

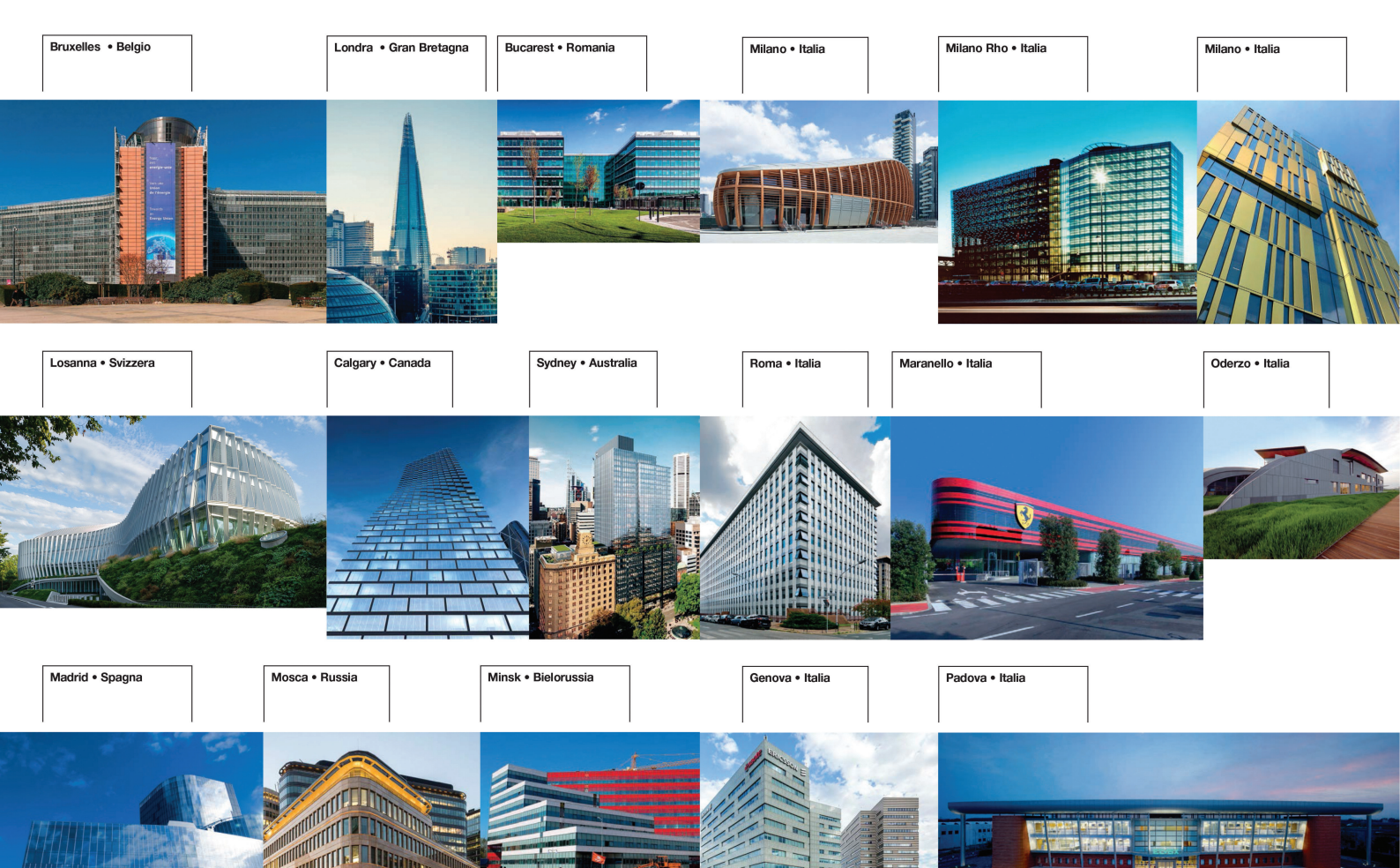
Evolution on access floor panels





bу



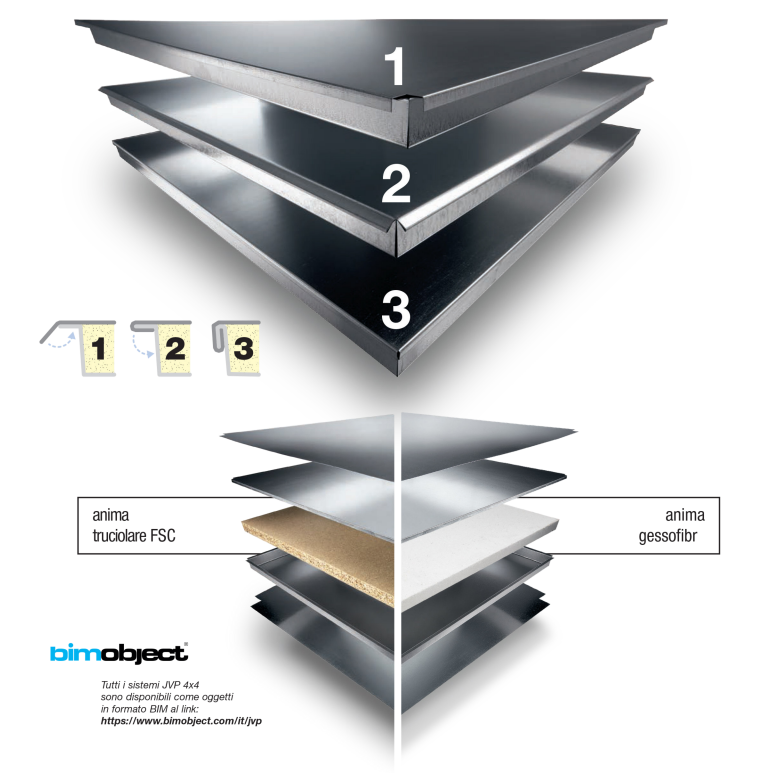






JVP è nata nel 1998 a Piove di Sacco, tra Padova e Venezia, fin d'allora proponendosi al mercato con un prodotto innovativo, capace di elevate prestazioni, completamente Made in Italy. JVP, dopo oltre 20 anni di ininterrotta attività, ha realizzato e venduto oltre 10 milioni di metri quadrati di pavimento sopraelevato, distribuiti in oltre 40 Nazioni dei 5 Continenti. JVP di ha sicuro linea di produzione singola più avanzata, veloce, affidabile e precisa dell'intero panorama mondiale di settore, in grado di far uscire un pezzo finito ogni 3,2 secondi, sempre assicurando un livello di qualità talmente elevato da non aver mai subito una formale contestazione, per nessuno degli oltre 28 milioni di pannelli JVP 4x4 realizzati. JVP persegue il proprio obiettivo prioritario di costruire un pannello completamente rivestito in lamiera d'acciaio