

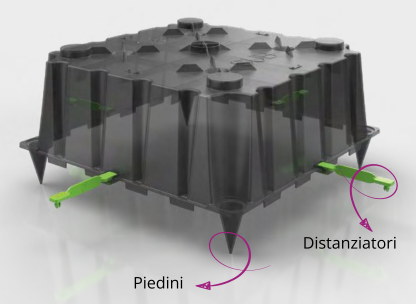
SCHEDA TECNICA

H14

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

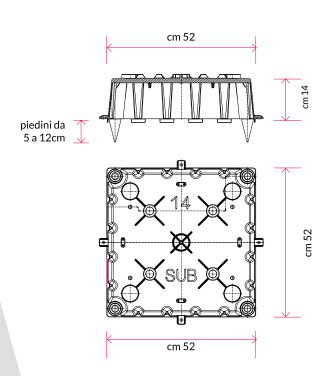
Il pezzo è stato completamente riprogettato da Project For Building per essere ancora più performante nella sostituzione dei tradizionali alleggerimenti in laterizio e polistirene.

I piedini elevatori conici sono integrati, il pezzo non ha bisogno di essere assemblato, perciò le operazioni di posa risultano essere notevolmente velocizzate.



DATI TECNICI SUB ONE H14

Dimensioni	cm	52x52 H 14
Peso Medio	Kg	2,02 (+/- 10%))
Altezza Piedini	cm	da 5 a 12
Altezza Distanziatori	cm	1,5
Volume Pezzo	m³	0,031
Resistenza del Pezzo	Kg	150
Distanziatori	cm	da 10 a 30











MATERIALE DI COMPOSIZIONE

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







CONSUMI DI CALCESTRUZZO SUBONE H14

Dimensioni SUBONE	Volume pezzo m³	Dimensione travetto cm	Pezzi m²	Risparmio CLS m ³ /m ²	CLS raso cassero m³/m²
52X52 h 14	0,031	10	2,60	0,081	0,059
52X52 h 14	0,031	12	2,44	0,076	0,064
52X52 h 14	0,031	14	2,30	0,071	0,068
52X52 h 14	0,031	16	2,16	0,067	0,073
52X52 h 14	0,031	18	2,04	0,064	0,076
52X52 h 14	0,031	20	1,93	0,060	0,080

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

IMBALLO SUBONE H14

	DIMENSIONE PALLET	QUANTITÀ PER PALLET	PESO** PALLET
	cm	pezzi	Kg
SUBONE H14	110X110	240	470

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



