



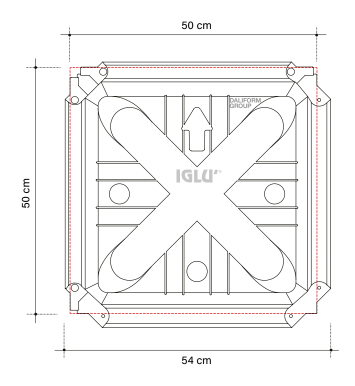
IGLU" H 25 cm

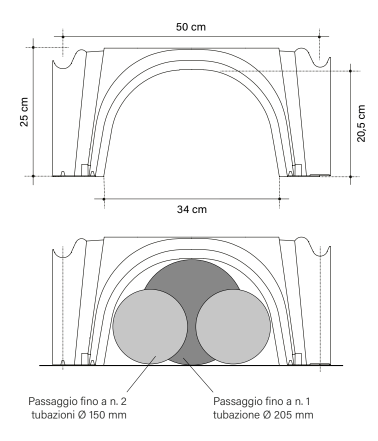


Cassero a perdere che permette la realizzazione di vespai aerati, intercapedini per edifici civili e industriali di nuova costruzione o in ristrutturazione.

- Opere di urbanizzazione: piazze, marciapiedi, impianti sportivi.
- Realizzazione di solai intermedi o di copertura per intercapedini di ventilazione ed il passaggio di impianti.
- Ambienti destinati al controllo dell'umidità e della temperatura: celle di essiccazione, celle frigorifere, serre, magazzini e cantine.
- Condotte sotterranee per il passaggio delle utenze. Intercapedini e pozzetti ispezionabili.
- Con un semplice riempimento in argilla espansa, permette la realizzazione di giardini pensili.
- Canalizzazioni sotterranee per la dispersione di acque e per i drenaggi.
- Marciapiedi d'imbarco/sbarco passeggeri sopraelevati o realizzazione di pavimenti flottanti.
- Pareggiamento quote.

Made of ALAPLEN® CP30





Le immagini sono di mero esempio.

In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del ±1,5%.



0,039m³/m²

Consumo (raso a filo superiore cassero)

Il volume può subire variazioni in funzione delle condizioni di getto e della tolleranza del materiale.

rev. 20-03/2023 Pag. 1/4

PRESSIONI ALLA BASE DELLA STRUTTURA DI SUPPORTO

Ipotesi di sovraccarico ^[1] kN/m²	Spessore soletta cm	Rete Ø mm Magliacm x cm	Spessore magrone cm	Pressione massima sul terreno [2] MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5 10 15	0,153 0,073 0,043
50	5	Ø 6/ 15 x 15	10 15 20	0,213 0,123 0,081
100	8	Ø 8/ 20 x 20	15 20 25	0,238 0,154 0,109

^[1] Valori caratteristici

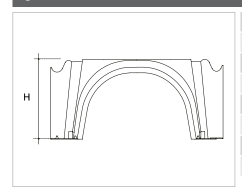
La tabella esprime, partendo dalle diverse ipotesi di sovraccarico e di spessore da dare alla soletta, le pressioni che si verrebbero ad esercitare sul terreno nell'ipotesi di diffusione a 45° attraverso la struttura di supporto. Le ipotesi di sovraccarico indicate nella tabella sono riportate a titolo esemplificativo; le portate effettive sono di gran lunga superiori.

Per conoscere i valori puntuali o dimensionamenti secondo le indicazioni di progetto, contattare l'ufficio tecnico.

L'Ufficio Tecnico è a disposizione per fornire supporto alla progettazione sia in fase preliminare che in quella esecutiva per determinare le caratteristiche tecniche delle strutture, i relativi costi di costruzione ed eseguire analisi comparate con soluzioni tecniche alternative. A richiesta è possibile usufruire anche dell'assistenza tecnica in cantiere.