zincato, compatto ma molto resistente, perfetto per garantire il massimo della prestazione, grazie all'esclusiva quadrupla piega perimetrale superiore, JVP fa tutto ciò in assoluta armonia con le persone, la tecnica e l'ambiente, adottando modalità produttive rispettose delle più stringenti norme ed utilizzando solo materie prime a bassissimo impatto, certificando il tutto secondo i rigorosissimi standard qualitativi d'eccellenza propri dell'economia circolare.

Nasce nel 2019 la partnership con Liuni SpA, società specializzata nella fornitura e posa di prodotti tessili e resilienti per pavimentazioni, con capacità organizzative in grado di affrontare insieme progetti dal taglio di Torre Libeskind di Pwc, Torre Hadid di Generali, Grattacielo Renzo Piano di Intesa San Paolo e grandi clienti come Amazon, Wind, Volkswagen, Google, Microsoft, HP ecc.



Pannelli 600x600 23 mm nudi senza copertura

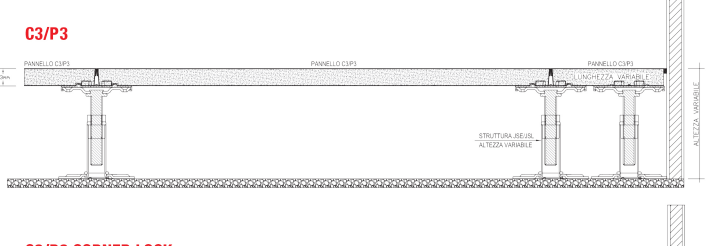
Pannelli 600x600 29 mm nudi senza copertura

