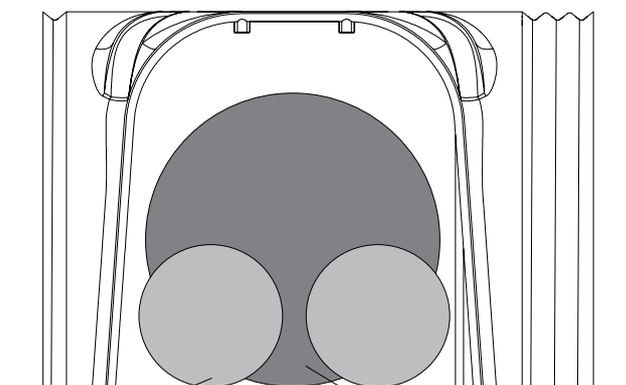
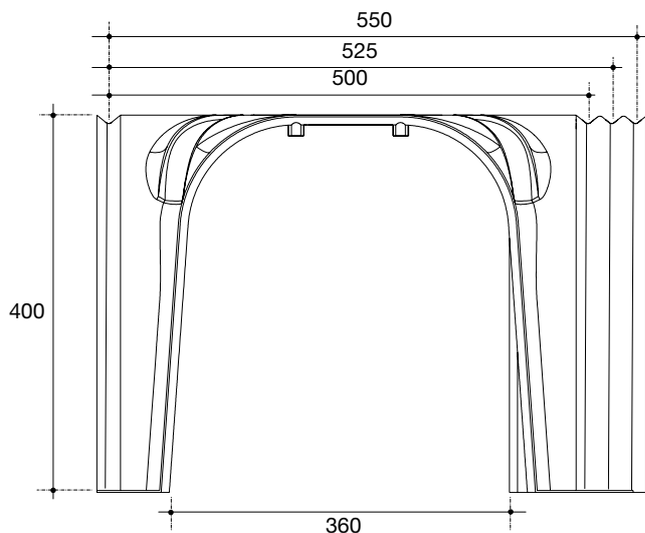
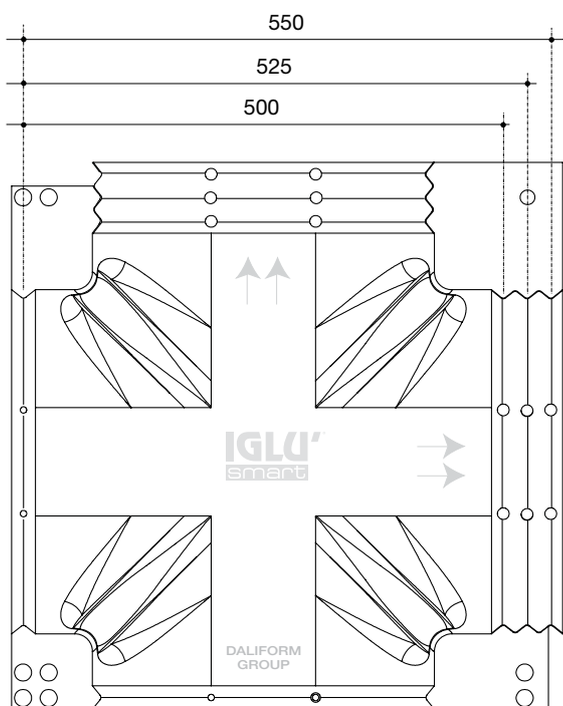




**Casseforme a perdere regolabili in orizzontale per la formazione di vespai aerati**

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



Passaggio fino a n. 2 tubazioni Ø 154 mm

Passaggio fino a n. 1 tubazione Ø 319 mm

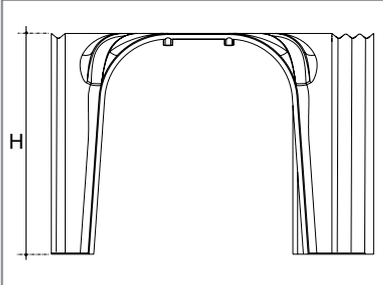
*Le immagini sono di mero esempio.  
 In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del  $\pm 1,5\%$ .*

Posizione cassero	Destinazione	Sovaccarico accidentale	Spessore soletta	Armatura soletta	Spessore magrone	Pressione magrone massima	Pressione terreno massima
cm		kg/m <sup>2</sup>	cm		cm	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
<b>55 x 55</b>	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	1,10	0,42
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	1,90	0,73
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	3,51	0,71
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	8,13	1,00
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	15,86	1,91
<b>52,5 x 52,5</b>	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	1,82	0,53
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	3,22	0,92
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	5,99	0,81
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	14,02	1,10
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	27,40	2,11
<b>50 x 50</b>	Edifici residenziali	500	4	Ø5 / 20x20	5	3,08	0,64
	Edifici pubblici e commerciali	1.000	5	Ø6 / 20x20	5	5,50	1,13
	Edifici industriali leggeri	2.000	7	Ø8 / 20x20	10	10,37	0,90
	Edifici industriali medi	5.000	8	Ø8 / 20x20	15	24,36	1,16
	Edifici industriali pesanti	10.000	10	Ø10 / 20x20	15	47,73	2,24

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.

