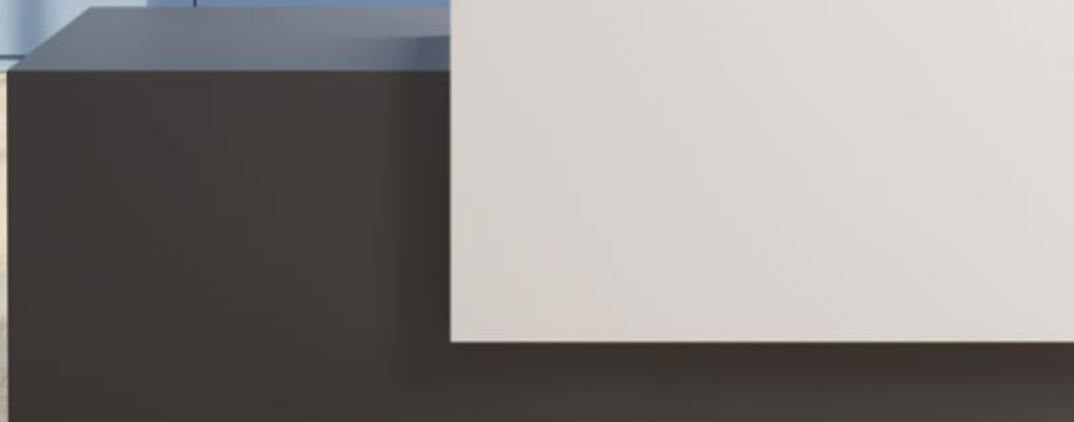


WORK BOOK

DESIGN COLLECTION
2025–2028



MADE IN GERMANY



MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE

**MAKE
YOUR
VISIONS
WORK.
NATURALLY
SUSTAINABLE**

PANNELLI IN LEGNO ECOSOSTENIBILI PER NUOVE COSTRUZIONI E RISTRUTTURAZIONI

Con Pfleiderer trovi sempre una soluzione che garantisce stile e funzionalità. Utilizza il nostro vasto portafoglio prodotti per realizzare alla perfezione le tue idee. Dai mobili e gli arredi interni alla costruzione di strutture in legno!



La WorkApp Pfleiderer:
scansiona il codice QR
e scopri dettagli!



Scopri di più sulle nostre
soluzioni anche online al sito
pfleiderer.com

SOSTENIBILITÀ	4
SISTEMA DST	6
QUALITÀ	8
SERVIZIO	10
DECORI	12
FINITURE	56
PRODOTTI	66
XTreme Products	68
DeepFlow/SyncroFlow	102
OrganicBoard	107
DecoBoard	116
Laminati ad alta pressione (HPL)	134
Laminati compatti	144
Pannelli bilaminati	150
Piani da lavoro	165
Accessori per piani da lavoro	174
Pannelli grezzi	178
Pannelli ignifughi	190

SOSTENIBILITÀ



ADERIAMO AI PRINCIPI DELLO UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Chi si affida al legno come materia prima si aspetta giustamente un materiale "verde" e rispettoso dell'ambiente e noi di Pfleiderer vogliamo rendere piena giustizia a questo tema. Da molti anni infatti, abbiamo sviluppato una gamma completa di prodotti a bassa emissione di formaldeide e rispettosi dell'ambiente: sostenibilità quindi, non solo in termini ecologici, ma anche sociali ed economici. La gestione attenta delle risorse naturali è un pilastro inamovibile della nostra filosofia aziendale perché un rigoroso e coerente controllo del riciclaggio del legno assicura che per i nostri prodotti non venga abbattuto nessun albero. Un'economia circolare coerente, il riciclaggio del legno al massimo livello tecnologico e una valutazione indipendente dei nostri processi di approvvigionamento, produzione e logistica garantiscono la massima coesione possibile in termini qualitativi ed ecologici e che possiate utilizzare i nostri prodotti consigliandoli ai vostri clienti con la coscienza pulita.

CERTIFICATI AZIENDALI



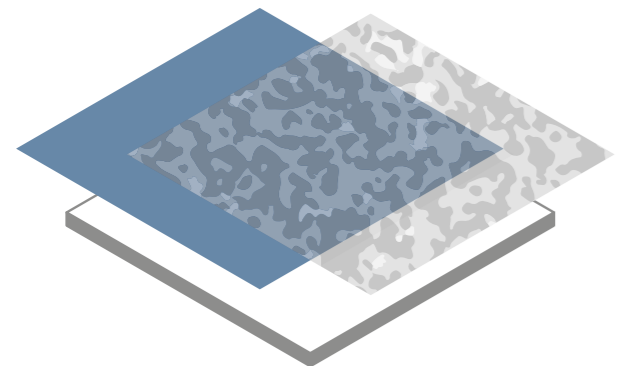
CERTIFICATI PRODUTTIVI



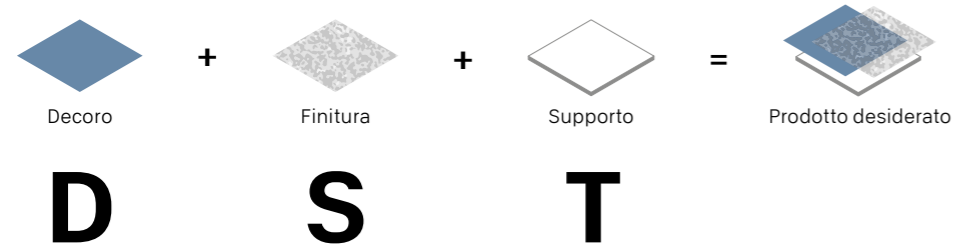
CERTIFICATI EDILIZI



Vieni a conoscere più da vicino la nostra strategia di sostenibilità:
pfleiderer.com/sostenibilita



SISTEMA DST



DST – PER TUTTI GLI UTILIZZI IL PRODOTTO GIUSTO

Abbinamenti personalizzati con decori, finiture e supporti in legno!



Prova la funzione digitale di ricerca dei prodotti per i pannelli decorativi, per scegliere in pochi passi il materiale perfetto
productfinder.pfleiderer.com



QUALITÀ



DOVE NASCE LA SCRUPOLOSITÀ **MADE IN GERMANY**

Con la sua tradizionale accuratezza imprenditoriale, Pfleiderer affronta una grande sfida: produrre materiali a base di legno di massima qualità. Con un sistema di gestione integrato della qualità, dell'ambiente, dell'energia e della sicurezza, e una struttura aziendale e la certificazione indipendente dell'intera catena di creazione del valore. Con sistemi di gestione ambientali certificati secondo ISO EN 14001 e ISO 50001, con certificazioni secondo FSC® (License Code: FSC® C011773) e PEFC (License Code: PEFC/04-32-0828) sowie nonché come membro dell'associazione Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe poniamo enorme valore sulla trasparenza a beneficio dei nostri clienti e partner.

MADE IN GERMANY

PIONIERI NELLA QUALITÀ: **UN BRAND DALLA COMPROVATA TRADIZIONE**

Quando si tratta di materiali in legno di alta qualità con una marcata competenza decorativa per l' interior design, applicazioni esterne e soluzioni collaudate nella costruzione in legno strutturale, Pfleiderer detta nuovi standard. Oltre 125 anni di esperienza con il legno come materiale rinnovabile e una filosofia aziendale orientata alla sostenibilità ci rende la prima scelta per tutti coloro che, nell'artigianato specializzato, nel commercio, nell'architettura e nella progettazione cercano soluzioni affidabili con un valore aggiunto funzionale per la realizzazione delle loro idee. In qualità di marchio "secolare", sottolineiamo inoltre la nostra ambizione e il nostro impegno per la qualità e l'orientamento al cliente.



SERVIZIO

PIÙ FORTI INSIEME: DALL'IDEA AL RISULTATO

Prodotti ben studiati rappresentano per noi la base per garantire il successo dei nostri partner. Ti aiutiamo con servizi personalizzati per trovare esattamente la soluzione adatta alle tue prossime sfide.

sales@pfleiderer.com



APPLICAZIONI



Cucina
pfleiderer.com/cucina

Porte
pfleiderer.com/porte

HO.RE.CA
pfleiderer.com/horeca

Negoci & Fiere
pfleiderer.com/negozi-fiere

Facciate
pfleiderer.com/facciate-parapetti

Wellness &
Health care
pfleiderer.com/wellness-health-care

Abitare la casa
pfleiderer.com/abitare-la-casa

Ufficio & Istruzione
pfleiderer.com/ufficio-istruzione

Costruzioni in legno
pfleiderer.com/costruzioni-in-legno

Viaggi & Trasporti
pfleiderer.com/viaggi-trasporti

SOSTENIBILITÀ



WorkApp
workapp.pfleiderer.com

La risposta più veloce a tutte le domande sul tuo arredo perfetto.



Trova Prodotto Digitale
productfinder.pfleiderer.com

Sfrutta la funzione Trova Prodotto per arrivare in pochi passi alla scelta della perfetta combinazione.



Configuratore per facciata
pfleiderer.com/configuratore-di-facciata

Per conoscere le possibilità di progettazione con i nostri pannelli Duropal Xterior è possibile utilizzare il configuratore per facciata.



Room Designer
roomdesigner.pfleiderer.com

Puoi abbinare tutti i decori della collezione su 26 differenti ambienti.



Eco product insights
pfleiderer.com/eco-product-insights

Sostenibilità al 100 % trasparente! Qui sono disponibili i vari certificati di emissione e sulla gestione del legno riciclat.



Moodboard Tool
moods.pfleiderer.com

Scegli i colori da una qualsiasi immagine a scelta e lasciati suggerire i decori più idonei direttamente dal nostro portafolio.



3D-Viewer
3d-viewer.pfleiderer.com

Valuta le nostre finiture superficiali in un contesto di una visualizzazione realistica a 360°, da ogni angolazione e con incidenza di luce diversa.



Dati BIM
BIM.pfleiderer.com

Acquisisci tutte le informazioni sui prodotti, decori e campioni delle finiture per il tuo progetto digitale.



Dichiarazioni di prestazione
pfleiderer.com/dichiarazioni-di-prestazione-ce

Qui troverai le dichiarazioni di prestazione dei nostri prodotti.

DECORI

Idee che entusiasmano

I prodotti Pfleiderer sono disponibili in una varietà di combinazioni quasi illimitate. Alla base di tutto questo ci sono i nostri decorativi che, suddivisi per mondi di colori, ti consentiranno una nuova capacità creativa, nuove forme progettuali ma soprattutto una cosa: possibilità di scelta! Non importa che siano tinte unite cromaticamente coordinate, originali fantasie, legni straordinariamente autentici o seducenti pietre. I nostri 300 decorativi consegneranno ai vostri progetti un fascino del tutto unico!



La WorkApp Pfleiderer:
scansionate il codice QR
e scoprite i dettagli!

Tutti i decori della Design Collection sono disponibili nel sistema DST come pannello nobilitato, HPL e in gran parte anche come HPL formato porte.

100%

di legno riciclato e con incollaggio biogenico
OrganicGlue Vita sana

Quasi tutte le varianti della DST-Express Collection sono disponibili anche come OrganicBoard Pure P2 e tutte le varianti della Design Collection sono disponibili come pannello bilaminato Duopal Pannello Organic Pure P2 bilaminato nel programma di consegne veloci.

OVER THE RAINBOW / TINTE UNITE

STORMY WEATHER / TINTE UNITE NEUTRE

BEYOND THE SEA / LEGNI NORDICI

SUMMERTIME / LEGNI NATURALI

TEA FOR TWO / LEGNI TRADIZIONALI ROSSICCI

BLACK COFFEE / LEGNI IN BIANCO E NERO

AS TIME GOES BY / LEGNI GRIGI INVECCHIATI

PIANOMAN / LEGNI CLASSICI SCURI

CATCH OF THE DAY / DECORI MATERICI

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH / PIETRE

OVER THE RAINBOW

TINTE UNITE

I colori dell'arcobaleno: tonalità tenui, pastello ed intense.

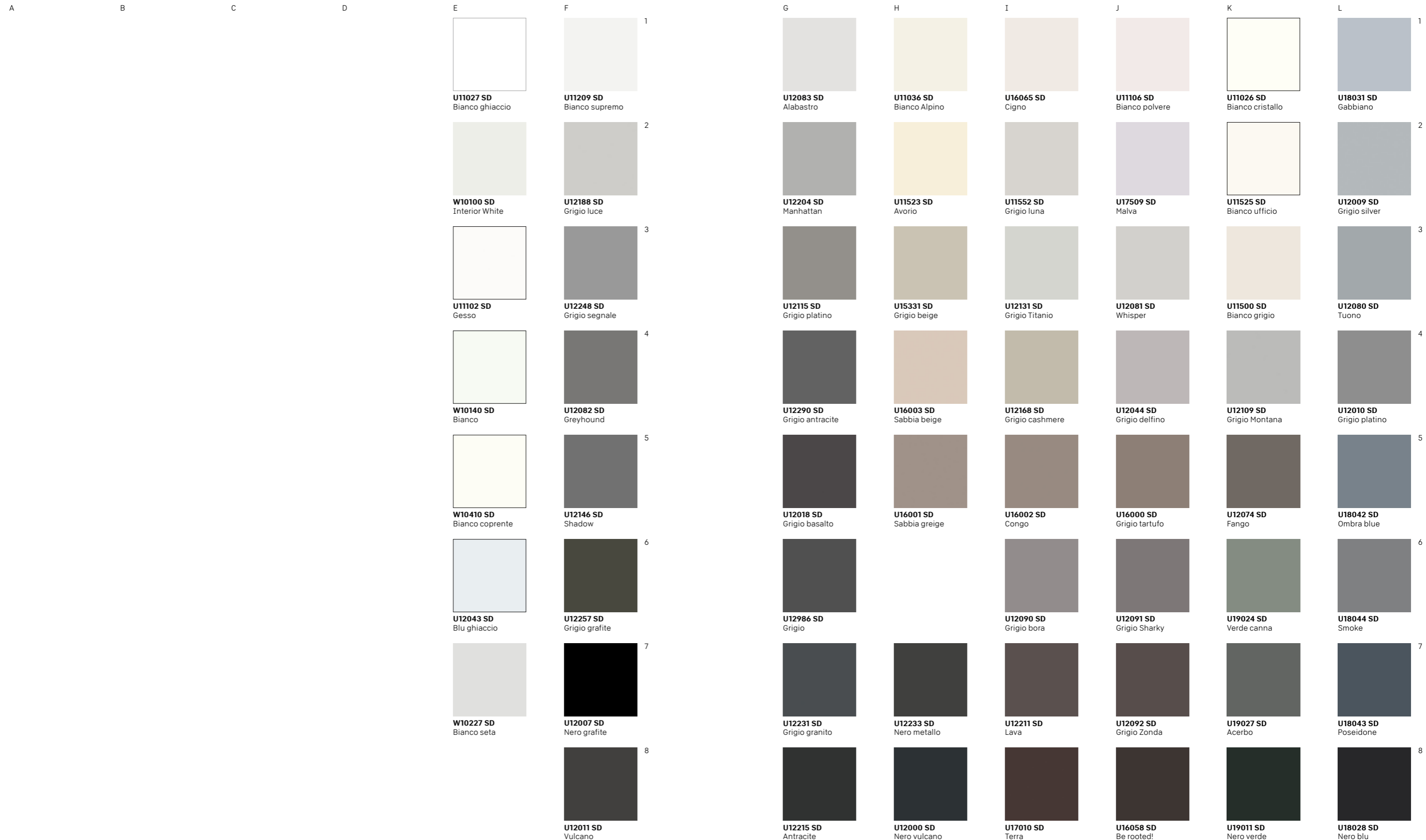


Tutti i decori della Design Collection sono disponibili nel sistema DST come pannello nobilitato, HPL e in gran parte anche come HPL formato porte. Pronto magazzino e disponibilità disponibili nelle tabelle da pag 28-55.

STORMY WEATHER

TINTE UNITE NEUTRE

Le tonalità calde, neutre e fredde del grigio e del bianco in numerose sfumature rappresentano il passe-partout per numerose applicazioni.



STORMY WEATHER

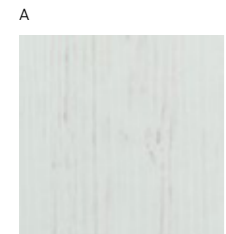
TINTE UNITE NEUTRE

Tutti i decori della Design Collection sono disponibili nel sistema DST come pannello nobilitato, HPL e in gran parte anche come HPL formato porte. Pronto magazzino e disponibilità disponibili nelle tabelle da pag 28-55.

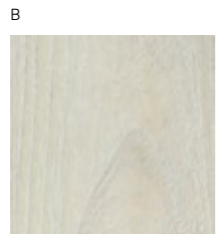
BEYOND THE SEA

LEGNI NORDICI

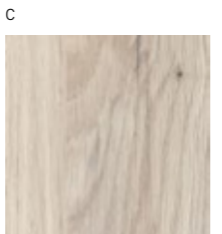
I legni chiari in stile scandinavo creano un'atmosfera di leggerezza e freschezza.



R55011 DU
Anderson Pine bianco



R38017 NW
Acacia bianca spazzolata



R20410 RR/RO
Rovere Maryland

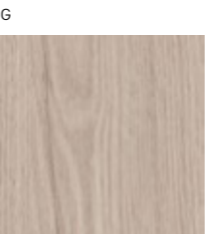
D

E

1



R38002 RT/RU
Acacia



R20453 RR/RO
Rovere Shelby



R24101 FL
Faggio Kajus



R27024 VV
Acer di montagna

J

1



R55001 DU
Pino Navarra



R27043 FL
Acer Kiruna

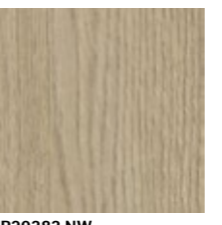


R50094 NW
Teak nordico

2



R20021 NW
Rovere Lindberg



R20383 NW
Rovere puro



R34033 NW
Frassino di montagna



R24035 VV
Faggio fiore

2



R55072 FL
Willow bianco



R27044 FL
Acer Norvegese



R20457 NW
Connery naturale

3



R20095 NW
Rovere Milano



R20256 NW
Rovere Lorenzo



R37016 RR/RO
Olmo Salisbury naturale



R24006 VV
Faggio Molino vecchio

3



R55064 FL
Pino marittimo



R27065 FL
Acer Arlington



R20458 NW
Connery tartufo

4



R20119 NW
Rovere americano



R20455 RR/RO
Rovere Balvania sabbia



R20485 RR/RO
Lucca naturale



R24034 VV
Faggio evaporato

4



R24029 FL
Faggio Fjord chiaro



R27021 VV
Acer chiaro



R20462 NW
Connery Fiordo

5



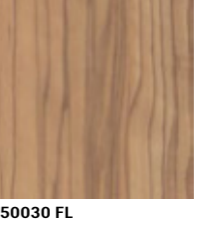
R20315 NW
Rovere Artisan



R20038 NW
Rovere Chalet naturale



R20100 NW
Rovere Style cannella



R50030 FL
Olivo Spagna chiaro

5



R55006 DU
Pino Fano bianco



R27001 VV
Acer reale

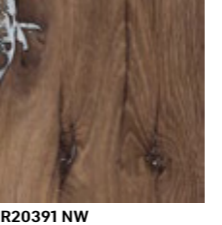


R20463 NW
Connery Zucchini

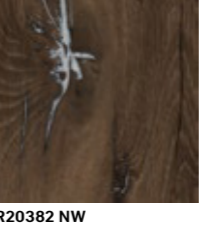
6



R20074 RT/RU
Rovere Bordeaux chiaro



R20391 NW
Rovere Bijoux moscato



R20382 NW
Rovere Bijoux

6

Tutti i decori della Design Collection sono disponibili nel sistema DST come pannello nobilitato, HPL e in gran parte anche come HPL formato porte. Pronto magazzino e disponibilità disponibili nelle tabelle da pag 28-55.

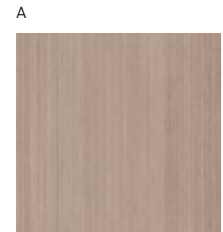
SUMMERTIME

LEGNI NATURALI

Radiosità e naturalezza estiva: legni chiari, forme armoniose e raffinati pezzi di artigianato creano un'atmosfera amichevole e semplice.

TEA FOR TWO
LEGNI TRADIZIONALI
ROSSICCI

Eleganza senza tempo, creata da legni caldi e rossastri con superfici lisce, setose o lucide.



R48057 SE/SH
Strada naturale

B



R48005 RR/RO
Glamour Wood chiaro

C

D

E

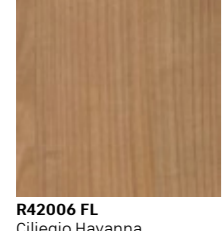
1



R37030 FL
Levisa



R48052 FL
Garbo



R42006 FL
Ciliegio Havanna



R20380 NW
Rovere Moirée



R30001 VV
Noce Standard



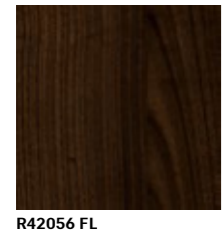
R48058 SE/SH
Strada antracite



R42060 FL
Ciliegio Tolosa chiaro



R20454 RR/RO
Rovere Artisan antracite



R42056 FL
Ciliegio Tolosa



R34032 FL
Frassino Portland nero

AS TIME GOES BY
LEGNI GRIGI INVECCHIATI

Venature decise, intemperie, raffinati pezzi di artigianato e citazioni storiche raccontano di tempi passati.



