

LI & PRA[®]

INNOVATION AND DESIGN
— SINCE 1963 —



LITHOS[®]
ISTINTO NATURALE

CATALOGO
RETAIL 2024

istinto naturale



LI & PRA[®]

INNOVATION AND DESIGN
— SINCE 1963 —





LI&PRA, PASSIONE DAL 1963.

Il nostro obiettivo è rendere più eleganti e funzionali gli ambienti che ci accolgono ogni giorno.

Innovazione e design sono i nostri ideali, qualità ed esperienza sono la nostra garanzia, servizio e cortesia sono alla base del nostro lavoro.

Il continuo sviluppo dei nostri standard produttivi ci permette di offrire una gamma completa di prodotti quali pavimentazioni, carte da parati digitali e pitture di alta qualità.

Siamo il partner ideale per creare soluzioni innovative e personalizzate legate agli ambienti residenziali e al settore contract&hospitality.

**Non c'è limite alla creatività
dei vostri progetti.**





INNOVAZIONE & DESIGN

LI&PRA S.p.A nasce nel 2018 dall'unione di due realtà dalla grande esperienza, Prati Group S.p.A., attiva dal 1963 e LI&CO AG, attiva dal 1998.

L'unione dà origine in Italia a Bosco di Scandiano (RE) ad un nuovo **centro logistico** e ad uno **showroom&academy**, in un'area di 13.000 m².
In questa sede è inoltre presente la **produzione dei nostri rivestimenti digitali**, completamente personalizzabili.

La nostra sede produttiva di pavimenti vinilici si trova a Müstair, in Svizzera e realizza **pavimentazioni con tecnologia LVT, RSVP, SPCE**, tutti sostenibili e personalizzabili, con posa flottate o a colla.

Grazie alla continua innovazione e al design ricercato, i nostri prodotti sono in grado di soddisfare le richieste del settore residenziale, ma sono anche la perfetta soluzione per tutti gli ambienti del contract&hospitality.

I NOSTRI BRAND

LiTHOS[®]
ISTINTO NATURALE

Pavimenti in laminato, pavimenti e rivestimenti in LVT, ideali per gli ambienti residenziali e commerciali.



Pavimenti e rivestimenti personalizzabili, perfetti per il settore contract&hospitality.

SKIN WALL
DREAM WALLPAPER

Carte da parati digitali e rivestimenti murali innovativi, totalmente personalizzabili.

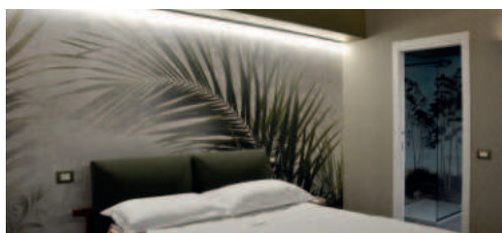
I NOSTRI PARTNERS

E EGGER

LUCITE[®]

SEDE LI&PRA
A BOSCO
DI SCANDIANO - RE
(ITALIA)

AREA LOGISTICA,
SHOP, SHOWROOM,
LI&PRA SUITE



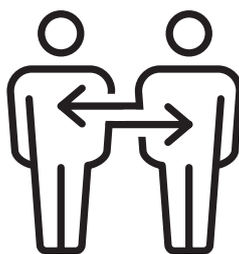
42.000 mq (area)
26.000 mq (production)

SEDE LICO
A MÜSTAIR
(SVIZZERA)

PRODUZIONE
PAVIMENTI LVT

I SERVIZI
LI&PRA®

I NOSTRI CLIENTI
DIVENTANO PARTE
DELLA NOSTRA
FAMIGLIA



OGNI GIORNO AL VOSTRO SERVIZIO

I nostri uffici con sede a Bosco di Scandiano (RE)
sono a vostra disposizione per consulenze e assistenza.

Ci potete contattare dal lunedì al venerdì
dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 18.30.



CONTATTI COMMERCIALE ITALIA

Tel. 0522.856991
Fax. 0522.855683

pavimenti e colori:
commerciale@li-pra.com

carte da parati:
skinwall@li-pra.com



CONTATTI COMMERCIALE EXPORT

Tel. +39 0522.856991
Fax. +39 0522.855683

export@li-pra.com

istinto naturale

LITHOS[®]
ISTINTO NATURALE

CATALOGO
PRODOTTI

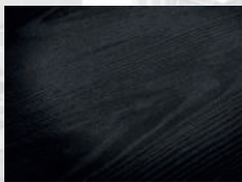
INDICE

pavimenti LAMINATI | 10
pavimenti VINYL | 42
pavimenti GREEN | 60
WALL HYDRO | 68
accessori | 74
cura e pulizia dei pavimenti | 84

E EGGER



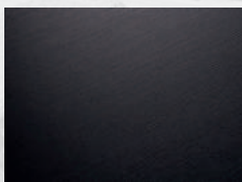
SUPERFICIE NATURAL PORE
Superficie autentica con le venature del legno



SUPERFICIE OMNIPORE
Superficie elegante che segue la porosità del legno



SUPERFICIE MINERAL
Superficie irregolare dal carattere deciso



SUPERFICIE DEEPSKIN
Superficie suggestiva con texture profonda



SUPERFICIE SMOOTHTOUCH
Superficie naturale e vellutata al tatto

PAVIMENTI SOSTENIBILI PER AMBIENTI SANI IN CUI VIVERE



Certificazione europea promossa dal governo federale tedesco per la protezione delle persone e dell'ambiente. E' una certificazione che stabilisce degli standard elevati ed indipendenti.



Il marchio **A+** garantisce un'eccellente qualità dell'aria all'interno degli ambienti, poiché i prodotti sono privi di emissioni nocive.



EPD® (Environmental Product Declaration - Dichiarazione Ambientale di Prodotto) è il documento che descrive le prestazioni ambientali legate al Ciclo di Vita dei prodotti o servizi, in accordo con lo Standard Internazionale ISO 14025.



LEGENDA



Bisellatura su 2 lati



Bisellatura su 4 lati



Bisellatura su 4 lati esterni + 1 interno



Resistenza allo scivolamento R10



Doghe in 3 tonalità differenti



Linea Basic



Prodotto disponibile a magazzino



Prodotto da ordinare



Moderni,
autentici, versatili.

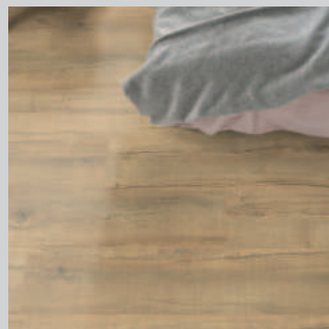
pavimenti laminati *Aqua Clic it!* |

*sistema di posa impermeabile
perfetti per cucine, bagni e ingressi
facili da pulire e antibatterici
di lunga durata e confortevoli*



pavimenti laminati *Clic it!* |

*facili da mantenere e antibatterici
impiego universale
resistenti e duraturi
grande realismo*



pavimenti laminati

EGGER 8/32 CLASSIC AQUA CLIC IT!



EGGER

NEW



DIMENSIONI: 1292 x 193 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

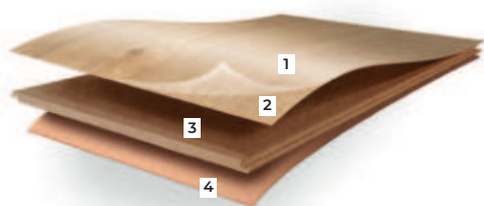
PESO PER PACCO
15,16 kg

SUP. PER PACCO
1,993 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
909,60 kg

SUP. PER PALLET
119,69 mq



1. Superficie altamente resistente
2. Strato decorativo
3. Pannello di supporto in HDF con tecnologia Quell-Stop+
4. Controbilanciante

PVC free



EPD
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CE
EN 14041



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze dimensionali del pannello	ISO 24337	Lunghezza $\pm 0,5$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4 / ≥ 4.000 cicli
Resistenza termica media	EN 12667	$0,07 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ (adatto per riscald. a pavimento ad acqua calda ed elettrico)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Gruppo 1+2: Grado 5 - Gruppo 3: Grado 4
Effetto della gamba del mobile (piede tipo 0)	EN 12529	Tipo W
Prova con sedia da ufficio con rotelle	EN 425	25.000 cicli
Resistenza del profilo long./trasv.	ISO 24334	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ / $\geq 2,0 \text{ kN/m}$
Proprietà antistatica	EN 1815	$< 2 \text{ kV}$ (antistatico)
Resistenza agli urti (metodo sfera piccola/grande) conforme all'appendice H della norma	EN 13329	$\geq 35 \text{ mm}$ $\geq 750 \text{ mm}$
Impronta derivante da un carico costante	ISO 24343-1	$\leq 0,05 \text{ mm}$
Tenuta dei giunti	ISO 4760	Nessuna infiltrazione d'acqua entro le 24h di esposizione ad essa



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata.

cod. EG832/CLAQC



ACACIA SHEFFIELD BIANCO

/1003



ROVERE BERDAL GRIGIO

/1001



ROVERE VICTORIA NATURALE

/1009



ACACIA SHEFFIELD NATURALE

/1004



ROVERE PREDIA MIELE

/1005



ROVERE SHERMAN MIELE

/1007



/1004



NEW



DIMENSIONI: 1292 x 246 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

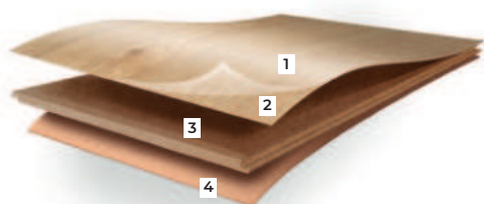
PESO PER PACCO
15,16 kg

SUP. PER PACCO
2,54 mq

PACCHI PER PALLET
45 pezzi

PESO PER PALLET
682,20 kg

SUP. PER PALLET
114,42 mq



1. Superficie altamente resistente
2. Strato decorativo
3. Pannello di supporto in HDF con tecnologia Quell-Stop+
4. Controbilanciante



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze dimensionali del pannello	ISO 24337	Lunghezza $\pm 0,5$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4 / ≥ 4.000 cicli
Resistenza termica media	EN 12667	$0,07 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ (adatto per riscald. a pavimento ad acqua calda ed elettrico)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Gruppo 1+2: Grado 5 - Gruppo 3: Grado 4
Effetto della gamba del mobile (piede tipo 0)	EN 12529	Tipo W
Prova con sedia da ufficio con rotelle	EN 425	25.000 cicli
Resistenza del profilo long./trasv.	ISO 24334	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ / $\geq 2,0 \text{ kN/m}$
Proprietà antistatica	EN 1815	$< 2 \text{ kV}$ (antistatico)
Resistenza agli urti (metodo sfera piccola/grande) conforme all'appendice H della norma	EN 13329	$\geq 35 \text{ mm}$ $\geq 750 \text{ mm}$
Impronta derivante da un carico costante	ISO 24343-1	$\leq 0,05 \text{ mm}$
Tenuta dei giunti	ISO 4760	Nessuna infiltrazione d'acqua entro le 24h di esposizione ad essa



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/LAAQC



ROVERE VICTORIA BIANCO

/1008



ROVERE VICTORIA GRIGIO CHIARO

/1010



ROVERE VICTORIA NATURALE

/1009



ROVERE SHERMAN MARRONE

/1012



ROVERE SHERMAN MIELE

/1007



ROVERE VICTORIA MARRONE

/1011



/1007

pavimenti laminati

EGGER 8/33 CLASSIC AQUA CLIC IT!



E EGGER

NEW



DIMENSIONI: 1292 x 193 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

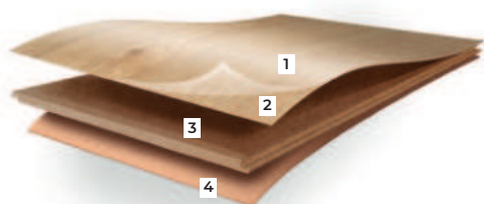
PESO PER PACCO
14,90 kg

SUP. PER PACCO
1,995 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
894 kg

SUP. PER PALLET
119,69 mq



1. Superficie altamente resistente
2. Strato decorativo
3. Pannello di supporto in **HDF con tecnologia Quell-Stop+**
4. Controbilanciante

PVC free



EPD
THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM

CE
EN 14041



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze dimensionali del pannello	ISO 24337	Lunghezza $\pm 0,5$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 15\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-33 / AC5 / ≥ 6.000 cicli
Resistenza termica media	EN 12667	$0,07 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ (adatto per riscald. a pavimento ad acqua calda ed elettrico)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Gruppo 1+2: Grado 5 - Gruppo 3: Grado 4
Effetto della gamba del mobile (piede tipo 0)	EN 12529	Tipo W
Prova con sedia da ufficio con rotelle	EN 425	25.000 cicli
Resistenza del profilo long./trasv.	ISO 24334	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$ / $\geq 2,0 \text{ kN/m}$
Proprietà antistatica	EN 1815	$< 2 \text{ kV}$ (antistatico)
Resistenza agli urti (metodo sfera piccola/grande) conforme all'appendice H della norma	EN 13329	$\geq 70 \text{ mm}$ $\geq 1.000 \text{ mm}$
Impronta derivante da un carico costante	ISO 24343-1	$\leq 0,05 \text{ mm}$
Tenuta dei giunti	ISO 4760	Nessuna infiltrazione d'acqua entro le 24h di esposizione ad essa



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG833/CLAQC



ACACIA SHEFFIELD BIANCO

/1003



ROVERE BERDAL GRIGIO

/1001



ROVERE VICTORIA NATURALE

/1009



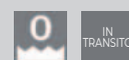
ACACIA SHEFFIELD NATURALE

/1004



ROVERE PREDAlA MIELE

/1005



ROVERE SHERMAN MIELE

/1007



/1004



DIMENSIONI: 1292 x 193 x 7 mm

DOGHE PER PACCO
10 pezzi

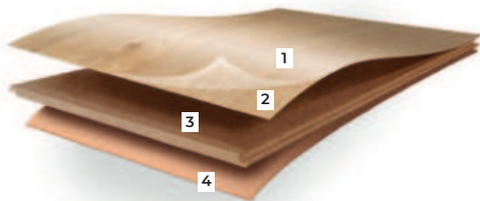
PESO PER PACCO
17,50 kg

SUP. PER PACCO
2,494 mq

PACCHI PER PALLET
52 pezzi

PESO PER PALLET
910 kg

SUP. PER PALLET
129,688 mq



1. Overlay EN 13329-31
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,2$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-31 / AC3
Resistenza termica media	EN 12667	0,07 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaleide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC1
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG731/CLACLI



ROVERE WESTERN CHIARO

/026



ROVERE DUNNINGTON CHIARO

/074



ROVERE MUROM

/139



ROVERE BARDOLINO GRIGIO

/036



ROVERE MUROM GRIGIO

/138



ROVERE TRILOGY CAPPUCCINO

/037



ROVERE NORD NATURALE

/208



NOCE MANSONIA

/109





DIMENSIONI: 1292 x 193 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

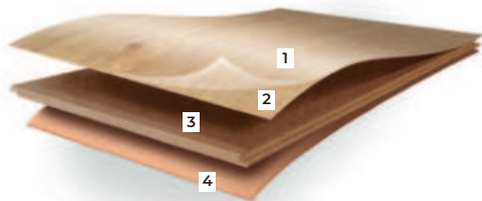
PESO PER PACCO
15 kg

SUP. PER PACCO
1,995 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
900 kg

SUP. PER PALLET
119,70 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

PVC free



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,07 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC2
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/CLACLI

linea **BASIC**



ROVERE BROOKLYN BIANCO

/095



LEGNO ASHCROFT

/039



ROVERE AMIENS CHIARO

/102



ROVERE MELBA NATURALE

/190



/102



I pavimenti laminati Egger sono la perfetta fusione tra bellezza, resistenza e innovazione.

