

Scheda tecnica NUOVO NAUTILUS EVO DOUBLE H27 24+3

1. DESCRIZIONE

Cassero a perdere per la realizzazione di solai bidirezionali alleggeriti. Possibilità di creare solai di grandi luci ad intradosso piano, con gli elementi del reticolo strutturale (travi o capitelli) contenuti all'interno dello spessore del solaio, anche in presenza di grandi carichi.



2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	-	Graplene
Percentuale di materiale riciclato	%	100
Colore	-	Nero
Dimensioni *	cm	52x52x H27 24+3
Altezza piedino	cm	0-5-6-7-8-9-10
Altezza distanziatori superiori	cm	0,8
Volume cassero *	m ³ /pz	0,0510
Tempo di posa (solo plastica)**	m ² /h/operaio	30
Pedonabilità a secco	daN	150
Resistenza al fuoco***	-	REI 180
Luogo di produzione	-	Italia

* le misure devono essere considerate con una tolleranza del $\pm 1,5\%$

** i tempi di posa del solaio sono da ritenersi indicativi, e dipendenti dalle caratteristiche del progetto

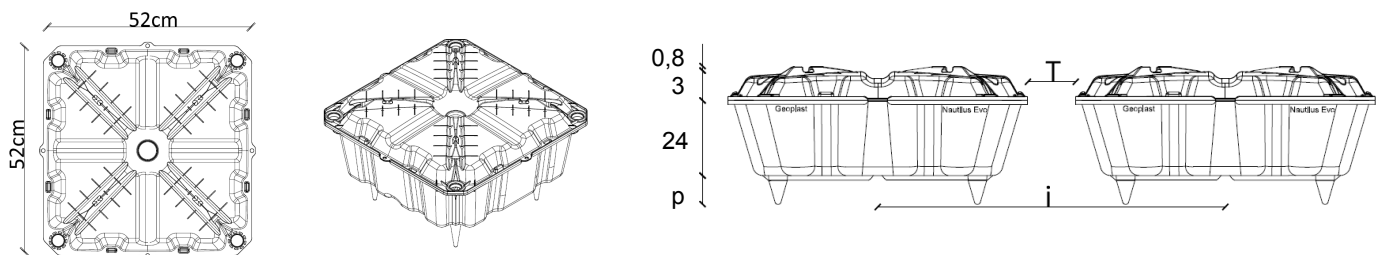
*** valore riferito alla norma UNI EN 1365-2:2002 e 1363-1:2012 eseguito su provino standard di dimensioni 2.98 x 7.33 m, spessore 28 cm e sottoposto a momento ultimo sollecitante di almeno REI 180' con minimo 30mm di copri ferro (EOTA).

3. TABELLA CONSUMI DI CALCESTRUZZO

Piedini p [cm]	Travetto T [cm]	Interasse i [cm]	Incidenza casseri [pz/m ²]	Consumo cls raso cassero [m ³ /m ²]	Risparmio cls raso cassero* [m ³ /m ²]
0-5-6-7-8-9-10	12	64	2,44	0,15	0,12
0-5-6-7-8-9-10	14	66	2,30	0,15	0,12
0-5-6-7-8-9-10	16	68	2,16	0,16	0,11
0-5-6-7-8-9-10	18	70	2,04	0,17	0,10
0-5-6-7-8-9-10	20	72	1,93	0,17	0,10

* A questo risparmio di calcestruzzo va aggiunto il risparmio negli elementi strutturali in virtù della riduzione del peso proprio dell'edificio.

4. DISEGNI TECNICI



5. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Codice prodotto	-	ENNAEDH27XX
Composizione codice	-	1 cassero NUOVO NAUTILUS EVO DOUBLE con piedini integrati, 2 distanziatori laterali 10-20cm
Dim. Imballo	cm	110 x 120 x H250
Tipologia imballo	-	Impilato e avvolto in film plastico su pallet
Quantità per bancale	pz	230
Peso lordo collo*	kg	575

* il peso può variare del (± 10%)