELTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 447/966	CELLA COPPERTONE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 448/966	CELLA BLACK	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 451/100	MESH BRONZETONE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 455/000	BRUSHED GRAPHITE GREY	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 459/100	MESH ANTHRACITE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 469/920	RIFFEL HORIZONTAL ANTHRACIT	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>		
- 471/636	POLISHED LAVA GOLDTONE	2440X1220					<input type="checkbox"/>
- 474/636	POLISHED LAVA SMOKEY GREY	2440X1220					<input type="checkbox"/>
- 477/636	POLISHED LAVA COPPERTONE	2440X1220					<input type="checkbox"/>
- 480/000	POLISHED NAORMAL NATURAL	2440X1220	3050x1220	<input checked="" type="checkbox"/>			
- 485/000	POLISHED SPECIAL NATURAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 500/491	BRASS PLAIN ANTIQUE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 600/600	STAINLESS STEEL WHEELS	2440X1220				<input type="checkbox"/>	
- 622 G	COPPER AUTUMN LEAVES	2440X1220	3050x1220				
- 641/000	STAINLESS STEEL BRUSHED	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>			
- 695 D	COPPER STRATOS DIAGONAL	2440X1220	3050x1220				
- 704/966	CELLA GOLDTONE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 791N	BRUSHED NATURAL SPECIAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 796N	BRUSHED STEELTONE SPECIAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 800/100	MESH NATURAL	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 800/200	CRUSH	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 800/852	BICO SMALL	2440X1220					<input type="checkbox"/>
- 802/970	MARTELÉ GOLDTONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 805/400	MATRIX CHAMPAGNE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 807/970	MARTELÉ BRONZETONE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 809/400	MATRIX ANTHRACITE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>
- 809/970	MARTELÉ ANTHRACITE	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 820/000	BRUSHED SOFT MATT NATURAL SPECIAL	2440X1220	3050x1220			<input type="checkbox"/>	
- 825/100	MESH CHAMPAGNE	2440X1220	3050x1220				<input type="checkbox"/>

0,8 0,9 1 1,3

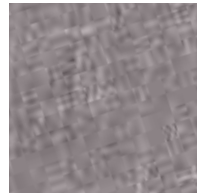




431  
CROSS-BRUSHED  
NATURAL



434  
CROSS-BRUSHED  
GOLDTONE



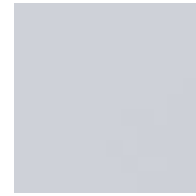
439  
CROSS-BRUSHED  
BROWNISH GREY



441  
BRUSHED  
NATURAL



442  
ALUMINIUM  
BRUSHED GOLDTONE



444  
BRUSHED  
NATURAL



444/370  
RIVET III



446  
BRUSHED  
STEELTONE



447  
BRUSHED  
COPPERTONE



448  
BRUSHED  
ABLACK



451  
BRUSHED  
BRONZETONE



456  
BRUSHED MEDIUM  
BRONZETONE



470  
POLISHED ALUMINIUM  
NATURAL



471/636  
POLISHED LAVA  
GOLDTONE



473  
ALU  
POLISHED TEA



474  
POLISHED  
SMOKEY GREY



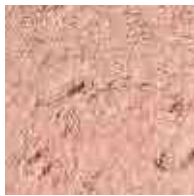
475  
GUNMETAL  
MATT



477  
POLISHED  
COPPERTONE



490  
COPPER  
ANTIQUÉ



630  
COPPER BLACK  
PATINATED



682  
ALU SATINÉ  
STEELTONE



794  
BRUSHED  
GOLDTONE SPECIAL



796  
ALUMINIUM BRUSHED  
STEELTONE ROBUST



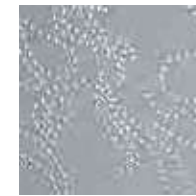
856  
DOTS  
STEELTONE



866  
FOOTPLATE  
STEELTONE



346/770  
RIVET V  
STEELTONE



346/970  
RIVET  
FLORA



401/200  
COPPER CRUSH



401/229  
COPPER CRUSH  
STRIPPLE



425/000  
LONGLINE  
CHAMPAGNE



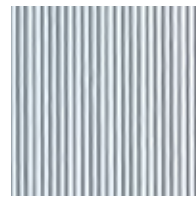
426/000  
LONGLINE  
STEELTONE



444/860  
BRUSHED NATURAL  
FOOTPLATE



444/920  
RIFFEL HORIZONTAL  
NATURTON



444/930  
RIFFEL VERTICAL  
NATURAL

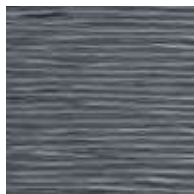


446/920  
RIFFEL HORIZONTAL  
STEELTONE



447/966  
CELLA  
COPPERTONE





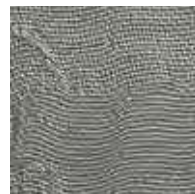
448/966  
CELLA BLACK



451/100  
MESH  
BRONZESTONE



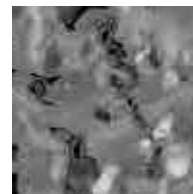
455/000  
BRUSHED  
GRAPHITE GREY



459/100  
MESH  
ANTHRACITE



469/920  
RIFFEL HORIZONTAL  
ANTHRAZIT



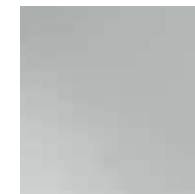
474/636  
POLISHED LAVA  
SMOKEY GREY



477/636  
POLISHED LAVA  
COPPERTONE



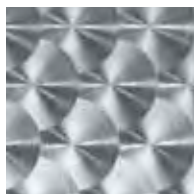
480/000  
POLISHED  
NAORMAL NATURAL



485/000  
POLISHED SPECIAL  
NATURAL



500/491  
BRASS PLAIN  
ANTIQUE



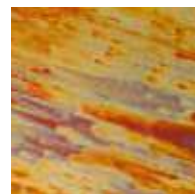
600/600  
STAINLESS STEEL  
WHEELS



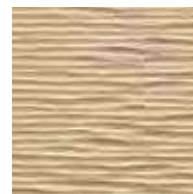
622 G  
COPPER AUTUMN  
LEAVES



641/000N  
STAINLESS STEEL  
BRUSHED



695 D  
COPPER STRATOS  
DIAGONAL



704/966  
CELLA  
GOLDTONE



791N  
BRUSHED  
NATURAL SPECIAL



796N  
BRUSHED STEELTONE  
SPECIAL



800/100  
MESH  
NATURAL



800/200  
CRUSH



800/852  
BICO SMALL



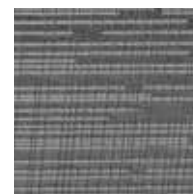
802/970  
MARTELÉ  
GOLDTONE



805/400  
MATRIX  
CHAMPAGNE



807/970  
MARTELÉ  
BRONZESTONE



809/400  
MATRIX  
ANTHRACITE



809/970  
MARTELÉ  
ANTHRACITE



820/000  
BRUSHED SOFT MATT  
NATURAL SPECIAL



825/100  
MESH  
CHAMPAGNE

## LAMINATI HOMAPAL® MAGNETIC

Laminato magnetico in HPL.

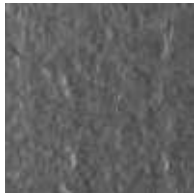
QUALITÀ: EN 438

FINITURE: a seconda del decorativo.

NOTA: 1 decoro in pronta consegna. Gli altri disponibili in 7 giorni.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA MM		SPESSORE mm	
				1	1,3
- 205	SLATE BLACK	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8200	FOR INDIVIDUAL FINISH	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8202	WHITE GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8205	BLACK MATT (CHALK)	2440X1220	3050x1220	<input checked="" type="checkbox"/>	
- 8206	WHITE GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8207	WHITE MATT (PROJECTION/BOARDMARKER )	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8208	LIGHT GREY GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8211	GREEN MATT (CHALK)	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8217	WHITE MATT	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8219	LIGHT GREY MATT	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8224	STONE GREY GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8225	SONE GREY MATT (CHALK)	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8231	ALU CROSS-BRUSHED NATURAL	2440X1220	3050x1220		<input type="checkbox"/>
- 8232	APPLEGREEN GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8233	MACCHIATO GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8234	MACCHIATO MATT (CHALK)	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 205/000	BLACK MATT (CHALK WITHOUT MAGNETIC EFFECT)	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8204	BLACK GLOSSY	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	
- 8259	APPLEGREEN MATT (CHALK)	2440X1220	3050x1220	<input type="checkbox"/>	



205  
SLATE BLACK



8200  
FOR INDIVIDUAL  
FINISH



8202  
WHITE  
GLOSSY



8204  
BLACK  
GLOSSY



8205  
BLACK MATT  
(CHALK) ■



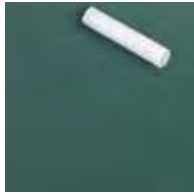
8206  
WHITE  
GLOSSY



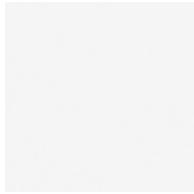
8207  
WHITE MATT  
(PROJECTION/BOARDMARKER)



8208  
LIGHT GREY  
GLOSSY



8211  
GREEN MATT  
(CHALK)



8217  
WHITE MATT



8219  
LIGHT GREY  
MATT



8224  
STONE GREY  
GLOSSY



8225  
STONE GREY  
MATT (CHALK)



8231  
ALU  
CROSS-BRUSHED  
NATURAL



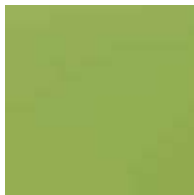
8232  
APPLEGREEN  
GLOSSY



8233  
MACCHIATO  
GLOSSY



8234  
MACCHIATO MATT  
(CHALK)



8259  
APPLEGREEN MATT  
(CHALK)



205/000  
BLACK MATT  
(CHALK WITHOUT  
MAGNETIC  
EFFECT)



COMPACT



# ColorCore® Compact by

Versatile, pratico e bellissimo, ColorCore® Compact è il nostro più recente materiale autoportante. Combina i design alla moda per le superfici con un nucleo strutturale dai colori coordinati che offre un colore completamente omogeneo.

Trasforma i tuoi interni con la gamma ColorCore® Compact rendendo il tuo elemento di design il fulcro della stanza. Scegli decori naturali o contemporanei per completare il tutto con la giusta trama e un nucleo di colore abbinato, per una finitura pulita e bordi bellissimi.

Elegante e compatto come un materiale naturale, ti offre anche la resistenza che ti aspetteresti da un laminato solido. Il nucleo impermeabile e abbinato al colore permette di aggiungere dettagli incidendoli sulla superficie, consentendo infinite possibilità creative e di design che resistono alla prova del tempo.

ColorCore® Compact offre una vera e propria alternativa alla pietra naturale e lavorata, senza compromessi sull'aspetto estetico, la finitura, la qualità o la resistenza.

Personalizza superfici e bordi: Grazie al suo nucleo in tinta unita, puoi incidere, intagliare e fresare per creare superfici uniche e originali, oppure aggiungere interessanti dettagli sui bordi.

**Resistente:** Resiste agli impatti e alle abrasioni rendendolo perfetto per resistere in aree molto trafficate.

**Non poroso:** Un materiale completamente impermeabile che ti consente di incorporare caratteristiche di progettazione come lavelli ad incasso e scanalature di scarico nella superficie per l'utilizzo del piano di lavoro. Grazie alle sue proprietà non porose, puoi eliminare i residui dei prodotti di uso quotidiano per mantenerlo pulito e dall'aspetto immacolato.

**Igienico:** le proprietà inerti della superficie impediscono a batteri e muffe di trovare un ambiente favorevole rendendolo ideale per gli spazi pubblici.

## Bianchi naturali

Aggiungi un tocco di eleganza senza tempo al tuo progetto con la nostra gamma di bianchi freddi. Sono disponibili in tinta unita Polar White, in una serie di trame per ravvivarli. C'è anche una selezione di disegni in pietra naturale e lavorata che sono stati abbinati alle trame dal nostro team globale di progettazione. Versatile e universalmente popolare, il bianco si adatta a tutte le stanze e assicura che il tuo design possa restare attuale anche in futuro.

Questa gamma include anche le nostre finiture Satin e l'innovativa Formica Infiniti® Absolute Matte con proprietà anti-impronte, entrambe poco riflettenti, per un aspetto discreto e sofisticato.

## Grigi freddi

Il grigio, un colore di tendenza e senza dubbio uno dei colori più usati. Perfettamente neutro, armonioso e fresco, migliora immediatamente tutti i colori che gli stanno attorno.

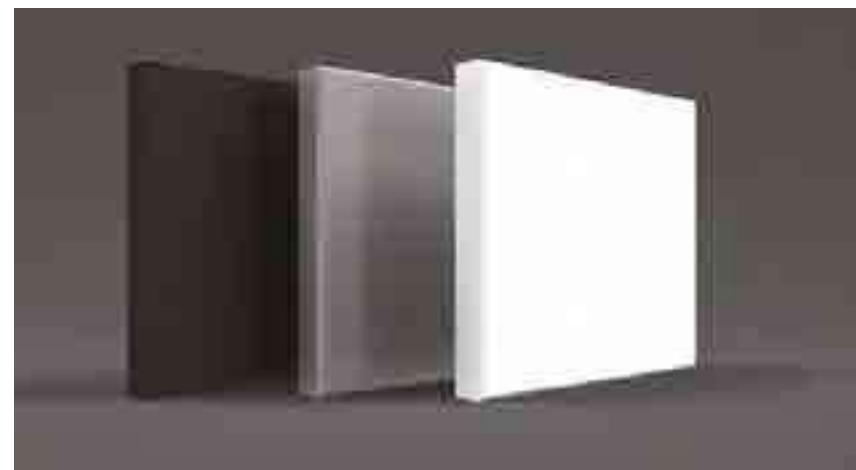
Fai risaltare il resto del tuo design usando in maniera intelligente un colore perfetto come sfondo, che lascia al centro dell'attenzione gli elementi distintivi.

Scegli tra una vasta gamma di finiture e trame per aggiungere istantaneamente eleganza e raffinatezza al tuo progetto, creando un ambiente dai toni confortevoli.

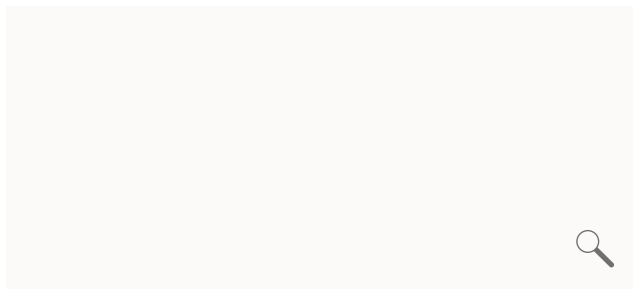
## Neri moderni

Intramontabile e sempre di moda, la nostra gamma di neri esprime sicurezza e elegante raffinatezza. Le nostre superfici nere non solo sono lussuose, ma sono l'ideale sia per i designer più tradizionalisti che per quelli moderni, combinando praticità e un tocco di classe senza tempo.

Disponibile con varie finiture strutturate complementari, dai al tuo progetto un look audace, indice di buon gusto.



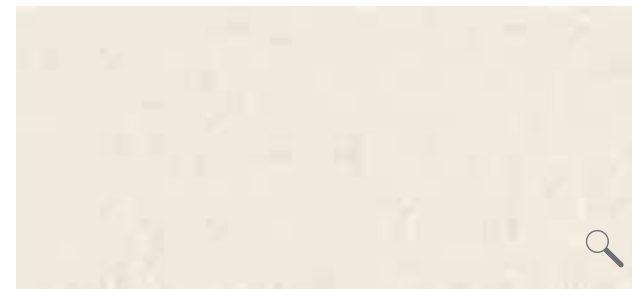
# ColorCore® Compact by



<b>F2255 POLAR WHITE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Matte58, Satin NDF, Gloss, Plex™,



<b>F5270 GEO WHITE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Matte 58



<b>F6698 PALOMA POLAR</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F3460 CALACATTA MARBLE</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F6696 CARRARA BIANCO</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F8841 WHITE ASH</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Naturelle



<b>F6314 NEO CLOUD</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F6362 CONCRETE FORMWOOD</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Scovato



<b>F0193 XENON</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Matte 58

# ColorCore® Compact by



<b>F6316 NEO TORNADO</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F1994 FOX</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F1535 TORNADO</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Matte 58, Satin NDF, Gloss



<b>F8830 ELEMENTAL CONCRETE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Scovato



<b>F8833 ELEMENTAL GRAPHITE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Scovato



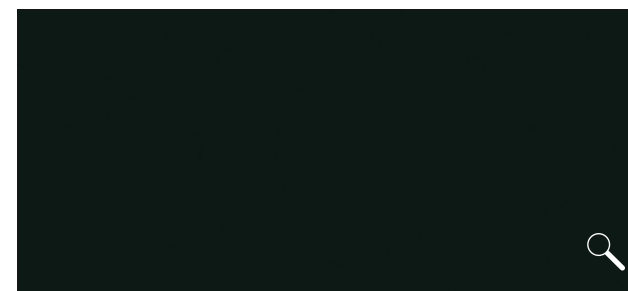
<b>F9485 NERO GRAPHITE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF



<b>F2699 BLACK GRANITE</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Lustre



<b>F3476 JET SEQUOIA</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Etchings



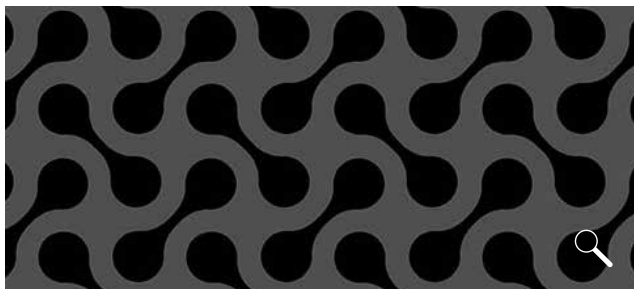
<b>F2253 DIAMOND BLACK</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Matte 58, Gloss, Plex™

su richiesta  pronti a magazzino

# ColorCore® Compact by



<b>F8848 BLACKENED LEGNO</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Naturelle

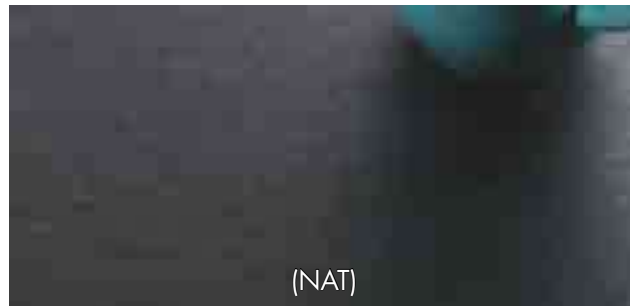


<b>F5283 DOGBONE STORM</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Finiture</b>	Satin NDF

CODICE	DECORAZIONE	CORPO	DIM. 3050 x 1300 MM	DIM. 3600 x 1400 MM
			SPESS. 6, 8, 10, 12, 20 MM	SPESS. 6, 8, 10, 12, 20 MM
F0193	Xenon	Grey	MAT	-
F1535	Tornado	Grey	MAT, NDF, GLS	-
F1994	Fox	Grey	NDF	NDF
F2253	Diamond Black	True Black	MAT, GLS, PLX	-
F2255	Polar White	White	MAT, NDF, GLS, PLX	NDF
F2699	Black Granite	True Black	-	LUS
*F3460	Calacatta Marble	White	NDF	NDF
*F3476	Jet Sequoia	True Black	AET	AET
F5270	Geo White	White	MAT	-
F5283	Dogbone Storm	True Black	NDF	-
F6314	Neo Cloud	White	NDF	NDF
*F6316	Neo Tornado	Grey	NDF	NDF
F6362	Concrete Formwood	Grey	-	SCO
F6696	Carrara Bianco	White	NDF	NDF
F6698	Paloma Polar	White	NDF	-
F8830	Elemental Concrete	Grey	-	SCO
F8833	Elemental Graphite	True Black	-	SCO
F8841	White Ash	White	NAT	-
F8848	Blackened Legno	True Black	NAT	-
F9485	Nero Grafite	True Black	NDF	NDF



# ColorCore® Compact by



# COMPACT INTERIOR by

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello HPL compatto composto da carte kraft impregnate in resine termoindurenti, carta decorativa su entrambi i lati e un layer melaminico superficiale	Disponibile in spessori da 2 a 20 mm   Prodotto marcato CE   Resistente all'usura   Resistente agli agenti chimici   Adatto ad uso interno   Adatto ad ambienti umidi   Disponibile in versione ignifuga	Disponibile anche in grandi dimensioni   Facilità di manutenzione   Più di 200 decori disponibili   Non contiene sostanze nocive per l'ambiente o per l'uomo



## STRATIFICATO COMPACT PER INTERNI

Il laminato stratificato Formica® può essere prodotto a partire da uno spessore di 2 mm ed è chiamato Laminato Compact. Questo materiale ad alta resistenza può essere decorato in uno o in entrambi i lati con decori standard (tinte unite, legni, pietre) o immagini fornite dal cliente (linea YOUNIQUE®\*). Formica® Compact è un'ottima soluzione per l'utilizzo in edifici pubblici, grazie alle sue caratteristiche di prodotto ignifugo (su richiesta), di prodotto resistente all'acqua e agli urti. È allo stesso tempo molto appropriato per l'uso in applicazioni dove è richiesto un rigoroso controllo igienico, come laboratori od ospedali. Altre applicazioni del pannello vanno dalla realizzazione di mobili e arredamento in generale, alla realizzazione di porte e top, fino al rivestimento pareti con la possibilità di dare un tocco di originalità grazie alla personalizzazione del pannello YOUNIQUE®. Questo prodotto di alta qualità è conforme alla normativa EN 438.

## PROPRIETÀ

**RIGIDITÀ:** fornisce un alto grado di resistenza agli urti e alla flessione e, logicamente, il laminato non può essere "post-formato".

**ANTI BATTERICO:** materiale non poroso, resistente all'umidità e al decadimento strutturale.

**REAZIONE AL FUOCO:** Formica® COMPACT può essere prodotto in classe C-s2, d0 (Pannelli standard) oppure in classe B-s1, d0 (Pannelli ignifughi) in relazione alla norma EN 13501-1.

**RISPETTO DELL'AMBIENTE:** Formica® COMPACT non contiene amianto o sostanze pericolose per lo strato di ozono. Inoltre la sua composizione non contiene metalli pesanti o pigmenti. Anche gli scarti del laminato sono riciclabili come inerti e non richiedono trattamenti speciali come altri materiali edili.

## FINITURE

I pannelli Formica® Compact sono realizzati in finitura MATTE 58, che conferisce al laminato una struttura granulare fine, impercettibile allo sguardo e allo stesso tempo risulta piacevole al tatto e permettendo uno facile scorrimento degli oggetti.

## SPESSORE

Formica® Compact è disponibile negli spessori che vanno da 2 a 20 mm.

