

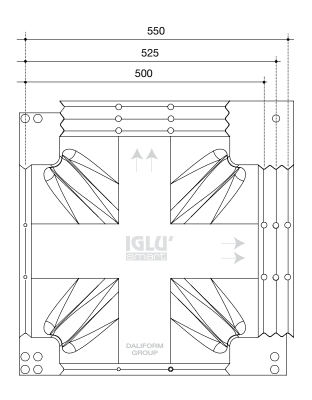
IGLU' H 13 cm

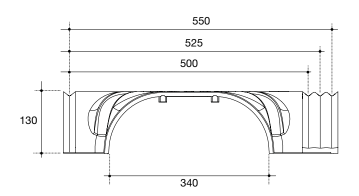


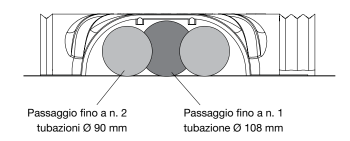
Casseforme a perdere regolabili in orizzontale per la formazione di vespai aerati

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 intercapedinidi 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 in ALAPLEN® CP30







Le immagini sono di mero esempio.

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

rev. 01-03/2022 Pag. 1/3

IPOTESI DI DIMENSIONAMENTO PER LO SLU

IGLU'® SMART h 13 cm

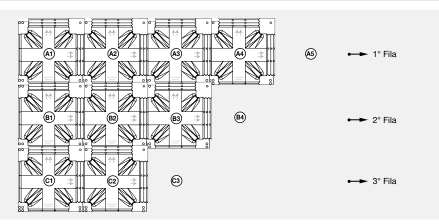
Posizione cassero	Destinazione	Sovaccarico accidentale	Spessore soletta	Armatura soletta	Spessore magrone	Pressione magrone massima	Pressione terreno massima
cm		kg/m²	cm		cm	kg/m²	kg/m²
55 x 55	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	0,41	0,21
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	0,74	0,39
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	1,48	0,45
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	3,33	0,70
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	6,35	1,34
52,5 x 52,5	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	0,59	0,27
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	1,08	0,48
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	2,00	0,52
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	4,80	0,79
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	9,38	1,50
50 x 50	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	0,77	0,28
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	1,26	0,51
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	2,32	0,53
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	5,39	0,78
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	10,49	1,51

La tabella esprime, partendo dalle diverse ipotesi di sovraccarico e di spessore da dare alla soletta, le pressioni che si verrebbero ad esercitare ai piedi della struttura direttamente sul terreno o sul magrone. Le ipotesi di sovraccarico indicate sono quelle normalmente previste dalla normativa; le portate effettive sono di gran lunga superiori. Per conoscere i valori puntuali o dimensionamenti secondo le indicazioni di progetto, contattare l'ufficio tecnico di Daliform Group.

DATI TECNICI

IGLU'® SMART H 13 cm Dimensioni utili* (posizione cassero) 55 x 55 52,5 x 52,5 50 x 50 Consumo CLS raso** m^3/m^2 0,029 0,025 0,022 Peso del pezzo 1,525 1,525 1,525 kg Dimensione bancale*** cm 120 x 120 x 241 120 x 120 x 241 120 x 120 x 241 M² bancale m²/PAL 121 110 100 Pezzi bancale*** pz/PAL 400 400 400 kg/PAL 624 624 624 Peso bancale***

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.

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.

Tempi di posa a secco di IGLU'® SMART: 80 m²/h

rev. 01-03/2022 Pag. **2** /3

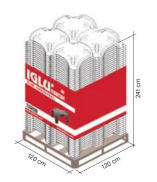
^{*}In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del ±1,5%.

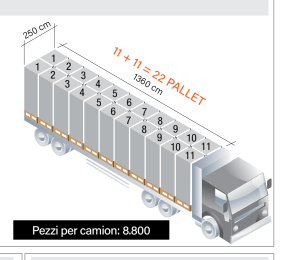
^{**} Il volume può subire variazioni in funzione delle condizioni di getto e della tolleranza del materiale.

^{***} 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.



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

- BBA;
- Dichiarazione di Conformità Prestazionale;
- Hygienic Certificate;
- Test di resistenza meccanica;
- 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.



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











Certified Management System

Le informazioni contenute in questo catalogo possono subire variazioni. È bene richiedere conferma o informazioni aggiornate alla DALIFORM GROUP, la quale si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. In considerazione del materiale riciclato, si precisa che esistono margini di tolleranza causati da fattori ambientali.

rev. 01-03/2022 Pag. **3** /3