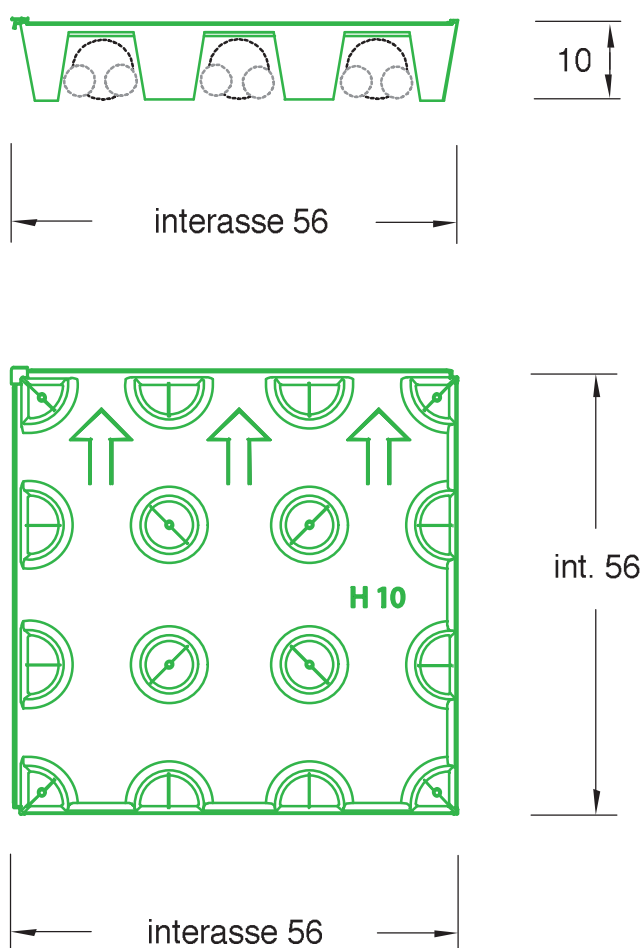




SCHEDA TECNICA "WINDI" h. 10

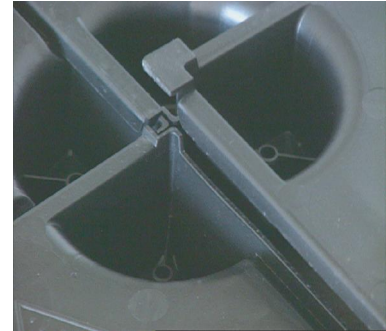
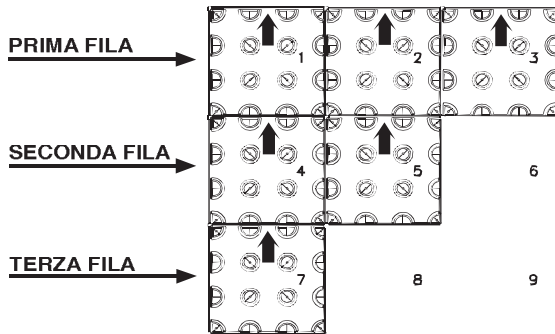
ELEMENTO IN POLIPROPILENE RIGENERATO PER LA CREAZIONE
DI VESPAI AREATI MODULO 56



- Consumo: 0,011 mc/mq (raso a filo sup. cupola)
- Passaggio tubazioni: n 3 da 7,5 cm
- Passaggio tubazioni: n 6 da 5 cm

SISTEMA DI POSA :

FRECCIA IN AVANTI, STAMPATA SOPRA CIASCUNA CUPOLA, PROCEDERE PER FILE ORIZZONTALI INIZIANDO DA SINISTRA VERSO DESTRA E DALL'ALTO VERSO IL BASSO.



IMBALLAGGIO: su pallet in legno a perdere con cellophane.

Misure Pallet	Numeri Elementi	Quantità al mq	Peso cada uno (Kg)	Peso Pallet (Kg)
120 x 120 h 160	320	100	1,20	390

PRESCRIZIONI ALL' USO :


- MANEGGIARE CON CURA USANDO GUANTI DI PROTEZIONE . EVITARE GLI URTI .
- AVER PARTICOLARI AVVERTENZE NEL CASO DI UTILIZZO CON TEMPERATURE INFERIORI ALLO 0°C O SUPERIORI AI 35°C
- IN CASO DI SMALTIMENTO CUPOLEX E' TOTALMENTE RICICLABILE 

TABELLA DELLE PORTATE PER SOVRACCARICHI PERMANENTI DISTRIBUITI (KG / M²)

Spessore Soletta (cm)	Spessore Sottofondo (cm)	PORTATA DEL TERRENO (Kg / cm ²)						
		0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3
3	Contatto sul terreno	150	200	300	450	650	900	1000
3	10 Magrone	2000	2400	2600	2600	2600	2600	2600
3	10 Magrone 30 Ghiaione	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
4	Contatto sul terreno	-	170	275	430	600	900	100
4	10 Magrone	2000	2350	2600	2700	2800	2800	2800
4	10 Magrone 30 Ghiaione	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
5	Contatto sul terreno	-	150	250	400	600	850	950
5	10 Magrone	1950	2300	2550	2800	3000	3000	3000
5	10 Magrone 30 Ghiaione	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
8	Contatto sul terreno	-	-	150	350	550	800	900
8	10 Magrone	1900	2300	3200	4000	5100	5100	5100
8	10 Magrone 30 Ghiaione	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100
10	10 Magrone	2000	2400	3200	4000	4500	5500	5500
10	10 Magrone 30 Ghiaione	5100	5100	5100	5100	5100	6500	8000
12	10 Magrone	2050	2650	3200	4000	5100	6900	8350
12	10 Magrone 30 Ghiaione	5100	6800	7750	9750	10000	10000	10000

DIMENSIONAMENTI FREQUENTI

Terreno con $k_w = 1 \text{ kg / cm}^3$ e per sottofondo formato da 10 cm magrone . (k_w = coefficiente di Winkler)

USO DELLA STRUTTURA	SOVRACARICO PERMANENTE (Kg/m ²)	SOVRACARICO ACCIDENTALE (Kg/m ²)	SPESSORE DELLA SOLETTA (cm)	ARMATURA
Abitazione civile	200	200	3	diam 5/25x25
Uffici	200	300	4	diam 5/20x20
Garages	300	700	5	diam 6/20x20
Industria	300	1200	6	diam 8/20x20

Terreno con $k_w = 1 \text{ kg / cm}^3$ e per sottofondo formato da 10 cm magrone + 30 cm di ghiaione. (k_w = coefficiente di Winkler)

USO DELLA STRUTTURA	SOVRACARICO PERMANENTE (Kg/m ²)	SOVRACARICO ACCIDENTALE (Kg/m ²)	SPESSORE DELLA SOLETTA (cm)	ARMATURA
Industria	300	1600	6	diam 8 / 20x20
Industria	300	1800	6	diam 8 / 20x20

PONTAROLO[®] ENGINEERING Via Clauzetto n°20 Z.I.P.R. San Vito al Tagliamento 33078 (PN)
Tel. 0434 857010 Fax 0434 857014 e-mail: info@pontarolo.com http://www.pontarolo.com

La Pontarolo Engineering non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo documento e si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso eventuali modifiche