## DIMENSIONI

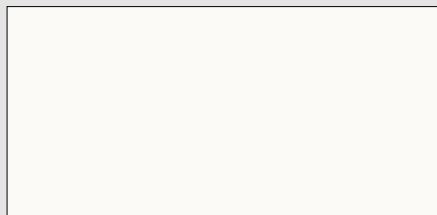
Lo stratificato compact è prodotto, per le applicazioni nel settore delle costruzioni, nelle seguenti misure:

2150x950 mm / 2350x1300 mm / 2440x1220 mm

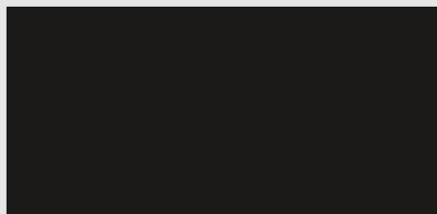
3050x1300 mm / 3600x1400 mm / 3660x1525 mm



A MAGAZZINO  
(dim. 3050x1300 mm)



☺ F 1040 BIANCO ALPINO  
Spessori 3/4/5/6/8/10/12/14 mm



☺ F 2253 DIAMOND BLACK  
Spessore 8 mm



OLTRE 200 DECORI  
DISPONIBILI  
SU RICHIESTA

Il pannello Formica® Compact Interior può essere realizzato, su richiesta, in tutti i decori Formica disponibili. Il cliente potrà quindi scegliere tra più di 200 decori tra tinte unite, legni e fantasie. Se ancora non bastassero, c'è sempre la possibilità di personalizzare i pannelli grazie al YOUNIQUE®.

**Minimo quantitativo: 10 pannelli.**





# BORDI

Largamente usati per bordare tavoli e banconi bar, scrivanie, librerie, spalliere di letti, mensole e tanto altro ancora.  
Bordi in continuo in ABS e TINTE LEGNO.



# NUOVO SERVIZIO TAGLIO BORDI A METRO DISPONIBILE PER TUTTI I NOBILITATI E LAMINATI

Chiama il nostro ufficio commerciale o consulta il sito [legnopan.com](http://legnopan.com) per vedere la lista di decori disponibili e fare richiesta della metratura e dell'altezza desiderata.

I bordi verranno consegnati tramite corriere nel giro di 36/48h o con il resto del materiale in ordine.

Per ulteriori informazioni sul servizio  
+39 0445 551500 | [info@legnopan.com](mailto:info@legnopan.com)



## BORDI ABBINATI IN PRONTA CONSEGNA

### COLLEZIONE BORDI ABBINATI AI NOBILITATI LEGNOPAN®

ALTEZZA mm	SPESSORI mm	
	0,8/1	2
23	■	□
29/33	■	□
115	■	



Servizio Express  
pag. 25



Bordo in continuo in ABS (Acronitrile Butadiene styrene)  
molto resistente sia a livello meccanico che termico.





# PANNELLI ACUSTICI

I materiali fonoassorbenti sono impiegati per controllare le riflessioni acustiche indesiderate, la riverberazione ed il rumore; sono generalmente caratterizzati da una finitura a celle porose aperte o a fibre. Le proprietà fonoassorbenti dei materiali sono quantificate attraverso il "coefficiente di assorbimento acustico", definito come rapporto tra l'energia sonora assorbita e l'energia incidente. Il principio fisico alla base dell'assorbimento acustico è la conversione di parte dell'energia sonora incidente in calore; questo avviene con modalità diverse in relazione alla tipologia ed alla struttura dell'elemento assorbente.

# FORAFON® SOUNDLESS

Soundless è un sistema fonoassorbente con design lineare studiato per soddisfare le nuove tendenze architettoniche e garantire allo stesso tempo elevati livelli di assorbimento acustico.

## CONTROSOFFITTI SOUNDLESS

**MODULO:** 320x1.200; 320x1.500; 320x1.800; 320x2.100; 320x2.400; 320x3.000 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** nascosta non ispezionabile

**PESO:** 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico

## SOUNDLESS MODULAR

**MODULO:** 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** Starline 24 in vista - Starline 15 in vista - Extraline UT in vista

**PESO:** 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico

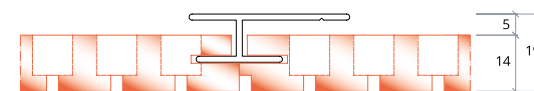
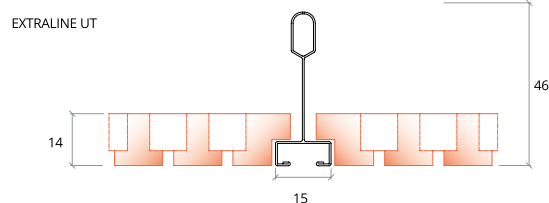
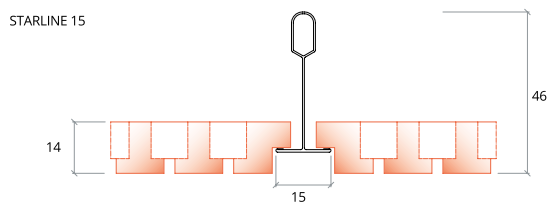
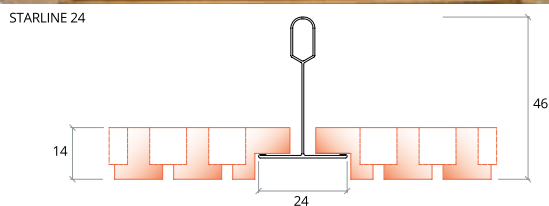
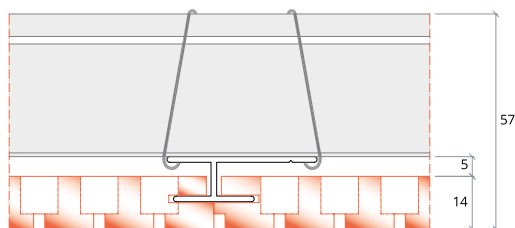
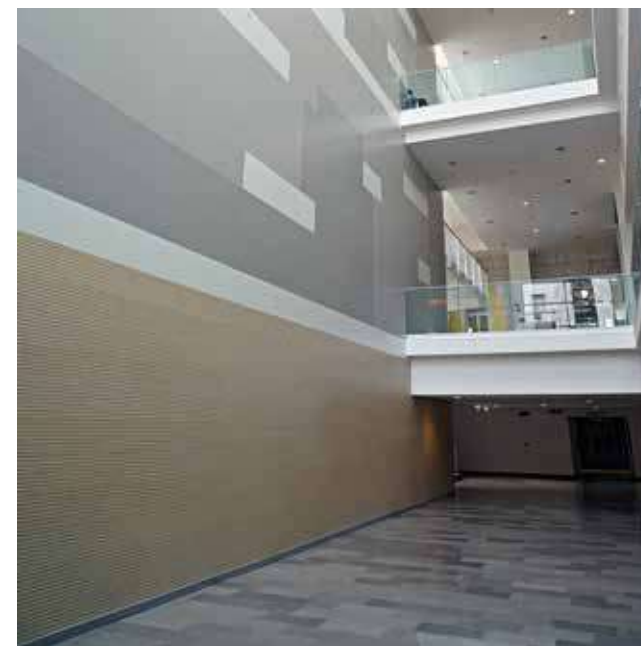
## RIVESTIMENTI SOUNDLESS

**MODULO:** 320x1.200; 320x1.500; 320x1.800; 320x2.100; 320x2.400; 320x3.000 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** nascosta, non ispezionabile

**PESO:** 9,50 - 11,00 kg/mq (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico





# FORAFON® WOODSHADE

Wood Shade è una linea di controsoffitti e rivestimenti in pannelli di legno capace di unire alla funzionalità tipica dei controsoffitti modulari, la ricercatezza ed il calore tipici delle essenze naturali.

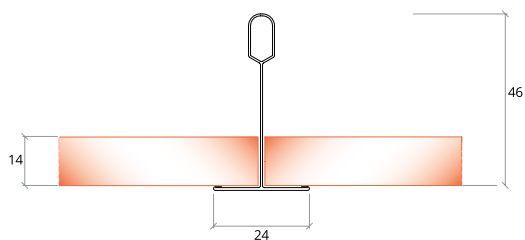
## WOODSHADE LAY ON A VISTA

**MODULO:** 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** Starline 24 in vista

**PESO:** 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



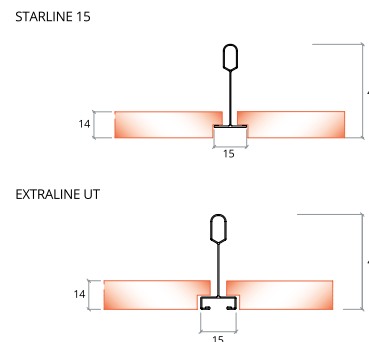
## WOODSHADE LAY IN 15 SEMI NASCOSTA

**MODULO:** 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** Starline 15 in vista - Extraline UT

**PESO:** 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



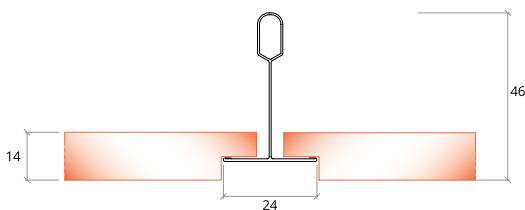
## WOODSHADE LAY IN 24 SEMI NASCOSTA

**MODULO:** 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** Starline 24 in vista

**PESO:** 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



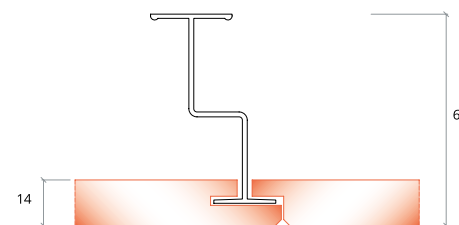
## WOODSHADE NASCOSTA HIDE IN

**MODULO:** 600x600; 600x1.200; 600x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** nascosta

**PESO:** 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale





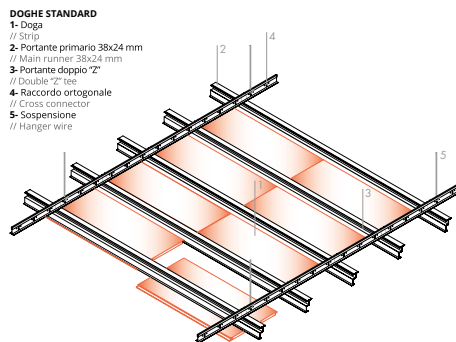
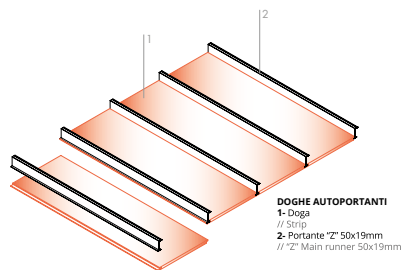
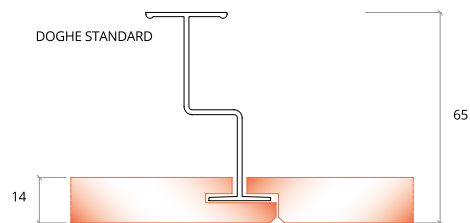
# FORAFON® A DOGHE

**MODULO:** 300x900; 300x1.200; 300x1.800 mm; spessore 14 mm

**ORDITURA DI SOSTEGNO:** nascosta

**PESO:** 12,30 kg/mq (pannello liscio esclusa orditura di sostegno)

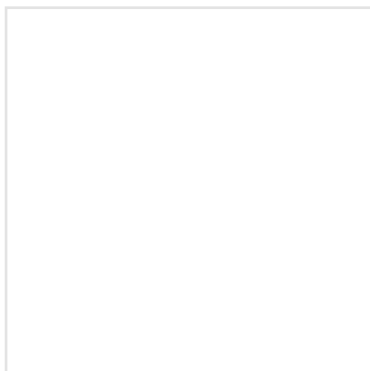
**MATERIALE:** MDF ignifugo nobilitato melaminico finitura poro aperto, MDF impiallacciato con essenze di legno naturale



# DECORI

Pannelli in MDF ignifugo (EN 13501 - B, s1, d0) nobilitati.

## STANDARD COLLECTION



Bianco



Acero



Noce Chiaro



Noce Scuro



Rovere Barkley

## PLUS COLLECTION



Rovere Sbiancato

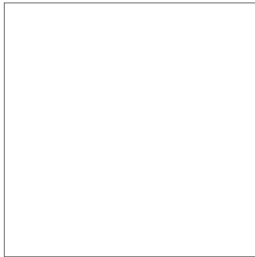


Rovere Bruges

Possibilità di avere su richiesta altri decorativi in MDF nobilitato o impiallacciati in vero legno.

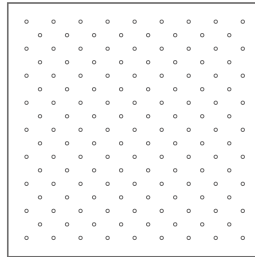
# FORATURE PANNELLI

**FORATO S0**



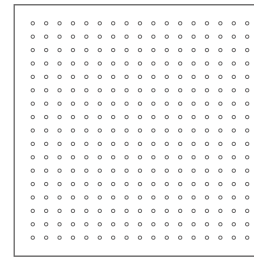
Non forato

**FORATO S1**



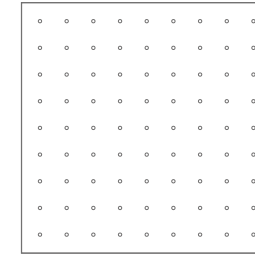
Fori passo 64 mm diagonale  
 Ø 6 mm area perforata 1,15%  
 Ø 8 mm area perforata 2,00%

**FORATO S2**



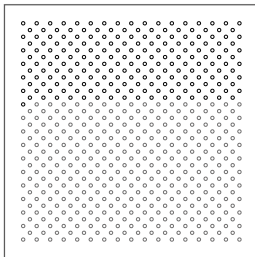
Fori passo 32 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 2,30%  
 Ø 8 mm area perforata 5,35%

**FORATO S9**



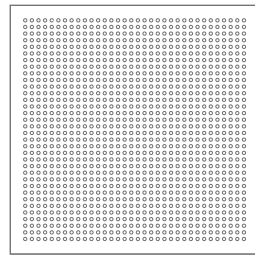
Fori passo 64 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 0,65%  
 Ø 8 mm area perforata 1,15%

**FORATO S3**



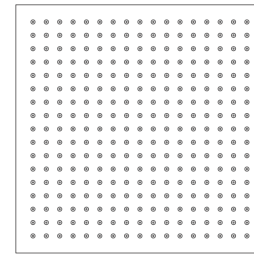
Fori passo 32 mm diagonale  
 Ø 6 mm area perforata 4,30%  
 Ø 8 mm area perforata 10,10%

**FORATO S4**



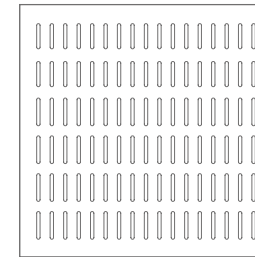
Fori passo 16 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 9,10%  
 Ø 8 mm area perforata 16,15%

**FORATO S2A**



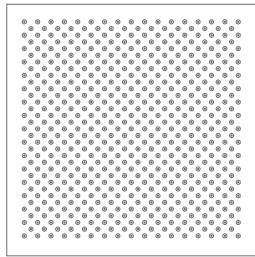
Fori passo 32 mm parallelo  
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

**ASOLATO L1**



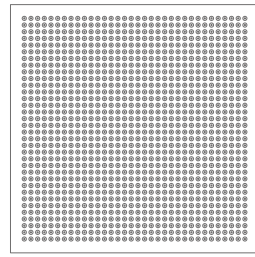
Asole a disegno  
 6x60 mm area aperta 10,00%  
 8x60 mm area aperta 13,00%

**FORATO S3A**



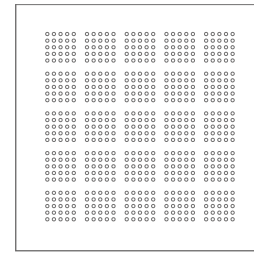
Fori passo 32 mm diagonale  
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

**FORATO S4A**



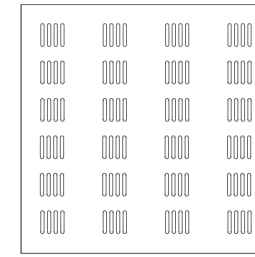
Fori passo 16 mm parallelo  
 Fori coassiali Ø 3/10 mm

**FORATO S7**



Foratura a disegno  
 Ø 6 mm area perforata 4,90%  
 Ø 8 mm area perforata 8,70%

**ASOLATO L2**

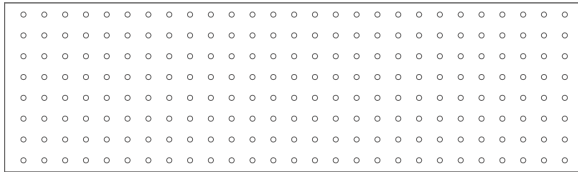


Asole a disegno  
 6x55 mm area aperta 8,60%  
 8x55 mm area aperta 11,50%

# FORATURE DOGHE

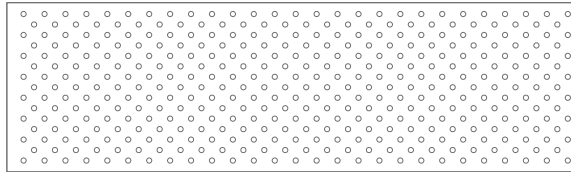
# SOUNDLESS MODULAR

**FORATO S2**



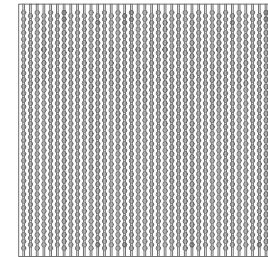
Fori passo 32 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 2,30%  
 Ø 8 mm area perforata 5,30%

**FORATO S3**



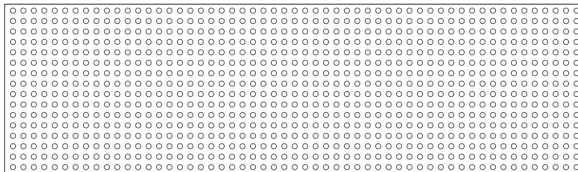
Fori passo 32 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 2,30%  
 Ø 8 mm area perforata 5,30%

**SOUNDLESS MODULAR P16**



Fresate 2 mm passo 16 mm area aperta 7,40%  
 Fresate 3 mm passo 16 mm area aperta 11,00%  
 Fresate 4 mm passo 16 mm area aperta 14,50%

**FORATO S4**



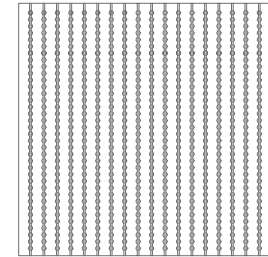
Fori passo 16 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 9,10%  
 Ø 8 mm area perforata 16,15%

**FORATO S9**



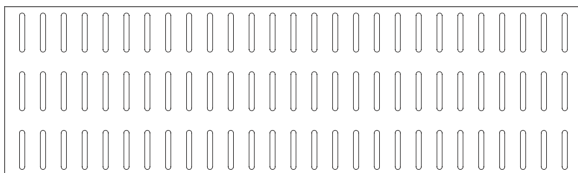
Fori passo 64 mm parallelo  
 Ø 6 mm area perforata 0,65%  
 Ø 8 mm area perforata 1,15%

**SOUNDLESS MODULAR P32**



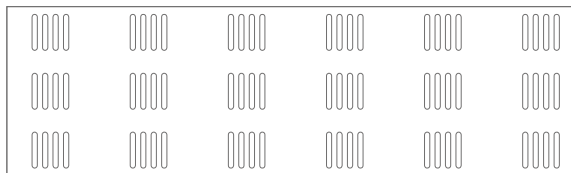
Fresate 2 mm passo 32 mm area aperta 3,50%  
 Fresate 3 mm passo 32 mm area aperta 5,20%  
 Fresate 4 mm passo 32 mm area aperta 6,80%

**ASOLATA L1**



Asole a disegno  
 6x60 mm area aperta 10,00%  
 8x60 mm area aperta 13,00%

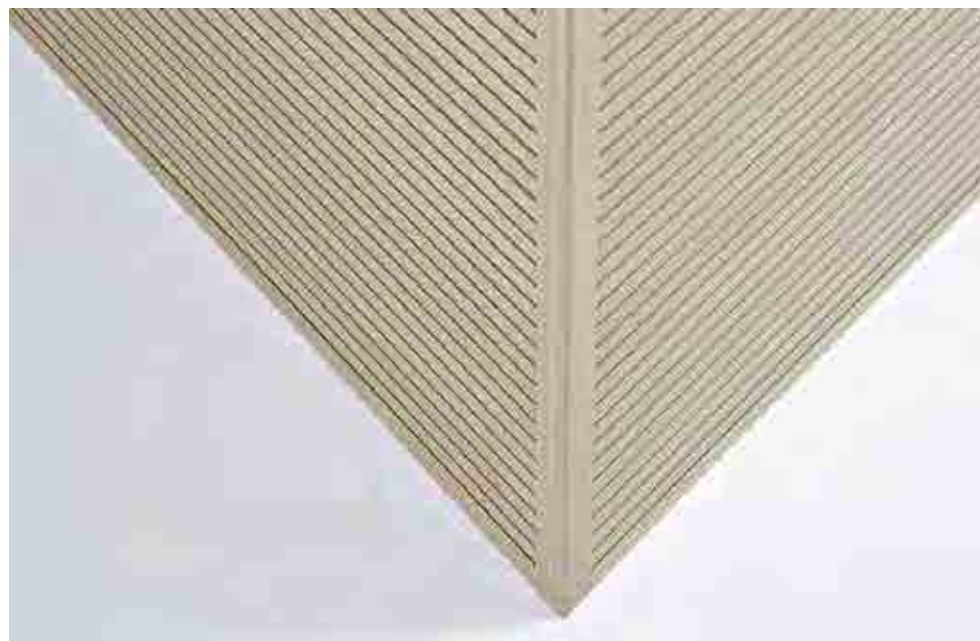
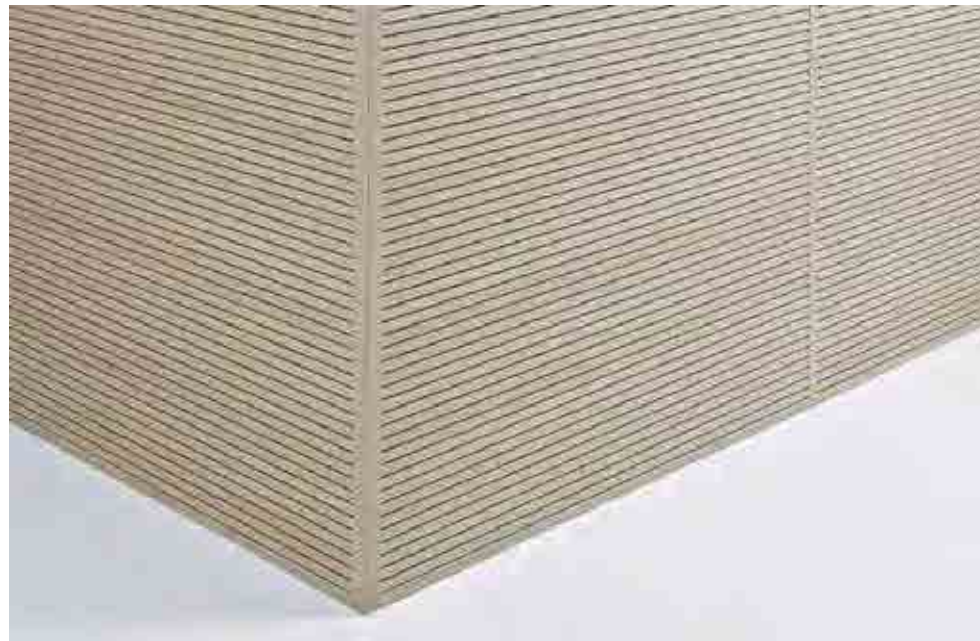
**ASOLATA L2**



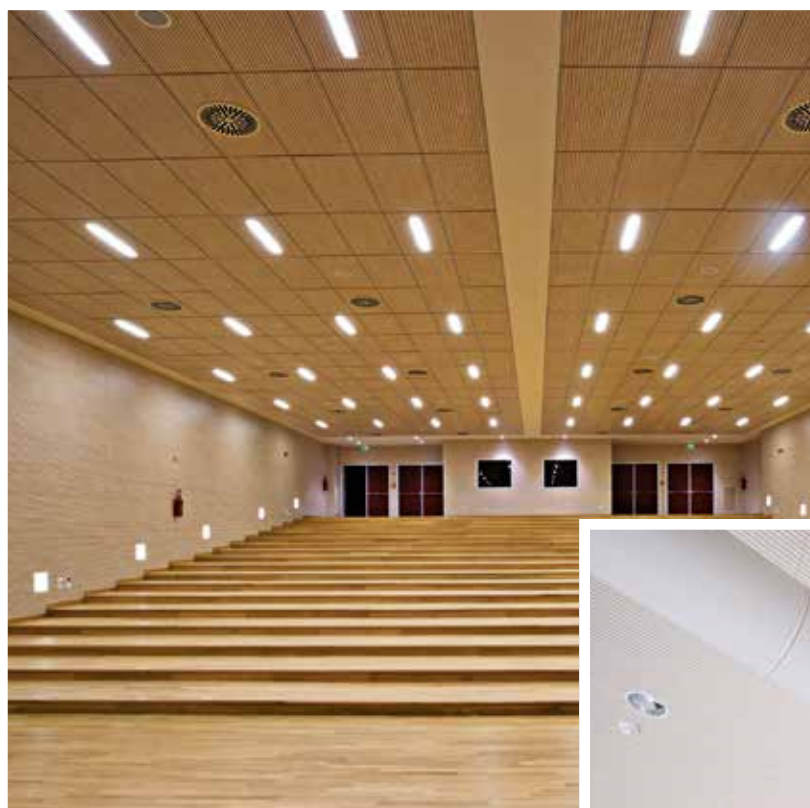
Asole a disegno  
 6x55 mm area aperta 8,60%  
 8x55 mm area aperta 11,50%



# ACCESSORI - BOTOLE A SCOMPARSA



# APPLICAZIONI







# SOLID SURFACE

Il solid surface è un materiale composito avanzato dalle alte prestazioni funzionali ed estetiche, utilizzato per realizzare superfici piane e curve per arredamento e architettura. Legnopan® propone STARKRYL®, la nuova lastra in grado di creare degli elementi d'arredo unici ed originali. Un nuovo concetto di bellezza, una nuova esperienza di design per ambienti sempre più raffinati e ricercati.

