

# Progetto LEGNO PRETAGLIATO



# DIMENSIONI PIANO PRATICO

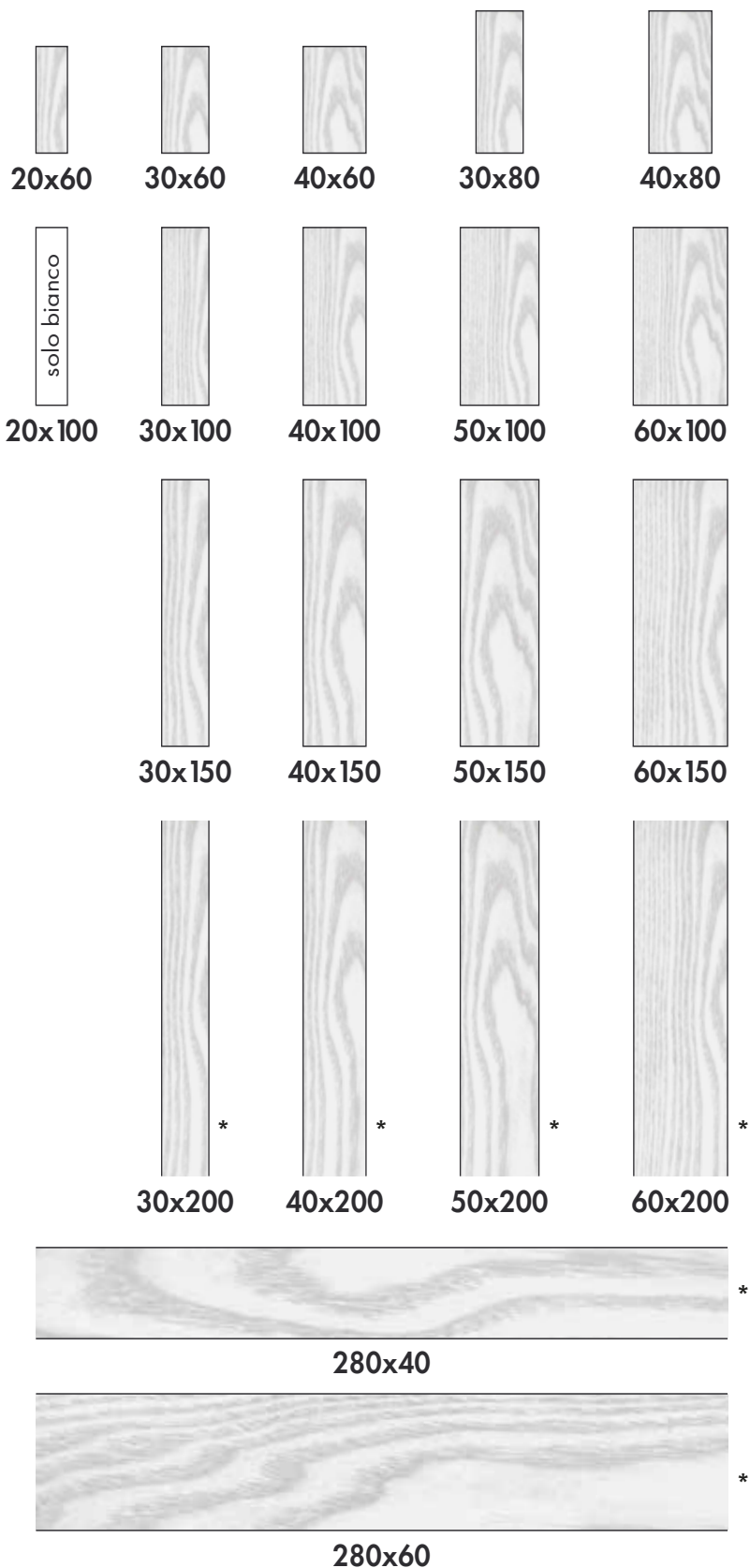
NOVITÀ



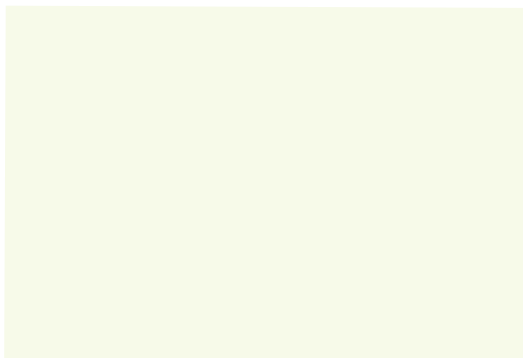
Pannello **bordato**, ideale per la realizzazione di piani lavoro, mobili, ripiani, ecc...

Lo schema sottostante descrive tutte le misure a disposizione.

N.B. i pannelli con lunghezza superiore a 2 metri prevedono la bordatura sui due lati lunghi.



