

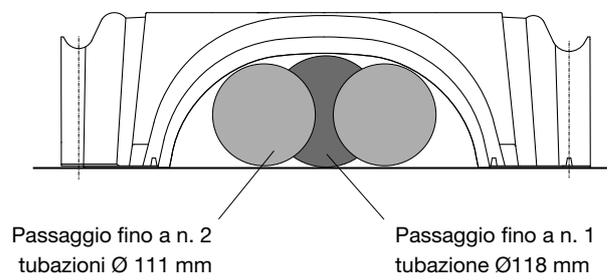
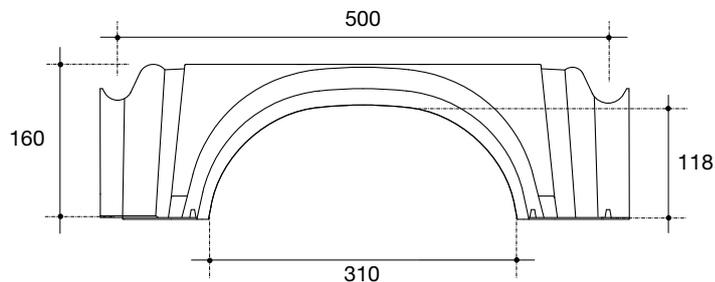
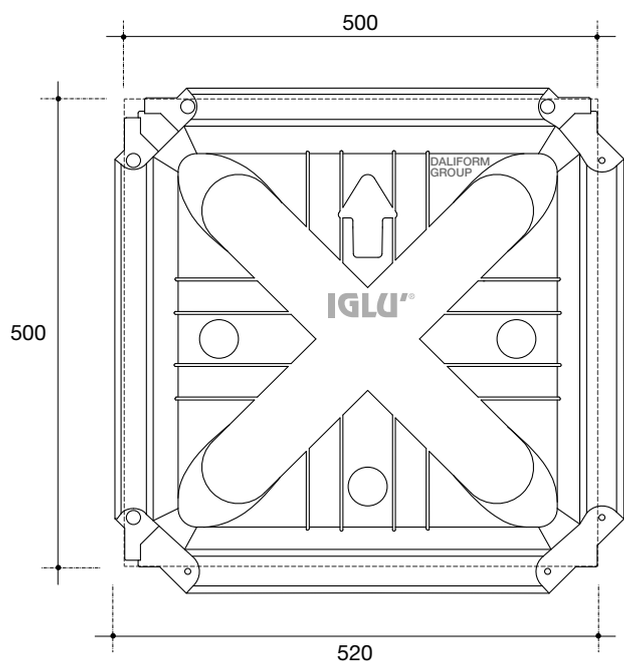
IGLÙ' H 16 cm



APPLICAZIONI

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® CS20



Le misure sono espresse in millimetri.*

*In considerazione del materiale riciclato è ammessa una tolleranza dimensionale del $\pm 1,5\%$.



0,030 m³/m²

Consumo (raso a filo superiore cupola)**

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

IGLU' H 16 cm

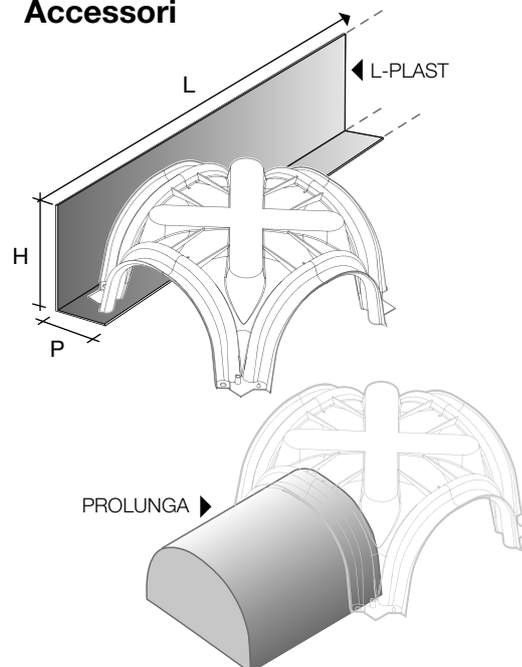
Pressioni alla base della struttura

Ipotesi di sovraccarico Kg/mq	Spessore soletta cm	Rete Ø mm maglia cmxcm	Spess. magrone cm	Pressione alla base del pilastro Kg/cm ²
1.500	3	Ø5 / 25 X 25	5 10 15	1,33 0,66 0,40
5.000	5	Ø6 / 15 X 15	10 15 20	1,94 1,14 0,76
10.000	8	Ø8 / 20 X 20	15 20 25	2,22 1,46 1,03

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.

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.

Accessori



Dati tecnici e di confezionamento

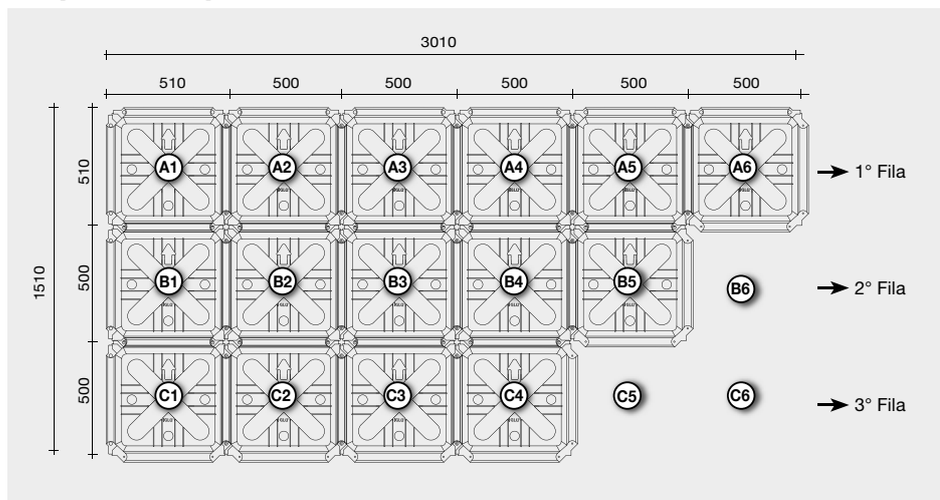
IGLU' H 16 cm

Dimensione bancale		Dimensione bancale	cm	110x110x220
		Mq. bancale	m ² /PAL	80
		Pezzi bancale	pz./PAL	320
		Peso bancale	Kg./PAL	420
Pannello L-Plast	H	cm	14	
	L	cm	205	
	P	cm	11	

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' : 80 m²/h

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.

rev. 11-02/16

Le informazioni contenute in questa scheda possono subire variazioni. Prima di effettuare un ordine 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 dimensionale causati da fattori ambientali.