



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

Ufficio e deposito: 00133 ROMA – Via Casilina, 1670

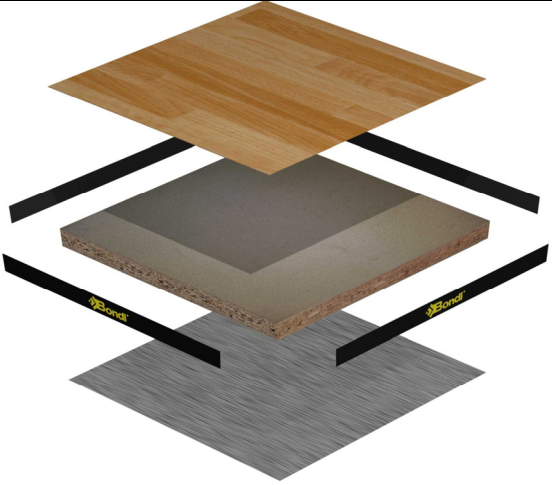
Tel. 06.2055581 r.a. – Fax 06.20433793

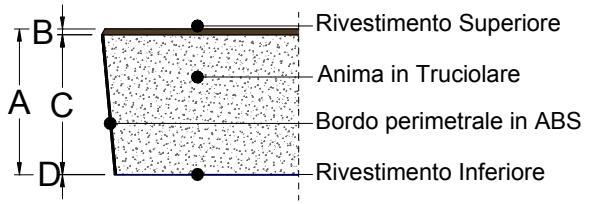
[www.licav.it](http://www.licav.it) - e-mail: [info@licav.it](mailto:info@licav.it)

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

## Pannello: LW30

Rivestimento:	<b>A</b>	<b>P</b>	<b>V</b>	<b>L</b>	<b>R</b>	<b>T</b>	<b>W</b>	
Anima:	Truciolare							
Pannello:	costituito da una miscela di trucioli di legno e resine termoindurenti dim. mm. 600 x 600 spessore 28 mm. e densità 720 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.						
	su richiesta in:	(LZ) lamiera zincata spessore 0,5 mm per aumentare la resistenza meccanica del pannello.						
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			
LW30A	Alluminio	28,0	0,05	28	0,05	0,45	7,2	REI 30	Classe 1
LW30P	Laminato	29,0	0,9	28	0,05	0,45	8,0	REI 30	Classe 1
LW30V	Vinile	30,0	2,0	28	0,05	0,45	8,3	REI 30	Classe 1
LW30L	Linoleum	30,0	2,0	28	0,05	0,45	8,3	REI 30	Classe 1
LW30R	Gomma	30,0	2,0	28	0,05	0,45	8,6	REI 30	Classe 1
LW30T	Moquette	33,5	5,5	28	0,05	0,45	7,7	REI 30	Classe 1
LW30W	Parquet	33,0	>5,0	28	0,05	0,45	9,0	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	LW30	4.5	1.5	2.1	2.3	2.5	3	7.5	10	13	15	17	
LICAV	LW30 LZ	4.5	2.1	2.7	2.9	3.1	3.4	10.5	13	16	18	19	

## 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 3 carichi pesanti