

# WORK BOOK

DESIGN COLLECTION  
2025–2028



MADE IN GERMANY

**MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.**  
NATURALLY  
SUSTAINABLE

DUROPAL

thermopal

 PFLEIDERER



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](https://www.pfleiderer.com)**

<b>SOSTENIBILITÀ</b>	<b>4</b>
<b>SISTEMA DST</b>	<b>6</b>
<b>QUALITÀ</b>	<b>8</b>
<b>SERVIZIO</b>	<b>10</b>
<b>DECORI</b>	<b>12</b>
<b>FINITURE</b>	<b>56</b>
<b>PRODOTTI</b>	<b>66</b>
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



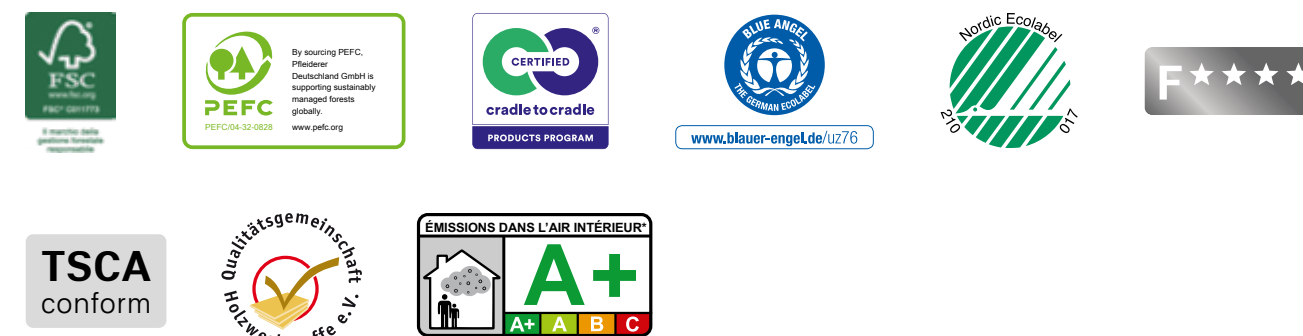
## ADERIAMO AI PRINCIPI DELLO UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

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

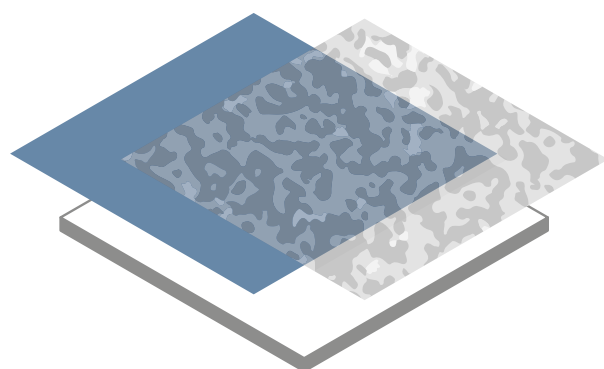


### CERTIFICATI EDILIZI

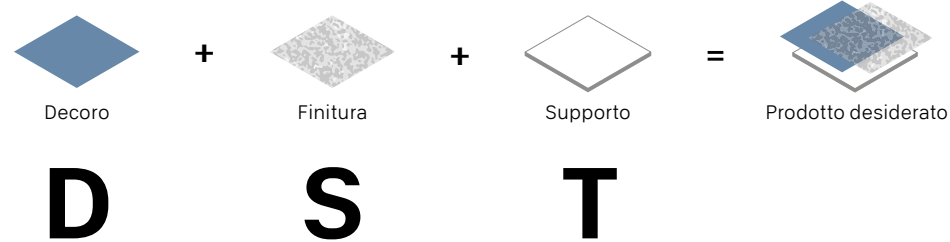


Vieni a conoscere più da vicino la nostra strategia di sostenibilità:  
[pfleiderer.com/sostenibilita](https://pfleiderer.com/sostenibilita)





# 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](http://productfinder.pfleiderer.com)





# QUALITÀ



## DOVE NASCE LA SCRUPOLOSIITA' **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](mailto:sales@pfleiderer.com)



### APPLICAZIONI



**Cucina**  
[pfleiderer.com/cucina](https://pfleiderer.com/cucina)



**Porte**  
[pfleiderer.com/porte](https://pfleiderer.com/porte)



**HO.RE.CA**  
[pfleiderer.com/horeca](https://pfleiderer.com/horeca)



**Negozi & Fiere**  
[pfleiderer.com/negozi-fiere](https://pfleiderer.com/negozi-fiere)



**Facciate**  
[pfleiderer.com/facciate-parapetti](https://pfleiderer.com/facciate-parapetti)



**Wellness & Health care**  
[pfleiderer.com/wellness-health-care](https://pfleiderer.com/wellness-health-care)



**Abitare la casa**  
[pfleiderer.com/abitare-la-casa](https://pfleiderer.com/abitare-la-casa)



**Ufficio & Istruzione**  
[pfleiderer.com/ufficio-istruzione](https://pfleiderer.com/ufficio-istruzione)



**Costruzioni in legno**  
[pfleiderer.com/costruzioni-in-legno](https://pfleiderer.com/costruzioni-in-legno)



**Viaggi & Trasporti**  
[pfleiderer.com/viaggi-trasporti](https://pfleiderer.com/viaggi-trasporti)

### SOSTENIBILITÀ



**WorkApp**  
[workapp.pfleiderer.com](https://workapp.pfleiderer.com)  
La risposta più veloce a tutte le domande sul tuo arredo perfetto.



**Trova Prodotto Digitale**  
[productfinder.pfleiderer.com](https://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](https://pfleiderer.com/configuratore-di-facciata)  
Per conoscere le possibilità di progettazione con i nostri pannelli Duopal XTerior è possibile utilizzare il configuratore per facciata.



**Room Designer**  
[roomdesigner.pfleiderer.com](https://roomdesigner.pfleiderer.com)  
Puoi abbinare tutti i decori della collezione su 26 differenti ambienti.



**Eco product insights**  
[pfleiderer.com/eco-product-insights](https://pfleiderer.com/eco-product-insights)  
Sostenibilità al 100 % trasparente! Qui sono disponibili i vari certificati di emissione e sulla gestione del legno riciclato.



**Moodboard Tool**  
[moods.pfleiderer.com](https://moods.pfleiderer.com)  
Scegli i colori da una qualsiasi immagine a scelta e lasciati suggerire i decori più idonei direttamente dal nostro portfolio.



**3D-Viewer**  
[3d-viewer.pfleiderer.com](https://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](https://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](https://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.

A	B	C	D	E	F	1
						
U16007 SD Came	U11509 SD Magnolia	U11506 SD Bianco Avorio	U17035 SD Lotus	U15007 SD Blossom	U17013 SD Mimosa	
						2
U15006 SD Joy	U15246 SD Mango	U16009 SD Golden Orange	U16051 SD Rosso Siena	U17005 SD Rosso camino	U17014 SD Ortensia	
						3
U15194 SD Giallo zinco	U15579 SD Giallo tuorlo	U16010 SD Arancio	U16166 SD Salsa	U17008 SD Rosso rubino	U17019 SD Mirtillo	
						4
U15115 SD Giallo ginestra	U15008 SD Caramello	U16012 SD Antilope	U17271 SD Rosso ossido	U17031 SD Bordeaux	U17141 SD Orchidea	
						5

						6
U15009 SD Deserto	U15559 SD Giallo pastello	U15133 SD Grigio ciottolo	U16037 SD Polvere	U16066 SD Amy	U17501 SD Rose	
						7
U15101 SD Dijon	U16067 SD Inca	U15190 SD Cuvo	U16179 SD Cuba Libre	U17040 SD Blush	U17505 SD Prugna	
						8
U15101 SD Torrone	U16068 SD Nocciola	U15193 SD Quando	U17012 SD Cocco	U17054 SD Rosso Borgogna	U17500 SD Blu royal	

OVER THE RAINBOW  
TINTE UNITE

G	H	I	J	K	L	1
						
U18003 SD Blu cristallo	U18067 SD Blu pastello	U18503 SD Trinity	U19003 SD Cadice	U19506 SD Lilla	U19505 SD Limone	
						2
U18002 SD Blu Acqua	U18010 SD Cirro	U18500 SD Patras	U19004 SD Saragoza	U19508 SD Certosa	U19509 SD Olivo	
						3
U18068 SD Blu cielo	U18011 SD Palander	U18008 SD Java	U19005 SD Giada	U19501 SD Granny Smith	U19500 SD Carambola	
						4
U18059 SD Blu genziana	U18014 SD Strato	U18576 SD Oceano	U19028 SD Verde Racing	U19502 SD Limette	U15110 SD Iguana	
						5

						6
U18029 SD Horizon	U18079 SD Pacific	U18505 SD Laguna	U19006 SD Menta	U19015 SD Menta verde	U19503 SD Avocado	
						7
U18001 SD Blu Sky	U18074 SD Atlantico	U18502 SD Bristol	U19007 SD Agave	U19014 SD Salvia	U19515 SD Taiga	
						8
U18004 SD Blu scuro	U18006 SD Skagerrak	U18501 SD Fjord	U19008 SD Labrador	U19504 SD Zucchini	U19522 SD Pine	

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.

A	B	C	D	E	F	1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8



















STORMY WEATHER  
TINTE UNITE NEUTRE

G	H	I	J	K	L	1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8


























BEYOND THE SEA  
LEGNI NORDICI

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

A	B	C	D	E	1
					
<b>R55011 DU</b> Anderson Pine bianco	<b>R38017 NW</b> Acacia bianca spazzolata	<b>R20410 RR/RO</b> Rovere Maryland			
					2
<b>R55001 DU</b> Pino Navarra	<b>R27043 FL</b> Acero Kiruna	<b>R50094 NW</b> Teak nordico			
					3
<b>R55072 FL</b> Willow bianco	<b>R27044 FL</b> Acero Norvegese	<b>R20457 NW</b> Connery naturale			
					4
<b>R55064 FL</b> Pino marittimo	<b>R27065 FL</b> Acero Arlington	<b>R20458 NW</b> Connery tartufo			
					5
<b>R24029 FL</b> Faggio Fjord chiaro	<b>R27021 VV</b> Acero chiaro	<b>R20462 NW</b> Connery Fiordo			
					6
<b>R55006 DU</b> Pino Fano bianco	<b>R27001 VV</b> Acero reale	<b>R20463 NW</b> Connery Zucchini			

SUMMERTIME  
LEGNI NATURALI

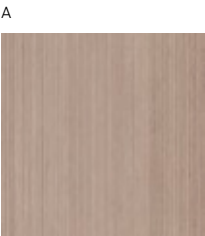
Radiosità e naturalezza estiva: legni chiari, forme armoniose e raffinati pezzi di artigianato creano un'atmosfera amichevole e semplice.

F	G	H	I	J	1
					
<b>R38002 RT/RU</b> Acacia	<b>R20453 RR/RO</b> Rovere Shelby	<b>R24101 FL</b> Faggio Kajus	<b>R27024 VV</b> Acero di montagna		
					2
<b>R20021 NW</b> Rovere Lindberg	<b>R20383 NW</b> Rovere puro	<b>R34033 NW</b> Frassino di montagna	<b>R24035 VV</b> Faggio fiore		
					3
<b>R20095 NW</b> Rovere Milano	<b>R20256 NW</b> Rovere Lorenzo	<b>R37016 RR/RO</b> Olmo Salisbury naturale	<b>R24006 VV</b> Faggio Molino vecchio		
					4
<b>R20119 NW</b> Rovere americano	<b>R20455 RR/RO</b> Rovere Balvania sabbia	<b>R20485 RR/RO</b> Lucca naturale	<b>R24034 VV</b> Faggio evaporato		
					5
<b>R20315 NW</b> Rovere Artisan	<b>R20038 NW</b> Rovere Chalet naturale	<b>R20100 NW</b> Rovere Style cannella	<b>R50030 FL</b> Olivo Spagna chiaro		
					6
<b>R20074 RT/RU</b> Rovere Bordeaux chiaro	<b>R20391 NW</b> Rovere Bijoux moscato	<b>R20382 NW</b> Rovere Bijoux			

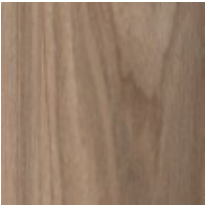


TEA FOR TWO  
LEGNI TRADIZIONALI  
ROSSICCI

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



**R48057 SE/SH**  
Strada naturale



**R37030 FL**  
Levisa



**R42006 FL**  
Ciliegio Havanna



**R30001 VV**  
Noce Standard



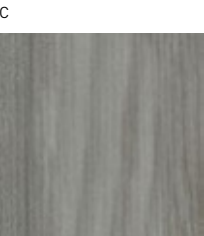
**R42060 FL**  
Ciliegio Tolosa chiaro



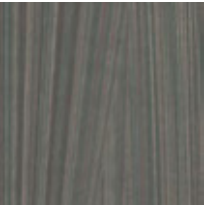
**R42056 FL**  
Ciliegio Tolosa

BLACK COFFEE  
LEGNI IN  
BIANCO E NERO

Lo stile sobrio, i forti contrasti e il gioco di luci e forme danno una sensazione sofisticata ed elegante.



