

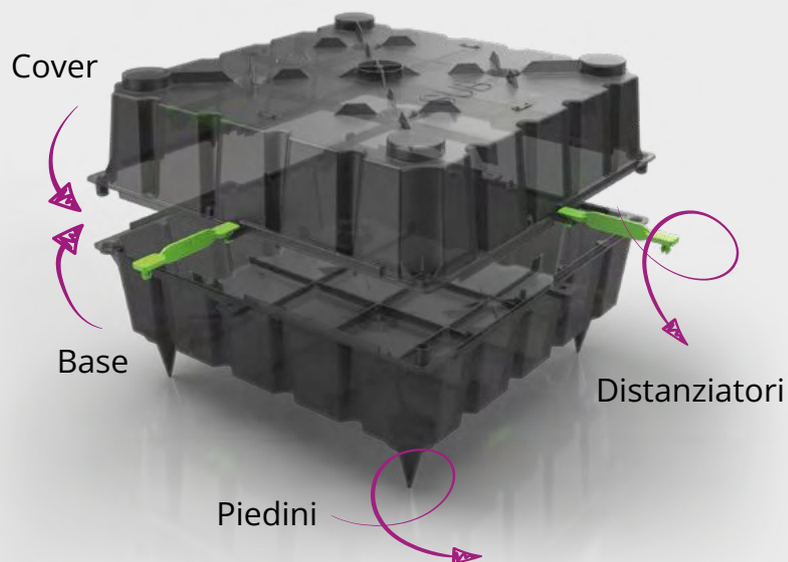
## SCHEDA TECNICA

# H32 SUB H12 + SUB H20

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

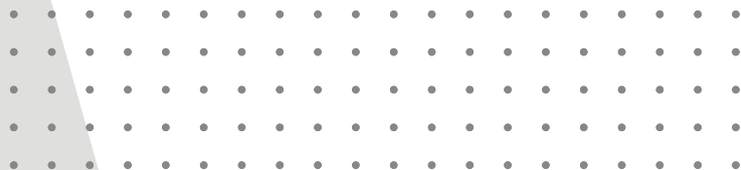
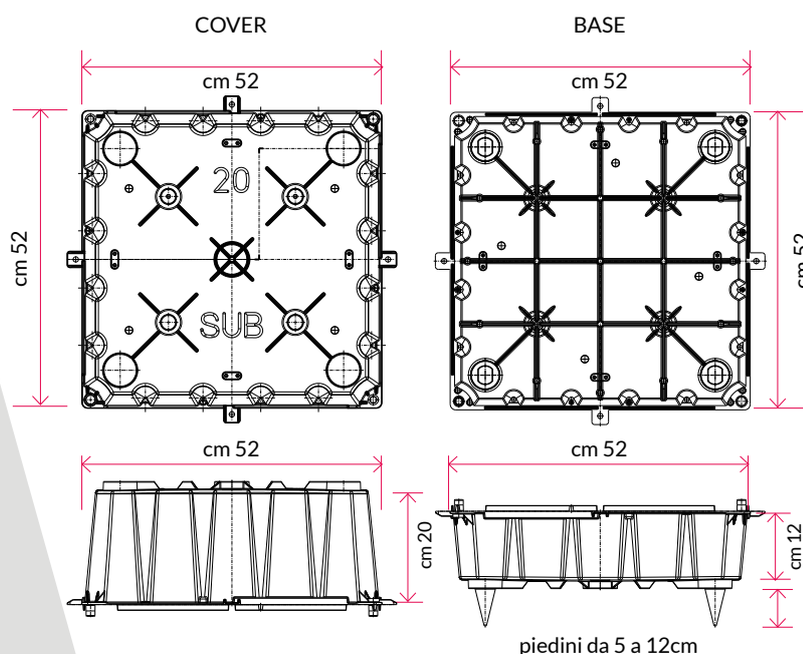
Il pezzo è stato completamente riprogettato da Project For Building per essere ancora più performante nella sostituzione dei tradizionali alleggerimenti in laterizio e polistirene.

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.



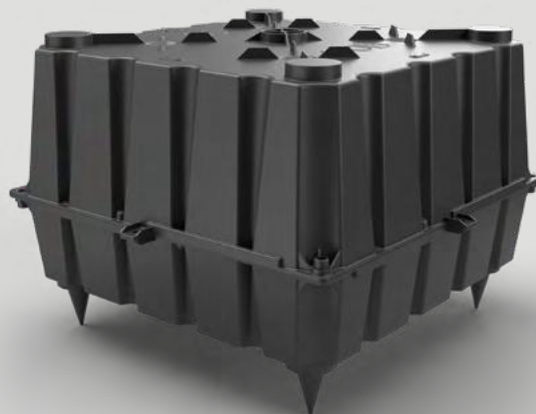
## DATI TECNICI SUB PRO H32

Dimensioni	cm	52x52 H 12+20
Peso Medio	Kg	4,06 (+/- 10%)
Altezza Piedini	cm	da 5 a 12
Altezza Distanziatori	cm	1,5
Volume Pezzo	m <sup>3</sup>	0,077
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.

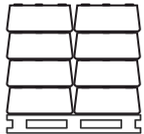


## CONSUMI DI CALCESTRUZZO **SUBPRO H32**

Dimensioni SUB	Volume pezzo m <sup>3</sup>	Dimensione travetto cm	Pezzi m <sup>2</sup>	Risparmio CLS m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	CLS raso cassero m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
52X52 h 32	0,077	10	2,60	0,200	0,120
52X52 h 32	0,077	12	2,44	0,188	0,132
52X52 h 32	0,077	14	2,30	0,177	0,143
52X52 h 32	0,077	16	2,16	0,166	0,154
52X52 h 32	0,077	18	2,04	0,157	0,163
52X52 h 32	0,077	20	1,93	0,149	0,171

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

## IMBALLO **SUBPRO H32**

	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET
	cm	pezzi	Kg
<b>SUBPRO H 12</b>	110X110	240	444
<b>SUBPRO H 20</b>	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  
 www.projectforbuilding.com