\* bordato sui 2 lati lunghi

**BIANCO**

**Piano bordato**  
rivestito melamico



spess. **18** mm



etichettato con barcode

**WHITE ASH**

**Piano bordato**  
rivestito melamico



spess. **18** mm



etichettato con barcode

**NEW YORK OAK**

**Piano bordato**  
rivestito melamico



spess. **18** mm



etichettato con barcode

**LIME SAND**

**Piano bordato**  
rivestito melamico



spess. **18** mm



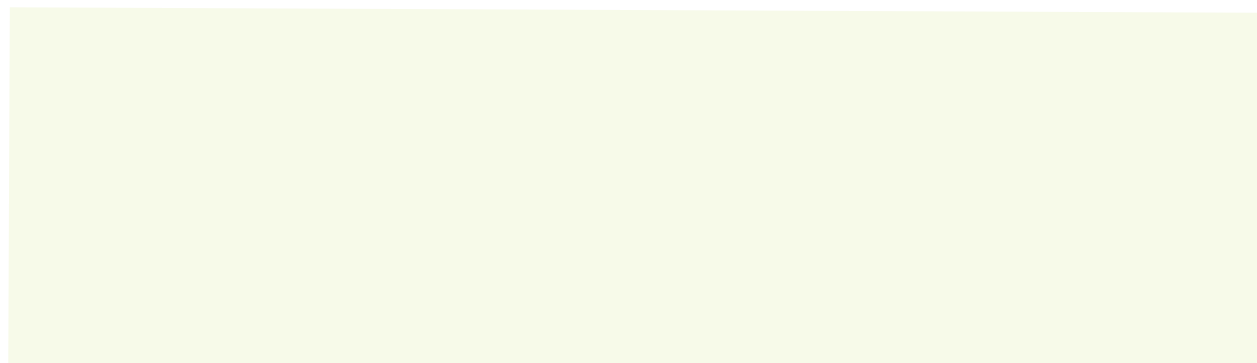
etichettato con barcode



# Piano Pratico BIANCO



Pannello **bordato**, ideale per la realizzazione di piani lavoro, mobili, ripiani, ecc...



**PIANO BORDATO**  
rivestito melamico



spessore **18 mm**



**etichettato**  
con barcode

**NOVITÀ**

## PIANO PRATICO BIANCO

ARTICOLO	CODICE EAN	DIMENSIONI mm	Min. lmb
PPB6020	8018659078938	600x200x18	1
PPB6030	8018659078945	600x300x18	1
PPB6040	8018659078952	600x400x18	1
PPB8030	8018659078969	800x300x18	1
PPB8040	8018659078976	800x400x18	1
PPB10020	8018659078983	1000x200x18	1
PPB10030	8018659078990	1000x300x18	1
PPB10040	8018659079003	1000x400x18	1
PPB10050	8018659079010	1000x500x18	1
PPB10060	8018659079027	1000x600x18	1
PPB15030	8018659079034	1500x300x18	1
PPB15040	8018659079041	1500x400x18	1
PPB15050	8018659079058	1500x500x18	1
PPB15060	8018659079065	1500x600x18	1
* PPB20030	8018659079072	2000x300x18	1
* PPB20040	8018659079089	2000x400x18	1
* PPB20050	8018659079096	2000x500x18	1
* PPB20060	8018659079102	2000x600x18	1
* PPB28040	8018659079119	2800x400x18	1
* PPB28060	8018659079126	2800x600x18	1

\* bordato sui 2 lati lunghi



# Piano Pratico WHITE ASH

Pannello **bordato**, ideale per la realizzazione di piani lavoro, mobili, ripiani, ecc...



**PIANO BORDATO**  
rivestito melamico



spessore **18 mm**



**etichettato**  
con barcode

**NOVITÀ**

## PIANO PRATICO WHITE ASH

ARTICOLO	CODICE EAN	DIMENSIONI mm	Min. lmb
PPWA6020	8018659079133	600x200x18	1
PPWA6030	8018659079140	600x300x18	1
PPWA6040	8018659079157	600x400x18	1
PPWA8030	8018659079164	800x300x18	1
PPWA8040	8018659079171	800x400x18	1
PPWA10030	8018659079195	1000x300x18	1
PPWA10040	8018659079201	1000x400x18	1
PPWA10050	8018659079218	1000x500x18	1
PPWA10060	8018659079225	1000x600x18	1
PPWA15030	8018659079232	1500x300x18	1
PPWA15040	8018659079249	1500x400x18	1
PPWA15050	8018659079256	1500x500x18	1
PPWA15060	8018659079263	1500x600x18	1
* PPWA20030	8018659079270	2000x300x18	1
* PPWA20040	8018659079287	2000x400x18	1
* PPWA20050	8018659079294	2000x500x18	1
* PPWA20060	8018659079300	2000x600x18	1
* PPWA28040	8018659079317	2800x400x18	1
* PPWA28060	8018659079324	2800x600x18	1

\* bordato sui 2 lati lunghi

# Piano Pratico NEW YORK OAK



Pannello **bordato**, ideale per la realizzazione di piani lavoro, mobili, ripiani, ecc...



**PIANO BORDATO**  
rivestito melamico



spessore **18 mm**



etichettato  
con barcode

**NOVITÀ**

## PIANO PRATICO NEW YORK OAK

ARTICOLO	CODICE EAN	DIMENSIONI mm	Min. lmb
PPNY6020	8018659079331	600x200x18	1
PPNY6030	8018659079348	600x300x18	1
PPNY6040	8018659079355	600x400x18	1
PPNY8030	8018659079362	800x300x18	1
PPNY8040	8018659079379	800x400x18	1
PPNY10030	8018659079393	1000x300x18	1
PPNY10040	8018659079409	1000x400x18	1
PPNY10050	8018659079416	1000x500x18	1
PPNY10060	8018659079423	1000x600x18	1
PPNY15030	8018659079430	1500x300x18	1
PPNY15040	8018659079447	1500x400x18	1
PPNY15050	8018659079454	1500x500x18	1
PPNY15060	8018659079461	1500x600x18	1
* PPNY20030	8018659079478	2000x300x18	1
* PPNY20040	8018659079485	2000x400x18	1
* PPNY20050	8018659079492	2000x500x18	1
* PPNY20060	8018659079508	2000x600x18	1
* PPNY28040	8018659079515	2800x400x18	1
* PPNY28060	8018659079522	2800x600x18	1

\* bordato sui 2 lati lunghi



# Piano Pratico LIME SAND

Pannello **bordato**, ideale per la realizzazione di piani lavoro, mobili, ripiani, ecc...