**R48005 RR/RO**  
Glamour Wood chiaro



**R48052 FL**  
Garbo



**R20380 NW**  
Rovere Moirée



**R48058 SE/SH**  
Strada antracite



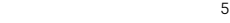
**R20454 RR/RO**  
Rovere Artisan antracite



**R34032 FL**  
Frassino Portland nero



E



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



**R20006 RT/RU**  
Rovere Sonoma



**R20027 RT/RU**  
Rovere Lancillotto chiaro



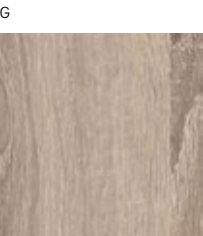
**R20286 NW**  
Rovere italiano



**R37017 RR/RO**  
Olmo Salisbury grigio



**R20351 NW**  
Flamed Wood



**R20039 RT/RU**  
Rovere Sonoma grigio



**R20409 RR/RO**  
Rovere Artisan grigio



**R20064 NW**  
Rovere di montagna grigio



**R20031 RT/RU**  
Rovere Sonoma tartufo



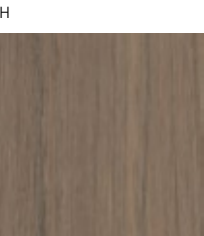
**R55089 DU**  
Pino Oregon



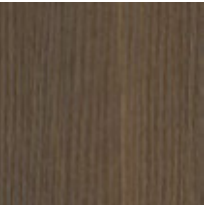
**R55004 DU**  
Ponderosa Pine

PIANOMAN  
LEGNI CLASSICI SCURI

I caldi legni scuri in un'architettura ben proporzionata trasmettono valore senza tempo, disinvoltura e modernità.



**R50095 NW**  
Teak Laos



**R20234 NW**  
Rovere Springfield scuro



**R55087 DU**  
Pino Valletta



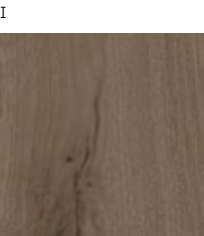
**R30157 NW**  
Caletta



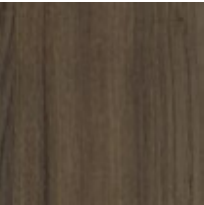
**R20404 NW**  
Aberdeen scuro



**R50004 RT/RU**  
Wengé Sangha naturale



**R20456 RR/RO**  
Rovere Balvania tabacco



**R38000 NW**  
Marone



**R20020 RR/RO**  
Rovere Piemonte mocca



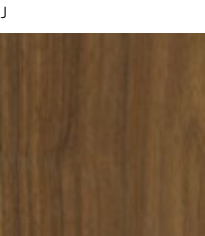
**R20065 NW**  
Rovere di montagna scuro



**R20033 NW**  
Rovere scuro



**R34024 FL**  
Frassino Portland scuro



**R30011 NW**  
Noce Madison



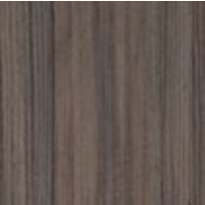
**R30013 NW**  
Noce Altamira scuro



**R30135 NW**  
Noce Okapi



**R30021 FL**  
Noce Milano




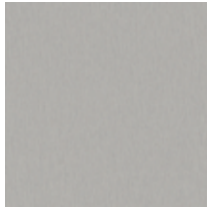
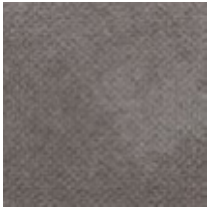








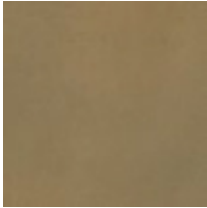



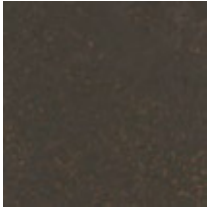


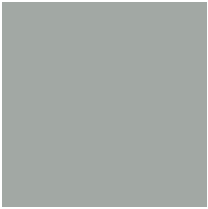







**R30158 FL**  
Noce Giovannelli

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.



CATCH OF THE DAY  
DECORI MATERICI

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

A	B	C	D	E	1
					
<b>F79030 SD</b> Diva	<b>F76023 VV</b> Alu satinato		<b>F79028 SD</b> Piquee bronzo	<b>F79031 SD</b> Jungle blue	
					2
<b>F76172 SE/SH</b> Alux rosé	<b>F76112 SE/SH</b> Inox grigio	<b>F76184 SD</b> Mesh argento	<b>F76185 SD</b> Mesh bronzo		
					3
<b>F76160 SE/SH</b> Alux champagne	<b>F76158 SE/SH</b> Alux oro	<b>F70002 SD</b> Cava beige	<b>F76110 SD</b> Kito bronzo		
					4
<b>F76171 SE/SH</b> Alux viola	<b>F76159 SE/SH</b> Alux caviale	<b>F70008 SD</b> Toffee metallico	<b>F76146 CA/CE</b> Terrazzo bronzo		
					5
<b>F76186 SE/SH</b> Alux verde scuro	<b>F76183 SE/SH</b> Alux blu scuro	<b>F70015 SD</b> Grigio metallico	<b>F76113 SD</b> Metex argento	<b>M80001 HG</b> Alu 2, nickel	
					6
<b>F76141 SE/SH</b> Alux nero	<b>F79934 CA/CE</b> Ferro nero	<b>F70014 SD</b> Antracite metallico	<b>F76111 SD</b> Kito acciaio	<b>M80000 HG</b> Alu 1, acciaio	









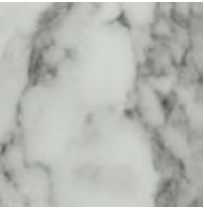
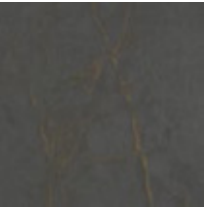
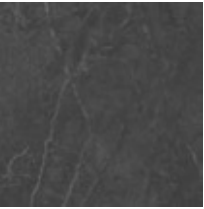
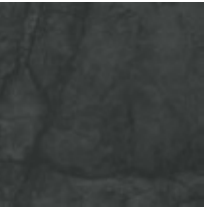
CATCH OF THE DAY  
DECORI MATERICI

F	G	H
		
<b>F76044 CA/CE</b> Bellato grigio		
		
<b>S68036 CA/CE</b> Cento		
		
<b>S68057 CA/CE</b> Jupiter luna		
		
<b>S60036 CA/CE</b> Cemento classico		
		
<b>F76142 CA/CE</b> Terracotta		
		
<b>F76001 CA/CE</b> Loftec		

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.

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.

I	J	1
		
<b>S63045 SM</b> India bianco	<b>S68055 SD</b> Dumont	
		2
<b>S68056 CA/CE</b> Jupiter sabbia	<b>S63077 CA/CE</b> Shiyen	
		3
<b>S63070 CA/CE</b> Marmo Lugano	<b>S63068 SM</b> Caviale verde	
		4
<b>S63063 CA/CE</b> Botticino	<b>S63059 CA/CE</b> Marmo Larsos	
		5
<b>S63009 SM</b> Marmo Carrara	<b>S63067 SM</b> Caviale oro	
		6
<b>S63066 SM</b> Caviale argento	<b>S63044 SM</b> Caviar nero	








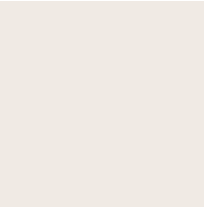


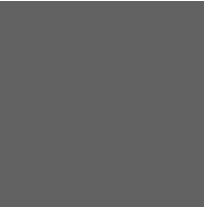

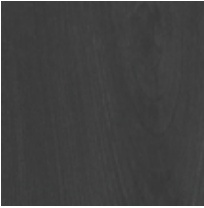
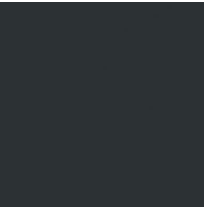

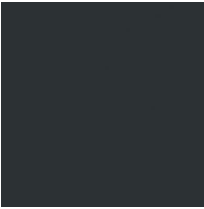
XTREME PRODUCTS

Prodotti super opachi anti-finger


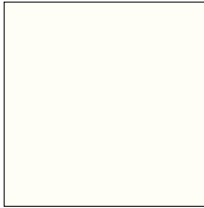
PRIMEBOARD XTREME MATT (XT)  
DUROPAL XTREME (XSM)  
DUROPAL HPL XTREME PLUS (XPSM)

A	B	C	D	E
				
U11027 Bianco ghiaccio	U11026 Bianco cristallo	U19024 Verde canna	U18042 Ombra blue	
				
U12188 Grigio luce	U11102 Gesso	U19027 Acerbo	U18043 Poseidone	
				
U12115 Grigio platino	U12168 Grigio cashmere	U19008 Labrador	U18004 Blu scuro	
				
U12290 Grigio antracite	U12044 Grigio delfino	U18006 Skagerrak	U18074 Atlantico	
				
U16001 Sabbia greige	U16068 Nocciola	U18501 Fjord	U12986 Grigio	
				
U16058 Be rooted!	U12257 Grigio grafite	U12233 Nero metallo	U12000 Nero vulcano	

DUROPAL XTREME TOUCH

F	G	H
		
S68056 XMVO Jupiter sabbia	S68057 XMVO Jupiter luna	
		
S64012 XMVO Tibet	S62025 XMVO Carniglia	R37017 XMRT Olmo Salisbury grigio
		
U16065 XMVO Cigno	F76142 XMVO Terracotta	R30157 XMRT Caletta
		
U12290 XMVO Grigio antracite	F76146 XMVO Terrazzo bronzo	R34032 XMRT Frassino Portland nero
		
U12000 XMVO Nero vulcano	F79934 XMVO Ferro nero	U12000 XMRT Nero vulcano

DUROPAL SOLIDCOLOR XTREME

I	J
	
U11026 XSM Bianco cristallo	U12011 XMSM Vulcano



FINITURE PROFONDE E A PORO REGISTRO

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

DEEPFLOW

Vienna

A



R27065 VI  
Acero Arlington

B



R20453 VI  
Rovere Shelby

C



R48005 VI  
Glamour Wood chiaro

Maestro

D



R20496 MR  
Lucca tabacco

Porto

E



S62043 PT  
Trias

1



R34033 VI  
Frassino di montagna



R20455 VI  
Rovere Balvania sabbia

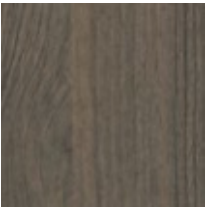


R27065 MR  
Acero Arlington



S63076 PT  
Bianco

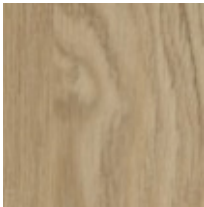
2



R30159 VI  
Preston



R20456 VI  
Rovere Balvania tabacco



R20348 MR  
Rovere oliato

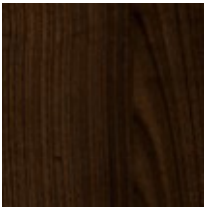


S64019 PT  
Tibet antracite

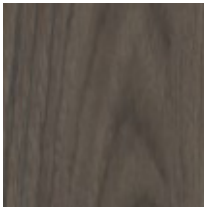
3



R38000 VI  
Marone



R42056 VI  
Ciliego Tolosa



R20538 MR  
Rovere Rovella scuro

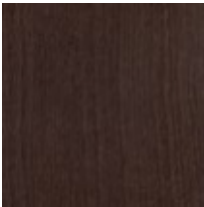


U12000 PT  
Nero vulcano

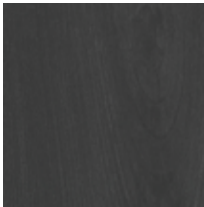
4



R34032 VI  
Frassino Portland nero

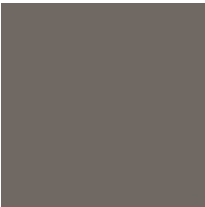


R20033 VI  
Rovere scuro



R34032 MR  
Frassino Portland nero

5



U12074 VI  
Fango



U12000 VI  
Nero vulcano



U12000 MR  
Nero vulcano

6

DEEPFLOW

Allegro

F



R20529 AL  
Rovere Cambria naturale

Palermo

G



S63079 PA  
Mont Blanc

SYNCROFLOW

Azahara Chestnut

H



R38019 AZ  
Azahara Chestnut nude

Timberton Walnut

I



R30177 TI  
Timberton Walnut smoke

Balvenie Oak

J



R20455 BA  
Rovere Balvania sabbia

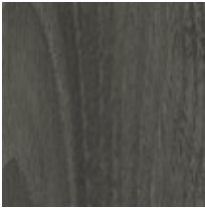
1



R20530 AL  
Rovere Cambria torrone



S63063 PA  
Botticino



R38021 AZ  
Azahara Chestnut  
antracite



R30175 TI  
Timberton Walnut sabbia

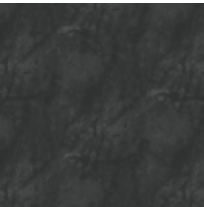


R20548 BA  
Balvenie Oak torrone

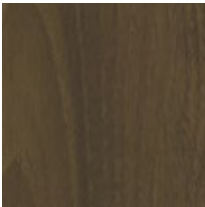
2



R30157 AL  
Caletta



S63044 PA  
Caviar nero



R38020 AZ  
Azahara Chestnut tabacco



R30176 TI  
Timberton Walnut tabacco

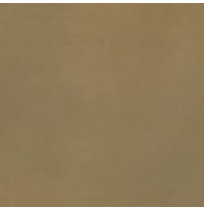


R20497 BA  
Rovere bianco Balvenie

3



F70004 AL  
Alluminio bianco



F76110 PA  
Kito bronzo



R20498 BA  
Rovere lava Balvenie

4



F76192 AL  
Terra tortora



F76028 PA  
Rabac

5



U12000 AL  
Nero vulcano



U12000 PA  
Nero vulcano

6

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														Programma di consegne veloci																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Descrizione decoro		Pagine/coordinate		Finitura Design Collection		DST-Express Collection		Indice riflessione		Codice NCS successivo		Cangiante		RAL		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 	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor 	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 			Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm 	Duropol 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 	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni 	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni 	Duropol Pannello * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	W10100 Interior White	p. 16, E2	SD	•	0,85	S0502-G50Y		9003			SD - 16 / 18 / 19 / 25	SD - 16 / 18 / 19*	SD	SD	SD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