R20128 RT/RU
Rovere Sonoma chiaro



R20039 RT/RU
Rovere Sonoma grigio

2



R20006 RT/RU
Rovere Sonoma



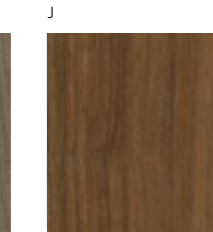
R20409 RR/RO
Rovere Artisan grigio



R50095 NW
Teak Laos



R20456 RR/RO
Rovere Balvania tabacco



R30011 NW
Noce Madison

3



R20027 RT/RU
Rovere Lancillotto chiaro



R20064 NW
Rovere di montagna grigio



R55087 DU
Pino Valletta



R20020 RR/RO
Rovere Piemonte mocca



R30159 NW
Preston

4



R20286 NW
Rovere italiano



R20031 RT/RU
Rovere Sonoma tartufo



R30157 NW
Caletta



R20065 NW
Rovere di montagna scuro



R30135 NW
Noce Okapi

5



R37017 RR/RO
Olmo Salisbury grigio



R55089 DU
Pino Oregon



R20404 NW
Aberdeen scuro



R20033 NW
Rovere scuro



R30021 FL
Noce Milano

6



R20351 NW
Flamed Wood



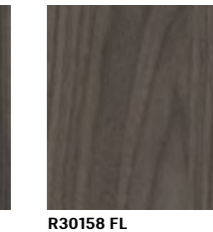
R55004 DU
Ponderosa Pine



R50004 RT/RU
Wengé Sangha naturale



R34024 FL
Frassino Portland scuro



R30158 FL
Noce Giovannelli

1

2

3

4

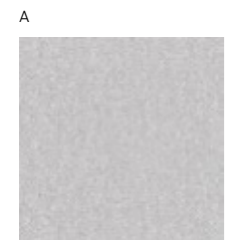
5

6

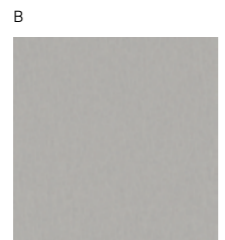
CATCH OF THE DAY

DECORI MATERICI

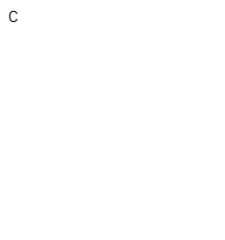
Metallo, cemento, tessuti e grafici:
materiali o tecniche che caratterizzano
ogni ambiente e lo rendono unico.



F79030 SD
Diva



F76023 VV
Alu satinato



F79028 SD
Piquée bronze

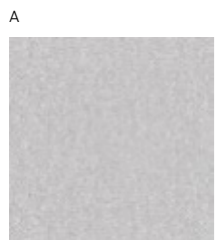


F79031 SD
Jungle blue

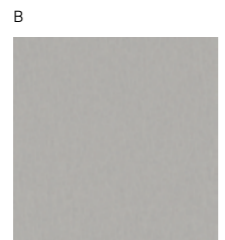
CATCH OF THE DAY

DECORI MATERICI

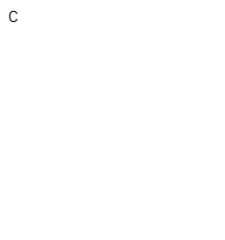
Solido e senza tempo: uno stile caratterizzato
da pietre vere, profondamente classiche come
il marmo, il granito o pratiche e moderne come
l'arenaria o l'ardesia.



F76172 SE/SH
Alux rosé



F76112 SE/SH
Inox grigio



F76184 SD
Mesh argento



F76185 SD
Mesh bronzo



F76160 SE/SH
Alux champagne



F76158 SE/SH
Alux oro



F70002 SD
Cava beige



F76110 SD
Kito bronzo



F76171 SE/SH
Alux viola



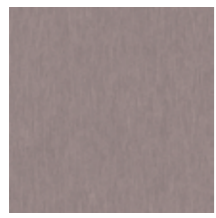
F76159 SE/SH
Alux caviale



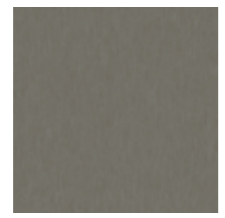
F70008 SD
Toffee metallico



F76146 CA/CE
Terrazzo bronzo



F76186 SE/SH
Alux verde scuro



F76183 SE/SH
Alux blu scuro



F70015 SD
Grigio metallico



F76113 SD
Metex argento



F76141 SE/SH
Alux nero



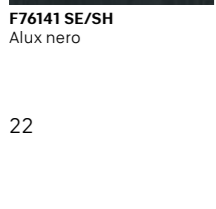
F79934 CA/CE
Ferro nero



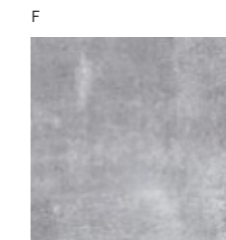
F70014 SD
Antracite metallico



F76111 SD
Kito acciaio



M80000 HG
Alu 1, acciaio



F76044 CA/CE
Bellato grigio



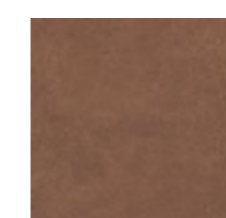
S68036 CA/CE
Cento



S68057 CA/CE
Jupiter luna



S60036 CA/CE
Cemento classico



F76142 CA/CE
Terracotta



F76001 CA/CE
Loftec

RIVER DEEP MOUNTAIN HIGH

PIETRE

Solido e senza tempo: uno stile caratterizzato
da pietre vere, profondamente classiche come
il marmo, il granito o pratiche e moderne come
l'arenaria o l'ardesia.



S63045 SM
India bianco



S68055 SD
Dumont



S68056 CA/CE
Jupiter sabbia



S63077 CA/CE
Shiyian



S63070 CA/CE
Marmo Lugano



S63068 SM
Caviale verde



S63063 CA/CE
Botticino



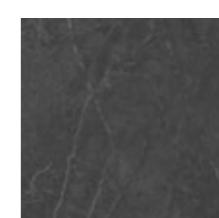
S63059 CA/CE
Marmo Larsos



S63009 SM
Marmo Carrara



S63067 SM
Caviale oro



S63066 SM
Caviale argento



S63044 SM
Caviar nero

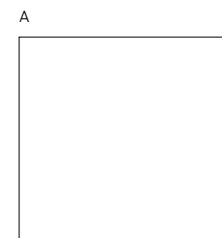
XTREME PRODUCTS

Prodotti super opachi anti-finger

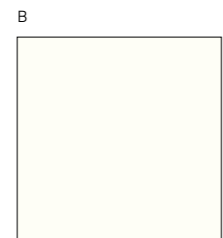
PRIMEBOARD XTREME MATT (XT)

DUROPAL XTREME (XMSM)

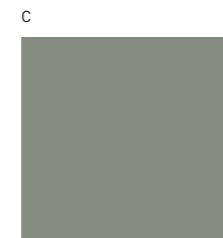
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)



U11027
Bianco ghiaccio



U11026
Bianco cristallo



U19024
Verde canna



U18042
Ombra blue

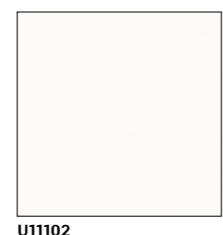
E

1



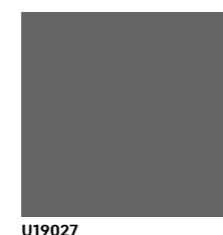
U12188

Grigio luce



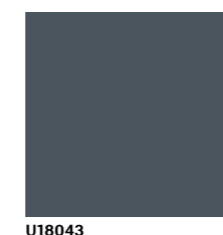
U11102

Gesso



U19027

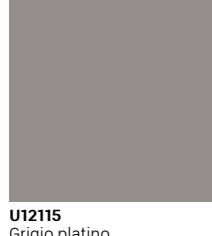
Acerbo



U18043

Poseidone

2



U12115

Grigio platino



U12168

Grigio cashmere



U19008

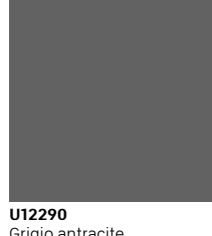
Labrador



U18004

Blu scuro

3



U12290

Grigio antracite



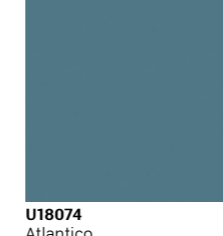
U12044

Grigio delfino



U18006

Skagerrak



U18074

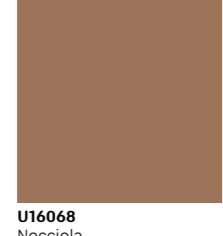
Atlantico

4



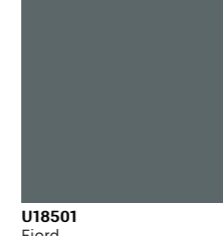
U16001

Sabbia greige



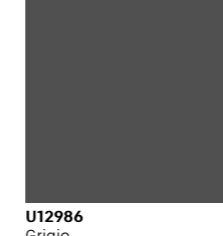
U16068

Nocciola



U18501

Fjord



U12986

Grigio

5



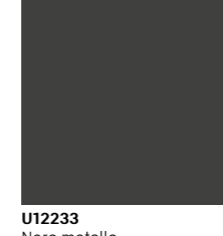
U16058

Be rooted!



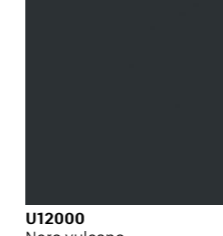
U12257

Grigio grafite



U12233

Nero metallo



U12000

Nero vulcano

6

DUROPAL XTREME TOUCH



S68056 XMVO
Jupiter sabbia

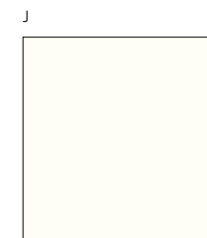


S68057 XMVO
Jupiter luna



R30157 XMRT
Olmo Salisbury grigio

DUROPAL SOLIDCOLOR XTREME



U11026 XMSM
Bianco cristallo



U12011 XMSM
Vulcano

1

2

3

4

5

6

FINITURE PROFONDE E A PORO REGISTRO

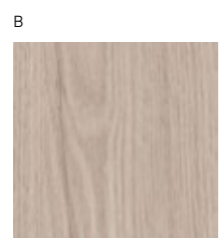
Per un'esperienza tattile unica e per uno straordinario design d'interni.

DEEPFLOW

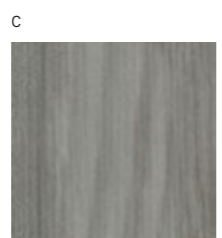
Vienna



R27065 VI
Acero Arlington

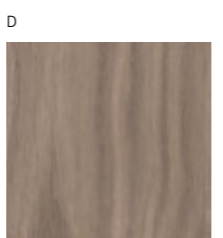


R20453 VI
Rovere Shelby



R48005 VI
Glamour Wood chiaro

Maestro



R20496 MR
Lucca tabacco

Porto



S62043 PT
Trias

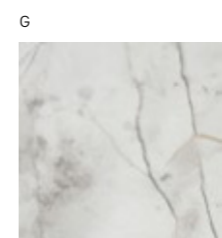
DEEPFLOW

Allegro



R20529 AL
Rovere Cambria naturale

Palermo



S63079 PA
Mont Blanc

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut



R38019 AZ
Azahara Chestnut nude

Timberton Walnut

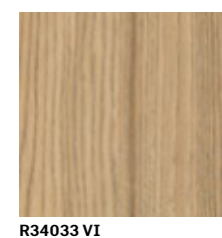


R30177 TI
Timberton Walnut smoke

Balvenie Oak



R20455 BA
Rovere Balvania sabbia



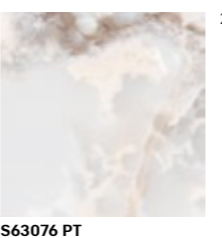
R34033 VI
Frassino di montagna



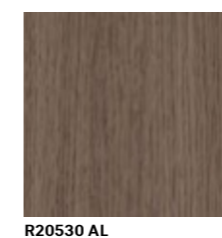
R20455 VI
Rovere Balvania sabbia



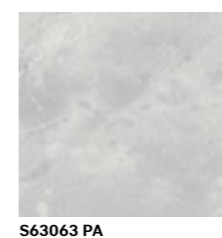
R27065 MR
Acero Arlington



S63076 PT
Bianco



R20530 AL
Rovere Cambria torrone



S63063 PA
Botticino



R38021 AZ
Azahara Chestnut antracite



R30175 TI
Timberton Walnut sabbia



R20548 BA
Balvenie Oak torrone



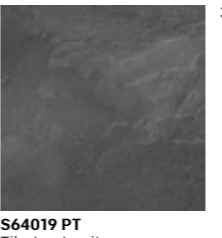
R30159 VI
Preston



R20456 VI
Rovere Balvania tabacco



R20348 MR
Rovere oliato



S64019 PT
Tibet antracite



R30157 AL
Caletta



S63044 PA
Caviar nero



R38020 AZ
Azahara Chestnut tabacco



R30176 TI
Timberton Walnut tabacco



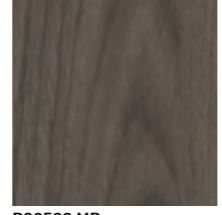
R20497 BA
Rovere bianco Balvenie



R38000 VI
Marone



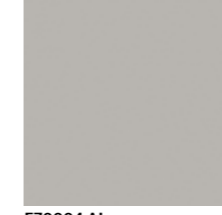
R42056 VI
Ciliegio Tolosa



R20538 MR
Rovere Rovella scuro



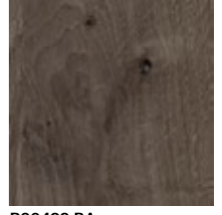
U12000 PT
Nero vulcano



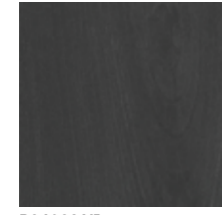
F70004 AL
Alluminio bianco



F76110 PA
Kito bronzo



R20498 BA
Rovere lava Balvenie



R34032 VI
Frassino Portland nero



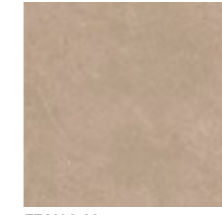
R20033 VI
Rovere scuro



R34032 MR
Frassino Portland nero



U12000 MR
Nero vulcano



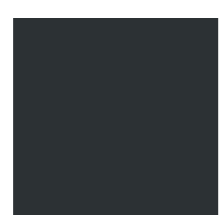
F76192 AL
Terra tortora



F76028 PA
Rabar



U12074 VI
Fango



U12000 VI
Nero vulcano



U12000 AL
Nero vulcano



U12000 PA
Nero vulcano

DESIGN COLLECTION 2025–2028

Tutti i decori della Design Collection sono disponibili nel sistema DST come pannello nobilitato, HPL e in gran parte anche come HPL formato porte.

Programma di pronto magazzino

¹ 2.150 x 915 / 950 / 1.050 x 0,8 mm
2.350 x 950 / 1.300 x 0,8 mm
3.050 x 1.300 x 0,8 mm (non come)

² HPL 2.800 x 2.070 x 0.8mm
– senza overlay per applicazioni verticali

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci									
			DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm DECO	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X XTOUCH XPLUS	Duropal SolidColor (XMMSM) Duropal SolidColor Xtreme (XMVO) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm SOLIDX	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni X XTOUCH XPLUS	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni X XTOUCH XPLUS
U12000 Nero vulcano	p. 17, H8 p. 24, D6 p. 25, F5 p. 25, H5 p. 26, B6 p. 26, D6 p. 26, E4 p. 27, F6 p. 27, G6	AL, DU, FL, HG, MR, NW, PA, PT, RR/RO, SD, VI	• 0,06	S8502-B	9005	VI - 19,4	SD - 16 / 19 / 25 *SD - 18 / 19	SD - 19	DU, FL, HG, NW, RR, SD	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm DECO	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X XTOUCH XPLUS	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XG/SD, XT/SD	VI	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM		
U12007 Nero grafite	p. 16, F7	SD	0,07	S8500-N	9017				SD	SD	SD	SD					SD	SD	SD	SD		
U12009 Grigio silver	p. 17, L2	SD	• 0,49	S2502-B					SD	SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12010 Grigio platino	p. 17, L4	SD	0,31	S4502-B	7045				SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12011 Vulcano	p. 16, F8 p. 25, J2	SD	0,08	S8502-B	7021				SD	SD	SD	SD	SD, XMSM*	SD, XMSM	SD, SM			SD, SD*, XMSM*	SD, SD*, SM*	SD		
U12018 Grigio basalto	p. 17, G5	SD	• 0,15	S6500-N	7012		SD - 16 / 19		SD	SD	SD	SD	SD			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12043 Blu ghiaccio	p. 16, E6	SD	0,84	S0502-B					SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12044 Grigio delfino	p. 17, J4 p. 24, B4	SD	• 0,53	S2502-R					SD	SD	SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U12074 Fango	p. 17, K5 p. 26, A6	SD	• 0,2	S5502-Y	7039	VI - 19,4			SD	SD	SD	SD	SD			VI	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U12080 Tuono	p. 17, L3	SD	• 0,37	S3502-B	7040		SD - 19		SD	SD	SD	SD	SD			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12081 Whisper	p. 17, J3	SD	0,66	S1502-R	7047				SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12082 Greyhound	p. 16, F4	SD	0,19	S5000-N	7037				SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12083 Alabastro	p. 17, G1	SD	0,73	S1000-N					SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12090 Grigio bora	p. 17, I6	SD	0,31	S4502-R	7036				SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12091 Grigio Sharky	p. 17, J6	SD	0,25	S5502-R					SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12092 Grigio Zonda	p. 17, J7	SD	• 0,17	S6502-R					SD	SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12109 Grigio Montana	p. 17, K4	SD	0,56	S2002-G50Y					SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		
U12115 Grigio platino	p. 17, G3 p. 24, A3	SD	• 0,28	S4500-N			SD - 19		SD	SD	SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD	MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U12131 Grigio Titanio	p. 17, I3	SD	• 0,66	S1502-Y50R					SD	SD	SD	SD				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U12146 Shadow	p. 16, F5	SD	0,19	S6000-N					SD	SD	SD	SD						SD	SD	SD		

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci										
			DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropanel HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropanel HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropanel Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm X	Duropanel Xtreme Touch (XMRT / XMVO) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm X TOUCH	Duropanel Xtreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm X PLUS	Duropanel SolidColor Duropanel SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm SOLID X	Duropanel SolidColor 2.800 x 2.070 x 0.8 mm SOLID X	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm ORGANIC	Duropanel Pannello P2 bilaminato * Duropanel Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC
U12168 Grigio cashmere	p. 17, I4 p. 24, B3	SD	• 0,51	S2002-Y50R				SD - 16 / 19 / 25			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XG/SD, XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U12188 Grigio luce	p. 16, F2 p. 24, A2	SD	• 0,58	S2000-N	7035			SD - 16 / 19 / 25 *SD - 18			SD	SD	SD, SM*, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM	SD, SM	SD, SM	XG/SD, XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM, SD*, SM*	SD, SD*	SD, XMSM
U12204 Manhattan	p. 17, G2	SD	• 0,46	S3000-N							SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12211 Lava	p. 17, I7	SD	• 0,13	S7005-Y50R				SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U12215 Antracite	p. 17, G8	SD	0,11	S8000-N							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12231 Grigio granito	p. 17, G7	SD	0,1	S7502-B							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12233 Nero metallo	p. 17, H7 p. 24, C6	SD	• 0,08	S8000-N	7016			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U12248 Grigio segnale	p. 16, F3	SD	0,37	S4000-N							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U12257 Grigio grafite	p. 16, F6 p. 24, B6	SD	• 0,16	S7000-N				SD - 16 / 19 / 25			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U12290 Grigio antracite	p. 17, G4 p. 24, A4 p. 25, F4	SD	• 0,16	S6500-N				SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XMVO, XPSM	XMSM, XMVO, XPSM			XG/SD, XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XMVO, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U12986 Grigio	p. 17, G6 p. 24, D5	SD	0,13	S7500-N							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U15006 Joy	p. 14, A2	SD	0,7	S1040-Y							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15007 Blossom	p. 14, E1	SD	• 0,69	S1010-Y70R				SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15008 Caramello	p. 14, B4	SD	0,33	S3030-Y20R							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15009 Deserto	p. 14, A6	SD	• 0,6	S1030-Y10R				SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15010 Dijon	p. 14, A7	SD	• 0,36	S3020-Y10R				SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15011 Torrone	p. 14, A8	SD	0,15	S6020-Y10R							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15110 Iguana	p. 15, L4	SD	0,36	S3050-G80Y							SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15115 Giallo ginestra	p. 14, A4	SD	0,46	S1070-Y10R	1032						SD	SD	SD								SD	SD	SD
U15133 Grigio ciottolo	p. 14, C6	SD	• 0,52	S2005-Y20R	7044						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15190 Cuovo	p. 14, C7	SD	• 0,44	S3005-Y20R				SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
U15193 Cuando	p. 14, C8	SD	0,21	S6005-Y20R	7006						SD	SD	SD								SD	SD	SD

