

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

<b>DIMENSIONI / DIMENSIONS</b>	<b>Lunghezza / length</b>	1900mm	± 1mm
	<b>Larghezza / width</b>	190mm	
	<b>Spessore imp. Legno / veneered wood thickness</b>	1,00mm	± 0,25mm
	<b>Spessore totale / total thickness</b>	7,00mm	± tolleranze EN 16511:2023 Tabella 1
	<b>Spessore pannello SPC / SPC panel thickness</b>	5,00mm	
	<b>Spessore sughero / Cork thickness</b>	1,00mm	
<b>IMBALLO / PACKAGING</b>	6pz/pc 2,166m <sup>2</sup> /pc 48/pc a bancale o 60/pc a bancale		≤ 16,7% doghe tagliate
<b>PESO/M<sup>2</sup> • WEIGHT/M<sup>2</sup></b>	ca/about 12kg/m <sup>2</sup>		
<b>INCASTRO / CLICK SYSTEM</b>	<b>Lato lungo / long side: click</b>	<b>Lato corto / short side 5G CLICK</b>	
<b>BISELLATURA / BEVEL</b>	<b>Lato lungo / long side: nano 4V</b>	<b>Lato corto / short side: nano 4V</b>	

**ISOLAMENTO ACUSTICO IIC CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPOSIZIONE / SOUND INSULATION IIC TECHNICAL CHARACTERISTICS AND COMPOSITION**

<b>Faccia superiore plancia unica / top layer</b>	EN 13489	Rovere (Quercus) / Oak (Quercus)
<b>Classe di aspetto / aspect classification</b>	EN 13489	ABC - UNI Δ

**LAVORAZIONI E FINITURA / WORKING AND FINISHING**

<b>Lavorazione / working</b>	Spazzolato / Brushed
<b>Finitura / finishing</b>	Vernice protettiva ad alto traffico con prima mano all'acqua e finitura UV lacquer with water - base first coat and UV finishing for high traffic resistance

**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

<b>Installazione / installation</b>	Posa flottante/ floating
<b>Tipologia di incastro / click system</b>	5G CLICK
<b>Riscaldamento a pavimento / underfloor heating</b>	Idoneo alla posa con riscaldamento ad acqua suitable for installation on underfloor with water
<b>Classificazione al fuoco / fire classification</b>	Cfls-1
<b>Densità / density</b>	+/- 1590kg/m <sup>3</sup>
<b>Incollaggio / glue</b>	Adesivo polivinile acetato con acido isocianico esente da formaldeide e da sostanze tossiche Adhesive polyvinyl acetate with isocyanic acid without formaldehyde or toxix substance
<b>Resistenza agli agenti chimici / resistance to staining</b>	Nessuna variazione / no variation
<b>Test della sedia a rotelle / castor chair test</b>	Nessun danneggiamento ≥ 25000 giri / no damage ≥ 25000 cycles
<b>Forza di tenuta alla delaminazione / surface bonding</b>	≥1,87 N/mm <sup>2</sup> (> Elevato commerciale) / ≥1,87 N/mm <sup>2</sup> (> heavy commercial)
<b>Resistenza Termica / thermal resistance</b>	0,04 m <sup>2</sup> K/W
<b>Conduttività Termica / thermal conductivity</b>	0,153 W/mK media / 0,153 W/mK evelage
<b>Assorbimento d'acqua e variazione dimensionale / Water absorption and dimensional variation</b>	Assorbimento 0,58%, aum. Vol. 3,8% / water absorption 0,58%, thickness swel 3,8%
<b>Stabilità dimensionale / dimensional stability</b>	Lunghezza 0,00% Larghez -0,05% / Length direction 0,00% Width direction -0,05%
<b>Isolamento acustico IIC / Impact insulation Class IIC</b>	IIC 59
<b>Classe di trasmissione acustica STC / Sound Transmission Class STC</b>	STC 52
<b>Emissioni di formaldeide / Formaldehyde emissions</b>	E1
<b>Rilascio PCP / PCP release</b>	< 5 ppm
<b>Resistenza termica pavimento / thermal resistance</b>	0,034 mqK/W

