

# KNAUF



## Lastra KASA

Lastre in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C

Lastra KASA

12/2025

CE

### Descrizione

Lastre in gesso rivestito con cartone extra-bianco e tecnologia Cleaneo® C.

<b>CLASSIFICAZIONE EN 520</b>	DI		
<b>COLORE CARTONE</b>	Bianco		
<b>COLORE MARCHIO</b>	Blu		
<b>FORMATI (mm)</b>	spessore 12,5	1200x2000	1200x3000

### CAMPO DI APPLICAZIONE

Le lastre Knauf Kasa sono lastre in gesso rivestito di uno speciale cartone e dotate di tecnologia Cleaneo® C, in grado di catturare e neutralizzare gli inquinanti presenti in un ambiente confinato, consentendo un abbattimento fino all'80% della formaldeide. Impiego: edilizia residenziale, strutture scolastiche e ricettive, uffici.

### STOCCAGGIO

Conservare su pallet o bearers in luogo asciutto.

### Certificati



**Prodotto certificato EPD**  
secondo ISO 14025 e EN 15804



**Prodotto conforme ai requisiti CAM**  
Sul contenuto di riciclato secondo UNI EN ISO 14021



**Prodotto certificato EUROFINS**  
"Indoor Air Comfort Gold" secondo ISO 14025 e EN 16516

**Build on us.**

## Caratteristiche

- Capacità di rendere l'aria più salubre grazie alla tecnologia Cleaneo® C
- Rivestita da uno speciale cartone extra-bianco
- Superficie robusta
- Facilità di applicazione di carichi
- Maggiore durezza superficiale
- Nucleo speciale di gesso per buon isolamento acustico
- Semplicità di lavorazione
- Non infiammabile
- Facile da applicare
- Non rilascia VOC

## Dati tecnici

### DIMENSIONI



### FORMA DEI BORDI

Bordi longitudinali rivestiti di cartone: **AK**



Bordi trasversali tagliati: **SK**



<b>TIPO DI LASTRA</b>		DI	EN 520
<b>REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1</b>		A2-s1,d0	EN 520
<b>FATTORE DI RESISTENZA AL VAPORE ACQUEO (<math>\mu</math>)</b>			
▪ Secco		10	EN ISO 10456
▪ Umido		4	
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (<math>\lambda</math>)</b>	W/(m·K)	0,21	EN ISO 10456
<b>DENSITÀ</b>	kg/m <sup>3</sup>	ca. 865	
<b>PESO</b>	kg/m <sup>2</sup>	ca. 10,8	
<b>CARICO A FLESSIONE</b>			
<b>Spessore 12,5 mm</b>			EN 520
▪ Direzione longitudinale	N	≥ 550	
▪ Direzione trasversale	N	≥ 210	
<b>DUREZZA SUPERFICIALE (INDETAZIONE) <math>\phi</math> mm</b>		≤ 16	EN 520

## Note

Per la posa fare riferimento alle indicazioni riportate sulla norma UNI 11424 e alla documentazione tecnica Knauf. Altri documenti disponibili: DoP (Dichiarazione di Prestazione).

**Sede**  
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi a Secco**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Intonaci**  
Gambassi Terme (FI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Knauf Milano**  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

**Knauf Pisa**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.