/035



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/CLACLI

linea standard



ROVERE CORTINA BIANCO

/034



ROVERE GESSO

/038



ROVERE SORIA GRIGIO CHIARO

/178



ROVERE BARDOLINO GRIGIO

/036



ROVERE BARDOLINO

/035



ROVERE NARVA

/140



NOCE LANGLEY ROSSO

/066



ROVERE BRYNFORD MARRONE

/078



pavimenti laminati
EGGER 8/32 CLASSIC AQUA+



E EGGER



/074

DIMENSIONI: 1292 x 193 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

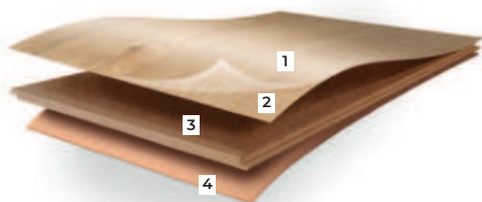
PESO PER PACCO
15 kg

SUP. PER PACCO
1,995 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
900 kg

SUP. PER PALLET
119,70 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello anti-rigonfiamento in HDF Aqua+
4. Controbilanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Aqua Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 5\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,06 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento ad acqua)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC2
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di un materassino fonoassorbente Aqua+ e di una barriera al vapore Aqua+ che trattiene l'umidità di risalita, nastro distanziatore e sigillante Aqua+

cod. EG832/CLQCLI



ROVERE ELTON BIANCO

/137



ROVERE CESENA BIANCO

/143



ROVERE SORIA GRIGIO CHIARO

/178



ROVERE NORD CHIARO

/080



ROVERE DUNNINGTON CHIARO

/074



/137



Grazie all'utilizzo
di materie prime
rinnovabili,
i pavimenti laminati
sono amici
dell'ambiente.



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di un materassino fonoassorbente Aqua+ e di una barriera al vapore Aqua+ che trattiene l'umidità di risalita, nastro distanziatore e sigillante Aqua+

cod. EG832/CLQCLI



ROVERE SORIA NATURALE

/179



ROVERE NORD NATURALE

/208



ROVERE SORIA GRIGIO

/180



ROVERE DUNNINGTON SCURO

/075



AGIRA WOOD MARRONE

/174



/174



/103



DIMENSIONI: 1292 x 327 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
6 pezzi

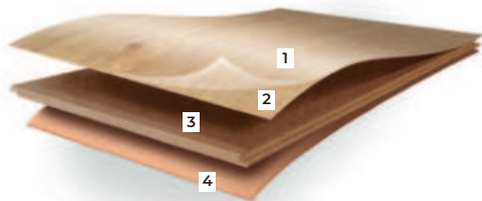
PESO PER PACCO
19 kg

SUP. PER PACCO
2,535 mq

PACCHI PER PALLET
40 pezzi

PESO PER PALLET
760 kg

SUP. PER PALLET
101,40 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

PVC free



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,07 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC3
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/KSCLI



ROVERE HAMILTON CREMA

/107



ROVERE RILLINGTON CHIARO

/011



ROVERE RILLINGTON SCURO

/012



ROVERE HAMILTON

/103



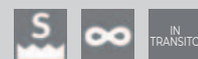
ROVERE ARCANI SABBIA

/201



ROVERE ARCANI GREIGE

/202





Ogni pavimento
si posa velocemente,
è robusto e di facile
manutenzione.



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/KSCLI



OLMO LONA NATURALE

/173



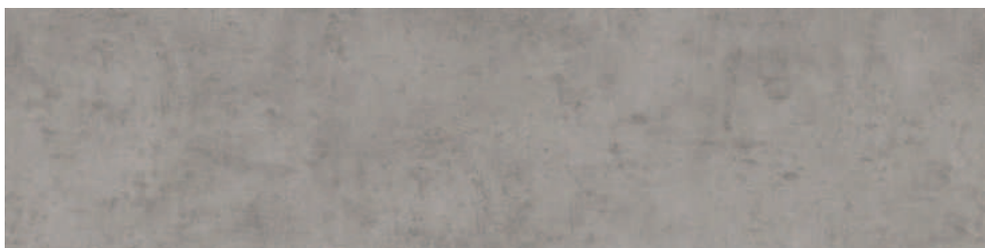
CHROMIX BIANCO

/168



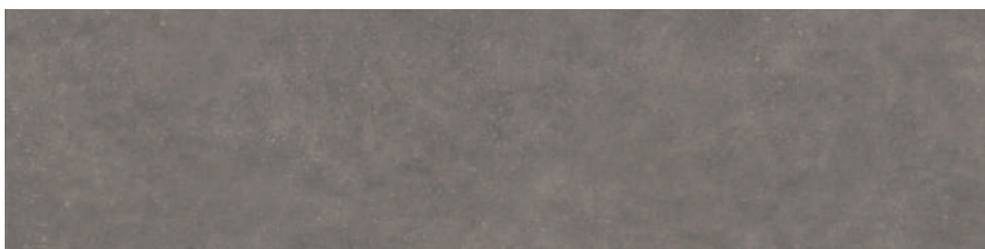
TERRAZZO TRIESTINO GRIGIO

/207



CALCESTRUZZO CHICAGO GRIGIO CHIARO

/166



SPARKLE GRAIN GRIGIO

/167





/127

DIMENSIONI: 1292 x 327 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
6 pezzi

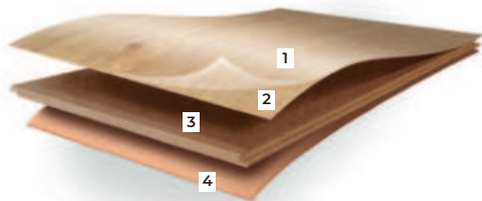
PESO PER PACCO
19 kg

SUP. PER PACCO
2,535 mq

PACCHI PER PALLET
40 pezzi

PESO PER PALLET
760 kg

SUP. PER PALLET
101,40 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello anti-rigonfiamento in HDF Aqua+
4. Controbilanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Aqua Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 5\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,06 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento ad acqua)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC2
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di un materassino fonoassorbente Aqua+ e di una barriera al vapore Aqua+ che trattiene l'umidità di risalita, nastro distanziatore e sigillante Aqua+

cod. EG832/KACLI



PIETRA SANTINO CHIARA

/126



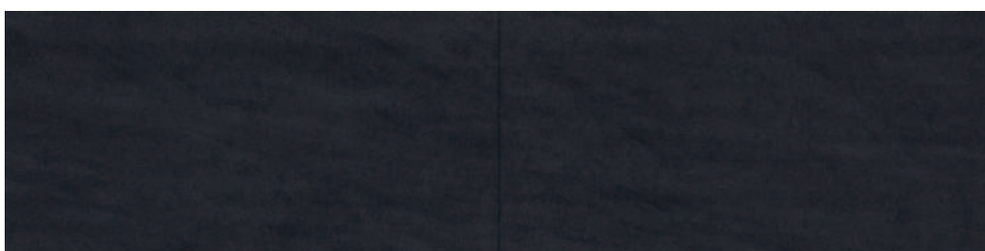
LEGNO BIANCO

/170



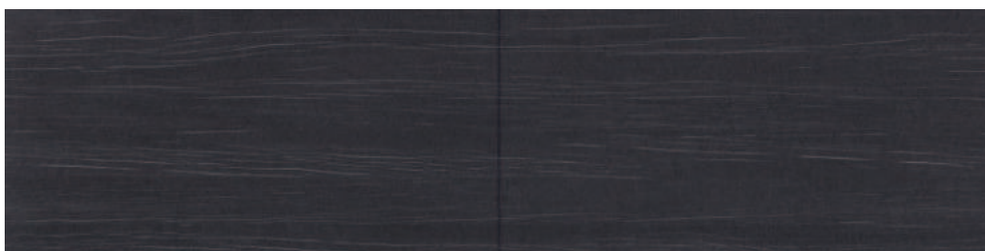
MARMO BERDAL

/169



PIETRA SANTINO SCURA

/127



LEGNO GRAFITE

/171





/073



DIMENSIONI: 1292 x 246 x 8 mm

DOGHE PER PACCO
8 pezzi

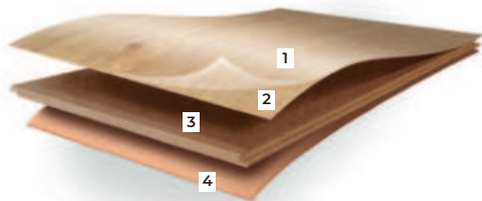
PESO PER PACCO
18 kg

SUP. PER PACCO
2,543 mq

PACCHI PER PALLET
45 pezzi

PESO PER PALLET
810 kg

SUP. PER PALLET
114,44 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

PVC free



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,07 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC2
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG832/LACLI



ROVERE WALTHAM BIANCO

/123



ROVERE SHERMAN GRIGIO

/185



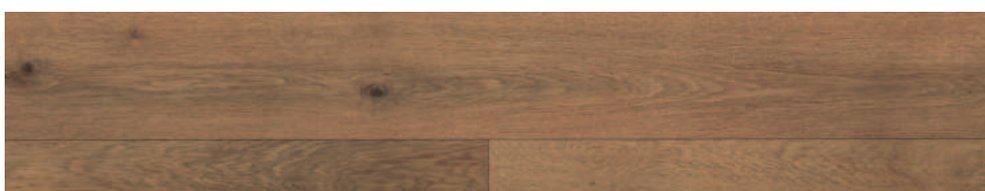
ROVERE SHERMAN MARRONE CHIARO

/204



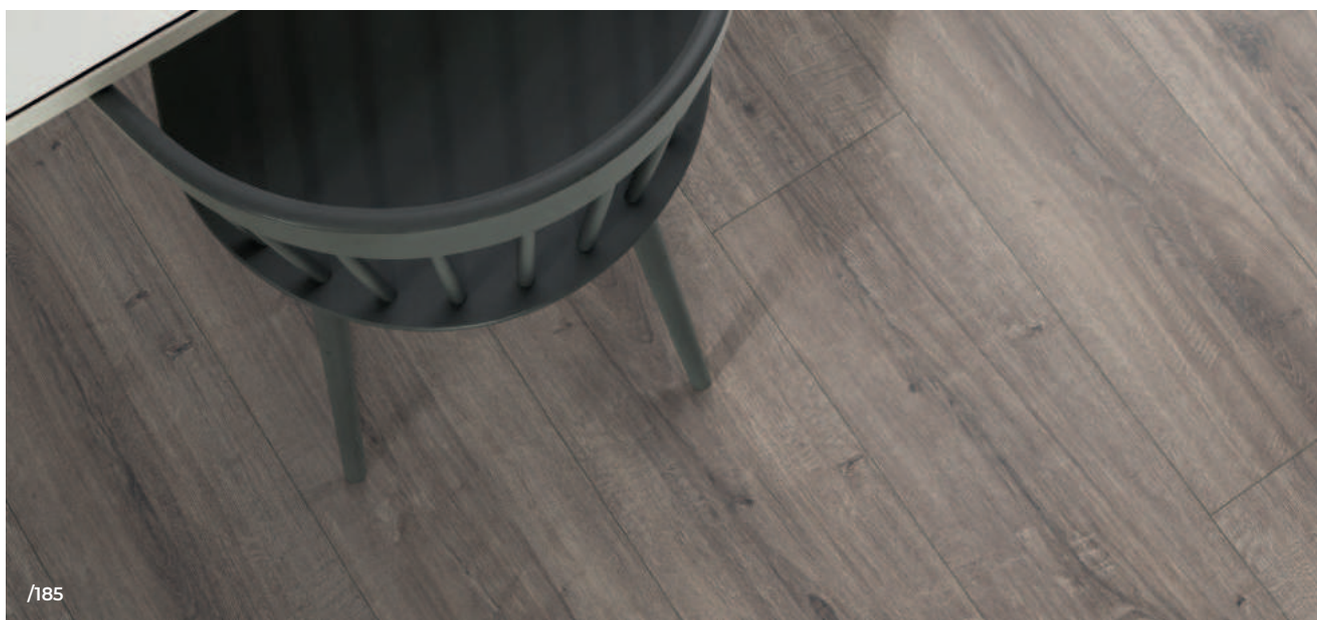
ROVERE WALTHAM NATURALE

/122



ROVERE WHISTON SCURO

/073



/185



/051



DIMENSIONI: 1292 x 135 x 10 mm

DOGHE PER PACCO
7 pezzi

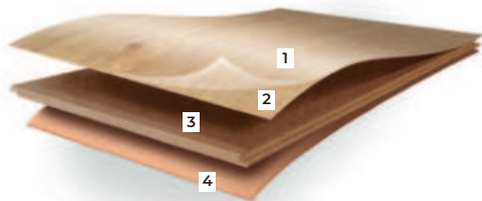
PESO PER PACCO
11 kg

SUP. PER PACCO
1,221 mq

PACCHI PER PALLET
70 pezzi

PESO PER PALLET
770 kg

SUP. PER PALLET
85,47 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,07 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC3
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG1032/MDCLI



ROVERE WESTERN CHIARO

/026



ROVERE CORTON BIANCO

/051



ROVERE STARWELL NATURALE

/115



ROVERE HUNTON CHIARO

/043



ROVERE DUNNINGTON SCURO

/075



ROVERE SANTA FE VINTAGE

/192

DECORO STONALIZZATO



ROVERE SANTA FE GRIGIO

/193

DECORO STONALIZZATO



/043



/116

DIMENSIONI: 2050 x 246 x 10 mm

DOGHE PER PACCO
5 pezzi

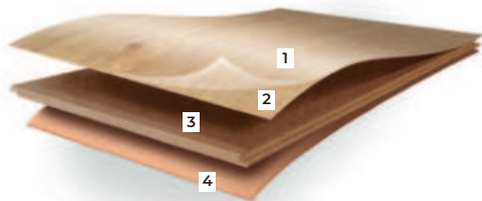
PESO PER PACCO
23 kg

SUP. PER PACCO
2,522 mq

PACCHI PER PALLET
33 pezzi

PESO PER PALLET
759 kg

SUP. PER PALLET
83,23 mq



1. Overlay EN 13329-32
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-32 / AC4
Resistenza termica media	EN 12667	0,08 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC2
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG1032/LOCLI



ROVERE BAYFORD BIANCO

/199



ROVERE BAYFORD NATURALE

/116



ROVERE BAYFORD CHIARO

/200



ROVERE RAYDON BIANCO

/119



ROVERE BAYFORD GRIGIO

/118



ROVERE BAYFORD TABACCO

/117



/117



/143

DIMENSIONI: 1292 x 193 x 12 mm

DOGHE PER PACCO
6 pezzi

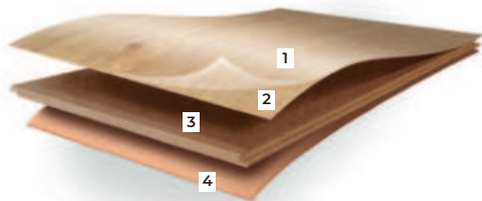
PESO PER PACCO
17 kg

SUP. PER PACCO
1,496 mq

PACCHI PER PALLET
52 pezzi

PESO PER PALLET
884 kg

SUP. PER PALLET
77,79 mq



1. Overlay EN 13329-33
2. Strato decorativo ad alta resistenza
3. Pannello HDF E1
4. Controbalanciante

PVC free



Possibilità di realizzare aree di 10x10 m di lunghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).