**TEST ED EMISSIONI / EMISSIONS TESTS**

<b>VOC Francese</b>	Classe A / class A	
<b>FloorScore®</b>	Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.1	Conforms to the CDPH/EHLB St. Method v1.2-2017

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

<b>DIMENSIONI / DIMENSIONS</b>	<b>Lunghezza / length</b>	1900mm	± 1mm
	<b>Larghezza / width</b>	190mm	
	<b>Spessore imp. Legno / veneered wood thickness</b>	1,00mm	± 0,25mm
	<b>Spessore totale / total thickness</b>	7,00mm	± tolleranze EN 16511:2023 Tabella 1
	<b>Spessore pannello SPC / SPC panel thickness</b>	5,00mm	
	<b>Spessore sughero/ Cork thickness</b>	1,00mm	
<b>IMBALLO / PACKAGING</b>	6pz/pc 2,166m2/pc 48/pc a bancale o 60/pc a bancale		≤ 16,7% doghe tagliate
<b>PESO/M2 • WEIGHT/M2</b>	ca 12kg/m2/about		
<b>INCASTRO/ CLICK SYSTEM</b>	<b>Lato lungo / long side: click</b>	<b>Lato corto / short side 5G CLICK</b>	
<b>BISELLATURA / BEVEL</b>	<b>Lato lungo/long side:nano 4V</b>	<b>Lato corto / short side:nano 4V</b>	

**ISOLAMENTO ACUSTICO IIC CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPOSIZIONE / SOUND INSULATION IIC TECHNICAL CHARACTERISTICS AND COMPOSITION**

<b>Faccia superiore plancia unica / top layer</b>	EN 13489	Rovere Europeo / European oak
<b>Classe di aspetto / aspect classification</b>	EN 13489	CDE- UNI □

**LAVORAZIONI E FINITURA / WORKING AND FINISHING**

<b>Lavorazione / working</b>	Spazzolato / Brushed
<b>Finitura / finishing</b>	Vernice protettiva ad alto traffico con prima mano all'acqua e finitura UV lacquer with water - base first coat and UV finishing for high traffic resistance

**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

<b>Installazione / installation</b>	Posa flottante/ floating
<b>Tipologia di incastro / click system</b>	5G CLICK
<b>Riscaldamento a pavimento / underfloor heating</b>	Idoneo alla posa con riscaldamento ad acqua suitable for installation on underfloor with water
<b>Classificazione al fuoco / fire classification</b>	Cfls-1
<b>Densità / density</b>	+/- 1590kg/m3
<b>Incollaggio / glue</b>	Adesivo polivinile acetato con acido isocianico esente da formaldeide e da sostanze tossiche Adhesive polyvinyl acetate with isocyanic acid without formaldehyde or toxix substance
<b>Resistenza agli agenti chimici/ resistance to staining</b>	Nessuna variazione / no variation
<b>Test della sedia a rotelle / castor chair test</b>	Nessun danneggiamento ≥ 25000 giri / no damage ≥ 25000 cycles
<b>Forza di tenuta alla delaminazione / surface bonding</b>	≥1,87 N/mm² (> Elevato commerciale) / ≥1,87 N/mm² (> heavy commercial)
<b>Resistenza Termica / thermal resistance</b>	0,04 m2 K/W
<b>Conduttività Termica / thermal conductivity</b>	0,153 W/mK media / 0,153 W/mK evelage
<b>Assorbimento d'acqua e variazione dimensionale Water absorption and dimensional variation</b>	Assorbimento 0,58%, aum. Vol. 3,8% / water absorption 0,58%, thickness swel 3,8%
<b>Stabilità dimensionale / dimensional stability</b>	Lunghezza 0,00% Larghez -0,05% / Length direction 0,00% Width direction -0,05%
<b>Isolamento acustico IIC / Impact insulation Class IIC</b>	IIC 59
<b>Classe di trasmissione acustica STC Sound Transmission Class STC</b>	STC 52
<b>Emissioni di formaldeide / Formaldehyde emissions</b>	E1
<b>Rilascio PCP / PCP release</b>	< 5 ppm
<b>Resistenza termica pavimento / thermal resistance</b>	0,034 mqK/W