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino								Programma di consegne veloci								
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm * Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm 4.100 x 1.300 x 0.8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	X X	X Touch X TOUCH	X Plus X PLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm SOLID X	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0.8 mm SOLID X	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	Disponibile negli spessori più comuni	Duropal P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
U15194 Giallo zinco	p. 14, A3	SD	• 0,65	S0560-Y	1018						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U15246 Mango	p. 14, B2	SD	• 0,57	S1050-Y20R	1017						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U15331 Grigio beige	p. 17, H3	SD	0,7	S1505-G90Y	1013						SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U15559 Giallo pastello	p. 14, B6	SD	0,75	S1015-Y20R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U15579 Giallo tuorlo	p. 14, B3	SD	• 0,52	S0570-Y20R	1003						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16000 Grigio tartufo	p. 17, J5	SD	0,26	S5005-Y50R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U16001 Sabbia greige	p. 17, H5 p. 24, A5	SD	0,37	S3005-Y50R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
U16002 Congo	p. 17, I5	SD	• 0,32	S4005-Y50R		SD - 16 / 19 / 25					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16003 Sabbia beige	p. 17, H4	SD	• 0,55	S2005-Y50R		SD - 19					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16007 Came	p. 14, A1	SD	• 0,75	S0907-Y10R	1015						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16009 Golden Orange	p. 14, C2	SD	0,5	S1060-Y30R	1034						SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U16010 Arancio	p. 14, C3	SD	• 0,35	S1070-Y40R	2011						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16012 Antilope	p. 14, C4	SD	0,22	S3060-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U16037 Polvere	p. 14, D6	SD	0,45	S3010-Y70R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U16051 Rosso Siena	p. 14, D2	SD	• 0,2	S3050-Y70R	2001						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16058 Be rooted!	p. 17, J8 p. 24, A6	SD	• 0,1	S7502-R	8019						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD			MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U16065 Cigno	p. 17, I1 p. 25, F3	SD	• 0,79	S0603-Y80R		SD - 19					SD	SD	SD, XMVO	XMVO				MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMVO	SD	SD		
U16066 Amy	p. 14, E6	SD	• 0,6	S1510-Y70R		SD - 19					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16067 Inca	p. 14, B7	SD	0,35	S3020-Y30R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U16068 Nocciola	p. 14, B8 p. 24, B5	SD	0,2	S4030-Y40R							SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM		XT/SD				SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
U16166 Salsa	p. 14, D3	SD	• 0,15	S4040-Y70R	8004	SD - 19					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U16179 Cuba Libre	p. 14, D7	SD	0,37	S3010-Y60R							SD	SD	SD							SD	SD	SD		
U17005 Rosso camino	p. 14, E2	SD	• 0,17	S2070-Y90R	3000						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino								Programma di consegne veloci							
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm X	Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm X TOUCH	Duropal XTreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm X PLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm SOLID X	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0.8 mm SOLID X	PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni SD
U17008 Rosso rubino	p. 14, E3	SD	• 0,11	S3560-R	3003						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
U17010 Terra	p. 17, I8	SD	• 0,09	S8005-Y80R						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17012 Cocco	p. 14, D8	SD	• 0,14	S6010-Y90R						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17013 Mimosa	p. 14, F1	SD	• 0,66	S0520-R20B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17014 Ortensia	p. 14, F2	SD	• 0,34	S1050-R20B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17019 Mirtillo	p. 14, F3	SD	• 0,13	S4040-R20B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17031 Bordeaux	p. 14, E4	SD	0,1	S5040-Y90R	3011					SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U17035 Lotus	p. 14, D1	SD	• 0,77	S0505-Y90R						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17040 Blush	p. 14, E7	SD	• 0,3	S3020-Y80R			SD - 19			SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17054 Rosso Borgogna	p. 14, E8	SD	0,08	S6030-R	3005					SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U17141 Orchidea	p. 14, F4	SD	0,08	S7020-R20B	4007					SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U17271 Rosso ossido	p. 14, D4	SD	0,11	S5040-Y80R						SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U17500 Blu royal	p. 14, F8	SD	• 0,08	S8005-R80B	5004					SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17501 Rose	p. 14, F6	SD	• 0,52	S2010-R30B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17505 Prugna	p. 14, F7	SD	• 0,24	S5010-R30B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U17509 Malva	p. 17, J2	SD	0,72	S1005-R50B						SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U18001 Blu Sky	p. 15, G7	SD	0,22	S4020-R80B	5014					SD	SD	SD							SD	SD	SD	SD	
U18002 Blu Acqua	p. 15, G2	SD	• 0,33	S3030-R90B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18003 Blu cristallo	p. 15, G1	SD	• 0,55	S1020-R90B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18004 Blu scuro	p. 15, G8 p. 24, D3	SD	0,08	S7020-R80B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD			SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM		
U18006 Skagerrak	p. 15, H8 p. 24, C4	SD	• 0,11	S6020-B10G						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM	
U18008 Java	p. 15, I3	SD	• 0,25	S2555-B20G						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U18010 Cirro	p. 15, H2	SD	• 0,53	S0540-B						SD	SD	SD					MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		

DESIGN COLLECTION

U18011 Palander	p. 15, H3	SD	0,4	S1050-B						SD	SD	SD						SD	SD	SD	
U18014 Strato	p. 15, H4	SD	• 0,18	S4040-B						SD	SD	SD						SD	SD	SD	
U18028 Nero blu	p. 17, L8	SD	0,08	S7502-B	7016					SD	SD	SD						SD	SD	SD	
U18029 Horizon	p. 15, G6	SD	• 0,51	S2010-B						SD	SD	SD						SD	SD	SD	
U18031 Gabbiano	p. 17, L1	SD	• 0,62	S2005-R90B						SD	SD	SD						SD	SD	SD	
U18042 Ombra blue	p. 17, L5 p. 24, D1	SD	0,21	S5010-R90B						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM				XT/SD		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U18043 Poseidone	p. 17, L7 p. 24, D2	SD	• 0,16	S7010-R90B	5008		SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM				XT/SD		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U18044 Smoke	p. 17, L6	SD	• 0,22	S5502-B	7037		SD - 19			SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18059 Blu genziana	p. 15, G4	SD	• 0,1	S5040-R80B	5010					SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18067 Blu pastello	p. 15, H1	SD	• 0,71	S0515-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18068 Blu cielo	p. 15, G3	SD	0,2	S3050-R90B						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U18074 Atlantico	p. 15, H7 p. 24, D4	SD	• 0,21	S5020-B10G						SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM				XT/SD		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U18079 Pacific	p. 15, H6	SD	0,38	S3020-B10G						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U18500 Patras	p. 15, I2	SD	0,47	S1040-B30G						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U18501 Fjord	p. 15, I8 p. 24, C5	SD	• 0,13	S7010-B30G			SD - 19			SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM				XT/SD		SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM
U18502 Bristol	p. 15, I7	SD	• 0,24	S4020-B30G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18503 Trinity	p. 15, I1	SD	• 0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18505 Laguna	p. 15, I6	SD	• 0,54	S2010-B50G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U18576 Oceano	p. 15, I4	SD	0,13	S5030-B30G						SD	SD	SD							SD	SD	SD
U19003 Cadice	p. 15, J1	SD	• 0,76	S0520-B90G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U19004 Saragoza	p. 15, J2	SD	• 0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD
U19005 Giada	p. 15, J3	SD	0,2	S4040-B90G	6016					SD	SD	SD							SD	SD	SD
U19006 Menta	p. 15, J6	SD	0,53	S2010-B90G						SD	SD	SD							SD	SD	SD

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci									
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm X	Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X TOUCH	Duropal XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X PLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLID X	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm SOLID X	PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni SD	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni SD	Duropal Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni SD	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni SD	Duropal Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni SD
U19007 Agave	p. 15, J7	SD	0,28	S4020-B90G								SD	SD	SD													
U19008 Labrador	p. 15, J8 p. 24, C3	SD	• 0,12	S7010-B90G				SD - 19				SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U19011 Nero verde	p. 17, K8	SD	0,07	S8502-G								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19014 Salvia	p. 15, K7	SD	• 0,54	S2010-G30Y				SD - 19				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19015 Menta verde	p. 15, K6	SD	• 0,68	S1010-G30Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19024 Verde canna	p. 17, K6 p. 24, C1	SD	• 0,27	S5005-G20Y				SD - 19				SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U19027 Acerbo	p. 17, K7 p. 24, C2	SD	• 0,16	S6502-G	7010			SD - 19				SD	SD	SD, XMSM, XPSM	XMSM, XPSM			XT/SD		MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD, XMSM, XPSM	SD, XMSM	SD, XMSM			
U19028 Verde Racing	p. 15, J4	SD	0,12	S7020-B70G	6005							SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19500 Carambola	p. 15, L3	SD	0,46	S2040-G60Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19501 Granny Smith	p. 15, K3	SD	0,35	S2050-G40Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19502 Limette	p. 15, K4	SD	0,17	S4040-G40Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19503 Avocado	p. 15, L6	SD	• 0,38	S3020-G60Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19504 Zucchini	p. 15, K8	SD	• 0,12	S7010-G50Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19505 Limone	p. 15, L1	SD	0,74	S0540-G70Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19506 Lilla	p. 15, K1	SD	• 0,73	S0530-G50Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19508 Certosa	p. 15, K2	SD	• 0,51	S1050-G40Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19509 Olivio	p. 15, L2	SD	0,54	S1070-G70Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
U19515 Taiga	p. 15, L7	SD	• 0,62	S5020-G50Y								SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
U19522 Pine	p. 15, L8	SD	0,2	S6005-G80Y								SD	SD	SD											SD	SD	SD
R20006 Rovere Sonoma	p. 21, F2	RT/RU	• 0,38					RU - 19				RT	RU	RT							RU	RU	RT	RU	RU		
R20020 Rovere Piemonte mocca	p. 21, I3	RR/RO	0,07		•							RR	RO	RR										RR	RO	RO	
R20021 Rovere Lindberg	p. 19, F2	NW	• 0,45					NW - 16 / 19 / 25				NW	NW	NW							NW	NW	NW	NW	NW		

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino								Programma di consegne veloci								
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X XTOUCH XPLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm SOLIDX	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC		
R20027 Rovere Lancillotto chiaro	p. 21, F3	RT/RU	• 0,32					RU - 16 / 19 / 25			RT	RU	RT					RU	RU	RT	RU	RU		
R20031 Rovere Sonoma tartufo	p. 21, G4	RT/RU	• 0,23					RU - 19			RT	RU	RT					RU	RU	RT	RU	RU		
R20033 Rovere scuro	p. 21, I5 p. 26, B5	NW	• 0,07					VI - 19,4			NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW	
R20038 Rovere Chalet naturale	p. 19, G5	NW	• 0,29						NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20039 Rovere Sonoma grigio	p. 21, G1	RT/RU	• 0,32								RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU	
R20064 Rovere di montagna grigio	p. 21, G3	NW	0,34								NW	NW	NW									NW	NW	NW
R20065 Rovere di montagna scuro	p. 21, I4	NW	• 0,1								NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20074 Rovere Bordeaux chiaro	p. 19, F6	RT/RU	• 0,44						RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU	
R20095 Rovere Milano	p. 19, F3	NW	• 0,4						NW - 19 / 25		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20100 Rovere Style cannella	p. 19, H5	NW	• 0,34								NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20119 Rovere americano	p. 19, F4	NW	• 0,35								NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20128 Rovere Sonoma chiaro	p. 21, F1	RT/RU	• 0,47						RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU	
R20234 Rovere Springfield scuro	p. 21, H2	NW	• 0,12								NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20256 Rovere Lorenzo	p. 19, G3	NW	• 0,37						NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20286 Rovere italiano	p. 21, F4	NW	• 0,3						NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20315 Rovere Artisan	p. 19, F5	NW	• 0,28						NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	
R20348 Rovere oliato	p. 26, D3	MR	0,38																					
R20351 Flamed Wood	p. 21, F6	NW	• 0,09																NW	NW	NW	NW	NW	
R20380 Rovere Moirée	p. 20, C3	NW	• 0,15						NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci										
			DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	•	RAL	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm * Altri formati a magazzino * SolidColor HPL	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm 4.100 x 1.300 x 0.8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSP) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm X XTOUCH XPLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0.8 mm SOLIDX	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	Duropal P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni DECO	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni X XTOUCH XPLUS	Duropal Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni DECO
R20382 Rovere Bijoux	p. 19, H6	NW	•	0,13		•		NW - 19		NW	NW	NW											
R20383 Rovere puro	p. 19, G2	NW	•	0,38				NW - 19		NW	NW	NW											
R20391 Rovere Bijoux moscato	p. 19, G6	NW	•	0,2		•		NW - 19		NW	NW	NW											
R20404 Aberdeen scuro	p. 21, H5	NW		0,13						NW	NW	NW											
R20409 Rovere Artisan grigio	p. 21, G2	RR/RO		0,34						RR	RO	RR									RR	RO	
R20410 Rovere Maryland	p. 18, C1	RR/RO	•	0,55				RO - 19		RR	RO	RR								RO	RO	RO	
R20453 Rovere Shelby	p. 19, G1 p. 26, B1	RR/RO	•	0,51			VI - 19,4			RR	RO	RR							VI	RO	RO	RO	
R20454 Rovere Artisan antracite	p. 20, C5	RR/RO	•	0,1				RO - 19		RR	RO	RR							RO	RO	RR	RO	
R20455 Rovere Balvania sabbia	p. 19, G4 p. 26, B2 p. 27, J1	RR/RO	•	0,34			VI - 19,4			RR	RO	RR						VI	RO	RO	RR	RO	
R20456 Rovere Balvania tabacco	p. 21, I1 p. 26, B3	RR/RO	•	0,21			VI - 19,4			RR	RO	RR						VI	RO	RO	RR	RO	
R20457 Connery naturale	p. 18, C3	NW		0,45						NW	NW	NW									NW	NW	
R20458 Connery tartufo	p. 18, C4	NW		0,21						NW	NW	NW									NW	NW	
R20462 Connery Fiordo	p. 18, C5	NW		0,17						NW	NW	NW									NW	NW	
R20463 Connery Zucchini	p. 18, C6	NW		0,18						NW	NW	NW									NW	NW	
R20485 Lucca naturale	p. 19, H4	RR/RO		0,32						RR	RO	RR									RR	RO	RO
R20496 Lucca tabacco	p. 26, D1	MR		0,29																			
R20497 Rovere bianco Balvenie	p. 27, J3	BA		0,49																			
R20498 Rovere lava Balvenie	p. 27, J4	BA		0,17																			
R20529 Rovere Cambria naturale	p. 27, F1	AL																					
R20530 Rovere Cambria torrone	p. 27, F2	AL																					

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro
Pagine/coordinate

Finitura Design Collection
DST-Express Collection
Indice riflessione

Codice NCS successivo

Cangiante

RAL

Programma di pronto magazzino												Programma di consegne veloci														
R20538 Rovere Rovella scuro	p. 26, D4	MR										DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm * Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
R20548 Balvenie Oak torrone	p. 27, J2	BA						VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV	VV			
R24006 Faggio Molino vecchio	p. 19, I3	VV	•	0,41						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL	FL			
R24029 Faggio Fjord chiaro	p. 18, A5	FL	•	0,51					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV	VV		
R24034 Faggio evaporato	p. 19, I4	VV	•	0,3						FL	FL	FL						VV	VV	VV	VV	VV	VV			
R24035 Faggio fiore	p. 19, I2	VV		0,44						VV	VV	VV							VV	VV	VV	VV	VV	VV		
R24101 Faggio Kajus	p. 19, H1	FL		0,39						FL	FL	FL									FL	FL	FL	FL		
R27001 Acer reale	p. 18, B6	VV	•	0,56				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV	VV			
R27021 Acer chiaro	p. 18, B5	VV		0,65						VV	VV	VV								VV	VV	VV	VV	VV		
R27024 Acer di montagna	p. 19, I1	VV	•	0,52				VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV	VV			
R27043 Acer Kiruna	p. 18, B2	FL	•	0,54					FL - 19		FL	FL	FL					FL	FL	FL	FL	FL	FL			
R27044 Acer Norvegese	p. 18, B3	FL	•	0,61						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL	FL			
R27065 Acer Arlington	p. 18, B4 p. 26, A1 p. 26, D2	FL	•	0,41				VI - 19,4		FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL	FL			
R30001 Noce Standard	p. 20, A4	VV		0,48						VV	VV	VV								VV	VV	VV	VV	VV		
R30011 Noce Madison	p. 21, J1	NW	•	0,16					NW - 19		NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	NW			
R30013 Noce Altamira scuro	p. 21, J2	NW	•	0,12						NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW	NW			
R30021 Noce Milano	p. 21, J5	FL	•	0,16						FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL	FL			
R30135 Noce Okapi	p. 21, J4	NW	•	0,13					NW - 19		NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	NW			
R30157 Caletta	p. 21, H4 p. 25, H3 p. 27, F3	NW	•	0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMR ^T				NW	NW	NW	NW, XMRT	NW	NW			
R30158 Noce Giovanelli	p. 21, J6	FL		0,13		•				FL	FL ²	FL								FL	FL ²	FL ²				
R30159 Preston	p. 21, J3 p. 26, A3	NW	•	0,15				VI - 19,4		NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW				
R30175 Timberton Walnut sabbia	p. 27, I2	TI																								

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci									
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL XTreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X XTOUCH XPLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm SOLIDX	PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC					
R30176 Timberton Walnut tabacco	p. 27, I3	TI																									
R30177 Timberton Walnut smoke	p. 27, I1	TI																									
R34024 Frassino Portland scuro	p. 21, I6	FL	• 0,11									FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL	FL	FL	
R34032 Frassino Portland nero	p. 20, C6 p. 25, H4 p. 26, A5 p. 26, D5	FL	• 0,09					VI - 19,4				FL	FL	FL, XMRT	XMRT					VI	FL	FL	FL	FL	FL		
R34033 Frassino di montagna	p. 19, H2 p. 26, A2	NW	• 0,35					VI - 19,4	NW - 19			NW	NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW		
R37016 Olmo Salisbury naturale	p. 19, H3	RR/RO	• 0,31						RO - 19			RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO	RO		
R37017 Olmo Salisbury grigio	p. 21, F5 p. 25, H2	RR/RO	• 0,19						RO - 19			RR	RO	RR, XMRT	XMRT					RO	RO	RR, XMRT	RO	RO	RO		
R37030 Levisa	p. 20, A2	FL	0,19		•							FL	FL ²	FL								FL	FL ²	FL ²			
R38000 Marone	p. 21, I2 p. 26, A4	NW	• 0,13					VI - 19,4				NW	NW	NW						VI	NW	NW	NW	NW	NW		
R38002 Acacia	p. 19, F1	RT/RU	• 0,56						RU - 19			RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU	RU		
R38017 Acacia bianca spazzolata	p. 18, B1	NW	0,63									NW	NW	NW								NW	NW	NW	NW		
R38019 Azahara Chestnut nude	p. 27, H1	AZ																									
R38020 Azahara Chestnut tabacco	p. 27, H3	AZ																									
R38021 Azahara Chestnut antracite	p. 27, H2	AZ																									
R42006 Ciliegio Havanna	p. 20, A3	FL	• 0,3		•							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL	FL		
R42056 Ciliegio Tolosa	p. 20, A6 p. 26, B4	FL	• 0,09					VI - 19,4				FL	FL	FL					VI	FL	FL	FL	FL	FL			
R42060 Ciliegio Tolosa chiaro	p. 20, A5	FL	• 0,22						FL - 19			FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL			
R48005 Glamour Wood chiaro	p. 20, C1 p. 26, C1	RR/RO	• 0,27		•			VI - 19,4				RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO			
R48052 Garbo	p. 20, C2	FL	0,17									FL	FL	FL							FL	FL	FL	FL			