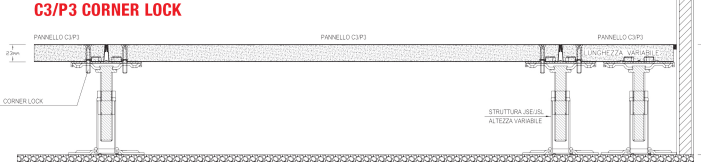
			anima gessofibr	anima truciolare FSC			anima gessofibr	
		C3TTL000	P3TTL000	C4TTL000	C5TTM00	C4TTM000	P4TTM000	P4TTH000
Kg A	UNI EN 12825 * Portata meccanica senza traversi	2/3,0/A/1	2/3,0/A/1	3/3,0/A/1	4/3,0/A/1	5/3,0/A/1	5/3,0/A/1	6/3,0/A/1
	UNI EN 13501-1 Reazione al fuoco	Bfl-s	A1fl (A2fl-s1	Bfl-s	Bfl-s	Bfl-s	A1fl (A2fl-s1	A1fl
五化公公五	UNI EN 13501-2 Resistenza al fuoco	REI 30r	REI 60r	REI 30r	REI 30r	REI 30r	REI 60r	REI 60r
(((C) A	UNI EN 140-12 UNI EN 717-1 Rumore aereo	Dn,f,w 38 dB	Dn,f,w 38 dB	Dn,f,w 42 dB	Dn,f,w 46 dB	Dn,f,w 46 dB	Dn,f,w 50 dB	Dn,f,w 50 dB
A A	UNI EN 140-12 UNI EN 717-2 Rumore impatto	Ln,f,w 71 dB	Ln,f,w 70 dB	Ln,f,w 68 dB	Ln,f,w 69 dB	Ln,f,w 69 dB	Ln,f,w 67 dB	Ln,f,w 67 dB
	UNI EN 140-8 Rumore interpiano con pad acustico	ΔI,w 20 dB	ΔI,w 21 dB	ΔI,w 21 dB	ΔI,w 21 dB	ΔI,w 21 dB	ΔI,w 23 dB	DI,w 23 dB
EPD [®]	EN 15804 EPD standard PCR 2012:01	EPD - IT17/0057 -SGS	EPD - IT17/0056 -SGS	EPD - IT17/0057 -SGS	EPD - IT17/0057 -SGS	EPD - IT17/0057 -SGS	EPD - IT17/0056 -SGS	EPD - IT17/0056 -SGS
FSC FORESTS FOR ALL FOREVER	FSC ricilcato 100% STD-40-004 V3 STD-50-001 V2.0	INT-COC -001121	non applicabile	INT-COC -001121	INT-COC -001121	INT-COC -001121	non applicabile	non applicabile
GOLD STREET PROOF	VOC ISO 16000 Air comfort GOLD Leed V4 BREEAM Int.	approvato/ conforme						
	Contenuto riciclato post consumo	77%	49%	82%	83%	81%	50%	51%

^{*} EN12825 ordine ed interpretazione dei dati della norma: carico di rottura/coefficiente sicurezza/flessione massima/tolleranze dimensionali

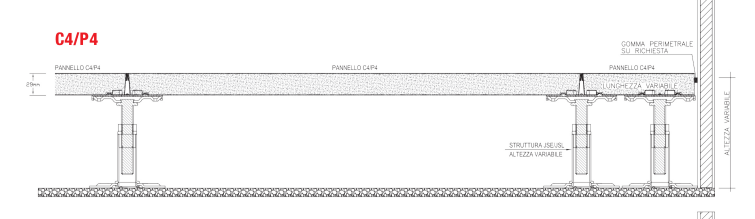
I dati contenuti in questa pubblicazione sono comprovati da certificati ufficiali di parte terza.

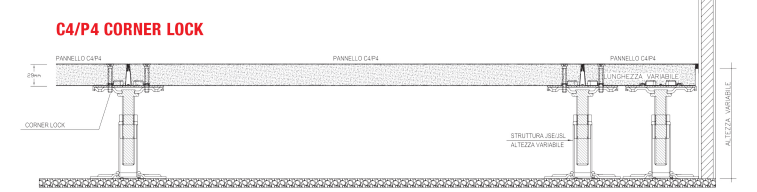
I dati contenuti in questa pubblicazione son indicativi, soggetti a variazioni legate ad eventuali modifiche tecniche apportate ai prodotti descritti.















170/180 kg per m²

peso totale di massetto per impianti + massetto per pavimenti

17 litri per m²

acqua per miscelare il massetto, da trasportare e poi far asciugare in cantiere

2 min. per m²

tempo di colata liquida e stesura per massetto impianti e guaina acustica

8 min. per m²

tempo di stesura per massetto pavimenti e guaina termica

30 + 30 giorni

tempo di asciugatura dei massetti

40/90 giorni

tempo di attesa prima della posa della finitura dei p vimenti

0% accessibile

gli impianti non si raggiungono se non distruggendo i massetti con martello pneumatico

0% riutilizzabile

i massetti una volta asciugati non possono venire riutilizzati altrove

0% riciclabile

i componenti misti dei massetti una volta distrutti vanno in discarica

25/50 kg per m²

peso completo del pavimento sopraelevato

O litri per m²

nessun quantitativo di acqua da sprecare in cantiere

3 min. per m²

tempo di posa per i supporti del pavimento sopraelevato

5 min. per m²

tempo di posa per i pannelli del pavimento sopraelevato

1 giorno

tempo per asciugatura colla supporti

0 giorni

nessun tempo d'attesa per la posa della finitura dei p vimenti

100% accessibile

gli impianti si raggiungono semplicemente sollevando i pannelli

100% riutilizzabile

i supporti ed i pannelli sono completamente riutilizzabili altrove

100% riciclabile

i componenti di supporti e pannelli sono completamente riciclabili



















LIUNI SPA

Via G. Stephenson, 43 20157 Milano Italy (European Union) Tel. +39 02 30731 Fax +39 02 3073221

www.liuni.com info@liuni.com

Filiale Roma

via Aurelia, 547/557A 00165 Roma tel +39 06 6604851 fax +39 06 66048540 filialeroma@liuni.com

Filiale Verona

via G. de Sandre, 9 37135 Verona tel +39 045 592861 filialeverona@liuni.com