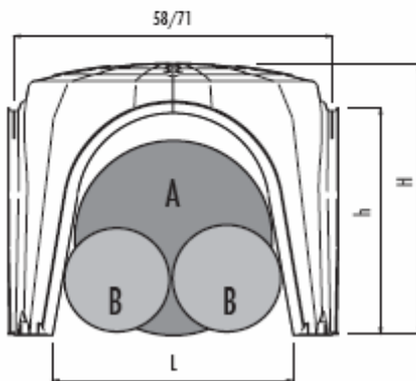
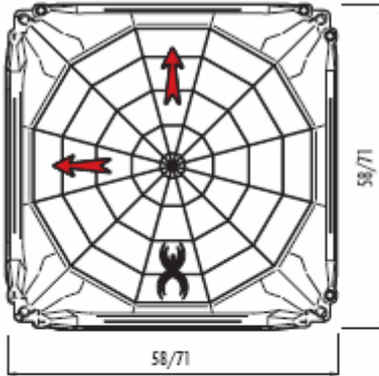


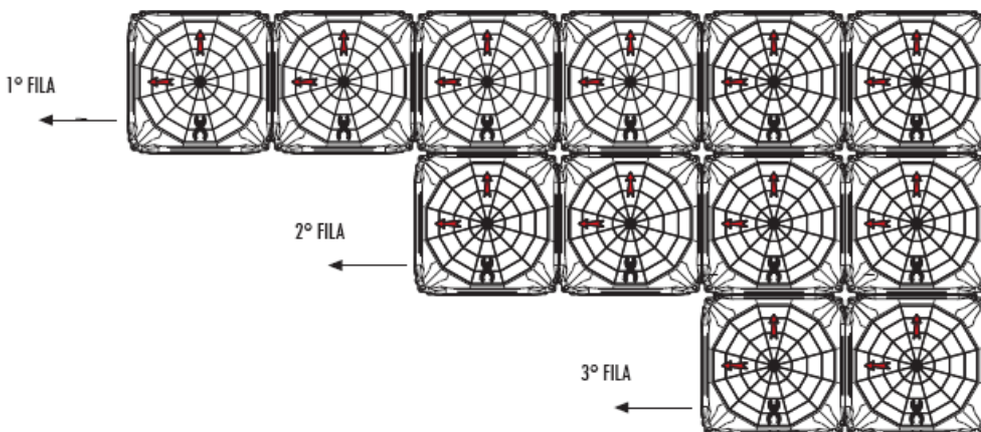


Spider H70 – Scheda Tecnica



		H70	
Dimensioni	cm	71x71	
Luce libera h	cm	61	
Luce libera L	cm	53	
Diam. Max Tubazione A (1 tubo)	cm	46	
Diam. Max Tubazione B (2 tubi)	cm	26	
Consumo di CLS	m³/m²	0,090	
mq per pallets	m²	120	
Numero pz. per pallets	pz.	240	
Dimensione pallet		A	151
		B	151
		C	240

Modalità di posa _____



1. La posa di SPIDER si realizza posando i casseri da destra verso sinistra e dall'alto verso il basso, mantenendo sempre verso l'alto la freccia stampata sulla cupola.
2. Posa rapida e veloce con riduzione dei tempi di manodopera dell'80%
3. SPIDER può essere posato anche su fondi parzialmente preparati
4. Pedonabilità su tutta la superficie

NB: Verificare sempre il corretto incastro dei piedi



Aggancio corretto dei casseri _____

L'aggancio dei casseri **Spider** si ottiene per semplice sovrapposizione degli incastrì maschio-femmina dell'arco superiore, con aggancio di sicurezza, e delle torrette presenti sulla base del piede.



Durante la posa mantenere le frecce **stampate** su **Spider** con direzione dritto - sinistra.

Prestare attenzione all'incastrò sulla parte superiore dell'arco

Sui piedi di **Spider** sono presenti le torrette di sicurezza che agevolano l'aggancio e il getto

Verificare che le torrette sui piedi siano tutte perfettamente agganciate con questa configurazione

Voce di capitolato _____

Formazione di vespaio aerato comprensivo di soletta superiore in c.a. mediante il posizionamento su piano preformato di elementi modulari in polipropilene rigenerato mutuamente collegati tipo SPIDER della ditta Spiderplast S.r.l., a base quadrata 58x58 o 71x71 cm di altezza variabile (da 5 a 70 cm) secondo progetto, con forma a cupola, o serie di cupole ribassate. I casseri SPIDER, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto in calcestruzzo con classe di resistenza caratteristica minima R_{ck} 250 e formeranno dei pilastri con interasse a matrice quadrata nei due sensi. Il vuoto sanitario risultante sarà adibito al passaggio di impianti in genere e/o alla ventilazione della fondazione

Tabella di carico _____

TIPI DI CARICO	Carico	Spessore cappa	Spessore magrone	Spessore ghiaione	Pressione al terreno	Rete elettrosaldata di ripartizione	
	<i>kg/m²</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>cm</i>	<i>kg/cm²</i>	<i>(mm)</i>	<i>maglia (cm)</i>
CIVILE	3000	5	0	0	5,86	Ø6	20x20
			5	0	2,22		
			10	0	1,16		
			5	10	0,71		
	5000	8	0	0	9,77	Ø6	20x20
			5	0	3,70		
10			0	1,93			
INDUSTRIALE	20000	10	15	30	1,62	Ø8	20x20
	30000	15	15	35	2,05	Ø8	20x20