# STARKRYL®

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo PMMA	Non tossico	Omogeneità di colore in tutto lo spessore
Materiale composito	Igienico	Personalizzabile nelle forme
Non assorbente	Ecologico	Possibilità di realizzare intarsi sulla superficie
Non poroso	Sempre ripristinabile	Possibilità di realizzare superfici curve
Materiale termoformabile	Giunture impercettibili	
	Lavorabile con attrezzi da falegname	

## IL PRODOTTO

STARKRYL® è un materiale dalle alte prestazioni estetiche e funzionali. Composto da PMMA, idrossido e triidrossido di alluminio e pigmenti colorati, STARKRYL® viene prodotto in lastre di diversi formati, dalle quali, grazie al processo di termoformatura, possono nascere stampati originali e dall'interessante appeal estetico che si prestano ad applicazioni per il bagno, la cucina e idee per interior design. E' presente in 9 eleganti colorazioni.

## LAVORABILITÀ

STARKRYL® può essere tagliato, fresato, forato e carteggiato con le macchine per la lavorazione del legno. E' placcabile su supporti lignei con colle poliuretatiche o silicone. E' curvabile con pressa membrana oppure con stampo e contro-stampo, dopo aver preventivamente riscaldato le lastre. L'applicazione dei bordi si effettua con colle acriliche, così come il montaggio delle vasche e le giunzioni.

**STARKRYL® è sempre ripristinabile** in quanto omogeneo in tutto il suo spessore. Le incisioni e i graffi di una certa profondità possono essere carteggiati con carta vetrata. In caso di danni di particolare gravità, STARKRYL® può essere riparato con l'inserimento di un tassello dello stesso materiale incollato e poi carteggiato a filo, fino al raggiungimento di una perfetta giuntura impercettibile.

**IMPORTANTE! Non usare mai prodotti a base di cera per evitare che si formi una patina sulla superficie del prodotto.**



## APPLICAZIONI

**STARKRYL® è un materiale versatile.** Gli utilizzi più classici sono in cucina per realizzare lavelli e piani da lavoro o in bagno per lavabi, vasche e piatti doccia. Gli scenari nei quali si possono utilizzare le lastre sono però molteplici: rivestimenti di banconi in ristoranti, bar, hotel e negozi, rivestimenti parete con finiture personalizzate, realizzazione di mobili, scaffalature, librerie, sedute e tavoli, realizzazione di insegne.





**STARKRYL® Translucent White •**  
6/12  
760/930\*  
3660



**STARKRYL® Cameo •**  
6/12  
760/930\*  
3660



**STARKRYL® Vanilla**  
6/12  
760/930\*  
3660



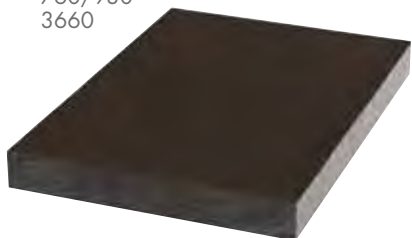
**STARKRYL® Butter**  
6/12  
760/930\*  
3660



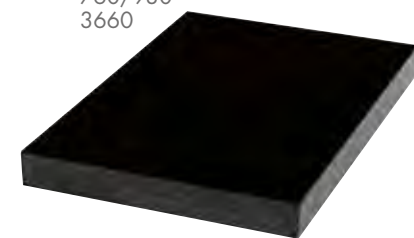
**STARKRYL® Bone**  
6/12  
760/930\*  
3660



**STARKRYL® Grey**  
6/12  
760/930\*  
3660



**STARKRYL® Coffee \***  
6/12  
760/930  
3660



**STARKRYL® Black\***  
6/12  
760/930  
3660

spessori mm  
larghezza mm  
lunghezza mm

Articoli solitamente disponibili a magazzino \_ \* su richiesta

## MATERIALE ADATTO AD APPLICAZIONI VERTICALI • ADATTI ANCHE AD APPLICAZIONI ORIZZONTALI



**STARKRYL® WHITE •**

6 mm  
spessore



9 mm  
spessore



12 mm  
spessore



	6	9	12
dimensioni (mm)	3660x1350	3660x1350*	3660x1350
	3660x1220	3660x1220	3660x1220
	3660x930	3660x930	3660x930
	3660x760	3660x760	3660x760

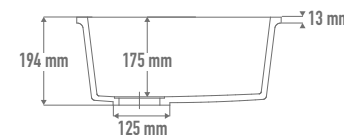
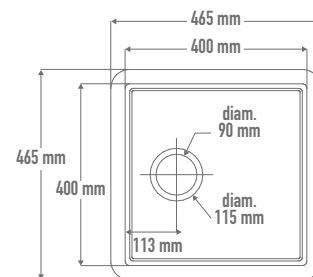
\* su richiesta

# LAVELLI DA CUCINA DA INTEGRARE

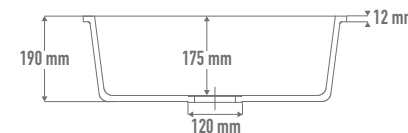
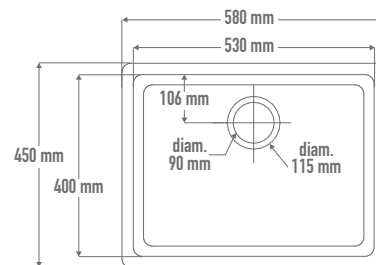
prodotto marcato CE EN 13310:2002



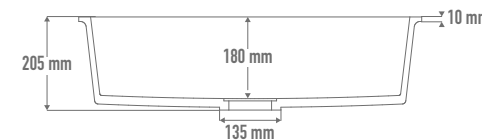
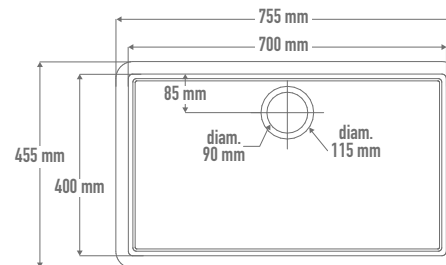
MOD.002 - COD. ACSI002		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	400x400x175 (h)	465x465x195 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4



MOD.003 - COD. ACSI003		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	530x400x175 (h)	580x450x190 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4



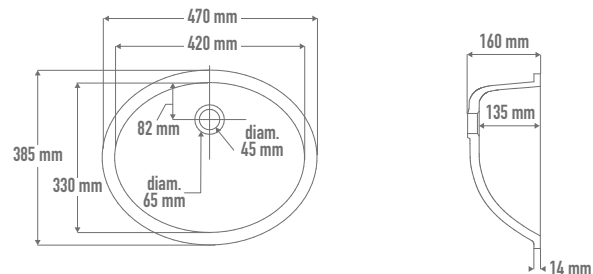
MOD.004 - COD. ACSI004		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	700x400x180 (h)	755x455x205 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4



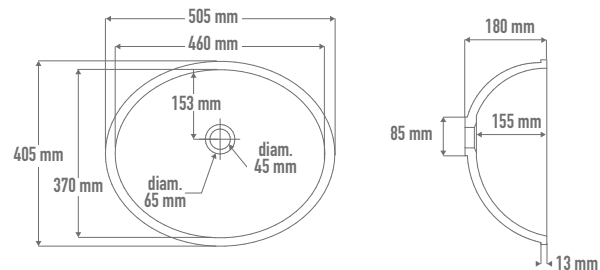
# LAVABI DA BAGNO DA INTEGRARE prodotto marcato CE EN 14688:2007



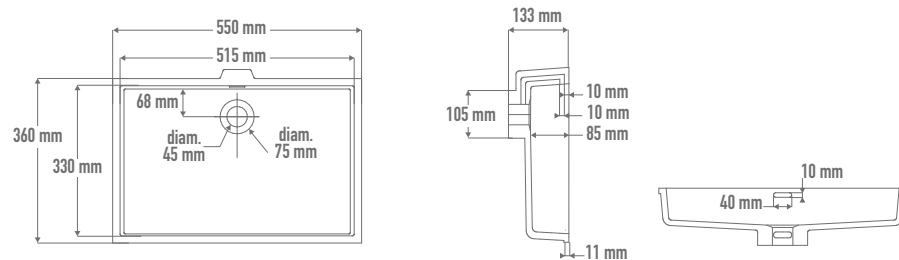
MOD.502 - COD. ACSK502		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	420x330x135 (h)	470x385x160 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4



MOD.503 - COD. ACSK503		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	460x370x155 (h)	505x405x180 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4



MOD.505 - COD. ACSK505		
	INTERNE mm	ESTERNE mm
dimensioni indicative	515x330x85 (h)	550x360x135 (h)
tolleranza dimensioni	+/- 2	+/- 4

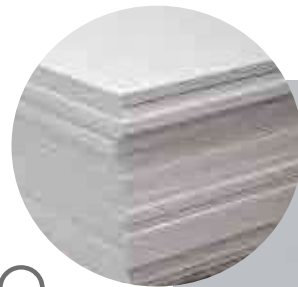


# AREA PERSONALIZZAZIONE

POSSIBILITÀ DI FAR REALIZZARE  
COMPLEMENTI BAGNO STAMPATI SU RICHIESTA



DAL BOZZETTO  
AL PRODOTTO FINITO



Se avete un progetto da realizzare  
in STARKRYL®,  
LEGNOPAN® vi assiste  
in tutte le fasi del processo:

- 1 Consegna del disegno tecnico
- 2 Consulenza prodotto in base alle esigenze del cliente
- 3 Quotazione
- 4 Esecuzione dei lavori
- 5 Cosegna materiale





# COME MANTENERE SEMPRE BELLO STARKRYL®

## COSA FARE

### Prodotti da utilizzare per la pulizia

- Panni morbidi di cotone tipo "multiuso naturale"
- Spugne da bagno (senza abrasivo)
- Detergenti a base di ammoniaca (es. LYSOFORM)
- Detergenti a base di crema leggermente abrasiva (es. CIF)
- Detergenti anticalcare (es. VIAKAL)
- Candeggina

### Pulizia giornaliera

Rimuovete i residui di sporco con un panno o una spugna bagnati, utilizzando un detergente neutro. Risciacquate con acqua calda e asciugate con un panno morbido.

### Residui di calcare

Rimuovete i depositi di calcare con un panno o una spugna, utilizzando un detergente anticalcare. Nel caso di depositi persistenti ripetere l'operazione lasciando agire il detergente anticalcare per un tempo massimo di 5 min. Risciacquate con acqua calda e asciugate con un panno morbido.

### Residui di sostanze coloranti:

Togliete le macchie con un panno o una spugna, utilizzando un detergente leggermente abrasivo. Nel caso di macchie persistenti ripetete l'operazione utilizzando della candeggina. Risciacquate con acqua calda e asciugate con un panno morbido.

### Bruccature

Piccole bruciate e residui di nicotina possono essere ridotte/rimosse agendo con un panno o una spugna, utilizzando un detergente leggermente abrasivo o della candeggina. Risciacquare con acqua calda e asciugare con un panno morbido.

## COSA NON FARE

Non usate detergenti che contengono alcool, acidi forti e acetoni; nel caso in cui prodotti di questo tipo dovessero venire a contatto con il materiale, pulite immediatamente la superficie con abbondante acqua e detergente in modo da evitare la formazione di macchie. Meglio non utilizzare detergenti colorati per non lasciare residui di pigmento.

Non usate panni e tamponi a fili metallici.



Per mantenere inalterato il colore iniziale dei sanitari, Legnopan® consiglia di applicare periodicamente sulla superficie una soluzione composta da  $\frac{3}{4}$  di candeggina e  $\frac{1}{4}$  di acqua, lasciandola agire per un tempo massimo di 8 ore. Risciacquare con acqua calda e asciugare con un panno morbido.

## LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA DI STARKRYL® È SEMPLICE







GAMMA IMI



La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# IMI<sup>®</sup>-BETON

Materiale realizzato con **materie prime naturali e lavorato artigianalmente**. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

Alla vista è cemento. Al tatto è cemento. In realtà imi<sup>®</sup>-beton è un pannello moderno composto da una polvere di marmo amalgamata con resine indurenti e pigmenti. Si tratta di un prodotto molto più leggero del cemento e molto più flessibile. Le applicazioni di imi<sup>®</sup>-beton sono molteplici: si possono realizzare arredi di vario genere, rivestimenti pareti, rivestimenti di caminetti e tutto ciò che la fantasia ci suggerisce.

## LAVORABILITÀ

Il taglio dei pannelli può essere fatto con i tradizionali attrezzi da falegname.



Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello composto da una polvere di marmo amalgamata a resine indurenti e pigmenti colorati	Leggero   Pratico   Versatile	Facilità di lavorazione   Molteplici usi

IMI <sup>®</sup> -BETON			
SPESSORE mm	DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 4 mm (Supporto in HDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 (dim. max)	Spessore totale 20 mm (Supporto in MDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 <input type="checkbox"/> 3400x1300 (dim. max)



CONCRETE TIMBER FORMWORK  
√ bordo abbinato ABS 25x1 mm



CONCRETE SMOOTH FORMWORK GREY  
√ bordo abbinato ABS 25x1 mm



CONCRETE SMOOTH FORMW. ANTHR.  
√ bordo abbinato PVC 23x2 mm



imi<sup>®</sup>-beton

■ pronti a magazzino \_ □ su richiesta





La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# IMI®-BETON VINTAGE

imi®-beton si reinventa con un nuovissimo decoro! La nota superfice effetto cemento è ora disponibile con un look vintage effetto "vissuto". imi®-beton vintage è in perfetta sintonia con la tendenza e moda del momento attenta allo stile retrò.

## LAVORABILITÀ

Il taglio dei pannelli può essere fatto con i tradizionali attrezzi da falegname.



Materiale realizzato con **materie prime naturali e lavorato artigianalmente**. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello composto da una polvere di marmo amalgamata a resine indurenti e pigmenti	Leggero   Pratico   Versatile	Facilità di lavorazione   Molteplici usi

IMI®-BETON VINTAGE			
SPESSORE mm	DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 4 mm (Supporto in HDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 (dim. max)	Spessore totale 20 mm (Supporto in MDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 <input type="checkbox"/> 3400x1300 (dim. max)



VINTAGE DARK  
√ bordo abbinato PVC 23x2 mm



VINTAGE LIGHT  
√ bordo abbinato PVC 23x2 mm



VINTAGE STANDARD  
√ bordo abbinato PVC 23x2 mm

□ su richiesta





La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# IMI®-ROST

Materiale realizzato con **materie prime naturali e lavorato artigianalmente**. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

**imi®-rost**  
verbundwerkstoffe

imi®-rost è il pannello effetto metallo arrugginito (che non macchia), moderno e versatile. imi®-rost è composto da una polvere di marmo amalgamata a resine indurenti e ad una polvere metallica, appositamente studiata, che viene ossidata per dare l'effetto caratteristico di un pannello arrugginito. Anche imi®-rost può essere utilizzato per svariate applicazioni: dal negozio alle fiere, dall'arredo navale a progetti di interior design o semplicemente in combinazione con imi®-beton.

## LAVORABILITÀ

Il taglio dei pannelli può essere fatto con i tradizionali attrezzi da falegnami.

### Caratteristiche

| Pannello composto da una polvere di marmo amalgamata a resine indurenti e ad una polvere metallica appositamente ossidata

### Vantaggi

| Leggero  
| Pratico  
| Versatile

### Benefici

| Facilità di lavorazione  
| Molteplici usi

IMI®-ROST			
SPESSORE mm	DIMENSIONI mm	SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 4 mm (Supporto in HDF)	□ 2600x1010	Spessore totale 20 mm (Supporto in MDF)	□ 2600x1010 □ 3400x1300 (dim. max)



**RUST DIAMOND**  
√ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi®-rost fine)



**RUST DEEP**  
√ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi®-rost fine)



**RUST SMOOTH**  
√ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi®-rost fine)



■ pronti a magazzino \_\_ □ su richiesta





# IMI®-BETON FLEX IMI®-ROST FLEX

Materiale realizzato con **materie prime naturali e lavorato artigianalmente**.  
Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

Oltre alla versione in pannelli con supporto in MDF, imi®beton e imi®rost sono disponibili anche in versione laminato per tutte quelle applicazioni dove è richiesta una maggiore flessibilità e precisione nei dettagli.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Versione HPL di imi®-beton e imi®-rost	Leggero Flessibile	Facilità di lavorazione

IMI®-BETON FLEX  
IMI®-ROST FLEX  
IMI®-ASPHALT FLEX (pag. 54)  
IMI®-ROST PRECIOUS RUST FLEX (pag. 54)

SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 2 mm (Supporto in HPL)	■ 3030x1280



imi®beton

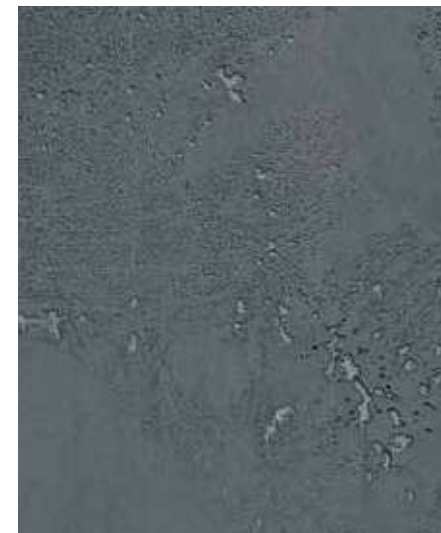
## IMI®-BETON FLEX



CONCRETE TIMBER FORMWORK  
✓ bordo abbinato ABS 25x1 mm



CONCRETE SMOOTH FORMWORK GREY  
✓ bordo abbinato ABS 25x1 mm



CONCRETE SMOOTH FORMW. ANTHR.  
✓ bordo abbinato PVC 23x2 mm

## IMI®-ROST FLEX



RUST DIAMOND  
✓ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi-rost® fine)



RUST DEEP  
✓ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi-rost® fine)



RUST SMOOTH  
✓ bordo abbinato HPL 23x2 mm  
(supporto in HPL e finitura imi-rost® fine)

■ pronti a magazzino



# IMI®-BETON MATTE

Imi®-beton Matte Rivestimento flessibile per pareti e pavimenti, imitazione di calcestruzzo perfetta dall'aspetto esclusivo.

imi®-beton matte ha proprietà uniche che si fondono perfettamente in un design d'interni moderno. Offre la massima libertà di design per uffici e spazi residenziali. Ideale anche per ristrutturazioni di cucine e bagni e molto altro. Sia a parete, soffitto o pavimento, anche gli elementi curvi possono essere ricoperti.

## IMI®-BETON MATTE

Superficie	SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Vintage Standard	Spessore totale approx. 3/4 mm	□ 2600x1000* / 1000x500*
Smooth Formwork Anthracite		□ 2600x1000
Rust Smooth		□ 2600x1000
Precious Rust		□ 2600x1000
Asphalt		□ 2600x1000

\* su richiesta 4 lati bisellato



■ pronti a magazzino \_ □ su richiesta



## IMI® - ASPHALT

imi®-asphalt è il pannello effetto asfalto che dona alle superfici un effetto nuovo ed originale. Il pannello standard di 20 mm comprende un mdf di 19mm e un sottile strato melaminico bianco sul retro. Il pannello da 4 mm comprende uno strato di HDF da 3 mm ed un sottile strato melaminico bianco sul retro.

### LAVORABILITÀ

Il taglio dei pannelli può essere fatto con i tradizionali attrezzi da falegname.

IMI®-ASPHALT	
SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 4 mm o 20 mm (Supporto in MDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 <input type="checkbox"/> 3400x1300 (dim. max) - solo sp. 20 mm



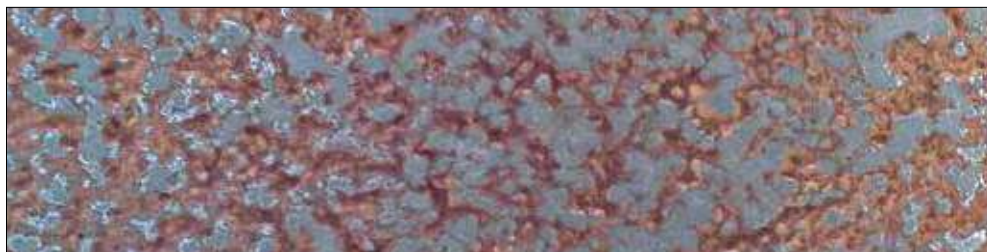
## IMI® - ROST PRECIOUS RUST

imi®-precious rust abbina la superficie effetto ruggine all' effetto asfalto. Il risultato è una superficie nuova ed interessante.

### LAVORABILITÀ

Il taglio dei pannelli può essere fatto con i tradizionali attrezzi da falegname.

