

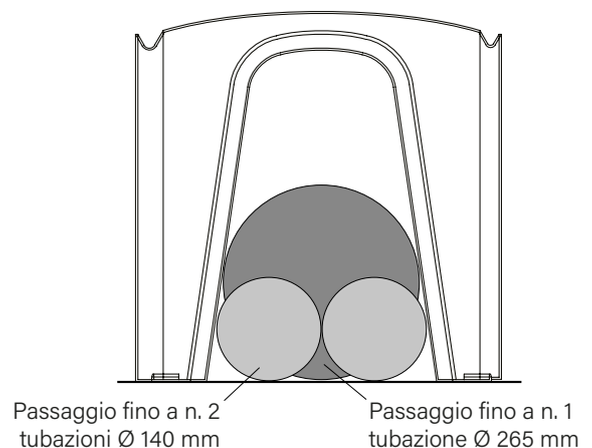
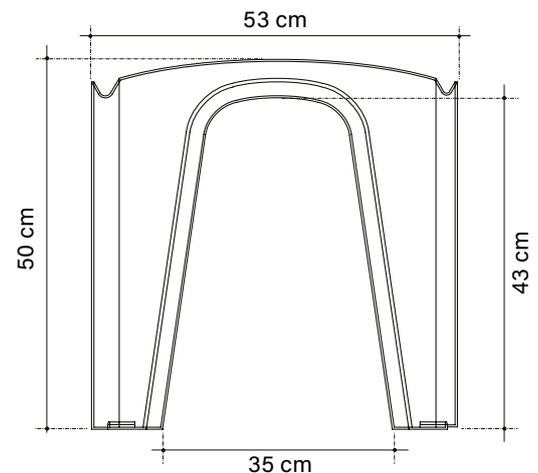
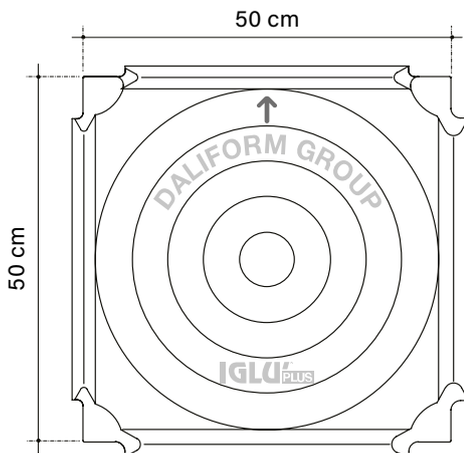
IGLÙ[®] PLUS H 50 cm



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 $\pm 1,5\%$.



0,067m³/m² Consumo (raso a filo superiore cassero)

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

Ipotesi di sovraccarico ^[1] kN/m ²	Spessore soletta cm	Rete Ø mm Magliacm x cm	Spessore magrone cm	Pressione massima sul terreno ^[2] MPa
18	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,198
			10	0,091
			15	0,053
55	5	Ø 6/ 15 x 15	10	0,246
			15	0,141
			20	0,091
110	8	Ø 8/ 20 x 20	15	0,271
			20	0,175
			25	0,122

^[1] Valori caratteristici

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

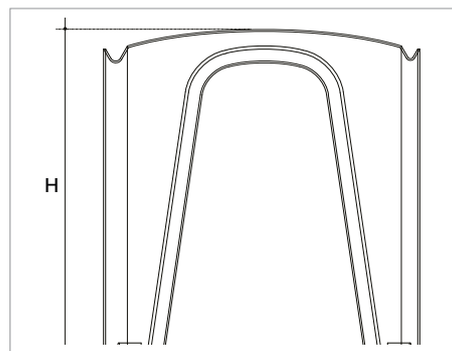
La tabella esprime, partendo dalle diverse ipotesi di sovraccarico e di spessore da dare alla soletta, le pressioni che si verrebbero ad esercitare sul terreno nell'ipotesi di diffusione a 45° attraverso la struttura di supporto. Le ipotesi di sovraccarico indicate nella tabella sono riportate a titolo 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® Plus H 50