<sup>1</sup> 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 SolidColor)

































<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
– senza overlay per applicazioni verticali



Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SolidX	Duropol 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 PRIME X	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni 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	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	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	DU, FL, HG, NW, RO, SD	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	XMSM, XMRT, XMVO, XPSM			XG/SD, XT/SD	VI	DU, FL, HG, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, NW, MP, RO, SD, VV	DU, FL, HG, NW, RR, SD, XMSM, XMRT, XMVO, XPSM	DU, FL, HG, NW, RO, SD, XMSM	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
	U12009 Grigio silver	p. 17, L2	SD	•	0,49	S2502-B						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
	U12011 Vulcano	p. 16, F8 p. 25, J2	SD		0,08	S8502-B		7021				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						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
	U12044 Grigio delfino	p. 17, J4 p. 24, B4	SD	•	0,53	S2502-R						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					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						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
	U12082 Greyhound	p. 16, F4	SD		0,19	S5000-N		7037				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U12083 Alabastro	p. 17, G1	SD		0,73	S1000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U12090 Grigio bora	p. 17, I6	SD		0,31	S4502-R		7036				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U12091 Grigio Sharky	p. 17, J6	SD		0,25	S5502-R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U12092 Grigio Zonda	p. 17, J7	SD	•	0,17	S6502-R						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
	U12115 Grigio platino	p. 17, G3 p. 24, A3	SD	•	0,28	S4500-N				SD - 19		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						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

<sup>1</sup> 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 SolidColor)

<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali
























Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	 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	 Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol 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	 Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol 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	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
 <b>U12168</b> 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
 <b>U12188</b> 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*, SM*, XMSM	SD, XMSM
 <b>U12204</b> Manhattan	p. 17, G2	SD	•	0,46	S3000-N						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 <b>U12211</b> Lava	p. 17, I7	SD	•	0,13	S7005-Y50R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 <b>U12215</b> Antracite	p. 17, G8	SD		0,11	S8000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U12231</b> Grigio granito	p. 17, G7	SD		0,1	S7502-B						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U12233</b> 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
 <b>U12248</b> Grigio segnale	p. 16, F3	SD		0,37	S4000-N						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U12257</b> 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
 <b>U12290</b> 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
 <b>U12986</b> 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
 <b>U15006</b> Joy	p. 14, A2	SD		0,7	S1040-Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U15007</b> Blossom	p. 14, E1	SD	•	0,69	S1010-Y70R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 <b>U15008</b> Caramello	p. 14, B4	SD		0,33	S3030-Y20R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U15009</b> Deserto	p. 14, A6	SD	•	0,6	S1030-Y10R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 <b>U15010</b> Dijon	p. 14, A7	SD	•	0,36	S3020-Y10R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
 <b>U15011</b> Torrone	p. 14, A8	SD		0,15	S6020-Y10R						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U15110</b> Iguana	p. 15, L4	SD		0,36	S3050-G80Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>U15115</b> Giallo ginestra	p. 14, A4	SD		0,46	S1070-Y10R		1032				SD	SD	SD								SD	SD	SD
<b>U15133</b> Grigio ciottolo	p. 14, C6	SD	•	0,52	S2005-Y20R		7044				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U15190</b> Cuvo	p. 14, C7	SD	•	0,44	S3005-Y20R				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
<b>U15193</b> Quando	p. 14, C8	SD		0,21	S6005-Y20R		7006				SD	SD	SD								SD	SD	SD







































	Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	<div>DEEP</div> DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	<div>DECO</div> DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	<div>DECO</div> DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm	<div>HPL</div> Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>HPL</div> Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	<div>XT</div> HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm <sup>1</sup> Altri formati a magazzino * SolidColor	<div>XTTOUCH</div> Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO)	<div>XTPLUS</div> Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>SOLIDXT</div> Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>SOLIDXT</div> Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	<div>PRIME XT</div> PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	<div>DEEP</div> DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	<div>DECO</div> DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	<div>ORGANIC</div> OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni		
	<b>U15194</b> Giallo zinco	p. 14, A3	SD	•	0,65	S0560-Y		1018				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
	<b>U15246</b> Mango	p. 14, B2	SD	•	0,57	S1050-Y20R		1017				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
	<b>U15331</b> Grigio beige	p. 17, H3	SD		0,7	S1505-G90Y		1013				SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U15559</b> Giallo pastello	p. 14, B6	SD		0,75	S1015-Y20R						SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U15579</b> Giallo tuorlo	p. 14, B3	SD	•	0,52	S0570-Y20R		1003				SD	SD	SD							MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD		
	<b>U16000</b> Grigio tartufo	p. 17, J5	SD		0,26	S5005-Y50R						SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U16001</b> 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		
	<b>U16002</b> 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	
	<b>U16003</b> Sabbia beige	p. 17, H4	SD	•	0,55	S2005-Y50R				SD - 19		SD	SD	SD								MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
	<b>U16007</b> Came	p. 14, A1	SD	•	0,75	S0907-Y10R		1015				SD	SD	SD								MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
	<b>U16009</b> Golden Orange	p. 14, C2	SD		0,5	S1060-Y30R		1034				SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U16010</b> Arancio	p. 14, C3	SD	•	0,35	S1070-Y40R		2011				SD	SD	SD								MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
	<b>U16012</b> Antilope	p. 14, C4	SD		0,22	S3060-Y30R						SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U16037</b> Polvere	p. 14, D6	SD		0,45	S3010-Y70R						SD	SD	SD									SD	SD	SD		
	<b>U16051</b> Rosso Siena	p. 14, D2	SD	•	0,2	S3050-Y70R		2001				SD	SD	SD								MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD	
	<b>U16058</b> 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	
	<b>U16065</b> 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
	<b>U16066</b> Amy	p. 14, E6	SD	•	0,6	S1510-Y70R				SD - 19		SD	SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U16067</b> Inca	p. 14, B7	SD		0,35	S3020-Y30R						SD	SD	SD										SD	SD	SD	
	<b>U16068</b> 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		
	<b>U16166</b> Salsa	p. 14, D3	SD	•	0,15	S4040-Y70R		8004		SD - 19		SD	SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U16179</b> Cuba Libre	p. 14, D7	SD		0,37	S3010-Y60R						SD	SD	SD										SD	SD	SD	
	<b>U17005</b> Rosso camino	p. 14, E2	SD	•	0,17	S2070-Y90R		3000				SD	SD	SD									MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
















<sup>1</sup> 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 SolidColor)

<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali




















Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SolidX	Duropol 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 PRIME X	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni 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	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	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
	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
	U17141 Orchidea	p. 14, F4	SD		0,08	S7020-R20B		4007				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	U17271 Rosso ossido	p. 14, D4	SD		0,11	S5040-Y80R						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
	U18001 Blu Sky	p. 15, G7	SD		0,22	S4020-R80B		5014				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























Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	 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	 Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	 HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	 Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	 Duropol 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	 DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	 OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	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						MP, SD, VV	MP, SD, VV	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						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18031 Gabbiano	p. 17, L1	SD	•	0,62	S2005-R90B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	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		MP, SD, VV	MP, SD, VV	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	SD
	U18059 Blu genziana	p. 15, G4	SD	•	0,1	S5040-R80B		5010				SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18067 Blu pastello	p. 15, H1	SD	•	0,71	S0515-B						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	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		MP, SD, VV	MP, SD, VV	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		MP, SD, VV	MP, SD, VV	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	SD
	U18503 Trinity	p. 15, I1	SD	•	0,59	S1020-B30G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	U18505 Laguna	p. 15, I6	SD	•	0,54	S2010-B50G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	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	SD
	U19004 Saragoza	p. 15, J2	SD	•	0,38	S2040-B90G						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	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

	Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	<div>DEEP</div> DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm	<div>DECO</div> DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm	<div>DECO</div> DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm	<div>HPL</div> Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>HPL</div> Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	<div>■</div> HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm <sup>1</sup> Altri formati a magazzino * SolidColor	<div>X</div> <div>XTouch</div> <div>XPlus</div> Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>SOLIDX</div> Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	<div>SOLIDX</div> Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	<div>PRIME X</div> PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm	<div>DEEP</div> DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	<div>DECO</div> DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	<div>ORGANIC</div> OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	<b>U19007</b> Agave	p. 15, J7	SD		0,28	S4020-B90G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19008</b> 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
	<b>U19011</b> Nero verde	p. 17, K8	SD		0,07	S8502-G						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19014</b> Salvia	p. 15, K7	SD	•	0,54	S2010-G30Y				SD - 19		SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19015</b> Menta verde	p. 15, K6	SD	•	0,68	S1010-G30Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19024</b> 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
	<b>U19027</b> 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
	<b>U19028</b> Verde Racing	p. 15, J4	SD		0,12	S7020-B70G		6005				SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19500</b> Carambola	p. 15, L3	SD		0,46	S2040-G60Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19501</b> Granny Smith	p. 15, K3	SD		0,35	S2050-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19502</b> Limette	p. 15, K4	SD		0,17	S4040-G40Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19503</b> Avocado	p. 15, L6	SD	•	0,38	S3020-G60Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19504</b> Zucchini	p. 15, K8	SD	•	0,12	S7010-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19505</b> Limone	p. 15, L1	SD		0,74	S0540-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19506</b> Lilla	p. 15, K1	SD	•	0,73	S0530-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19508</b> Certosa	p. 15, K2	SD	•	0,51	S1050-G40Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19509</b> Olivo	p. 15, L2	SD		0,54	S1070-G70Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>U19515</b> Taiga	p. 15, L7	SD	•	0,62	S5020-G50Y						SD	SD	SD						MP, SD, VV	MP, SD, VV	SD	SD	SD
	<b>U19522</b> Pine	p. 15, L8	SD		0,2	S6005-G80Y						SD	SD	SD								SD	SD	SD
	<b>R20006</b> Rovere Sonoma	p. 21, F2	RT/RU	•	0,38					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
	<b>R20020</b> Rovere Piemonte mocca	p. 21, I3	RR/RO		0,07		•					RR	RO	RR								RR	RO	RO
	<b>R20021</b> Rovere Lindberg	p. 19, F2	NW	•	0,45					NW - 16 / 19 / 25		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW

























Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	<div>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm</div> <div>DEEP</div>	<div>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm * 2.655 x 2.100 mm</div> <div>DECO</div>	<div>DecoBoard P2 3.200 x 2.100 mm * anche in 4.100 x 2.100 mm</div> <div>DECO</div>	<div>Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</div> <div>HPL</div>	<div>Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</div> <div>HPL</div>	<div>HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹Altri formati a magazzino * SolidColor</div> <div></div>	<div>Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</div> <div>XXTTOUCHXPLUS</div>	<div>Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm</div> <div>SOLIDX</div>	<div>Duropol SolidColor 2.800 x 2.070 x 0,8 mm</div> <div>SOLIDX</div>	<div>PrimeBoard XTreme Lucida P2 (XG) Matt P2 (XT) 2.800 x 2.100 x 19 mm</div> <div>PRIMEX</div>	<div>DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni</div> <div>DEEP</div>	<div>DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni</div> <div>DECO</div>	<div>OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni</div> <div>ORGANIC</div>	<div>Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni</div>	<div>Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni</div>	<div>Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni</div>
	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	NW
	R20038 Rovere Chalet naturale	p. 19, G5	NW	•	0,29					NW - 19		NW	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	RU
	R20064 Rovere di montagna grigio	p. 21, G3	NW		0,34							NW	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	NW
	R20074 Rovere Bordeaux chiaro	p. 19, F6	RT/RU	•	0,44					RU - 19		RT	RU	RT					RU	RU	RT	RU	RU	RU
	R20095 Rovere Milano	p. 19, F3	NW	•	0,4					NW - 19 / 25		NW	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	NW
	R20119 Rovere americano	p. 19, F4	NW	•	0,35							NW	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	RU
	R20234 Rovere Springfield scuro	p. 21, H2	NW	•	0,12							NW	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	NW
	R20286 Rovere italiano	p. 21, F4	NW	•	0,3					NW - 19		NW	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	NW
	R20348 Rovere oliato	p. 26, D3	MR		0,38																			
	R20351 Flamed Wood	p. 21, F6	NW	•	0,09							NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	NW
	R20380 Rovere Moirée	p. 20, C3	NW	•	0,15					NW - 19		NW	NW	NW					NW	NW	NW	NW	NW	NW

Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor X XTouch XPlus	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SolidX	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SolidX	Duropol 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 disponibile negli spessori più comuni 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	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	R20382 Rovere Bijoux	p. 19, H6	NW	•	0,13		•			NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
	R20383 Rovere puro	p. 19, G2	NW	•	0,38					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
	R20391 Rovere Bijoux moscato	p. 19, G6	NW	•	0,2		•			NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
	R20404 Aberdeen scuro	p. 21, H5	NW		0,13							NW	NW	NW								NW	NW	NW
	R20409 Rovere Artisan grigio	p. 21, G2	RR/RO		0,34							RR	RO	RR								RR	RO	RO
	R20410 Rovere Maryland	p. 18, C1	RR/RO	•	0,55					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	RO
	R20453 Rovere Shelby	p. 19, G1 p. 26, B1	RR/RO	•	0,51				VI - 19,4			RR	RO	RR					VI	RO	RO	RR	RO	RO
	R20454 Rovere Artisan antracite	p. 20, C5	RR/RO	•	0,1					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	RO	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	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	RO
	R20457 Connery naturale	p. 18, C3	NW		0,45							NW	NW	NW								NW	NW	NW
	R20458 Connery tartufo	p. 18, C4	NW		0,21							NW	NW	NW								NW	NW	NW
	R20462 Connery Fiordo	p. 18, C5	NW		0,17							NW	NW	NW								NW	NW	NW
	R20463 Connery Zucchini	p. 18, C6	NW		0,18							NW	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																					

<sup>1</sup> 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 SolidColor)



















<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali



Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	DeepFlow P2	DecoBoard P2	DecoBoard P2	Duropol HPL	Duropol HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol 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	DecoBoard P2	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL						DEEP	DECO				
 <b>R20538</b> Rovere Rovella scuro	p. 26, D4	MR																					
 <b>R20548</b> Balvenie Oak torrone	p. 27, J2	BA																					
 <b>R24006</b> Faggio Molino vecchio	p. 19, I3	VV	•	0,41					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 <b>R24029</b> Faggio Fjord chiaro	p. 18, A5	FL	•	0,51							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R24034</b> Faggio evaporato	p. 19, I4	VV	•	0,3					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 <b>R24035</b> Faggio fiore	p. 19, I2	VV		0,44							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 <b>R24101</b> Faggio Kajus	p. 19, H1	FL		0,39							FL	FL	FL								FL	FL	FL
 <b>R27001</b> Acero reale	p. 18, B6	VV	•	0,56					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 <b>R27021</b> Acero chiaro	p. 18, B5	VV		0,65							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 <b>R27024</b> Acero di montagna	p. 19, I1	VV	•	0,52					VV - 19		VV	VV	VV						VV	VV	VV	VV	VV
 <b>R27043</b> Acero Kiruna	p. 18, B2	FL	•	0,54					FL - 19		FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R27044</b> Acero Norvegese	p. 18, B3	FL	•	0,61							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R27065</b> Acero 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
 <b>R30001</b> Noce Standard	p. 20, A4	VV		0,48							VV	VV	VV								VV	VV	VV
 <b>R30011</b> Noce Madison	p. 21, J1	NW	•	0,16					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 <b>R30013</b> Noce Altamira scuro	p. 21, J2	NW	•	0,12							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 <b>R30021</b> Noce Milano	p. 21, J5	FL	•	0,16							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R30135</b> Noce Okapi	p. 21, J4	NW	•	0,13					NW - 19		NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 <b>R30157</b> Caletta	p. 21, H4 p. 25, H3 p. 27, F3	NW	•	0,11					NW - 19		NW	NW	NW, XMRT	XMRT					NW	NW	NW, XMRT	NW	NW
 <b>R30158</b> Noce Giovanelli	p. 21, J6	FL		0,13		•					FL	FL <sup>2</sup>	FL								FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
 <b>R30159</b> Preston	p. 21, J3 p. 26, A3	NW	•	0,15				VI - 19,4			NW	NW	NW					VI	NW	NW	NW	NW	NW
 <b>R30175</b> Timberton Walnut sabbia	p. 27, I2	TI																					

<sup>1</sup> 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 SolidColor)























<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali

Descrizione decoro		Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm HPL	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm HPL	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm SOLID X	Duropol 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 PRIME X	DeepFlow P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni 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	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
	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
	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, XMRT	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	NW
	R37016 Olmo Salisbury naturale	p. 19, H3	RR/RO	•	0,31					RO - 19		RR	RO	RR						RO	RO	RR	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
	R37030 Levisa	p. 20, A2	FL		0,19		•					FL	FL <sup>2</sup>	FL								FL	FL <sup>2</sup>	FL <sup>2</sup>
	R38000 Marone	p. 21, I2 p. 26, A4	NW	•	0,13				VI - 19,4			NW	NW	NW				VI	NW	NW	NW	NW	NW	NW
	R38002 Acacia	p. 19, F1	RT/RU	•	0,56					RU - 19		RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
	R38017 Acacia bianca spazzolata	p. 18, B1	NW		0,63							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
	R42056 Ciliegio Tolosa	p. 20, A6 p. 26, B4	FL	•	0,09				VI - 19,4			FL	FL	FL				VI	FL	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	RO
	R48052 Garbo	p. 20, C2	FL		0,17							FL	FL	FL								FL	FL	FL

<sup>1</sup> 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 SolidColor)
























<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali



Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	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 1 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 (XPSM) 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	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	OrganicBoard Pure 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 Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL		X XTOUCH XPLUS	SOLID X	SOLID X	PRIME X	DEEP	DECO	ORGANIC			
 <b>R48057</b> Strada naturale	p. 20, A1	SE		0,33							SE		SE								SE		
 <b>R48058</b> Strada antracite	p. 20, C4	SE		0,12							SE		SE								SE		
 <b>R50004</b> Wengé Sangha naturale	p. 21, H6	RT/RU	•	0,11							RT	RU	RT						RU	RU	RT	RU	RU
 <b>R50030</b> Olivo Spagna chiaro	p. 19, I5	FL		0,4							FL	FL	FL								FL	FL	FL
 <b>R50094</b> Teak nordico	p. 18, C2	NW		0,58							NW	NW	NW								NW	NW	NW
 <b>R50095</b> Teak Laos	p. 21, H1	NW	•	0,21							NW	NW	NW						NW	NW	NW	NW	NW
 <b>R55001</b> Pino Navarra	p. 18, A2	DU		0,74							DU	DU	DU								DU	DU	DU
 <b>R55004</b> Ponderosa Pine	p. 21, G6	DU		0,27							DU	DU	DU								DU	DU	DU
 <b>R55006</b> Pino Fano bianco	p. 18, A6	DU	•	0,56							DU	DU	DU						DU	DU	DU	DU	DU
 <b>R55011</b> Anderson Pine bianco	p. 18, A1	DU	•	0,76					DU - 19		DU	DU	DU						DU	DU	DU	DU	DU
 <b>R55064</b> Pino marittimo	p. 18, A4	FL	•	0,51					FL - 19		FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R55072</b> Willow bianco	p. 18, A3	FL	•	0,64							FL	FL	FL						FL	FL	FL	FL	FL
 <b>R55087</b> Pino Valletta	p. 21, H3	DU		0,11							DU	DU	DU								DU	DU	DU
 <b>R55089</b> Pino Oregon	p. 21, G5	DU		0,43							DU	DU	DU								DU	DU	DU
 <b>F70002</b> Cava beige	p. 22, C3	SD		0,47	S3005-Y20R	•						SD <sup>2</sup>										SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
 <b>F70004</b> Alluminio bianco	p. 27, F4	AL		0,47	S3502-B	•	9006																
 <b>F70008</b> Toffee metallico	p. 22, C4	SD		0,14	S7010-Y30R	•						SD <sup>2</sup>										SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
 <b>F70014</b> Antracite metallico	p. 22, C6	SD		0,14	S6502-B	•						SD <sup>2</sup>										SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
 <b>F70015</b> Grigio metallico	p. 22, C5	SD	•	0,48	S3000-N	•			SD - 19			SD <sup>2</sup>							SD	SD		SD <sup>2</sup>	SD <sup>2</sup>
 <b>F76001</b> Loftec	p. 23, F6	CA/CE	•	0,21					CE - 19		CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE
 <b>F76023</b> Alu satinato	p. 22, B1	VV		0,39		•					VV	VV <sup>2</sup>									VV	VV <sup>2</sup>	VV <sup>2</sup>
 <b>F76028</b> Rabac	p. 27, G5	PA		0,12																			

<sup>1</sup> 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 SolidColor)

<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali

Descrizione decoro	Pagine/ coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL	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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm 1 Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol 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	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni
								DEEP	DECO	DECO	HPL	HPL		X XTOUCH XPLUS	SOLID X	SOLID X	PRIME X	DEEP	DECO	ORGANIC			
 <b>F76044</b> Bellato grigio	p. 23, F1	CA/CE	•	0,46							CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE
 <b>F76110</b> Kito bronzo	p. 22, D3 p. 27, G4	SD	•	0,25		•					SD	SD²	SD						SD	SD	SD	SD²	SD²
 <b>F76111</b> Kito acciaio	p. 22, D6	SD	•	0,11		•					SD	SD²	SD						SD	SD	SD	SD²	SD²
 <b>F76112</b> Inox grigio	p. 22, B2	SE	•	0,42		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 <b>F76113</b> Metex argento	p. 22, D5	SD		0,25		•					SD	SD²	SD								SD	SD²	SD²
 <b>F76141</b> Alux nero	p. 22, A6	SE	•	0,08		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 <b>F76142</b> Terracotta	p. 23, F5 p. 25, G3	CA/CE		0,17							CA	CE	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE	CE
 <b>F76146</b> Terrazzo bronzo	p. 22, D4 p. 25, G4	CA/CE		0,1		•					CA	CE²	CA, XMVO	XMVO							CA, XMVO	CE²	CE²
 <b>F76158</b> Alux oro	p. 22, B3	SE		0,39		•					SE		SE								SE		
 <b>F76159</b> Alux caviale	p. 22, B4	SE	•	0,21		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 <b>F76160</b> Alux champagne	p. 22, A3	SE	•	0,35		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 <b>F76171</b> Alux viola	p. 22, A4	SE	•	0,25		•					SE		SE						SE	SE	SE		
 <b>F76172</b> Alux rosé	p. 22, A2	SE		0,42		•					SE		SE								SE		
 <b>F76183</b> Alux blu scuro	p. 22, B5	SE		0,15		•					SE		SE								SE		
 <b>F76184</b> Mesh argento	p. 22, C2	SD		0,18		•					SD	SD²	SD								SD	SD²	SD²
 <b>F76185</b> Mesh bronzo	p. 22, D2	SD		0,18		•					SD	SD²	SD								SD	SD²	SD²
 <b>F76186</b> Alux verde scuro	p. 22, A5	SE		0,17		•					SE		SE								SE		
 <b>F76192</b> Terra tortora	p. 27, F5	AL																					
 <b>F79028</b> Piquée bronzo	p. 22, D1	SD		0,18		•					SD	SD²	SD								SD	SD²	SD²
 <b>F79030</b> Diva	p. 22, A1	SD		0,63		•					SD	SD²	SD								SD	SD²	SD²
 <b>F79031</b> Jungle blue	p. 22, E1	SD		0,73							SD	SD	SD								SD	SD	SD
 <b>F79934</b> Ferro nero	p. 22, B6 p. 25, G5	CA/CE	•	0,07							CA	CE	CA, XMVO	XMVO					CE	CE	CA, XMVO	CE	CE
 <b>S60036</b> Cemento classico	p. 23, F4	CA/CE	•	0,42							CA	CE	CA						CE	CE	CA	CE	CE

<sup>1</sup> 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 SolidColor)

<sup>2</sup> HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali



	Descrizione decoro	Pagine / coordinate	Finitura Design Collection	DST-Express Collection	Indice riflessione	Codice NCS successivo	Cangiante	RAL																	
									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	Duropol HPL 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol HPL 2.800 x 2.070 x 0,8 mm	HPL formato porte 2.150 x 1.300 x 0,8 mm ¹Altri formati a magazzino * SolidColor	Duropol XTreme (XMSM) 2.800 x 2.070 x 0,8 mm 4.100 x 1.300 x 0,8 mm Duropol XTreme Touch (XMRT / XMVO) Duropol HPL XTreme plus (XPSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol SolidColor Duropol SolidColor XTreme (XMSM) 4.100 x 1.300 x 0,8 mm	Duropol 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	DecoBoard P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	OrganicBoard Pure P2 2.800 x 2.100 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 4.100 x 1.300 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello P2 bilaminato * Duropol Pannello SolidColor P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	Duropol Pannello Organic Pure P2 bilaminato 2.800 x 2.070 mm disponibile negli spessori più comuni	
	S62025 Carniglia	p. 25, G2			0,25									XMVO	XMVO								XMVO		
	S62043 Trias	p. 26, E1	PT																						
	S63009 Marmo Carrara	p. 23, I5	SM		0,64							SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63044 Caviar nero	p. 23, J6 p. 27, G3	SM		0,09							SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63045 India bianco	p. 23, I1	SM		0,76							SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63059 Marmo Larsos	p. 23, J4	CA/CE		0,55							CA	CE	CA									CA	CE	CE
	S63063 Botticino	p. 23, I4 p. 27, G2	CA/CE		0,46							CA	CE	CA									CA	CE	CE
	S63066 Caviale argento	p. 23, I6	SM		0,1		•					SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63067 Caviale oro	p. 23, J5	SM		0,11		•					SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63068 Caviale verde	p. 23, J3	SM		0,12							SM	SM	SM									SM	SM	SM
	S63070 Marmo Lugano	p. 23, I3	CA/CE		0,34							CA	CE	CA									CA	CE	CE
	S63076 Bianco	p. 26, E2	PT		0,69																				
	S63077 Shiyen	p. 23, J2	CA/CE		0,35							CA	CE	CA									CA	CE	CE
	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									CA	CE	CE
	S68055 Dumont	p. 23, J1	SD		0,44							SD	SD	SD									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	HG³										SM	HG³	HG³
	M80001 Alu 2, nickel	p. 22, E5	HG		0,53	S4005-G50Y						SM	HG³										SM	HG³	HG³

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 SolidColor)

² HPL 2.800 x 2.070 x 0,8mm  
– senza overlay per applicazioni verticali

³ HPL: 2.800 x 2.070 x 0,8 mm  
– Giunta longitudinale visibile a ca. 1.380 mm.