Superficie / Pannello centrale	-	DPL / HDF Quell Stop Plus
Tolleranze relative allo strato esterno	EN 13329	Lunghezza $\pm 0,2$ mm - Larghezza $\pm 0,1$ mm - Spessore $\pm 0,5$ mm
Rigonfiamento del pannello	EN 13329	$\leq 18\%$
Classe d'uso / Resistenza all'abrasione	EN 13329	23-33 / AC5
Resistenza termica media	EN 12667	0,06 m ² K/W (adatto per riscald. a pavimento ad acqua, no raffreddamento)
Emissione formaldeide	EN 717	E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _{fl} S ₁
Resistenza alla luce	EN 13329	Scala dei blu > Grado 6; Scala dei grigi > Grado 4
Resistenza allo scivolamento	DIN 13893	DS
Resistenza allo scivolamento (decori con icona R10)	DIN 51130	R10
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1+2 > Grado 5; Gruppo 3 > Grado 4
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 12529	Tipo W
Resistenza all'abrasione con rotelle di sedie da ufficio	EN 425	Nessun cambiamento o danno visibile
Comportamento allo spostamento di un mobile	EN 424	Nessun danno visibile con piede di tipo 0
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2kV (antistatico)
Resistenza agli urti	EN 13329	IC3
Impronta massima derivante da un carico costante	EN 433	< 0,01
Resistenza alla delaminazione	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²
Lunghezza massima senza giunti di dilatazione	-	10 m



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto del materassino fonoassorbente con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata che trattiene l'umidità di risalita.

cod. EG1233/CLACLI



ROVERE CESENA BIANCO

/143



ROVERE MUROM

/139



ROVERE SORIA NATURALE

/179



ROVERE MELBA NATURALE

/190



ROVERE OLCHON FUMO

/146



/179



PAVIMENTI TAILOR MADE PER OGNI VOSTRO PROGETTO, AMICI DELL'AMBIENTE



La certificazione **Greenguard** protegge la salute dei minori. I prodotti certificati rispettano limiti relativi a sostanze chimiche, quali ftalati e tossine.



I prodotti contrassegnati con l'icona **Phthalates free** sono privi di ftalati, quindi nel totale rispetto della salute.



Il marchio **A+** garantisce un'eccellente qualità dell'aria all'interno degli ambienti, poiché i prodotti sono privi di emissioni nocive.



Floor Score® è la più riconosciuta certificazione di qualità dell'aria interna per le pavimentazioni. Questo certificato indica che i prodotti sono conformi ai criteri per le emissioni di composti organici volatili (programma California Sez. 01350).



EPD® (Environmental Product Declaration - Dichiarazione Ambientale di Prodotto) è il documento che descrive le prestazioni ambientali legate al Ciclo di Vita dei prodotti o servizi, in accordo con lo Standard Internazionale ISO 14025.

LEGENDA



Decoro
sincronizzato



Prodotto
disponibile
a magazzino



Prodotto
da ordinare

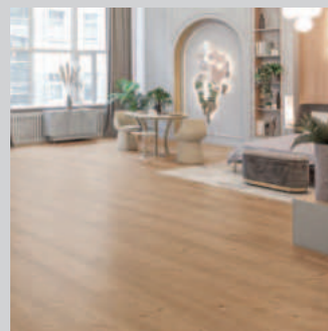


Resistenti,
esclusivi, funzionali.

pavimenti ÉLITE |
con tecnologia RSVP

Rigid Superior Vinyl Panel

*LVT di qualità superiore
resistenti all'acqua
estremamente stabili e resistenti
velocità di installazione*



pavimenti PLEASURE |
con tecnologia SPCE

Stone Polymer Composite Elastic

*resistenti all'acqua
basso spessore
piacevoli al camminamento
velocità di installazione*





/21001

6,1 mm

0,3 mm
wear layer

23/32





DIMENSIONI: 1235 x 230 x 6,1 mm

DOGHE PER PACCO
6 pezzi

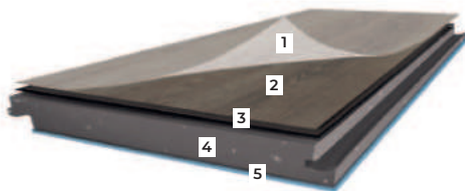
PESO PER PACCO
14,30 kg

SUP. PER PACCO
1,704 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
858 kg

SUP. PER PALLET
102,24 mq



1. Wear layer 0,3 mm
2. Strato decorativo
3. Strato di supporto in PVC naturale
spessore **LVT 1,6 mm**
4. Pannello in PVC rigido waterproof
5. Materassino fonoassorbente waterproof
spessore **TOTALE 6,1 mm**

UNI 11515-1
(2020)

UNICLIC
UNICLIC è un marchio registrato di UNICLIC S.p.A.

CE
EN 14041

A+
A+ A B C

GREENGLASS

PHTHALATES
FREE

È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

Possibilità di realizzare aree di 15 m di lunghezza x 12 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

Classe	EN 16511	23/32
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm
Spessore totale (compreso materassino fonoassorbente)	EN 428	6,1 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	20 dB
Reazione al fuoco	EN 13501	B _{s1} S ₁
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,10%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	≥ Grado 6
Proprietà antiscivolo	EN 51130	R10
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona resistenza
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	0% (waterproof)
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/m
Resistenza termica	EN 12664	0,032 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)
Emissioni		In conformità con AgBB



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. ELITE/RP03



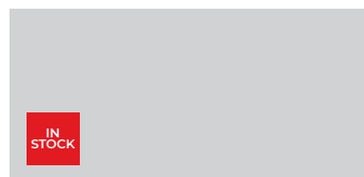
FAGGIO BIANCO

/1122-0 (SD30-1907)



ROVERE LOTUS

/21001 (SD30-1915)



ROVERE HIGHLANDS

/21003 (SD30-1917)



FAGGIO NATURALE

/23002 (SD30-3002)



/21003



Basso spessore,
rapidità di posa
e resistenza all'acqua.

/21005



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. ELITE/RP03



ROVERE CLASSICO

/55309 (SD30-5309)



IN STOCK



ROVERE DAKOTA

/21005 (SD30-1919)



IN STOCK



ROVERE DESERTO

/21002 (SD30-1916)



IN STOCK

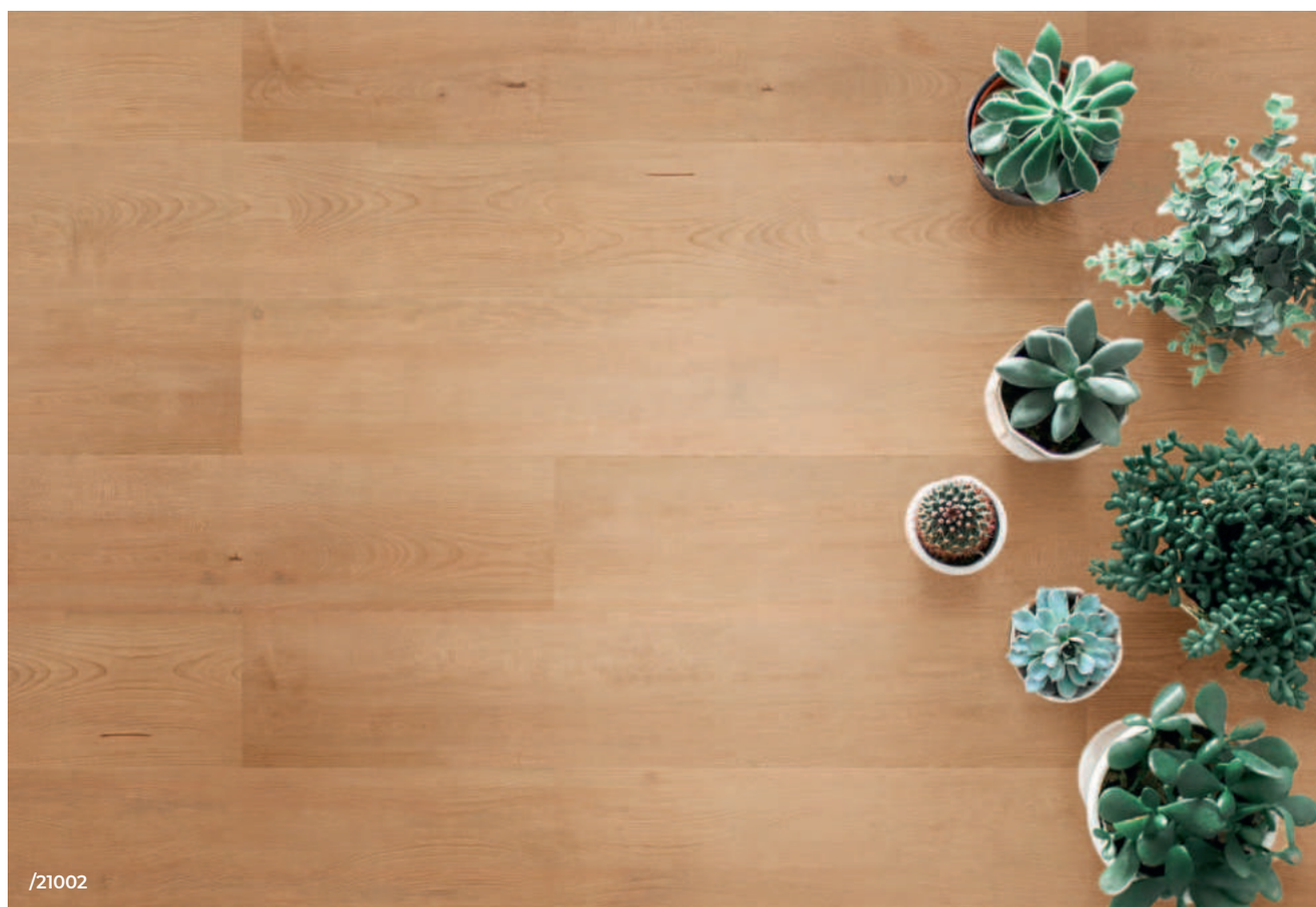


ROVERE MIELE

/1087-1 (SD30-1906)



IN STOCK



/21002



/22008



DIMENSIONI WOOD: 1235 x 230 x 6,3 mm - DIMENSIONI CEMENT: 620 x 450 x 6,3 mm

DOGHE PER PACCO
6 pezzi

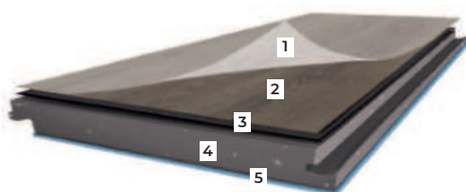
PESO PER PACCO
wood: 15,00 kg
cement: 16,00 kg

SUP. PER PACCO
wood: 1,704 mq
cement: 1,68 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

PESO PER PALLET
wood: 900 kg
cement: 960 kg

SUP. PER PALLET
wood: 102,24 mq
cement: 100,80 mq



1. Wear layer 0,55 mm
2. Strato decorativo
3. Strato di supporto in PVC naturale
spessore **LVT 2 mm**
4. Pannello in PVC rigido waterproof
5. Materassino fonoassorbente waterproof
spessore **TOTALE 6,3 mm**

UNI 11515-1
(2020)



EN 14041



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

Possibilità di realizzare aree di 15 m di lunghezza x 12 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

		WOOD	CEMENT
Classe	EN 16511	23/33	23/33
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm	620 x 450 mm
Spessore totale (compreso materassino fonoassorbente)	EN 428	6,3 mm	6,3 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	20 dB	
Reazione al fuoco	EN 13501	B _{s1} S ₁	
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,10%	
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W	
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV	
Resistenza alla luce	ISO 105	≥ Grado 6	
Proprietà antiscivolo	EN 51130	R10	
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona resistenza	
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	0% (waterproof)	
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/m	
Resistenza termica	EN 12664	0,032 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)	
Emissioni		In conformità con AgBB	



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. ELITE/RP55

WOOD 1235 x 230 mm



ROVERE EMMEN

/637L-03 (SD55-2916)



ROVERE CANYON SABBIA

/22001 (SD55-S2923)



ROVERE USTER

/8176-4 (SD55-2908)



ROVERE LEVANTE CREMA

/22003 (SD55-S2925)



ROVERE LEVANTE GRIGIO

/22004 (SD55-S2926)



100% resistente all'acqua,
stabile alle temperature
con un comfort unico.

/637L-07



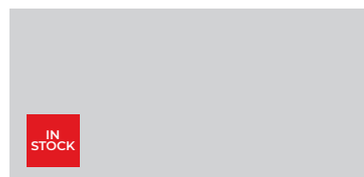
ROVERE COGNAC CHIARO

/22008 (SD55-S2930)



ROVERE MÜSTAIR

/637L-07 (SD55-2906)



ROVERE COGNAC NATURALE

/22007 (SD55-S2929)



ROVERE CANYON MARRONE

/22002 (SD55-S2924)



ROVERE COIRA

/8176-1 (SD55-2913)



/8176-1



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. ELITE/RP55

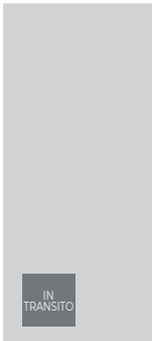
CEMENT 620 x 450



/23104-1



CEMENTO BIANCO /72019 (SD55-2019)



BETON LOFT GREY /2289-3 (SD55-S2933)



CEMENTO GHIAIA /38384 (SD55-S38384)



CEMENTO ARDESIA /3399 (SD55-S3399)



PERSIA /23104-1 (SD55-S2934)



pavimenti vinyl
ÉLITE 0.55 LONG [supporto **HYDRO WOOD ZERO**]



/1122-0



DIMENSIONI: 1815 x 230 x 10 mm

DOGHE PER PACCO
5 pezzi

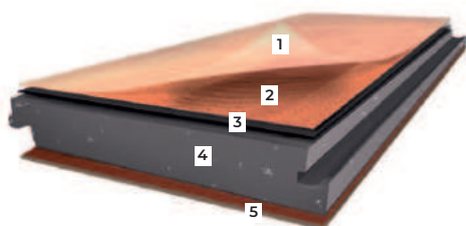
PESO PER PACCO
21,60 kg

SUP. PER PACCO
2,088 mq

PACCHI PER PALLET
56 pezzi

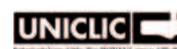
PESO PER PALLET
1210 kg

SUP. PER PALLET
116,92 mq



1. Wear layer 0,55 mm
2. Strato decorativo SINCRONIZZATO
3. Strato di supporto in PVC naturale
spessore **LVT 2 mm**
4. Hydro Wood Zero
5. Materassino fonoassorbente in sughero
spessore **TOTALE 10 mm**

UNI 11515-1
(2020)



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.