DESIGN COLLECTION

Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	Programma di pronto magazzino										Programma di consegne veloci									
								DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm DECO	DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm DECO	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropal HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ■ * Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm X XTOUCH XPLUS	Duropal SolidColor Duropal SolidColor Xtreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLIDX	Duropal SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm SOLIDX	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm PRIMEX	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm DEEP	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni ORGANIC					
R48057 Strada naturale	p. 20, A1	SE		0,33																							
R48058 Strada antracite	p. 20, C4	SE		0,12																							
R50004 Wengé Sangha naturale	p. 21, H6	RT/RU	•	0,11																							
R50030 Olivio Spagna chiaro	p. 19, I5	FL		0,4																							
R50094 Teak nordico	p. 18, C2	NW		0,58																							
R50095 Teak Laos	p. 21, H1	NW	•	0,21																							
R55001 Pino Navarra	p. 18, A2	DU		0,74																							
R55004 Ponderosa Pine	p. 21, G6	DU		0,27																							
R55006 Pino Fano bianco	p. 18, A6	DU	•	0,56																							
R55011 Anderson Pine bianco	p. 18, A1	DU	•	0,76																							
R55064 Pino marittimo	p. 18, A4	FL	•	0,51																							
R55072 Willow bianco	p. 18, A3	FL	•	0,64																							
R55087 Pino Valletta	p. 21, H3	DU		0,11																							
R55089 Pino Oregon	p. 21, G5	DU		0,43																							
F70002 Cava beige	p. 22, C3	SD	0,47	S3005-Y20R	•																						
F70004 Alluminio bianco	p. 27, F4	AL	0,47	S3502-B	•	9006																					
F70008 Toffee metallico	p. 22, C4	SD	0,14	S7010-Y30R	•																						
F70014 Antracite metallico	p. 22, C6	SD	0,14	S6502-B	•																						
F70015 Grigio metallico	p. 22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•																					
F76001 Loftec	p. 23, F6	CA/CE	•	0,21																							
F76023 Alu satinato	p. 22, B1	VV		0,39		•																					
F76028 Rabac	p. 27, G5	PA	0,12																								

DESIGN COLLECTION

DESIGN COLLECTION

	Descrizione decoro	Pagine/coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangianti	RAL
--	--------------------	-------------------	----------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------	-----------	-----

Programma di pronto magazzino									Programma di consegne veloci																		
S62025 Carniglia	p. 25, G2			0,25					DeepFlow P2 DEEP 2.800 x 2.100 mm	DecoBoard P2 DECO 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	DecoBoard P2 DECO 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm	Duropal HPL 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	Duropal HPL HPL 2.800 x 2.070 x 0.8 mm	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0.8 mm * Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropal Xtreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0.8 mm 4.100 x 1.300 x 0.8 mm Duropal Xtreme Touch (XMRT / XMVO) Duropal HPL Xtreme plus (XPSPM) 4.100 x 1.300 x 0.8 mm	XMSM XMRT XPSPM	XMSM XMRT XPSPM	XMVO	XMVO	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	PrimeBoard Xtreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	DeepFlow P2 DEEP 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	XMVO	SM	SM	SM
S62043 Trias	p. 26, E1	PT															Duropal Pannello P2 bilaminato * Duropal Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni										
S63009 Marmo Carrara	p. 23, I5	SM	0,64								SM	SM	SM														
S63044 Caviar nero	p. 23, J6 p. 27, G3	SM	0,09								SM	SM	SM														
S63045 India bianco	p. 23, I1	SM	0,76								SM	SM	SM														
S63059 Marmo Larsos	p. 23, J4	CA/CE	0,55								CA	CE	CA														
S63063 Botticino	p. 23, I4 p. 27, G2	CA/CE	0,46								CA	CE	CA														
S63066 Caviale argento	p. 23, I6	SM	0,1		•						SM	SM	SM														
S63067 Caviale oro	p. 23, J5	SM	0,11		•						SM	SM	SM														
S63068 Caviale verde	p. 23, J3	SM	0,12								SM	SM	SM														
S63070 Marmo Lugano	p. 23, I3	CA/CE	0,34								CA	CE	CA														
S63076 Bianco	p. 26, E2	PT	0,69																								
S63077 Shiyan	p. 23, J2	CA/CE	0,35								CA	CE	CA														
S63079 Mont Blanc	p. 27, G1	PA																									
S64012 Tibet	p. 25, F2		0,43											XMVO	XMVO				XMVO								
S64019 Tibet anthrazit	p. 26, E3	PT	0,12																								
S68036 Cento	p. 23, F2	CA/CE	0,47								CA	CE	CA														
S68055 Dumont	p. 23, J1	SD	0,44								SD	SD	SD														
S68056 Jupiter sabbia	p. 23, I2 p. 25, F1	CA/CE	0,5		•						CA	CE	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE	CE							
S68057 Jupiter luna	p. 23, F3 p. 25, G1	CA/CE	0,31		•						CA	CE	CA, XMVO	XMVO				CA, XMVO	CE	CE							
M80000 Alu 1, acciaio	p. 22, E6	HG	•	0,76	S3010-G						SM	HG ³					HG		SM	HG ³	HG ³						
M80001 Alu 2, nickel	p. 22, E5	HG	0,53	S4005-G50Y							SM	HG ³						SM	HG ³	HG ³							

FINITURE

Una creatività che attrae tutti i sensi

Le finiture giocano un ruolo decisivo per dare unicità all'aspetto estetico dei materiali perché in grado di aprire affascinanti possibilità progettuali e nuove sensazioni tattili. In Pfleiderer è possibile attingere a un'ampia selezione di mondi strutturali raggruppati per tema. Perfettamente a loro agio in qualsiasi ambiente, ti garantiranno profondità, resistenza o anche protezione igienico-sanitaria. Adesso lasciati solo guidare dal tuo istinto!

Suggerimenti per utilizzi

	verticali	orizzontali
AL Allegro	•	
PA Palermo	•	
MR Maestro	•	
PT Porto	•	•
VI Vienna	•	•
AZ Azahara Chestnut	•	
TI Timberton Walnut	•	
BA Balvenie Oak	•	
HG Lucida	•	
HS Lucida speciale	•	•
SM Opaca	•	
MS Opaca speciale	•	•
VV Top Velvet	•	•
SD Sandpearl	•	•
MP Miniperl	•	•
SE Steel Matt	•	
SH Steel Matt	•	
NW Natural Wood	•	•
FL Florence	•	•
DU Dune	•	•
RR Rochester	•	•
RO Rochester	•	•
RT Rustic Wood	•	•
RU Rustic Wood	•	•
CA Ceramo	•	•
CE Ceramo	•	•
CR Corrosio	•	•
FG Fine Grain	•	•
CM Super opaca	•	•
GR Solid Granite	•	•
VO Volcano	•	•
BR Brightstone	•	•
XG XTreme Lucida	•	
XT XTreme Matt	•	
XMSM XTreme Opaca	•	•
XMRT XTreme Rustic Wood	•	•
XMVO XTreme Volcano	•	•
XPSM XTreme plus	•	•

Legenda

- HPL** Laminati HPL o pannelli bilaminati
- MFB** Pannelli nobilitati (Melamine Faced Board)
- DEEP** DeepFlow
- SYNC** SyncroFlow
- PRIME X** PrimeBoard XTreme
- X** HPL XTreme
- XTOUCH** HPL XTreme Touch
- SOLID X** HPL SolidColor XTreme
- XPLUS** HPL XTreme plus

SOLID AS A ROCK FINITURE PIETRA

BLUE VELVET FINITURE VELLUTATE E SETOSE

DEEPFLOW FINITURE PROFONDE E VIVACI

SYNCROFLOW FINITURE PORO A REGISTRO

SWEET, SOFT AND LAZY FINITURE LIGNEE E NATURALI

DIAMONDS AND PEARLS FINITURE LUCIDE E A SPECCHIO

INVISIBLE FINITURE OPACHE, VERSATILI E RESISTENTI

BREEZIN' FINITURE DI TENDENZA

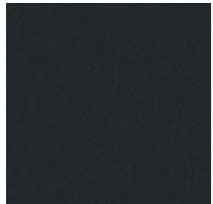
XTREME PRODUCTS PRODOTTI SUPER OPACHI ANTI-FINGER

I suggerimenti per l'utilizzo di una finitura dipendono sempre dalla tipologia del prodotto. Per maggiori info, contatta il vostro rivenditore Pfleiderer o chiama l'assistenza clienti.

PANORAMICA FINITURE

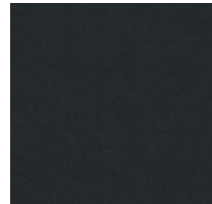
BLUE VELVET

Finiture vellutate e setose



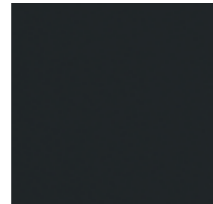
SE Steel Matt

HPL MFB



SM Opaca

HPL MFB



CM Super opaca

HPL

SH Steel Matt

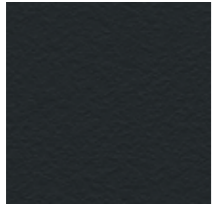
MFB

MS Opaca speciale

HPL

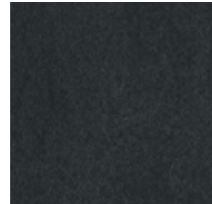
BREEZIN'

Finiture di tendenza



CE Ceramo

HPL MFB



CR Corrosio

HPL MFB

CA Ceramo

HPL

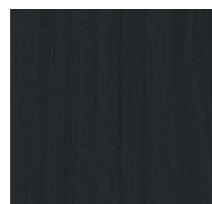
SWEET, SOFT AND LAZY

Finiture lignee e naturali



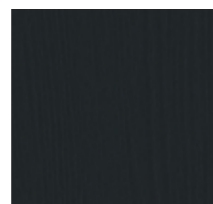
NW Natural Wood

HPL MFB



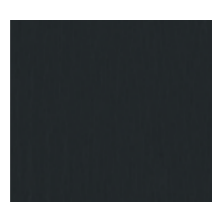
FL Florence

HPL MFB



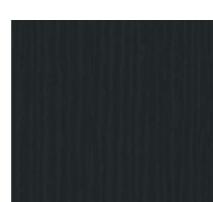
DU Dune

HPL MFB



RO Rochester

HPL MFB



RU Rustic Wood

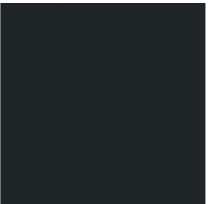
HPL MFB

RR Rochester

HPL

DIAMONDS AND PEARLS

Finiture lucide e a specchio



HG Lucida

HPL MFB

HS Lucida speciale

HPL

INVISIBLE

Finiture opache, versatili e resistenti



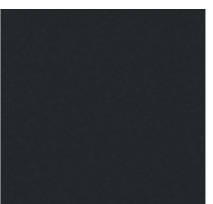
SD Sandpearl

HPL MFB



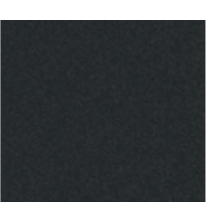
VV Top Velvet

HPL MFB



MP Miniperl

HPL MFB

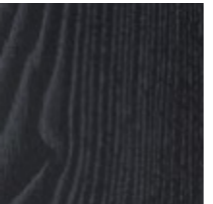


FG Fine Grain

HPL

SYNCROFLOW

Venature come in natura – autenticità affascinante



AZ Azahara Chestnut

SYNC



TI Timberton Walnut

SYNC

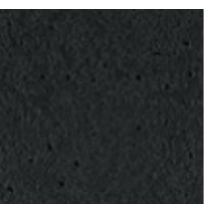


BA Balvenie Oak

SYNC

SOLID AS A ROCK

Finiture pietra



VO Volcano

HPL



GR Solid Granite

HPL

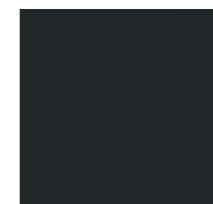


BR Brightstone

HPL

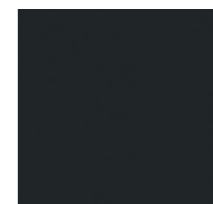
XTREME PRODUCTS

Prodotti super opaci anti-finger



XG XTreme Lucida

PRIME X



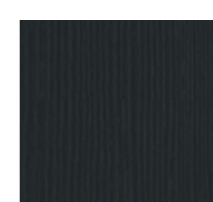
XT XTreme Matt

PRIME X



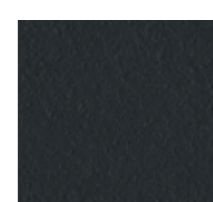
XMSM XTreme Opaca

X SOLID X



XMRT XTreme Rustic Wood

X TOUCH



XMVO XTreme Volcano

X TOUCH



XPSM XTreme plus

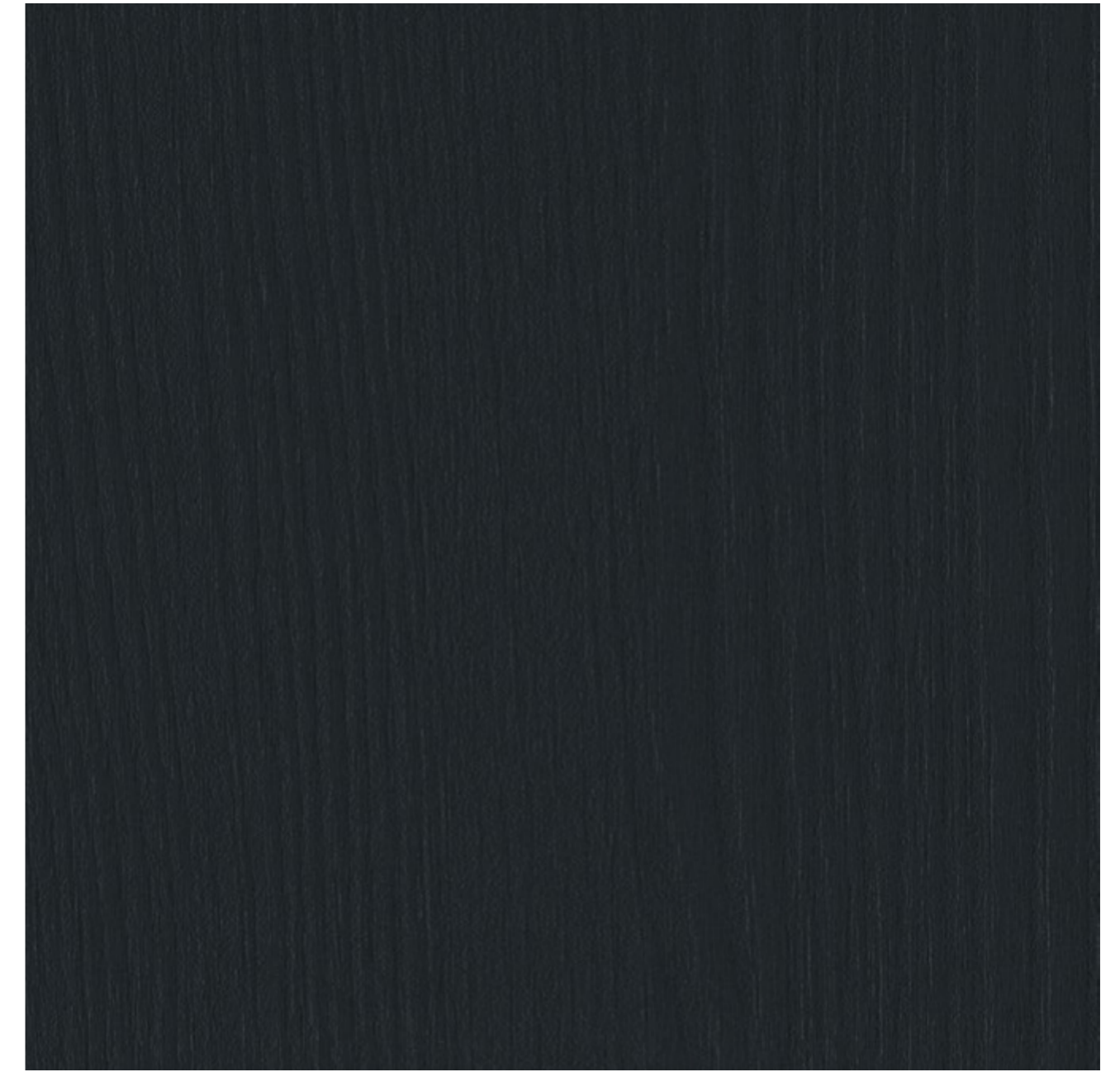
X PLUS

CERAMO CA/CE

Ceramo è una finitura materica non direzionale, praticamente perfetta per pietre, ceramiche, intonaci e cementi. Conferisce un tocco nuovo ai decori metallici o tessili ma anche una sorprendente matericità alle tinte unite. Le "scaglie" della finitura, di forma irregolare e angolare, sono disposte su vari livelli: singole aree con superfici diversamente opache e ruvide suggeriscono una leggera e sfumata abrasione. Nonostante una generalizzata idea di tranquillità e rilassatezza superficiale, entrambi questi elementi conferiscono a Ceramo un aspetto profondo e vivace.

CA Ceramo CE Ceramo  **DUNE DU**

Dune è una texture profonda legno-opaca adatta a soluzioni semplici e lineari che va ad interpretare magistralmente design contemporanei in rovere, olmo, teak, ma anche con tutti i legni teneri. Anche se proposta come soluzione laccata legno, questa finitura appare davvero molto autentica su tinte unite, ma Dune sprigiona anche un design "all-over" come alternativa moderna alla collaudata finitura RW: sottili effetti opaco-lucidi, aree levigate, zone ruvide e accenni di pori allungati ravvivano il tranquillo aspetto generale.

DU Dune  

FLORENCE FL

Florence si caratterizza con una sottile trama setosa del legno e una disposizione variegata di venature intere e spezzate intervallate in modi diversi, creando un effetto davvero molto naturale. Superficialmente Florence si presenta opaca come la seta e con un accento contemporaneo fatto di trame lignee più profonde, in grado di scatenare un aspetto davvero molto elegante su legni pregiati come noce e alberi da frutto. La texture si adatta bene però anche su legni con pori appena visibili, come il faggio o l'acero. Le morbide transizioni di Florence evitano inoltre ai decori scuri, l'ingrigimento che spesso si verifica con le finiture opache.

FL Florence  **STEEL MATT SE/SH**

La finitura Steel è la nuova proposta tattile riproducente l' aspetto del vero alluminio spazzolato che rapisce gli sguardi per la sua autenticità. Steel si abbina perfettamente a tutti i decori della serie Alux che a loro volta, riproducono perfettamente degli effetti dell' alluminio satinato. Ma non solo! Con SE/SH anche numerose tinte unite e decorativi metalizzati acquistano una nuova dimensione decorativa. Questa finitura, infine, è consigliata per applicazioni verticali ed è disponibile su un vasto ma ben definito range di soluzioni cromatiche.

SE Steel Matt SH Steel Matt 

ROCHESTER RR/RO

La finitura Rochester è una finitura legno universale che si lascia facilmente abbinare con moltissimi legni. La sua autenticità e naturalezza, conferiscono alle tinte unite un moderno effetto di superficie verniciata. La struttura venata, costituita da lunghi e profondi pori irregolari, viene messa in risalto dai vari giochi di luce delle diverse angolazioni, creando un emozionante gioco di opacità che si spinge anche fino al nero più profondo ed opaco. Un'eleganza e praticità senza tempo!

RR Rochester RO Rochester  **PORTO PT**

La profonda finitura ardesia Porto ha una superficie piatta, animata da superfici poligonali meno opache. La profondità della finitura può essere percepita al tatto per i tipici bordi a strappo dell'ardesia nei vari livelli. Le nitide interruzioni producono riflessi con l'incidenza della luce e ombre sul lato opposto, in modo che la tridimensionalità risulti evidente anche all'occhio. Porto appare particolarmente naturale sui decori ardesia, ma è altrettanto interessante anche sulla ceramica o calcestruzzo, nonché su decori scuri a tinta unita. Porto è prevista come finitura HPL ed è adatta per l'applicazione sia in orizzontale che in verticale. Non è direzionale.

PT Porto  

PRODOTTI

Pionieristico, orientato alle soluzioni, unicamente sostenibile

Una gamma completa per una vita sana. In Pfleiderer ci concentriamo da sempre su materiali a basse emissioni. Molti dei nostri pannelli sono stati premiati da anni con l'Angelo Blu per la salubrità degli ambienti e all'inizio del 2020, siamo inoltre riusciti a ricevere questo premio, non solo per i pannelli grezzi e quelli nobilitati, ma anche per gran parte dei laminati HPL. Ciò significa che potete contare su una gamma completa di prodotti sempre sostenibili senza compromettere ecologia e sostenibilità.