DATI TECNICI

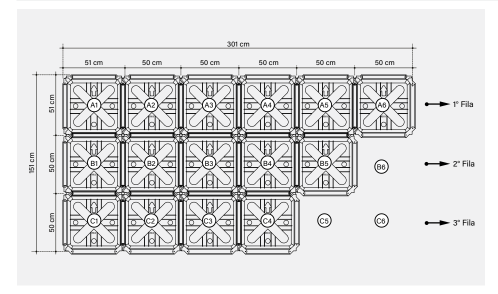
Iglu'® H 25



Dimensioni utili*	cm	50 x 50
Altezza* H	cm	25
Consumo cls raso**	m^3/m^2	0,039
Peso medio del pezzo	kg	1,33
Dimensioni Bancale	cm	110 x 110 x 255
m² per bancale	m²/PAL	110
Pezzi per bancale***	pz/PAL	440
Peso per bancale***	kg/PAL	580

- * In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del ±1,5%.
- ** Il volume può subire variazioni in funzione delle condizioni di getto e della tolleranza del materiale.

SEQUENZA DI POSA A SECCO



Per una corretta posa e una perfetta esecuzione del vespaio, nel rispetto delle procedure di sicurezza, si rinvia alle prescrizioni d'uso del prodotto.

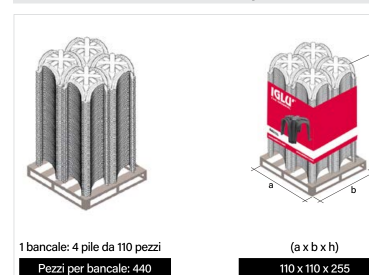
Tempi di posa a secco: 80 m²/h

rev. 20-03/2023 Pag. **2** /4

^[2] Valori di progetto (Stato Limite Ultimo SLU- Coefficienti A1)

^{***} Per esigenze di produzione i dati riportati potranno subire delle variazioni.

DATI DI CONFEZIONAMENTO, IMBALLO E TRASPORTO





ETICHETTATURA

Ogni bancale viene identificato con:



Un festone colorato riportante: brand, immagine prodotto, denominazione azienda, website, eventuali avvertenze.



le misure sono espresse in cm

Un'etichetta con le seguenti informazioni: nome e codice prodotto, quantità, certificazione di compatibilità ambientale, data e turno di produzione, n° operatore, lotto produzione.

CREDITI

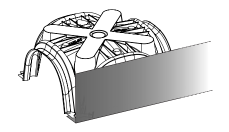
- Avis Technique;
- BBA;
- Dichiarazione di Conformità Prestazionale;
- Hygienic Certificate;
- Test acustico di verifica della norma DIN EN 29 052:
- Test di resistenza meccanica;
- Prove di monitoraggio del processo produttivo;
- Certificato di Compatibilità Ambientale (CCA).

Il prodotto non teme le intemperie e può essere stoccato all'esterno. Porre la massima cura per evitare che il prodotto venga deformato o sovrasollecitato durante lo scarico, il deposito ed il montaggio. In caso di smaltimento il prodotto è totalmente riciclabile.

rev. 20-03/2023 Pag. **3** /4

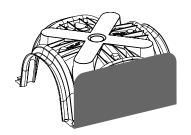
ACCESSORI

L-PLAST PANNELLO FERMAGETTO



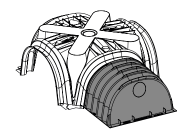
Dimensioni utili	cm	205 x 23+5+7
Spessore	mm	0,30
Peso medio del pezzo	kg/pz	0,431
Qty confezione	ml	50

PIBIStop PARETE FERMAGETTO



Dimensioni utili	cm	22+3+5
Spessore	mm	0,40
Peso medio del pezzo	kg/pz	0,120
Qty confezione	pz	25

PROLUNGA IN POLIPROPILENE



Dimensioni utili	cm	37 x 35 x 23
Peso medio del pezzo	kg/pz	0,684
Dimensione confezione	cm	37 x 35 x 71
Qty confezione	pz	25
	cm	110 x 110 x 239
Dimensioni Bancale	pz/PAL	900
	kg/PAL	636



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234 info@daliform.com - www.daliform.com Via Postumia Centro, 49 - 31040 Gorgo al Monticano (TV) - Italy











Certified Management System UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Socio del GBC Italia

rev. 20-03/2023 Pag. **4** /4