**PIANO BORDATO**  
rivestito melamico



spessore **18 mm**



**etichettato**  
con barcode

**NOVITÀ**

## PIANO PRATICO LIME SAND

ARTICOLO	CODICE EAN	DIMENSIONI mm	Min. lmb
PPLS6020	8018659079539	600x200x18	1
PPLS6030	8018659079546	600x300x18	1
PPLS6040	8018659079553	600x400x18	1
PPLS8030	8018659079560	800x300x18	1
PPLS8040	8018659079577	800x400x18	1
PPLS10030	8018659079591	1000x300x18	1
PPLS10040	8018659079607	1000x400x18	1
PPLS10050	8018659079614	1000x500x18	1
PPLS10060	8018659079621	1000x600x18	1
PPLS15030	8018659079638	1500x300x18	1
PPLS15040	8018659079645	1500x400x18	1
PPLS15050	8018659079652	1500x500x18	1
PPLS15060	8018659079669	1500x600x18	1
* PPLS20030	8018659079676	2000x300x18	1
* PPLS20040	8018659079683	2000x400x18	1
* PPLS20050	8018659079690	2000x500x18	1
* PPLS20060	8018659079706	2000x600x18	1
* PPLS28040	8018659079713	2800x400x18	1
* PPLS28060	8018659079720	2800x600x18	1

\* bordato sui 2 lati lunghi







PRETAGLIATO

# Compensato Pioppo Millerighe



Compensato esente da difetti, nodi e stuccature; adatto alla verniciatura.

## COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE - spessore 4 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
COM483	8018659057797 	810x300	15
COM484	8018659057803 	810x410	15
COM486	8018659057810 	810x610	10
COM4124	8018659057827 	1210x410	10
COM4126	8018659057834 	1210x610	10
COP42412	8018659051450 	2440x1220	15

## COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE - spessore 10 mm

COM1083	8018659057858 	810x300	15
COM1084	8018659057865 	810x410	10
COM1086	8018659057872 	810x610	10
COM10124	8018659057889 	1210x410	8
COM10126	8018659057896 	1210x610	8
COP12412	8018659051467 	2440x1220	10





# PRETAGLIATO Compensato Pioppo Millerighe



COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE  
controplaccato ricomposto a venatura verticale









spessori 4/10/15/20 mm



etichettato  
con barcode

## COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE - spessore 15 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
COM1583	8018659057919 	810x300	10
COM1584	8018659057926 	810x410	10
COM1586	8018659057933 	810x610	10
COM15124	8018659057940 	1210x410	8
COM15126	8018659057957 	1210x610	8
COP152412	8018659051474 	2440x1220	5

## COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE - spessore 20 mm

COM2083	8018659057971 	810x300	8
COM2084	8018659057988 	810x410	8
COM2086	8018659057995 	810x610	8
COM20124	8018659058008 	1210x410	6
COM20126	8018659058015 	1210x610	6
COP22412	8018659051481 	2440x1220	4

# PRETAGLIATO Compensato Pioppo



## Pannelli pretagliati con assortimento B/BB



COMPENSATO DI PIOPPO



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)

### COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO - spessore 3 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.Imb.
COP344	8018659077337		400 x 400	10
COP363	8018659077344		600 x 300	10
COP364	8018659077351		600 x 400	10
COP366	8018659077368		600 x 600	10

### COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO - spessore 4 mm

COP444	8018659077054		400 x 400	10
COP483	8018659412008		800 x 300	10
COP484	8018659941362		800 x 400	10
COP486	8018659410035		800 x 600	10
COP4123	8018659077429		1200 x 300	10
COP4124	8018659971215		1200 x 400	10
COP4126	8018659410165		1200 x 600	10
COP42512	8018659050071		2520 x 1250	10

Pannelli pretagliati con assortimento B/BB



COMPENSATO DI PIOPPO



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)

**COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO** - spessore 10 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.Imb.
COP1083	8018659412022		800 x 300	6
COP1084	8018659971222		800 x 400	6
COP186	8018659410066		800 x 600	6
COP10123	8018659077481		1200 x 300	6
COP10124	8018659971239		1200 x 400	6
COP10126	8018659410264		1200 x 600	6
COP1129	8018659410042		1200 x 900	6
COP12512	8018659050118		2520 x 1250	6

**COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO** - spessore 15 mm

COP1583	8018659412046		800 x 300	5
COP1584	8018659971246		800 x 400	5
COP1586	8018659410097		800 x 600	5
COP15123	8018659077498		1200 x 300	5
COP15124	8018659971253		1200 x 400	5

# PRETAGLIATO Compensato Pioppo



## Pannelli pretagliati con assortimento B/BB



COMPENSATO DI PIOPPO



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)

## COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO - spessore 15 mm (segue)

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.lmb.
COP15126	8018659410363		1200 x 600	5
COP15129	8018659410073		1200 x 900	5
COP152512	8018659050132		2520 x 1250	5

## COMPENSATO DI PIOPPO PRETAGLIATO - spessore 20 mm

COP283	8018659971260		800 x 300	4
COP284	8018659971277		800 x 400	4
COP286	8018659410127		800 x 600	4
COP20123	8018659077504		1200 x 300	4
COP2124	8018659971284		1200 x 400	4
COP20126	8018659410110		1200 x 600	4
COP2129	8018659410103		1200 x 900	4
COP22512	8018659050149		2520 x 1250	4



## CREATIVE PLYWOOD

Ideali per la realizzazione di piccole opere di artigianato, decoupage, pittura, decorazione, traforo...



