

Honey-T

Scheda tecnica

Rev. 01.04.2025

Produttore: Vitrealspecchi spa

Prodotto base: vetro float conforme alla norma UNI EN 572-1,2.

Descrizione e prestazioni: un lato della lastra è lavorato chimicamente, permanentemente, senza alterare la trasparenza del vetro; la texture è leggermente incisa. Grande facilità di pulizia.

Applicazioni:

In interni ed esterni: docce, porte, pareti divisorie, arredamento, ecc.

Dimensioni lastra: 2250 x 3210 mm (utile 2210 x 3170 mm).

Spessori: monolitico 4/5/6/8/10 mm.

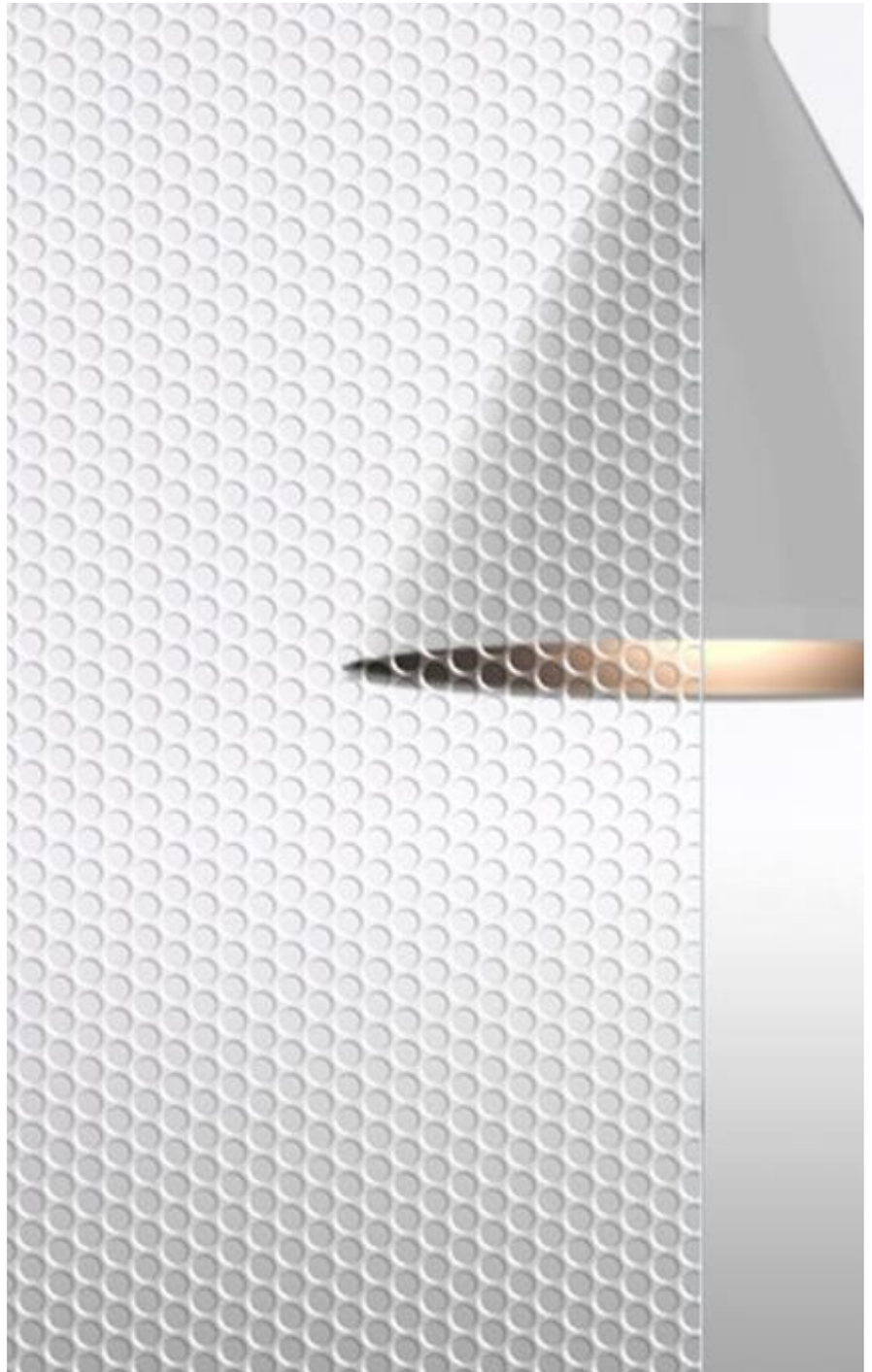
Colori: extrachiaro, chiaro, bronzo, grigio.

