

# 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

L'acero e il faggio (in tutte le varianti) sono essiccati con pressione a caldo.

Il rovere e il frassino sono essiccati in forno

#### Contenuto di umidità:

Faggio, acero, Rovere e Frassino (in tutte le varianti ad eccezione del Rovere Fume'): concentrazione media di umidità pari all' 8 % (+/- 2%).

Rovere Fume': concentrazione media di umidità pari al 9% (+/- 2%).

Rovere Fume': concentrazione media di umidità pari al 9% (+/- 2%).

#### Deviazioni standard

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

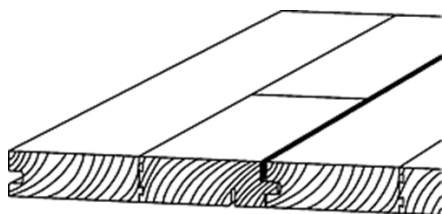
Le estremità dei listoni sono ad angolo retto con fuori squadra di +/- 0,3 mm.

### 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 Oliata	Bordo in neoprene* Bisello (Rovere e Frassino) Colorato** Spazzolato**
Frassino Nordic Faggio Nordic Rovere Nordic	Classic Harmony Variation	Pigmentato bianca e verniciata opaca	Bordo in neoprene* Spazzolato**
Rovere Fume'	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)



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.

Fig. 1

## GAMMA DI PRODOTTI, SPORTIVO

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

## PROPRIETA' TECNICHE

### Durezza

Rovere (in tutte le varianti): 3,4 Durezza Brinell circa  
Frassino (in tutte le varianti): 3,4 Durezza Brinell circa  
Acero (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): Cfl-S1

### Conduzione termica, (coefficiente di trasmissione): 0,17 W/mk circa

### Resistenza al calore: 0,13 mq K/W circa

### Riflessione della luce (Riflessione luce diffusa):

Faggio Classic, verniciato: 48%  
SylvaKet Classic, verniciato: 22%

### 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)

## TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI IN FABRICA

### Verniciatura

Faggio, Sylvaket, SylvaRed, Merbau, 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.

Frassino Nordic, Faggio Nordic e Rovere Nordic:

Preparazione: sistema di verniciatura sul tono del bianco.

Trattamento intermedio: diverse mani di primer a essiccazione UV.

Finitura: vernice poliuretanica bi componente, 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 Fume':

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.

### 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.

**Sylva Dance:** Levigatura finale con grana 40 + due mani di vernice lucida poliuretanica bi componente.

## IMBALLI E PESI

Imballati in polietilene.

### Pacco / Lunghezza / Mq.

8 listoni / 3700mm / 3,82

4 listoni / 3700mm / 1,91

8 listoni / 1830mm / 1,89

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

### Peso kg/mq

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

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

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

Acero: 14,50kg