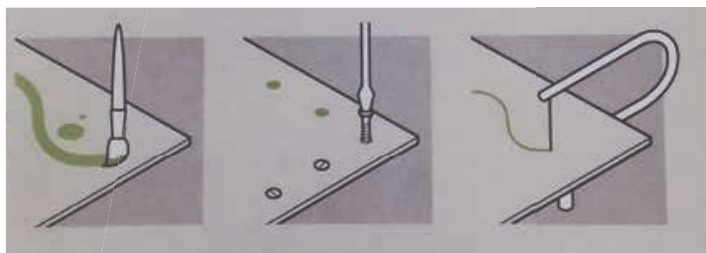
COMPENSATO PIOPPO



A3/A4/A5  
spess. 4 mm



confezionati in  
blister da 5 fogli



ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
COPA5	8029663009276 	A5 148x210	5
COPA4	8029663009269 	A4 210x297	5
COPA3	8029663009252 	A3 297x420	5

# PRETAGLIATO Compensato Pioppo Nobile



Fogli di compensato nobilitato melaminico ideale per la realizzazione di mobiletti e piani da lavoro.



**COMPENSATO DI PIOPPO**  
nobilitato melaminico bianco



spessore 18 mm



etichettati con barcode

## COMPENSATO NOBILITATO BIANCO - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
COP1883BM	8018659074640 	800x300	12
COP1884BM	8018659074633 	800x400	9
COP1886BM	8018659074626 	800x600	6
COP18123BM	8018659074602 	1200x300	8
COP18124BM	8018659074619 	1200x400	6
COP18126BM	8018659074596 	1200x600	4
COP18BM	8018659074589 	2440x1220x18	5



# PRETAGLIATO Truciolare Nobiletato Bianco

La sezionatura dei pannelli truciolari viene eseguita con pantografo a controllo numerico, pertanto il pannello si presenta perfettamente squadrato, senza sbeccature, adatto alla bordatura.








TRUCIOLARE  
nobiletato melaminico



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)

## NOBILITATO BIANCO - spessore 8 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
NOB897	8018659068748 	932 x 687	9
NOB8147	8018659068731 	1412 x 687	6
NOB81410	8018659068724 	1412 x 1037	4
NOB8287	8018659068717 	2836 x 687	3
NOB82810	8018659068700 	2836 x 1037	2

## NOBILITATO BIANCO - spessore 15 mm

NOB1597	8018659068816 	932 x 687	9
NOB15147	8018659068779 	1412 x 687	6
NOB151410	8018659068762 	1412 x 1037	4
NOB15287	8018659068793 	2836 x 687	3
NOB152810	8018659068786 	2836 x 1037	2

PRETAGLIATO

# Truciolare Nobiletato Bianco



La sezionatura dei pannelli truciolari viene eseguita con pantografo a controllo numerico, pertanto il pannello si presenta perfettamente squadrato, senza sbeccature, adatto alla bordatura.








TRUCIOLARE  
nobiletato melaminico



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)

## NOBILITATO BIANCO - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
NOB1897	8018659068878 	932 x 687	9
NOB18147	8018659068830 	1412 x 687	6
NOB181410	8018659068823 	1412 x 1037	4
NOB18287	8018659068854 	2836 x 687	3
NOB182810	8018659068847 	2836 x 1037	2

## NOBILITATO BIANCO - spessore 25 mm

NOB2597	8018659068939 	932 x 687	9
NOB25147	8018659068892 	1412 x 687	6
NOB251410	8018659068885 	1412 x 1037	4
NOB251410	8018659068915 	2836 x 687	3
NOB252810	8018659068908 	2836 x 1037	2



**NOBILITATO GRIGIO**

rivestito su due lati

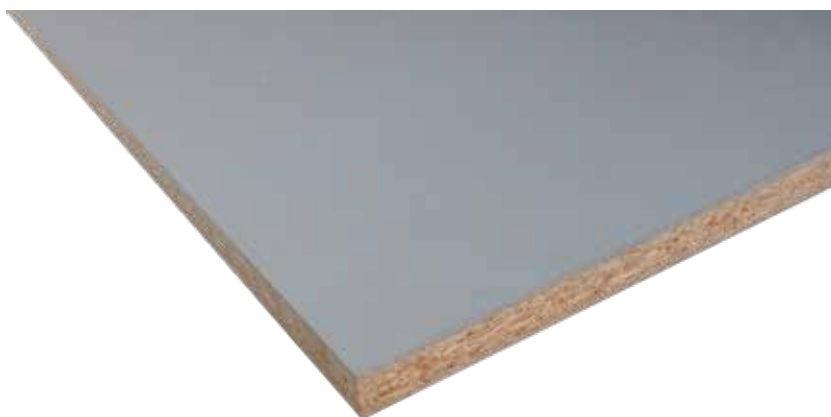


TRUCIOLARE  
nobiletato melaminico








etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



**NOBILITATO GRIGIO** - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
NOGR1897	8018659069318 	932 x 687	9
NOGR18147	8018659069271 	1412 x 687	6
NOGR181410	8018659069264 	1412 x 1037	4
NOGR18287	8018659069295 	2836 x 687	3
NOGR182810	8018659069288 	2836 x 1037	2