Possibilità di realizzare aree di 30 m di lunghezza x 20 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

Classe	EN 16511	23/33
Dimensioni	EN 427	1815 x 230 mm
Spessore totale (compreso mat. fonoassorbente)	EN 428	10 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 16 dB
Peso	EN 430	10 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN ISO 9239-1	B _{fl} S ₁
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,05%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W
Impronta residua	EN 433	max. 0,03 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	6 / 7
Proprietà antiscivolo	EN 51130	R10
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	<2% (waterproof)
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/m
Resistenza termica	EN 12524	0,090 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)
Emissioni		In conformità con AgBB



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.

cod. ELITE/HW0L



ROVERE DOENY BIANCO

/1112-0 (SD55-1120)



ROVERE SABBIA LIMEWASHED

/503L-04 (SD55-3L04)



ROVERE ROYAL CHIARO

/590-7 (SD55-S907)



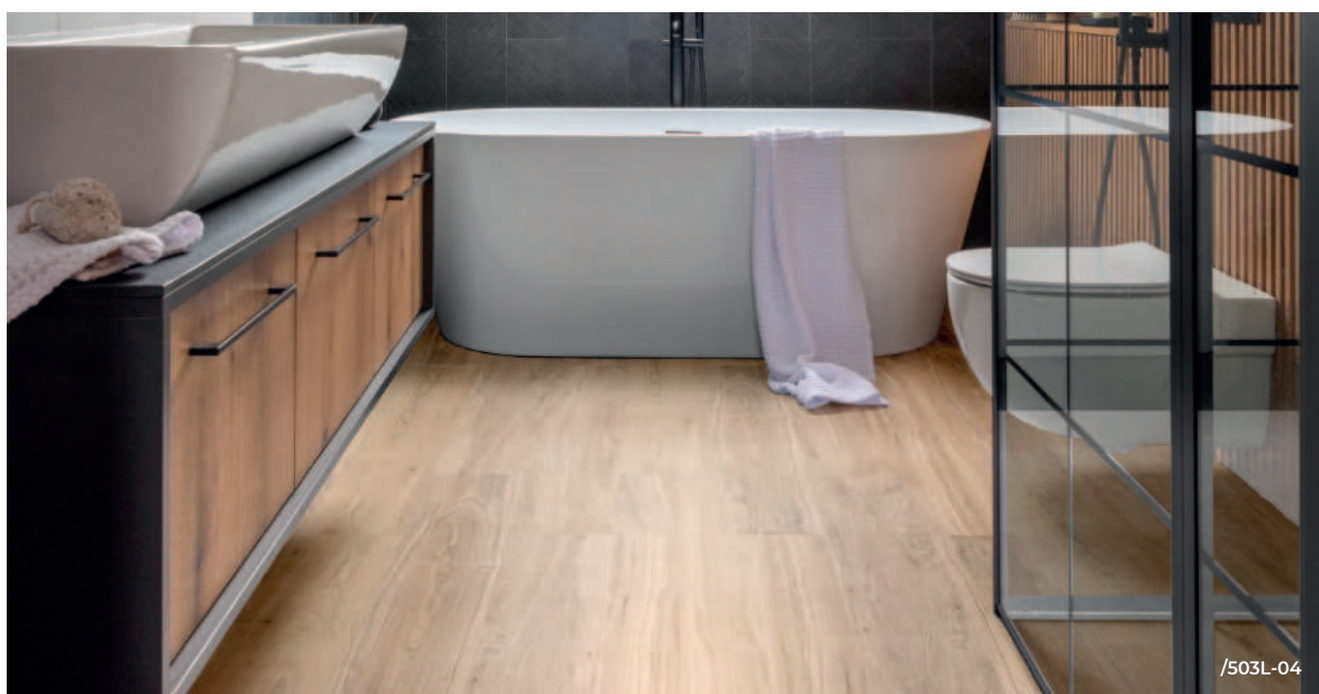
QUERCIA PRATERIA

/8121-1 (SD55-1211)



QUERCIA SABBIA

/503L-01 (SD55-3L01)



/503L-04



Ambienti eleganti ed amplificati
grazie al formato lungo
delle doghe.

/21007



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.

cod. ELITE/HW0L



ROVERE ROYAL MARRONE

/590-2 (SD55-S902)



ROVERE AUTUNNO

/21007 (SD55-S1914)



ROVERE DELUXE

/502L-01 (SD55-2L01)



ROVERE UMBRA

/21004 (SD55-S1918)



ROVERE SMOKED

/503L-05 (SD55-3L05)



/590-2

pavimenti vinyl
PLEASURE 0.3 [tecnologia SPCE]



/590-15



DIMENSIONI: 1235 x 230 x 5,4 mm

DOGHE PER PACCO
7 pezzi

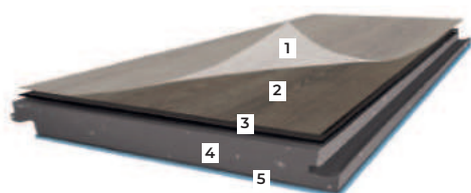
PESO PER PACCO
17,50 kg

SUP. PER PACCO
1,988 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

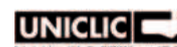
PESO PER PALLET
1050 kg

SUP. PER PALLET
119,28 mq



1. Wear layer 0,3 mm
2. Strato decorativo SINCRONIZZATO
3. **Elastic comfort film**
4. Pannello in PVC rigido waterproof
5. Materassino fonoassorbente waterproof

UNI 11515-1
(2020)



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

Possibilità di realizzare aree di 15 m di lunghezza x 12 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

Classe	EN 16511	23/32
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm
Spessore totale (compreso materassino fonoassorbente)	EN 428	5,4 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	16 dB
Peso	EN 430	4,78 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN 13501	B _{fl} S ₁
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,10%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W
Impronta residua	EN 433	max. 0,03 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	6 / 7
Proprietà antiscivolo	EN 13893	≥ 0,30
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	0% (waterproof)
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/m
Resistenza termica	EN 12664	0,05 m ² K/W (adatto per risc. a pavimento)
Emissioni		In conformità con AgBB



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. PLEAS/SE03



ROVERE ROYAL BIANCO

/590-3 (SD30-S903)



ROVERE ROYAL CHIARO

/590-7 (SD30-S907)



ROVERE ROYAL NATURALE

/590-4 (SD30-S904)



ROVERE ROYAL MARRONE

/590-2 (SD30-S902)



ROVERE ROYAL GRIGIO

/590-5 (SD30-S905)



ROVERE ROYAL SCURO

/590-15 (SD30-S915)



/590-2

pavimenti vinyl
PLEASURE 0.55 [con tecnologia SPCE]



/24002



DIMENSIONI: 1235 x 230 x 5,4 mm

DOGHE PER PACCO
7 pezzi

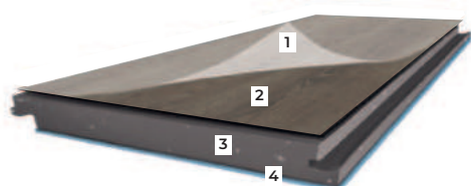
PESO PER PACCO
17,50 kg

SUP. PER PACCO
1,988 mq

PACCHI PER PALLET
60 pezzi

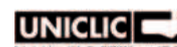
PESO PER PALLET
1050 kg

SUP. PER PALLET
119,28 mq



1. Wear layer 0,55 mm
2. Strato decorativo
3. **Elastic comfort film**
3. Pannello in PVC rigido waterproof
4. Materassino fonoassorbente waterproof

UNI 11515-1
(2020)



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

Possibilità di realizzare aree di 15 m di lunghezza x 12 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

Classe	EN 16511	23/33
Dimensioni	EN 427	1235 x 230 mm
Spessore totale	EN 428	5,4 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	16 dB
Peso	EN 430	6,70 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN 13501	Bfl s1
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,15%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W
Impronta residua	EN 433	max. 0,03 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	> 6
Proprietà antiscivolo	EN 13893	R10
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24h	EN 317	0% waterproof
Resistenza termica	EN 12664	0,05 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)
Resistenza dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/lfm - kg/m
Emissioni formaldeide		in conformità con AgBB



PER USO COMMERCIALE



PER USO RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.

cod. PLEAS/SE55



ROVERE TOLEDO DECAPATO

/24001 (SD55-4001)



ROVERE TOLEDO GREZZO

/24002 (SD55-4002)



ROVERE SAVONA SABBIA

/24003 (SD55-4003)



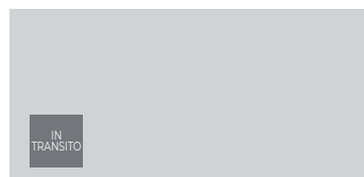
ROVERE TOLEDO NATURALE

/24004 (SD55-4004)



ROVERE TOLEDO MOKA

/24005 (SD55-4005)



/24005



RISPETTO PER L'AMBIENTE E GARANZIA DI UN'ECCELLENTE QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR



La certificazione **Greenguard** protegge la salute dei minori. I prodotti certificati rispettano limiti relativi a sostanze chimiche, quali ftalati e tossine.



I prodotti contrassegnati con l'icona **Phthalates free** sono privi di ftalati, quindi nel totale rispetto della salute.



Il marchio **A+** garantisce un'eccellente qualità dell'aria all'interno degli ambienti, poiché i prodotti sono privi di emissioni nocive.



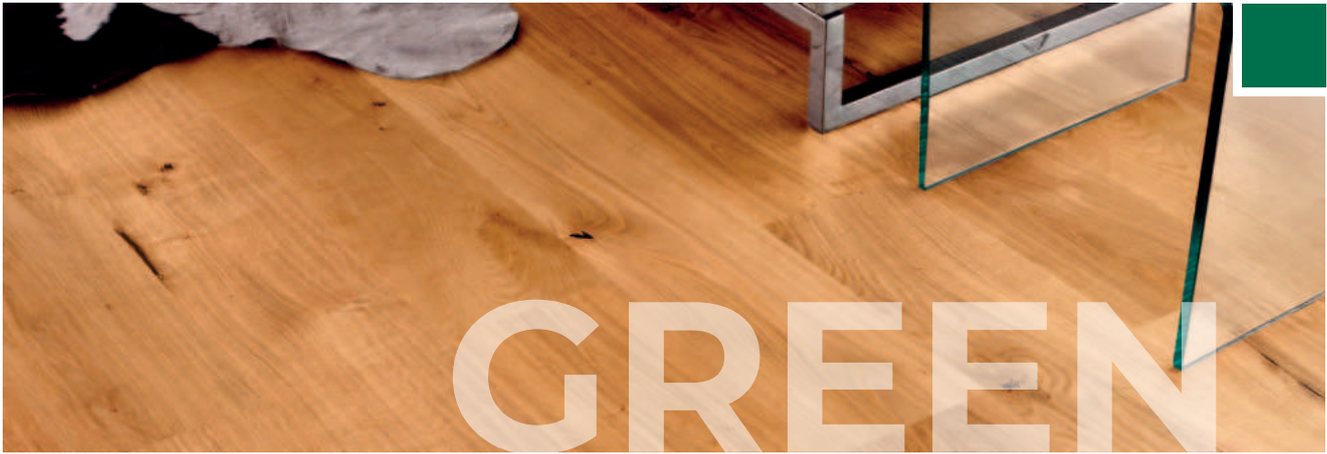
Floor Score® è la più riconosciuta certificazione di qualità dell'aria interna per le pavimentazioni. Questo certificato indica che i prodotti sono conformi ai criteri per le emissioni di composti organici volatili (programma California Sez. 01350).



EPD® (Environmental Product Declaration - Dichiarazione Ambientale di Prodotto) è il documento che descrive le prestazioni ambientali legate al Ciclo di Vita dei prodotti o servizi, in accordo con lo Standard Internazionale ISO 14025.



2nd life rappresenta un'innovativo processo nel campo della sostenibilità e del riciclo dei materiali. I vecchi pavimenti vengono lavorati e ristampati in modo da poter essere rimessi nel mercato come nuovi prodotti di alta qualità.



Pavimenti sostenibili, in perfetta armonia con l'ambiente.



Nature |

*prodotto in modo sostenibile
resistente all'abrasione,
agli agenti chimici e ai graffi
infinita varietà di design
grazie alla stampa digitale
diretta sul supporto*



Nature (by Fibrano Technology) è un **pavimento ad alta sostenibilità, realizzato senza l'utilizzo di plastificanti.**

È stato sviluppato utilizzando **materiali rinnovabili** come legno, sughero, fibre e gomme naturali, e altri materiali naturali.

Si tratta comunque di un pavimento che conserva tutte le migliori caratteristiche che ne assicurano **comfort e resistenza** (classe 33).

Grazie all'innovativa stampa digitale è possibile creare un **prodotto totalmente personalizzabile** e perfetto per ogni tipo di progetto.

Nella progettazione del prodotto particolare attenzione è stata inoltre data all'**economia circolare sostenibile (2nd life)**, che consente un riciclo delle materie utilizzate.





9 mm

23/33



/201541

DIMENSIONI WOOD: 1815 x 200 x 9 mm - DIMENSIONI CEMENT & DIGITAL: 915 x 620 x 9 mm

DOGHE PER PACCO
wood: 6 pezzi
cement: 4 pezzi

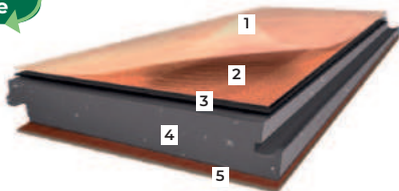
PESO PER PACCO
wood: 18,33 kg
cement: 21,67 kg

SUP. PER PACCO
wood: 2,178 mq
cement: 2,269 mq

PACCHI PER PALLET
wood: 56 pezzi
cement: 52 pezzi

PESO PER PALLET
wood: 1026,48 kg
cement: 1126,85 kg

SUP. PER PALLET
wood: 121,968 mq
cement: 117,988 mq



1. Hot Coating protection
2. Stampa digitale
3. Strato di supporto naturale
4. Hydro Wood Zero
5. Materassino fonoassorbente in sughero



UNI 11515-1
(2020)



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore che trattiene l'umidità di risalita.

Possibilità di realizzare aree di 30 m di lunghezza x 20 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico).