# 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

**X TOUCH** HPL XTreme Touch

**SOLID X** HPL SolidColor XTreme

**X PLUS** HPL XTreme plus

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.

SWEET, SOFT AND LAZY  
FINITURE LIGNEE E NATURALI

SOLID AS A ROCK  
FINITURE PIETRA

DIAMONDS AND PEARLS  
FINITURE LUCIDE E A SPECCHIO

BLUE VELVET  
FINITURE VELLUTATE E SETOSE

DEEPFLOW  
FINITURE PROFONDE  
E VIVACI

INVISIBLE  
FINITURE OPACHE,  
VERSATILI E RESISTENTI

SYNCROFLOW  
FINITURE PORO  
A REGISTRO

XTREME PRODUCTS  
PRODOTTI  
SUPER OPACHI  
ANTI-FINGER

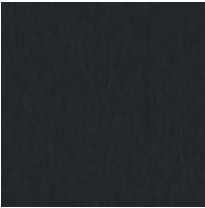
BREEZIN’  
FINITURE DI TENDENZA



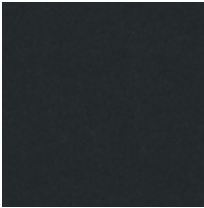
# PANORAMICA FINITURE

## BLUE VELVET

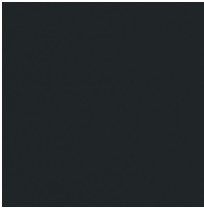
Finiture vellutate e setose



**SE** Steel Matt  
HPL MFB



**SM** Opaca  
HPL MFB



**CM** Super opaca  
HPL

**SH** Steel Matt  
MFB

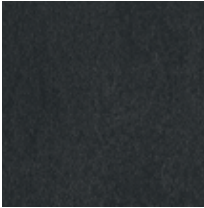
**MS** Opaca speciale  
HPL

## BREEZIN'

Finiture di tendenza



**CE** Ceramo  
HPL MFB



**CR** Corrosio  
HPL MFB

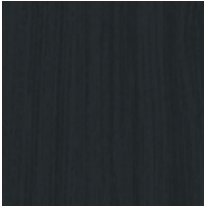
**CA** Ceramo  
HPL

## SWEET, SOFT AND LAZY

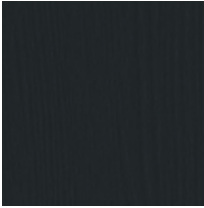
Finiture lignee e naturali



**NW** Natural Wood  
HPL MFB



**FL** Florence  
HPL MFB

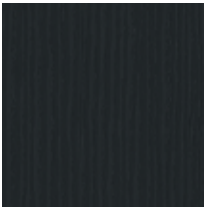


**DU** Dune  
HPL MFB



**RO** Rochester  
HPL MFB

**RR** Rochester  
HPL

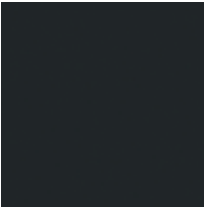


**RU** Rustic Wood  
HPL MFB

**RT** Rustic Wood  
HPL

## DIAMONDS AND PEARLS

Finiture lucide e a specchio

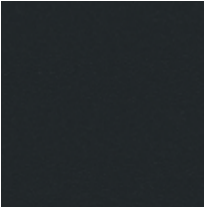


**HG** Lucida  
HPL MFB

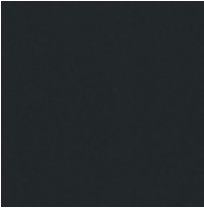
**HS** Lucida speciale  
HPL

## INVISIBLE

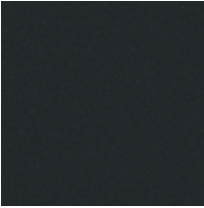
Finiture opache, versatili e resistenti



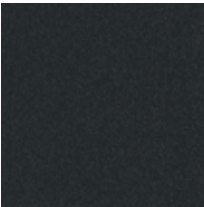
**SD** Sandpearl  
HPL MFB



**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

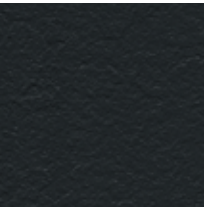
Finiture pietra



**VO** Volcano  
HPL



**GR** Solid Granite  
HPL



**BR** Brightstone  
HPL

## DEEPFLOW

Finiture profonde e vivaci



**AL** Allegro  
DEEP



**MR** Maestro  
DEEP



**PA** Palermo  
DEEP



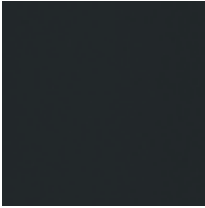
**PT** Porto  
HPL DEEP



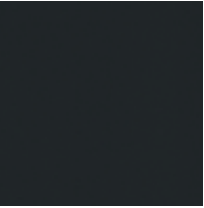
**VI** Vienna  
HPL DEEP

## XTREME PRODUCTS

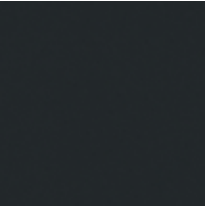
Prodotti super opaci anti-finger



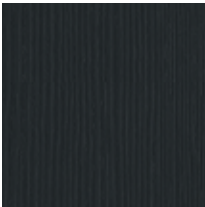
**XG** XTreme Lucida  
PRIME X



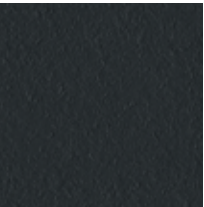
**XT** XTreme Matt  
PRIME X



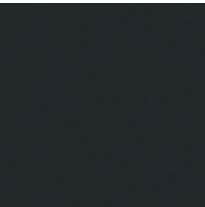
**XMSM** XTreme Opaca  
X BOLDX



**XMRT** XTreme Rustic Wood  
XTOUCH



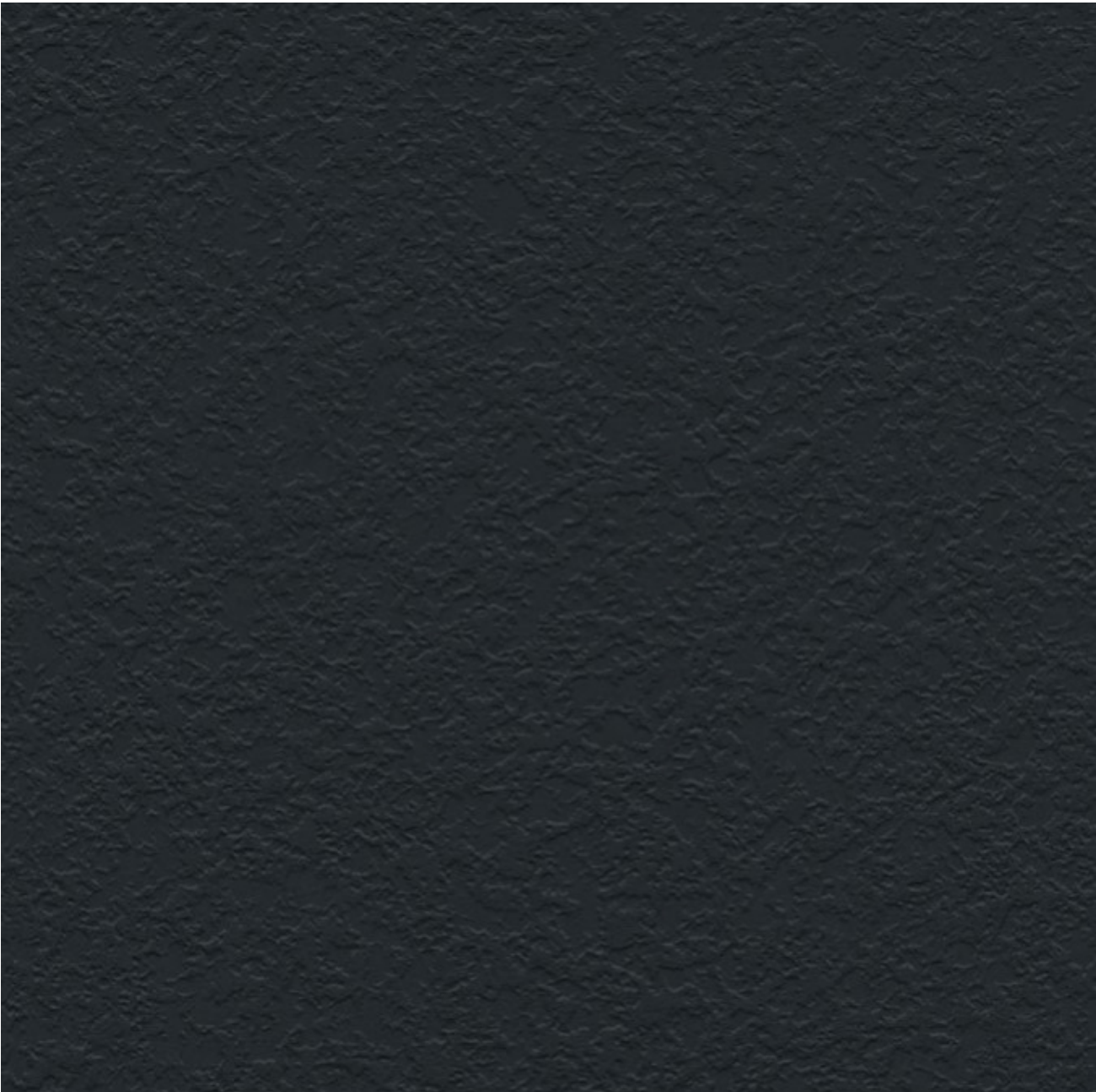
**XMVO** XTreme Volcano  
XTOUCH




**XPSM** XTreme plus  
XPLUS



CERAMO CA/CE

Ceramo è una finitura materica non direzionale, praticamente perfetta per pietre, ceramiche, intonachi 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

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

Decor utilizzato:  
U12000 Nero vulcano







# 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.

## CAMPI 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	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



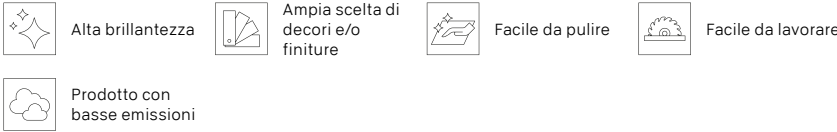
Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide melamminico di tipo P2 come da norma EN 312, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

## CAMPI 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	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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



[www.blauer-engel.de/1276](http://www.blauer-engel.de/1276)



# 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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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 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 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.

## CAMPI 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	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



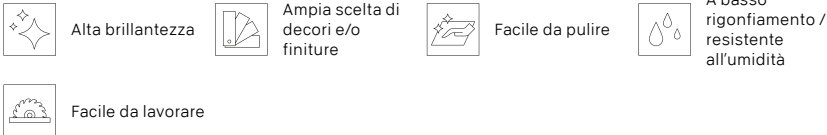
Pannello truciolare melamminico di tipo P3 indicato per ambienti umidi, con alta qualità e innovativa laccatura lucida costituita da una strato funzionale permanentemente elastico per applicazioni verticali.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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	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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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.

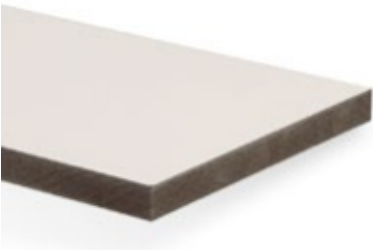
## FORMATO IN MM

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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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

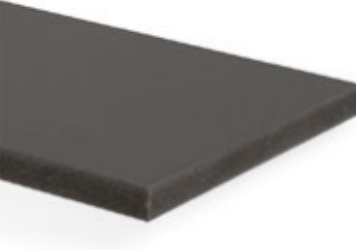
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 14322
Supporto	StyleBoard MDF nero Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con struttura omogenea.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13986 (CWFT) a seconda dell' utilizzo finale)
Classe formaldeide	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.