**NOBILITATO CEMENTO**

rivestito su due lati



TRUCIOLARE  
nobiletato melaminico



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



**NOBILITATO CEMENTO** - spessore 18 mm

NOCM1897	8018659068991 	932 x 687	9
NOCM18147	8018659068953 	1412 x 687	6
NOCM181410	8018659068946 	1412 x 1037	4
NOCM18287	8018659068977 	2836 x 687	3
NOCM182810	8018659068960 	2836 x 1037	2

# PRETAGLIATO Truciolare Nobilitato



## NOBILITATO ROVERE CAMBRIGE

rivestito su due lati



TRUCIOLARE  
nobilitato melaminico








etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



### NOBILITATO ROVERE CAMBRIGE - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
NORC1897	8018659069110 	932 x 687	9
NORC18147	8018659069073 	1412 x 687	6
NORC181410	8018659069066 	1412 x 1037	4
NORC18287	8018659069097 	2836 x 687	3
NORC182810	8018659069080 	2836 x 1037	2

## NOBILITATO NOCE SIROCO

rivestito su due lati



TRUCIOLARE  
nobilitato melaminico



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



### NOBILITATO NOCE SIROCO - spessore 18 mm

NONS1897	8018659069172 	932 x 687	9
NONS18147	8018659069134 	1412 x 687	6
NONS181410	8018659069127 	1412 x 1037	4
NONS18287	8018659069158 	2836 x 687	3
NONS182810	8018659069141 	2836 x 1037	2

**NOBILITATO ROVERE JOPLIN GRIGIO**

rivestito su due lati



TRUCIOLARE  
nobilitato melaminico








etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



**NOBILITATO ROVERE JOPLIN GRIGIO** - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
NORJ1897	8018659069257 	932 x 687	9
NORJ18147	8018659069219 	1412 x 687	6
NORJ181410	8018659069202 	1412 x 1037	4
NORJ18287	8018659069233 	2836 x 687	3
NORJ182810	8018659069226 	2836 x 1037	2

**NOBILITATO FRASSINO TAIGA**

rivestito su due lati



TRUCIOLARE  
nobilitato melaminico



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)



**NOBILITATO FRASSINO TAIGA** - spessore 18 mm

NOFT1897	8018659069059 	932 x 687	9
NOFT18147	8018659069011 	1412 x 687	6
NOFT181410	8018659069004 	1412 x 1037	4
NOFT18287	8018659069035 	2836 x 687	3
NOFT182810	8018659069028 	2836 x 1037	2

# PRETAGLIATO Truciolare Grezzo



TRUCIOLARE GREZZO








spessore 14/18 mm



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 717-1)

## TRUCIOLARE GREZZO - spessore 14 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
TR1497	8018659069509 	930 x 690	9
TR14147	8018659069462 	1400 x 690	6
TR141410	8018659069455 	1400 x 1040	4
TR14287	8018659069486 	2800 x 690	3
TR142810	8018659069479 	2800 x 1040	2

## TRUCIOLARE GREZZO - spessore 18 mm

TR1897	8018659069561 	930 x 690	9
TR18147	8018659069523 	1400 x 690	6
TR181410	8018659069516 	1400 x 1040	4
TR18287	8018659069547 	2800 x 690	3
TR182810	8018659069530 	2800 x 1040	2





# PRETAGLIATO MDF Medium Density Fibreboard








MDF (Medium Density Fibreboard)



etichettati con barcode

Norma EN622-5:2009

## MEDIUM DENSITY - spessore 4 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
MDF444	8018659077528 	400 x 400	10
MDF466	8018659077559 	600 x 600	10
MDF486	8018659077580 	800 x 600	10
MDF4126	8018659077610 	1200 x 600	10
MDF42412	8018659077511 	2440 x 1220	3

## MEDIUM DENSITY - spessore 6 mm

MDF686	8018659077658 	800 x 600	8
MDF6126	8018659077689 	1200 x 600	8
MDF62412	8018659077627 	2440 x 1220	3

## MEDIUM DENSITY - spessore 10 mm


MDF1086	8018659077726 	800 x 600	5
MDF10126	8018659077757 	1200 x 600	5
MDF102412	8018659077696 	2440 x 1220	3

## MEDIUM DENSITY - spessore 19 mm

MDF1997	8018659069370 	920 x 680	9
MDF19147	8018659069332 	1390 x 680	6
MDF192810	8018659069349 	2800 x 1025	2

# PRETAGLIATO Pannelli OSB & OKOUMÈ



 OSB/3 (Oriented Strand Board)

 spessore 9/15/18

 etichettato con barcode

## OSB/3 (Oriented Strand Board) - 1230x610 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
OSB1126	8018659070758 	spessore 9	5
OSB16126	8018659070765 	spessore 15	5
OSB19126	8018659070772 	spessore 18	5

 COMPENSATO MARINO DI OKOUMÈ

 spessore 4/10/15/18

 etichettato con barcode



## COMPENSATO MARINO DI OKOUMÈ - 1200x600 mm

COOK4126	8018659033432 	spessore 4	8
COOK10126	8018659033494 	spessore 10	6
COOK15126	8018659033555 	spessore 15	4
COOK18126	8018659033609 	spessore 18	2



# PRETAGLIATO MDF FIBRACOLOR

Pannelli pretagliati in MDF colorato in pasta: la principale caratteristica di questo prodotto è di essere **completamente colorato** anche all'interno del pannello, **non necessita di bordatura**.



