

CERTIFICATO CAM & SCHEDA TECNICA
BLOCCO DA SOLAIO

1. CARATTERISTICHE

- Comfort termico, acustico ed igrometrico:
BLOCCO DA SOLAIO è permeabile al vapore acqueo (traspira).
- Assenza di fumi tossici in caso di incendio.
- Basso consumo di energia durante la fabbricazione.

2. POSA IN OPERA

La posa avviene posizionando i blocchi dentro le guide del solaio armato. Il taglio può essere effettuato mediante sega manuale o elettrica.

I blocchi possono essere rivestite con malta di sabbia e calce, argilla, gesso o altre finiture traspiranti.

3. APPLICAZIONI

- Pignatta per solaio
- Tale blocco viene impiegato per realizzare solai principalmente ove gli elementi strutturali sono in calcestruzzo armato, tuttavia viene impiegato per coprire orizzontalmente strutture in legno o acciaio.



DATI TECNICI

(Prodotti testati dall'Istituto Giordano e/o Tecnoprove)



Dimensioni: 25cm x 25 cm x 40 cm

Massa Volumica: di circa 620 kg/m³

Resistenza a Punzonamento (Carico unitario di Rottura): 0.5 N/mm²

Modulo elastico: 0.324 kN/mm²

PRESPAGLIA
ITALIA SRLS

STARTUP INNOVATIVA

70026 Modugno (Ba)
Via Monache Benedettine,
14 (Z.I.)
Tel. +39 080 9698983
info@prespaglia.com
www.prespaglia.com

CEO ALESSIO ARTUSO

P.iva 07973190726
Michele Artuso
Responsabile tecnico
Cell. +39 335 264555

La *produzione* di
PRESPAGLIA
viene effettuata con un
procedimento **"a freddo"**
riducendo il consumo
energetico di produzione

I prodotti Prespaglia
assicurano:

- I. Riciclabilità
- II. Isolamento acustico
- III. Salubrità
- IV. Traspirabilità
- V. Isolamento Termico