## 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



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

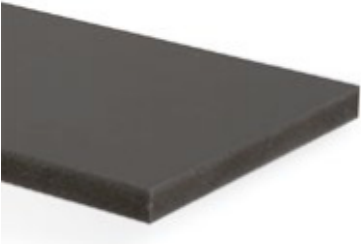
Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	16   19   25







# PrimeBoard XTreme Matt MDF nero naturale



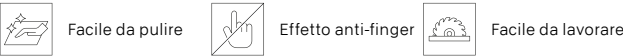
Pannello in fibra a media densità (MDF) naturale, non trattato, in pasta nera melamminico, con alta qualità e innovativa laccatura opaca costituita da una strato funzionale permanentemente elastico e effetto anti-finger per applicazioni verticali.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Shop design / espositori, 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 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

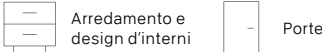


# Duropal XTreme



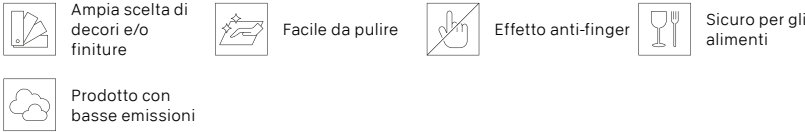
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:HGP/VGP, con effetto laccato e dal retro levigato. Duropal XTreme è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-meccaniche. Duropal XTreme 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
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



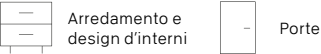


## Duropal XTreme Touch



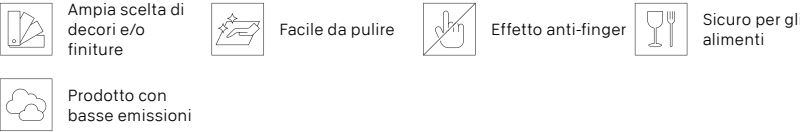
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming rapportato alla norma EN 438-3:HGP/VGP, con effetto laccato e dal retro levigato. Duropal XTreme Touch è un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall’ aspetto particolarmente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

CAMPI D’APPLICAZIONE



Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-meccaniche. Duropal 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

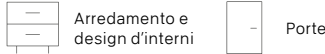


## Duropal SolidColor XTreme



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. Duropal 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, frontali, 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
4.100	1.300	0,8



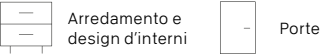


## Duropal HPL XTreme plus



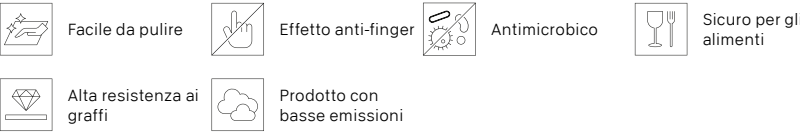
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS, con effetto laccato e dal retro levigato. Duropal HPL XTreme plus è un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Elegante materiale ideale per tutte le superfici ad elevate prestazioni fisico-meccaniche. 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.

### 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



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



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



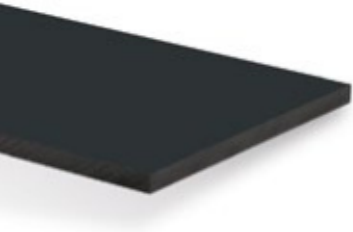
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 438-9
Supporto	Laminato compatto grigio Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)
Classe formaldeide	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



## Duopal Compact XTreme plus con kraft nero



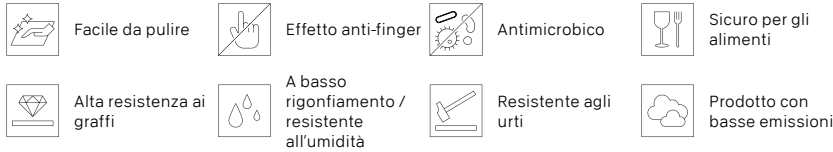
Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-4:CGS. Con kraft omogeneo nero con effetto laccato su entrambi i lati. Duopal Compact XTreme plus è un materiale compatto super opaco con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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
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	Con certificato PEFC.

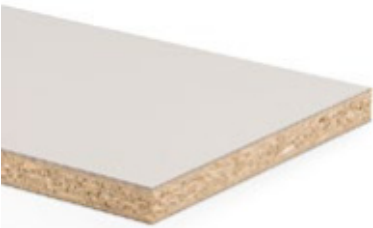
### FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	1.300	6   8   10   12   13





## Duopal Pannello XTreme P2 bilaminato



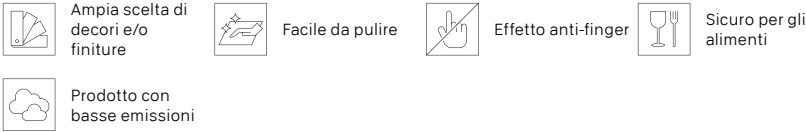
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D’APPLICAZIONE



Nell’arredamento e nel design d’interni quando é 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



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



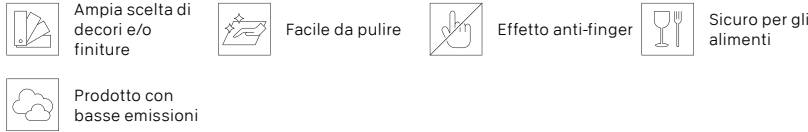
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme Touch, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall’ aspetto particolarmente naturale.

CAMPI D’APPLICAZIONE



Nell’arredamento e nel design d’interni quando é 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



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



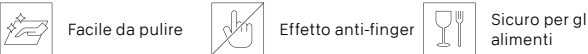
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal SolidColor XTreme, un laminato dal kraft colorato internamente e un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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



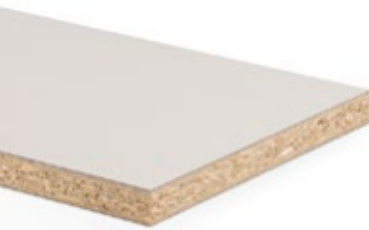
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 13894-2
Supporto	ClassicBoard P2 Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 4.100 x 1.300 x 16–25 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	Spessori
4.100	1.300	9,6   16   17,6   19   20,6   25   29,6   39,6



## Duopal Pannello XTreme plus P2 bilaminato



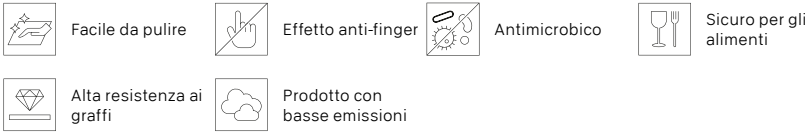
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Nell'arredamento e nel design d'interni quando é 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



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	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 XTreme P3 bilaminato



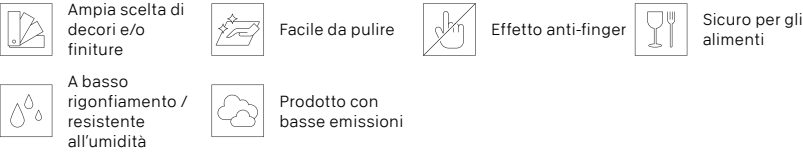
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



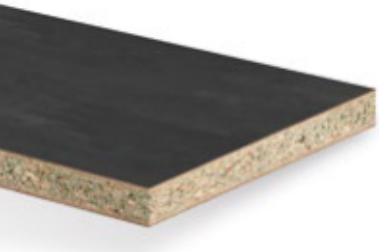
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 13894-2
Supporto	ClassicBoard P3 Pannello truciolare tipo P3, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti umidi.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)
Certificazioni CE	EN 438-7:2005 Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)
Classe formaldeide	E1 E05
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



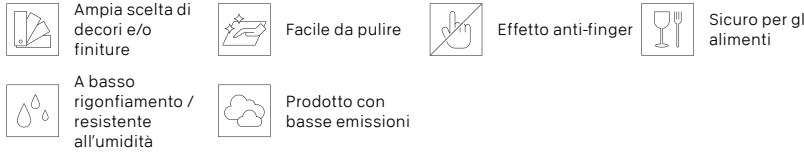
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme Touch, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger combinato con una finitura pietra o legno dall’ aspetto particolarmente naturale.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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
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 P3 bilaminato



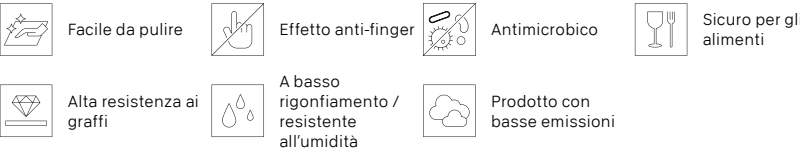
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito su entrambi i lati con Duropal HPLXTreme plus, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



## Duropal 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 Duropal XTreme, un’attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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.

## CAMPI D’APPLICAZIONE



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)
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.

## CAMPI D’APPLICAZIONE



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)
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 XTreme plus MDF plus bilaminato



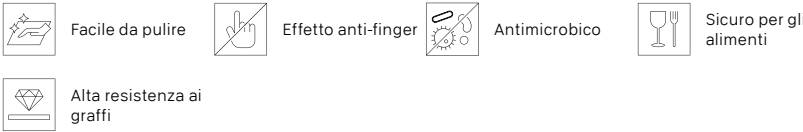
Pannello bilaminato da un pannello in fibra a media densità (MDF) con struttura omogenea, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL XTreme plus, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger, ideale per superfici orizzontali molto utilizzate.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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)
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**  
**Duopal XTreme**  
**Duopal XTreme Touch**

**SUPERFICI ORIZZONTALI**  
Mensole, vani portaoggetti

**Duopal XTreme**  
**Duopal XTreme Touch**  
**Duopal SolidColor XTreme**

**SUPERFICI ORIZZONTALI DAL FORTE UTILIZZO**  
Zone da lavoro quotidiano, banconi, tavoli

**Duopal HPL XTreme plus**  
**Duopal Compact XTreme plus**

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



# DEEPFLOW / SYNCROFLOW

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

Decor utilizzato:  
R34032 Frassino Portland nero

DEEPFLOW



## DeepFlow P2



Pannello truciolare decorativo premium con finiture profonde e nobilitazio-  
ne melamminica su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

Altri prodotti online:  
DeepFlow P2 TSCA  
DeepFlow P2 F\*\*\*\*  
DeepFlow V100Å F\*\*\*\* ENF

### CAMPI 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 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
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





# DeepFlow MDF plus



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

Altri prodotti online:  
DeepFlow MDF.MR

## CAMPI D’APPLICAZIONE



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 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	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 sincronizzate con il decoro e nobilitazione melamminica su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

Altri prodotti online:  
SyncroFlow P2 TSCA  
SyncroFlow P2 F\*\*\*\*  
SyncroFlow V100Å F\*\*\*\* ENF

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







## SyncroFlow MDF plus



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

Altri prodotti online:  
SyncroFlow MDF.MR

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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 prova JIS Z 2801 / ISO 22196
Informazioni	Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

### FORMATO IN MM

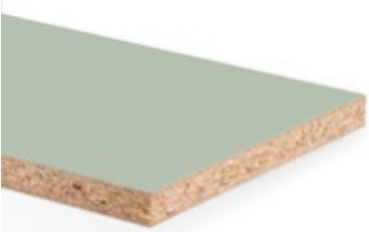
Lunghezza	Altezza	Spessori
2.655	2.100	16   18   19   22   25   28
5.310	2.100	16   18   19   22   25   28



Decor utilizzato:  
U19501 Granny Smith



# OrganicBoard Pure P2



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

## CAMPI 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



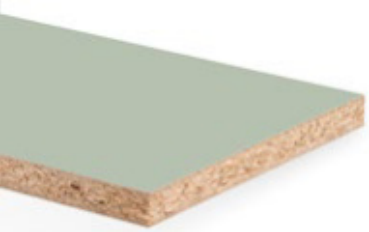
Norma prodotto	EN 14322
Supporto	OrganicBoard Pure P2 grezzo Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in aree asciutte.
Reazione 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.

## CAMPI 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.

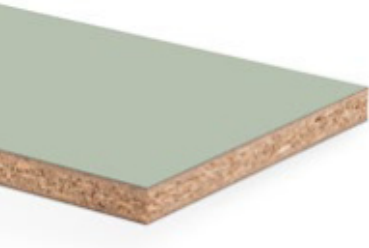
## FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	10   12   13   16   18   19   22   25





# Duopal Pannello XTreme Organic Pure P2 bilaminato



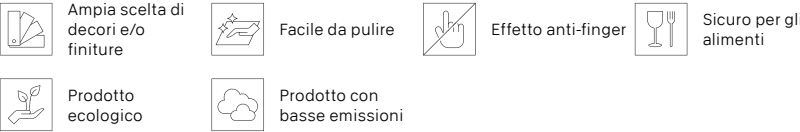
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duopal XTreme, un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Nell'arredamento e nel design d'interni quando é 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



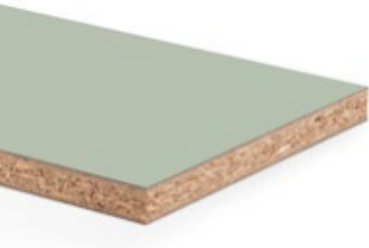
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 13894-2
Supporto	OrganicBoard Pure P2 grezzo Pannello truciolare incollato con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) con un contenuto di legno riciclato del 100 % di tipo P2 in conformità alla norma EN 312, adatto per scopi non portanti in 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



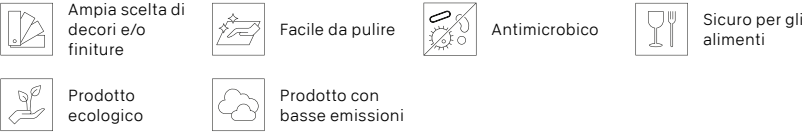
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Nell'arredamento e nel design d'interni quando é 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



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

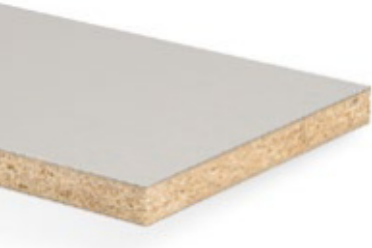
Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.070	9,6   11,6   17,6   19   19,6   20,6   23,6   26,6
5.600	2.070	9,6   11,6   17,6   19,6   20,6   23,6   26,6







# Duopal Pannello Organic Pure P2 bilaminato Vero Alluminio



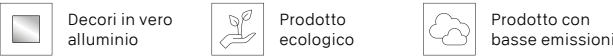
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, con colla biogenica al 100 %, priva di formaldeide (OrganicGlue) e un legno riciclato di 100 %, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL Vero Alluminio.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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	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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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 presente una superficie fine ed omogenea, soddisfacendo 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 (Duopal HPL).