MDF FIBRACOLOR



spessore 16 mm



etichettati con barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)





Es. d'uso MDF Fibracolor nero

## MDF NERO - spessore 16 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
FIBN16147	8018659074831 	1412 x 687	6
FIBN161410	8018659074824 	1412 x 1037	4
FIBN162810	8018659074800 	2836 x 1037	2



**GREZZA** - spessore 3 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.Imb.
MAG3126	8018659070789		1200x610	10
MAG32412	8018659070796		2440x1220	4



**BIANCA** - spessore 3 mm

MAV3126	8018659070819		1200x610	10
MAV32412	8018659070826		2440x1220	4



**FORATA BIANCA** - spessore 3 mm

MAF3126	8018659070840		1200x610	10
MAF32412	8018659070857		2440x1220	4



**ROVERE** - spessore 3 mm

MAR3159	8018659470138		1370x850	10
MAR32815	8018659971338		2750x850	6



**NOCE** - spessore 3 mm

MAN3159	8018659470169		1370x850	10
MAN32815	8018659971345		2750x850	6



**CILIEGIO** - spessore 3 mm

MAC3138C	8018659053416		1370x850	10
MACI281	8018659472095		2750x850	6



# PANNELLO MURALE

## PANNELLI MURALI (RETRO CUCINE)

Rivestimento da inserire tra pensili e basi cucina, con elevata resistenza al calore ed all'umidità.



MDF rivestito melaminico



3000x680 mm  
spessore 4 mm

	FINITURA	ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
	RIO BRAVO	RCRB	 8018659073889	3000x680 spess. 4	5
	RIO COLORADO	RCRC	 8018659073896	3000x680 spess. 4	5
	NIRVANA ZINCO	RCNZ	 8018659073865	3000x680 spess. 4	5
	URBAN CONCRETE	RCUC	 8018659073902	3000x680 spess. 4	5
	OLYMPUS HERA	RCOH	 8018659073872	3000x680 spess. 4	5

## PANNELLI MURALI (RETRO CUCINE)

Rivestimento da inserire tra pensili e basi cucina, con elevata resistenza al calore ed all'umidità.



Laminato Supportato



3000x650 mm  
spessore 2,8 mm

	PORTLAND OAK	RCPO	 8018659074282	3000x650 spess. 2,8	5
	TABLA	RCPT	 8018659074305	3000x650 spess. 2,8	5
	BLOCK GRIGIO	RCBG	 8018659074275	3000x650 spess. 2,8	5
	PROVENZA	RCPP	 8018659074299	3000x650 spess. 2,8	5





Compensato esente da difetti, nodi e stucature  
adatto alla verniciatura.



COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE  
controplaccato ricomposto a venatura verticale







2440x1220 mm  
spessori 4/10/15/18 mm



senza confezione e barcode

### COMPENSATO DI PIOPPO MILLERIGHE - 2440x1220 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.lmb.
COP42412	8018659051450		spessore 4	15
COP12412	8018659051467		spessore 10	10
COP152412	8018659051474		spessore 15	5
COP22412	8018659051481		spessore 20	4



Pannello composto:  
anima LISTELLI DI PIOPPO  
rivestito SFOGLIATO DI PIOPPO MILLERIGHE



2440x1220 mm  
spessore 18 mm



senza confezione e barcode

### LISTELLARE DI PIOPPO MILLERIGHE - 2440x1220 mm

COP22412L	8018659063910		spessore 18	4
-----------	---------------	---	-------------	---

# FOGLIO INTERO Compensato Pioppo



COMPENSATO DI PIOPPO  
foglio intero



2520x1250 mm



senza confezione e barcode

Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)

## COMPENSATO DI PIOPPO - 2520x1250 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
COP42512	8018659050071 	spessore 4	10
COP52512	8018659050088 	spessore 5	10
COP62512	8018659050095 	spessore 6	8
COP82512	8018659050101 	spessore 8	8
COP12512	8018659050118 	spessore 10	6
COP122512	8018659050125 	spessore 12	6
COP152512	8018659050132 	spessore 15	5
COP22512	8018659050149 	spessore 20	4
COP252512	8018659050156 	spessore 25	4
COP32512	8018659050170 	spessore 30	3



Foglio di compensato nobilitato melaminico ideale per la realizzazione di mobiletti e piani da lavoro.



COMPENSATO DI PIOPPO  
nobilitato melaminico bianco



spessore 18 mm



etichettati con barcode

## COMPENSATO PIOPPO NOBILITATO BIANCO - 2440x1220 mm

COP18BM	8018659074589 	spessore 18	5
---------	---	-------------	---

FOGLIO INTERO

# Compensato di Pino MR - resistente all'umidità

NOVITÀ

Pannelli di compensato di Pino con strati interni di Pioppo.  
Incollaggio melaminico resistente agli ambienti umidi.



