

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)

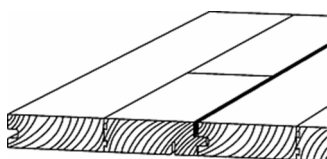


Fig. 1

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 |

PROPRIETÀ 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