Resistenza all'abrasione	EN 14354 / EN 13329	Classe 33*
Dimensioni	EN 427	1815 x 200 mm / 915 x 620 mm
Spessore totale (compreso mat. fonoassorbente)	EN 428	9 mm
Riduzione impatto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 17 dB
Peso	EN 430	8,2 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN ISO 9239-1	C _{FL} S ₁
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,05%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio	EN 425	Tipo W
Impronta residua	EN 433	max. 0,08 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	> 7
Proprietà antiscivolo	EN 13398 2002-11	0.45 DS
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Molto buona
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	< 1% (waterproof)
Resistenza alla trazione dell'incastro	ISO 24334	> 500 kg/m
Resistenza termica	EN 12524	0,090 m ² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)
Emissioni		In conformità con AgBB

* Su richiesta è possibile avere il pavimento in Classe 34, con protezione Korus



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto
di una barriera al vapore
che trattiene l'umidità di risalita.

cod. FLNT/HW0L

WOOD 1815 x 200 mm



IN
TRANSITO

ACERO CANADESE CHIARO

/201822 (SD55-1822)



IN
TRANSITO

LARICE GREZZO

/201874 (SD55-1874)



IN
TRANSITO

ROVERE NAIROBI SABBIA

/201639 (SD55-1639)



IN
TRANSITO

ROVERE VILLA DORATO

/201541 (SD55-1541)



IN
TRANSITO

ROVERE COGNAC

/201530 (SD55-1530)



/201541

WOOD 1815 x 200 mm



ROVERE CLASSICO

/201803 (SD55-1803)



ROVERE CLASSICO NATIVE

/201447 (SD55-1447)



ROVERE SIENA NATURALE

/201532 (SD55-1532)



ROVERE SIENA TORTORA

/201534 (SD55-1534)



ROVERE LEVANTE GRIGIO

/201555 (SD55-1555)



/201534



PER USO
COMMERCIALE



PER USO
RESIDENZIALE

Con stesura obbligatoria sul massetto
di una barriera al vapore
che trattiene l'umidità di risalita.

cod. FLNT/HWO

CEMENT 915 x 620 mm



CEMENTO CHIARO CERAMICA

/201327 (SD55-1327)

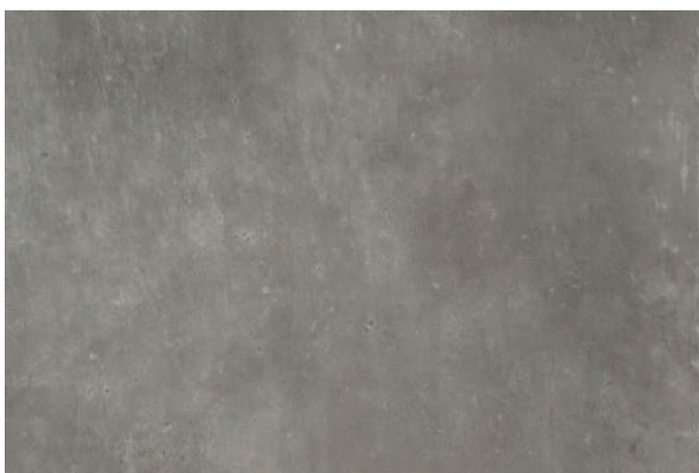
IN
TRANSITO



CEMENTO BEIGE

/201105 (SD55-1105)

IN
TRANSITO



CEMENTO CENERE

/201518 (SD55-1518)

IN
TRANSITO



/201105

Personalizza il tuo progetto con FLOOVER NATURE!



Soluzioni specifiche per ogni tipo di progetto

Grazie alla stampa digitale ad altissima definizione è possibile personalizzare i propri pavimenti con immagini originali che contraddistinguono il tuo progetto.

A seconda del risultato che si vuole ottenere è possibile scegliere tra tre differenti soluzioni di stampa, in modo da raggiungere il tipo di personalizzazione desiderata.



1 REPEAT SOLUTION

915 x 620 mm

Tu scegli il motivo, noi lo ripetiamo quante volte vuoi.

La REPEAT SOLUTION è la soluzione ideale per arredare con originalità gli ambienti sfruttando il particolare effetto delle composizioni modulari.

Il decoro stampato è sempre la stesso e si ripete fino a ricoprire l'intera area del tuo progetto. E' possibile stampare forme vettoriali ma anche immagini di alta qualità.



2 PUZZLE SOLUTION

915 x 620 mm

Se la tua fantasia non conosce limiti, a venire in tuo aiuto c'è la PUZZLE SOLUTION.

Dai motivi geometrici più moderni, agli intarsi più classici, fino alle composizioni più creative, ogni concetto di design può prendere vita sotto ai tuoi piedi.

Ogni elemento ha una grafica unica che come una vera e propria tessera di un puzzle, affiancata secondo uno schema preciso, andrà a comporre l'immagine finale.



3 UNICOLOR SOLUTION

915 x 620 mm

Se sei fra coloro che amano le tonalità flat e le tinte omogenee questa è la soluzione che fa per te.

La UNICOLOR SOLUTION è ideale per arredare con spontaneità gli ambienti, sfruttando l'autentica semplicità del colore.

Scegli il colore che più ti piace e noi lo stamperemo in modo fedele su ogni elemento, che tu affiancherai per andare a comporre la tua pavimentazione di stile.

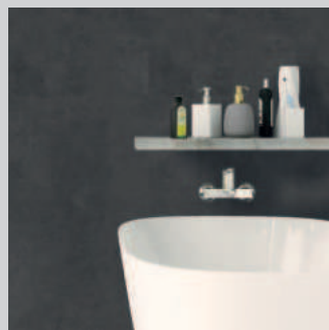






La soluzione perfetta
per il rinnovamento delle pareti.

Wall Hydro
SLIM



Wall Hydro



rivestimenti LVT rigid
WALL HYDRO SLIM

NEW



DIMENSIONI: 600 x 2600 x 4 mm

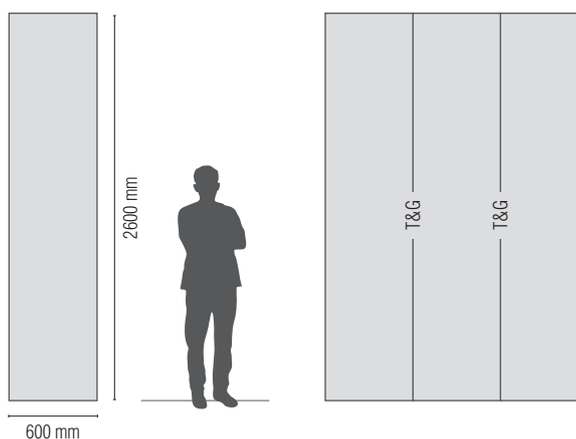
PANNELLI PER PACCO*
2 pezzi

PESO PER PACCO
25,24 kg

SUP. PER PACCO
3,12 mq



1. Strato protettivo in PU ad alta resistenza
2. Decoro stampato
3. Pannello in PVC rigido, bisellato sul lato lungo



CE
EN 14041

Dimensioni	EN 427	600 x 2600 mm (larghezza \pm 0,12 mm - lunghezza \pm 0,50 mm)
Spessore totale	EN 428	4 mm (\pm 0,15 mm)
Wear Layer	EN 428	0,15 mm (\pm 0,02 mm)
Squadratura e linearità del bordo	ISO 24342	\leq 0,25 mm
Stabilità dimensionale	EN 434	\leq 0,25% (80°C/6h)
Differenza di altezza dei pannelli dopo l'installazione	ISO 10582	\leq 0,15 mm
Spazio tra i pannelli dopo l'installazione	ISO 10582	\leq 0,10 mm
Resistenza dell'incastro	EN 684	\geq 160N
Resistenza all'abrasione	EN 431	\geq 50N
Metalli pesanti	EN 71-3	Nessuno

* Per i dati di packaging in caso di ordini superiori ai 2 pannelli rivolgersi direttamente all'ufficio commerciale. In ogni pacco (cassa) possono essere inseriti da 2 a 10 pannelli.



PER USO
RESIDENZIALE

cod. FLWH

DECORI

finitura **LUCIDA**



**MARMO CARRARA
GLOSS**
/98-001

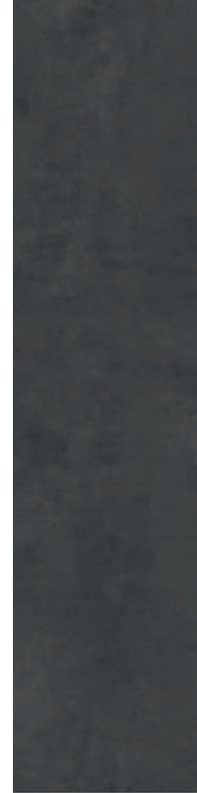
finitura **OPACA**



**LIGHT CONCRETE
MATT**
/157H-4



**GREY CONCRETE
MATT**
/157H-9



**DARK CONCRETE
MATT**
/157H-13



ORA
IN
STAMPA
DIGITALE



Le lastre Wall Hydro rappresentano la soluzione perfetta per rivestire le pareti in modo semplice e veloce.

Si tratta di pannelli in PVC in formato grande lastra (o mezza), esenti da ftalati.

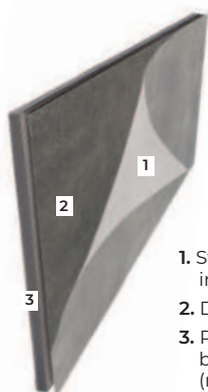
Leggere e facili nell'applicazione diretta su pareti, anche con rivestimento esistente, vengono fissate mediante una adesivo di fissaggio ed installate tramite un incastro maschio/femmina apposito.

Basso spessore: solo 5 mm!

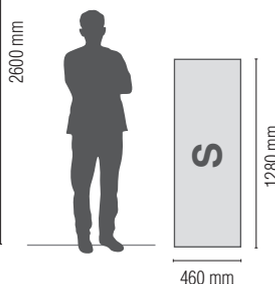


DIMENSIONI XXL: 935 x 2600 x 5 mm - S: 460 x 1280 x 5 mm

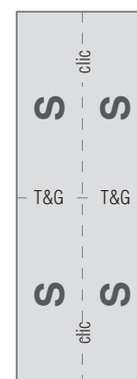
VERSIONE XXL	PANNELLI PER PACCO*	PESO PER PACCO	SUP. PER PACCO	VERSIONE S	PESO PER PANNELLO	SUP. PER PANNELLO
	2 pezzi	35,978 kg	4,862 mq		5,104 kg	0,588 mq



1. Strato protettivo in PU ad alta resistenza
2. Decoro stampato
3. Pannello in PVC rigido, bisellato sul lato lungo (nella versione XXL)



Nella versione S, grazie all'**incastro a clic sul lato lungo** e all'**incastro T&G in testa** non sarà visibile alcuna giunta tra i pannelli.



Dimensioni	EN 427	XXL: 935 x 2600 mm - S: 460 x 1280 mm
Spessore totale	EN 428	5 mm
Peso	EN 430	6 kg/m ²
Reazione al fuoco	EN 13823:2012	C S ₃ D ₀
Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,10%
Impronta residua	EN 433	max. 0,03 mm
Proprietà antistatica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce	ISO 105	6 / 7
Resistenza agli agenti chimici	EN 423	Buona
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h	EN 317	< 0% (waterproof)
Resistenza termica	EN 12524	0,04 m ² K/W
Emissioni		In conformità con AgBB

* Per i dati di packaging in caso di ordini superiori ai 2 pannelli rivolgersi direttamente all'ufficio commerciale. In ogni pacco (cassa) possono essere inseriti da 2 a 10 pannelli.



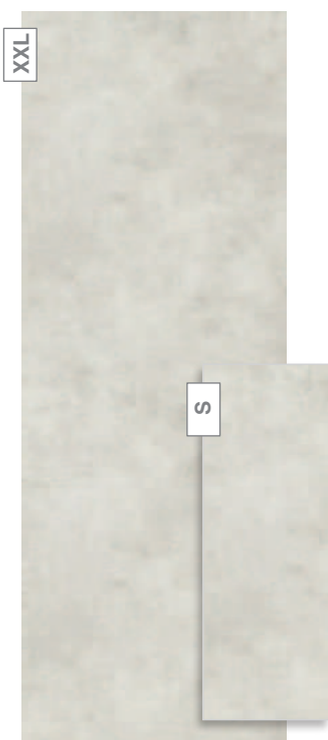
PER USO
RESIDENZIALE

XXL: cod. FLWH - S: cod. FLWHS

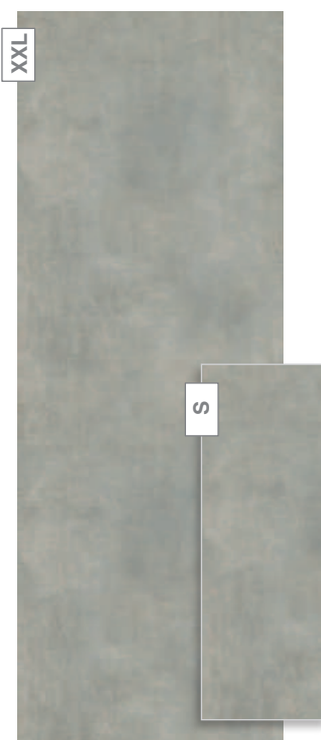
DECORI



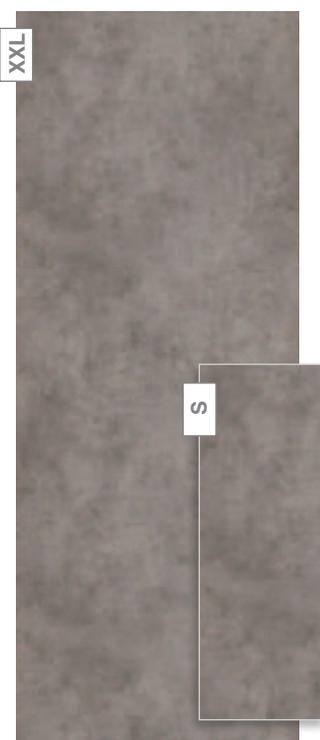
MARMO
CALACATTA
/949



CEMENTO
CHIARO
/2124-31



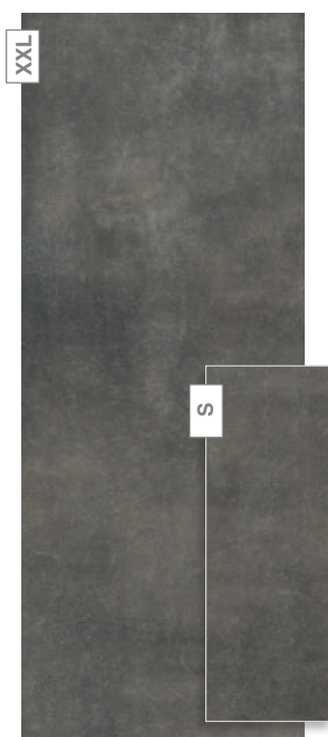
CEMENTO
GRIGIO CHIARO
/915



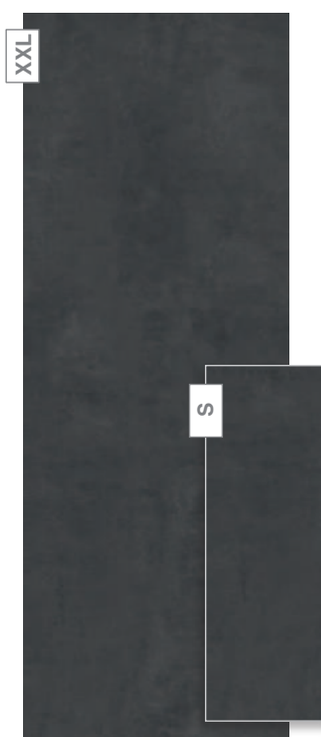
CEMENTO
GRIGIO
/2124-32



CEMENTO
CREMA
/3397-1



CEMENTO
FERRO
/4021-D02



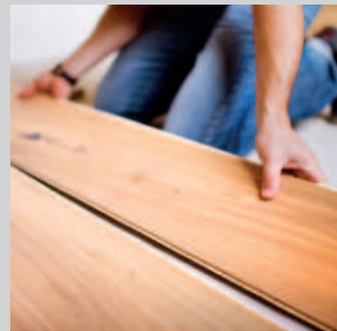
CEMENTO
ANTRACITE
/1361-37



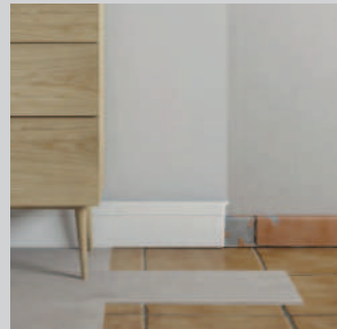
ACCESSORI

Tutto l'occorrente per completare
l'installazione dei prodotti

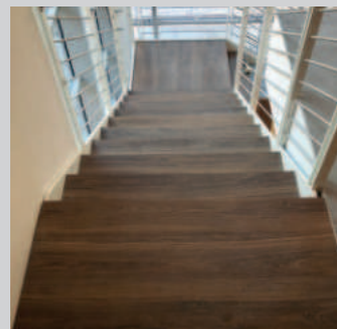
complementi di posa |



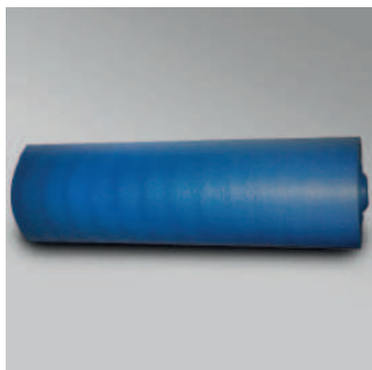
battiscopa e profili |



sistemi per scale |



COMPLEMENTI DI POSA PER PAVIMENTI



MATERASSINO FONOASSORBENTE IN POLIPROPILENE ESPANSO IGNIFUGO CLASSE 1

Dimensioni rotolo: 25 m x 1,2 m = 30 m²
 Spessore: 2 mm
 Resistenza termica: < 0,05 m² K/W (adatto per riscaldamento a pavimento)
 Riduzione del rumore da calpestio: ≥ 20 dB

