

## Scheda tecnica

### Classico super naturale

Laminato a Pressione Diretta, Livello di utilizzo secondo EN 13329: classe **23/32 – AC4**



Uso domestico intenso

Uso commerciale generale

La garanzia si applica alla zona giorno secondo le norme di garanzia\*

#### DIMENSIONE

dimensione	Spessore (D)	8 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	lunghezza	1285 ± 0,50 mm		
	larghezza (b)	192 ± 0,10 mm · Bmax - BMin, ≤ 0,20 mm		
profilo	lato lungo	doppio clic	lato corto	1clic2go
		solco		



HEALTH



#### TOLLERANZA

Ortogonalità	EN 13329	≤ 0,20 mm
dirittura	EN 13329	≤ 0,30 mm
planarità trasversalmente	EN 13329	concavo: ≤ 0,15% · convesso: ≤ 0,20%
lunghezza di planarità	EN 13329	concavo: ≤ 0,50% · convesso: ≤ 1,00%
spazi tra gli elementi	EN 13329	Media: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Differenza di altezza tra gli elementi	EN 13329	Media: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
disallineamento		± 2 mm

#### TEST

Resistenza all'abrasione	EN 13329	AC4 (≥ 4000 giri/min)
Resistenza agli urti	EN 13329	pallina ≥ 12 N · sfera grande ≥ 750 mm
resistenza alle macchie	Gruppo 1 e 2	grado 5
	Gruppo 3	≥ grado 4
Test della sedia con rotelle	EN 13329	nessun cambiamento nell'aspetto o danno, secondo la norma EN 425
effetto di una gamba del mobile	EN 13329	Nessun danno deve essere visibile, quando il testetto con piede di tipo 0
rigonfiamento dello spessore	EN 13329	≤ 18%
rientro statico	EN 13329	≤ 0,05 mm
solidità alla luce	EN 13329	scala di grigi ≥ 4 a lana blu grado 6
variazioni dimensionali dopo le variazioni umidità relativa	EN 13329	longitudinalmente ≤ 0,9 mm · ≤ trasversale 0,9 mm
forza di bloccaggio	EN 13329	lunghezza ≥ 1 kN/m · larghezza ≥ 2 kN/m
solidità superficiale	EN 13329	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>

#### AMBIENTE

emissione di formaldeide	EN 717-1	classe E1
--------------------------	----------	-----------

#### COMPORTEMENTO FISICO

comportamento al fuoco	Norma EN 13501-1	Cfl s1
resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe tecnica DS
Resistenza termica	EN 12667	0,073 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
conducibilità termica	EN 12664	0,110 W/(m*K) ± 15%

La scheda tecnica viene aggiornata regolarmente per soddisfare i nuovi standard tecnologici. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti e quelle non datate. Questa versione entra in vigore al momento della creazione. Versione 06/2018