

Scheda tecnica GEOBLOCK MODULO

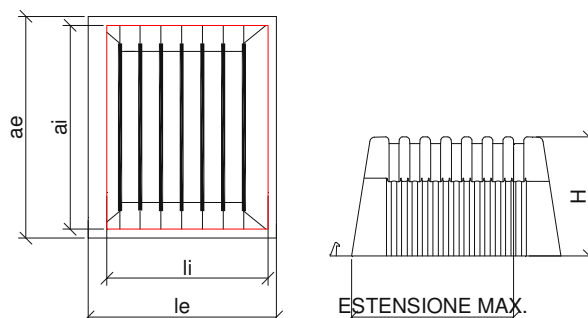
1. DESCRIZIONE

Prolunga regolabile per cassero Modulo per la realizzazione di vespaio aerato e travi di fondazione in un unico getto. Misure disponibili da H13 a 70.



2. DIMENSIONI DI RIFERIMENTO

GEOBLOCK	Altezza	Larghezza (ae)	Lunghezza (le)	Larghezza netta (ai)	Lunghezza netta (li)	Passo	Estensione Massima
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
H13	8,1	36,6	34,5	30,2	30,3	3,5	25
H15	10,4	35,7	35,1	28,6	30,8	3,5	25
H17	12,0	39,1	35,3	32,0	31,0	3,5	25
H20	15,5	37,3	35,8	30,3	31,5	3,5	25
H25	20,3	39,2	36,6	32,4	32,5	3,5	25
H27	22,0	42,8	37,0	35,5	32,8	3,5	25
H30	25,4	40,9	37,5	33,6	33,3	3,5	25
H35	30,1	45,5	38,4	38,2	34,2	3,5	26
H40	35,4	44,5	39,2	37,4	35,1	3,5	26
H45	37,4	58,4	49,5	51,0	45,4	3,5	36
H50	43,0	55,4	51,0	50,8	45,6	3,5	37
H55	47,5	60,8	51,6	53,1	47,1	3,5	39
H60	53,0	57,4	51,9	52,5	47,5	3,5	38
H65	57,0	62,9	53,3	55,5	49,3	3,5	39
H70	63,5	59,8	53,7	55,0	49,3	3,5	39



3. MODALITÀ DI POSA

- Utilizzato per le chiusure laterali, Geoblock viene posizionato accoppiandolo con Modulo, affacciandolo verso la trave di fondazione per compensare la distanza ed evitare di tagliare il cassero.
- Con l'impiego di Geoblock si realizza un getto unico ottenendo una fondazione monolitica.
- Geoblock può essere forato per la realizzazione delle tubazioni di ventilazione del vespaio.

