

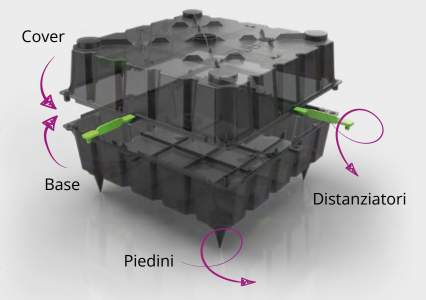
SCHEDA TECNICA

H 28 **SUB** H20 + **SUB** H8

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

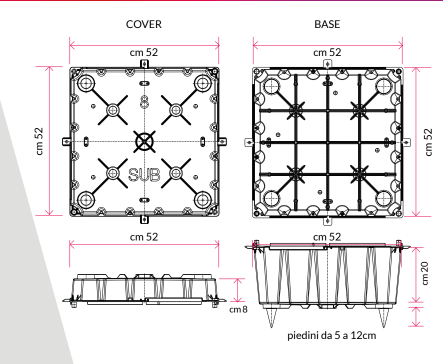
Il pezzo è stato completamente riprogettato da Project For Building per essere ancora più performante nella sostituzione dei tradizionali alleggerimenti in laterizio e polistirene.

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 H28

Dimensioni	cm	52x52 H 20+8
Peso Medio	Kg	3,84 (+- 10%)
Altezza Piedini	cm	da 5 a 12
Altezza Distanziatori	cm	1,5
Volume Pezzo	m ³	0,069
Resistenza del Pezzo	Kg	150
Distanziatori	cm	da 10 a 30









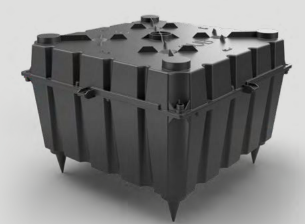


MATERIALE DI COMPOSIZIONE

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







CONSUMI DI CALCESTRUZZO SUBPRO H28

Dimensioni SUB	Volume pezzo m³	Dimensione travetto cm	Pezzi m²	Risparmio CLS m³/m²	CLS raso cassero m³/m²
52X52 h 28	0,069	10	2,60	0,179	0,101
52X52 h 28	0,069	12	2,44	0,168	0,112
52X52 h 28	0,069	14	2,30	0,159	0,121
52X52 h 28	0,069	16	2,16	0,149	0,131
52X52 h 28	0,069	18	2,04	0,141	0,139
52X52 h 28	0,069	20	1,93	0,133	0,147

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

IMBALLO SUBPRO H28

	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET
	cm	pezzi	Kg
SUBPRO H 8	110X110	240	394
SUBPRO H 20	110X110	240	547

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