XTREME PRODUCTS

PRODOTTI SUPER OPACHI ANTI-FINGER

Decor utilizzato:
U12000 Nero vulcano

XTREME PRODUCTS

PrimeBoard XTreme Lucida P2



Pannello truciolare melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Facile da lavorare



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale): 2.800 x 2.100 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28





PrimeBoard XTreme Matt P2



Pannello truciolare melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale): 2.800 x 2.100 x 10–25 mm

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



PrimeBoard XTreme Lucida P2 TSCA



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 TSCA

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale): 2.800 x 2.100 x 16–25 mm

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28





PrimeBoard XTreme Matt P2 TSCA



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 TSCA

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale): 2.800 x 2.100 x 10-25 mm

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.800 2.100 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



PrimeBoard XTreme Lucida P2 F****



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 F****

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

F****

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.800 2.100 19





PrimeBoard XTreme Matt P2 F****



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 F****

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

F****

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.800	2.100	19
-------	-------	----



PrimeBoard XTreme Lucida P3



Pannello truciolare melamminico di tipo P3 indicato per ambienti umidi, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per uso non portante in ambienti umidi

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.800	2.100	16 18 19 22 25 28
-------	-------	-----------------------------





PrimeBoard XTreme Matt P3



Pannello truciolare melamminico di tipo P3 indicato per ambienti umidi, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

ClassicBoard P3
Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015
Pannelli per uso non portante in ambienti umidi

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



PrimeBoard XTreme Lucida MDF plus



Pannello in fibra a media densità (MDF) melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28





PrimeBoard XTreme Matt MDF plus



Pannello in fibra a media densità (MDF) melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF plus

Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



PrimeBoard XTreme Lucida MDF nero



Pannello in fibra a media densità (MDF) in pasta nera melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF nero

Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 16 | 19 | 25





PrimeBoard XTreme Matt MDF nero



Pannello in fibra a media densità (MDF) in pasta nera melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF nero

Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 19 25



PrimeBoard XTreme Lucida MDF nero naturale



Pannello in fibra a media densità (MDF) naturale, non trattato, in pasta nera melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Shop design / espositori, esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Alta brillantezza



Facile da pulire



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF nero

Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.
Laccatura solo su uno lato. Il retro è grezzo / non trattato.

A causa della sua naturale unicità, l'aspetto del pannello potrebbe variare. Tali differenze risiedono nella composizione del prodotto stesso. Come è preventivabile per tutti i prodotti naturali, ogni pannello risulterà unico.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 19 25





PrimeBoard XTreme Matt MDF nero naturale



Pannello in fibra a media densità (MDF) naturale, non trattato, in pasta nera melanminico, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Shop design / espositori, esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli, arredo bagno e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Facile da lavorare

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF nero

Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.

Laccatura solo su uno lato. Il retro è grezzo / non trattato.

A causa della sua naturale unicità, l'aspetto del pannello potrebbe variare. Tali differenze risiedono nella composizione del prodotto stesso. Come è preventivabile per tutti i prodotti naturali, ogni pannello risulterà unico.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 19 25



Duopal XTreme



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:HGP/VGP, con effetto laccato e dal retro levigato. Duopal XTreme è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Porte

Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-mecaniche. Duopal XTreme può essere impiegato sia verticalmente che orizzontalmente.

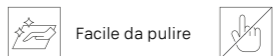
CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Massa volumica

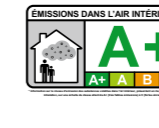
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.050-5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8
5.600	2.070	0,8



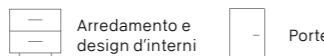


Duopal XTreme Touch



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:HGP/VGP, con effetto laccato e dal retro levigato. Duopal XTreme Touch è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall'aspetto particolarmente naturale.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-mecaniche. Duopal XTreme Touch può essere impiegato sia verticalmente che orizzontalmente.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.050-5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8

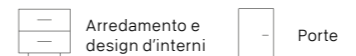


Duopal SolidColor XTreme



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:BTS, con effetto laccato e dal kraft colorato internamente. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio. Duopal SolidColor XTreme è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



La colorazione del kraft lascia ampia libertà progettuale per tutte le realizzazioni monocromatiche, senza lasciare a vista giunte o fughe. Indicato per l'arredamento d'interni privato e contract di alta qualità e di alta resa estetica, come scaffali, mensole, frontal, antine per porte, tavoli, arredamenti fieristici ed espositori. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-9

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Massa volumica Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.050-5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.100	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8



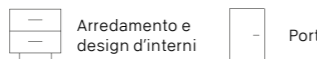


Duropal HPL XTreme plus



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS, con effetto laccato e dal retro levigato. Duropal HPL XTreme plus è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-mecaniche. Duropal HPL XTreme plus è indicato sia per applicazioni orizzontali che verticali altamente sollecitate.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.050–5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,8
5.300	1.300	0,8



Duropal Compact XTreme plus, con kraft bianco



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:BCS. Con kraft omogeneo bianco con effetto laccato su entrambi i lati. Duropal Compact XTreme plus è un materiale compatto super opaco con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-9

Supporto Laminato compatto bianco

Pannello stratificato con kraft in pasta bianca omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

4.100	1.300	6 8 10 12
-------	-------	-----------------





Duopal Compact XTreme plus, con kraft grigio



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:BCS. Con kraft omogeneo grigio con effetto laccato su entrambi i lati. Duopal Compact XTreme plus è un materiale compatto super opaco con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-9

Laminato compatto grigio

Supporto Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	6 8 10 12

Duopal Compact XTreme plus con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-4:CGS. Con kraft omogeneo nero con effetto laccato su entrambi i lati. Duopal Compact XTreme plus è un materiale compatto super opaco con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-4

Laminato compatto nero

Supporto Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE EN 438-7:2005

Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide E1 E05

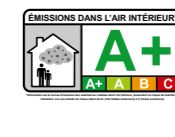
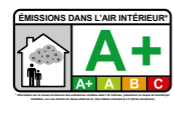
Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	6 8 10 12 13





Duopal Pannello XTreme P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ricettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm,
3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm, 5.600 x 2.070 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
5.600	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6



Duopal Pannello XTreme Touch P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme Touch, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall'aspetto particolarmente naturale.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ricettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm,
4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

3.050	1.300	19
4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6





Duopal Pannello SolidColor XTreme P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal SolidColor XTreme, un laminato dal kraft colorato internamente e un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

La composizione particolare di questo materiale dischiude nuove possibilità per un design di mobili ed interni estremamente sofisticato. Adatto per arredamenti domestici, ma anche per ristoranti, centri culturali, centri congressi, banche, uffici e negozi. Per componenti, elementi di design e di esposizione, mensole, frontali, scaffali, banconi, tavoli, piani da lavoro, ecc. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

4.100 1.300 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 25 | 29,6 | 39,6



Duopal Pannello XTreme plus P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ricevitive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

3.050 1.300 19

4.100 1.300 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 25 | 29,6 | 39,6





Duopal Pannello XTreme P3 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

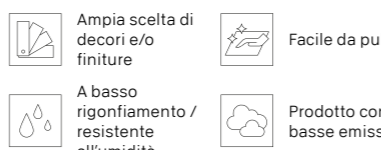
CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Ideale per superfici che devono presentare una particolare resistenza alla deformazione e all'umidità: arredo bagno e mobili per cucina, componenti in ambienti sanitari, negozi, alberghi, ospedali e laboratori, ma anche in ambienti di lavoro dove si effettua la trasformazione degli alimenti.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture

Facile da pulire

Effetto anti-finger

Sicuro per gli
alimenti



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.070 17,6 | 19,6 | 20,6 | 39,6

4.100 1.300 17,6 | 20,6

5.600 2.070 17,6 | 19,6 | 20,6 | 39,6



Duopal Pannello XTreme Touch P3 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme Touch, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall'aspetto particolarmente naturale.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Ideale per superfici che devono presentare una particolare resistenza alla deformazione e all'umidità: arredo bagno e mobili per cucina, componenti in ambienti sanitari, negozi, alberghi, ospedali e laboratori, ma anche in ambienti di lavoro dove si effettua la trasformazione degli alimenti.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture

Facile da pulire

Effetto anti-finger

Sicuro per gli
alimenti



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

4.100 1.300 17,6 | 20,6





Duopal Pannello XTreme plus P3 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Ideale per superfici che devono presentare una particolare resistenza alla deformazione e all'umidità: arredo bagno e mobili per cucina, componenti in ambienti sanitari, negozi, alberghi, ospedali e laboratori, ma anche in ambienti di lavoro dove si effettua la trasformazione degli alimenti.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	17,6 20,6



Duopal Pannello XTreme MDF plus bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Elementi decorativi e resistenti per mobili e design d'interni per i quali è necessario un materiale di supporto omogeneo con bordi della – migliore qualità (sagomabili e verniciabili): in ristoranti e negozi ma anche in uffici e strutture ricettive.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF plus

Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6
5.600	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6





Duopal Pannello XTreme Touch MDF plus bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme Touch, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall' aspetto particolarmente naturale.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Elementi decorativi e resistenti per mobili e design d'interni per i quali è necessario un materiale di supporto omogeneo con bordi della – migliore qualità (sagomabili e verniciabili): in ristoranti e negozi ma anche in uffici e strutture ricettive.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	17,6 20,6

Duopal Pannello SolidColor XTreme MDF plus bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal SolidColor XTreme, un laminato dal kraft colorato internamente e un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

La composizione particolare di questo materiale dischiude nuove possibilità per un design di mobili ed interni estremamente sofisticato. Adatto per arredamenti domestici, ma anche per ristoranti, centri culturali, centri congressi, banche, uffici e negozi. Per componenti, elementi di design e di esposizione, mensole, frontali, scaffali, banconi, tavoli, piani da lavoro, ecc. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	17,6 20,6





Duropal Pannello XTreme plus MDF plus bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duropal HPL XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Elementi decorativi e resistenti per mobili e design d'interni per i quali è necessario un materiale di supporto omogeneo con bordi della – migliore qualità (sagomabili e verniciabili): in ristoranti e negozi ma anche in uffici e strutture ricettive.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Alta resistenza ai
graffi

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	17,6 20,6



XTREME PRODUCTS

PRODOTTI SUPER OPACHI ANTI-FINGER

SUPERFICI VERTICALI
Pareti, antine
PrimeBoard XTreme
Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch

1

SUPERFICI ORIZZONTALI
Mensole, vani portaoggetti
Duropal XTreme
Duropal XTreme Touch
Duropal SolidColor XTreme

2

SUPERFICI ORIZZONTALI DAL FORTE UTILIZZO
Zone da lavoro quotidiano, banconi, tavoli
Duropal HPL XTreme plus
Duropal Compact XTreme plus

3

Utilizzo / usura	verticale	orizzontale	orizzontale, per utilizzi intensi
PrimeBoard XTreme Matt (XT)			
Duropal XTreme (XMSM)			
Duropal XTreme Touch (XMRT / XMVO)			
Duropal SolidColor XTreme (XMSM)			
Duropal HPL XTreme plus (XPSM)			
Duropal Compact XTreme plus (XPSM)			



DEEPFLOW / SYNCRO FLOW

PANNELLI DECORATIVI DI ALTA QUALITÀ CON TEXTURE SUPERFICIALI PROFONDE E A REGISTRO.



DEEPFLOW

DeepFlow P2



Pannello truciolare decorativo premium con finiture profonde e nobilitazione melaminica su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

Altri prodotti online:
DeepFlow P2 TSCA
DeepFlow P2 F****
DeepFlow V100Ä F**** ENF

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
-------	-------	--

2.800	2.100	8,4 10,4 12,4 13,4 16,4 18,4 19,4 22,4 25,4 28,4
-------	-------	--

5.310	5.310	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
-------	-------	--



FSC
Forest Stewardship Council®
Il marchio delle
gestioni forestali responsabili



PEFC
PEFC/04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL
www.blauer-engel.de/uz76



CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE

DeepFlow MDF plus



Pannello di fibra decorativo premium con finiture profonde e nobilitazione melamminica su entrambi i lati.



Altri prodotti online:
DeepFlow MDF.MR

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Frontali, corpi, tavoli, arredamento negozi e design d'interni con requisiti elevati in termini di qualità dei bordi: sagomabili e verniciabili.

CARATTERISTICHE



EN 14322



Facile da pulire Antimicrobico

Norma prodotto

Supporto
StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea

Reazione al fuoco
D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm /
densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide
E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico
Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro-
va JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



SyncroFlow P2



Pannello truciolare decorativo premium con finiture superficiali sincroniz-
zate con il decoro e nobilitazione melamminica su entrambi i lati, certificato
Blue Angel.



Altri prodotti online:
SyncroFlow P2 TSCA
SyncroFlow P2 F****
SyncroFlow V100Ä F**** ENF

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.

CARATTERISTICHE



EN 14322



ClassicBoard P2
Antimicrobico
Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Supporto
ClassicBoard P2
Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di
supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco
D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm /
densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide
E1 E05

Effetto antimicrobico
Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro-
va JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38



www.blauer-engel.de/uz76





SyncroFlow MDF plus



Pannello di fibra decorativo premium con finiture superficiali sincronizzate con il decoro e nobilitazione melanminica su entrambi i lati.

Altri prodotti online:
SyncroFlow MDF.MR

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Frontali, corpi, tavoli, arredamento negozi e design d'interni con requisiti elevati in termini di qualità dei bordi: sagomabili e verniciabili.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto EN 14322

Supporto StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm /
densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro-
va JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	16 18 19 22 25 28
5.310	2.100	16 18 19 22 25 28



ORGANICBOARD

VIVERE SANO CON PANNELLI IN LEGNO
CHE RISPETTANO AL MASSIMO LA NATURA

OrganicBoard Pure P2



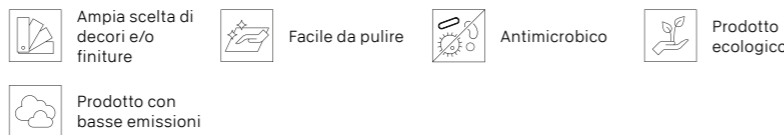
Pannello truciolare in legno con colla biogenica al 100 % (OrganicGlue) e legno riciclato al 100 %, nobilitato con carte melaminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni. Per applicazioni con elevati requisiti di sostenibilità e salubrità.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

EN 14322

Supporto

OrganicBoard Pure P2 grezzo
Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
F****
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

Hinweis

OrganicGlue – incollaggio senza formaldeide

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25

5.600 2.100 8 | 10 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25



PrimeBoard XTreme Matt Organic Pure P2



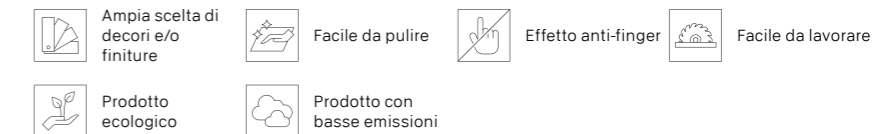
Pannello truciolare melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue), con un legno riciclato di 100 % e con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Esclusivi arredi interni e contract, mobili per soggiorni e camere da letto, porte scorrevoli e frontali per cucine.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

OrganicBoard Pure P2 grezzo
Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell'utilizzo finale)

Classe formaldeide

E1 E05
F****
TSCA Title VI

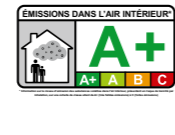
Informazioni

La laccatura può essere applicata su uno o entrambi i lati.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25





Duopal Pannello XTreme Organic Pure P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ri-cettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

OrganicBoard Pure P2 grezzo
Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue)
con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312,
adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

Classe formaldeide

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

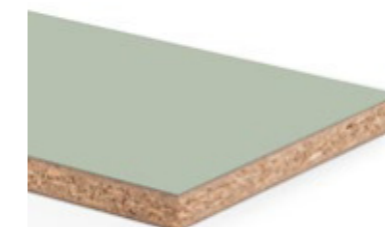
FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6
-------	-------	--



Duopal Pannello Organic Pure P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

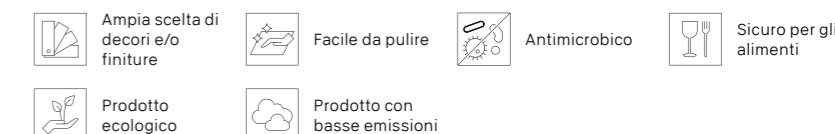
CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ri-cettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

OrganicBoard Pure P2 grezzo

Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue)
con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312,
adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm,
5.600 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

Classe formaldeide

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6
5.600	2.070	9,6 11,6 17,6 19,6 20,6 23,6 26,6



Duropal Pannello Organic Pure P2 bilaminato Vero Alluminio



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duropal HPL Vero Alluminio.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Superfici per applicazioni verticali dall'autentico carattere metallico per contract, in negozi e fiere, ma anche in ambito privato. Le superfici in vero alluminio non sono indicate per impieghi orizzontali né per ambienti soggetti a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Decor in vero
alluminio



Prodotto
ecologico



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

OrganicBoard Pure P2 grezzo

Supporto

Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–26,6 mm

Classe formaldeide

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Informazioni

Nel formato 2.800 x 2.070 mm, giunta longitudinale visibile della foglia di alluminio (2 giunte) a circa 1.380 mm e lunghezza utile di minimo 2.780 mm.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	9,6 11,6 17,6 19 19,6 20,6 23,6 26,6



OrganicBoard Pure P2 grezzo



Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in aree asciutte.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

OrganicBoard Pure P2 offre un concetto di materia prima unico e orientato al futuro. L'uso di una colla organica al 100 % con formulazione biogenica può ridurre l'uso di risorse fossili. La colla biogenica priva di formaldeide dà il suo contributo ad uno stile di vita più sano grazie a emissioni ridotte sostenendo il concetto di economia circolare abbinando appunto la colla biogenica con il legno riciclato. Questo tipo di pannello presenta una superficie fine ed omogenea, soddisfando i più elevati requisiti di performance qualitativi. Ciò lo rende il supporto più ideale per carte decorative impregnate, carte finish, impiallacciature e anche laminati ad alta pressione (Duropal HPL).

CARATTERISTICHE



Levigato



Facile da lavorare



Prodotto
ecologico



Prodotto con
basse emissioni

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: $\geq 9\text{ mm}$ / densità: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

Classe formaldeide

E1 E05

F****

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	8 10 16 18 19 22 25
5.600	2.100	8 10 16 18 19 22 25





OrganicBoard P2 grezzo



Pannello truciolare incollato in maniera proporzionata con colla biogenica priva di formaldeide (OrganicGlue) e con un contenuto di legno riciclato di circa il 50 % di tipo P2 secondo la norma EN 312. Adatto per utilizzi non portanti in aree asciutte.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

OrganicBoard Pure P2 offre un concetto di materia prima unico e orientato al futuro. L'uso di una colla organica al 50 % con formulazione biogenica può ridurre l'uso di risorse fossili. La colla biogenica priva di formaldeide dà il suo contributo ad uno stile di vita più sano grazie a emissioni ridotte sostenendo il concetto di economia circolare abbinando appunto la colla biogenica con il legno riciclato. Questo tipo di pannello presenta una superficie fine ed omogenea, soddisfando i più elevati requisiti di performance qualitativi. Ciò lo rende il supporto più ideale per carte decorative impregnate, carte finish, impiallacciature e anche laminati ad alta pressione (Duropal HPL).

CARATTERISTICHE



Levigato



Facile da lavorare



Prodotto
ecologico

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38
5.310	2.100	8 13 16 18 19 22 25 38



OrganicBoard MDF grezzo



Pannello di fibra a media densità incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue).

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

OrganicBoard MDF grezzo è in grado di ridurre significativamente l'uso di risorse fossili grazie all'impiego di circa il 100 % di OrganicGlue. La colla biogenica priva di formaldeide, fornisce il suo contributo per una qualità di vita più sana grazie ad emissioni ridotte. Questo tipo di pannello ha una struttura omogenea e soddisfa i più alti requisiti di lavorabilità. La superficie ottimale lo rende come il supporto ideale per carte decorative impregnate, carte finish, impiallacciature e anche laminati ad alta pressione (Duropal HPL).

CARATTERISTICHE



Levigato



Facile da lavorare



Prodotto
ecologico



Prodotto con
basse emissioni

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 18 19



DECOBOARD

PANNELLI NOBILITATI PER
MOLTEPLICI APPLICAZIONI

DECOBOARD

DecoBoard P2



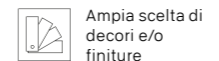
Pannello truciolare ad incollaggio ureico, nobilitato con carte melamminiche, certificato Blue Angel.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Prodotto con basse emissioni

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
2.800	2.100	8 10 12 13 16 18 19 22 25 28 30 32 38
3.200	2.100	8 10 13 16 18 19 22 25 30
4.100	2.100	16 18 19
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38
5.600	2.100	8 10 12 13 16 18 19 22 25 28 30 32 38



FSC®

www.fsc.org



PEFC

www.pefc.org



BLUE ANGEL

THE GERMAN ECOLABEL

www.blauer-engel.de/uz76



Cradle to Cradle

BRONZE

Decor utilizzato:
U19028 Verde Racing



DecoBoard Individual Motiv P2



Pannello truciolare ad incollaggio ureico con stampa digitale personalizzata a nobilitazione diretta, certificato Blue Angel. Il lato superiore è stampato a piacimento, mentre quello posteriore è bianco.



