

## SCHEMA TECNICA

### EGGER Laminate Flooring Aqua+

Piastra portante	HDF Aqua Plus (E1, CARB2/TSCA VI)
Profilo	CLIC it!

#### Prestazione dichiarata secondo EN 14041

Formaldeide conforme alla norma EN 717-1	E1	Resistenza allo scivolamento conforme alla norma EN 13893	DS, $\geq 0,3$
Conducibilità termica secondo EN 12524	0,12 W/(m*K)	proprietà antistatiche secondo EN 1815	si, $< 2$ kV
Comportamento al fuoco conforme alla norma EN 13501-1	Cfl-s1		

#### Requisiti generali e di classificazione EN 13329

Classe d'uso	32
Garanzia per l'uso domestico	„Limited Lifetime“ max. 25 anni
Garanzia per l'uso commerciale	5 anni
Resistenza all'abrasione, metodo A conforme alla norma EN 13329, appendice E	AC4 / $\geq 4.000$ cicli
Resistenza agli urti, metodo "sfera piccolo/grande" conforme alla norma EN 13329, appendice H	$\geq 12$ N $\geq 750$ mm
Resistenza alle macchie secondo EN 438 - 2	Gruppo 1 + 2: grado 5 Gruppo 3: grado 4
Rigonfiamento dello spessore secondo ISO 24336	$\leq 5$ % ( $\pm 1$ )
Impronta derivante da un carico costante secondo ISO 24343-1	$\leq 0,05$ mm
Effetto della gamba del mobile secondo EN 424 (piede di tipo 0)	nessun cambiamento o danno visibile
Prova con sedia da ufficio a rotelle secondo EN 425	25.000 cicli
Resistenza del profilo longitudinalmente / trasversalmente secondo ISO 24334	$\geq 1,0$ kN/m / $\geq 2,0$ kN/m
Tolleranze dimensionali del pannello secondo ISO 24337	Lunghezza $\pm 0,5$ mm Larghezza $\pm 0,1$ mm Spessore $\pm 0,5$ mm

#### Formato & Imballaggio

Dimensioni di copertura effettiva in mm (lunghezza x larghezza)	Classic 1.292 x 193	Large 1.292 x 246	Kingsize 1.292 x 327
Spessore globale	8 mm	8 mm	8mm
Classe d'uso 31			
Classe d'uso 32	✓	✓	✓
Classe d'uso 33			
Bisellatura, senza			
Bisellatura, longitudinalmente			
Bisellatura, circolante	✓	✓	
Bisellatura, circolante + 1			✓
Dati relativi al pacco			
Pezzo/pezzi	8	8	6
m <sup>2</sup>	1,99	2,54	2,53
kg	14,54	19,04	18,31
Dati relativi al pallet			
Scatole/pallet	60	45	40
m <sup>2</sup>	119,69	114,42	101,40
kg	924	884	794

Si prega di trovare ulteriori informazioni sul retro



## Informazioni generali

Per qualsiasi transazione commerciale è fondamentale ispezionare attentamente i materiali in entrata. Maneggiare e conservare il pavimento con attenzione. I pavimenti imballati devono essere conservati su una superficie piana e asciutta, al riparo dagli agenti atmosferici in un edificio chiuso. Si raccomanda di acclimatare i prodotti finali per almeno 48 ore prima della posa in base al clima interno previsto (> 18 °C, 40 - 70% di umidità relativa). L'acclimatazione avviene con prodotto imballato e disteso a una distanza minima di 50 cm da tutte le pareti. Prima e durante la posa controllare se gli elementi del pavimento presentano difetti. I pannelli del pavimento danneggiati e i pannelli che differiscono dalla norma non devono essere posati, ma restituiti al fornitore per relativa sostituzione. Per ulteriori informazioni, visitare [www.egger.com](http://www.egger.com)

## Ambiente e salute

Il prodotto possiede marchi/ etichette ecologiche di tipo I, tipo II e tipo III:

- EPD (dichiarazione ambientale di prodotto), che include la valutazione del ciclo di vita verificata esternamente ai sensi di EN 15804
- dichiarazione ambientale del fornitore (scheda dei dati su salute e ambiente)
- Blauer Engel, Greenguard, M1
- per ulteriori informazioni sull'economia circolare e sulla sostenibilità, consultare la pagina [www.egger.com/ecofacts](http://www.egger.com/ecofacts).

I pavimenti in laminato EGGER sono composti per l'83% di materie prime rinnovabili. Il legno, come materia prima, assorbe CO<sub>2</sub> durante la sua crescita e la conserva. Durante il trasporto e la lavorazione viene emessa CO<sub>2</sub>. La differenza tra l'assorbimento e l'emissione comporta un'impronta di CO<sub>2</sub> di - 6 kg di CO<sub>2</sub> per 1 m<sup>2</sup> di pavimento in laminato.

## Colori abbinati e finitura di superficie

Poiché si verificano leggere variazioni di colore dovute a variazioni intrinseche del substrato, si raccomanda di selezionare dallo stesso lotto di produzione gli elementi che verranno utilizzati uno accanto all'altro nella stessa superficie, per garantire l'uniformità o l'omogeneità dei colori.

## Idoneità per il riscaldamento a pavimento

I pavimenti EGGER sono idonei al riscaldamento a pavimento ad acqua calda e al riscaldamento a pavimento elettrico. La temperatura superficiale della struttura del pavimento riscaldato non deve superare i 28 °C; inoltre è necessario evitare di riscaldare troppo rapidamente. Non è consentita l'installazione su impianti di riscaldamento di superficie con funzione di accumulo notturno. I pavimenti in laminato EGGER possono essere posati solo su sistemi di riscaldamento elettrico piatto/a pellicola dotati di sensori di temperatura e termoregolatori.

## Accessori

Per la posa del pavimento si raccomanda di utilizzare la gamma di accessori EGGER con i seguenti gruppi di prodotti: i materassini pieghevoli EGGER Silenzio, i battiscopa in MDF abbinati e molti altri accessori perfettamente coordinati nel colore con la gamma di pavimenti offerti. Per ulteriori informazioni consultare [www.egger.com](http://www.egger.com).

## Una nota sulla validità

La presente scheda tecnica è stata redatta con la massima cura conformemente alle nostre conoscenze attuali. Ha unicamente scopo informativo e non fornisce alcuna garanzia in termini di proprietà del prodotto o relativa idoneità ad applicazioni specifiche. Non accettiamo alcuna responsabilità per errori, errori nelle norme o errori di stampa. Inoltre, dal continuo sviluppo dei pavimenti EGGER e dai cambiamenti degli standard e dei documenti ufficiali di carattere giuridico possono risultare modifiche tecniche. La presente scheda tecnica non corrisponde alle istruzioni per l'uso e non è legalmente vincolante.