

PARQUET MASSELLO 2-STRIP, 22 MM

INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

DESCRIZIONE

I listoni Junckers da 22mm in legno massello sono prefiniti in fabbrica e pronti per la posa come da "istruzioni di posa Junckers". Ogni listone è formato da due file di listelli incastrati e incollati tra di loro. Ogni listone è intestato e ha delle scanalature su tutti i quattro lati.

TOLLERANZE DEL PRODOTTO

Dimensioni di un listone

Spessore: 21,8mm (+/- 0,2 mm)

Larghezza: 129,0mm (+/- 0,2 mm)

Lunghezza Commerciale/Residenziale:

3700 / 1830 / 900mm (+/- 0,1 mm)

Lunghezza Sportivo:

3700 mm (+/- 0,1mm)

Sistema di essiccazione

Il faggio (in tutte le varianti) sono essiccati con pressione a caldo. L'acero, il rovere e il frassino sono essiccati in forno.

Concentrazione media di umidità:

Faggio/acero/rovere/frassino:

8 % (+/- 2%).

Rovere Fumé: 9% (+/- 2%).

Deviazioni standard

Complanare: 0,2 mm (0,3 mm in aree circoscritte)

Le estremità dei listoni sono ad angolo retto con fuori squadra di +/- 0,3 mm.

GAMMA DE PRODOTTI, COMMERCIALE/RESIDENZIALE

Essenza	Scelta	Finitura	Opzioni
Faggio Faggio Sylvaket Frassino Rovere	Classic Harmony Variation	Verniciata opaca Verniciata lucida Oliata Non trattata	Bordo in neoprene* Bisello (Rovere e Frassino) Colorato** Spazzolato**
Faggio Sylvared	Classic Harmony Variation	Verniciata opaca Verniciata lucida	Bordo in neoprene*
Frassino Nordic Faggio Nordic Rovere Nordic	Classic Harmony Variation	Pigmentato bianca e verniciata opaca	Bordo in neoprene* Spazzolato**
Rovere Fumé	Harmony Variation	Verniciata opaca Oliata Non trattata	Bordo in neoprene* Spazzolato**
Acero	Classic Variation	Verniciata opaca Verniciata lucida Oliata Non trattata	Bordo in neoprene*
Rovere Pearl	Harmony	Pigmentato metallica e verniciata opaca	Bordo in neoprene*

* vedi Fig. 1

** verificare nel Catalogo Residenziale (Product Selector)

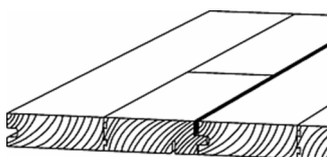


Fig. 1

BORDO IN NEOPRENE

Striscia in PVC espanso con celle chiuse per assorbire i movimenti naturali del pavimento in legno. La striscia misura 3x8mm e installata fornisce un giunto largo 2 mm che varia durante l'anno in base alle variazioni dell'umidità relativa.

GAMMA DI PRODOTTI, SPORTIVO

Essenza	Scelta	Finitura
Faggio Sylvasport Faggio Sylvaket Frassino	Champion Premium Club	Verniciata opaca Verniciata lucida Non trattata
Acerò	Champion Club	Verniciata opaca Verniciata lucida Non trattata
Sylva Squash Faggio Acerò	Champion	Verniciata lucida Non trattata

PROPRIETA' TECNICHE
Durezza

Rovere, frassino, Acerò (in tutte le varianti): 3,4 Durezza Brinell circa

Faggio (in tutte le varianti): 3,7 Durezza Brinell circa

Resistenza allo scivolamento, (preliminare)

Verniciato in fabbrica: 0,4 circa (DIN 18032/2) e circa 85 (EN 14904)

Oliato in fabbrica: 0,4 circa (DIN 18032/2)

Reazione al fuoco, (DIN EN 13501-1):

 Verniciatura e Oliatura: C_{fl}-S₁

 Non trattato: D_{fl}-S₁
Conduzione termica, (coefficiente di trasmissione):

0,17 W/mk circa

Resistenza al calore: 0,13 mq K/W circa
Carico Elettrostatico (kV), Faggio:
Verniciato in fabbrica:

25% RH: 3,5

50% RH: 2,0

65% RH: 1,0

Oliato in fabbrica:

25% RH: 1,0

Il faggio oliato è adatto in ambienti con computer (DIN 54345/1-prEN 1815)

Light reflection value (LRV) BS 8493:200+A1:2010		
	Verniciata opaca	Verniciata lucida
Frassino	-	49
Frassino Nordic	52	-
Faggio	44	43
Rovere	27	26
Rovere Nordic	30	-
Rovere Fumé	7	-

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN FABRICA

VERNICIATURA

Faggio, Rovere, Frassino e Acero:

Preparazione: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, lucida o opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

Faggio Sylvaket e SylvaRed:

Pre-trattamento: trattamento NH₃ per ottenere una colorazione scura.

Prima della laccatura del Faggio SylvaRed viene anche tonificato con una macchia rossastra. Se Beech SylvaRed viene levigato a legno nudo, apparirà come Beech SylvaKet.

Preparazione: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, lucida o opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

Rovere Pearl:

Preparazione: colorazione trasparente a base acqua.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

Rovere Fumé:

Pre-trattamento: trattamento NH₃ per ottenere una colorazione scura.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

Altri colori:

Preparazione: Macchia colorata.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, opaca.

Spessore totale del film: min. 40 µ.

OLIATURA

Preparazione: saturazione della superficie con olio a base uretanica ad essiccazione ossidativa.

Finitura: olio a base uretanica ad essiccazione ossidativa.

Consumo totale di olio: aggiunta fino a totale saturazione della superficie.

NON TRATTATO: Levigatura con grana 150.

SQUASH:

Non trattato: levigatura finale con grana 40.

Verniciato: levigatura finale con grana 40 + una mano di vernice lucida poliuretanica bi componente.

IMBALLI E PESI

Lunghezza scheda 3700: Imbalati in LDPE polietilene.

Lunghezza scheda 1830 e 900 mm: Embalati in LDPE polietilene e cartone.

Pacco / Lunghezza / Mq.

3 listoni / 3700 mm / 1,43

6 listoni / 1830 mm / 1,42

8 listoni / 900 mm / 0,93

Un listone in ogni confezione di lunghezza pari a 1830 mm può consistere di due listoni da 900 mm.

Peso kg / Mq.

Faggio (in tutte le varianti): 16,35 kg

Rovere (in tutte le varianti): 15,50 kg

Frassino (in tutte le varianti): 14,50 kg

Acero: 14,50 kg