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Elementi personalizzati per mobili e componenti, rivestimenti per pareti, elementi divisorii, preferibilmente per applicazioni verticali. Nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi e navi da crociera, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori e ospedali. Non è indicato per l'utilizzo orizzontale né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 14322

Supporto ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 18 19 22 25 28 30 32



DecoBoard Vero Alluminio P2



Pannello truciolare ad incollaggio ureico con foglia di vero alluminio nobilitata direttamente ambo i lati.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Solo per applicazioni verticali per interni di qualità in negozi, fiere, cucine e soggiorni. Le superfici in vero alluminio non sono indicate per impieghi orizzontali né per ambienti soggetti a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Supporto ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide E1 E05

Informazioni Giunta longitudinale visibile della foglia di alluminio (2 giunte) a circa 1.380 mm e lunghezza utile di minimo 2.780 mm.

Sezionatura non disponibile.

Decor: M80000 Alu 1, classico / M80001 Alu 2, tinta nickel
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 18 19



DecoBoard P2 ESA



Pannello truciolare antistatico nobilitato con carte melamminiche su entrambi i lati.



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. I componenti condutti garantiscono una messa a terra sicura e semplice di mobili, elementi divisorii e rivestimenti in laboratori, centrali di comando e Industrie di microelettronica.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antistatico

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

PremiumBoard P2 ESA

Pannello truciolare antistatico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05

Resistenza RD

1×10^4 – 1×10^9 Ohm (EN 61340-5-1)

Misurati in ambiente secco, tensione di misurazione 100 V DC, elettrodi cilindrici, 20–30 °C e 20–50 % umidità relativa (trattamento preliminare 96 h)

Informazioni

Decor: W10140 Bianco / U12188 Grigio Luce

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 19 | 25 | 28,4

5.600 2.100 19 | 25 | 28,4



DecoBoard P2 TSCA



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, nobilitato con carte melamminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Strutture e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 TSCA

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655 2.100 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 38

2.800 2.100 8 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 38

3.200 2.100 8 | 10 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 30

4.100 2.100 16 | 18 | 19

5.310 2.100 8 | 10 | 12 | 13 | 15 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 38

5.600 2.100 8 | 10 | 12 | 13 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28 | 30 | 32 | 38



DecoBoard P2 F****



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, nobilitato con carte melaminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.



CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Soluzioni complete a emissioni ridotte per mobili e arredamento d'interni privato e contract come, ad esempio, alberghi, scuole, uffici ed edifici amministrativi, e in particolare quando si richiedono materiali a bassa emissione di formaldeide.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard P2 F****

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

F****
E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	8 10 16 18 19 25
2.800	2.100	19
5.310	2.100	8 10 16 18 19 25
5.600	2.100	19



DecoBoard P3



Pannello truciolare ad incollaggio melaminico nobilitato direttamente. Indicato per ambienti umidi.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Corpo e frontali di mobili di alta qualità, arredamento negozi e design d'interni. Particolarmente adatto per applicazioni che richiedono elevati standard in termini di resistenza all'umidità come ad esempio nei bagni o cucine.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per uso non portante in ambienti umidi

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.600	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38



DecoBoard Individual Motiv P3



Pannello truciolare ad incollaggio melamminico con motivi a stampa digitale personalizzati nobilitati direttamente per ambienti umidi. Il lato anteriore è stampato a piacimento, mentre il lato posteriore è bianco.



CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisorii nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi e sulle navi da crociera, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori e ospedali e per altre numerose applicazioni dove sono richiesti elevati standard in termini di resistenza all'umidità. Non è indicato per l'utilizzo orizzontale né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 14322

Supporto ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per uso non portante in ambienti umidi

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza **Altezza** **Spessori**

2.800 2.100 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28



DecoBoard V100Ä F**** ENF



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, con proprietà di rigonfiamento migliorate e nobilitato con carte melamminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Soluzioni complete a emissioni ridotte per mobili e arredamento d'interni e contract come, ad esempio alberghi, scuole, uffici ed edifici amministrativi, ma più in particolare quando si richiedono supporti a bassa emissione di formaldeide e una maggiore resistenza all'umidità.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

EN 14322

Supporto

ClassicBoard V100 Ä F**** ENF

Pannello per mobili, legato con resina ureica, con bassissimo valore di emissioni e rigonfiamento in spessore ridotto secondo EN 312, compatibile per applicazioni non portanti in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

F**** ENF
E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza **Altezza** **Spessori**

2.655 2.100 10 | 16 | 18 | 19 | 25 | 28

5.310 2.100 10 | 16 | 18 | 19 | 25 | 28



www.blauer-engel.de/u76



DecoBoard MFP Hybrid



Anima centrale in MFP e copertine in HDF ad alta densità, nobilitato direttamente.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Arredamento e design d'interni, costruzione palcoscenici e quinte, scaffalature, mobili, fondi per mobili, doppi fondi.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Elevata resistenza alla flessione

Norma prodotto

EN 14322

PremiumBoard MFP Hybrid

PremiumBoard MFP Hybrid è costituito da un'anima centrale in PremiumBoard MFP e copertine HDF dello spessore di 2 mm nobilitati su entrambi i lati. L'incollaggio tra MFP e HDF avviene con colla PVAC (D4). Grazie alla resistenza alla flessione isotropa, all'elevata resistenza all'estrazione delle viti e alla buona stabilità dimensionale, questo pannello ibrido è ideale soprattutto per le applicazioni dove è richiesta stabilità e resistenza.

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.100 16 | 19 | 22 | 25

5.600 2.100 16 | 19 | 22 | 25



DecoBoard MDF plus



Pannello in fibra a media densità con struttura omogenea a nobilitato con carte melamminiche su entrambi i lati.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Frontali, corpi, tavoli, arredamento negozi e design d'interni con requisiti elevati in termini di qualità dei bordi: sagomabili e verniciabili.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF plus

Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28

2.800 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28

5.310 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25 | 28

5.600 2.100 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 19 | 22 | 25



DecoBoard Individual Motiv MDF plus



DecoBoard MDF nero



CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisorii nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi e sulle navi da crociera, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori e ospedali e per altre numerose applicazioni dove sono richiesti elevati standard in termini di regolarità della superficie o qualità dei bordi. Non sono indicate per l'utilizzo orizzontale né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Individual
– stampa digitale



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2750 x 2030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.
Sezionatura non disponibile.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 18 19





DecoBoard MDF.MR



Pannello di fibra a media densità con struttura omogenea in qualità idrofuga e nobilitato ambo i lati (MR = Moisture Resistant = valori di rigonfiamento all'umidità molto bassi).

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Antine di alta qualità per mobili, negozi e arredamento d'interni con ottima resistenza all'umidità. Il pannello può essere profilato e laccato.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità

Norma prodotto EN 14322

Supporto StyleBoard MDF.MR
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.655	2.100	18 19
-------	-------	---------

5.310	2.100	18 19
-------	-------	---------



DecoBoard HDF



Pannello in fibra ad alta densità sottile con struttura omogenea, buona stabilità e nobilitato con carte melaminiche su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Schienali, fondi di cassetti, cornici, pareti divisorie per fiere e negozi, arredamento d'interni, allestimento di caravan e autoveicoli.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto EN 14322

Supporto StyleBoard HDF 106
Pannello di fibra sottile ad alta densità con struttura omogenea e buona stabilità.

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.800	2.100	3 5
-------	-------	-------



DecoBoard Fibre compact



Una lastra di fibra decorativa, tinta in nero, altamente resistente e a basso rigonfiamento, con una struttura omogenea e un rivestimento decorativo in melamina su entrambi i lati in una costruzione multistrato.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

DecoBoard Fibre compact è la lastra ideale per applicazioni ad uso intensivo come allestimenti di negozi e interni, mobili da cucina e bagno, armadietti, spogliatoi, pareti divisorie e aree toilette. La sua struttura robusta e la formulazione speciale garantiscono valori di rigonfiamento molto bassi, rendendola altamente adatta per ambienti con elevata umidità e uso intensivo.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Resistente agli
urti



Elevata
resistenza alla
flessione



Facile da lavorare

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

StyleBoard Fibre compact
Pannello di fibra ad alta densità, ridotto rigonfiamento e colorato di nero, con una struttura omogenea e buona stabilità dimensionale.

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale
(Spessore: $\geq 9\text{ mm}$ / densità: $\geq 600\text{ kg/m}^3$)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Resistente all'umidità (Rigonfiamento spessore del pannello nobilitato < 4 % dopo 24 h di immersione in acqua)
Supporto altamente compatto e resistente con densità di 1.000 kg/m^3 (EN 323)
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	6,4 8,4 10,4 12,4 15,4 16,4 18,4 19,4



STAMPA DIGITALE

DESIGN LIBERO E STRAORDINARIO:
LE TUE IDEE SU STAMPA DIGITALE

Prodotti:

- DecoBoard Individual Motiv P2, p. 118
- DecoBoard Individual Motiv P3, p. 124
- DecoBoard Individual Motiv MDF plus, p. 128
- Duopal HPL Individual Motiv, p. 137
- Duopal HPL Individual Motiv IMO, p. 141
- Duopal HPL Compact Individual Motiv, con kraft nero, p. 148
- Duopal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato, p. 153
- DecoBoard Individual Motiv Pyroex, p. 192
- Duopal HPL Individual Motiv Pyroex, p. 194



Altre soluzioni le trovi on line su:
pfleiderer.com/stampa-digitale

BY LARA COSTAFREDA



LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL)

ROBUSTI E DUREVOLI – IDEALI PER APPLICAZIONI ORIZZONTALI

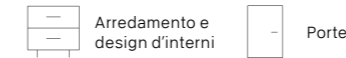
LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL)

Duropal HPL



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming come da norma EN 438-3:HGP/VGP, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



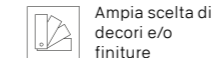
Arredamento e
design d'interni



Porte

Superfici per l'arredo ufficio e mobili da cucina, pareti e porte, mobili e componenti per strutture commerciali e per il tempo libero, ristorazione, edifici amministrativi, asili e scuole, cliniche, ospedali e laboratori. In particolare dove sia richiesta un'estrema resistenza, facilità di pulizia ed igiene.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

EN 438-3

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8 1,2
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8 1,2
5.300	1.300	0,6 0,8 1,2
5.600	2.070	0,6 0,8 1,2

Decor utilizzato:
U17040 Blush



FSC®
Fair dealing
Il marchio delle
organizzazioni
responsabili



PEFC
PEFC/04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®
A+ A B C

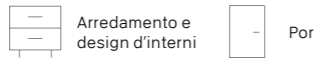


Duropal SolidColor



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:BTS, kraft colorato internamente. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



La colorazione del kraft lascia ampia libertà progettuale per tutte le realizzazioni monocromatiche, senza lasciare a vista giunte o fughe. Indicato per l'arredamento d'interni privato e contract di alta qualità e di alta resa estetica, come scaffali, mensole, frontal, antine per porte, tavoli, arredamenti fieristici ed espositori. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-9

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza **Altezza** **Spessore**

2.050-5.300	1.300	0,8
2.150	915	0,8
2.150	950	0,8
2.150	1.050	0,8
2.150	1.300	0,8
2.350	950	0,8
2.350	1.300	0,8
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8

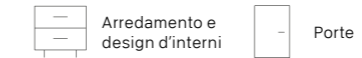


Duropal HPL Individual Motiv



Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, è disponibile a parte da un solo pezzo.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Superficie resistente per il design d'interni creativo in negozi e store, bar, locali, istituti scolastici, strutture per il tempo libero, ambulatori medici e ospedali.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.
In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza **Altezza** **Spessore**

2.800	2.070	1,2
-------	-------	-----





Duopal HPL Vero Alluminio



Laminato ad alta pressione con superficie in vero alluminio in qualità standard rapportato alla norma EN 438-8:MTS. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Superfici per applicazioni verticali dall'autentico carattere metallico per contract, in negozi e fiere, ma anche in ambito privato. Le superfici in vero alluminio non sono indicate per impieghi orizzontali né per ambienti soggetti a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Decor in vero alluminio

Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-8

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Nel formato 2.800 x 2.070 mm, giunta longitudinale visibile della foglia di alluminio (2 giunte) a circa 1.380 mm e lunghezza utile di minimo 2.780 mm.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessore
-----------	---------	----------

2.800	2.070	0,8
-------	-------	-----

4.100	1.300	0,8
-------	-------	-----



Duopal HPL Magnetico



Laminato decorativo ad alta pressione magnetico in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:RTS, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Mobili, pareti divisorie e rivestimenti per pareti con proprietà magnetiche per l'arredo negozi, l'allestimento di fiere, in uffici, scuole, asili, case di cura, strutture pubbliche, ecc.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture



Magnetico



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-9

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 2.200 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Lungo tutto il perimetro del laminato, per ca. 30 mm, l'effetto calamita è nullo e il bordo si presenta otticamente differente.

A causa della struttura metallica (griglia magnetica interna), potrebbero essere presenti delle differenze ottiche rispetto ai prodotti standard.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessore
-----------	---------	----------

2.800	2.070	1,2
-------	-------	-----



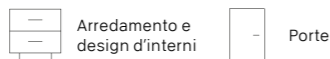
Duopal HPL IMO



Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming come da norma EN 438-3:HGP/VGP, classe „Low Flame-Spread Surface Material“, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

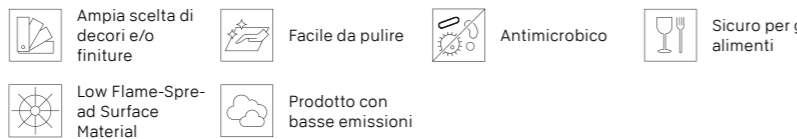


CAMPI D'APPLICAZIONE



Superfici ignifughe decorative per la progettazione antincendio negli arredamenti navali. In particolare per corridoi e vani scale, pareti divisorie, porte e rivestimenti di pareti e soffitti.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

EN 438-3

MED – Low Flame-Spread Surface Material
MER – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material
CCS – Low Flame-Spread Material

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

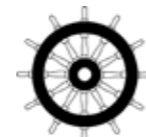
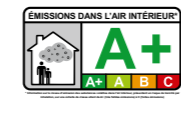
Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Certificazione MED, MER, USCG, CCS per le larghezze 915 mm / 950 mm / 1.050 mm / 1.300 mm | Certificazione MED, USCG per larghezza 2.070 mm
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

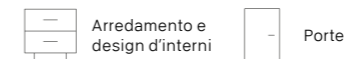
Lunghezza	Altezza	Spessore
2.050–5.300	1.300	0,6 0,8
2.150	915 950 1.050 1.300	0,8
2.350	950 1.300	0,8
2.800	2.070	0,6 0,8 1,2
3.050	1.300	0,8
4.100	1.300	0,6 0,8
5.300	1.300	0,6 0,8
5.600	2.070	0,6 0,8 1,2



Duopal HPL Individual Motiv IMO



Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS classe „Low Flame-Spread Surface Material“. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, è disponibile a partire da un solo pezzo.



CAMPI D'APPLICAZIONE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 438-3

Classificazioni

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

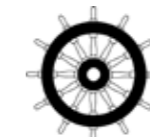
Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.
Sezionatura non disponibile.
In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessore
2.800	2.070	1,2





Duropal HPL ESA



Laminato antistatico ad alta pressione in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:HGP/VGP, ideale per ambienti asciutti, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. Gli elementi conduttori all'interno del supporto e del rivestimento garantiscono una gestione sicura ed estremamente semplice ed efficace della messa a terra in mobili e piani da lavoro per aree ESD, postazioni di produzione e montaggio, laboratori o centrali di comando.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Antistatico

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Resistenza RD

1×10^4 – 1×10^9 Ohm (EN 61340-5-1)

Misurati in ambiente secco, tensione di misurazione 100 V DC, elettrodi cilindrici, 20–30 °C e 20–50 % umidità relativa (trattamento preliminare 96 h)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessore
2.800	2.070	0,6 0,8
5.600	2.070	0,6 0,8



Duropal Laminato sottile 0,35 (Bobina)



Laminato decorativo sottile in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:VGP, con superficie melamminica e retro levigato. Questo Duropal Laminato sottile 0,35 viene fornito esclusivamente in rotolo.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Porte

Rivestimento e / o copertura di elementi e telai di porte, lati frontali di mobili, davanzali di finestre, profili di giunzione e sagomati nonché grembialine. Il Duropal Laminato sottile 0,35 viene consigliato esclusivamente per l'impiego verticale.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 438-3

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 o inferiore in combinazione con materiali di supporto normalmente o facilmente infiammabili. (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO

Lungh. in m	Altez. in mm	Spessore in mm
400	1.300	0,35





LAMINATI COMPATTI

UN VERO VALORE AGGIUNTO: LAMINATI COMPATTI
DALLE CARATTERISTICHE INNOVATIVE

LAMINATI STRATIFICATI

Duropal HPL Compact con kraft bianco



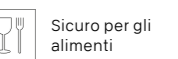
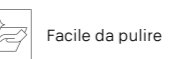
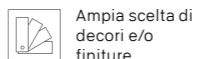
Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS. Con kraft in pasta bianca omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture

Facile da pulire

Antimicrobico

Sicuro per gli alimenti

Resistente agli urti

Prodotto con basse emissioni

Norma prodotto

EN 438-9

Supporto

Laminato compatto bianco

Pannello stratificato con kraft in pasta bianca omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm,
4.100 x 1.300 x 6–12 mm

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

2.800 x 2.070 mm – certificato FSC o certificato PEFC disponibile su richiesta.
4.100 x 1.300 mm – con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15
4.100	1.300	6 8 10 12

Decor utilizzato:
F79934 Ferro nero





Duropal HPL Compact con kraft grigio



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS. Con kraft in pasta grigia omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

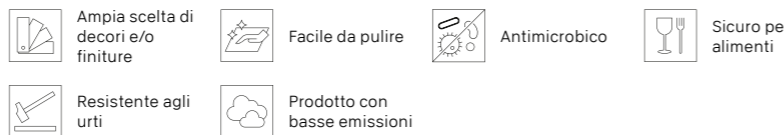
CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Per mobili e allestimenti di interni nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto EN 438-9

Supporto Laminato compatto grigio
Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

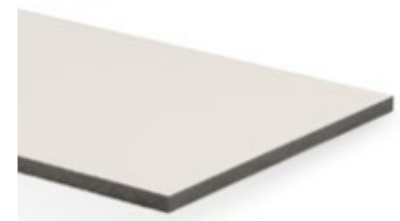
Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	6 8 10 12



www.blauer-engel.de/uZ76



Duropal HPL Compact con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Per mobili e allestimenti di interni straordinari nel settore abitativo e commerciale, in strutture ricreative e di wellness, nel design di negozi, gastronomia nonché in ambienti umidi per i quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici ed estetica. Il materiale è adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto EN 438-4

Supporto Laminato compatto nero
Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 1.860 x 6–15 mm, 2.800 x 2.070 x 6–20 mm, 4.100 x 1.300 x 6–15 mm, 5.600 x 2.070 x 6–13 mm

Certificazioni CE EN 438-7:2005

Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide E1 E05

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni 2.800 x 1.860/2.070, 5.600 x 2.070 mm – certificato FSC o certificato PEFC disponibile su richiesta.
4.100 x 1.300 mm – con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	1.860	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
4.100	1.300	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15
5.600	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13



www.blauer-engel.de/uZ76

Duropal HPL Compact Individual Motiv con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard con immagini a stampa digitale rapportato alla norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e retro bianco. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, è disponibile a partire da un solo pezzo.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Elementi personalizzati per mobili e componenti, in particolare dove si richiede un'estrema solidità, facilità di pulizia e resistenza all'umidità del materiale. Adatto anche quando siano richiesti spessori sottili oppure soluzioni senza bordatura. Per esempio, in ristoranti, negozi, aree sensibili per gli alimenti, ambulatori, ospedali, ambienti sanitari, piscine, saune e spa.

CARATTERISTICHE

	Individual – stampa digitale		Facile da pulire		Antimicrobico		Sicuro per gli alimenti
	A basso rigonfiamento / resistente all'umidità		Resistente agli urti		Prodotto con basse emissioni		

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 438-4

Supporto

Laminato compatto nero
Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 6–15 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005
Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.
Sezionatura non disponibile.
In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	2 3 4 5 6 8 10 12 13 15



Duropal flameprotect compact IMO



Pannello ignifugo certificato IMO „Low Flame-Spread Surface Material”, costituito prevalentemente da componenti minerali e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Utilizzo universale nella progettazione edile antincendio per la riduzione del carico d'incendio. In particolare quando è richiesto un design ricercato e facilità di pulizia. La gamma di applicazioni comprende la realizzazione di componenti, rivestimenti per pareti nonché corridoi e vani scale negli arredamenti navali. Il materiale non è adatto per un utilizzo in ambienti umidi né all'esterno.

CARATTERISTICHE

	Ampia scelta di decori e/o finiture		Facile da pulire		Antimicrobico		Sicuro per gli alimenti
	Low Flame-Spread Surface Material		Resistente agli urti				

Supporto

Laminato compatto minerale

Laminato compatto costituito prevalentemente da componenti minerali ed eccellente in termini di resistenza. Ideale per gli ambienti che richiedono elevati standard in termini di progettazione antincendio.