IMI®-ROST PRECIOUS RUST	
SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale 4 mm o 20 mm (Supporto in MDF)	<input type="checkbox"/> 2600x1010 <input type="checkbox"/> 3030x1200 <input type="checkbox"/> 3400x1300 (dim. max) - solo sp. 20 mm



## I VANTAGGI DI IMI®

- Superficie tridimensionale.
- La superficie non è mai monotona ma particolare e differente su tutta l'estensione della superficie.
- La lavorazione è semplice ed eseguibile con normali macchine per la lavorazione di legno.
- La superficie può essere riparata con il KIT BORDI IMI®- BETON.
- Il KIT BORDI IMI®- BETON è di semplice applicazione (bordi disponibili in PVC, ABS, laminato "IMI®- FLEX").
- Supporti disponibili HDF, MDF e HPL. La versione HPL "IMI®- FLEX" può essere curvata facilmente [raggio int. 50 mm , raggio est. 100 mm].
- È disponibile una versione per esterni, IMI - OUTDOOR.
- È disponibile una versione per pavimento in finitura cemento in 3 decori.
- È disponibile una versione resistente all'acqua, IMI- PLUS, dove i pori sono chiusi da una resina e il supporto è in PUR.  
IMI- PLUS è pensato per piani da cucina, piani di lavoro, sale da bagno e rivestimenti doccia. L'effetto profondità (3D) è assicurato e la superficie non perde la texture cemento. La superficie è testata per il contatto con alimenti.
- Possibilità di fornire colorazioni specifiche su richiesta con riferimento RAL o Pantone a partire da un minimo quantitativo di 10 pannelli.
- Possibilità di poter incidere o fresare loghi, nomi, disegni, su richiesta.





ARDESIAIite™

# ARDESIALite™

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Piallaccio di vera pietra su supporto di vetroresina	Leggero   Sottile   Flessibile   Facilità di lavorazione	Superficie in vera pietra   Ampia gamma di pietre disponibili   Disponibile anche in grandi dimensioni   Rivestimenti leggeri ad alto impatto estetico   Utilizzo di ferramenta standard

## SFOGLIA DI PIETRA FLESSIBILE

Superfici di pietra formatesi naturalmente nel corso degli anni ed in seguito impiallacciate su supporti flessibili: questo è **ARDESIALite™**, il laminato leggero, flessibile e finissimo.

**ARDESIALite™** è un vero piallaccio di pietra ottenuto grazie ad un attento lavoro manuale che permette di ricavare da una lastra di ardesia di grandi dimensioni molteplici strati di pietra supportati da uno strato di fibra di vetro e resina di poliestere. Ogni foglio di **ARDESIALite™** così ottenuto ha uno spessore massimo tra i 2-3mm ed un peso inferiore ai 2kg per mq.

## L'UTILIZZO DI ARDESIALite™

Le caratteristiche di flessibilità, leggerezza, lavorabilità e unicità lo rendono un materiale esclusivo e perfetto per una miriade di applicazioni e forme nell'industria del mobile, delle costruzioni di interni, dell'arredamento in generale e del design.

### SUPPORTO

Il materiale di supporto deve essere scelto in base alle esigenze del luogo di applicazione. Sono adatti materiali legnosi e materiali leggeri da costruzione.

Se **ARDESIALite™** viene applicato su un solo lato del materiale portante, bisogna considerare che nell'altro lato deve essere applicata una controbilanciatura.

### INCOLLAGGIO

Tutte le colle devono essere adatte al retro in vetroresina della lastra.

Le colle PUR sono adatte e sono, inoltre, resistenti all'acqua.

Colle schiumanti devono essere applicate con uno strato molto fine, in quanto potrebbero trapassare.

Per **ARDESIALite™** con supporto in vetroresina e tessuto acrilico (non standard) possono essere impiegate anche le colle lacca a dispersione, le colle viniliche applicate a freddo o il mastice.

### PRESSATURA

**ARDESIALite™** ha delle superfici naturalmente ruvide con spessori che hanno una tolleranza di c.a. 2 mm.

Compensazioni di spessore (come ad esempio lastre di polistirolo o panni di feltro) proteggono le lastre da danneggiamenti.

## MODALITÀ DI SEZIONATURA

**ARDESIALite™** è composto da uno strato sottile di pietra naturale, l'ardesia appunto, e può essere tagliato con seghe circolari standard. In caso di taglio di una lastra dove ambo le parti sono ricoperte con **ARDESIALite™**, si consiglia di incidere la superficie, per evitare lo scagliarsi delle lastre.

Attrezzi contundenti, con numero di giri troppo elevati o tempi di avanzamento troppo lenti, generano calore di attrito e formano plastificazione sulla superficie di supporto.

## TRATTAMENTO DELLA SUPERFICIE

Per la protezione della superficie si consiglia l'impermeabilizzazione con prodotti usati per la protezione della pietra o la laccatura della superficie con lacche per legno.

## TIPOLOGIE E FORMATI

**ARDESIALite™** è attualmente disponibile in 14 diverse tipologie.

Tutte le tipologie sono disponibili nelle dimensioni di 1220x610 mm.

Alcune pietre sono disponibili nel formato più grande 2440x1220 mm.

## MANUTENZIONE

Dopo il loro posizionamento definitivo si raccomanda un lavaggio con detergenti neutri (quali ad esempio il sapone di Marsiglia liquido o detergenti specifici per pietre naturali reperibili in commercio).

Non utilizzare prodotti detergenti aggressivi o a base acida per la pulizia perché questi prodotti possono danneggiare irreparabilmente il materiale.

Per la corretta manutenzione riapplicare l'impregnante idro-oleorepellente da 6 mesi ad 1 anno a seconda dell'usura dello stesso.

## AVVERTENZE

Si raccomanda di non posizionare il materiale vicino a fonti di calore.

dopo la posa, il materiale reagirà con dilatazioni termiche come la maggior parte dei materiali impegnati in edilizia, senza rotture, spaccature o rigonfiamenti.

L'ardesia, essendo una pietra naturale presenta sfumature di colore e venature differenti ed irregolari che rendono ogni foglio unico e inimitabile. Tali caratteristiche non costituiscono motivo di reclamo.



# ARDESIALite™ SOFT

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente. Pertanto è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato.

**ARDESIALite™ SOFT** è un piallaccio di vera pietra su supporto in tessuto di cotone impregnato in resina di poliestere.

È un materiale leggero, sottile, flessibile, facile da lavorare che permette di adattarsi completamente alle superfici curve.

## CARATTERISTICHE

- Superficie in vera pietra.
- Ampia gamma di pietre disponibili.
- Rivestimenti leggeri ad alto impatto estetico.

Utilizzo di ferramenta standard.





	ARDESIAlite Soft spessore 1-2 mm	ARDESIAlite spessore 2-3 mm
AUTUMN LEAF 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2440x1220 mm		<input type="checkbox"/>
SNOW WHITE 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CREAM AUTUMN 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SV53 RUSTIC 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SILVER SHINE 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2440x1220 mm		<input type="checkbox"/>
	spessore 1-2 mm	spessore 2-3 mm

	ARDESIAlite Soft spessore 1-2 mm	ARDESIAlite spessore 2-3 mm
GOLDEN GREEN 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2440x1220 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DARK OCEAN 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LIME BLACK 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RED MARS 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COPPER 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	spessore 1-2 mm	spessore 2-3 mm

	ARDESIAlite Soft spessore 1-2 mm	ARDESIAlite spessore 2-3 mm
RED COPPER 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PEACOCK 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MULTICOLOR 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2440x1220 mm		<input type="checkbox"/>
OCEAN BLACK 1220x610 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2440x1220 mm		<input type="checkbox"/>
	spessore 1-2 mm	spessore 2-3 mm



AUTUMN LEAF



SNOW WHITE



CREAM AUTUMN



RUSTIC



SILVER SHINE



GOLDEN GREEN

■ pronti a magazzino \_\_ □ su richiesta





DARK OCEAN



LIME BLACK



RED MARS



COPPER



RED COPPER



PEACOCK



MULTICOLOUR



OCEAN BLACK

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa.  
Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# PANNELLO PLACCATO ARDESIALite™

Pannello placcato ARDESIALite™ (5 tipologie) su supporto MDF std, MDF Nero e Multistrato Pioppo controbilanciato laminato.

SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
Spessore totale	
■ 19 mm	2440x1220
□ 21 mm	2440x1220



■ SILVER SHINE



■ OCEAN BLACK



□ MULTICOLOUR



□ DARK OCEAN



□ SNOW WHITE

■ pronti a magazzino □ su richiesta



# SOLID PAPER





Il marchio della  
gestione forestale  
responsabile

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Solid paper resistente adatto ad applicazioni interior ed exterior design	Versatilità Facilità di pulizia Durata nel tempo	Esteticamente interessante Superficie vellutata al tatto

Richlite® è l'originale solid paper made in USA. è stato pensato per durare, resistendo alle più difficili applicazioni. Al tatto è vellutato, morbido capace di trasmettere un calore che lo rende simile al legno (non ha pellicole melaminiche).

Il materiale dall'apparente aspetto striato si caratterizza per l'assortimento nei seguenti colori naturali:

- Collezione NORTHWEST: Chocolate Glacier, Browns Point, Blue Canyon, Redstone, Rosedale, Black Diamond, Maple Valley, Grays Harbor.
- Collezione HERITAGE: r50, Slate, Natural.
- Collezione CASCADE: Little Tahoma, Rainier e Stratum.

Richlite®, che per primo nel 1943 ha avuto come obiettivo creare un pannello privo di urea formaldeide, è oggi leader mondiale tanto da aver ottenuto la certificazione Greenguard Gold e di poter contare crediti LEED®. Tutti i decorativi sono 100% riciclabili.

La carta è ultra fina e di qualità superiore rispetto alla carta kraft, comunemente utilizzata per la produzione di pannelli compatti, è certificata FSC® e viene impregnata con colori naturali nel rispetto dell'ambiente.

Tutti i pannelli della collezione Northwest sono composti al 100% da carta riciclata, mentre della collezione Heritage r50 è composto al 50% da carta riciclata (dove non viene usata carta riciclata viene usata carta certificata FSC®).

## DIMENSIONI, PESI E SPESSORI DI RICHLITE®

### PESO PANNELLI RICHLITE®

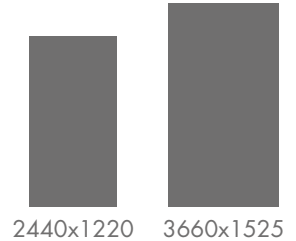
spessore mm	2440x1220 Peso (Kg)	3660x1525 Peso (Kg)
6	22,33	41,86
8	29,77	55,82
12	44,65	83,72
18	66,98	125,58
25	93,03	174,42

### PROPRIETÀ DI RICHLITE®

Densità 1250 kg/m<sup>3</sup>  
Assorbimento di acqua Test di immersione completa per 24 ore, 0,36% (25 mm di materiale senza Richlite® Color Enhancer).

### TOLLERANZA SPESSORE PANNELLI RICHLITE®

-4%	Spessore (mm)	+4%
5,76	6	6,24
7,68	8	8,32
11,52	12	12,48
17,28	18	18,72
24	25	26



credits Mann Made London





RICHLITE® NORTHWEST

Chocolate Glacier



Grays Harbor



Browns Point



Black Diamond



Blue Canyon



Maple Valley (r100)



Redstone



Rosedale



RICHLITE® HERITAGE

Slate



Natural

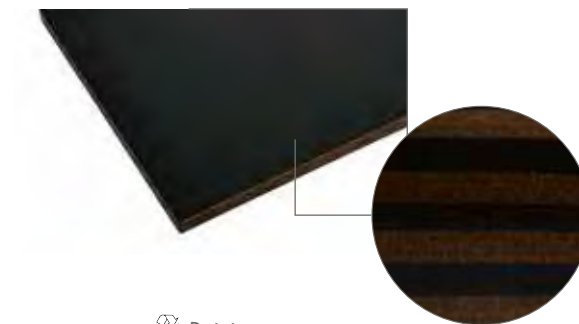


r50



RICHLITE® CASCADE

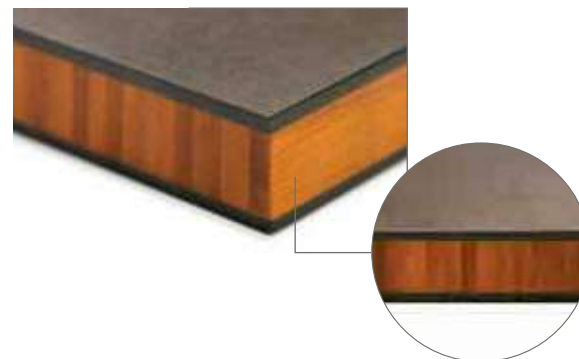
Little Tahoma



Rainier



\*Stratum



I pannelli sono disponibili su richiesta nei seguenti formati: **2440x1220 - 3660x1525 mm**  
Lo spessore del pannello è da **6 a 75 mm**.

\* STRATUM è presente solo nella misura 2440x1220 mm (25 mm di spessore)

100% carta riciclata

## COME TOGLIERE LE MACCHIE

In linea di massima Richlite® resiste molto bene alle macchie. Se sono particolarmente ostinate, prova un prodotto per la casa non abrasivo. Non usare candeggina o prodotti abrasivi di alcun tipo. Per rimuovere le macchie da materiale con colore neutro si può usare anche dello yoghurt bianco.

## RIPARAZIONE GRAFFI E BRUCIATURE

Richlite® è estremamente denso e resistente. Il materiale, come molte altre superfici, può essere danneggiato ad es. usando oggetti taglienti direttamente sulla superficie o mettendoci sopra una padella rovente. Richlite® consiglia di usare taglieri, sottopentola o accorgimenti analoghi per evitare danni di questo tipo. Segni di usura in zone circoscritte possono essere trattati con Color Enhancer o Bioshield Wood Counter Finish. Applica piccole quantità di prodotto su un panno pulito e strofinalo sulla zona usurata. Subito dopo usa un panno pulito per spandere uniformemente la finitura sulle superfici adiacenti. Per graffi di dimensioni maggiori, macchie resistenti o fori, fatti consigliare dal tuo installatore o rivenditore Richlite® di fiducia. In linea di massima è meglio lasciare i lavori di riapplicazione della finitura all'installatore. Graffi lievi e piccole bruciature possono essere rifiniti con un tampone ScotchBrite® marrone. Tieni conto però che la zona rifinita di fresco apparirà sensibilmente più chiara rispetto a quella circostante. Le superfici Richlite® sono fatte di carta, un materiale che, come il legno, forma una patina o si scurisce nel corso del tempo, questo è particolarmente vero per i colori chiari come MAPLE VALLEY r100. Sulle aree levigate di recente nel corso del tempo va a formarsi una patina che le porta ad avere lo stesso colore della superficie che le circonda. Per evitare che i ritocchi abbiano effetto solo su un punto, effettua una rifinitura leggera su tutta la sezione del piano.

# CURA E MANUTENZIONE

## PULIZIA E TRATTAMENTI DI ROUTINE

Richlite® è una superficie resistente piacevole al tatto, progettata per decorare. È sufficiente pulire regolarmente con una spugna umida e la superficie manterrà la sua bellezza. I saponi alcalini, come il normale detersivo per piatti, rendono la superficie più spenta col passare del tempo, questo fenomeno si nota ad esempio attorno al lavello. Il prodotto Howards Naturals Wood Cleaner e Polish, se usato regolarmente, ridonerà la lucentezza alle superfici. Richlite® consiglia agli installatori di usare Richlite® Color Enhancer perché, oltre ad essere una finitura superficiale ricca e lucida, richiede pochissima cura.

## PRECAUZIONI GENERALI

I piani in Richlite® sono resistenti alle macchie causate da quasi tutte le sostanze usate in cucina, ad eccezione del contatto prolungato con alcuni fluidi prodotti da carni crude (ad es. fegato), frutta e verdura ad alto contenuto alcalino (papaya, barbabietola rossa) e saponi fortemente alcalini (quali polvere per lavastoviglie e sgrassatori da forno). Le tonalità più chiare della gamma di colori Richlite® mostrano le macchie più facilmente di quelle più scure. Inoltre, la boiacca (prodotto altamente alcalino) tende a schiarire i colori Richlite® più scuri e a scurire quelli più chiari. Copri la superficie con un foglio di protezione quando installi piastrelle in prossimità del piano. Non usare candeggina o prodotti abrasivi in polvere di alcun tipo.



credits Mann Made London



PANNELLI 100% RICICCLATO



# ECO-PLUS LEGNOPAN®

## CARATTERISTICHE

Il pannello Eco-Plus è realizzato in compositi fibro-rinforzati riciclati (LWRT - SMC) finemente lavorati e aggregati a pressione elevata con percentuali minime di collanti vergini. Il procedimento è brevettato e genera un materiale double-green innovativo, quindi nuovamente riciclabile a fine vita. La densità elevata del pannello (da 700 a 1200kg/m3) e la presenza di fibre minerali apporta robustezza all'intera sezione permettendo una lavorazione tridimensionale senza rischio di sfibramento.

## APPLICAZIONI

Massima flessibilità nella lavorazione del pannello Eco-Plus con le comuni attrezzature di falegnameria: foratura, fresatura, taglio ad acqua, taglio con sega ricolare o seghetto alternativo, incollaggio, avvitatura, laminatura.

I pannelli sono carteggiabili, verniciabili e laccabili. Essendo totalmente idrofughi, inattaccabili da funghi e batteri, e stabili anche in condizioni climatiche estreme, i pannelli Eco-Plus sono ideali in tutti gli ambienti umidi interni ed esterni, anche in nebbia salina e climi rigidi.

## CLASSE TECNICA

Pannello in frammenti di compositi fibro-rinforzati riciclati riaggregati tramite pressione (densità >980 kg/m3) per uso come elemento non portante, adatto per le zone umide in interni ed esterni, colorato in massa con ossidi.

SPESSORE mm	DIMENSIONI mm
19 mm	□ 2300x1000

Dati fisico meccanici	Norma rif.	Unità mis.	Valore	Tolleranza
Massa Volumica	Catas	kg/m3	<b>997</b>	5%
Resistenza Flessione	Catas	Mpa	<b>9,8</b>	8%
Elasticità a Flessione	Catas	Mpa	<b>1689</b>	8%
Resistenza alla Trazione	Catas	Mpa	<b>1,47</b>	8%

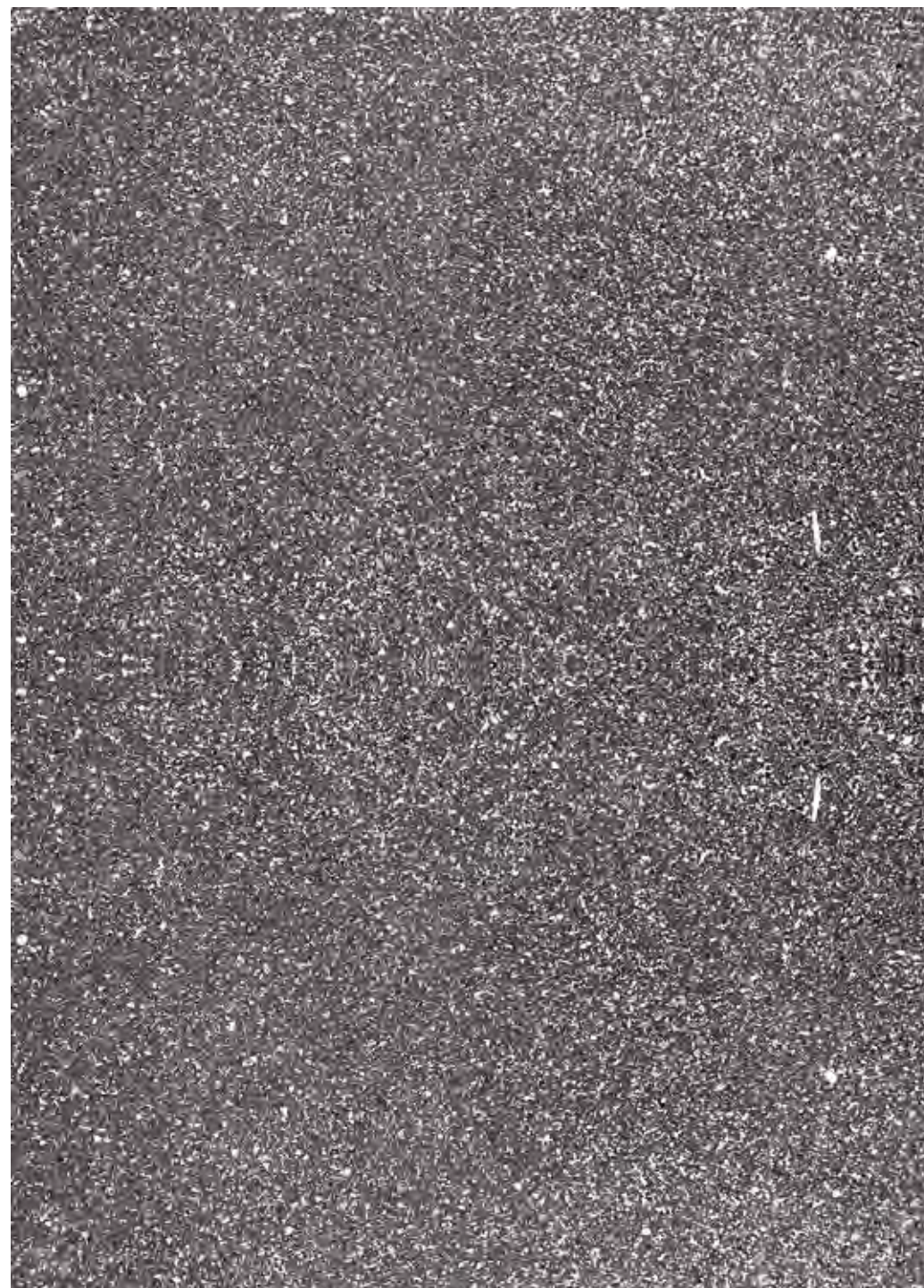
Prestazioni lavorazione	Norma rif.	Unità mis.	Valore	Tolleranza
Resistenza estrazione vite - faccia	Catas	Mpa	<b>3916</b>	8%
Resistenza estrazione vite - bordo	Catas	Mpa	<b>3247</b>	8%

Comportamento agenti esterni	Norma rif.	Unità mis.	Valore
Rigonfiamento dopo 24 ore in acqua	Catas	%	<b>0,20%</b>
Resistenza sbalzi temperatura	UNI 9429:2015	Rotture	<b>0</b>
Resistenza sbalzi temperatura	UNI 9429:2015	Calo	<b>0</b>
Resistenza sbalzi temperatura	UNI 9429:2015	Sbiancamento	<b>0</b>
Resistenza alla Luce	UNI EN 15187	Scala grigi	<b>&lt; 4</b>
Resistenza calore umido	UNI EN 12721:2013	Classe CEN /TS	<b>A</b>
Resistenza calore secco	UNI EN 12722:2013	Classe CEN /TS	<b>C</b>
Resistenza graffiatura	UNI EN 15186:2012	Classe CEN /TS	<b>D</b>
Resistenza prodotti pulizia	PTP 53 2016	Classe CEN /TS	<b>5</b>