## 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 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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 presente una superficie fine ed omogenea, soddisfacendo i più elevati requisiti di performance qualitativi. Ciò lo rende il supporto più ideale per carte decorative impregnate, carte finish, impiallaccature 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).

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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, impiallaccature 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.

### CAMPI 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 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: $\geq 9$ mm / densità: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
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

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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Elementi personalizzati per mobili e componenti, rivestimenti per pareti, elementi divisori, 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



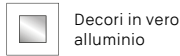
Pannello truciolare ad incollaggio ureico con foglia di vero alluminio nobilitata direttamente ambo i lati.

### CAMPI 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.

CAMPI D'APPLICAZIONE



I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. I componenti conduttivi garantiscono una messa a terra sicura e semplice di mobili, elementi divisori 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 x 10 <sup>4</sup> -1 x 10 <sup>9</sup> 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.

CAMPI 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 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 melamminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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	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 melamminico nobilitato direttamente. Indicato per ambienti umidi.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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



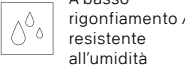
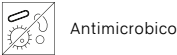
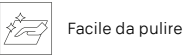
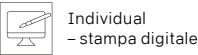
Pannello truciolare ad incollaggio melamminico con motivi a stampa digitale personalizzati nobilitati direttamente per ambienti umidi. Il lato anteriore è stampato a piacimento, mentre il lato posteriore è bianco.

CAMPI D'APPLICAZIONE



Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori 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



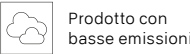
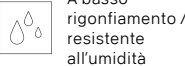
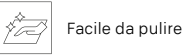
Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, con proprietà di rigonfiamento migliorate e nobilitato con carte melamminiche su entrambi i lati, certificato Blue Angel.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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





## DecoBoard MFP Hybrid



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

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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
Supporto	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.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



Pannello in fibra a media densità con motivi a stampa digitale personalizzati con nobilitazione diretta. Il lato anteriore è stampato a piacimento, mentre il lato posteriore è bianco.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori 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



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: 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



## DecoBoard MDF nero



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

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Soluzioni decorative senza bordatura come, ad esempio, strutture, tavoli, arredamento negozi, design d'interni e allestimenti fieristici.

### CARATTERISTICHE



Norma prodotto	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	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

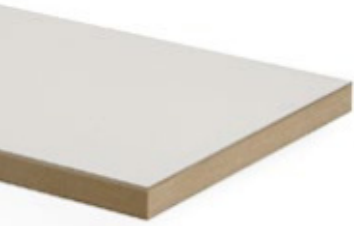
Lunghezza	Altezza	Spessori
2.800	2.100	10   16   19   25
5.600	2.100	10   16   19   25







# 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



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 melamminiche su entrambi i lati.

## CAMPI D’APPLICAZIONE



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



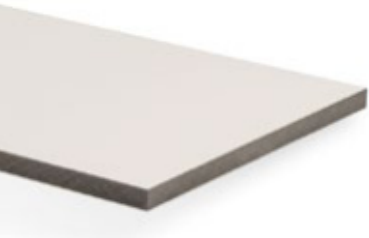
Antimicrobico

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





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



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



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: ≥ 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	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 / m³ (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](https://pfleiderer.com/stampa-digitale)

BY LARA COSTAFREDA

# LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL)

ROBUSTI E DUREVOLI – IDEALI PER APPLICAZIONI ORIZZONTALI

Decor utilizzato:  
U17040 Blush

LAMINATI AD ALTA PRESSIONE (HPL)

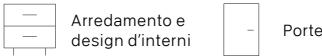


## Duropol HPL



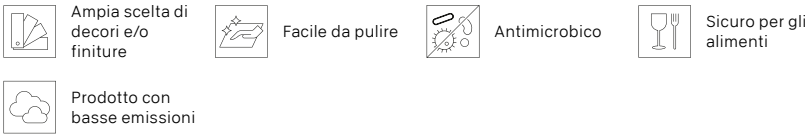
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming come da norma EN 438-3:HGP/VGP, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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





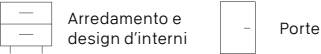


# Duropal SolidColor



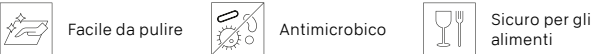
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità standard rapportato alla norma EN 438-9:BTS, kraft colorato internamente. Il retro viene levigato per renderlo adatto all’incollaggio.

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, frontali, 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	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
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8

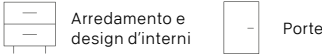


# Duropal HPL Individual Motiv



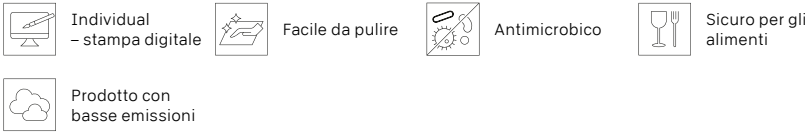
Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS. Il retro viene levigato per renderlo adatto all’incollaggio. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, é disponibile a partire da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

CAMPI 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	Spessori
2.800	2.070	1,2







## Duropal HPL Vero Alluminio



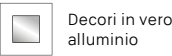
Laminato ad alta pressione con superficie in vero alluminio in qualità standard rapportato alla norma EN 438-8:MTS. Il retro viene levigato per renderlo adatto all'incollaggio.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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	Spessori
2.800	2.070	0,8
4.100	1.300	0,8



## Duropal 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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	Spessori
2.800	2.070	1,2



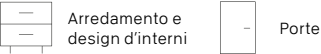


Duropol HPL IMO



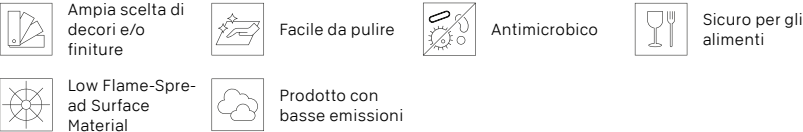
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità postforming come da norma EN 438-3:HGP/VGP, classe „Low Flame-Spread Surface Material", con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

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
Classificazioni	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	Spessori
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

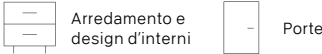


Duropol HPL Individual Motiv IMO



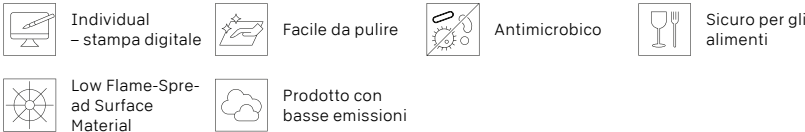
Laminato ad alta pressione con immagini a stampa digitale in qualità standard rapportato alla norma EN 438-3:HGS/VGS classe „Low Flame-Spread Surface Material". Il retro viene levigato per renderlo adatto all’incollaggio. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate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

CAMPI D’APPLICAZIONE



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. Per tutte quelle volte in cui è richiesta una protezione contro il fuoco nel settore navale, ma siano anche fondamentali requisiti di progettazione assolutamente "Individual", facilità di pulizia, cura e resistenza.

CARATTERISTICHE



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	Spessori
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.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. Gli elementi conduttivi 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 x 10 <sup>4</sup> –1 x 10 <sup>9</sup> 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	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.

### CAMPI 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

Decor utilizzato:  
F79934 Ferro nero



## Duropol 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

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

- 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







## Duropol HPL Compact con kraft grigio



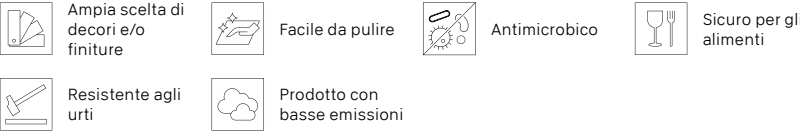
Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-9:BCS. Con kraft in pasta girgio omogenea e superficie melammini-ca decorativa su entrambi i lati.

### 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 e adatto per tutte le soluzioni che non richiedono la bordatura.

### CARATTERISTICHE



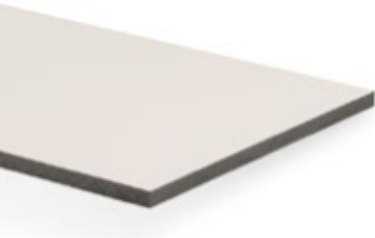
Norma prodotto	EN 438-9
Supporto	Laminato compatto grigio Pannello stratificato con kraft in pasta grigia omogenea, resistente agli urti per applicazioni ad alto impatto.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG)
Classe formaldeide	E1 E05
Effetto antimicrobico	Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro-va 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



## Duropol HPL Compact con kraft nero



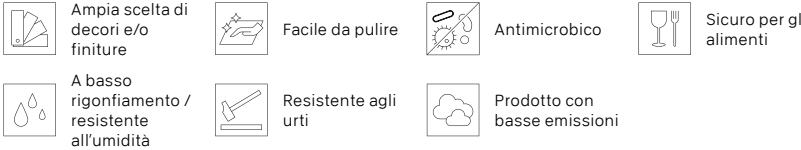
Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard come da norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e superficie melamminica decorativa su entrambi i lati.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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 e 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 pro-va 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 ri-chiesta. 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





# Duropal HPL Compact Individual Motiv con kraft nero



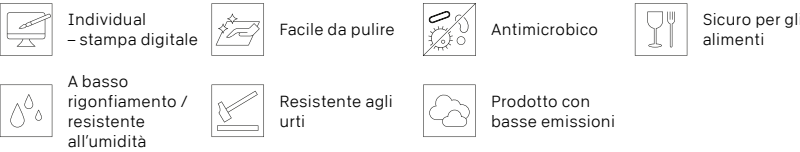
Laminato compatto ad alta pressione in qualità standard con immagini a stampa digitale rapportato alla norma EN 438-4:CGS. Con kraft in pasta nera omogenea e retro bianco. Il tuo mondo "Individual", dove cioè le tue immagini possono essere utilizzate come decorativo, è disponibile a parti-re da un solo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

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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



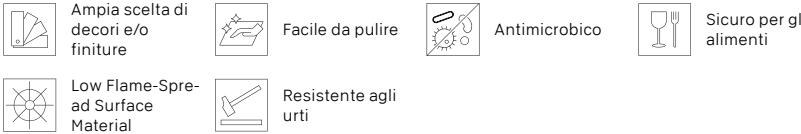
Pannello ignifugo certificato IMO „Low Flame-Spread Surface Material”, co-stituito prevalentemente da componenti minerali e superficie melammini-ca decorativa su entrambi i lati.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> .

## 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

Decor utilizzato:  
R20458 Connery tartufo



## Duropol Pannello P2 bilaminato








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

### CAMPI D'APPLICAZIONE

Arredamento e design d'interni

Nell'arredamento e nel design d'interni quando é 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
-  Antimicrobico
-  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
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





## Duopal Pannello SolidColor 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



## Duopal Pannello Individual Motiv P2 bilaminato



Pannello con immagini a stampa digitale bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, lato superiore con laminato Duopal HPL Individual Motiv 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori 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



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)
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







# Duropol Pannello P2 bilaminato Vero Alluminio



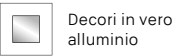
Pannello bilaminato da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duropol HPL Vero Alluminio.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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



# Duropol Pannello P2 bilaminato Magnetico



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

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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.

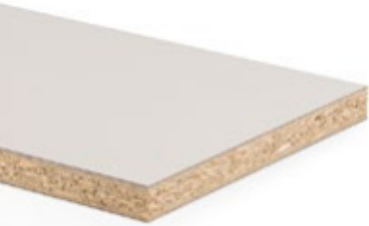
## FORMATO IN MM

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



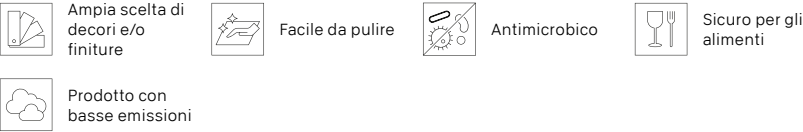
Pannello bilaminato da un pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL.

CAMPI D’APPLICAZIONE



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



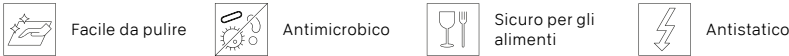
Pannello bilaminato antistatico da un pannello truciolare ESA tipo P2 come da norma EN 312, rivestito su entrambi i lati con Duopal HPL ESA.