**TEST ED EMISSIONI / EMISSIONS TESTS**

<b>VOC Francese</b>	Classe A / class A	
<b>FloorScore®</b>	Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.1	Conforms to the CDPH/EHLB St. Method v1.2-2017

DIMENSIONI / DIMENSIONS			
DIMENSIONI / DIMENSIONS	Lunghezza / length	1900mm	± 1mm
	Larghezza / width	190mm	
	Spessore imp. Legno / veneered wood thickness	1,00mm	± 0,25mm
	Spessore totale / total thickness	7,00mm	± tolleranze EN 16511:2023 Tabella 1
	Spessore pannello SPC / SPC panel thickness	5,00mm	
	Spessore sughero / Cork thickness	1,00mm	
IMBALLO / PACKAGING	6pz/pc 2,166m <sup>2</sup> /pc 48/pc a bancale o 60/pc a bancale		≤ 16,7% doghe tagliate
PESO/M <sup>2</sup> • WEIGHT/M <sup>2</sup>	ca/ about 12kg/m <sup>2</sup>		
INCASTRO / CLICK SYSTEM	Lato lungo / long side: click	Lato corto / short side 5G CLICK	
	Lato lungo / long side: micro 4V	Lato corto / short side: micro 4V	

### ISOLAMENTO ACUSTICO IIC CARATTERISTICHE TECNICHE E COMPOSIZIONE / SOUND INSULATION IIC TECHNICAL CHARACTERISTICS AND COMPOSITION

Faccia superiore plancia unica	EN 13489	Noce Americano / American Walnut
Classe di aspetto	EN 13489	ABC - UNI Δ

### LAVORAZIONI E FINITURA / WORKING AND FINISHING

Lavorazione	Leggeremente spazzolato / slightly brushed	
Finitura / finishing	Vernice protettiva ad alto traffico con prima mano all'acqua e finitura UV lacquer with water - base first coat and UV finishing for high traffic resistance	

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Installazione / installation	Posa flottante/ floating	
Tipologia di incastro / click system	5G CLICK	
Riscaldamento a pavimento / underfloor heating	Idoneo alla posa con riscaldamento ad acqua suitable for installation on underfloor with water	
Classificazione al fuoco / fire classification	Cfls-1	
Densità / density	+/- 1590kg/m <sup>3</sup>	
Incollaggio / glue	Adesivo polivinile acetato con acido isocianico esente da formaldeide e da sostanze tossiche Adhesive polyvinyl acetate with isocyanic acid without formaldehyde or toxix substance	
Resistenza agli agenti chimici / resistance to staining	Nessuna variazione / no variation	
Test della sedia a rotelle / castor chair test	Nessun danneggiamento ≥ 25000 giri / no damage ≥ 25000 cycles	
Forza di tenuta alla delaminazione / surface bonding	≥1,87 N/mm <sup>2</sup> (> Elevato commerciale) / ≥1,87 N/mm <sup>2</sup> (> heavy commercial)	
Resistenza Termica / thermal resistance	0,04 m <sup>2</sup> K/W	
Conduttività Termica / thermal conductivity	0,153 W/mK media / 0,153 W/mK evelage	
Assorbimento d'acqua e variazione dimensionale / Water absorption and dimensional variation	Assorbimento 0,58%, aum. Vol. 3,8% / water absorption 0,58%, thickness swel 3,8%	
Stabilità dimensionale / dimensional stability	Lunghezza 0,00% Larghez -0,05% / Length direction 0,00% Width direction -0,05%	
Isolamento acustico IIC / Impact insulation Class IIC	IIC 59	
Classe di trasmissione acustica STC / Sound Transmission Class STC	STC 52	
Emissioni di formaldeide / Formaldehyde emissions	E1	
Rilascio PCP / PCP release	< 5 ppm	
Resistenza termica pavimento / thermal resistance	0,034 m <sup>2</sup> K/W	

### TEST ED EMISSIONI / EMISSIONS TESTS

VOC Francese	Classe A	
FloorScore®	Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.1	Conforms to the CDPH/EHLB St. Method v1.2-2017