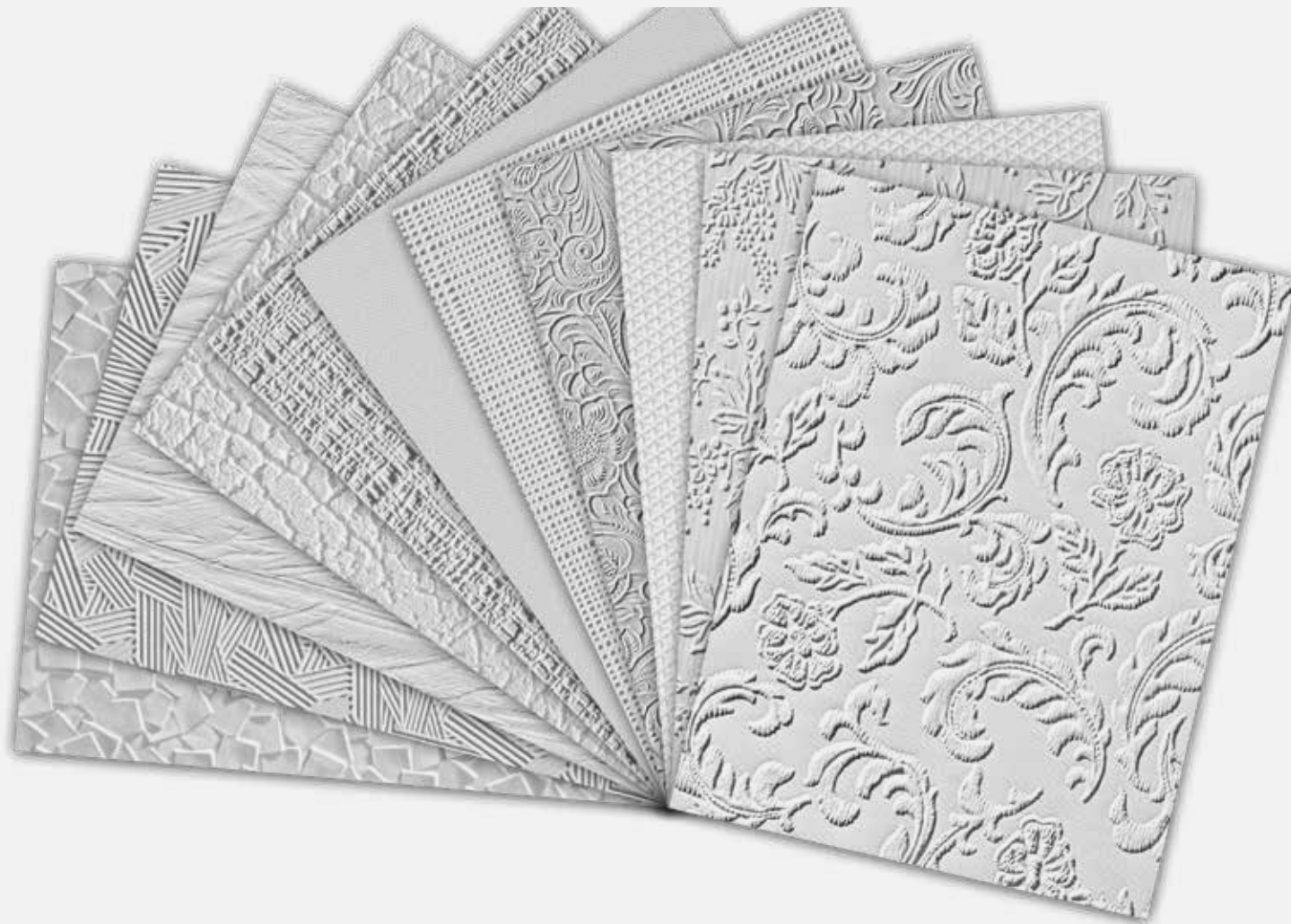
	Norma rif.	Prodotto	Valore
Resistenza sostanze chimiche	EN 14688:2015	Acido acetico 10% V/V	nessun difetto
	EN 14688:2015	Iodossido di sodio 5% m/m	nessun difetto
	EN 14688:2015	Etanolo 70% V/V	nessun difetto
	EN 14688:2015	Ippoclorito di sodio, 5%	nessun difetto
	EN 14688:2015	Cloruro di sodio 85 g/l	nessun difetto

Contenuto in Formaldeide	EN 120	mg/100g	<b>≤0,2</b>
--------------------------	--------	---------	-------------

Prodotto riciclato 100%	CSI Recycled Composites	<b>FRP-P14001</b>
-------------------------	-------------------------	-------------------







ACRILICO

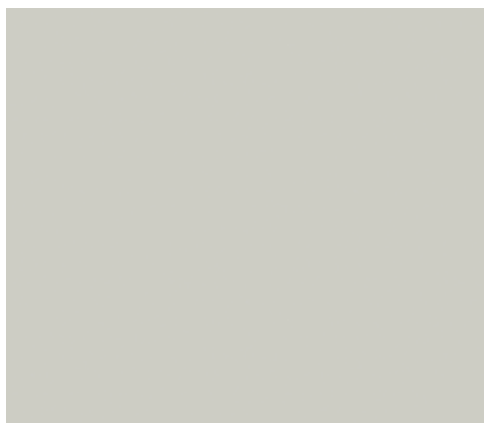
Composta da due sotto-gruppi distinguibili dal nome del prodotto.

- CODIFICA S (S20+S21) superfici lucide e opache con **trattamento antigraffio** disponibili in diverse tinte unite che in colori metallizzati/perlati. Il pannello avrà formato 2800x1300 mm disponibile in 3 spessori differenti ossia 7,7mm/17,7mm/23,7mm – supporto MDF
- CODIFICA "COLORE+CODICE" (es. BIANCO 001) superfici acriliche lucide **senza trattamento antigraffio**/colori basic AVORIO, BIANCO, NERO, TORTORA. Il pannello in formato 3750x1290x18,4 (o 18,8 sui due lati lucidi) – supporto standard truciolare.

La diversità la si vede dallo spessore (0,7 i primi e 1,4 i secondi), ma soprattutto dalla qualità della materia prima che sulla codifica "S" è nettamente superiore, unica "pecca" è che non si può piegare (es. lavorazione in folding) poiché la superficie crepa. La superficie è protetta da un film protettivo rimovibile una volta effettuata l'installazione sul mobile finito. Il retro bilanciante (se non è due lati) è unicamente bianco o nero.

**S20 001**

Lucido

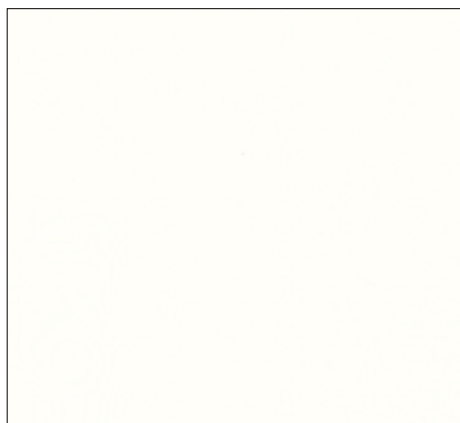


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 002**

Lucido

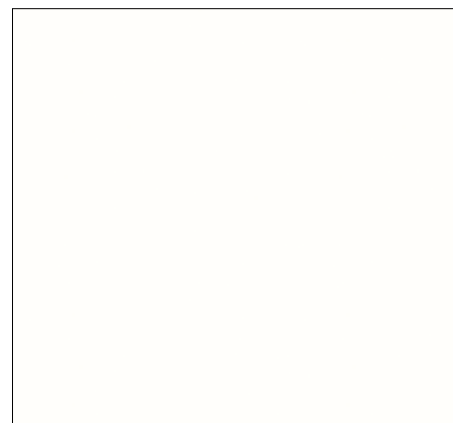


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 003**

Lucido

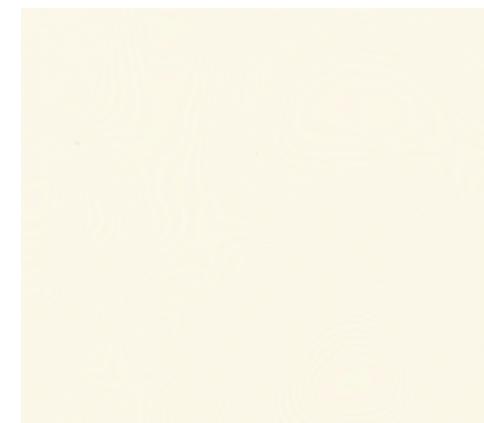


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

**S20 004**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta

**S20 005**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 006**

Lucido

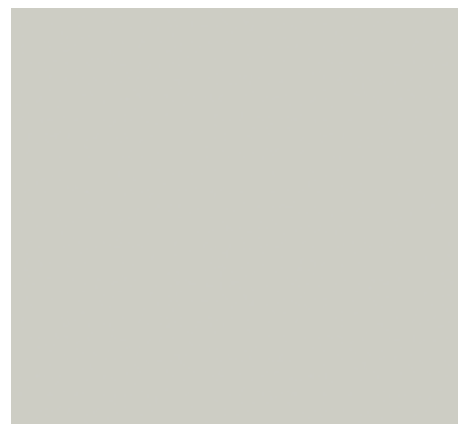


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 007**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 008**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

**S20 009**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 010**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 011**

Lucido

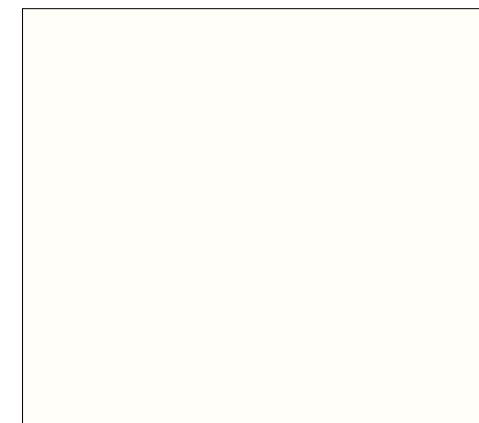


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 016**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta



**S20 017**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 018**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 019**

Lucido

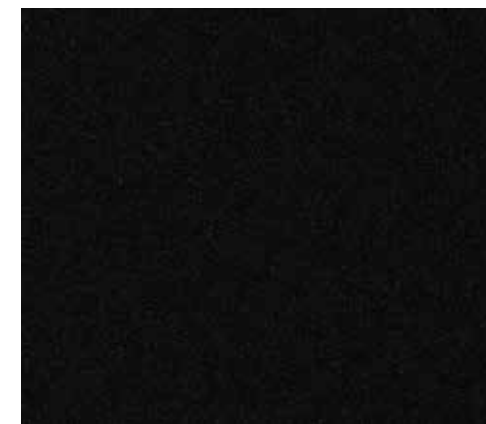


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

**S20 020**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 021**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

**S20 022**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 023**

Lucido



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 024**

Lucido

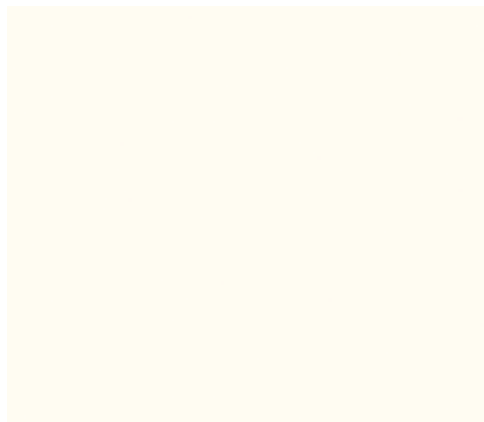


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

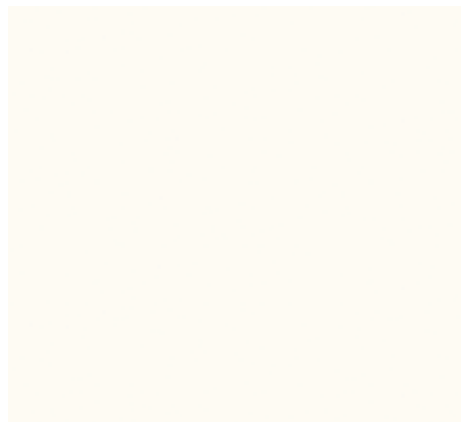
■ pronti a magazzino □ su richiesta

**S21 001** Opaco



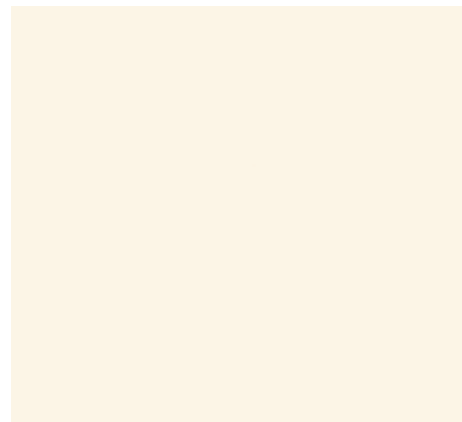
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 002** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 ■ / 23,7 mm

**S21 003** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 004** Opaco



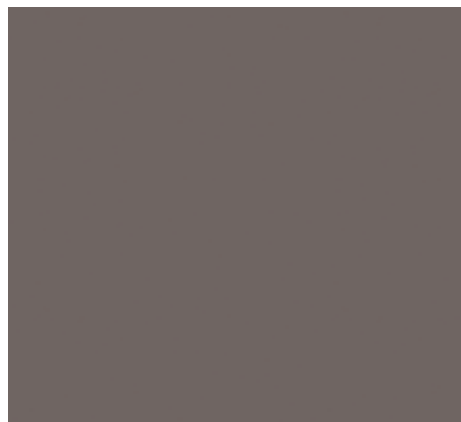
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 005** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 006** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 007** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S21 008** Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta

**S21 009**

Opaco



**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**S20 014**

Lucido

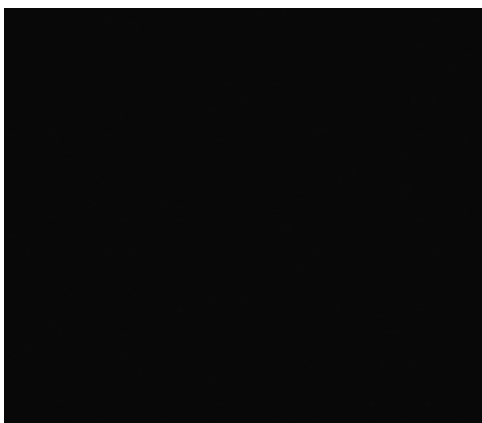


**MDF**

Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
7,7 / 17,7 / 23,7 mm

**NERO 012**

Lucido

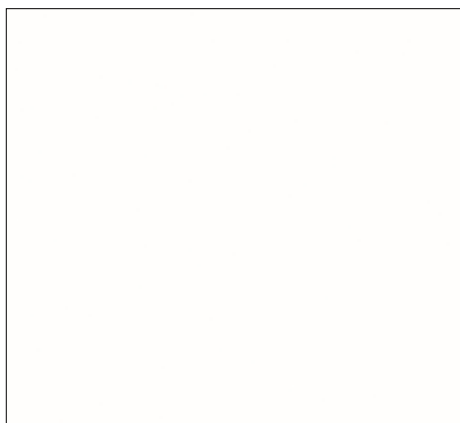


**TRUCIOLARE**

Dimensioni:  
3750x1290 mm  
Spessori:  
18,4 ■ / 18,8 mm

**BIANCO 001**

Lucido



**TRUCIOLARE**

Dimensioni:  
3750x1290 mm  
Spessori:  
18,4 ■ / 18,8 mm

**AVORIO 002**

Lucido



**TRUCIOLARE**

Dimensioni:  
3750x1290 mm  
Spessori:  
18,4 / 18,8 mm

**TORTORA 050**

Lucido



**TRUCIOLARE**

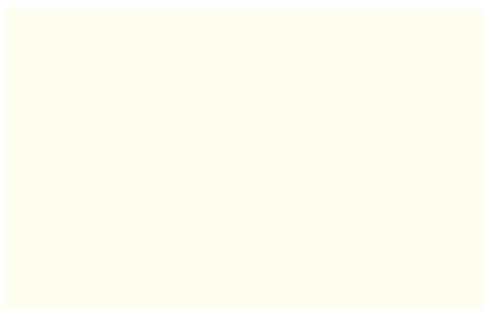
Dimensioni:  
3750x1290 mm  
Spessori:  
18,4 / 18,8 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta

Collezione composta da 8 colori lucidi + 8 colori opachi.

GLASS-TEC risulta essere sicuramente più leggero, ha una superficie antigraffio, è perfetto per un'applicazione anche in quegli ambienti in cui si richiedano delle misure di sicurezza particolari, come gli asili per esempio poiché è infrangibile, ma soprattutto, i pannelli non necessitano di particolari strumenti per lavorarli se non quelli comunemente utilizzati in falegnameria. Il formato dei pannelli è 2800x1300x20 ed è così composto: LASTRA GLASS-TEC 2 MM – MDF 16MM – LASTRA POLISTIROLO 2 MM (IN TINTA) La superficie è protetta da un film protettivo rimuovibile una volta effettuata l'installazione sul mobile finito

**G22 001** Vetro Lucido  
**G23 001** Vetro Opaco



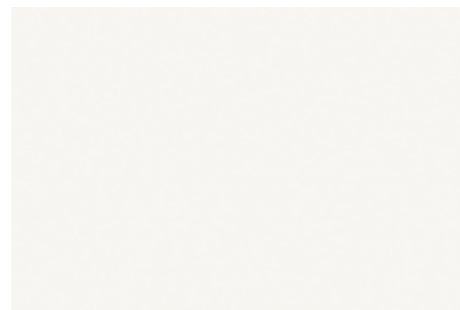
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 002** ■ Vetro Lucido  
**G23 002** ■ Vetro Opaco



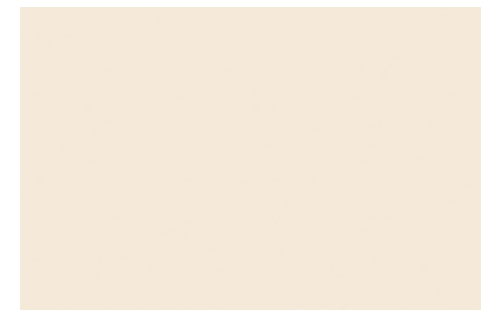
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 003** Vetro Lucido  
**G23 003** Vetro Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 004** Vetro Lucido  
**G23 004** Vetro Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 005** Vetro Lucido  
**G23 005** Vetro Opaco



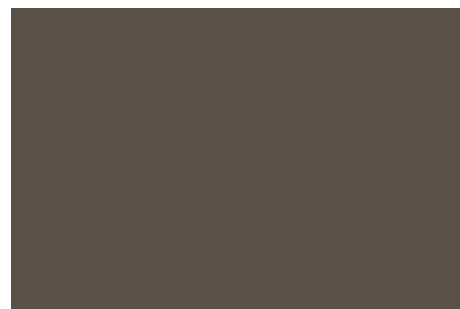
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 006** Vetro Lucido  
**G23 006** Vetro Opaco



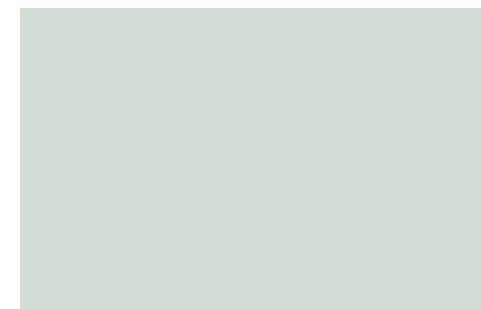
**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 007** ■ Vetro Lucido  
**G23 007** ■ Vetro Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

**G22 008** Vetro Lucido  
**G23 008** Vetro Opaco



**MDF**  
Dimensioni:  
2800x1300 mm  
Spessori:  
20 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta



Il pannello TEOCTURE avrà un formato standard 3050x1300x18,4 così composto:  
LASTRA TEOCTURE 1,4 MM – TRUCIOLARE 16MM – LASTRA POLISTIROLO BIANCO 1MM

Attenzione che lo spessore della lastra e quindi del pannello è nominale perché varia a seconda della profondità del decorativo.  
La superficie accetta la verniciatura acrilica/poliuretanic/base acqua.

I campi di applicazione sono davvero tantissimi: arredo casa (includendo locali come la cucina, zona living, camera da letto), rivestimento pareti e boiserie, arredo negozi-hotel-ristoranti-locali, produttori di porte, pannellature decorative in generale, possibilità all'uso esterno se supportate correttamente o in ambienti umidi.

## NOVA

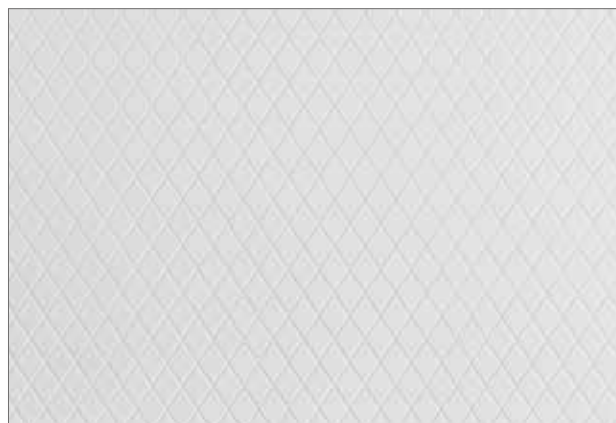
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

## LOOP

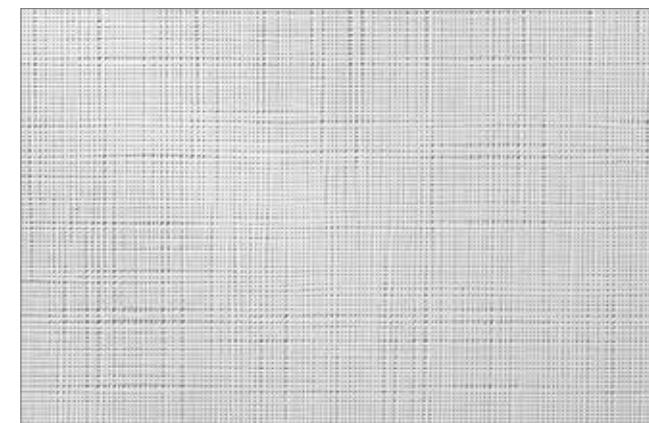
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

## CACTUS

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

**PIASTRELLATO**

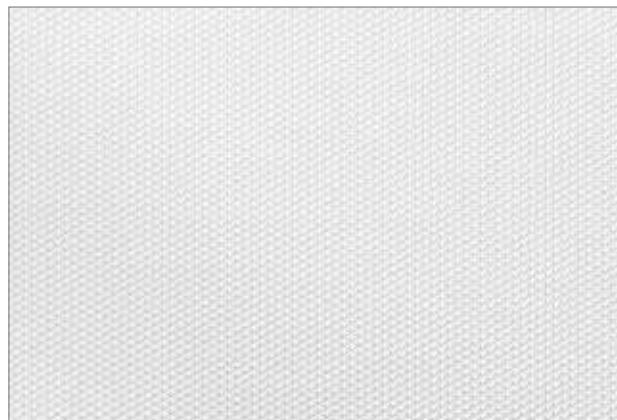
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**DIAMANTINO**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

**ITALIAN PLANK**

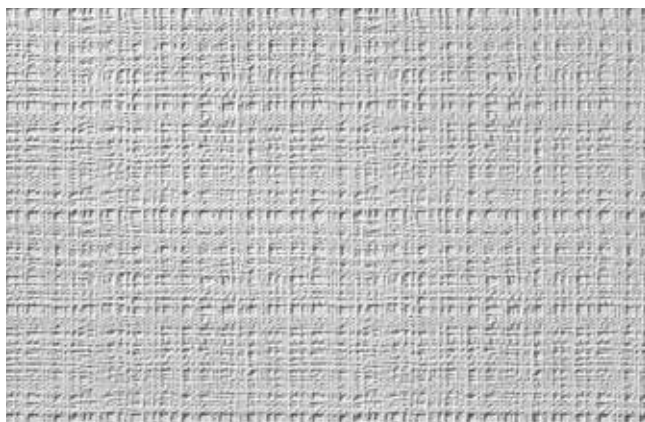
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