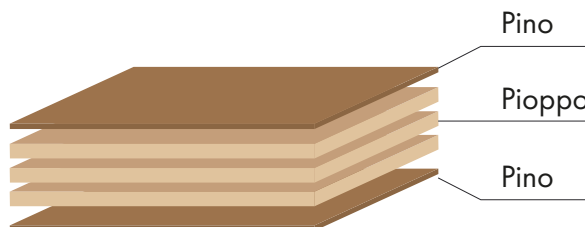
COMPENSATO DI PINO  
Interno Pioppo



Spessore 9/15/18



senza confezione e barcode



## COMPENSATO DI PINO interno Pioppo - 2440x1220 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
COPP102412	8018659076026 	spessore 9	1
COPP152412	8018659076033 	spessore 15	1
COPP182412	8018659076040 	spessore 18	1



# FOGLIO INTERO Compensato Marino Abete

Fogli interi di compensato resistente agli agenti atmosferici, adatti anche per uso strutturale.

Adatto ad ambienti esterni:  
(EN 314 Classe 3 - UNI 6478/69 Tipo M 100)  
Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)



COMPENSATO DI ABETE  
FINLANDESE QUAL. II/III









2500x1250 / 2440x1220 mm



senza confezione e barcode

## COMPENSATO MARINO ABETE

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
COA102512	8018659049945 	2500x1250x9	3
COA122412	8018659049952 	2440x1220x12	3
COA152412	8018659049969 	2440x1220x15	3
COA192412	8018659050163 	2440x1220x18	3
COA212412	8018659049976 	2440x1220x21	3
COA302512	8018659049983 	2500x1250x30	1

FOGLIO INTERO

# Compensato Marino Okoumè

Pannelli di compensato costruito interamente da sfogliato di okoumè.  
Resistente agli ambienti umidi con alta concentrazione salina.



COMPENSATO DI OKOUMÈ  
CLASSE B/BB






2500x1220 mm



fornito senza confezione e  
barcode

Adatto ad ambienti esterni:  
(EN 314 Classe 3 - UNI 6478/69 Tipo M 100)  
Emissione formaldeide E1 (UNI EN 13986)

## COMPENSATO MARINO OKOUMÈ

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.lmb.
COOK42512	8018659050033 	2500x1220x4	1
COOK12512	8018659050040 	2500x1220x10	1
COOK152512	8018659050057 	2500x1220x15	1
COOK182512	8018659050064 	2500x1220x18	1



# FOGLIO INTERO Pannello OSB/3



Pannelli resistenti all'acqua dalle eccezionali prestazioni meccaniche e di resistenza.

Ideali per pavimentazione, copertura dei tetti, scaffalatura, piani lavoro industriali.



OSB/3



2500x1250 mm



forniti senza confezione e  
barcode

## CARATTERISTICHE TECNICHE

OSB3	METODO DI TEST	UNITÀ DI MISURA	REQUISITI DA NORMA EN300:2006					
<b>RESISTENZA A FLESSIONE</b>	EN310	N/mm <sup>2</sup>	6 a	>10 a	18 a	>25 a	>32 a	40
			10	<18	25	32		
longitudinale			22	20	18	16	14	
trasversale	EN310	N/mm <sup>2</sup>	11	10	9	8	7	
<b>MODULO DI ELASTICITÀ</b>	EN310	N/mm <sup>2</sup>	3500	3500	3500	3500	3500	
longitudinale								
trasversale	EN310	N/mm <sup>2</sup>	1400	1400	1400	1400	1400	
<b>TRAZIONE PERPENDICOLARE</b>	EN319	N/mm <sup>2</sup>	0,34	0,32	0,30	0,29	0,26	
Coesione interna								
Coesione interna dopo ciclo di bollitura	EN1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,13	0,12	0,06	0,05	
<b>TOLLERANZE su misure nominali</b>	EN324-1	mm	+/-0,3					
Spessore (calibrato)								
Spessore (non calibrato)	EN324-1	mm	+/-0,8					
Lunghezza/Larghezza	EN324-1	mm	+/-3,0					
Rettilineità dei bordi	EN324-2	mm/m	1,5					
Squadratura	EN324-2	mm/m	2					
Densità media	EN323	%	+/-15					
Rigonfiamento di spessore 24h	EN317	%	15					
Umidità	EN322	%	5-12					
Formaldeide	EN120	mg/100g	≤8					
Resistenza al fuoco	EN13501-1		D-s2, d0					
<b>Valori determinati da prove di laboratorio</b>								
Conducibilità termica-fattore λ**	EN13664	W/Mk	0,1					
Resistenza alla diffusione del vapore - fattore μ*	EN12524		90-150					

\*misurazioni eseguite su OSB spessori 9mm e 18 mm

\*\* misurazioni eseguite su OSB spessore 15 mm

OSB3	METODO DI TEST	UNITÀ DI MISURA	VALORI MEDI DI PRODUZIONE SECONDO METODO EN300*					
<b>DENSITÀ**</b>	EN323	Kg/m <sup>3</sup>	6 a	>10 a	18 a	>25 a	>32 a	40
			10	<18	25	32	40	
			620-	570-	540-	500	500-	
			580	540	520	490	490	
<b>MODULO DI ELASTICITÀ</b>	EN310	N/mm <sup>2</sup>	4000	4000	4000	4000	4000	
longitudinale								
trasversale	EN310	N/mm <sup>2</sup>	2000	2000	2000	2000	2000	

