



**L.I.C.A.V. s.r.l.**

Ufficio e deposito: 00133 ROMA – Via Casilina, 1670

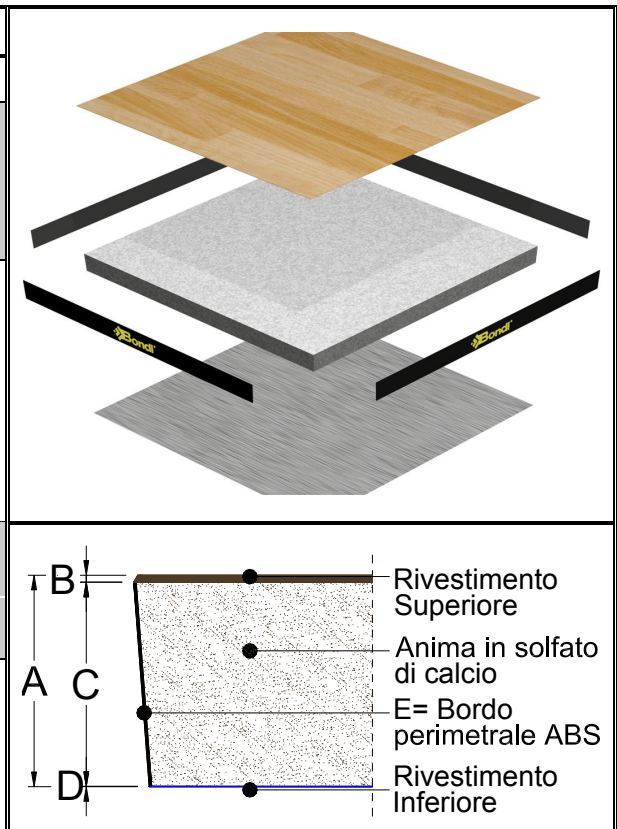
Tel. 06.2055581 r.a. – Fax 06.20433793

[www.licav.it](http://www.licav.it) - e-mail: [info@licav.it](mailto:info@licav.it)

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

## Pannello: LF35

Rivestimento:	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>L</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>W</b>
Anima:	Inerte						
Pannello:	costituito da una miscela di solfato di calcio monostrato e fibre organiche misure mm 600x600, spessore nominale mm 34, primerizzata sulle superfici superiore e inferiore, di densità 1450 kg/m <sup>3</sup>						
Rivestimento superiore:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (A) lamina di alluminio</li> <li>- (P) laminato plastico</li> <li>- (V) vinile</li> <li>- (L) linoleum</li> <li>- (R) gomma</li> <li>- (T) moquette</li> <li>- (W) parquet</li> </ul>						
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			
LF35A	Alluminio	34,0	0,05	34	0,05	0,45	18,0	REI 30	Classe 1
LF35P	Laminato	35,0	0,9	34	0,05	0,45	19,7	REI 30	Classe 1
LF35V	Vinile	36,0	2,0	34	0,05	0,45	19,7	REI 30	Classe 1
LF35L	Linoleum	36,0	2,0	34	0,05	0,45	20,0	REI 30	Classe 1
LF35R	Gomma	36,0	2,0	34	0,05	0,45	20,0	REI 30	Classe 1
LF35T	Moquette	39,5	5,5	34	0,05	0,45	20,0	REI 30	Classe 1
LF35W	Parquet	38,0	>4,0	34	0,05	0,45	20,7	REI 30	Classe 1

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

SPECIFICA	PANNELLO	STRUTTURA											
		Carico Concentrato kN						Carico Distribuito kN/m <sup>2</sup>					
		LB	LBST	LB1	LB2	LB3	LB4	LBST	LB1	LB2	LB3	LB4	
LICAV	LF35	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	31	31	31	31,5	36	
LICAV	LF35 LZ	4.5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	39	39	39	39,5	44	

## 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