

# 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.



# PRESPAGLIA ITALIA SRLS

## STARTUP INNOVATIVA

70026 Modugno (Ba) Via Monache Benedettine, 14 (Z.l.) 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



## **DATI TECNICI**

(Prodotti testati dall'Iistituto 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/mm<sup>2</sup>

Modulo elastico: 0.324 kN/mm<sup>2</sup>

# PRESPAGLIA ITALIA SRLS

## **STARTUP INNOVATIVA**

70026 Modugno (Ba) Via Monache Benedettine, 14 (Z.l.) 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:

l. Riciclabilità
II. Isolamento acustico
III. Salubrità
IV. Traspirabilità
V. Isolamento Termico