

Evolution on access floor panels



JVP

Raised access floor
Pavimento **sopraelevato**
accessibile

by



Milano • Italia



Londra • Gran Bretagna



Bari • Italia



Milano • Italia



Milano Rho • Italia



Milano • Italia



Losanna • Svizzera



Calgary • Canada



Sydney • Australia



Roma • Italia



Maranello • Italia



Oderzo • Italia



Madrid • Spagna



Mosca • Russia



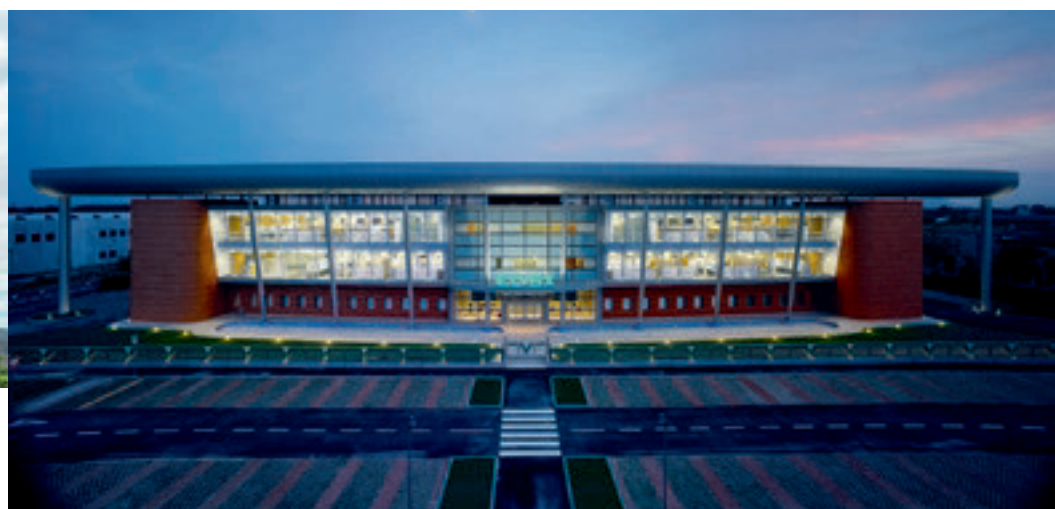
Minsk • Bielorussia



Genova • Italia



Padova • Italia





R a i s e d A c c e s s F l o o r

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.

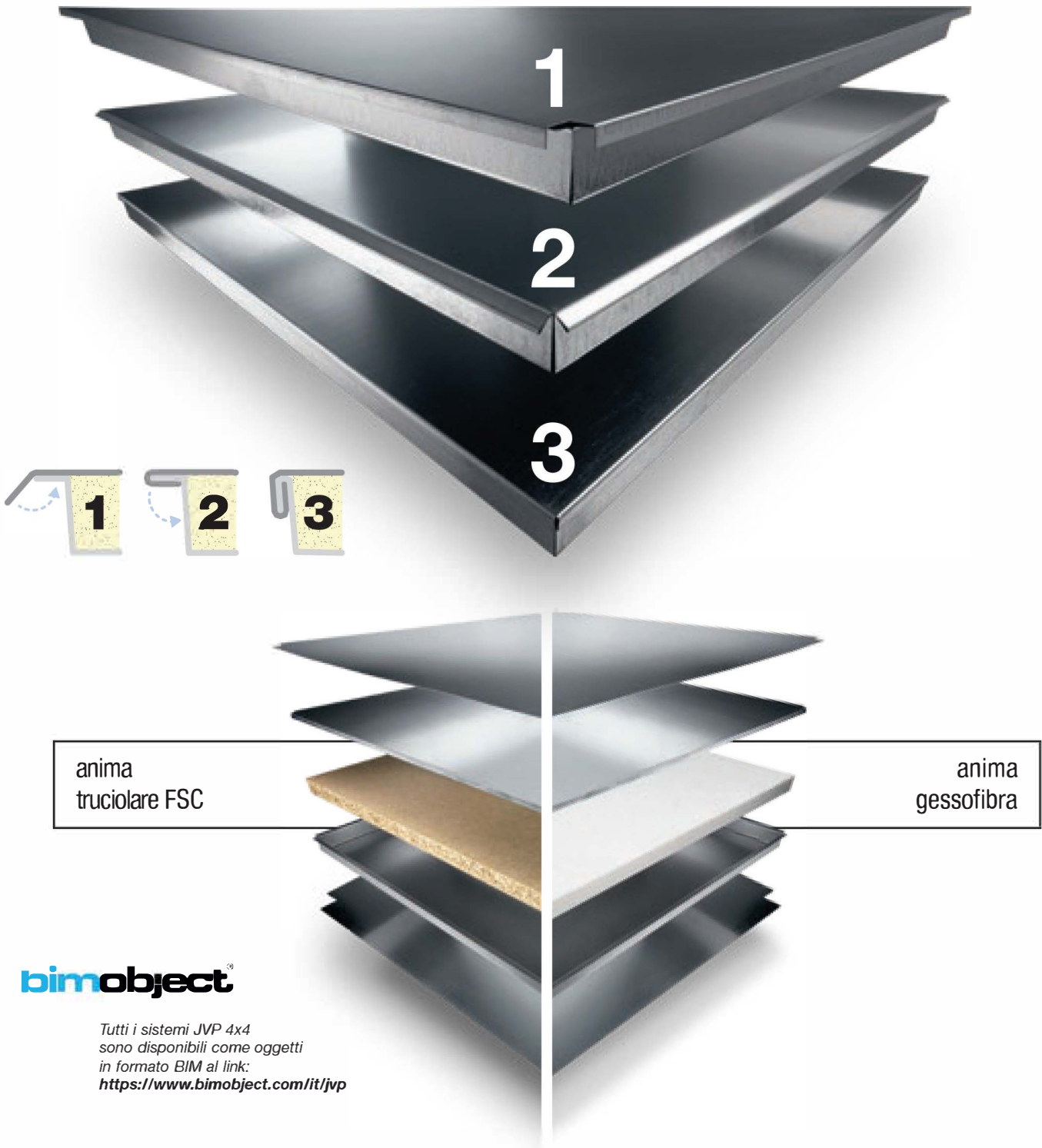
JVP, dopo oltre 20 anni di ininterrotta attività, ha realizzato e venduto oltre 10 milioni di metri quadrati di pavimento sopraelevato, distribuiti in oltre 40 Nazioni dei 5 Continenti.

