

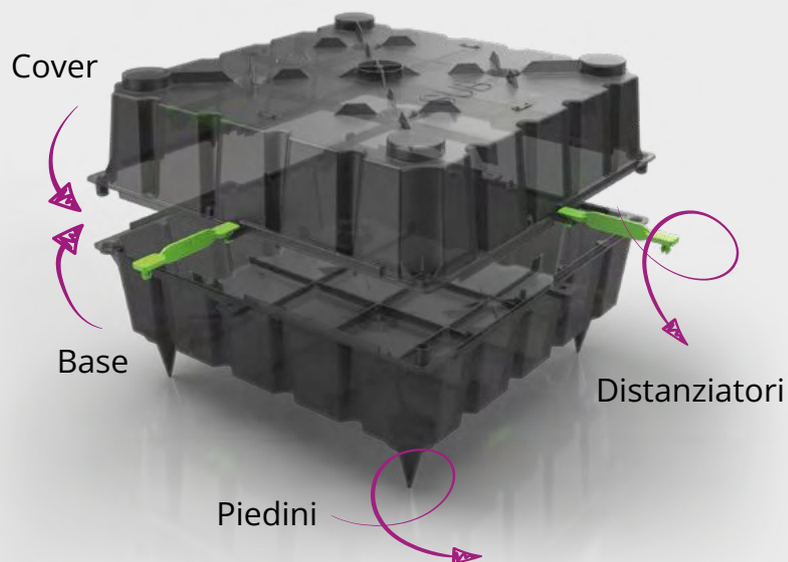
SCHEDA TECNICA

H30 SUB H22 + SUB H8

SUB PRO è l'innovativo elemento modulare in plastica riciclata, utilizzato per la realizzazione di solai bidirezionali alleggeriti.

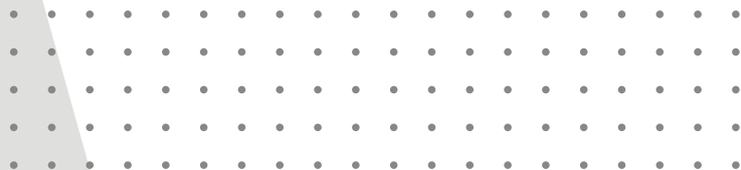
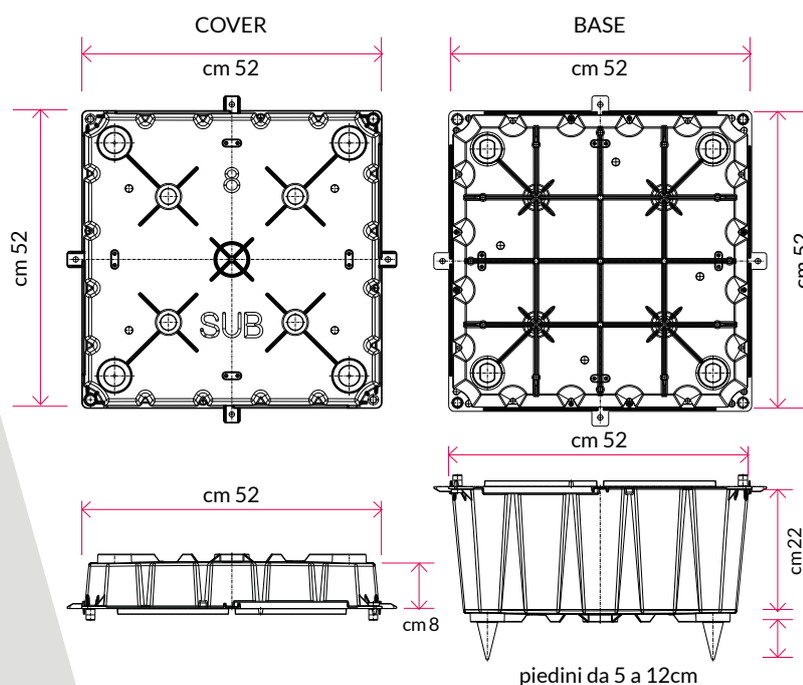
Il pezzo è stato completamente riprogettato da Project For Building per essere ancora più performante nella sostituzione dei tradizionali alleggerimenti in laterizio e polistirene.

Il nuovo sistema di aggancio, senza l'ausilio di pezzi aggiuntivi, velocizza notevolmente la posa, e l'esclusivo sistema di centraggio rende il pezzo perfettamente ermetico, evitando qualsiasi infiltrazione.



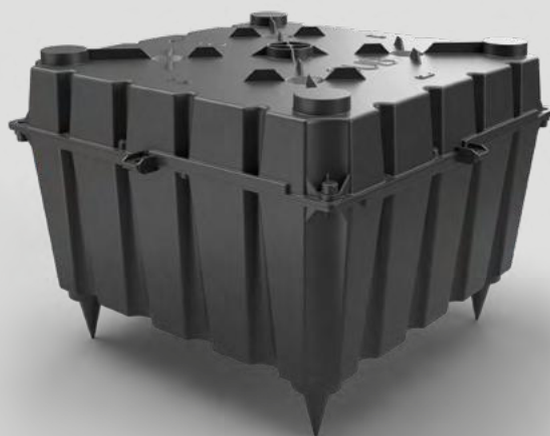
DATI TECNICI SUB PRO H30

Dimensioni	cm	52x52 H 22+8
Peso Medio	Kg	3,95 (+ - 10%)
Altezza Piedini	cm	da 5 a 12
Altezza Distanziatori	cm	1,5
Volume Pezzo	m ³	0,073
Resistenza del Pezzo	Kg	150
Distanziatori	cm	da 10 a 30



MATERIALE DI COMPOSIZIONE

L'elemento **SUBPRO** è composto da una miscela di poliolefine 100% riciclata.

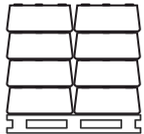


CONSUMI DI CALCESTRUZZO **SUBPRO H30**

Dimensioni SUB	Volume pezzo m ³	Dimensione travetto cm	Pezzi m ²	Risparmio CLS m ³ /m ²	CLS raso cassero m ³ /m ²
52X52 h 30	0,073	10	2,60	0,190	0,110
52X52 h 30	0,073	12	2,44	0,178	0,122
52X52 h 30	0,073	14	2,30	0,168	0,132
52X52 h 30	0,073	16	2,16	0,158	0,142
52X52 h 30	0,073	18	2,04	0,149	0,141
52X52 h 30	0,073	20	1,93	0,141	0,159

I consumi indicati in tabella sono da intendersi al netto di cappa superiore e cappa inferiore

IMBALLO **SUBPRO H30**



	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET
	cm	pezzi	Kg
SUBPRO H 8	110X110	240	394
SUBPRO H 22	110X110	240	574

A richiesta, possibilità di imballi speciali

**** I pesi possono subire leggere variazioni dovute all'utilizzo di materiale 100% riciclato**



PROJECT FOR BUILDING S.p.a.
 Tel. +39 035 4490440
 info@projectforbuilding.com
 www.projectforbuilding.com