CODICE

106/SOLI004

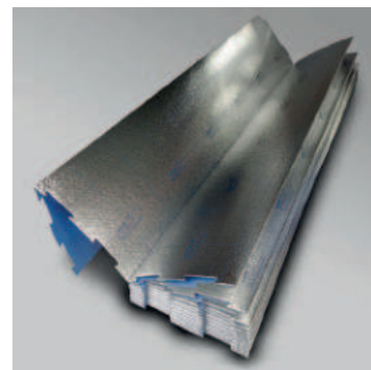


MATERASSINO FONOASSORBENTE IN POLIETILENE ESPANSO - con foglio HD alluminizzato e barriera al vapore incorporata -

Dimensioni rotolo: 25 m x 1,2 m = 30 m²
 Spessore: 2 mm (106SOLI002)
 Dimensioni rotolo: 125 m x 1,2 m = 150 m²
 Spessore: 2 mm (106SOLI004)
 Resistenza termica: 0,0444 m² k/W (adatto per riscaldamenti a pavimento)
 Riduzione impatto acustico: 19 dB

CODICE

30 m	106/SOLI002
150 m	106/SOLI004



MATERASSINO FONOASSORBENTE IN POLISTIRENE

- per pavimenti waterproof e Aqua+ -

Dimensioni pacco: 8 m x 1,25 m = 10 m²
 Spessore: 1,5 mm
 Materiale: HD-HEPS
 Classe di reazione al fuoco: E (EN 13501-1)
 Assorb. acqua: < 0,5 Vol.-% (EN 12087)
 Riduzione impatto acustico: 14 dB (ISO 140-8)
 Resistenza termica: 0,039 m² k/W (adatto per riscaldamento a pavimento)

CODICE

106/SOLI15E



MATERASSINO FONOASSORBENTE IN SUGHERO

Dimensioni rotolo: 10 m x 1 m = 10 m²
 Spessore: 2 mm (1270000210)
 Prodotto naturale (97%), antistatico, eccellente stabilità dimensionale, inodore, non rilascia sostanze tossiche
 Riduzione impatto acustico: 20 dB
 Resistenza termica: 0,042 m² K/w

CODICE

10 m 106B/000210

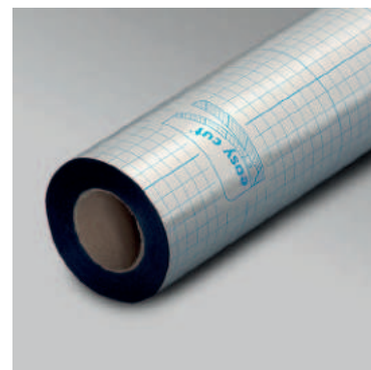


BARRIERA AL VAPORE IN POLIETILENE

Dimensioni rotolo: 100 m x 1 m = 100 m²
 Spessore: 0,20 mm

CODICE

106/SOLIIBE



BARRIERA AL VAPORE ALUFLEX

- per pavimenti Egger Aqua+ -

Dimensioni rotolo: 26 m x 1 m = 26 m²
 Spessore: 0,2 mm

Barriera al vapore specifica per pavimenti laminati posati in ambienti umidi

CODICE

106/SOLI006

accessori

COMPLEMENTI DI POSA PER PAVIMENTI

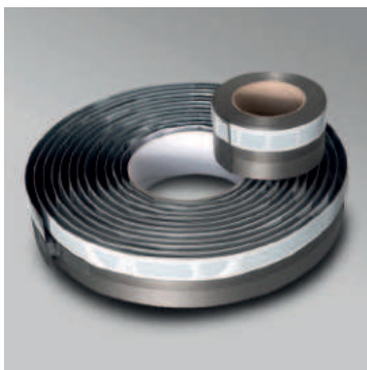


**BATTITAVOLA
PER LA POSA
DEI PAVIMENTI**

Misure: 20 x 70 x 250 mm
Utilizzato per facilitare la perfetta
connessione tra una doga
e l'altra durante la posa.

CODICE

AL/BATTVL



**NASTRO DISTANZIATORE E
SIGILLANTE PER PAVIMENTI
EGGER AQUA+**

Lunghezza: 20 m (10 m con distanziatori +
10 m senza distanziatori)
Larghezza: 7,5 cm
Ideale per l'applicazione vicino alle pareti
come distanziatore
e sigillante in ambienti umidi.

CODICE

AL/I06SOLI007



**CORDOLO IN XPS
ISOLANTE
PER PAVIMENTI**

Diametro: 8 mm
Cordone in polietilene espanso a celle
chiuse, comprimibile, da applicare
all'interno dello spazio di dilatazione
da 10 mm e rifinire
con sigillante acrilico e battiscopa.
Evita l'inserimento dell'acqua
nello strato inferiore del pavimento.

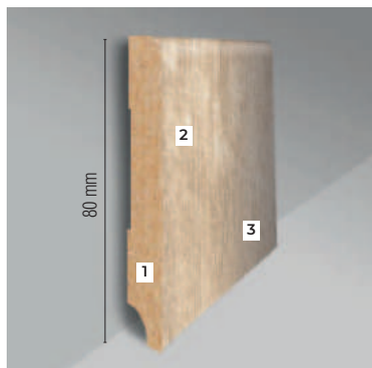
CODICE

AL/CRDLXPS



accessori

BATTISCOPI E PROFILI PER PAVIMENTI LAMINATI



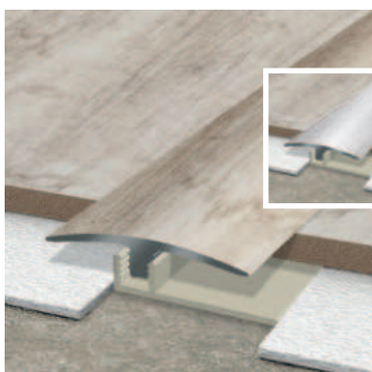
BATTISCOPI IN MDF - per pavimenti laminati -

- 1 Materiale di supporto
- 2 Carta decorativa digitale
- 3 Protezione con verniciatura UV

Dimensioni: 14 x 80 mm
Asta da 2,4 m

CODICE

DCBAT/M24



GIUNTO DILATAZIONE IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m
Resistenza all'abrasione: 23/31-AC3
(EN 13329)

Il giunto dilatazione con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti laminati IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCGD/M27
colore argento DCGD/M27/ALU



PROFILO TERMINALE A SCENDERE IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m
Resistenza all'abrasione: 23/31-AC3
(EN 13329)

Il profilo a scendere con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti laminati IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCPS/M27
colore argento DCPS/M27/ALU



PROFILO TERMINALE A C / PARAGRADINO IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m
Resistenza all'abrasione: 23/31-AC3
(EN 13329)

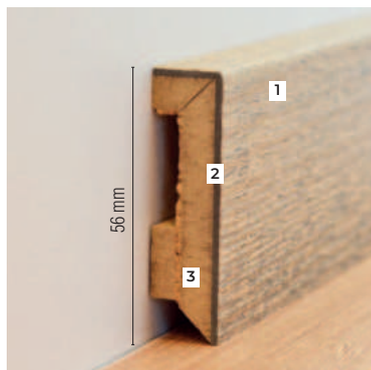
Il profilo terminale con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti laminati IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCPT/M27
colore argento DCPT/M27/ALU

accessori

BATTISCOPIA E PROFILI PER PAVIMENTI VINYL



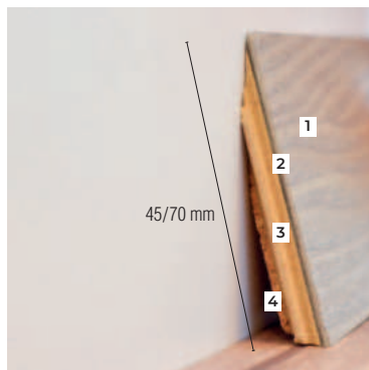
BATTISCOPIA DIRITTO
- per pavimenti Vinyl -

- 1 Decoro stampato
- 2 Vinyl
- 3 Pannello in HDF

Dimensioni: 15 x 56 mm
Asta W:1235 mm C: 915 mm
Incastro a click sul lato corto.
Disponibile per tutti i decori della linea Vinyl
- Acquisto minimo 3 pz -

CODICE

FSKD123



BATTISCOPIA INCLINATO
- per pavimenti Vinyl -

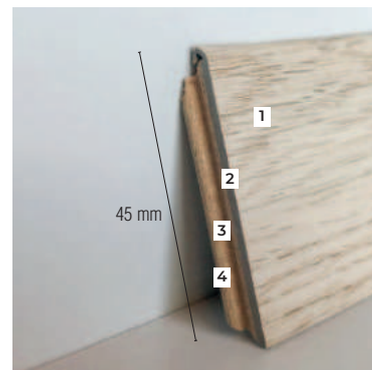
- 1 Decoro stampato
- 2 Vinyl
- 3 Pannello in HDF
- 4 Sughero

Dimensioni:
• 10 x 45 mm • 10 x 70 mm
Asta W:1235 mm C: 915 mm
Incastro a click sul lato corto.
Disponibile per tutti i decori della linea Vinyl
- Acquisto minimo 3 pz -

CODICE

70 mm
45 mm

FSKI70
FSKI45



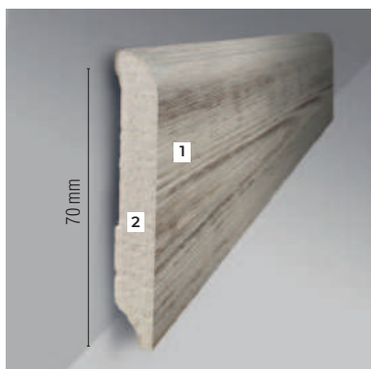
BATTISCOPIA SWING
- per pavimenti Vinyl -

- 1 Decoro stampato
- 2 Vinyl
- 3 Pannello in HDF
- 4 Sughero

Dimensioni: 10 x 45 mm
Asta W:1235 mm C: 915 mm
Incastro a click sul lato corto.
Disponibile per tutti i decori della linea Vinyl
- Acquisto minimo 3 pz -

CODICE

FSKI45S



**BATTISCOPIA WATERPROOF
IN PVC**

- 1 Decoro stampato
- 2 Pannello bianco in PVC

Dimensioni: 10 x 70 mm
Asta da 2,4 m
Disponibile solo per i pavimenti Vinyl
IN STOCK presso il magazzino LI&PRA

CODICE

DCBAT/P24/



accessori

BATTISCOPA E PROFILI PER PAVIMENTI VINYL



BATTISCOPA NMC IN POLIMERI AD ALTA DENSITÀ CF1

Dimensioni: 22 x 110 mm
(interno: 14 x 88 mm)
Asta da 2 m

Ideale per coprire i vecchi battiscopa già applicati. Prodotto realizzato in polimeri ad alta densità, perciò molto resistente agli urti.

CODICE

NMWB/M2/CF1



BATTISCOPA NMC IN POLIMERI AD ALTA DENSITÀ CF2

Dimensioni: 22 x 110 mm
(interno: 14 x 88 mm)
Asta da 2 m

Ideale per coprire i vecchi battiscopa già applicati. Prodotto realizzato in polimeri ad alta densità, perciò molto resistente agli urti.

CODICE

NMWB/M2/CF2



BATTISCOPA NMC IN POLIMERI AD ALTA DENSITÀ CF3

Dimensioni: 22 x 120 mm
(interno: 15 x 83 mm / 12 x 100 mm)
Asta da 2 m

Ideale per coprire i vecchi battiscopa già applicati. Prodotto realizzato in polimeri ad alta densità, perciò molto resistente agli urti.

CODICE

NMWB/M2/CF3



GIUNTO DILATAZIONE IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m

Il giunto dilatazione con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti LVT IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCGD/BS27/
colore argento DCGD/BS27/ALU



PROFILO TERMINALE A SCENDERE IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m

Il profilo a scendere con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti LVT IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCPS/BS27/
colore argento DCPS/BS27/ALU



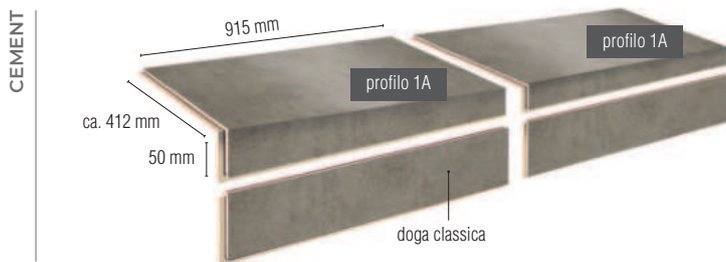
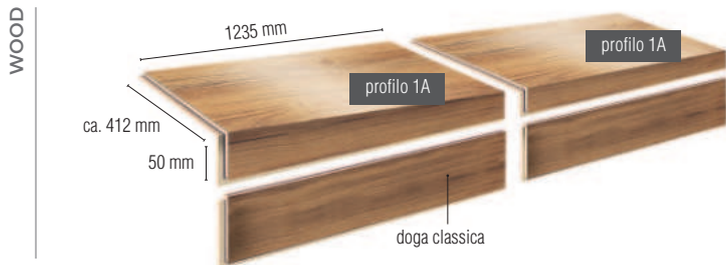
PROFILO TERMINALE A C IN ALLUMINIO - con stampa digitale -

Asta da 2,7 m

Il profilo terminale a C con stampa digitale è disponibile solo per i pavimenti LVT IN STOCK presso il magazzino LI&PRA - Disponibile anche in colore argento - Base femmina inclusa

CODICE

stampa digitale DCPT/BS27/
colore argento DCPT/BS27/ALU



PROFILO PARAGRADINO DIRITTO 1A

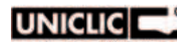
Profilo paragrading classico con decoro uguale al pavimento scelto. Incastro Uniclic.

Le lunghezze del profilo 1A vengono realizzate in funzione delle dimensioni delle doghe scelte (Wood o Cement).

