





DESCRIZIONE

Lastra di gesso rivestito tipo H1 secondo EN 520, di spessore 12,5 mm a bordi assottigliati, con nucleo trattato per un minimo assorbimento d'acqua (≤ 5 %).

IMPIEGO

Idonea alla realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti ed intonaco a secco in ambienti umidi, con presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni e cucine).

Caratteristiche	
Tipo di lastra	H1
Bordi longitudinali	Assottigliati
Spessore nominale	12,5 mm (± 0,7 mm)
Larghezza nominale	1200 mm (0/-4 mm)
Lunghezza nominale	3000 mm (0/-5 mm)
Tolleranza ortogonalità	< 2,5 mm/m
Peso	8,7 kg/m²
Classe di reazione al fuoco	A2-s1,d0
Conducibilità termica	0,21 W/mK
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	10/4 (dry/wet)
Assorbimento d'acqua totale	≤ 5%
Assorbimento d'acqua superficiale	≤ 180 g/m²
Carico di rottura a flessione longitudinale	> 550 N
Carico di rottura a flessione trasversale	> 210 N
Durezza superficiale (diametro dell'impronta)	n.d.

CERTIFICAZIONI TECNICO-AMBIENTALI









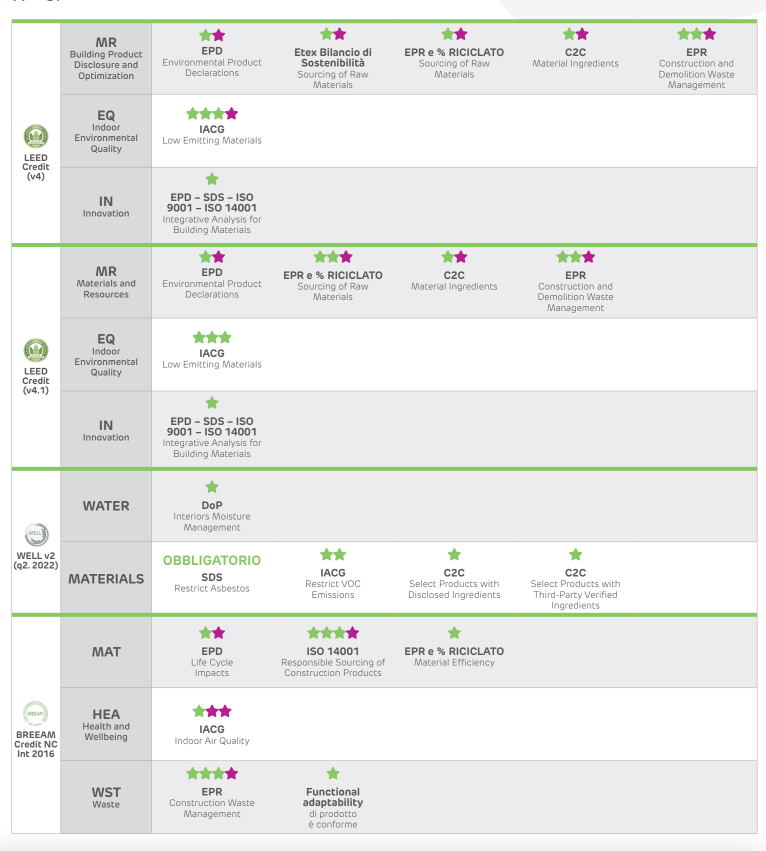








pregydro H1 BA13









EPR Disassemblabilità



% RiciclatoMateria Recuperata o
Riciclata



Sostanze Pericolose



% RiciclatoTramezzatura e
Controsoffitti



★ Punti/crediti possibili utilizzando **pregydro H1 BA13** ✓ Conforme ★ Punti Exemplary/crediti aggiuntivi Certificazioni = **EPD**: Environment Product Declaration ISO 14025 e EN 15804 - **EPR**: "PregyGreenService" - **IACG**: Indoor Air Comfort Gold **SDS**: Scheda di Sicurezza - **C2C**: Cradle to Cradle - **% Riciclato**: Certificazione prodotto ICMQ - **DoP**: Dichiarazione di Prestazione