CAMPI D’APPLICAZIONE



I prodotti della nostra gamma ESA sono irrinunciabili ovunque si desideri prevenire le cariche elettrostatiche. Gli elementi conduttivi 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 x 10 <sup>4</sup> -1 x 10 <sup>9</sup> 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



Antimicrobico



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
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   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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



Antimicrobico



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): 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 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
5.600	2.070	9,6   17,6   19,6   20,6





## Duopal Pannello SolidColor 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, un laminato dal kraft colorato internamente.

CAMPI D’APPLICAZIONE



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

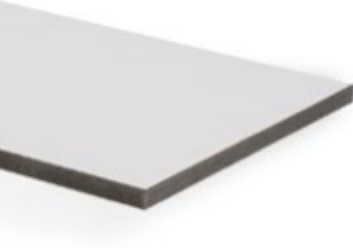
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 13894-2
Supporto	StyleBoard MDF plus Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.
Reazione al fuoco	Normalmente infiammabile D-s2,d0 (EN 13501-1, CWFT come da 2003/593/EG): 2.800 x 2.070 x 17,6–20,6 mm, 4.100 x 1.300 x 17,6–20,6 mm
Classe formaldeide	E1 E05 TSCA Title VI
Effetto antimicrobico	Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro- va 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



## Duopal Pannello MDF nero bilaminato



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.

CAMPI D’APPLICAZIONE



Mobili e componenti d'arredo con soluzioni decorative senza bordatura e superfici di elevata qualità: ad es. frontali, piani da tavolo, scaffali, espositori, pareti divisorie e rivestimenti per pareti.

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	StyleBoard MDF nero Pannello decorativo in fibra di media densità (MDF) tinto in massa di colore nero, con strut- tura 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 pro- va 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







## Duropal 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 Duropal HPL. Questa innovativa combinazione di materiali offre il massimo della stabilità con un’ottima regolarità superficiale.

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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 sfido particolarmente ridotto grazie alla sua resistenza alla flessione isotropa, alla sua buona stabilità dimensionale e alla sua resistenza superficiale con Duropal 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
Supporto	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



## Duropal Pannello in multistrato di betulla bilaminato



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

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Elevata resistenza alla flessione

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





# Duropol Pannello in multistato di pioppo bilaminato



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

## CAMPI 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:  
563069 Marmo Cracked kitt



## Duropal Piani da lavoro Quadra P2



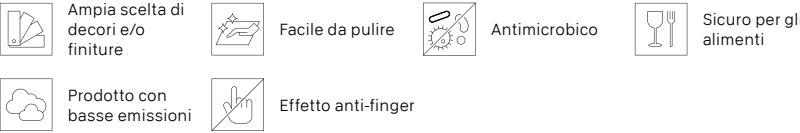
Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P2 come da norma EN 312, rivestito un lato con Duropal HPL, Duropal XTreme o Duropal XTreme Touch. Il lato inferiore é costituito da una controbilanciatura idrorepellente. Il bordo anteriore postforming del piano da lavoro Quadra ha un raggio di 3 mm, mentre quello posteriore é 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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM			PROFILO	
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



## Duropal Piani da lavoro Quadra Hydrofuge MR



Piano da lavoro composto da un pannello truciolare con rigonfiamento a spessore ridotto coma da norma EN 312, rivestito un lato con Duropal HPL, Duropal XTreme o Duropal XTreme Touch. Il lato inferiore é costituito da una controbilanciatura idrorepellente. Il bordo anteriore postforming del piano da lavoro Quadra ha un raggio di 3 mm, mentre quello posteriore é 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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM			PROFILO	
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





## Duropal Piani da lavoro PerForm P3



Piano da lavoro composto da un pannello truciolare tipo P3 indicato per ambienti umidi, rivestito un lato con Duropal HPL o. Il lato inferiore é 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 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



Facile da pulire



Antimicrobico



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)
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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM			PROFILO	
Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	20	bordo laser	bordo laser
4.100	900	20	bordo laser	bordo laser



## Duropal 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 Duropal HPL, Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch o Duropal HPL XTreme plus. Il lato inferiore é costituito da una controbilanciatura idrorepellente. I bordi longitudinali sono fresati. Disponibile anche nella variante con un bordo protettivo su un lato. Duropal XTreme, Duropal XTreme Touch così come Duropal XTreme HPL plus sono un'attraente superficie decorativa super opaca con effetto anti-finger.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

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



Ampia scelta di decori e/o finiture



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Prodotto con basse emissioni



Effetto anti-finger



Alta resistenza ai graffi

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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

FORMATO IN MM			PROFILO	
Lunghezza	Altezza	Spessori	lato 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







# Duopal 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



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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM			PROFILO	
Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	12	smussato	fresato
4.100	950	12	smussato	smussato



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)



# Duopal 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 grigio omogenea, superficie me-lamminica decorativa un lato e retro bilanciante.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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 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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Con certificato PEFC.

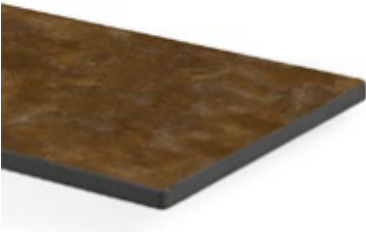
FORMATO IN MM			PROFILO	
Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4.100	640	12	smussato	fresato
4.100	950	12	smussato	smussato



[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)



# Duopal 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 melamminica decorativa un lato e retro bilanciante.

CAMPI D'APPLICAZIONE



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



A basso rigonfiamento / resistente all'umidità



Resistente agli urti



Prodotto con basse emissioni

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 <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a> . Con certificato PEFC.

FORMATO IN MM			PROFILO	
Lunghezza	Altezza	Spessori	lato anteriore	posteriore
4100	640	12	smussato	fresato
4100	950	12	smussato	smussato



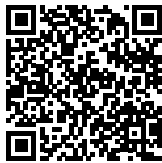
[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)



# ACCESSORI PER PIANI DA LAVORO

DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA – PER UNA PROGETTAZIONE COERENTE

Decor utilizzato:  
S63075 Romeo



## Duropal Schienale P2



Schienale 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



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.

### 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	600	9,2

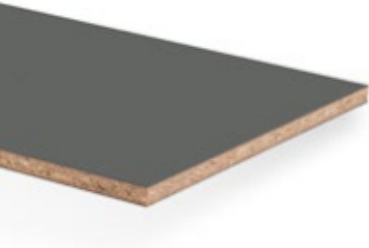


[www.blauer-engel.de/uz76](http://www.blauer-engel.de/uz76)





## Duropal Schienale XTreme P2



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

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



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.
Classe formaldeide	E1 E05 TSCA Title VI
Informazioni	Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

### FORMATO IN MM

Lunghezza	Altezza	Spessori
4.100	600	9,2



## Duropal Schienale MDF plus



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

### CAMPI D’APPLICAZIONE



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



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	Spessori
4.100	640	9,2   9,6





# PANNELLI GREZZI

SUPPORTI GREZZI PER UN’ INFINITA  
GAMMA DI APPLICAZIONI

Prodotto utilizzato:  
LivingBoard



## ClassicBoard P2



Pannello truciolare ureico tipo P2 come da norma EN 312, ideale per appli-  
cazioni 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 particolar-  
mente adatto come materiale di supporto per carte decorative impregnate, laminati sottili, impiallacciature e anche laminati ad alta pressio-  
ne (HPL) Duropal.  
Il pannello per posa ClassicBoard P2 è certificato PEFC e si presta per molteplici applicazioni quali, ad es., per pavimenti (posa flottante) op-  
pure mansarde. L'elevata precisione dell'incastro maschio-femmina garantisce una posa uniforme e pari dei pannelli. Su richiesta anche cer-  
tificato 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)		SPESSORE / PEZZO PER CONFEZIONE			
Lunghezza	Altezza	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm
2.050	925	50	40	35	32







# ClassicBoard P2 TSCA



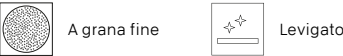
Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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\*\*\*\*



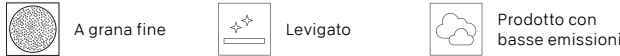
Pannello truciolare a bassa emissione di formaldeide, tipo P2 come da norma EN 312, ideale per applicazioni non di supporto in ambienti asciutti.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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



Arredamento e design d'interni



Porte

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, impiallaccature, carta decorativa impregnata di resina melamminica e laminati ad alta pressione (Duropal 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



A basso rigonfiamento / resistente all'umidità



A grana fine



Levigato



Pannelli per posa

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)

#### SPESSORE / 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



Arredamento e design d'interni



Costruzioni in legno

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



Portante



A grana fine



Levigato



Lavorabile in ogni direzione



Prodotto ecologico



Prodotto con basse emissioni

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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni



Porte

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



Levigato



Qualità per fresature profonde

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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

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



Levigato



Qualità per fresature profonde

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



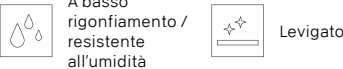
Pannello di fibra a media densità (MDF), con struttura omogenea.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



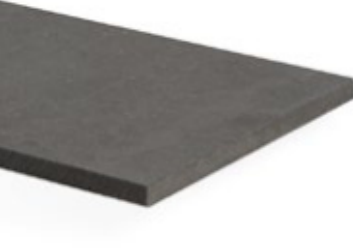
Reazione al fuoco	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: ≥ 9 mm / densità: ≥ 600 kg/m³)
Classe formaldeide	E1 E05 TSCA Title VI
Informazioni	Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

### 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.

### CAMPI D'APPLICAZIONE



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



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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni



Imballaggi

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 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.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Arredamento e design d'interni

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



## DecoBoard Pyroex



Pannello truciolare difficilmente infiammabile, nobilitato melamminico  
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 divi-  
sori 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 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	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





# DecoBoard Individual Motiv Pyroex



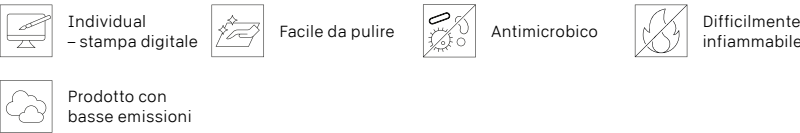
Pannello truciolare difficilmente infiammabile con motivi a stampa digitale personalizzata a nobilitazione diretta, certificato Blue Angel. Il lato anteriore è stampato a piacimento, mentre il lato posteriore è bianco.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



Prevenzione antincendio in mobili e componenti personalizzati, rivestimenti per pareti, elementi divisori 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



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



# Duropal HPL Pyroex



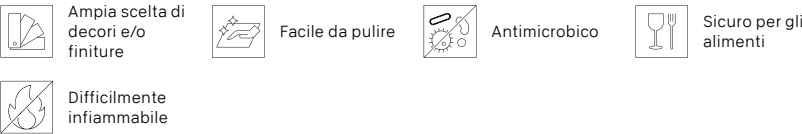
Laminato decorativo ad alta pressione in qualità ignifuga come da norma EN 438-3:HGF/VGF, con superficie melamminica altamente resistente e retro levigato.

## CAMPI D'APPLICAZIONE



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 438-3
Reazione al fuoco	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	Certificato FSC o certificato PEFC – disponibile su richiesta.

## 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 igni-fuga 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, é disponibile a parti-re da un solo pezzo.

### 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 rivesti-menti 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



Individual – stampa digitale



Facile da pulire



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Difficilmente infiammabile

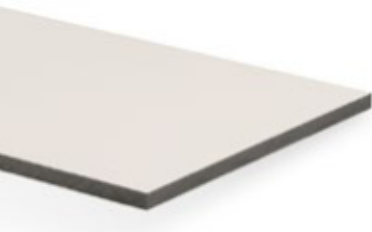
Norma prodotto	Rapportato alla norma EN 438-3
Reazione al fuoco	Qualità ignifuga C-s1,d0 (EN 13501-1) In base al supporto e alla colla utilizzata, i pannelli bilaminati HPL possono differire da que- sta classificazione. Si consiglia di utilizzare un Duropal Pannello Pyroex bilaminato.
Classe formaldeide	E1 E05
Effetto antimicrobico	Superficie con effetto antimicrobico entro 24 h per il design di interni – Metodologia di pro- va 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



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 rivesti-menti 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



A basso rigonfiamento / resistente all’umidità



Difficilmente infiammabile



Resistente agli urti

Norma prodotto	EN 438-4
Supporto	Laminato compatto nero ignifugo Pannello stratificato con kraft in pasta nera omogenea, ideale per applicazioni ad alto im- patto 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 pro- va 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





## Duropal flameprotect compact



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

### CAMPI 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'esterno.

### 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 Duropal flameprotect su [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com).

### FORMATO IN MM

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



## Duropal Pannello Pyroex bilaminato



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

### CAMPI 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



Antimicrobico



Sicuro per gli alimenti



Difficilmente infiammabile



Prodotto con basse emissioni

### 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





## Duropal 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 Duropal 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	Spessori
2.800	2.070	17,6   20,6



## 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	Spessori
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)		SPESSORE / 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





Ordina qui i tuoi campioni:  
**[samples.pfleiderer.com](https://samples.pfleiderer.com)**

© 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](https://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](https://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](mailto:info@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://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](mailto:rapperswil@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](https://www.pfleiderer.com)