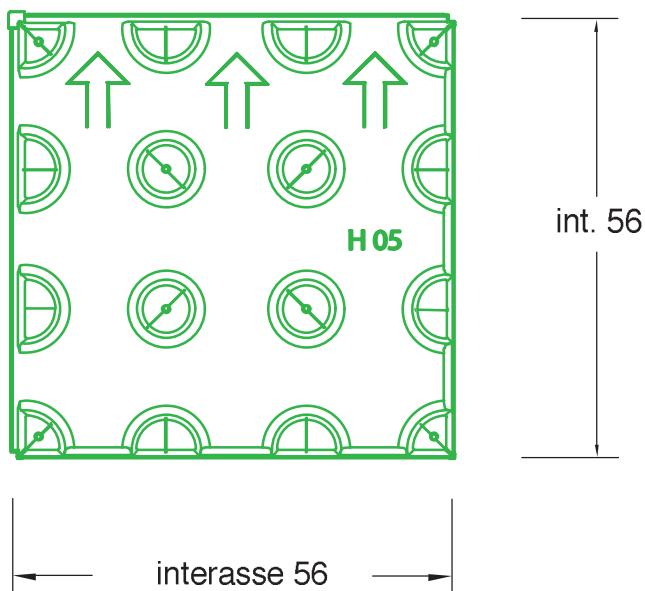
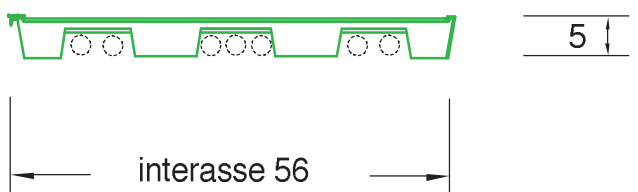




SCHEDA TECNICA "WINDI" h. 5

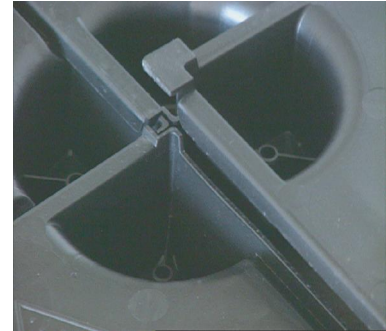
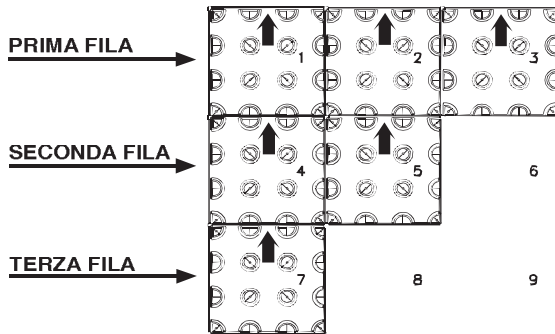
ELEMENTO IN POLIPROPILENE RIGENERATO PER LA CREAZIONE
DI VESPAI AREATI MODULO 56



- Consumo: 0,008 mc/mq (raso a filo sup. cupola)
- Passaggio tubazioni n° 7 da 3 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 | 1,05 | 340 |

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 | 1000 |
| 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