**SACCO**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**ATELIER VENETO**

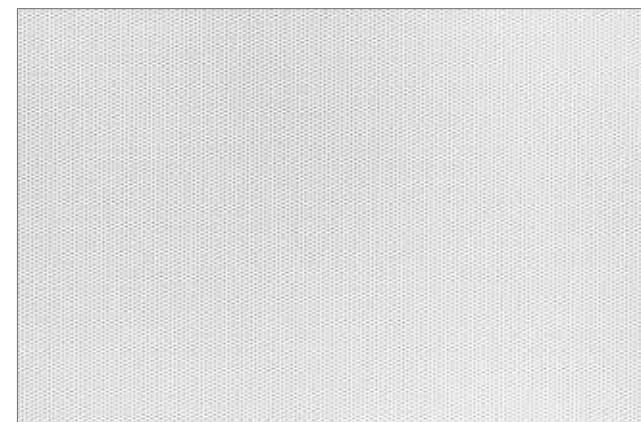
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**BEE HIVE**

Bianco Matt



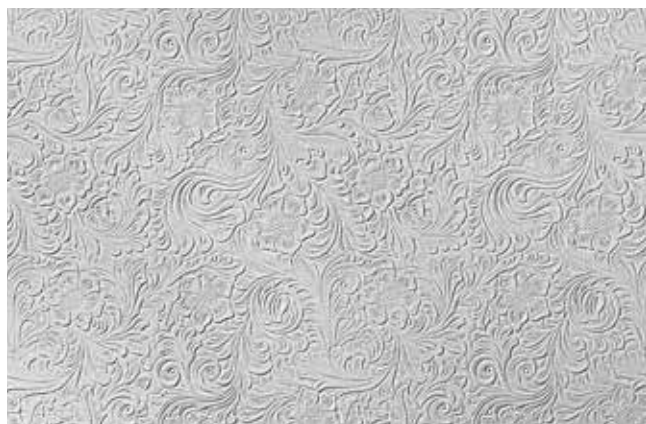
Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta



**CHARRO**

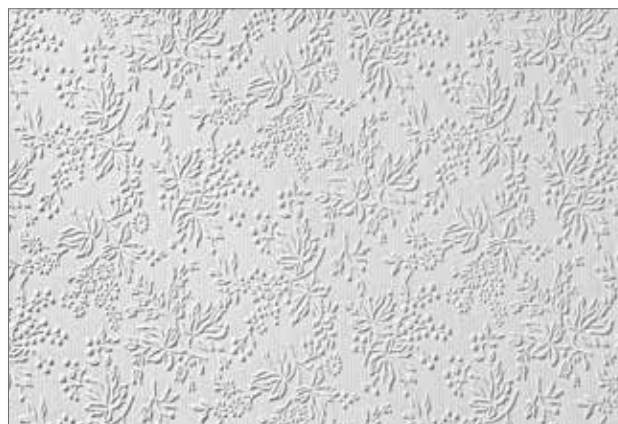
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**FIORATO**

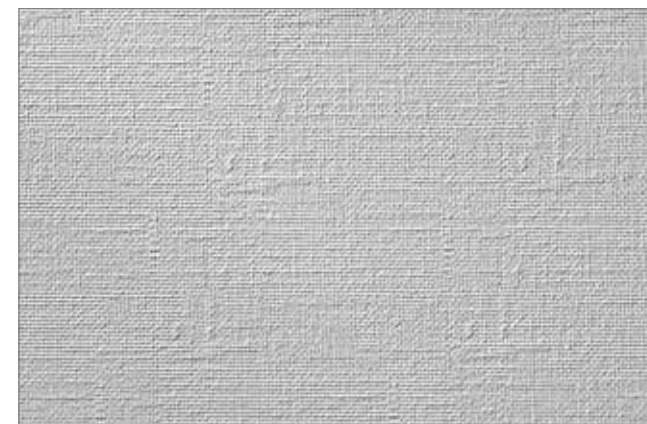
Bianco



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**JUTA**

Bianco



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

**GIGLIO**

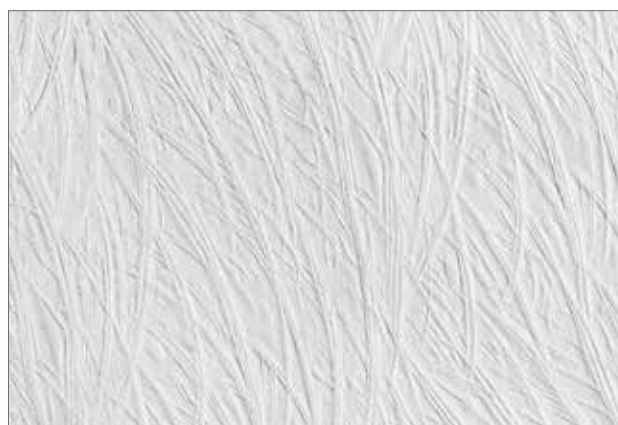
Bianco / Grigio / Fango / Silver



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm ■ / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm ■

**PIUMA**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**MURO**

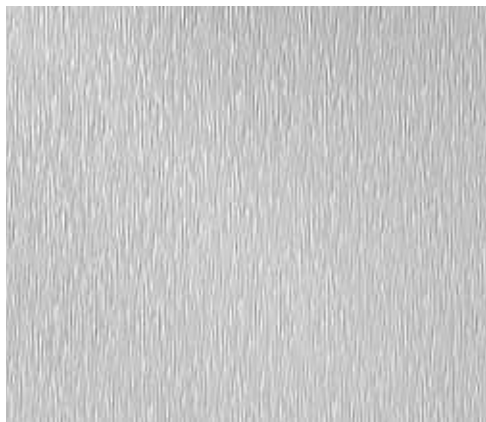
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare 18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**VUITON**

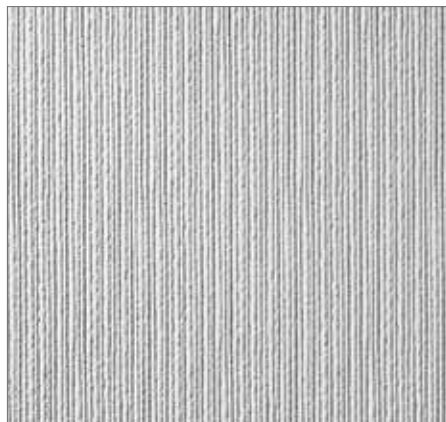
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**EFFETTO TESSUTO**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**NILO**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**GRAFFIATO**

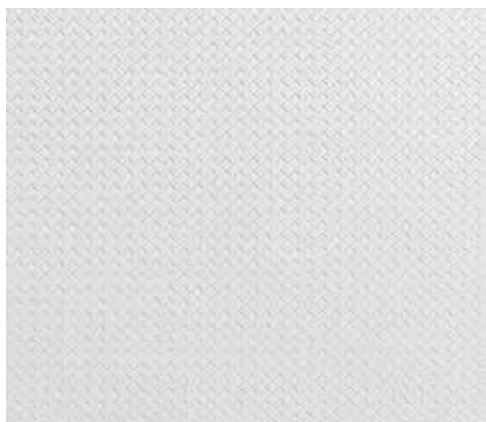
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**INTRECCIATO**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**PIEL**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**DOGHE**

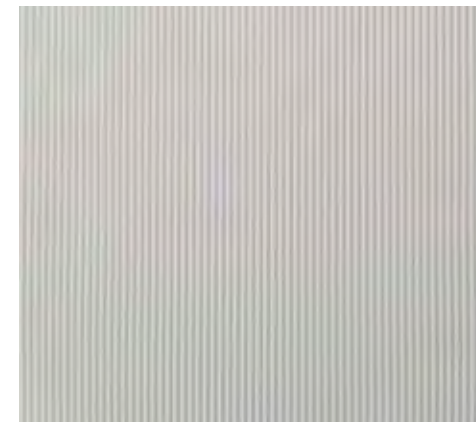
Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

**RIGATONI**

Bianco Matt



Dimensioni:  
3050x1300 mm Lastra 1,4 mm / Truciolare  
18,4 mm  
2750x1220 mm MDF 18,4 mm

■ pronti a magazzino □ su richiesta



ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL VOICE TEC  
PANELS FOR FURNISHING



# ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL VOICE TEC

PANELS FOR FURNISHING





# PURO



# PURO

Unico nel suo genere grazie alla somma di tutti i vantaggi

Pannelli realizzati con tecnologia ad eccimeri, un sistema innovativo che dona alla superficie una finitura anti-impronta dall'aspetto ultra-opaco.

Il risultato è un pannello:

RESISTENTE AI GRAFFI E ALLE ABRASIONI

IGIENICO

ANTI-IMPRONTA

SOFT TOUCH

CON BASSA RIFLESSIONE ALLA LUCE

Materiale adatto a svariate applicazioni, vellutato al tatto ma al tempo stesso resistente al graffio (fino a 2H secondo la normativa UNI 10782:1999).

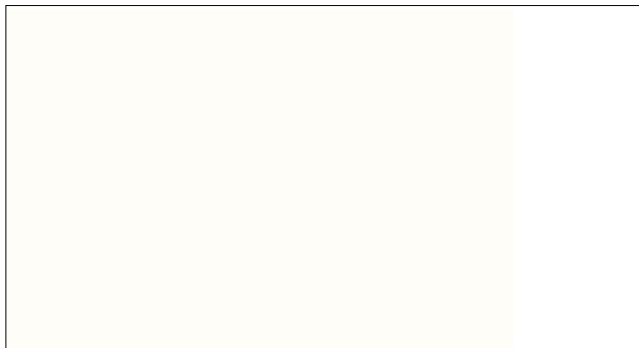
Possibilità di realizzare colori a campione sia 1 lato che 2 lati su supporti in Nobilitato o MDF.

Tabella comparativa tra essiccazione uv con sistema tradizionale ed essiccazione a eccimeri:

caratteristiche	essiccazione uv std	essiccazione eccimeri
Brillantezza gloss	3,5	1,5
Durezza N (in newton)	1 N	> 5 N
Durezza matita	H	2 H
Resistenza chimica Tè h16	5	5
Resistenza chimica Ammoniaca	3	5
Resistenza chimica Alcool h16	4	5
Resistenza chimica Caffè h16	4	5
Resistenza chimica Vino rosso h16	4	5



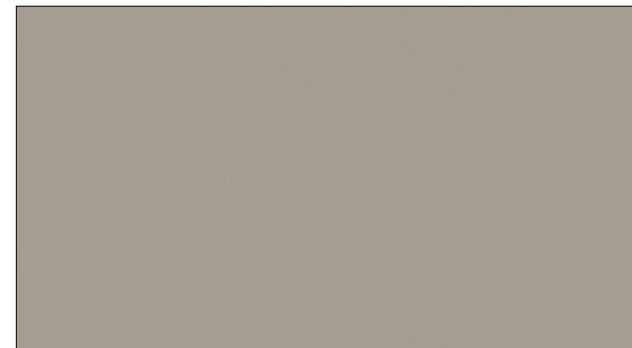




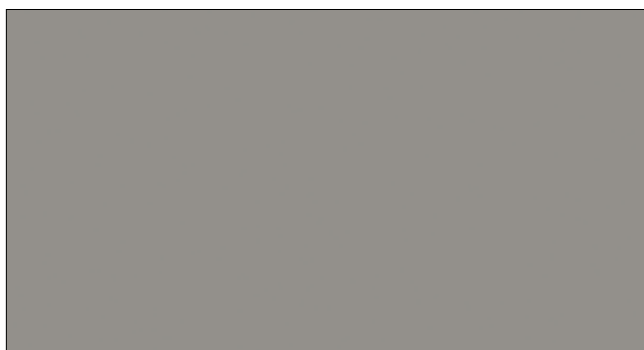
BIANCO 01 /0032\*



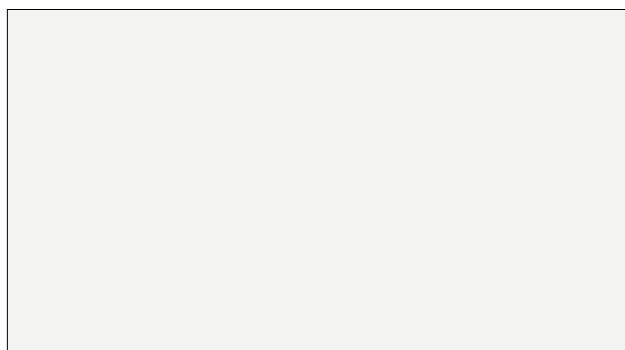
NERO 01 /0720\*



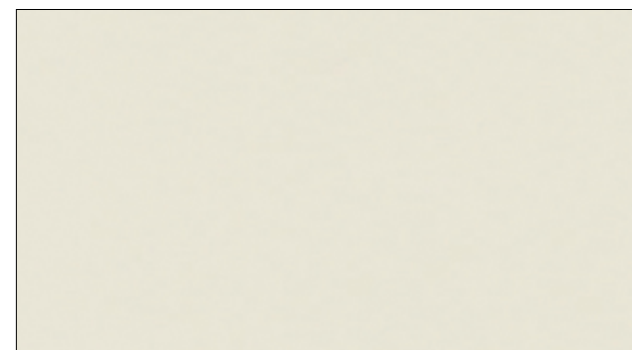
GRIGIO 11 /0784\*



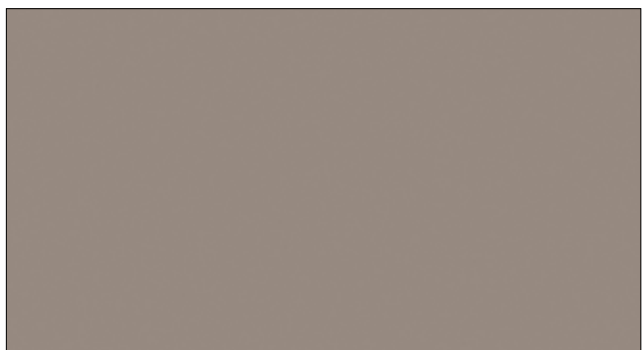
GRIGIO PLATINO /0752\*



BIANCO SUPREMO /0029



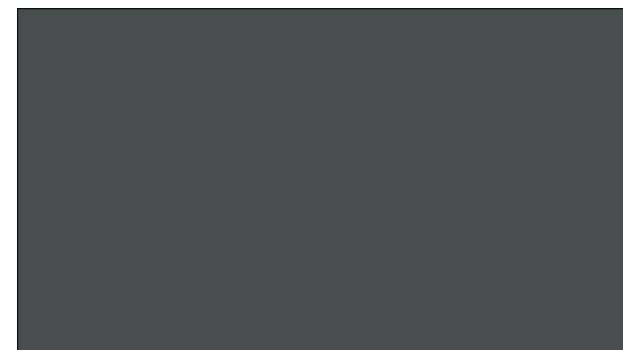
AVORIO 01 /0719



CONGO /0717



GRIGIO 01 /0725



GRIGIO GRANITO /0724



# PANNELLI TAMBURATI

LIGHT WEIGHT SOLUTION è un'azienda nata nel 2004 che ha brevettato nel 2005 il prodotto LISO CORE®, un materiale altamente efficiente composto da una struttura tridimensionale incollata tra due sottili copertine. Le forature sono studiate appositamente per un perfetto adattamento della struttura interna tridimensionale che viene incollata in prossimità dei fori permettendo così da ottenere un prodotto altamente solido e certamente più resistente rispetto ad altri materiali leggeri molto simili.

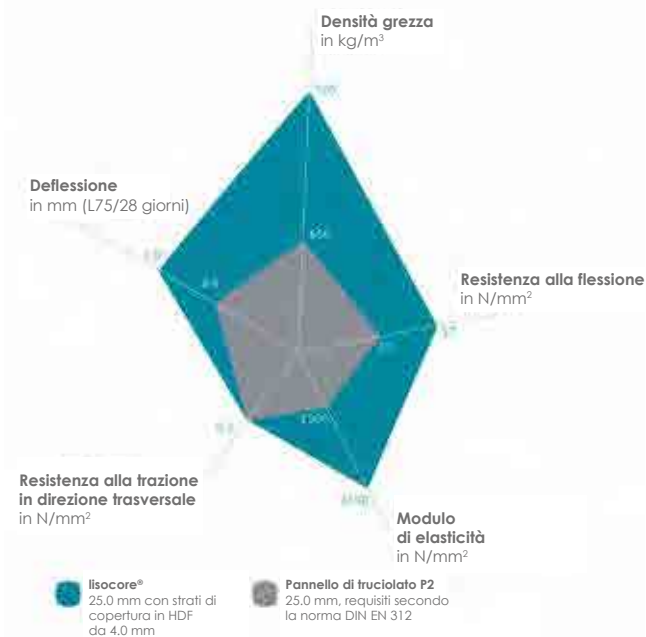
# LISOCORE® **new**

Più che leggero, unico nel suo genere grazie alla somma di tutti i vantaggi:

- Spazi cavi longitudinali, trasversali e diagonali, utili per eventuali installazioni (come passacavi)
- Struttura multistrato, forma plasmabile in due dimensioni
- Flessibilità in termini di spessore (la profondità delle forature sulle copertine determina lo spessore del pannello)
- Leggerezza

Può essere utilizzato per arredamento d'interni, pannellature per ambienti fieristici, utilizzo in caravan e camper, ufficio, ambiente navale, ecc.

La misura standard è 2800x2070 mm negli spessori da 15 a 120 mm.



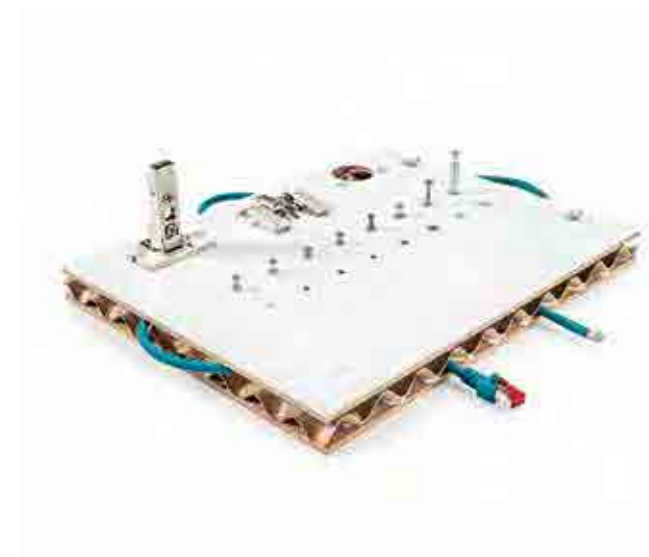
  
lightweight  
SOLUTIONS

## Struttura Lisocore®

- Spessore pannello da 15 a 120 mm
- Spessore della copertina da 2,5 a 10 mm
- Materiale usato per la copertina HDF/MDF (truciolare e OSB)

## Formati:

- 2800 x 2070 mm
- 3050 x 1300 mm (su richiesta)
- Finiture delle superfici e dei decori (su richiesta)





# LP PIANI DI LAVORO



La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# LP PIANI DI LAVORO

Piani di lavoro in particolato di legno.

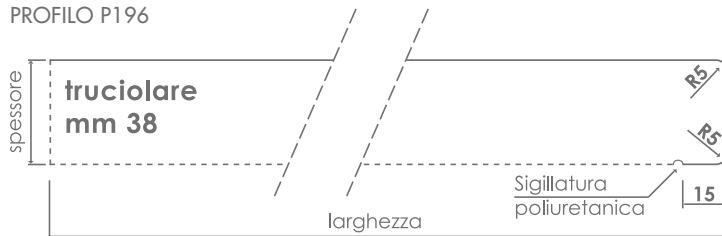
Dotati di tecnologia SBS - Safety Belt System, fornita di serie in tutti i piani di lavoro, che è garanzia di qualità e durata del prodotto. Si tratta di un' applicazione di materiale termofondente poliuretano che isola il supporto da variazioni di calore e umidità, garantendo l'affidabilità del prodotto e la sua stabilità nel tempo.

Pannelli in particolato, dimensioni 18/28/38 mm con laminato.

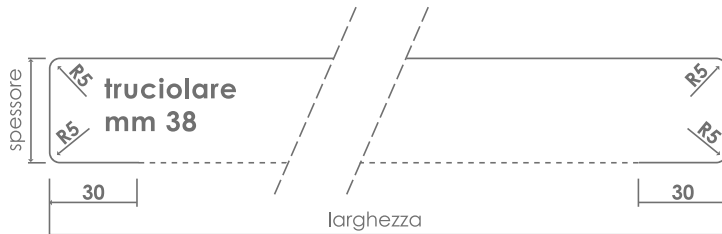
Nelle dimensioni 4200x600mm e 4200x900mm spessore 38mm supporto idrofugo.

## PIANI

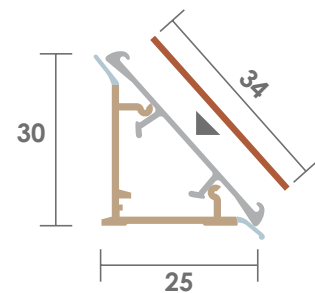
### PROFILO P196



### PROFILO P197

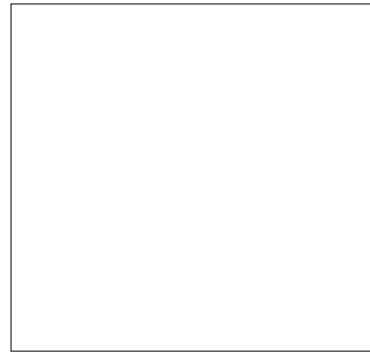


### ALZATINA



Composta da un profilo in materiale plastico coestruso da fissare al piano e da un profilo di finitura in alluminio pannellabile. Elevata resistenza al calore e all'umidità.

Laminato h 34 mm  
Spessore fino a 1 mm  
Lunghezza 4 ML



BIANCO 1048 QZ	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



TORTORA 1027 PLAMKY	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



WHITE S001 OPACO	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ARDESIA 3255 MARTELLATA	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



VULCANO 545 PAPIER	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



TRAVERTINO ROMANO 3375 LUNA	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



SANSEA 5568 PLAMKY	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



ROVERE 0669 ROOT	18	28	38
4200x600 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4200x900 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

su richiesta  pronti a magazzino



# TRE STRATI FINITURE SPECIALI



## Il legno è un materiale vivente, autentico e senza tempo,

ha assunto innumerevoli forme grazie al design e alle continue trasformazioni in architettura, mantenendo le caratteristiche e il sapore che da sempre lo contraddistinguono.

I trend lo vedono come il protagonista incontrastato nelle collezioni delle più importanti aziende dell'arredamento che ne risaltano le venature e la natura distintiva, sia come complemento d'arredo sia come rivestimento.

Legnopan propone una gamma di prodotto che non ha bisogno di presentazioni e impreziosisce il contesto donando un inconfondibile senso di confortevolezza.





# PANNELLI 3 STRATI ROVERE

## ROVERE NATURALE

Il Rovere Naturale, con le sue tonalità che vanno dal giallo-bruno al giallo-dorato, dona un elevato pregio agli spazi abitativi grazie all'intensità della sua venatura.

### COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE  
INTERNO IN ROVERE MONOSTRATO GIUNTATO

### COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE  
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE , FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, 22 mm e 27 mm <b>Pronta Consegna</b> 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente , è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.





## ROVERE NATURALE RUSTICO

Il Rovere Naturale Rustico esprime la matericità della quercia attraverso i "difetti" propri della sua specie. Il risultato è un'avvolgente atmosfera che ricorda il passato.

### COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE RUSTICO  
INTERNO IN ROVERE MONOSTRATO GIUNTATO

### COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE NATURALE RUSTICO  
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE, FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, 22 mm e 27 mm <b>Pronta Consegna</b> 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



## ROVERE ANTICATO RUSTICO

Il Rovere Anticato Rustico è un legno da toccare, che ricorda ambienti che custodiscono antichi valori, mantenendo intatta la sua naturalità costituita da nodi e vene scolpite.

