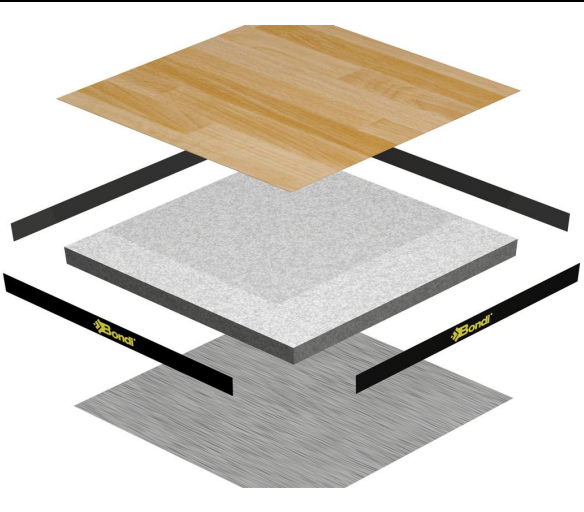
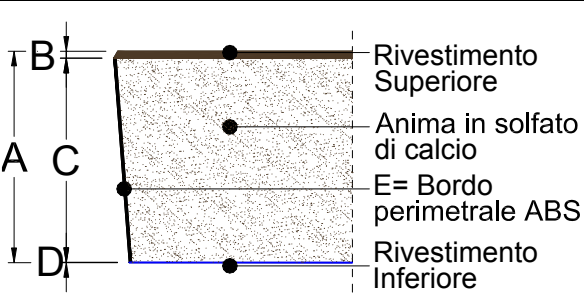


PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

Pannello: LF30

Rivestimento:	A	P	V	L	R	T	W	
Anima:	Inerte							
Pannello:	costituito da una miscela di solfato di calcio monostrato e fibre organiche misure mm 600x600, spessore nominale mm 30, primerizzata sulle superfici superiore e inferiore, di densità 1450 kg/m ³							
Rivestimento superiore:	- (A) lamina di alluminio - (P) laminato plastico - (V) vinile - (L) linoleum - (R) gomma - (T) moquette - (W) parquet							
Rivestimento inferiore:	standard in:	(A) lamina di alluminio di spessore 0,05 mm.						
Bordo:	in materiale plastico ABS di colore nero spessore mm. 0,45							

DATI TECNICI

Tipo	Rivestimento	Dimensione nominale					Peso cad. kg	Resistenza al fuoco EN 1366-6	Reazione al fuoco UNI 8457 / UNI 9174
		a	b	c	d	e			
LF30A	Alluminio	30,0	0,05	30	0,05	0,45	15,5	REI 30	Classe 1
LF30P	Laminato	31,0	0,9	30	0,05	0,45	17,2	REI 30	Classe 1
LF30V	Vinile	32,0	2,0	30	0,05	0,45	17,2	REI 30	Classe 1
LF30L	Linoleum	32,0	2,0	30	0,05	0,45	17,5	REI 30	Classe 1
LF30R	Gomma	32,0	2,0	30	0,05	0,45	17,5	REI 30	Classe 1
LF30T	Moquette	35,5	5,5	30	0,05	0,45	17,5	REI 30	Classe 1
LF30W	Parquet	34,0	>4,0	30	0,05	0,45	18,2	REI 30	Classe 1

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

SPECIFICA	PANNELLO	STRUTTURA										
		Carico Concentrato kN						Carico Distribuito kN/m ²				
		LB	LBST	LB1	LB2	LB3	LB4	LBST	LB1	LB2	LB3	LB4
LICAV	LF30	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	25	26.5	27.8	30.5	32.6
LICAV	LF30 LZ	4.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	27	28.5	29.5	34	37

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 - LB2 - LB3 - LB4 sono riferiti alla CLASSE 3 carichi pesanti