

PL01System

pavimento autoposante

Serie Gres Porcellanati (GP)

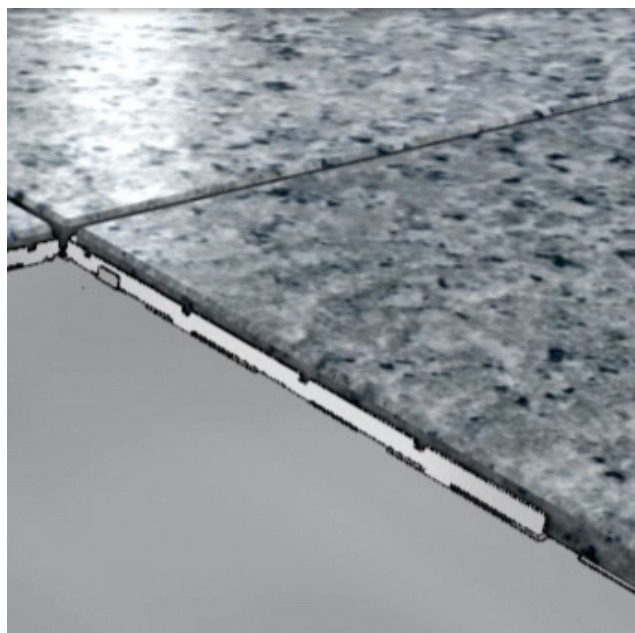
Caratteristiche Tecniche

• Descrizione

Sistema di pavimentazione a secco (flottante) composto da 3 parti: Piastrella Modulare, Chiave a Baionetta e Fuga.

La **Piastrella Modulare** è formata da un supporto in acciaio dotato di una serie di innesti laterali che permettono l'aggancio veloce e preciso tra i diversi moduli. Sotto il supporto in acciaio è applicato un sottofondo in gomma riciclata per isolamento e fonoassorbimento. Sopra, è accoppiato il materiale di pavimentazione costituito da una piastrella un Gres Porcellanato colorato in pasta avente spessore 10 mm. Le Piastrelle Modulari vengono bloccate e fissate tra di loro con l'applicazione della **Chiave a Baionetta** che, inoltre, garantisce la perfetta planarità tra le Piastrelle Modulari.

La **Fuga**, in plastica di diversi colori e di spessore sottile (4 mm) completa il sistema, coprendo e proteggendo il sistema di aggancio. Il materiale usato è PE-LD additivato con master speciali per prevenire il deterioramento causato dai raggi UV e da detergenti chimici aggressivi.



• Caratteristiche Nominali

Lato:	600x600 mm $\pm 0,2$ mm
Squadratura:	diagonali 848,5 mm $\pm 0,2$ mm
Spessore:	15 mm
Spessore fuga:	4 mm
Peso del pannello:	Kg 12
Passo:	604x604

• Voce di capitolato

Fornitura e posa di pavimentazione flottante autoposante **PL01System Serie GP** modulo 600x600 mm, spessore 15 mm composta da: **1-** Supporto in acciaio dotato di una serie di innesti laterali (brevetto Planium) accoppiato in modo solidale al materiale di pavimentazione costituito da costituito da una piastrella un Gres Porcellanato colorato in pasta avente spessore 10 mm ed a un sottofondo in gomma riciclata. **2-** Chiave a baionetta di chiusura, bloccaggio ed allineamento (brevetto Planium) in acciaio zincato. **3-** Fuga in materiale plastico (PE-LD) in diversi colori di chiusura e copertura sistema.



• **Test Normativi**

Non esiste nessuna normativa specifica per pavimentazioni flottanti in materiali compositi. I test riportati sono stati effettuati presso il nostro laboratorio interno, facendo riferimento a norme per prodotti simili.

RAZIONE AL FUOCO	Classe 1
RESISTENZA AL FUOCO	non applicabile
LIVELLO DI RUMORE AL CALPESTIO A 500 HZ	20 db
SCOSTAMENTI DIMENSIONALI	Classe 1