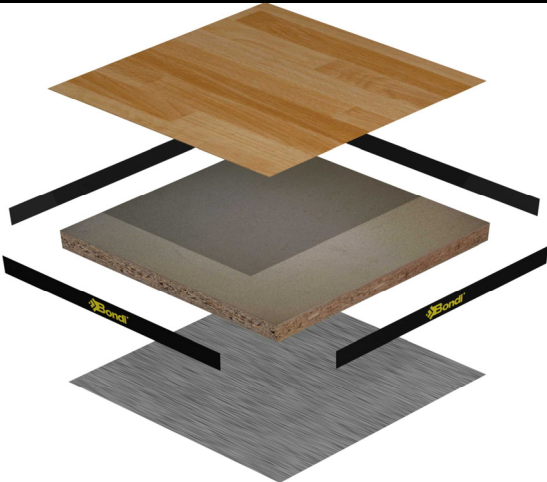
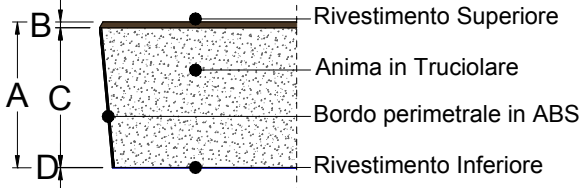


PAVIMENTI MODULARI SOPRAELEVATI • PARETI DIVISORIE, ATTREZZATE, MANOVRABILI • CONTROSOFFITTI

Pannello: LW30

Rivestimento:	A	P	V	L	R	T	W	
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 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.						
	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 ²					
		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