## OSB/3 (ORIENTED STRAND BOARD) - 2500x1250 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.Imb.
OSB10	8018659005651		spessore 9	10
OSB13	8018659011799		spessore 12	10
OSB16	8018659011782		spessore 15	10
OSB19	8018659011775		spessore 18	10
OSB22	8018659039250		spessore 22	5

FOGLIO INTERO

# Tavole Lamellari grandi dimensioni



Tavole lamellari di grandi dimensioni a lista unica



spessore 18/27/40 mm



ABETE



senza confezione e barcode

## TAVOLE LAMELLARI DI ABETE - lunghezza 2000 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
TG220120	8018659078327 	2000x1220 spess. 18	1
TG320120	8018659078334 	2000x1220 spess. 27	1

## TAVOLE LAMELLARI DI ABETE - lunghezza 4000 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE	DIM. mm	Min.Imb.
TGA18412	8018659049839 	4000x1220 spess. 18	1
TGA27412	8018659049846 	4000x1220 spess. 27	1
TGA42412	8018659049853 	4000x1220 spess. 40	1



# FOGLIO INTERO Tavole Lamellari grandi dimensioni

Tavole lamellari di grandi dimensioni a lista unica



FAGGIO  
PAULONIA  
ROVERE



spessore 18/27/38 mm  
larghezza 1,22 mt  
lunghezza 2,44 mt



senza confezione  
e barcode

## TAVOLE GIUNTATE FAGGIO - spessore 18 / 27 / 38 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.lmb.
TG22412F	8018659072189		2440x1220x18	1
TG32412F	8018659072202		2440x1220x27	1
TG42412F	8018659072219		2440x1220x38	1



## TAVOLE LAMELLARI DI PAULONIA - spessore 18 / 27 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.lmb.
TGW22412	8018659075111		2440x1220x18	6
TGW32412	8018659075043		2440x1220x27	6



## TAVOLE LAMELLARI ROVERE - spessore 18 mm

ARTICOLO	CODICE BARRE		DIM. mm	Min.lmb.
ROT21224	8018659072196		2440x1220x18	1

# Bordi melaminici precollati h 22

**NOVITÀ**

**NUOVA CONFEZIONE  
SALVASPAZIO  
ECOLOGICA**



MELAMINICO  
PRECOLLATO

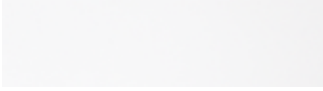



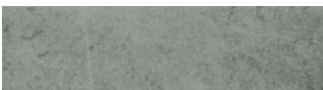





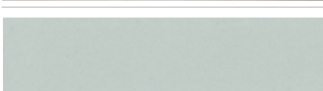

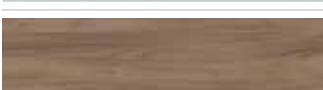









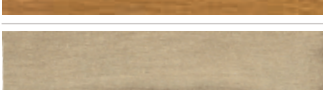



lung. 5 metri  
h.22 mm



confezionati  
con barcode

## BORDI MELAMINICI PRECOLLATI h22 mm - confezione da 5 metri

	FINITURA	ARTICOLO	CODICE BARRE	Min.Imb.
	BIANCO	BOM22B	 8018659081334	5
	CILIEGIO	BOM22C	 8018659081358	5
	CEMENTO	BOM22CE	 8018659081365	5
	FRASSINO	BOM22F	 8018659081372	5
	FRASSINO TAIGA	BOM22FT	 8018659081389	5
	GRIGIO RIONA	BOM22GR	 8018659081396	5
	LIME SAND	BOM22LS	 8018659081402	5
	NERO	BOM22N	 8018659081419	5
	NOCE	BOM22NC	 8018659081426	5
	NEW YORK OAK	BOM22NY	 8018659081433	5
	ROVERE	BOM22R	 8018659081440	5
	ROVERE CAMBRIAN	BOM22RC	 8018659081457	5





# Bordi melaminici precollati



## BORDI MELAMINICI PRECOLLATI h22 mm - confezione da 5 metri (segue)

	ROVERE GRIGIO	BOM22RG	 8018659081464	5
	TANGANICA	BOM22T	 8018659081471	5
	WHITE ASH	BOM22WA	 8018659081488	5



MELAMINICI  
PRECOLLATI

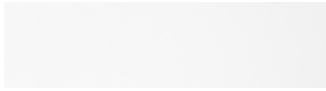



lung. 25 metri  
h.22 mm



confezionati  
con barcode

## BORDO MELAMINICO PRECOLLATO h22 mm - confezione da 25 metri

	BIANCO	BOM22B25	 8018659081495	5
--	--------	----------	---	---



MELAMINICI  
PRECOLLATI



lung. 5/25 metri  
h.34 mm




confezionati  
con barcode

## BORDO MELAMINICO PRECOLLATO h34 mm - confezione da 5 metri

FINITURA	ARTICOLO	CODICE BARRE	Min.Imb.
	BIANCO	BOM34B	5
		 8018659081341	

## BORDO MELAMINICO PRECOLLATO h34 mm - confezione da 25 metri

	BIANCO	BOM34B25	 8018659081501	5
--	--------	----------	---	---





**GUERCIO S.p.A.**  
**FORMA**

Strada Cebrosa 19 - 10036

Settimo (TO) - ITALY

Tel: +39 011 802 2521

email: [commerciale@guercio-forma.com](mailto:commerciale@guercio-forma.com)

[www.guercio-forma.com](http://www.guercio-forma.com)