

JVP 4x4 Valutazione del contributo ai crediti prerequisites CAM.

Qui di seguito la valutazione dei principali contributi, relativi alla gamma di prodotti JVP 4x4, utili a al rispetto dei Criteri Minimi Ambientali CAM.

Crediti	Criteri Minimi Ambientali CAM	Contribuzione JVP
Disassemblabilità	Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non strutturali.	JVP produce pavimentazioni sopraelevate che sono composte da moduli. I moduli facilitano la demolizione selettiva e garantiscono un'alta percentuale di riciclabilità.
Materia recuperata o riciclata	Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l'edificio, anche considerando diverse percentuali per ogni materiale, deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali. La percentuale di materia riciclata deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni: - una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme alle norme UNI EN 15804 e ISO 14025; - una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa; - una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021. È ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto.	JVP dispone di test delle emissioni VOC Indoor Air comfort Gold.
Sostanze pericolose	Nei componenti, parti o materiali usati non devono essere aggiunti intenzionalmente: 1. additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso. 2. sostanze identificate come «estremamente preoccupanti» (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso; 3. sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo: - come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 (H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362); - per la tossicità acuta per via orale, dermica, per inalazione, in categoria 1, 2 o 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331); - come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1,2 (H400, H410, H411); - come aventi tossicità specifica per organi bersaglio di categoria 1 e 2 (H370, H371, H372, H373). L'appaltatore deve presentare dei rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità e per la verifica dei punti 2 e 3 deve presentare una dichiarazione del legale rappresentante da cui ne risulti il rispetto.	JVP fornisce per i suoi prodotti certificazione EPD di prodotto di tipo III secondo standard ISO 14025. Questa certificazione favorisce, in quanto contiene dati utili, la valutazione del ciclo di vita (LCA) dell'edificio.
Sostenibilità e legalità del legno	I materiali e i prodotti costituiti di legno o in materiale a base di legno, o contenenti elementi di origine legnosa, devono dimostrare di provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato. È possibile dimostrare la rispondenza al criterio tramite la documentazione nel seguito indicata: - certificazione del prodotto, che garantisca il controllo della «catena di custodia», quali Forest Stewardship Council® (FSC®) o Programme for Endorsement of Forest Certification schemes™ (PEFC™); - per il legno riciclato, certificazione di prodotto «FSC® Riciclato» (oppure «FSC® Recycled»), FSC® misto (oppure FSC®mixed) o «Riciclato PEFC™» (oppure PEFC Recycled™) (28) o ReMade in Italy® o equivalenti, - una asserzione ambientale del produttore conforme alla norma ISO 14021 che sia verificata da un organismo di valutazione della conformità.	I pavimenti sopraelevati JVP 4x4 dimostrano la rispondenza al criterio tramite certificazione FSC per i suoi pavimenti con anima in truciolare di legno. Riferimenti FSC: catena di custodia FSC, certificato INT-COC-001121, licenza FSC CO23271

Nome prodotto	EPD	FSC Recycled 100%	Contenuto di riciclato		C2C Cradle to Cradle Certified	VOC Test Emissioni
			Pre Consumo	Post Consumo		
Pannelli per pavimento tecnico sopraelevato, costituiti da anima interna in truciolare di legno in capsula completa in lamiera d'acciaio zincato.						
C3TTL mm 600x600x23 (light grade)	EPD IT17/0057 SGS	INT-COC-001121	0%	77%	BRONZE	Air Comfort Gold
C4TTL mm 600x600x29 (light grade)	EPD IT17/0057 SGS	INT-COC-001121	0%	82%	BRONZE	Air Comfort Gold
C4TTM mm 600x600x29 (medium grade)	EPD IT17/0057 SGS	INT-COC-001121	0%	81%	BRONZE	Air Comfort Gold
C5TTM mm 600x600x29 (eurograde)	EPD IT17/0057 SGS	INT-COC-001121	0%	83%	BRONZE	Air Comfort Gold
Pannelli per pavimento tecnico sopraelevato, costituiti da anima interna in solfato di calcio e fibre in capsula completa in lamiera d'acciaio zincato.						
P3TTL mm 600x600x23 (light grade)	EPD IT17/0056 SGS	n.a.	0%	49%	BRONZE	Air Comfort Gold
P4TTM mm 600x600x29 (medium grade)	EPD IT17/0056 SGS	n.a.	0%	50%	BRONZE	Air Comfort Gold
P4TTH mm 600x600x29 (heavy grade)	EPD IT17/0056 SGS	n.a.	0%	51%	BRONZE	Air Comfort Gold