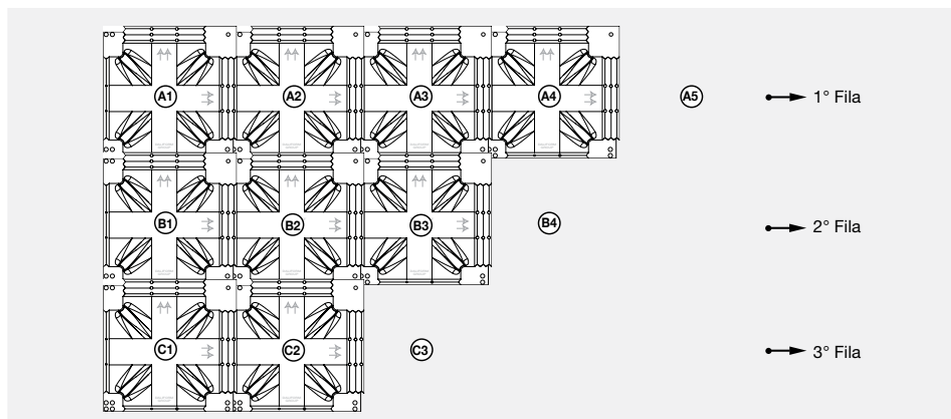
**DATI TECNICI**

**IGLU'® SMART H 40 cm**

	Dimensioni utili* (posizione cassero)	cm	55 x 55	52,5 x 52,5	50 x 50
	Consumo CLS raso**	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0,053	0,044	0,036
	Peso del pezzo	kg	2,282	2,282	2,282
	Dimensione bancale***	cm	120 x 120 x 258	120 x 120 x 258	120 x 120 x 258
	M <sup>2</sup> bancale	m <sup>2</sup> /PAL	115	105	95
	Pezzi bancale***	pz/PAL	380	380	380
	Peso bancale***	kg/PAL	881	881	881

\*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.

**SEQUENZA DI POSA A SECCO**

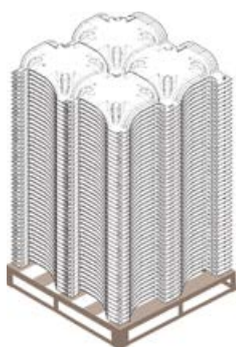


**⚠** Per una corretta posa e una perfetta esecuzione del vespaio, nel rispetto delle procedure di sicurezza, si rinvia alle prescrizioni d'uso del prodotto.

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.

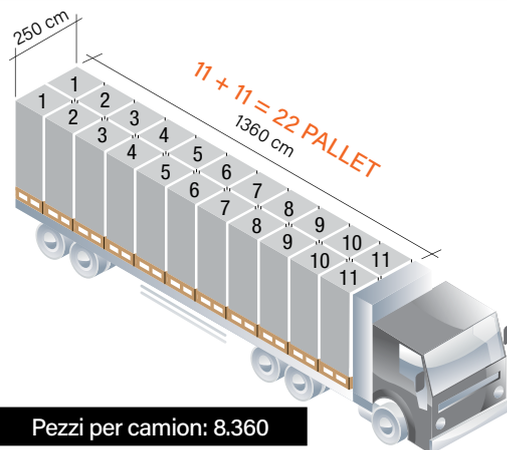
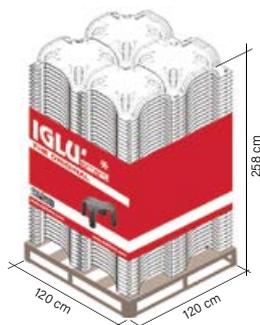
**Tempi di posa a secco di IGLU'® SMART: 80 m<sup>2</sup>/h**

## DATI DI CONFEZIONAMENTO, IMBALLO E TRASPORTO



1 bancale: 4 pile da 95 pezzi

Pezzi per bancale: 380



Pezzi per camion: 8.360

## 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 sovrasolleccato durante lo scarico, il deposito ed il montaggio. In caso di smaltimento il prodotto è totalmente riciclabile.