Classificazioni

MED – Low Flame-Spread Surface Material
USCG – Low Flame-Spread Surface Material

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

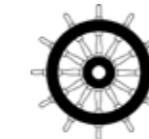
1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Per i decori disponibili si veda la collezione Duropal flameprotect su www.pfleiderer.com.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	4 6 7 8 10 12 13 15





PANNELLI BILAMINATI

LAMINATO HPL INCOLLATO SU DI UN SUPPORTO:
GIA' PRONTO ALL'UTILIZZO

PANNELLI BILAMINATI

Duopal Pannello P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Nell'arredamento e nel design d'interni quando è richiesta un'elevata qualità e resistenza. Indicato per i mobili da cucina e per strutture ri-cettive, in negozi, come pareti divisorie, banche, uffici, scuole, ospedali, laboratori, edifici pubblici, navi e veicoli.

CARATTERISTICHE



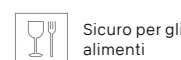
Ampia scelta di decori e/o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16–25 mm, 3.050 x 1.300 x 19 mm, 4.100 x 1.300 x 16–25 mm, 5.600 x 2.070 x 16–25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i contro-soffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
-------	-------	---

3.050	1.300	19
-------	-------	----

4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
-------	-------	--

5.600	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
-------	-------	---

Decor utilizzato:
R20458 Connery tartufo



Duopal Pannello SolidColor P2 bilaminato



Duopal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal SolidColor, un laminato dal kraft colorato internamente.

CAMPPI D'APPLICAZIONE

Arredamento e
design d'interni

La composizione particolare di questo materiale dischiude nuove possibilità per un design di mobili ed interni estremamente sofisticato. Adatto per arredamenti domestici, ma anche per ristoranti, centri culturali, centri congressi, banche, uffici e negozi. Per componenti, elementi di design e di esposizione, mensole, frontali, scaffali, banconi, tavoli, piani da lavoro, ecc. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE

Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm,
4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM**Lunghezza Altezza Spessori**

2.800 2.070 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 23,6 | 25 | 29,6 | 39,6

4.100 1.300 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 25 | 29,6 | 39,6

**CAMPPI D'APPLICAZIONE**

Arredamento e
design d'interni

Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisorii nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori medici e ospedali e per altre numerose applicazioni con soluzioni senza bordatura dove sono richiesti elevati standard in termini di regolarità della superficie.

CARATTERISTICHE

Individual
– stampa digitale



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.

In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM**Lunghezza Altezza Spessori**

2.800 2.070 18,4 | 21,4





Duopal Pannello P2 bilaminato Vero Alluminio



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL Vero Alluminio.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Superfici per applicazioni verticali dall'autentico carattere metallico per contract, in negozi e fiere, ma anche in ambito privato. Le superfici in vero alluminio non sono indicate per impieghi orizzontali né per ambienti soggetti a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Decor in vero alluminio

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16-25 mm, 4.100 x 1.300 x 16-25 mm

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Nel formato 2.800 x 2.070 mm, giunta longitudinale visibile della foglia di alluminio (2 giunte) a circa 1.380 mm e lunghezza utile di minimo 2.780 mm.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	9,6 16 17,6 19 20,6 23,6 25 29,6 39,6
-------	-------	---

4.100	1.300	9,6 16 17,6 19 20,6 25 29,6 39,6
-------	-------	--



Duopal Pannello P2 bilaminato Magnetico



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL Magnetico.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

Mobili, pareti divisorie e rivestimenti per pareti con caratteristiche magnetiche per l'arredamento di negozi, l'allestimento di fiere, in uffici, scuole, asili, case di cura, strutture pubbliche, ecc.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di decori e/o finiture



Magnetico



Facile da pulire



Antimicrobico

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 16,8-25,8 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Lungo tutto il perimetro del laminato, per ca. 30 mm, l'effetto calamita è nullo e il bordo si presenta otticamente differente.

A causa della struttura metallica (griglia magnetica interna), potrebbero essere presenti delle differenze ottiche rispetto ai prodotti standard.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	16,8 18,4 19,8 21,4 25,8 30,4 32,4 40,4
-------	-------	---



Duopal Pannello P2 F**** bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Soluzioni complete a emissioni ridotte per mobili e arredamento d'interni privato e contract come, ad esempio, alberghi, scuole, uffici ed edifici amministrativi, e in particolare quando si richiedono materiali a bassa emissione di formaldeide.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto ClassicBoard P2 F****

Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide E1 E05
F****

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



Duopal Pannello P2 ESA bilaminato



Pannello bilaminato antistatico da un pannello truciolare ESA tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL ESA.



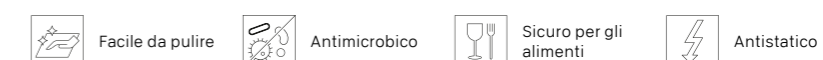
CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. Gli elementi conduttori all'interno del supporto e del rivestimento garantiscono una gestione sicura ed estremamente semplice ed efficace della messa a terra in mobili e piani da lavoro per aree ESD, postazioni di produzione e montaggio, laboratori o centrali di comando.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

PremiumBoard P2 ESA

Pannello truciolare antistatico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Resistenza RD

$1 \times 10^4 - 1 \times 10^9$ Ohm (EN 61340-5-1)

Misurati in ambiente secco, tensione di misurazione 100 V DC, elettrodi cilindrici, 20–30 °C e 20–50 % umidità relativa (trattamento preliminare 96 h)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



Duopal Pannello P3 bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Ideale per superfici che devono presentare una particolare resistenza alla deformazione e all'umidità: arredo bagno e mobili per cucina, componenti in ambienti sanitari, negozi, alberghi, ospedali e laboratori, ma anche in ambienti di lavoro dove si effettua la trasformazione degli alimenti.

CARATTERISTICHE

	Ampia scelta di decori e/o finiture
	Facile da pulire
	Antimicobico
	Sicuro per gli alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P3

Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicobico

Superficie con effetto antimicobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.800 2.070 17,6 | 19,6 | 20,6 | 39,6

4.100 1.300 17,6 | 20,6

5.600 2.070 17,6 | 19,6 | 20,6 | 39,6



Duopal Pannello MDF plus bilaminato



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Elementi decorativi e resistenti per mobili e design d'interni per i quali è necessario un materiale di supporto omogeneo con bordi della – migliore qualità (sagomabili e verniciabili): in ristoranti e negozi ma anche in uffici e strutture ricettive.

CARATTERISTICHE

	Ampia scelta di decori e/o finiture
	Facile da pulire
	Antimicobico

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF plus

Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile

D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm, 5.600 x 2.070 x 17,6–20,6 mm

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicobico

Superficie con effetto antimicobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.800 2.070 9,6 | 17,6 | 19,6 | 20,6

4.100 1.300 17,6 | 20,6

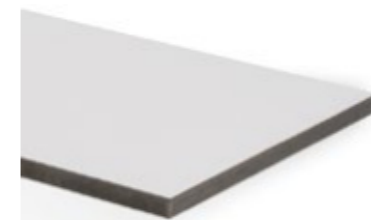
5.600 2.070 9,6 | 17,6 | 19,6 | 20,6



Duopal Pannello SolidColor MDF plus bilaminato



Duopal Pannello MDF nero bilaminato



CAMPPI D'APPLICAZIONE



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal SolidColor, un laminato dal kraft colorato internamente.

La composizione particolare di questo materiale dischiude nuove possibilità per un design di mobili ed interni estremamente sofisticato. Adatto per arredamenti domestici, ma anche per ristoranti, centri culturali, centri congressi, banche, uffici e negozi. Per componenti, elementi di design e di esposizione, mensole, frontali, scaffali, banconi, tavoli, piani da lavoro, ecc. Tuttavia, il materiale non è adatto alle aree soggette a forti oscillazioni climatiche in termini di temperatura e umidità o all'esposizione permanente all'umidità.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto StyleBoard MDF plus
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Reazione al fuoco Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm,
4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	9,6 17,6 19,6 20,6
4.100	1.300	17,6 20,6

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) in pasta nera con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF nero

Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	17,6 20,6 26,6
5.600	2.070	17,6 20,6 26,6





Duopal Pannello MFP Hybrid bilaminato



Pannello bilaminato altamente resistente alla flessione isotropa in pannello truciolare MFP come da norma EN 312 come strato intermedio e da un pannello di fibre sottili altamente compresso (HDF) come da norma come strato superiore in ogni caso, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL. Questa innovativa combinazione di materiali offre il massimo della stabilità con un'ottima regolarità superficiale.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Nel design d'interni d'alta gamma è ideale per sistemi modulari e scaffalature così come per mobili da ufficio e per il settore contract. Universale nell'impiego e con sfrido particolarmente ridotto grazie alla sua resistenza alla flessione isotropa, alla sua buona stabilità dimensionale e alla sua resistenza superficiale con Duopal HPL.

CARATTERISTICHE

- Ampia scelta di decori e/o finiture
- Facile da pulire
- Antimicrobico
- Sicuro per gli alimenti
- Elevata resistenza alla flessione

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

PremiumBoard MFP Hybrid

PremiumBoard MFP Hybrid è costituito da un'anima centrale in PremiumBoard MFP e copertine HDF dello spessore di 2 mm nobilitati su entrambi i lati. L'incollaggio tra MFP e HDF avviene con colla PVAC (D4). Grazie alla resistenza alla flessione isotropa, all'elevata resistenza all'estrazione delle viti e alla buona stabilità dimensionale, questo pannello ibrido è ideale soprattutto per le applicazioni dove è richiesta stabilità e resistenza.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	20,6
5.600	2.070	20,6



Duopal Pannello in multistrato di betulla bilaminato



Pannello in multistrato di betulla con incollaggio resistente all'umidità, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL. Questo pannello bilaminato garantisce il massimo resistenza alla flessione.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Mobili e componenti di altissima qualità che devono sopportare elevati carichi statici: arredo negozi, arredamenti interni d'alta gamma, biblioteche, negozi, farmacie e arredo ufficio.

CARATTERISTICHE

- Ampia scelta di decori e/o finiture
- Elevata resistenza alla flessione
- Facile da pulire
- Antimicrobico
- Sicuro per gli alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

PremiumBoard Multistrati di betulla
Multistrato estremamente stabile nella forma con accattivante effetto multirighe sul perimetro del pannello.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005
Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.500	1.250	19,6
2.800	2.070	19,6 28,6



Duopal Pannello in multistato di pioppo bilaminato



Pannello in multistrato di pioppo con incollaggio resistente all'umidità, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL. Per applicazioni che richiedono il massimo in termini di resistenza all'umidità e alla flessione con un ridotto peso specifico.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Pannelli leggeri

In ambienti umidi o dove sia richiesta un'ottima resistenza statica con una superficie allo stesso tempo robusta: negozi e design d'interni in generale, arredo bagno e, grazie al peso specifico relativamente basso, anche navi, veicoli e allestimento fiere e mostre.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Elevata
resistenza alla
flessione

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

PremiumBoard Multistrati di pioppo
Pannello multistrato in compensato di pioppo con incollaggio speciale per una maggiore
resistenza all'umidità. Valori tecnici come da norma EN 636.

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato PEFC disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	16,6 19,6



PIANI DA LAVORO

PIANO DI LAVORO HPL E COMPACT – LA SOLUZIONE IDEALE

Decor utilizzato:
S63069 Marmo Cracked kitt



Duropal Piani da lavoro Quadra P2



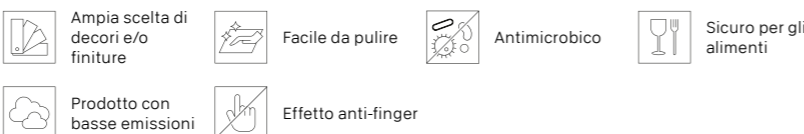
Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito un lato con Duropal HPL, Duropal XTreme o Duropal XTreme Touch. Il lato inferiore è costituito da una controbilanciatura idrorepellente. Il bordo anteriore postforming del piano da lavoro Quadra ha un raggio di 3 mm, mentre quello posteriore è sigillato con un bordo protettivo. Disponibile anche nella variante postforming due lati. Duropal XTreme così come Duropal XTreme Touch sono un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



I Duropal Piani da lavoro trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in bagni e cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	600	28 38	Quadra	bordo protettivo
4.100	900	28 38	Quadra	bordo protettivo
4.100	900	28 38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	28 38	Quadra	bordo protettivo
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	bordo protettivo
5.300	900	38	Quadra	bordo protettivo
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	bordo protettivo

PROFILO



www.bjauer-engel.de/uz76



Duropal Piani da lavoro Quadra Hydrofuge MR



Piano da lavoro composto da un pannello truciolare con rigonfiamento a spessore ridotto come da norma EN 312, rivestito un lato con Duropal HPL, Duropal XTreme o Duropal XTreme Touch. Il lato inferiore è costituito da una controbilanciatura idrorepellente. Il bordo anteriore postforming del piano da lavoro Quadra ha un raggio di 3 mm, mentre quello posteriore è sigillato con un bordo protettivo. Disponibile anche nella variante postforming due lati. Duropal XTreme così come Duropal XTreme Touch sono un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



I Duropal Piani da lavoro trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in bagni e cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto ClassicBoard Hydrofuge MR

Pannello con incollaggio ureico dal rigonfiamento molto basso, secondo la norma EN 312, ideale per applicazioni non portanti in ambienti umidi.

Classe formaldeide E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	600	38	Quadra	bordo protettivo
4.100	650	38	Quadra	bordo protettivo
4.100	900	38	Quadra	bordo protettivo
4.100	900	38	Quadra	Quadra
4.100	1.200	38	Quadra	bordo protettivo
4.100	1.200	38	Quadra	Quadra
5.300	600	38	Quadra	bordo protettivo
5.300	900	38	Quadra	bordo protettivo
5.300	900	38	Quadra	Quadra
5.300	1.200	38	Quadra	bordo protettivo

PROFILO





Duopal Piani da lavoro PerForm P3



Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito un lato con Duopal HPL o. Il lato inferiore è costituito da una controbilanciatura idrorepellente. Entrambi i bordi lunghi del piano da lavoro PerForm sono dotati di un bordo al laser.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I Duopal Piani da lavoro trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in bagni e cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P3
Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfeleiderer.com.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

PROFILO

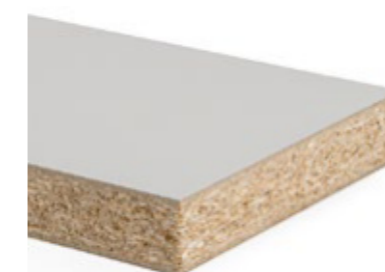
Lunghezza	Altezza	Spessori	Iato anteriore	posteriore
4.100	640	20	bordo laser	bordo laser
4.100	900	20	bordo laser	bordo laser



www.bjauer-engel.de/uz76



Duopal Piani da lavoro P2 a barre



Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito un lato con Duopal HPL, Duopal XTreme, Duopal XTreme Touch o Duopal HPL XTreme plus. Il lato inferiore è costituito da una controbilanciatura idrorepellente. I bordi longitudinali sono fresati. Disponibile anche nella variante con un bordo protettivo su un lato. Duopal XTreme, Duopal XTreme Touch così come Duopal XTreme HPL plus sono un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I Duopal Piani da lavoro trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in bagni e cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2
Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfeleiderer.com.
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

PROFILO

Lunghezza	Altezza	Spessore	Iato anteriore	posteriore
4.100	600	38 39	bordo protettivo	fresato
4.100	600	38 39	fresato	fresato
4.100	900	38 39	bordo protettivo	fresato
4.100	900	38 39	fresato	fresato
4.100	1.200	38 39	bordo protettivo	fresato
4.100	1.200	38 39	fresato	fresato
5.300	600	38 39	bordo protettivo	fresato
5.300	600	38 39	fresato	fresato
5.300	900	38 39	bordo protettivo	fresato
5.300	900	38 39	fresato	fresato
5.300	1.200	38 39	bordo protettivo	fresato
5.300	1.200	38 39	fresato	fresato



www.bjauer-engel.de/uz76





Duropal Compact Piani da lavoro, con kraft bianco



Laminato compatto ad alta pressione con bordo longitudinale fresato su uno o due lati in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS per utilizzo come piani da lavoro. Con kraft in pasta bianca omogenea, superficie me-lamminica decorativa un lato e retro bilanciante.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

In tutti i campi d'impiego interni privati e pubblici nei quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici, come p.es. in alberghi e ristoranti, arredamenti di negozi, scuole e impianti sportivi.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Resistente agli
urti



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

EN 438-9

Supporto
Laminato compatto bianco
Pannello stratificato con kraft in pasta bianca omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco
Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide
E1 E05

Effetto antimicrobico
Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica
Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni
Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.
Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	12	smussato	fresato
4.100	950	12	smussato	smussato

PROFILO

lato anteriore	posteriore
smussato	fresato
smussato	smussato



Duropal Compact Piani da lavoro, con kraft grigio

Laminato compatto ad alta pressione con bordo longitudinale fresato su uno o due lati in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS per utilizzo come piani da lavoro. Con kraft in pasta grigia omogenea, superficie me-lamminica decorativa un lato e retro bilanciante.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

In tutti i campi d'impiego interni privati e pubblici nei quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici, come p.es. in alberghi e ristoranti, arredamenti di negozi, scuole e impianti sportivi.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Resistente agli
urti

Prodotto

EN 438-9

Supporto
Laminato compatto grigio
Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco
Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Classe formaldeide
E1 E05

Effetto antimicrobico
Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica
Min. 1.400 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni
Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.
Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	12	smussato	fresato
4.100	950	12	smussato	smussato

PROFILO

lato anteriore	posteriore
smussato	fresato
smussato	smussato





Duropal Compact Piani da lavoro, con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione con bordo longitudinale fresato su uno o due lati in qualità standard come da norma EN 438-4:CGS per utilizzo come piani da lavoro. Con kraft in pasta nera omogenea, superficie melaminica decorativa un lato e retro bilanciante.

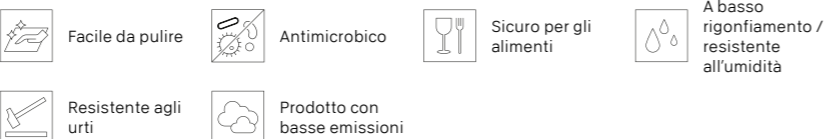
CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

In tutti i campi d'impiego interni privati e pubblici nei quali si richiede una robustezza particolare, una lunga durata ed elevati requisiti igienici, come p.es. in alberghi e ristoranti, arredamenti di negozi, scuole e impianti sportivi.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto

EN 438-4

Supporto

Laminato compatto nero
Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, resistente agli urti e all'umidità per applicazioni ad alto impatto.

Reazione al fuoco

Normalmente infiammabile
D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005
Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Gli accessori completi per il nostro programma di piani di lavoro sono disponibili all'indirizzo www.pfleiderer.com.
Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	12	smussato	fresato
4.100	950	12	smussato	smussato



www.bauer-engel.de/uz76





ACCESSORI PER PIANI DA LAVORO

DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA – PER UNA PROGETTAZIONE COERENTE



Decor utilizzato:
S63075 Romeo

ACCESSORI PER PIANI DA LAVORO

Duropal Schienale P2



Schiene da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duropal HPL.

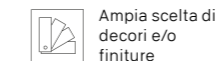
CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I Duropal Schienale trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali. Lo schienale può essere utilizzato perfettamente in abbinamento con i nostri Duropal Piani da lavoro.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessore
4100	600	9,2



FSC
Forest Stewardship Council®
Il marchio delle
foreste gestite responsabilmente



PEFC
PEFC/04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL
www.blauer-engel.de/uz76

Duopal Schienale XTreme P2



Schienale da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.



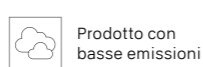
CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I Duopal Schienale trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali. Lo schienale può essere utilizzato perfettamente in abbinamento con i nostri Duopal Piani da lavoro.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Effetto anti-finger



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

ClassicBoard P2

Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

4.100 600 9,2



Duopal Schienale MDF plus



Schienale da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

I Duopal Schienale trovano applicazione ovunque siano richieste un'elevata resistenza e una lunga durata. Visti i loro vantaggi igienici, sono utilizzati soprattutto in cucine moderne, mense e ristoranti, ambulatori medici, laboratori, negozi, ma anche in posti di lavoro industriali e commerciali. Lo schienale può essere utilizzato perfettamente in abbinamento con i nostri Duopal Piani da lavoro.

CARATTERISTICHE



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF deep routing plus

Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

4.100 640 9,2 | 9,6





PANNELLI GREZZI

SUPPORTI GREZZI PER UN' INFINITA GAMMA DI APPLICAZIONI

Prodotto utilizzato:
LivingBoard

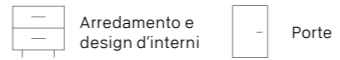
PANNELLI GREZZI

ClassicBoard P2



Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Porte

Questo pannello con una copertina particolarmente omogenea soddisfa i requisiti più severi in termini di superficie e, quindi, è particolarmente adatto come materiale di supporto per carte decorative impregnate, laminati sottili, impiallacciature e anche laminati ad alta pressione (HPL) Duropal.