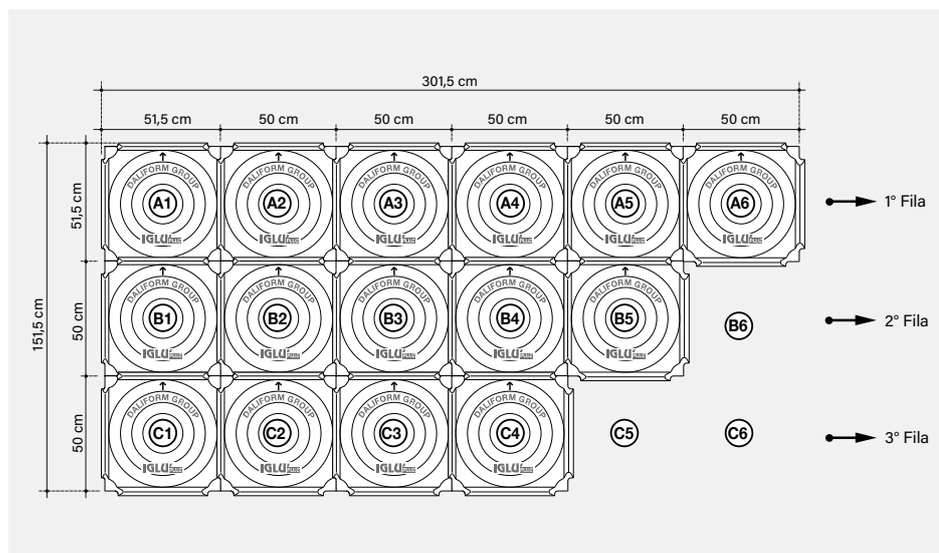
Dimensioni utili*	cm	50 x 50
Altezza* H	cm	50
Consumo cls raso**	m ³ /m ²	0,067
Peso medio del pezzo	kg	2,185
Dimensioni Bancale	cm	110 x 110 x 236
m ² per bancale	m ² /PAL	75
Pezzi per bancale***	pz/PAL	300
Peso per bancale***	kg/PAL	668

* 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.

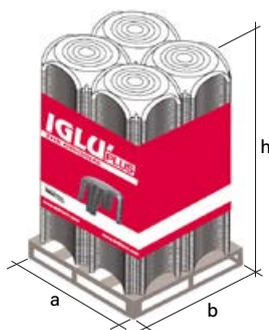
Tempi di posa a secco: 80 m²/h

DATI DI CONFEZIONAMENTO, IMBALLO E TRASPORTO



1 bancale: 4 pile da 75 pezzi

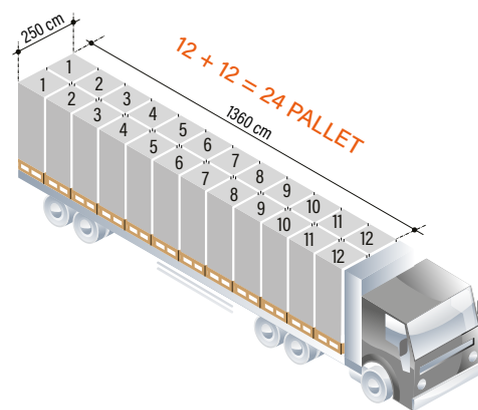
Pezzi per bancale: 300



(a x b x h)

110 x 110 x 236

le misure sono espresse in cm



Pezzi per camion: 7.200

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.

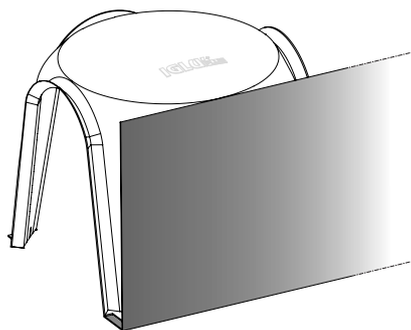
CREDITI

- BBA;
- Dichiarazione di Conformità Prestazionale;
- Hygienic Certificate;
- Test acustico di verifica della norma DIN EN 29 052;
- Avis Technique;
- 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.

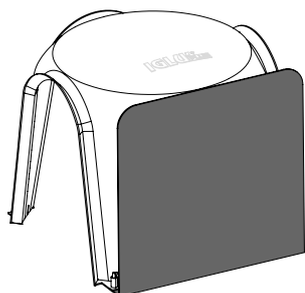
ACCESSORI

L-PLAST PANNELLO FERMAGETTO



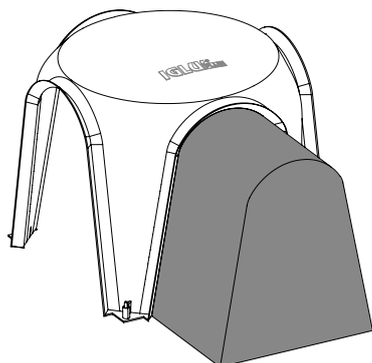
Dimensioni utili	cm	205 x 49+7
Peso medio del pezzo	kg/pz	1,380
Qty confezione	ml	20

PIBIStop PARETE FERMAGETTO



Dimensioni utili	cm	49+5
Peso medio del pezzo	kg/pz	0,243
Qty confezione	pz	25

PROLUNGA IN POLISTIROLO



Larghezza	cm	36,1
Profondità	cm	min 10 / max 60
Altezza	cm	45,7