Versioni disponibili:
HDF 10 mm / RSVP 6,1 mm / SPCE 5,4 mm

CODICE

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 412 mm	KAPP1A/AX
versione RSVP larghezza 412 mm	KAPP1A/RP
versione SPCE larghezza 412 mm	KAPP1A/SE



PROFILO PARAGRADINO DIRITTO CON FINITURA LATERALE 1B

Profilo paragrading classico con decoro uguale al pavimento scelto. Incastro Uniclic.

Le lunghezze del profilo 1A, 1B e dell'alzata vengono realizzate in funzione delle dimensioni delle doghe scelte (Wood o Cement).

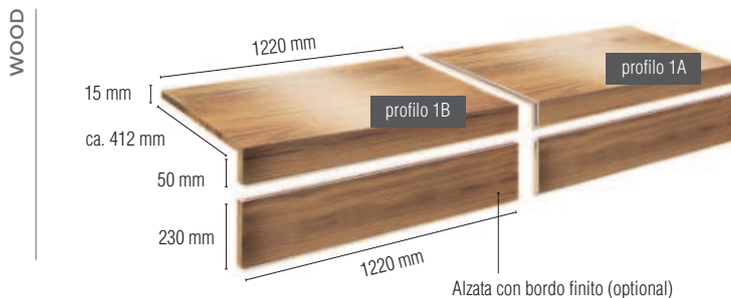
Versioni disponibili:
HDF 10 mm / RSVP 6,1 mm / SPCE 5,4 mm

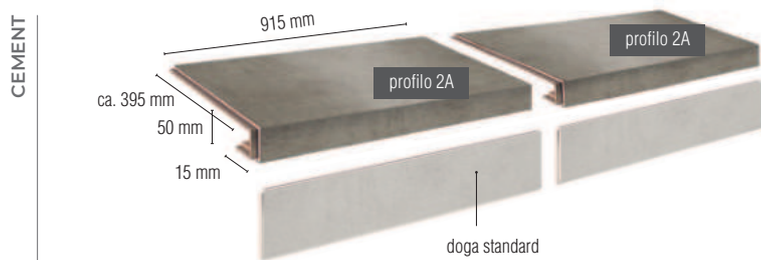
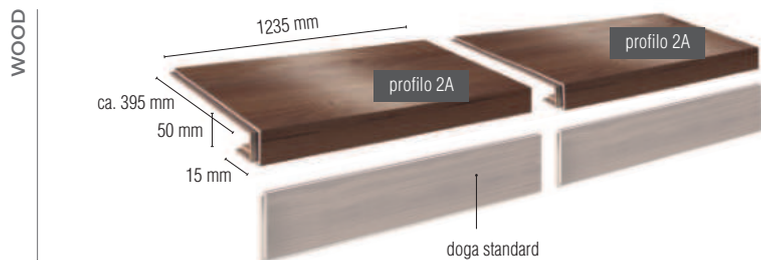
CODICE PROFILO

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 412 mm	KAPP1B/AX
versione RSVP larghezza 412 mm	KAPP1B/RP
versione SPCE larghezza 412 mm	KAPP1B/SE

CODICE ALZATA CON BORDO FINITO

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 230/305 mm	KAAL1B/AX
versione RSVP larghezza 230/305 mm	KAAL1B/RP
versione SPCE larghezza 230/305 mm	KAAL1B/SE





PROFILO PARAGRADINO CON BORDO 2A

Profilo paragrafino con bordo con decoro uguale al pavimento scelto. Incastro Uniclic.

Le lunghezze del profilo 2A vengono realizzate in funzione delle dimensioni delle doghe scelte (Wood o Cement).

Versioni disponibili:

HDF 10 mm / RSVP 6,1 mm / SPCE 5,4 mm

CODICE

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 395 mm	KAPP2A/AX
versione RSVP larghezza 395 mm	KAPP2A/RP
versione SPCE larghezza 395 mm	KAPP2A/SE



PROFILO PARAGRADINO CON BORDO E FINITURA LATERALE 2B

Profilo paragrafino con bordo con decoro uguale al pavimento scelto. Incastro Uniclic.

Le lunghezze del profilo 2A, 2B e dell'alzata vengono realizzate in funzione delle dimensioni delle doghe scelte (Wood o Cement).

Versioni disponibili:

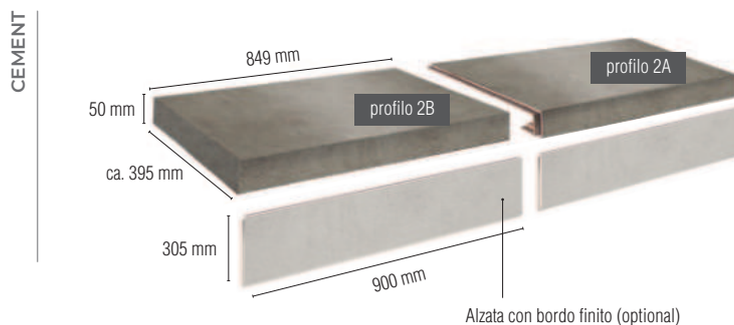
HDF 10 mm / RSVP 6,1 mm / SPCE 5,4 mm

CODICE PROFILO

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 395 mm	KAPP2B/AX
versione RSVP larghezza 395 mm	KAPP2B/RP
versione SPCE larghezza 395 mm	KAPP2B/SE

CODICE ALZATA CON BORDO FINITO

versione HDF (per pavimenti HYDRO WOOD ZERO) larghezza 230/305 mm	KAAL2B/AX
versione RSVP larghezza 230/305 mm	KAAL2B/RP
versione SPCE larghezza 230/305 mm	KAAL2B/SE



accessori

COMPLEMENTI DI POSA PER WALL HYDRO



**COLLA-MASTICE
DOMOSTYL HYBRID**
- per ambienti asciutti -

Confezione da 290 ml

Colla a base di polimeri MS e con elasticità permanente. Non utilizzabile all'interno di docce o su ceramica preesistente.

Può essere verniciata con pitture a base acqua

Consumo:

1 conf. ogni 1,5 pannelli Wall Hydro

CODICE

NMCDH/A29/HY



**COLLA ULTRABOND
ECO MS4 LVT WALL**
- per ambienti umidi -

Confezione da 7 kg

Colla monocomponente a base di polimeri sililati. Perfetta per la posa in ambienti umidi, anche su supporti non assorbenti.

Consumo con spatola: circa 400 g/m²
(da scheda tecnica Mapei)

CODICE

MU.EMS4LVT



**STUCCO FLEXCOLOR
4 LVT**

Confezione da 5 kg

Fugante a base di dispersione polimerica, cariche minerali e speciali additivi. È una pasta pronta all'uso, di facile applicazione grazie alla particolare reologia. Perfetto per la stuccatura dei pannelli LVT.

Colore: grigio medio / antracite

CODICE

MUFXC/B50/001



**SIGILLANTE
MAPESIL AC**

Confezione da 310 ml

Sigillante siliconico a reticolazione acetica idoneo per sigillare i rivestimenti in LVT.

Applicare su superfici asciutte e pulite.

CODICE

bianco	MUMAC/A31/103
grigio cemento	MUMAC/A31/113
antracite	MUMAC/A31/114

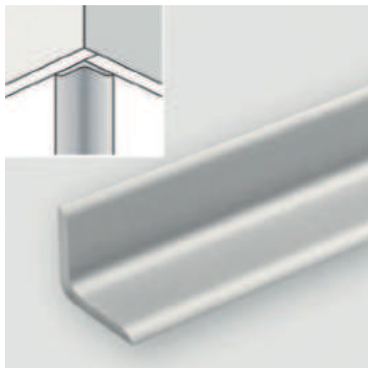




**PROFILO TERMINALE A "U"
IN ALLUMINIO**

CODICE

PROWHALU/TER/U



**ANGOLO INTERNO
IN ALLUMINIO 12 mm**

CODICE

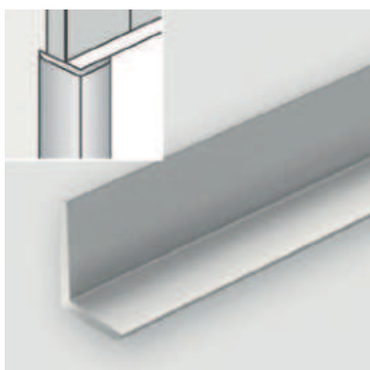
ANGWHALU/INT



**PROFILO TERMINALE A
CLICK IN ALLUMINIO**

CODICE

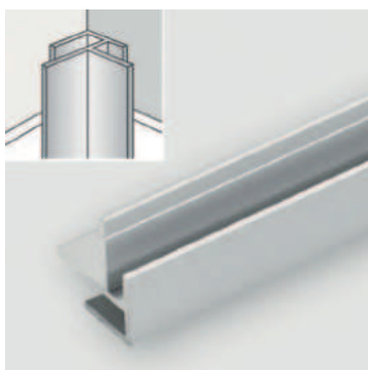
PROWHALU/TER/CLICK



**ANGOLO ESTERNO "A L"
IN ALLUMINIO 16-12 mm**

CODICE

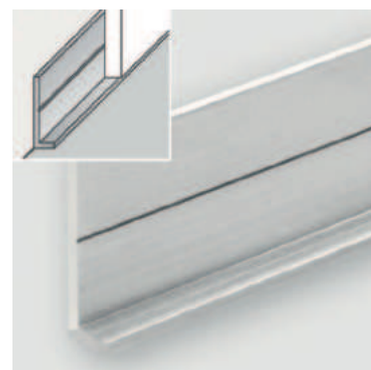
ANGWHALU/EST



**ANGOLO UNIVERSALE
IN ALLUMINIO 15-15 mm**

CODICE

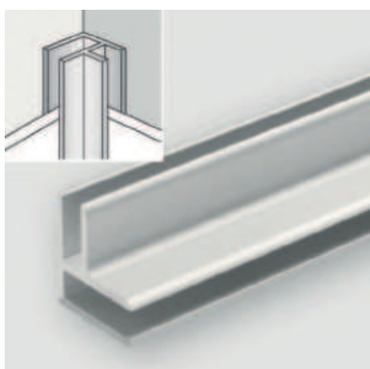
ANGWHALU/UNIV/15



**PROFILO INIZIALE
IN ALLUMINIO**

CODICE

PROWHALU/INIZ



**ANGOLO UNIVERSALE IN
ALLUMINIO 12-20 mm**

CODICE

ANGWHALU/UNIV/20





CURA E PULIZIA PAVIMENTI



Come prendersi cura
dei pavimenti posati
e mantenerli belli
e duraturi nel tempo

PRODOTTI PER LA PULIZIA DEI PAVIMENTI



DETERGENTE LAMINATE CLEANER DR. SCHUTZ PER PAVIMENTI LAMINATI

Confezione da 750 ml

Detergente neutro delicato per la pulizia finale dopo la posa e la pulizia ordinaria di tutti i pavimenti in laminato. Rimuove sporco, grasso e strisce di scarpe. Non forma pellicole.

Diluizione con acqua:
1:200 per pulizia quotidiana

CODICE

DR/LAMICLE



DETERGENTE PU CLEANER DR. SCHUTZ PER PAVIMENTI VINLY E GREEN

Confezione da 750 ml

Detergente concentrato per la pulizia finale del cantiere e manutentiva dei pavimenti. Elevata forza pulente, anche in presenza di grasso. Non stinge la superficie, non crea ingrigimenti. Pulisce senza lasciare residui e striature.

Diluizione con acqua:
1:10 per sporco ostinato
1:200 per pulizia quotidiana

CODICE

DR/PUCLEAN



PROTETTIVO OPACO FLOOR MAT DR. SCHUTZ PER PAVIMENTI VINLY E GREEN

Confezione da 750 ml

Dispersione polimerica opaca per la protezione dei pavimenti appena posati o puliti a fondo. Protegge il pavimento con una pellicola opaca elastica e antisdrucciolo. Riduce l'aderenza dello sporco e facilita la pulizia manutentiva. Effetto naturale.

CODICE

DR/FLOORMA



SMACCHIATORE ELATEX DR. SCHUTZ PER PAVIMENTI

Confezione da 200 ml

Smacchiatore universale per eliminare macchie solubili e insolubili in acqua (come macchie di coca-cola, inchiostro, vino rosso, caffè, cioccolata, ecc.) Particolarmente indicato per la rimozione di tracce di gomma e di tacchi di scarpe, di graffi e colori resistenti all'acqua.

CODICE

DR/ELASTRE

PROCEDIMENTO PER LA CURA E LA PULIZIA DEI PAVIMENTI

A fine posa in opera si raccomanda di pulire il pavimento con l'aspirapolvere, applicando l'accessorio a spazzola specifica per pavimenti duri; successivamente, per la pulizia finale del cantiere, passare il pavimento con detergente concentrato **LAMINATE / PU CLEANER Dr. Schutz**.

In caso di sporco ostinato su pavimenti Vinyl e Green diluire **PU CLEANER** in rapporto 1:10 (1 litro di prodotto ogni 10 litri di acqua), riducendo adeguatamente la concentrazione per sporchi leggeri; distribuire la soluzione detergente sul pavimento con un panno umido e, dopo averla lasciata riposare per un breve periodo, raccogliere lo sporco utilizzando un panno assorbente a testa larga. Risciacquare infine passando un panno inumidito con acqua pulita, ben strizzato.

Per la pulizia quotidiana di tutti i pavimenti diluire **LAMINATE/PU CLEANER** in rapporto 1:200 (50 ml di prodotto ogni 10 litri di acqua). Questo prodotto non provoca danni alla superficie del pavimento né ingrigimento (formazione di pellicole grigie).

Nota: le superfici sensibili (come legno, metallo, mobili) non devono essere spruzzate direttamente con la soluzione detergente.

Per macchie ostinate si consiglia di utilizzare **ELATEX Dr. Schutz smacchiatore**: spruzzare il prodotto sulla macchia, lasciare agire qualche minuto e asportare con un panno morbido. Non utilizzare mai per la pulizia sostanze abrasive o paglie d'acciaio.

Per la protezione iniziale dei pavimenti Vinyl e Green appena posati e puliti a fondo, applicare **FLOOR MAT Dr. Schutz** protettivo opaco; il prodotto, una volta asciutto, forma una finitura opaca antiscivolo sulla superficie.

Agitare bene il flacone prima dell'uso. Applicare quindi uno strato uniforme, sottile e non diluito nel senso della lunghezza del pavimento posato su tutta la superficie, preventivamente pulita. Lasciare asciugare la pellicola per almeno 12 ore prima di calpestare il pavimento.

La maggior parte dello sporco può essere evitato utilizzando un tappeto adeguato o integrando una zona anti-sporco nell'area d'ingresso.

Applicare feltrini sotto i piedini dei mobili, inclusi i tavoli e le sedie. Le sedie da ufficio e tutti gli altri mobili su rotelle devono essere dotati di rotelle per sedie morbide (tipo W).