JVP ha di sicuro la 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 del 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.

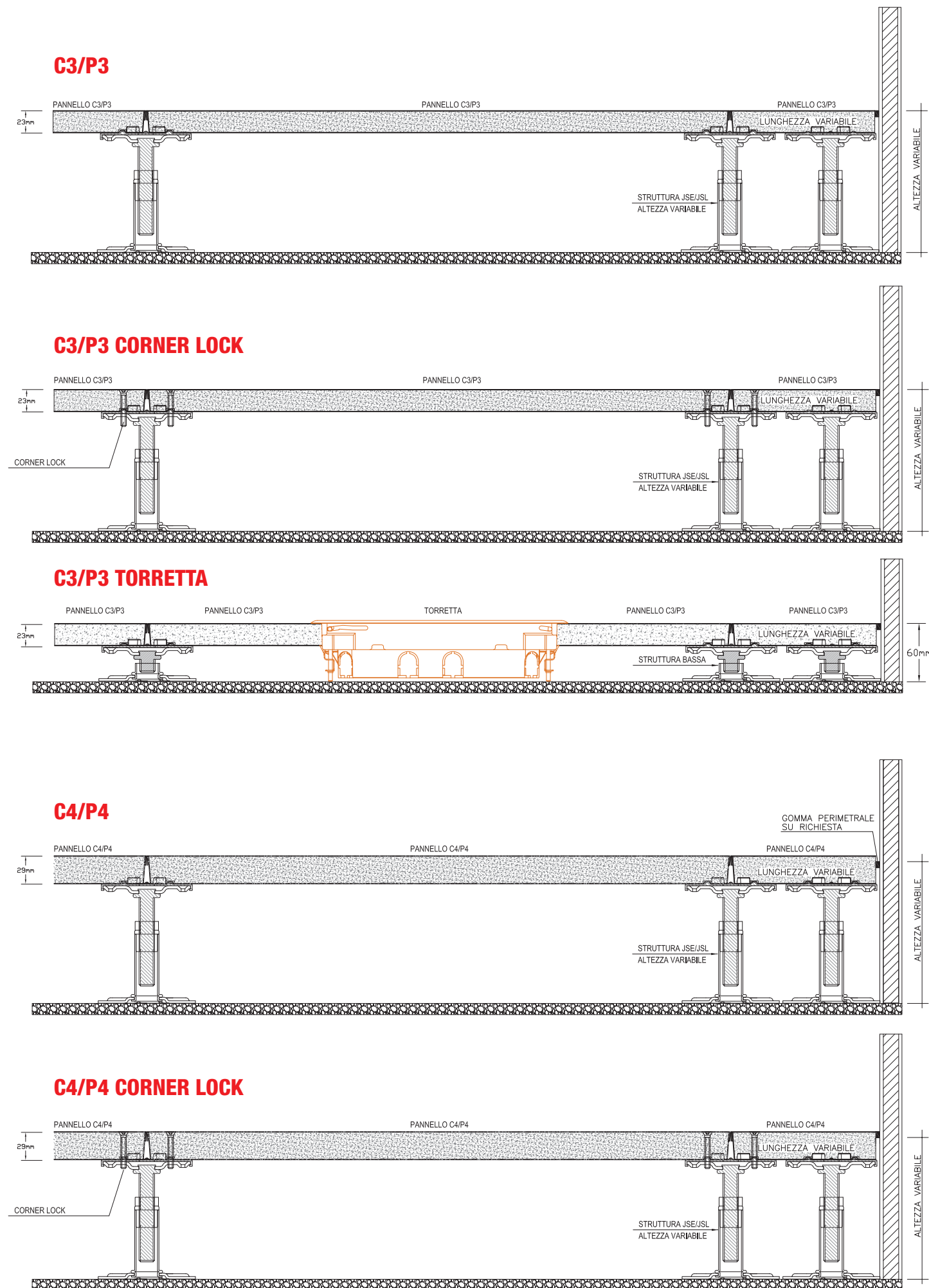


bimobject

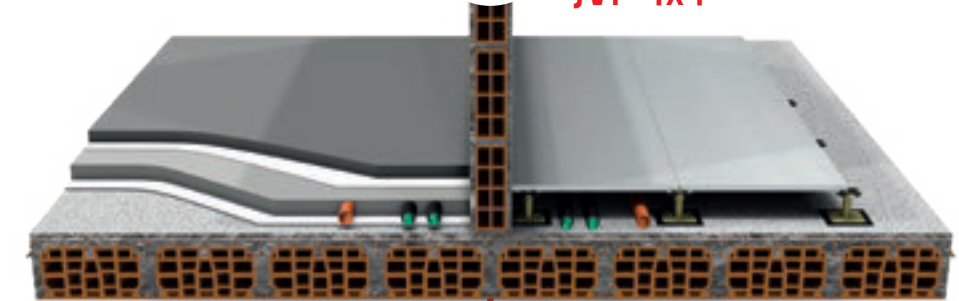
Tutti i sistemi JVP 4x4 sono disponibili come oggetti in formato BIM al link: <https://www.bimobject.com/it/jvp>

		Pannelli 600x600 23 mm nudi senza copertura		Pannelli 600x600 29 mm nudi senza copertura				
		anima truciolare FSC	anima gessofibra	anima truciolare FSC			anima gessofibra	
		C3TTL000	P3TTL000	C4TTL000	C5TTM00	C4TTM000	P4TTM000	P4TTH000
	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-s1	A1fl	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	A1fl	A1fl
	UNI EN 13501-2 Resistenza al fuoco	REI 30r	REI 60r	REI 60r	REI 60r	REI 60r	REI 60r	REI 60r
	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
	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	Δl,w 20 dB	Δl,w 21 dB	Δl,w 22 dB	Δl,w 21 dB	Δl,w 21 dB	Δl,w 23 dB	Δl,w 23 dB
	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 riciclato 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
	VOC ISO 16000 Air comfort GOLD Leed V4 BREEAM Int.	approvato/ conforme	approvato/ conforme	approvato/ conforme	approvato/ conforme	approvato/ conforme	approvato/ conforme	approvato/ conforme
	Contenuto riciclato post consumo	77%	49%	82%	83%	81%	50%	51%
	Cradle to Cradle Certified™	SILVER	SILVER	SILVER	SILVER	SILVER	SILVER	SILVER

* 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.



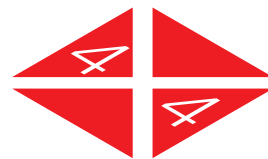
