

K-Wireless

Descrizione

K-Wireless è un pannello in cartongesso di dimensioni 600x400 mm e spessore standard 12,5 mm con integrate una piastra ferromagnetica e una componente elettronica a bassissima tensione. Queste ultime consentono di sorreggere oggetti magnetici e alimentare dispositivi che supportano la tecnologia di alimentazione wireless. Al centro del pannello è collocato un piccolo indicatore luminoso, costituito da una vite trasparente regolabile, che corrisponde al punto di alimentazione del pannello sul quale posizionare le lampade wireless LYM, gli altri accessori di produzione LYM S.r.l. e di eventuali dispositivi riceventi compatibili con la ricarica wireless ed espressamente dichiarati compatibili da LYM S.r.l..

Caratteristiche

Temperatura indicatore luminoso



4000 k

Tipologia lastra



Knauf Diamant

Destinazione d'uso

Indoor: nuova costruzione – ristrutturazione (residenziale, commerciale, terziario, pubblico-civile e industriale. Sono escluse da queste applicazioni ambienti con presenza di fonti di calore, acqua, elevata umidità ed elementi infiammabili).

Applicazione

Prodotto applicabile esclusivamente ad uso interno su:

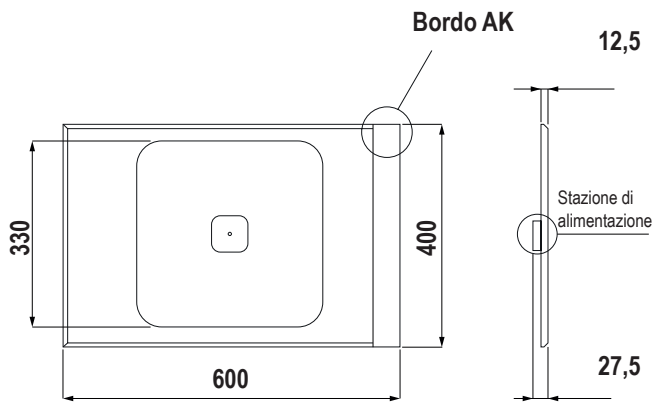
- Parete
- Controparete
- Controsoffitto

Condizioni Ambientali

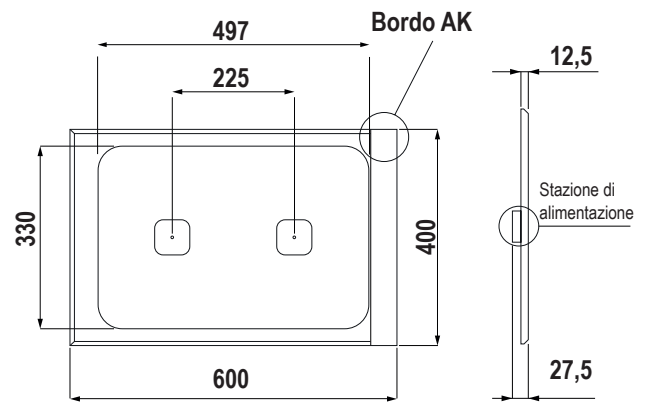
Installazione in ambienti con temperatura tra i 5 °C e 40 °C e bassa umidità. Conservare il prodotto in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.

Dati tecnici

Pannello con un punto di alimentazione

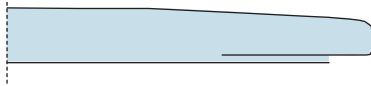


Pannello con due punti di alimentazione



Forma del bordo

- Bordo: AK su un lato (l=400 mm) - SK con fresatura su tre lati



Caratteristiche elettriche

Potenza massima in uscita	15 W
Tensione	12 Volt DC
Alimentatore consigliato	RECOM RACV20-12-LP*

*il trasformatore descritto non è in dotazione con il pannello

Caratteristiche della lastra di supporto

Tipologia	Knauf Diamant DFH2IR secondo EN 520
Peso	Ca. 12,8 kg/m ²
Spessore	12,5 mm
Fissaggio	Viti XTN 23 Φ 3,9 (rivestimento a singola lastra) Viti XTN 38 Φ 3,9 (rivestimento a doppia lastra)
Stuccatura	Per indicazioni sulla stuccatura fare riferimento al Documento "Istruzioni d'installazione"

Note

Per la posa e stuccatura del pannello fare riferimento alle indicazioni riportate sulla "Manuale e Garanzia - Istruzione per l'installazione" e alla documentazione tecnica Knauf.

Normative di riferimento

Lastra Knauf Diamant CE: UNI EN 520	Dispositivo Elettromagnetico CE: CISPR 11:2015 + AMD 1:2016 EN 55011:2016 + A1:2017 EN 55015:2013 + A1:2015	EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN 61547:2009
---	---	---

www.knauf.it
knauf@knauf.it

Sede: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301	Stabilimento Sistemi a Secco: Castellina Marittima (PI) Tel. 050 69211 Fax 050 692301	Stabilimento Sistemi Intonaci: Gambassi terme (FI) Tel. 0571 6307 Fax 0571 678014	K-Centri: 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 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.