Il pannello per posa ClassicBoard P2 è certificato PEFC e si presta per molteplici applicazioni quali, ad es., per pavimenti (posa flottante) oppure mansarde. L'elevata precisione dell'incastro maschio-femmina garantisce una posa uniforme e pari dei pannelli. Su richiesta anche certificato FSC® (codice di licenza: FSC C011773).

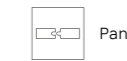
CARATTERISTICHE



A grana fine



Levigato



Pannelli per posa

Tipo di prodotto

P2

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per arredi interni (compresi i mobili) da utilizzare in ambienti asciutti

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 50
2.800	2.070	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 32 38 40
3.200	2.100	8 18 19 22 25 30
4.100	2.100	16 19
4.110	2.070	10 13 16 19 22 25 28 38
5.310	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38
5.600	2.100	8 10 12 13 15 16 18 19 22 25 28 30 38

PANNELLI PER POSA: FORMATO IN MM (MISURA ESTERNA INCLUSA LA LINGUETTA) SPESORE / PEZZO PER CONFEZIONE

Lunghezza	Altezza	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
2.050	925	50	40	35	32





ClassicBoard P2 TSCA



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Questo pannello soddisfa gli stessi requisiti del pannello standard P2, tuttavia è adatto ad ambiti di applicazione con severi standard in fatto di emissioni. ClassicBoard P2 TSCA si presta per molteplici applicazioni, nell'arredamento e nel design d'interni.

CARATTERISTICHE



A grana fine



Levigato

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50
5.310	2.100	8 10 13 15 16 18 19 22 25 28 30 50



ClassicBoard P2 F****



Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

Questo pannello soddisfa gli stessi requisiti del pannello standard P2, tuttavia è adatto ad ambiti di applicazione con severi standard in fatto di emissioni. ClassicBoard P2 F**** si presta per molteplici applicazioni, nell'arredamento e nel design d'interni.

CARATTERISTICHE



A grana fine



Levigato



Prodotto con
basse emissioni

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
F****

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.655	2.100	19
5.310	2.100	19



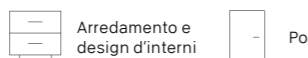


ClassicBoard P3



Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Questo tipo di pannello presenta valori di rigonfiamento minimi ed è resistente contro i picchi temporanei di umidità. Questa qualità può essere nobilitata con lamine, impiallacciature, carta decorativa impregnata di resina melaminica e laminati ad alta pressione (Duopal HPL). Il pannello fresato ClassicBoard P3 è certificato PEFC e si presta per molteplici applicazioni quali, ad es., la posa flottante dei pavimenti. Impieghi, come ad esempio tetti, coperture o gradini delle scale. L'elevata precisione dell'incastro maschio-femmina garantisce una posa uniforme e planare dei pannelli. Su richiesta anche certificato FSC® (codice di licenza: FSC-C011773).

CARATTERISTICHE



Tipo di prodotto

P3

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per uso non portante in ambienti umidi

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800	2.070	10 13 16 17 18 19 22 25 28 38
-------	-------	---

4.110	2.070	19 22
-------	-------	---------

PANNELLI PER POSA: FORMATO IN MM

(MISURA ESTERNA INCLUSA LA LINGUETTA) SPESSEZZO / PEZZO PER CONFEZIONE

Lunghezza	Altezza	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm
2.050	615	80	60	50	40	35	32		
2.050	925	80	60	50	40	35	32	30	20

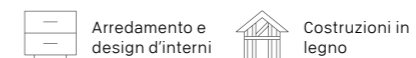


LivingBoard P4



Pannello truciolare tipo P4 conforme alla norma EN 312, per usi strutturali in ambienti asciutti, levigato e incollato al 100 % senza formaldeide.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Grazie all'incollaggio senza formaldeide, questo pannello è ideale per tutti gli ambiti di applicazione che richiedono severi standard di emissioni ed elevati requisiti di resistenza. Questo materiale di legno, per uso in ambienti asciutti, soddisfa requisiti particolari in termini di salute nel design d'interni e nelle costruzioni in legno a telaio. Grazie allo strato di copertura aggiuntivo, può essere utilizzato anche nobilitato negli edifici certificati LEED.

CARATTERISTICHE



Tipo di prodotto

P4

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Certificazioni CE

EN 13986:2004 +A1:2015

Pannelli per uso portante in ambienti asciutti.

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

Quantità minima

A partire da una quantità minima di 70 m³ per produzione. Altri formati e spessori a richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.500	1.250	16 19
5.040	2.580	16 19



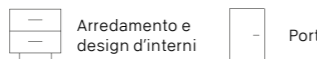


StyleBoard MDF plus



Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Questo pannello presenta una buona sagomabilità, una distribuzione ottimale della densità e un'eccellente uniformità della superficie; è ideale per il design d'interni e l'arredamento di alta qualità.

CARATTERISTICHE



Reazione al fuoco
D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide
E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	8 10 16 18 19 25



StyleBoard MDF nero



Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Questo pannello in pasta nera presenta una buona sagomabilità, una distribuzione ottimale della densità e un'eccellente uniformità della superficie. È ideale per l'arredamento e il design d'interni di qualità e, grazie al suo colore, contribuisce allo stesso tempo a conferire accenti particolari.

CARATTERISTICHE



Reazione al fuoco
D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell'utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide
E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni
Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 19 25





StyleBoard MDF.MR



Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

La StyleBoard MDF MR (moisture-resistant) in pasta verde è la scelta giusta per gli ambienti soggetti a sbalzi temporanei di umidità come bagni o cucine. Grazie alla sua speciale ricetta, presenta valori di rigonfiamento molto bassi.

CARATTERISTICHE



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Levigato

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm /
densità: ≥ 600 kg/m³)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	18 19
5.310	2.100	18 19



StyleBoard Fibre compact



Pannello di fibra ad alta densità, ridotto rigonfiamento e colorato di nero,
con una struttura omogenea e buona stabilità dimensionale.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni

In condizioni di umidità elevata e quindi di carichi di umidità più elevati, come nei bagni o nelle cucine, il pannello in fibra Compact è la scelta giusta per la costruzione di mobili, rivestimenti murali o elementi divisorii. Questo tipo di pannello resistente ha valori di rigonfiamento molto bassi grazie a una formulazione speciale, rendendolo adatto anche per l'uso come divisorio nelle aree sanitarie.

CARATTERISTICHE



A basso
rigonfiamento /
resistente
all'umidità



Resistente agli
urti



Elevata
resistenza alla
flessione



Levigato



Facile da lavorare

Reazione al fuoco

D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm /
densità: ≥ 600 kg/m³) (EN 13501-1)

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

Quantità minima

Su richiesta!

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	6 8 10 12 15 16 18 19



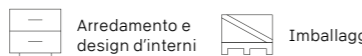


StyleBoard HDF 106



Pannello di fibra sottile ad alta densità con struttura omogenea e buona stabilità.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Questo pannello ad alta densità presenta una superficie elegante e dura, un'elevata stabilità e un'eccellente lavorabilità.

CARATTERISTICHE



Levigato

Classe formaldeide

E1 E05
TSCA Title VI

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	5



PremiumBoard MFP Hybrid

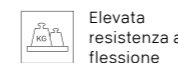
PremiumBoard MFP Hybrid è costituito da un'anima centrale in PremiumBoard MFP e coperture HDF dello spessore di 2 mm nobilitati su entrambi i lati. L'incollaggio tra MFP e HDF avviene con colla PVAC (D4). Grazie alla resistenza alla flessione isotropa, all'elevata resistenza all'estrazione delle viti e alla buona stabilità dimensionale, questo pannello ibrido è ideale soprattutto per le applicazioni dove è richiesta stabilità e resistenza.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni, costruzione palcoscenici e quinte, scaffalature, mobili, fondi per mobili, doppi fondi. Adatto per applicazioni in ambienti asciutti.

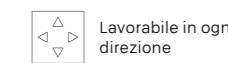
CARATTERISTICHE



Elevata
resistenza alla
flessione



Levigato



Lavorabile in ogni
direzione

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	16 19 22 25
5.600	2.070	16 19 22 25





PANNELLI IGNIFUGHI

SICUREZZA INCLUSA: SOLUZIONI PER
UNA PROTEZIONE ANTINCENDIO PREVENTIVA



PREVENZIONE DEL FUOCO

DecoBoard Pyroex



Pannello truciolare difficilmente infiammabile, nobilitato melaminico ambo i lati, certificato Blue Angel.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco

Prevenzione antincendio nelle applicazioni decorative. Nel design d'interni come rivestimento per pareti e soffitti, componenti, elementi divisorii e mobili, nelle strutture industriali e negli uffici pubblici, in scuole, palestre, discoteche, alberghi e case di cura.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Difficilmente
infiammabile



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

EN 14322

Supporto

PremiumBoard Pyroex

Pannello truciolare difficilmente infiammabile, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti dove sono richiesti elevati standard in termini di reazione al fuoco.

Reazione al fuoco

Difficilmente infiammabile
B-s1,d0 (EN 13501-1)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
-----------	---------	----------

2.655	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
-------	-------	---------------------------------------

2.800	2.100	16 19
-------	-------	---------

5.310	2.100	10 13 16 18 19 25 28 38
-------	-------	---------------------------------------

5.600	2.100	16 19
-------	-------	---------



FSC
Fair Trade
Forest Stewardship Council



PEFC
PEFC04-02-0828



BLUE ANGEL
THE GERMAN ECOLABEL
www.blauer-engel.de/uz76



CERTIFIED
cradle to cradle
BRONZE



DecoBoard Individual Motiv Pyroex



Pannello truciolare difficilmente infiammabile con motivi a stampa digitale personalizzata a nobilitazione diretta, certificato Blue Angel. Il lato anteriore è stampato a piacimento, mentre il lato posteriore è bianco.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco

Prevenzione antincendio in mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisorii nel design d'interni creativo e nel settore contract, per fiere ed eventi, in negozi e store, ristoranti, alberghi e sulle navi da crociera, in scuole e strutture per il tempo libero, ambulatori e ospedali e per altre numerose applicazioni. Non è indicato per l'utilizzo orizzontale né per superfici soggette a sollecitazioni meccaniche.

CARATTERISTICHE



Individual
– stampa digitale



Facile da pulire



Antimicrobico



Difficilmente
infiammabile



Prodotto con
basse emissioni

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 14322

Supporto

PremiumBoard Pyroex

Pannello truciolare difficilmente infiammabile, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti dove sono richiesti elevati standard in termini di reazione al fuoco.

Reazione al fuoco

Difficilmente infiammabile

C-s2,d0 (EN 13501-1)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16 19



Duopal HPL Pyroex

Laminato decorativo ad alta pressione in qualità ignifuga come da norma EN 438-3:HGF/VGF, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco



Porte

Nel design d'interni laddove, oltre alla prevenzione al fuoco, vi siano esigenze specifiche in termini di elevata qualità e resistenza. Per rivestimenti pareti, componenti e mobili edifici industriali, commerciali e amministrativi, in strutture per il tempo libero e luoghi di riunione quali scuole, palestre, saloni per le feste, cinema, discoteche, alberghi, ospedali e case di cura.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico

Sicuro per gli
alimenti



Difficilmente
infiammabile

Norma prodotto

EN 438-3

Qualità ignifuga

C-s1,d0 (EN 13501-1)

In base al supporto e alla colla utilizzata, i pannelli bilaminati HPL possono differire da questa classificazione. Si consiglia di utilizzare un Duopal Pannello Pyroex bilaminato.

Reazione al fuoco

E1 E05

Classe formaldeide

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Effetto antimicrobico

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Massa volumica

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

Informazioni

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	0,8 1,2

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	0,8 1,2





Duropal HPL Individual Motiv Pyroex



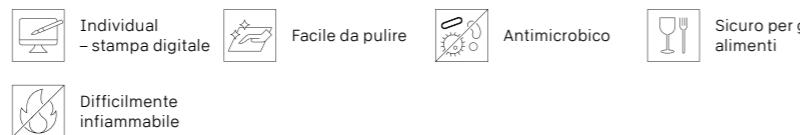
Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale in qualità ignifuga rapportato alla norma EN 438-3:HGF/VGF. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, è disponibile a partire da un solo pezzo.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Nel design d'interni laddove, oltre alla prevenzione al fuoco, vi siano esigenze specifiche in termini di elevata qualità e resistenza. Per rivestimenti pareti, componenti e mobili edifici industriali, commerciali e amministrativi, in strutture per il tempo libero e luoghi di riunione quali scuole, palestre, saloni per le feste, cinema, discoteche, alberghi, ospedali e case di cura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto Rapportato alla norma EN 438-3

Qualità ignifuga

C-s1,d0 (EN 13501-1)

In base al supporto e alla colla utilizzata, i pannelli bilaminati HPL possono differire da questa classificazione. Si consiglia di utilizzare un Duropal Pannello Pyroex bilaminato.

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Formato massimo del motivo per pannello, trapping compreso: 2.750 x 2.030 mm. I motivi più grandi possono essere giuntati.

Sezionatura non disponibile.

In caso di produzioni successive, possono verificarsi scostamenti cromatici.

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	1,2



Duropal HPL Compact Pyroex con kraft nero



Laminato compatto ad alta pressione in qualità ignifuga come da norma EN 438-4:CGF. Con kraft in pasta nera omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Nel design d'interni laddove, oltre alla prevenzione al fuoco, vi siano esigenze specifiche in termini di elevata qualità e resistenza. Per rivestimenti pareti, componenti e mobili edifici industriali, commerciali e amministrativi, in strutture per il tempo libero e luoghi di riunione quali scuole, palestre, saloni per le feste, cinema, discoteche, alberghi, ospedali e case di cura.

CARATTERISTICHE



Norma prodotto EN 438-4

Laminato compatto nero ignifugo

Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, ideale per applicazioni ad alto impatto nella prevenzione antincendi.

Reazione al fuoco

Qualità ignifuga
C-s2,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 4–6 mm, 5.600 x 2.070 x 4–6 mm

B-s1,d0 (EN 13501-1): 2.800 x 2.070 x 8–20 mm, 5.600 x 2.070 x 8–13 mm

Certificazioni CE

EN 438-7:2005
Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

Min. 1.350 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	4 5 6 8 10 12 13 15 16 17 18 19 20
5.600	2.070	4 5 6 8 10 12 13





Duopal flameprotect compact



Pannello ignifugo non infiammabile, costituito prevalentemente da componenti minerali e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco

Utilizzo universale nella progettazione edile antincendio per la riduzione del carico d'incendio. In particolare quando sono richiesti materiali non infiammabili e vi siano esigenze specifiche sotto il profilo del design e della facilità di pulizia. La gamma di applicazioni comprende il design d'interni, la realizzazione di mobili, componenti, rivestimenti per pareti di corridoi e vani scale (vie di fuga e di soccorso) e locali pubblici ma si estende anche agli edifici speciali come ad esempio grattacieli, uffici, ospedali, case di cura, scuole, asili, alberghi, negozi, luoghi di riunione, ecc. Il materiale non è adatto per un utilizzo in ambienti umidi e all'estero.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Ignifugo



Resistente agli
urti

Supporto

Laminato compatto minerale

Laminato compatto costituito prevalentemente da componenti minerali ed eccellente in termini di resistenza. Ideale per gli ambienti che richiedono elevati standard in termini di progettazione antincendio.

Reazione al fuoco

Ignifugo

A2-s1,d0 (EN 13501-1)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Massa volumica

1.900 kg/m³ ± 50 kg/m³ (EN ISO 1183-1)

Informazioni

Per i decori disponibili si veda la collezione Duopal flameprotect su www.pfleiderer.com.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.070 4 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 13 | 15



Duopal Pannello Pyroex bilaminato



Pannello difficilmente infiammabile bilaminato da un pannello truciolare con elevata resistenza alla fiamma, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL Pyroex.

CAMPPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco

Nel design d'interni laddove, oltre alla prevenzione al fuoco, vi siano esigenze specifiche in termini di elevata qualità e resistenza. Per rivestimenti pareti, componenti e mobili edifici industriali, commerciali e amministrativi, in strutture per il tempo libero e luoghi di riunione quali scuole, palestre, saloni per le feste, cinema, discoteche, alberghi, ospedali e case di cura.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Difficilmente
infiammabile



Prodotto con
basse emissioni



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

PremiumBoard Pyroex

Pannello truciolare difficilmente infiammabile, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti dove sono richiesti elevati standard in termini di reazione al fuoco.

Reazione al fuoco

Difficilmente infiammabile

C-s2,d0 (EN 13501-1)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessori

2.800 2.070 17,6 | 20,6





Duopal Pannello MDF Pyroex bilaminato



Pannello difficilmente infiammabile bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea e elevata resistenza alla fiamma, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL Pyroex.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco

Laddove siano richieste una superficie resistente e una compattezza di eccellente qualità (sagomabile e verniciabile) con proprietà ignifughe: per i mobili e l'arredamento d'interni di centri commerciali e strutture per il tempo libero, edifici pubblici, edifici speciali e luoghi di riunione come spazi fieristici e location per eventi.

CARATTERISTICHE



Ampia scelta di
decori e/o
finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli
alimenti



Difficilmente
infiammabile

Norma prodotto

Rapportato alla norma EN 13894-2

Supporto

StyleBoard MDF Pyroex

Pannello di fibra a media densità (MDF) ignifugo, con struttura omogenea.

Reazione al fuoco

Difficilmente infiammabile
C-s2,d0 (EN 13501-1)

Certificazioni CE

EN 438-7:2005

Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)

Classe formaldeide

E1 E05

TSCA Title VI

Effetto antimicrobico

Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di prova JIS Z 2801 / ISO 22196

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.800 2.070 17,6 | 20,6



È marchio della
gestione forestale responsabile



PEFC/04-02-0828



PremiumBoard Pyroex



Pannello truciolare difficilmente infiammabile, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti dove sono richiesti elevati standard in termini di reazione al fuoco.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e
design d'interni



Prevenzione del
fuoco



Porte

Questo pannello riunisce in sé tutti i vantaggi dei pannelli truciolari (elevata solidità, ciclo di vita superiore alla media, buona lavorabilità, molteplici possibilità di rivestimento decorativo) con in aggiunta la sicurezza in caso d'incendio. Con l'aggiunta di ritardanti ignifughi si riduce la velocità di propagazione del fuoco dei pannelli in truciolare grezzo, aumentando al contempo la resistenza al fuoco nonché il cosiddetto «punto di flash over». Come campo di applicazione primario, questo pannello è stato ideato per i rivestimenti interni degli ambienti con un maggiore rischio d'incendio (laboratori, stazioni di rifornimento, studi televisivi). L'elevata precisione dell'incastro maschio-femmina garantisce una posa uniforme e planare dei pannelli.

CARATTERISTICHE



Difficilmente
infiammabile



Levigato



Pannelli per posa

Reazione al fuoco

Difficilmente infiammabile
B-s2,d0 (EN 13501-1)

Classe formaldeide

E1 E05

Informazioni

Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM

Lunghezza Altezza Spessore

2.655	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38
5.310	2.100	10 13 16 18 19 22 25 28 38

PANNELLI PER POSA: FORMATO IN MM

(MISURA ESTERNA INCLUSA LA LINGUETTA) SPESSEZZO / PEZZO PER CONFEZIONE

Lunghezza	Altezza	10 mm	13 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm
1.760	690	80	60	50	40	35	32	30	20



© Copyright 2026 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Le presenti informazioni sono state redatte con grande scrupolosità. Non possiamo tuttavia garantire la loro correttezza, completezza e attualità. Eventuali differenze cromatiche rispetto all'originale sono dovute alla stampa.

A causa del continuo sviluppo e della incessante evoluzione dei nostri prodotti, di possibili modifiche delle norme, leggi e dei regolamenti in materia, le nostre schede tecniche e i documenti dei prodotti non costituiscono espressamente una garanzia giuridicamente vincolante delle proprietà ivi indicate. In particolare, da essi non si può dedurre alcuna idoneità per una specifica applicazione. È pertanto responsabilità personale del singolo utente verificare preventivamente l'elaborazione e l'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso previsto e tenere conto del quadro giuridico e dello stato attuale della tecnica. Facciamo infine espressamente riferimento alla validità delle nostre condizioni generali di vendita.

Potete trovare le nostre condizioni generali di vendita nel nostro sito: www.pfleiderer.com

MADE IN GERMANY

Buono a sapersi: la qualità promessa da Pfleiderer.

I prodotti lignei di Pfleiderer sono sinonimo di qualità senza compromessi. Lo garantiamo con materie prime sostenibili, processi di produzione d'avanguardia e un impegno senza riserve nei confronti del nostro territorio in Germania. Per maggiori informazioni, visita il sito quality.pfleiderer.com.

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Germania
Tel.: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0) 91 81 / 28 482 · info@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com

Pfleiderer Suisse AG · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Svizzera
Tel.: +41 (0) 44 307 55 55 · Fax: +41 (0) 44 307 55 66 · rapperswil@pfleiderer.com · www.pfleiderer.com