CONDIZIONI DI VENDITA

1. GENERALITÀ

a) L'ordine non può essere annullato senza il consenso scritto del venditore e in caso di ordine fatto tramite telefono, faxsimile e/o mail dovrà essere confermato dal venditore. In caso di mancanza di conferma scritta tempestiva il committente accetta fin d'ora esonerare LI&PRA da qualsiasi responsabilità.

b) Il materiale ordinato e/o consegnato da LI&PRA s.p.a. è venduto con patto di riservato dominio, ai sensi dell'art. 1523 C.C.. Solo con il pagamento integrale dell'importo relativo al suo prezzo il committente accetta di acquistarne la proprietà. Tutti i rischi legati alla conservazione dei prodotti indicati nel presente contratto competono esclusivamente all'acquirente dal momento in cui il materiale è stato scaricato dal mezzo di trasporto.

c) LI&PRA s.p.a. potrà, a suo insindacabile giudizio ed in qualsiasi momento, sospendere o interrompere sia la fornitura del materiale ordinato che quello dei contratti in essere fino a quando il committente non offrirà le garanzie economiche e finanziarie richieste dal venditore. In questo caso il committente dà facoltà al venditore di poter esigere immediatamente tutti i pagamenti senza pretendere, a qualsiasi titolo, indennizzi e/o danni.

d) Con l'avvenuto deposito dei materiali nei luoghi indicati, il committente sarà responsabile degli stessi per eventuali sottrazioni e/o danni anche causati da terzi.

e) Ritardi di consegna del materiale ordinato non autorizzano, a nessun titolo, il committente a sospendere i pagamenti e/o a rifiutare la merce. Il committente accetta che le date di consegna previste contrattualmente non siano da interpretare in modo perentorio ed assoluto.

f) LI&PRA s.p.a. non è responsabile dei danni e delle conseguenze derivanti da ritardi o mancate spedizioni del materiale ordinato; il committente accetta, fin d'ora, di non pretendere alcun risarcimento.

g) LI&PRA s.p.a. è libera di recedere dal presente contratto senza alcuna responsabilità e/o preavviso quando, per motivi di forza maggiore, la merce ordinata fosse irrimediabile e/o avesse subito degli aumenti di prezzi non previsti.

h) Il compratore dovrà pagare il prezzo pattuito e tutte le spese a carico della merce stessa nelle modalità concordate contrattualmente. La merce ordinata deve essere ritirata dal committente non appena essa è disponibile.

i) Il pagamento della merce ordinata decorre dalla data di emissione della fattura. La rateizzazione del pagamento eventualmente concordata tra il committente e LI&PRA s.p.a. è sempre indicata in fattura. Il committente accetta che, nel caso di ritardi di pagamento, vengano addebitati gli interessi moratori di legge oltre al risarcimento di tutte le eventuali spese sostenute. Il committente accetta, in caso di incompleto o mancato pagamento anche di una sola rata di quelle previste nel presente contratto, che LI&PRA s.p.a. possa esigere immediatamente, per effetto della decadenza del termine, tutto il credito residuo totale indicato in fattura.

j) Il Committente dà facoltà a LI&PRA s.p.a. di risolvere tutti i contratti in essere e di esigere immediatamente tutti i pagamenti, anche relativi a rate e forniture successive al presente contratto, nel caso in cui, per qualsiasi ragione, il compratore si rendesse inadempiente, anche di rateizzazioni di pagamenti relativi ad altri e diversi contratti o forniture precedenti al presente contratto.

2. MATERIALE

a) LI&PRA s.p.a. fatturerà al committente il quantitativo effettivamente spedito.

b) Eventuali danneggiamenti agli imballaggi della merce dovranno essere immediatamente contestati dal Cliente al vettore mediante annotazione specifica sulla bolla di presa in consegna e sul bollettino di consegna del corriere controfirmato dall'autotrasportatore al momento della consegna (es. materiale/collo/bancale visivamente danneggiato, da controllare per quantificazione): in mancanza di contestazione scritta la merce si intende ricevuta in perfette condizioni di imballo.

c) I campioni o i depliant forniti e visionati dal committente hanno valore puramente indicativo e non vincolante, anche se forniti da concessionari e/o venditori. Eventuali variazioni di tonalità si considereranno accettate al momento della sottoscrizione del presente contratto. Pertanto nessun reclamo potrà essere fondato su possibili differenze tra quanto fornito ed i campioni visionati.

d) LI&PRA s.p.a. si impegna a mantenere in gamma tutti i prodotti illustrati nel presente listino prezzi per tutto il suo corso di validità salvo uscite di produzione di prodotti o variazione di decori decisi unilateralmente dal produttore per i quali LI&PRA s.p.a. non potrà essere ritenuta responsabile

e) Il committente accetta fin d'ora che le liste dei pavimenti da esterno manifestino il naturale adattamento alle condizioni di umidità e temperatura stagionali anche nel caso lo stesso sia stato trattato con oli speciali per arredi da giardino. Pertanto il compratore si impegna, fin d'ora, a non sollevare contestazioni di sorta in merito a possibili movimenti anisotropi del legno e/o a ossidazioni.

f) Il committente, consapevole della igroscopicità del legno e dei suoi derivati, si impegna a conservare e a custodire in luogo adeguato e protetto i prodotti consegnati da LI&PRA s.p.a. anche se essi sono oggetto di contestazione e fino a quando si è risolta l'eventuale vertenza.

In particolare il committente si impegna a conservare tutte le confezioni fornite in

modo tale che gli elementi tutti non si deformino, non alterino la loro percentuale di umidità e non subiscano danno alcuno ivi compresi l'alterazione della planarità e delle superfici.

g) Il committente accetta, nel caso di pavimenti da esterno, di tollerare differenze di misura dello spessore fino a $\pm 2\%$ sullo spessore e $\pm 0,5\%$ sulla larghezza netta e $\pm 0,3\%$ sulla lunghezza.

Nel caso i prodotti acquistati da LI&PRA s.p.a. fossero stati già posti in opera il compratore accetta che, in presenza di palese responsabilità del produttore, il risarcimento totale massimo del danno sia limitato alla sostituzione degli elementi consegnati.

h) Il committente dichiara di accettare che, in presenza di qualsiasi difetto anche di origine occulta, il danno totale risarcibile sulla fornitura sia limitato alla sola sostituzione del materiale effettivamente danneggiato. Accetta altresì che nessun risarcimento debba essere riconosciuto sulle confezioni di materiale manomesse e/o che non abbiano il formato originale cioè si presentino aperte e/o prive di alcuni elementi anche se ciò è dovuto all'utilizzo da parte del compratore e/o da terzi.

i) Il Committente dichiara fin d'ora di accettare le soluzioni tecniche proposte da LI&PRA s.p.a. per ovviare ad eventuali difetti.

In particolare non potranno costituire motivo di reclamo le caratteristiche negative dei materiali ovviabili con soluzioni di posa in opera anche di natura particolare.

j) Tutti prodotti, acquistati da LI&PRA s.p.a., dovranno essere posati in opera esclusivamente come indicato dalla venditrice.

In particolare la posa in opera e la manutenzione ordinaria e straordinaria dovrà essere fatta con i materiali e le tecniche previste dalle schede prodotto e di manutenzione.

k) Il Cliente dichiara di essere esperto nel trattamento e nella posa del materiale acquistato da LI&PRA s.p.a., di essere a perfetta conoscenza di tutte le caratteristiche della merce richiesta e si impegna ad eseguire la posa in opera secondo le raccomandazioni del produttore. In ogni caso la Casa produttrice e/o LI&PRA s.p.a. non risponde dei vizi o difetti conseguenti a posa errata, alla mancata osservanza da parte di chiunque delle raccomandazioni del produttore o comunque, della posa non effettuata da personale specificamente competente. Le raccomandazioni della Casa produttrice non possono costituire motivo di responsabilità per la stessa: il Cliente, infatti, prima di procedere all'impiego completo del materiale, è tenuto a leggere ed applicare, le istruzioni di posa riportate su ogni scatola e di verificare la qualità del prodotto.

Nel caso in cui il cliente a sua discrezione proceda, comunque, alla posa del materiale acquistato da LI&PRA s.p.a., seppur in presenza di difetti visibili di qualsiasi genere, esonera fin d'ora LI&PRA s.p.a. da qualsiasi responsabilità e/o contestazione.

l) Il materiale contestato dal committente dovrà essere riconsegnato a LI&PRA s.p.a. prima di qualsiasi sostituzione e/o risarcimento, integro e nelle stesse condizioni di consegna. In particolare esso dovrà giungere nei magazzini della venditrice non presentando alterazioni e/o difetti diversi da quelli che hanno motivato la sostituzione e/o il risarcimento.

3. CONSEGNE

a) Nel caso di richiesta di spedizioni urgenti (2-3 gg) o del servizio di sponda idraulica, il costo di tali servizi dovrà essere quantificato a parte e aggiunto al prezzo finale del prodotto.

b) Eventuali spese di giacenza, riconsegna ed eventuali spese straordinarie, quali consegne ai piani, ecc., sono a completo carico del Cliente.

4. RESI

a) Non si accettano resi per i materiali erroneamente ordinati dal Cliente.

5. CONTESTAZIONI E RISARCIMENTI

a) Le contestazioni saranno esaminate ed accettate da LI&PRA s.p.a. solo nel caso queste siano formulate per iscritto tramite raccomandata A/R entro otto giorni dalla data di arrivo della merce.

Sarà facoltà di LI&PRA s.p.a., esaminando il reclamo, ove non riterrà opportuno respingerlo, sostituire la merce difettosa con esclusione di ogni altra responsabilità o indennizzo a suo carico. Non si riconoscono, per nessun motivo, contestazioni relative a materiali da noi forniti e già posati ad opera del cliente.

b) Il committente è sempre tenuto, anche in caso di contestazione, a scaricare e ritirare i materiali provenienti da LI&PRA s.p.a. conservandoli correttamente.

c) Il committente si impegna a pagare sempre e comunque il materiale nei termini indicati in fattura anche in caso di reclamo e/o contestazione.

d) Il committente accetta e si impegna a non disporre, vendere o posare il materiale eventualmente contestato al venditore senza l'accordo scritto di LI&PRA s.p.a. L'acquirente accetta di perdere ogni qualsiasi diritto e/o eventuale risarcimento nel caso il lotto o la partita non fossero integralmente disponibile nel suo formato originario.

e) La garanzia offerta da LI&PRA s.p.a. è vincolata alla stretta osservanza delle

indicazioni di posa e manutenzione riportate nel catalogo/listino e nelle schede tecniche.

f) Il committente accetta fin d'ora che, in presenza di qualsivoglia tipo di contestazione, eventuali sopralluoghi preliminari da parte di agenti e/o dipendenti di LI&PRA s.p.a., non costituiscano ammissione di responsabilità alcuna.

g) Il committente accetta che l'importo complessivo del danno richiesto a LI&PRA s.p.a. non potrà mai superare il valore indicato, per singola voce, nella fattura d'acquisto.

6. CLAUSOLE COMPROMISSORIE

a) Il committente accetta che i controlli e l'eventuale stima dei danni vengano effettuati in via amichevole tra le parti e liquidata, salvo diversi accordi scritti, sulle successive forniture.

b) In caso di qualsivoglia contestazione non risolta in via amichevole le parti convengono ed accettano in modo unanime di ricorrere ad un collegio arbitrale irrituale.

Tale clausola compromissoria prevede che ogni parte designi un proprio arbitro e gli arbitri provvedano a nominare un terzo arbitro al fine di formare un Collegio formato da tre soggetti.

Nel caso una parte non provveda a nominare un suo arbitro entro trenta giorni dalla richiesta scritta fatta da una parte tramite raccomandata A/R, le parti concordano ed accettano fin d'ora che lo stesso sia designato dal Presidente del Tribunale di Reggio Emilia. I giudizi e/o le decisioni prese dal Collegio arbitrale sono, fin d'ora, considerate dalle parti inappellabili e definitive.

7. FORO COMPETENTE

a) Il Foro competente per qualsiasi controversia è quello di Reggio Emilia.

8. DEROGHE ALLE CONDIZIONI DI CONTRATTO

a) È escluso quanto non dettagliatamente descritto nel presente contratto.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti i prodotti sono coperti da garanzie di legge; oltre a tali garanzie LI&PRA S.p.A. concede una garanzia in conformità alle seguenti condizioni:

1. Posa eseguita a regola d'arte in base alle **"Istruzioni di posa"** su sottofondo piano, liscio, asciutto, consistente, privo di grassi e/o di crepe, indeformabile, protetto contro le infiltrazioni di umidità e che mantenga nel tempo queste caratteristiche.

2. **Scelta corretta** del pavimento in base alla tipologia d'impiego.

3. I pavimenti possono avere leggere **differenze cromatiche** in base ai lotti di produzione, e queste **non sono motivo di reclamo** o contestazione.

4. In ogni scatola di pavimenti sono presenti le istruzioni d'uso, se l'installazione viene eseguita da personale specializzato con riferimento alla **normativa UNI 11515-2020**, quest'ultimo è tenuto per legge a rilasciare una copia delle istruzioni d'uso e di manutenzione al committente finale.

5. Ogni prodotto ha una **scheda tecnica** che fa riferimento alle **normative Europee** sulle qualità del materiale acquistato.

6. Il pavimento **non è coperto** da garanzia per **stoccaggio inadeguato** (ambienti esterni e/o interni soggetti a condizioni atmosferiche).

7. **Prima della posa** in opera il pavimento/rivestimento deve essere controllato alla luce del giorno per **verificare** che non abbia vizi/difformità visive. Se presenti vizi o difformità visive, la problematica va segnalata con una richiesta di sostituzione materiale che verrà confermata dai nostri uffici commerciali in base alla logistica/produzione. **In caso di posa** in opera il pavimento **perde la sua garanzia** di legge e la responsabilità ricade sul posatore e/o committente.

8. Il pavimento deve essere posizionato nell'ambiente **48 ore prima** della posa. Le scatole devono essere appoggiate sul pavimento e non in verticale sulla parete.

9. Tutti i pavimenti devono essere installati a una **temperatura ambientale di 18° C** e a una temperatura del massetto di minimo 15° C.

10. I pavimenti LI&PRA S.p.A. **non sono coperti** da garanzia in caso di **utilizzo**

improprio dello stesso, danni meccanici, graffi, colpi, tagli e/o variazioni di colore causate da sostanze acide (**vedere norme UNI EN di riferimento**).

11. La **naturale usura** del pavimento non è inclusa nella garanzia secondo le normative UNI EN di riferimento.

12. In caso di Vizi o difformità, la garanzia di legge è applicata **presentando una copia della fattura** emessa da LI&PRA S.p.A. all'atto della richiesta di garanzia.

13. Per **uso residenziale**, verrà considerato un **deprezzamento del 10% per ogni anno** d'utilizzo.

14. Per **uso commerciale**, verrà considerato un **deprezzamento del 15% per ogni anno** d'utilizzo.

16. In caso di esercizio del diritto di garanzia, il richiedente **da diritto a LI&PRA S.p.A. di effettuare le verifiche di qualità** del materiale contestato in conformità alle normative europee.

17. Si declina ogni responsabilità di garanzia riconducibile a danni subiti dal pavimento in seguito a incendi, contatti con sostanze chimiche non autorizzate e a danni causati da terzi.

18. LI&PRA S.p.A. è tenuta ai sensi e per gli effetti di questa garanzia a sostituire **solo i prodotti difettosi**. Sono pertanto esclusi dalla garanzia il rimborso, il risarcimento o l'indennizzo delle spese che il cliente dovrà sostenere per la sostituzione dei prodotti, nonché qualsiasi danno diretto o indiretto che sia comunque conseguenza dei difetti accertati.



istinto naturale



LI&PRA S.p.A.
Via Prandi, 1 - 42019 Bosco di Scandiano (RE) - Italy
Tel. +39 0522 856991 - Fax +39 0522 855683

info@li-pra.com

www.li-pra.com