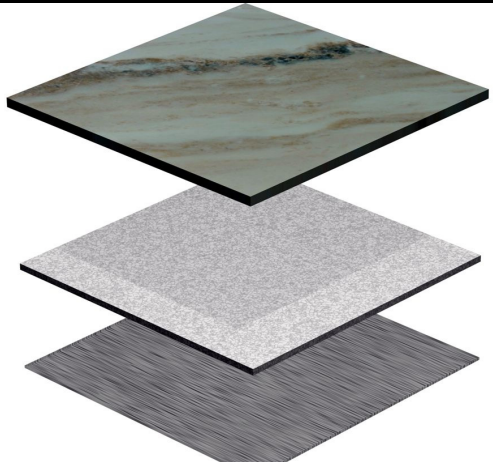
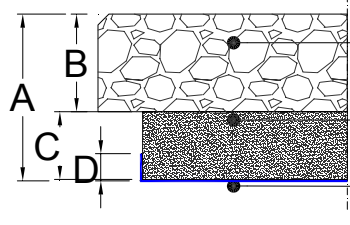


PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

Pannello: LF12

Rivestimento:	Lapideo	
Anima:	Inerte	
Pannello:	costituito da una miscela di solfato di calcio e fibre organiche misure mm 600x600, spessore nominale mm 12,5	
Rivestimento superiore:	in materiale lapideo (marmo, granito, pietra naturale) di spessore 17/18 mm dimensione 600x600 mm in unica lastra.	
Rivestimento inferiore:	in vaschetta d'acciaio zincato di spessore 0,5 mm.	
		 <p>Copertura lapidea sp 17/18 mm Anima inerte sp 12,5 mm Rivestimento Inferiore acciaio zincato sp 0,5 mm</p>

DATI TECNICI

Tipo	Rivestimento	Dimensione nominale					Peso cad.	Resistenza al fuoco	Reazione al fuoco
		a	b	c	d	e	kg	EN 1366-6	UNI 8457 / UNI 9174
LF12	Lapideo	30/31	17/18	13	5		26	REI 30	Classe 1

RESISTENZA MECCANICA (Freccia < 2.5mm. Coefficiente sicurezza ≥2)

SPECIFICA	PANNELLO	STRUTTURA											
		Carico Concentrato kN							Carico Distribuito kN/m²				
		LB	LBST	LB1	LB2	LB3	LB4		LBST	LB1	LB2	LB3	LB4
LICAV	LF12	4.5	2	2	3	3	4		15	15	17	20	22

NOTE

LB = Colonnina di supporto secondo norme UNI 10467 riferimento CLASSE 3 carichi pesanti

Le prove di carico sono riferite alla normativa in vigore UNI 10465 - 10466 – 10467

I valori delle strutture LBST - LB1 sono riferiti alla CLASSE 1 carichi leggeri

I valori delle strutture LB2 - LB3- LB4 sono riferiti alla CLASSE 2 carichi medi

* Previsto