MASSETTO TRADIZIONALE VS MASSETTO SOPRAELEVATO JVP 4x4



170/180 kg per m² peso totale di massetto per impianti + massetto per pavimenti	25/50 kg per m² peso completo del pavimento sopraelevato
17 litri per m² acqua per miscelare il massetto, da trasportare e poi far asciugare in cantiere	0 litri per m² nessun quantitativo di acqua da sprecare in cantiere
2 min. per m² tempo di colata liquida e stesura per massetto impianti e guaina acustica	3 min. per m² tempo di posa per i supporti del pavimento sopraelevato
8 min. per m² tempo di stesura per massetto pavimenti e guaina termica	5 min. per m² tempo di posa per i pannelli del pavimento sopraelevato
30 + 30 giorni tempo di asciugatura dei massetti	1 giorno tempo per asciugatura colla supporti
40/90 giorni tempo di attesa prima della posa della finitura dei pavimenti	0 giorni nessun tempo d'attesa per la posa della finitura dei pavimenti
0% accessibile gli impianti non si raggiungono se non distruggendo i massetti con martello pneumatico	100% accessibile gli impianti si raggiungono semplicemente sollevando i pannelli
0% riutilizzabile i massetti una volta asciugati non possono venire riutilizzati altrove	100% riutilizzabile i supporti ed i pannelli sono completamente riutilizzabili altrove
0% riciclabile i componenti misti dei massetti una volta distrutti vanno in discarica	100% riciclabile i componenti di supporti e pannelli sono completamente riciclabili



JVP is partner of GBCI

**LIUNI SPA**

Via G. Stephenson, 43
20157 Milano
Tel. +39 02 30731

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