### COSTRUZIONE 1

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO ANTICO RUSTICO  
INTERNO IN ROVERE

### COSTRUZIONE 2

2 LAMELLE ESTERNE IN ROVERE EVAPORATO ANTICO RUSTICO  
INTERNO IN MULTISTRATO DI BETULLA

TIPO DI LEGNO	ROVERE, FARNIA, "QUERCUS ROBUR"
CERTIFICAZIONE	FSC
CLASSE DI ASPETTO	UNI-EN 13017-2
FORMATO PANNELLI	lunghezza da 1500 mm a 3020 mm larghezza da 1200 mm a 1270 mm
SPESSORE PANNELLI	20 mm, <b>Pronta Consegna</b> 12 mm; 16 mm; 32 mm e 40 mm (su richiesta)
LARGHEZZA LAMELLE	da 100 mm a 200 mm
SUPERFICIE	120 grit
UMIDITÀ DEL LEGNO	10% +/- 2
IMPIEGO	mobili da interno rivestimenti per interno

Materiale realizzato con materie prime naturali e lavorato artigianalmente, è possibile che i pannelli non siano perfettamente uguali tra loro e/o identici al campione visionato al momento dell'ordine.



La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa.  
Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.

# PANNELLI PRIMA PATINA

Pannello tre strati con finitura prima patina. Il lato a vista si compone di lamelle di legno vecchio (ad eccezione del Bio\*), opportunamente ripulite, trattate e selezionate al fine di comporre pannelli dal sapore antico particolarmente adatti a sposarsi con materiali tecnici e/o tinte unite.

Ideali per la produzione di mobili, rivestimenti verticali/orizzontali e porte.

\*legno vergine anticato

**Verificare con ufficio commerciale dimensioni disponibili.**

## PRIMA PATINA D'INTERNO

### MISURE

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1700 mm a 3000 mm per 1220 mm



## PRIMA PATINA UN LATO BRUCIATO DAL SOLE GRIGIO

### MISURE

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1800 a 3500 mm per 1220 mm



## PRIMA PATINA UN LATO BRUCIATO DAL SOLE MARRONE

### MISURE

Spessore	21 mm
Lunghezza	da 1800 a 3500 mm per 1220 mm



# PANNELLI 3 STRATI **Admonter**



**PRONTA  
CONSEGNA**

## PANNELLI ABETE VECCHIO

Classificazione	AH: Legno dall'aspetto forte dove sono ammessi sia nodi sani che nodi riparati e piccole fessure stuccate. Sono ammesse tasche di resina, differenze di colore condizionate dall'età del legno, fenditure, fori di chiodi, danni meccanici. I fori irregolari da tarlatura naturale e le diverse colorazioni sono una caratteristica specifica di questo materiale. Incollatura senza difetti. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.
Retro	Abete invecchiato C+, senza requisiti particolari, presenti fessure e nodi stuccati.
Dimensione	Lunghezza: da 2100 a 5000 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm
Incollaggio	SWP/1 (IW67)
Lamella	Spessore: circa 5 mm Larghezza: mix
Spessore pannello	19 mm Anima in conifera



**PRONTA  
CONSEGNA**

## PANNELLI ABETE VECCHIO MOLTO TARLATO

Classificazione	AH: Legno dall'aspetto forte dove sono ammessi nodi sani. Sono ammesse tasche di resina, fenditure, buchi di chiodi, piccoli pezzi di altro materiale (chiodi, ...). Lo smusso e i danni meccanici sono ammessi. I fori irregolari da tarlatura naturale e le diverse colorazioni sono una caratteristica specifica di questo materiale. Le lamelle sono incollate solo sull'anima. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.
Finitura	Spazzolato.
Retro	Abete invecchiato non stuccato o riparato, non levigato.
Dimensioni	Lunghezza: da 1800 a 4500 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm

 Possibilità di richiesta prodotto certificato USO SAUNA in alcuni spessori

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.





SU RICHIESTA	
<b>PANNELLI LEGNO VECCHIO ASCIUGATO DAL SOLE</b>	
Classificazione	<p>AHS: Pannelli in legno vecchio di Pino, Abete bianco e Abete rosso (tipi di legno misti) dall'aspetto vivace e forte. Nodi sani, nodi caduti e nodi a baffo sono ammessi, ammesse tasche di resina, fori irregolari da tarlatura naturale, fenditure, alborno, fori di chiodi. Sono ammessi piccoli pezzi di altro materiale (chiodi,...), smusso e danni meccanici. Le diverse colorazioni (marrone, grigio, grigio scuro) sono una caratteristica specifica di questo materiale. Incollaggio delle lamelle sull'anima. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati. <b>Nota: questo pannello soddisfa i requisiti definiti da ÖNORM M6219-1:2010 per l'uso nella sauna.</b></p>
Finitura	Grezzo/senza trattamento, non spazzolato o levigato.
Retro	Abete C, senza requisiti particolari, retro non levigato, né stuccato o riparato.
Dimensioni	<p>Lunghezza: da 1800 a 3900 mm (secondo disponibilità)                      Larghezza: 2030 mm                      I pannelli non sono tagliati su misura né sulla lunghezza né sulla larghezza.</p>
Incollaggio	SWP/3 (AW100); i lati lunghi delle lamelle non sono incollati.
Lamella	Spessore: circa 8 mm Larghezza: mix (Lo spessore delle lamelle è variabile creando un effetto rustico e vivace)
Spessore pannello	Circa 22 mm Anima in conifera



SU RICHIESTA	
<b>PANNELLI CIRMOLO</b>	
Classificazione	<p>ZI: Praticamente a nodo sano, ammessi buchi di nodi riparati, ammesso alborno. Pannello senza fenditure, con isolate piccole tasche di resina, praticamente senza canastro e cuore, differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono possibili. Incollatura senza difetti. I lati lunghi delle lamelle non sono incollati.</p>
Retro	Cirmolo C+, senza requisiti particolari, presenti fessure e nodi stuccati.
Dimensione	<p>Lunghezza: da 2100 a 4500 mm (secondo disponibilità)                      Larghezza: 2030 mm</p>
Incollaggio	SWP/3 (AW 100)
Lamella	Spessore: circa 3,6 mm Larghezza: mix
Spessore pannello	Circa 19 mm Anima in conifera



**PER SAPERNE DI PIÙ** Recenti studi hanno comprovato come il legno di cirmolo operi una azione benefica sul corpo umano garantendo una situazione di generale benessere, migliorando l'umore e la qualità del sonno. Queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per applicazioni in ambienti che richiedono in maniera particolare queste caratteristiche: camere da letto, centri benessere, zone dedicate ai bambini e molto altro ancora. (fonte: HUMAN RESEARCH)



SU RICHIESTA

**PANNELLI  
ABETE SPACCATO**

Classificazione	Aveno una lamella più larga, i nodi sono più grandi e la scelta è più rustica. Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore amnesso occasionalmente, senza fenditure, singole piccole tasche di resina ammesse, canastro e leggere decolorazioni condizionate dalla crescita ammesse. Incollaggio senza difetti.
Retro	Superficie compatta, isolati nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.
Finitura	Spaccato, i difetti dovuti alle spaccature non sono stuccati (l'anima è visibile).
Dimensioni	Lunghezza: 5000 mm Larghezza: 2030 mm
Incollaggio	SWP/3 (AW 100)
Lamella	Spessore: circa 6 mm Larghezza: 171 mm
Spessore pannello	19 mm Anima in conifera



**Admonter** 

SU RICHIESTA

**PANNELLI  
LEGNO VECCHIO  
DI ONTANO**

Classificazione	La morbidezza vellutata del nuovo pannello realizzato in legno vecchio di Ontano con i suoi meravigliosi toni grigio tortora conquisterà tutti gli interior designers. Adatto non solo per il rivestimento di pareti, ma anche per la creazione di mobili. Lasciatevi sedurre da questa proposta così appassionante. In questa tipologia di pannello si possono trovare lamelle aggiunte anche nel senso della lunghezza.
Finitura	Grezzo
Dimensioni	Lunghezza: da 1800 a 3900 mm (secondo disponibilità) Larghezza: 2030 mm I pannelli non sono tagliati su misura né sulla lunghezza né sulla larghezza.
Incollaggio	SWP/3 (AW100)
Lamella	Spessore: circa 8-9 mm Larghezza: mix
Spessore pannello	Circa 21 mm Anima in conifera

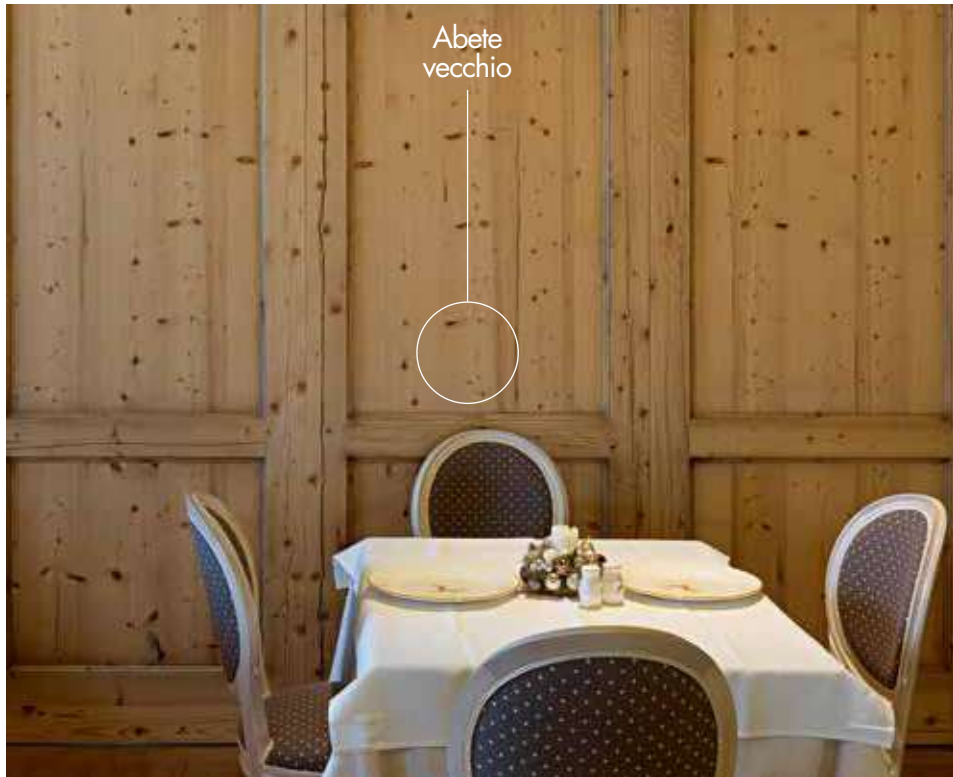


		PRONTA CONSEGNA
		<b>PANNELLI ABETE INVECCHIATO</b>
Classificazione		AB: Aspetto molto pronunciato e forte. Differenze di tonalità che dipendono dalla crescita della pianta e dal tipo di legno sono una caratteristica particolare. Fenditure a stagionatura, cuore e tasche di resina ammessi. La lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore. Nodi sani, nodi riparati o stuccati sono ammessi. Incollaggio senza difetti.
Retro		Abete invecchiato, superficie compatta, nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.
Dimensione		Lunghezza: 5000 mm Larghezza: 2030 mm
Incollaggio		SWP/1 (IW 67)
Lamella		Spessore: circa 5 mm Larghezza: 137 o 142 mm
Spessore pannello		19 mm Anima in conifera



		PRONTA CONSEGNA
		<b>PANNELLI LARICE INVECCHIATO</b>
Classificazione		AB: Nodi sani, isolati nodi tassellati, piccole fessure stuccate, cuore isolato ammesso, singole tasche di resina, senza alburno, canastro leggero e differenze di tonalità ammessi. La lamella superficiale sembra legno vecchio in tutto il suo spessore. Incollaggio senza difetti.
Retro		Larice invecchiato, superficie compatta, nodi tassellati e stuccati, azzurratura profonda non ammessa.
Dimensione		Lunghezza: 3900 o 4000 mm Larghezza: 2030 mm
Incollaggio		SWP/1 (IW67)
Lamella		Spessore: circa 3,6 mm Larghezza: 142 o 158 o 186 mm
Spessore pannello		19 mm Anima in conifera







La spazzolatura longitudinale:  
è possibile fino al formato 5000x2030 mm.

La spazzolatura tipo CROSS (longitudinale e trasversale):  
è possibile fino ad una lunghezza di 5000 mm  
e fino ad una larghezza di 1000 mm.

La profilazione (maschio & femmina):  
è possibile su pannelli con una larghezza di massimo  
1000 mm e nello spessore da 15 a max 24 mm.

Il trattamento con olio o olio bianco:  
è possibile su pannelli con una lunghezza massima di 5000 mm  
e con una larghezza massima di 1000 mm.

Il trattamento con altri colori ed effetti:  
è possibile su pannelli con una lunghezza massima di 2400 mm  
e con una larghezza massima di 1000 mm.

Sezionatura: sono disponibili sezionature su misura.

Note tecniche:

**Incollaggio SWP/1**

SWP/1: Pannelli di legno massiccio per uso non strutturale in ambiente secco (Incollaggio IW67). SWP/3: Pannelli di legno massiccio per uso non strutturale in ambiente umido, tenendo conto di una protezione costruttiva del legno anche per uso esterno (incollaggio AW100).

**Classe di formaldeide**

I pannelli di legno naturale Admonter® sono come minimo in accordo con i requisiti della classe di formaldeide E1.

**Assenza di rischi per la salute e per l'ecologia**

L'Istituto indipendente per la biologia edile di Rosenheim in Germania ha conferito ai pannelli di legno naturale di Admont la certificazione di qualità IBR per l'assenza di rischi per la salute e per l'ecologia.

**Gestione forestale sostenibile**

Il legno usato per la produzione di pannelli Admonter® proviene da foreste gestite in maniera sostenibile promuovendo così la biodiversità di animali e piante e la conservazione di un ambiente di vita naturale con un elevato valore di benessere (eccezione: Larice Siberiano).

**Marcatura CE**

I pannelli di legno naturale Admonter® sono contrassegnati CE secondo le norme EN 13353 e EN 13986.

## FINITURE POSSIBILI SULLE VARIE ESSENZE

TIPO DI LEGNO*	spazzolato forte	spazzolato longitudinale	spazzolato trasversale	spazzolato longitudinale e trasversale	piallato	piallato e spazzolato trasversale
abete		√				√
abete invecchiato		√	√	√	√	√
legno vecchio di abete		√	√	√		
larice montagna nodoso		√				
larice montagna senza nodi		√				
larice invecchiato				√		√
legno vecchio con tarli		√				
cirmolo		√	√			√
cirmolo invecchiato		√				√
acero					√	
rovere					√	
rovere Mocca miele				√		
rovere Mocca scuro				√		
frassino Mocca miele				√		√

\* per le essenze non presenti in questa tabella (come ad es. legno vecchio asciugato dal sole...) non sono previste le finiture proposte.



# IGNIFUGHI

I pannelli ignifughi sono composti da particelle di legno a cui sono stati aggiunti durante il processo produttivo composti o miscele di composti chimici che riducono l'inflammabilità\* e ritardano la propagazione della fiamma.

\*L'ignifugazione è il trattamento al quale viene sottoposto un materiale per ridurre o ritardare la combustione. Un materiale può essere completamente ignifugo, cioè completamente incombustibile in base alla classe EN13501.



### TRUCIOLARE IGNIFUGO

FORMATI mm	SPESSORI mm									
	10	12	14	16	18	19	20	22	25	28
3050x1290					■			□		
3760x1860	□	□	□	□	■	□	□	□	□	□
4250x2070	■	□	□	■	■	□	□	□	■	□

Pannello composto da particelle di legno a cui sono stati aggiunti durante il processo produttivo composti o miscele di composti chimici che riducono l'infiammabilità e ritardano la propagazione della fiamma. Classe di reazione al fuoco: B-s1, d0 (EN 13501-1)



### TRUCIOLARE NOBILITATO IGNIFUGO

	FORMATI mm	SPESSORI mm												
			10	12	14	16	18	19	20	22	25	28		
		BIANCO 01												
★ Opaca	4250x2010		■											
	4250x2120			■		■	■						■	
	BIANCO 01													
🔥 Cera	4250x2120							■					■	
	NERO 01													
★ Opaca	4250x2120							■						
	NERO 01													
🔥 Cera	4250x2120		■		■	■							■	
	GRIGIO 01													
🔥 Cera Fine	4250x2120		■									■		
	ROVERE 06													
🌀 Poro Legno	3760x1860											■		

Pannello composto da particelle di legno a cui sono stati aggiunti durante il processo produttivo composti o miscele di composti chimici che riducono l'infiammabilità e ritardano la propagazione della fiamma. FINITURE: Opaca, Cera. Classe di reazione al fuoco: B-s1, d0 (EN 13501-1)



### MULTISTRATO PIOPPO IGNIFUGO

FORMATI mm	SPESSORI mm							
	10	12	15	18	21	22	25	30
2500x1220	■	□	■	🌿	🌿	□	🌿	□
2520x1870	□	□	□	□	□	□	□	□
3100x1530	■	□	■	■	■	□	■	□

Pannello costituito interamente da sfogliati in pioppo a fibra incrociata con facce esterne longitudinali a cui sono stati aggiunti, durante il processo produttivo, composti o miscele chimiche che riducono l'infiammabilità e ritardano la propagazione della fiamma.

Classe di reazione al fuoco: B-s1, d0 (EN 13501-1)



### MDF IGNIFUGO

FORMATI mm	SPESSORI mm									
	4*	6*	10	12	16	19	22	25	30	
<b>C-s2.d0</b>	■									
3050x2200	■									
<b>B-s2.d0</b>										
3050x2200		■								
3660x2200			▲	▲			▲			
<b>B-s1.d0</b>										
3660x2070			🌿							🌿
3660x2200					▲	▲		▲		



### MDF IGNIFUGO NOBILITATO

FORMATI mm	SPESSORI mm									
	4	6	10	12	16	19	22	25	30	
<b>BIANCO finitura opaca</b>										
3660x2100			■		🌿	🌿		■	□	
<b>NERO finitura cera</b>										
3660x2100		■			🌿	🌿				

### MDF IGNIFUGO TUTTO COLORE

FORMATI mm	SPESSORI mm									
	4	6	10	12	16	19	22	25	30	
<b>NERO</b>										
2850x2100							■			

■ pronti a magazzino □ su richiesta 🌿 Carb2 ▲ Carb e ASTM - E84 (certificazione americana) \* Colore naturale





# IDROFUGHI

I pannelli idrofughi sono ottenuti impiegando collanti termoindurenti melaminici e fenolici, che sono resistenti in ambienti umidi, ed una emulsione di paraffina che inibisce l'assorbimento dell'acqua.

## MDF IDROFUGO

FORMATI mm	SPESSORI mm										
	6	9	12	15	16	18	19	22	25	30	38
<b>STANDARD</b>											
3660x1850			□		■		□	□	■		
3050x1220	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
3660x2200							■				
<b>LEGGERO</b>											
3050x1220			□	□		□		□			■
3660x2200			■								










## TRUCIOLARE IDROFUGO

FORMATI mm	SPESSORI mm										
	12	14	16	18	19	20	22	25	28	38	58
<b>AW100</b>											
4520x2120	□	□	■	■	□	□	□	□	■	□	□
<b>AW70</b>											
3050x1300			■								
4200x1860											■
4200x2070										■	

Pannello con caratteristiche standard AW100 ottenuto impiegando collanti termoindurenti melaminici e fenolici, che sono resistenti in ambienti umidi, ed una emulsione di paraffina che inibisce l'assorbimento dell'acqua.  
Per verificare le dimensioni effettive contattare il nostro ufficio commerciale.



## TRUCIOLARE NOBILITATO IDROFUGO

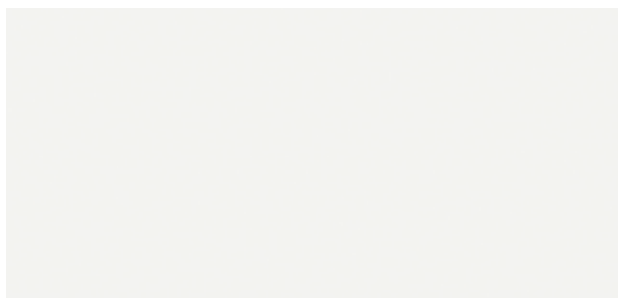
FORMATI mm		SPESSORI mm								
		12	14	16	18	19	18	20	22	28
 Opaca	<b>BIANCO 01</b> 4250x2120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>BIANCO 01</b>									
 Cera Fine	4250x2120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>BIANCO SR 205 VV</b>									
 Cera Fine	2850x2100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>AVORIO 01</b>									
 Cera Fine	3760x1860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>NERO 01</b>									
 Cera	4250x2120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>GRIGIO 02</b>									
 Cera Fine	4250x2120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>GRIGIO 03</b>									
 Cera Fine	3760x1860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pannello nobilitato con caratteristiche standard AW100 ottenuto impiegando collanti termoindurenti melaminici e fenolici, che sono resistenti in ambienti umidi, ed una emulsione di paraffina che inibisce l'assorbimento dell'acqua.

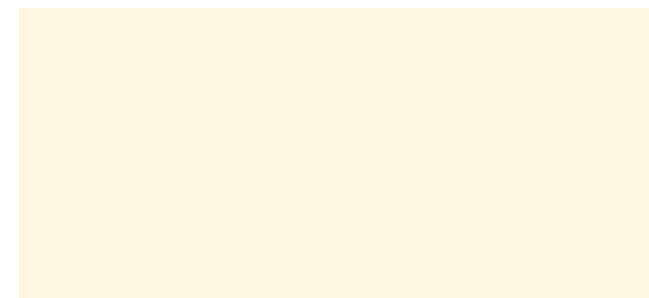
NOTA: Su richiesta nobilitazione di carta melaminica in altri decorativi tinte unite o tinte legno.



  Bianco 01



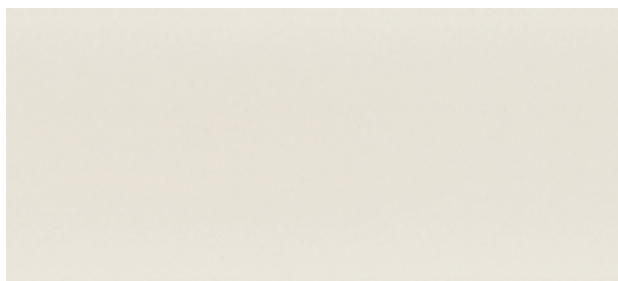
 Bianco SR209/VV



 Avorio 01



 Nero 01



 Grigio 02



 Grigio 03



# TRUCIOLARE

Pannello composto da particelle di legno che sono pressate ed incollate tra loro con collanti termoindurenti. Pannello economico indicato per l'uso di costruzione di porte e arredi. La sua stabilità e uniformità di spessore, abbinata ad ottime caratteristiche meccaniche, lo rendono insuperabile nel rapporto qualità prezzo. Pannello particolarmente adatto alla nobilitazione, all'impiallacciatura in legno, per l'industria del mobile e dell'arredamento, per il rivestimento di interni e l'oggettistica. Nella versione sottile è ideale per la realizzazione di schienali, fondi di cassetto, porte e rivestimenti.





### TRUCIOLARE ABETE

FORMATI mm	SPESSORI mm																
	8	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25	28	30	35	38	40
3050x1250	□	□		□				□	■	□		□					
3760x1860	□	■			□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4250x2120	■	■	■		■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	□

Pannello composto da particelle di legno resinoso incollate con resina urea-formaldeide polimerizzata.