La disponibilità standard dei colori/spessori indicati è soggetta a variazioni da verificare al momento dell'ordine.

Peso: 2,5 kg/m² per millimetro di spessore.

Lavorazioni compatibili: tutte le lavorazioni meccaniche e termiche del vetro: taglio, molatura, bisellatura, incisione, foratura, tempera, curvatura, stratifica, assemblaggio in vetrate isolanti, verniciatura, smaltatura, ecc.

Pulizia: quando il vetro viene posto in opera, occorre evitare che il lato lavorato venga sporcato con mastici, resine, sigillanti ecc. Ognuno di questi prodotti richiede il solvente appropriato per cancellarne le tracce sul vetro. Per la manutenzione ordinaria è sufficiente l'uso di acqua e/o prodotti detergenti per vetro normalmente in commercio. Asciugare subito con un panno pulito, meglio se in microfibra.



Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.

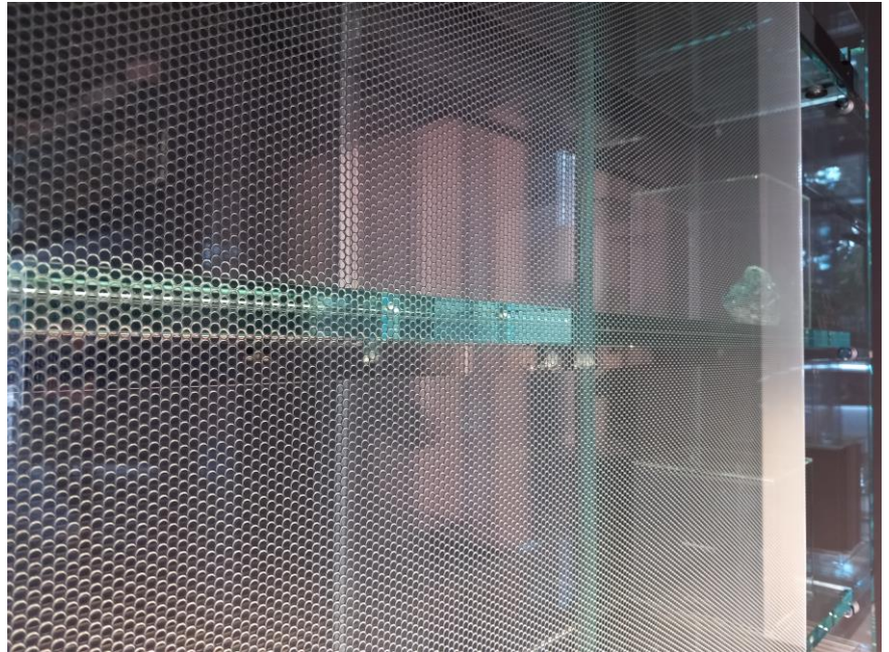
Honey-T

Stoccaggio:

- sballare subito dopo il ricevimento e stoccare in luogo asciutto e ben ventilato senza variazioni brusche di temperatura per evitare fenomeni di condensa;
- non stoccare mai all'esterno;
- per stoccaggi superiori a 3 mesi si raccomanda di rimuovere la carta intercalare;
- per stoccaggi in condizioni ambientali sfavorevoli (alto tasso di umidità, forti escursioni termiche), distanziare leggermente le lastre con distanziatori;
- si consiglia di non superare i 12 mesi di stoccaggio;
- per evitare graffi sulla superficie del vetro, le lastre devono essere sempre separate l'una dall'altra da elementi distanziatori nelle fasi di movimentazione temporanea e di stoccaggio.

Limiti di accettazione dei difetti: per i difetti derivanti dalla produzione del vetro float, vedi Norma UNI EN 572-2; per i difetti derivanti dalla lavorazione chimica del vetro:

DIMENSIONE DIFETTO mm	NUMERO MASSIMO PER LASTRA
> 0,6 e < 1,5	4
> 1,5 e < 3,0	2
> 3,0 e < 9,0	solo con accettazione cliente



Colori e finiture riprodotti nelle fotografie possono risultare leggermente diversi rispetto al reale: raccomandiamo di sceglierli visionando direttamente il campione in vetro.