### SOTTILE

FORMATI mm	SPESSORI mm				
	3	3,5	4	5	6
3050x1230	□	□	□	□	□

Truciolare in E1 (levigato 1 lato)



### TRUCIOLARE PIOPPO

FORMATI mm	SPESSORI mm																	
	8	10	12	14	15	16	18	19	20	22	25	28	30	35	38	40	44	50
3760x2070	□	□	□	□	■	□		■	■	□		□	■	□	□	■	□	□
4200x2070	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	■

Pannello composto da particelle di legno di pioppo incollate con resine sintetiche termoindurenti e pressate a caldo.



# MDF

Pannello a base di legno, composto da fibre o fascetti di legno, ottenuti per defibratura termomeccanica ad alta temperatura, legate tra di loro con o senza l'impiego di collanti termoindurenti e pressate a caldo attraverso un processo per "via secca" dove le fibre vengono legate tra loro mediante incollaggi con resine sintetiche.

Particolarmente adatto per l'industria del mobile. Nella versione "leggero" e "ultraleggero" è ideale per la realizzazione di profili, porte interne, pannelli impiallacciati con bordi sagomati, pannelli pantografati per antine di cucine ed altri mobili. Pannello specifico per la laccatura.



### MDF STANDARD

FORMATI mm	SPESSORI mm																	
	8	10	12	14	15	16	18	19	20	22	25	28	30	35	38	40	50	60
3050x1220							■											
3660x1870				■			■	■		■								
3660x2200	■	■																
3660x2440																		■
3730x2200																		■
3760x1860		□	□	□	□	□		□		□	□	□	□	□	□	□		
4250x2200	■	■	■	■		■	■	■		■	■		■		■			

MDF in E1.

NOTA: Disponibile su richiesta anche nella qualità "SUPERPANNELLO" per pantografature.



### MDF SOTTILE

FORMATI mm	SPESSORI mm					
	2,5	3	3,2	4	5	6
2130x0750				□		
2130x0850			□	■	□	
2130x0950			□	□		
2130x1730				■		
3050x2200	■			■	■	■

MDF sottile in E1.



### MDF LEGGERO

FORMATI mm	SPESSORI mm													
	10	12	16	18	19	22	25	28	30	35	38	40	45	50
3050x1220											■			
3660x1850			■	■	■	■	■	■	■					
3660x2070	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■		■	□	■
3660x2200	■	■	■	□	■	■	■	■	■					
4150x2200	□	■	■	□	■	■	■	■	□	■	□	■		

Pannello composto da particelle di legno resinoso incollate con resina urea-formaldeide polimerizzata.



### MDF NOBILITATO

FORMATI mm	SPESSORI mm														
		8	10	12	16	18	19	22	25	30	40	50			
BIANCO 01 Opaca	2800x2070				■		■	■							
	3660x2200	■	■	■											
	4250x2200				□		■		■					□	
BIANCO 01 Opaco Leggero	3660x2070			■											
	3660x2200				■		■	■	■	■					
	4150x2200				□		■								
BIANCO 100 GR Opaca	3760x1860						□								
	4250x2200						□								

FORMATI mm	SPESSORI mm							
		10	12	16	19	22	25	30
BIANCO Verniciabile Leggero	3660x2200	■	■	■	■	■	■	■
	4250x2200							
NERO 01 Opaca	3660x2200	■						
	4250x2200		■		■			
NERO 01 Cera Fine	2800x2070			■				■
	3660x2200	■						
	4250x2200				■			

## MDF TUTTO COLORE

MDF colorato a bassa emissione di formaldeide. Il pannello può essere laccato o cerato



Modello	Dimensioni	Disponibilità	Caratteristiche
NERO 02	2800x2100 mm	■	
	4100x2100 mm	■	
NERO 02 IGNIFUGO	2800x2070 mm	■	

\* disponibile salvo il venduto



Nero 02



Nero 02 Ignifugo

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello composto da MDF colorato in pasta	Facilmente verniciabile, placcabile	Economico
	Facilmente lavorabile	Pantografabile
	Superficie liscia e compatta	Se laccato non necessita di essere bordato

■ pronti a magazzino □ su richiesta

\* Valori medi \*\* Il test di resistenza di tenuta delle viti non è applicabile a pannelli di spessore inferiore ai 15 mm

La riproduzione fotografica di colori, design ed essenze è indicativa. Le indicazioni contenute sono suscettibili di modifiche dovute alle variazioni delle produzioni e ad inserimenti o aggiornamenti da parte di Legnopan S.p.A.





# MULTISTRATO PIOPPPO

Pannello a base di legno composto da più di tre strati di fogli di legno sovrapposti in modo che la fibratura degli strati adiacenti sia ad angolo retto. I fogli vengono incollati tra loro con le fibre poste in senso alternato e sono sempre in numero dispari. Pannello ideale per la produzione di sedie e tavoli, fusti per salotti, mobili ed arredamenti in generale. Sottile (compensato) trova applicazione per la produzione di schiene di armadi, scaffali e mobili. L'okoumè è particolarmente indicato per impieghi gravosi che richiedono notevole elasticità.

## MULTISTRATO PIOPPO MONTE

FORMATI mm	SPESSORI mm																
	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	40	45	50
<b>LONGITUDINALE</b>																	
2520x1870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TRASVERSALE</b>																	
2100x3100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pannello costituito da strati di sfogliato di Pioppo a fibra incrociata, incollati con resina ureica. Facciate di colore uniformemente bianco, destinate a restare visibili. QUALITÀ: B/BB

## MULTISTRATO PIOPPO 2ª SCELTA

FORMATI mm	SPESSORI mm																
	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	38	40	45	50
<b>LONGITUDINALE</b>																	
2520x1870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>TRASVERSALE</b>																	
2100x3100		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							

Pannello costituito da strati di sfogliato di Pioppo a fibra incrociata, incollati con resina ureica.

## MULTISTRATO PIOPPO ESTERNO HDF

FORMATI mm	SPESSORI mm												
	8	10	12	14	15	16	17	18	20	22	25	28	30
3100x2100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pannello costituito da strati di sfogliato di Pioppo a fibra incrociata, incollati, con resina ureica e con copertine in MDF.

## COMPENSATO PIOPPO

FORMATI mm	SPESSORI mm				
	3	4	5	6	7
2250x1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2250x1870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2520x1250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2520x1870	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3100x1850	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pannello a base di legno di Pioppo composto da un insieme di fogli di legno (massimo 3) resi solidali mediante incollaggio con resine sintetiche termoindurenti e pressate a caldo. QUALITÀ: B/C

NOTA: altre qualità disponibili su richiesta secondo la disponibilità del fornitore.

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da più strati di derullato in legno di pioppo	Leggero   Stabile   Tenero	Versatile



Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da più strati di derullato di legno di pioppo con esterno MDF	Leggero   Stabile	Economico   Le copertine in MDF sono facilmente verniciabili   Versatile

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da più strati di derullato di legno di pioppo	Leggero   Stabile   Curvabile   Tenero	Versatile   Disponibile in spessori molto sottili (da 3 a 7 mm)





# MULTISTRATO GARNICA

## MULT. PIOPPO DURAPLY E1 DURAPLY 5 STRATI EXTERIOR

FORMATI mm	SPESSORI mm							
	10	12	15	18	20	22	25	30
2500x1220	■		■	■	■		■	
3100x1530	■		■	■	■		■	■

Pannello multistrato durevole con interni e copertine di pioppo modificato.

## MULT. PIOPPO DURAPLY GLOBULUS 9 STRATI EXTERIOR E1

FORMATI mm	SPESSORI mm							
	10	12	15	18	20	22	25	30
3100x2100				■				

Pannello in multistrato durevole con strati interni in pioppo e facce esterne in Eucaliptus Globulus. Pannello esternamente durevole, immune agli attacchi di funghi ed insetti perfino nelle condizioni climatiche più avverse.

## MULT. PIOPPO ELEGANCE BIRCH 5 STRATI E1 EST/BETULLA B/B

FORMATI mm	SPESSORI mm							
	10	12	15	18	20	22	25	30
2440x1220			□	□		□		

Pannello multistrato con strati interni in pioppo e facce esterne in Betulla. Tutti i prodotti della gamma Elegance presentano ottime caratteristiche per la bellezza delle copertine, la leggerezza, la qualità superficiale e la facilità di lavorazione.

### Caratteristiche

Pannello di legno composto da più strati di derullato di legno di pioppo

### Vantaggi

Leggero  
Stabile

### Benefici

Economico  
Versatile





# MULTISTRATO FLESSIBILE - SUPERFLEX

## MULTISTRATO FLESSIBILE

FORMATI mm	SPESSORI mm	
	5	8
1220x2500	□	□
2500x1220	□	□
1820x3100	■	■
3100x1820	■	■

Pannello realizzato con strati di sfogliato di legno esotico secondo una particolare composizione che consente al pannello di assumere forme caratterizzate da ampi raggi di curvatura (raggio minimo di curvatura 10 volte lo spessore).

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da più strati di derullato di legno esotico	Curvabile	Ordinabili anche quantitativi minimi

# MULTISTRATO BETULLA RUSSA

## MULTISTRATO BETULLA RUSSA

FORMATI mm	SPESSORI mm											
	4	6	9	12	15	18	21	24	30			
1530x1530	■	🌿	■	🌿	🌿	🌿	■			□	→	Treatment Ureico
2440x1220						🌿					→	Treatment Fenolico
2500x1250	□		🌿	🌿	🌿	■	□	□	□	□	→	Treatment Fenolico



Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da più strati di derullato di legno di Betulla russa	Leggero   Stabile   Compatto	Versatile

Pannello costituito da strati di sfogliato di betulla Russo a fibra incrociata, incollati con resina ureica/fenolica. QUALITÀ: BB/BB, BB/CP, CC/CC. IMPIEGO: particolarmente indicato per impieghi gravosi che richiedono notevole elasticità. NOTA: altre qualità, spessori e dimensioni disponibili su richiesta a seconda della disponibilità del fornitore. Pannello leggero, stabile e compatto.

## MULTISTRATO CONIFERA BRASILIANA

FORMATI mm	SPESSORI mm							
	6,5	9	12	15	18	21	24	30
2440x1220	□	■	■	■	■	■	■	■

Pannello costituito da sfogliato di Conifera Brasiliana e Pino Paraná incollato con resina fenolica W.B.P. per esterni.

QUALITÀ: C/C+.

NOTA: altre qualità disponibili su richiesta a seconda della disponibilità del fornitore: C+/C+. Disponibile, sempre su richiesta, anche altri spessori e dimensioni a seconda della disponibilità del fornitore.

Adatto al settore cantieristico e per imballaggi. Adatto per uso esterno.

### Caratteristiche Vantaggi Benefici

Pannello di legno sfogliato di conifera brasiliana e pino paranà	Adatto al settore cantieristico	Economico
	Adatto per imballaggi	
	Utilizzo colla fenolica	
	Adatto ad uso esterno	

## MULTISTRATO PINO PARANÀ

FORMATI mm	SPESSORI mm						
	9	12	15	18	21	25	30
2440x1220	■	■	■	■	■	■	■
2500x1220	■	□	□	□	■	■	

Pannello costituito da sfogliato di Pino Paraná. QUALITÀ: B/C. NOTA: altre qualità disponibili su richiesta a seconda della disponibilità del fornitore: C/C, C/D. Disponibile, sempre su richiesta, anche altri spessori e dimensioni a seconda della disponibilità del fornitore.

# MULTISTRATO CONIFERA



# LISTELLARI

Pannello costituito da un'anima listellare o lamellare di legno, rivestita su due facce da uno o più strati di sfogliato sovrapposti a fibra parallela o incrociata. I listelli dell'anima sono uniti mediante colla ed hanno larghezza massima di 33mm. Gli strati esterni di sfogliato hanno la fibra del legno disposta perpendicolarmente ai listelli dell'anima. Generalmente la fibra del legno degli strati esterni di sfogliato è disposta nel senso della dimensione minore. Particolarmente adatto per l'industria dell'arredamento.

# SUPERLEGGGERI



## LISTELLARE ESTERNO PIOPPO

FORMATI mm	SPESSORI mm																						
	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	29	30	35	36	39	40	43	44	45	48	50	
1870x3720		■			■	■	■	■		■			■										
2180x1250											□			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2180x1880														□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Pannello 5 strati costituito da un'anima listellare in abete o pioppo rivestita con esterno pioppo ambo i lati. - NOTA: su richiesta possibilità di avere il pannello a 3 strati e/o con l'anima interna in pioppo.



## LISTELLARE SANDWICH ESTERNO HDF

FORMATI mm	SPESSORI mm								
	35	36	39	40	43	44	45	48	
2180x1840	□	□	□	□		□	□	□	
3140x1880	□	□	□	□	□	□	□	□	
3680x1880	□	□	□	□	□	□	□	□	

Pannello costituito da una doppia anima in abete con esterno MDF grezzo ambo i lati.  
NOTA: su richiesta possibilità di avere il pannello con la doppia anima in pioppo e con l'esterno in altre tipologie (Pioppo, Fromager).



## LISTELLARE ESTERNO MDF

FORMATI mm	SPESSORI mm																					
	15	17	18	19	20	22	24	25	28	29	30	35	36	39	40	43	44	45	48	50		
2180x1250											■				■							
2180x1840											□	■	□	□	■	□	□	■	□	□		
3050x1250											■				■							
3720x1870	■		■		■	■		■			■	□			■							

Pannello 5 strati costituito da un'anima listellare in abete o pioppo rivestita con esterno MDF grezzo ambo i lati. - NOTA: su richiesta possibilità di avere il pannello a 3 strati e/o con l'anima interna in pioppo. \* a magazzino disponibili pannelli 5 strati sia con anima in abete che anima in pioppo.

■ pronti a magazzino □ su richiesta





# LAMELLARE 3 STRATI E MONOSTRATO

Pannello a uno o più strati in legno massiccio, dove i due strati superficiali, con le fibre tra loro parallele, sono incollati tramite uno strato intermedio, girati di 90 gradi. Lo strato intermedio consiste in listelli incollati, giuntati e uniti testa a testa nel senso della lunghezza. Gli strati superficiali consistono in singole lamelle. Pannello ideale per la produzione di mobili e rivestimenti. Lo si può inoltre impiegare come pannello da costruzione nel campo dell'edilizia e come pannello per la costruzione di porte.

# LAMELLARE 3 STRATI



## ABETE 3 STRATI

FORMATI mm	QUALITÀ	SPESSORI mm							
		13	16	19	22	27	32	35	42
5000x2050	UNIVERSAL	□	□	■	■	■	■	□	□
5000x2050	STD	■		■	□	■			□
5000x2050	ECO	■		■		■		■	■
5000x2050	A/B invecchiato		□	■					
5000x2050	B/B		■						■

Pannello a tre strati in legno massiccio in cui lo strato intermedio e gli strati superficiali sono in abete.  
 NOTA: il materiale su richiesta, a seconda della disponibilità del produttore, può essere nelle seguenti qualità: Universal, standard, Eco, A/B invecchiato, B/B.



## PINO 3 STRATI

FORMATI mm	QUALITÀ	SPESSORI mm		
		19	26	27
5000x1200	O/B	□		■
5000x1250		□	□	
5000x2050		□	□	

Pannello a 3 strati in legno massiccio in cui lo strato intermedio e gli strati superficiali sono in pino.  
 NOTA: su richiesta le dimensioni e le qualità delle facce variano a seconda delle disponibilità del produttore.



## LARICE 3 STRATI

FORMATI mm	QUALITÀ	SPESSORI mm					
		19	27	31	32	41	42
3900x2030	Invecchiato	■					
5000x2030	B/C+	■	■	□	□	□	□
5000x2030	B/C		□				

Pannello a tre strati in legno massiccio in cui lo strato intermedio e gli strati superficiali sono in larice.  
 NOTA: il materiale su richiesta, a seconda della disponibilità del produttore, può essere nelle seguenti qualità: O/B, A/B, A/C.

# LAMELLARE MONOSTRATO



## MONOSTRATO DI ABETE

FORMATI mm	QUALITÀ	SPESSORI mm															
		10	13	14	15	18	20	21	24	27	32	35	40	42	50	52	55
5000x1200	B	■	□	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	□
5000x1200	B doga larga								□	■		□	■	■			
5000x1200	BK					■					■	■					

Pannello lamellare in legno massiccio composto da lamelle parallele perfettamente incollate.

■ pronti a magazzino □ su richiesta

## OSB 3 FENOLICO

FORMATI mm	SPESSORI mm										
	6	8	9	10	11	12	15	18	22	25	30
2500x1250	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4300x2200	□		□			□	□	□	□	□	□

Pannello composto da 3 strati incrociati in cui le scaglie degli strati esterni sono in generale orientate longitudinalmente rispetto alla lunghezza del pannello, mentre le scaglie degli strati intermedi sono di solito ripartite trasversalmente. Da questo orientamento incrociato dei singoli strati ne deriva un alto livello di stabilità dimensionale ed una eccellente prestazione meccanica.



# OSB

L'OSB (Oriented Strand Board, pannello a scaglie orientate) è un pannello tecnico a base di legno costituito da scaglie incollate insieme con una resina sintetica che sono successivamente pressate in diversi strati. Il pannello offre un'ampia gamma di possibili applicazioni sia per uso interno che esterno.

Può essere impiegato sia nell'edilizia sia per applicazioni ad uso industriale e/o ornamentale.



## SIBERPAN - PANNELLO A 3 STRATI IN LARICE SIBERIANO

LARGHEZZA mm	SPESSORI mm		
	21	35	42
	1400	1600	1600
	1500	1700	
		2600	
1250	LUNGHEZZE mm		

Struttura del pannello: la parte interna è in larice siberiano radiale netto nodi giuntato finger-joint. La parte esterna, invece, è formata da lamelle nobili di varie larghezze giuntate sul fianco. A magazzino il pannello è sempre disponibile con entrambi i lati lista intera oppure un lato lista intera e un lato finger-joint.

Qualità facce del pannello:

QA: con lamelle radiali netto nodi con omogeneità di colore per quanto permette l'essenza legnosa, qualche piccola sacca di resina e riparazione con tasselli sempre in larice siberiano.

QAB: con lamelle radiali nette accettate differenze di colore, qualche sacca di resina e qualche riparazione sempre con tasselli in larice siberiano.

Caratteristiche: la resistenza all'acqua, all'umidità e agli agenti atmosferici è assicurata dall'impiego di colla tipo D4, sia per l'incollaggio delle lamelle esterne sia per l'incollaggio delle lamelle che compongono l'anima del pannello.

Il pannello ha ottenuto la classificazione E1 per quanto riguarda il rilascio di formaldeide, ed è pertanto adatto ad un impiego dell'arredamento per interni.

Note: altre lunghezze e spessori disponibili su richiesta.

I pannelli SIBERpan sono stati sottoposti ai test EN 204, EN 13353, EN 323/93, EN 717-2/94 presso i laboratori CATAS (i risultati sono disponibili su richiesta).

Su richiesta possibilità di produrre misure nette (ex. antine) e con strato centrale lungo vena (ex. porte).

\* Disponibile fino ad esaurimento scorte



# LAMELLARE SIBERpan

Il SIBERpan è l'innovativo pannello a 3 strati in larice siberiano.

Pannello ideale ad essere impiegato per antine, porte, arredamenti, boiserie, serramenti, strutture costruttive edili, idrauliche, stradali e navali, per liste da pavimento, falegnameria pesante, botti, scuri, basculanti e tutto quello che riguarda l'impiego di pannelli di qualità.



Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Pannello di legno composto da strati di legno Okoumé	Stabile   Utilizzo di colla fenolica   Leggero   Adatto ad uso esterno	Versatile

#### MULTISTRATO DI OKOUMÈ B/BB

FORMATI mm	SPESSORI mm									
2500x1220	□ 5	□ 8	□ 10	□ 12	□ 15	□ 18	19	□ 20	□ 25	□ 30
3100x1530	□ 5	□ 8	□ 10	□ 12	□ 15	□ 18	□ 19	□ 20	□ 25	□ 30

#### MULTISTRATO DI OKOUMÈ B/B

FORMATI mm	SPESSORI mm						
2500x1220	□ 15	□ 20	□ 22	□ 25	□ 30*	□ 35*	40*

Caratteristiche: la sua limitata variazione dimensionale e la sua stabilità lo rendono un prodotto estremamente affidabile. Le qualità dell'Okoumé ne fanno un prodotto sicuro ed esteticamente valido.

\* Fino ad esaurimento scorte



# MULTISTRATO OKOUMÈ

Pannello composto da strati di legno di Okoumé.

Il multistrato di Okoumé è particolarmente raccomandato per lavori di falegnameria per esterni che necessitano di un prodotto di alta qualità, con buona resistenza agli agenti atmosferici. L'Okoumé permette un lavoro di falegnameria di alta qualità e di contenere i costi delle materie prime, specialmente nelle produzioni industriali. L'Okoumé risponde sia alle esigenze di restauro che delle nuove costruzioni e dei componenti d'arredo e falegnameria. È adatto per tutti i tipi di finitura e laccatura.

# legnopan®

## DISTRIBUTION SYSTEM

### LEGENDA:

**3** legnopan®

**16** Corà®

**13** PARTNER AFFILIATI



### SEDE LEGNOPAN:

Piovene Rocchette (VI)  
Via dell'Industria, 13-15  
+39 0445 551500  
info@legnopan.com

### SHOWROOM:

**Pesaro**  
Strada Montefeltro, 22/3  
+39 0445 551500  
info.pu@legnopan.com

**Spagna - Eivissa**  
Avenida 8 de Agosto, 9  
Local 1c - Edificio Los Girasoles  
+34 685171292  
eloy@innovaibiza.com

**Trieste**  
**Brezzi Legni**  
Via Caboto, 16  
+39 040 820810  
info@brezzilegni.it

**Piacenza**  
**Fratelli Tansini**  
Via Jacopino Reggi, 19  
+39 0523 753261  
info@fratellitansini.it

**Verona (Villafranca di Verona)**  
**D.A.F.**  
Via Portogallo, 16  
+39 045 6300988  
info@dafspa.com

**Reggio Emilia (Cadelbosco di Sopra)**  
**Emil Laminati**  
Via Augera, 17/A  
+39 0522 915126  
info@emil-laminati.it

**Varese**  
**Belgo Professional**  
Via Postumia, 31  
+39 0332 334565  
info@belgo.it

**Bologna (San Giovanni in Persiceto)**  
**M.A.G. Commerciale**  
Via Robert Fulton, 15  
+39 051 6871623  
info@magcommerciale.it

**Torino**  
**Berardengo Legnami**  
Via Giuseppe Depanis, 108  
+39 011 7394722  
info@berardengolegnami.it

**Firenze (Martignana)**  
**Florentia Legno**  
Via Orme, 209  
+39 0571 544045  
info@florentialeigno.it

**Genova (Molassana)**  
**LE.COM.**  
Salita di Pino Sottano, 3/C  
+39 010 3200434  
lecom.srl@libero.it

**Lissone (Monza Brianza)**  
**Villa Defendente**  
Via Follereau, 1  
+39 039 481621  
info@villadefendente.it

**Vicenza (Lonigo)**  
**Noro Legnami**  
Via Salgarelle, 6/B  
+39 0444 830 255  
info@norolegnami.com

**Milano**  
**Scarfia Milano**  
Via S. Cristoforo, 74  
+39 02 31056771  
info@falegnameriascarfia.it

**Brescia (Ospitaletto)**  
**Polonini Compensati e Legnami**  
Via 1° Maggio Traversa, 23  
+39 030 640 272  
info@poloninicompensati.it

**RESTO D'ITALIA:**  
**CORÀ Legnami**  
+39 0444 372711  
info@coralegnami.it

legnopan.com

