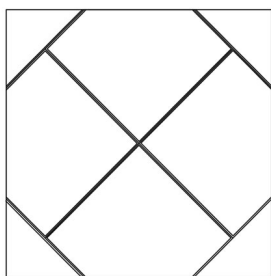
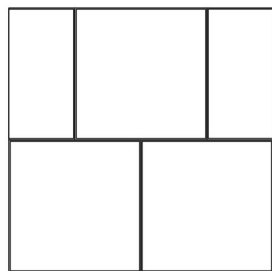
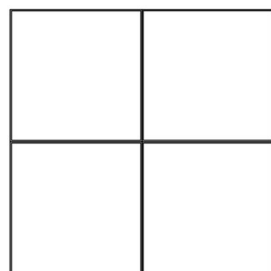
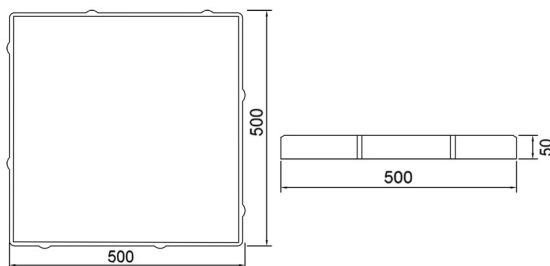


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## QUADRONE "GUACETO"

LASTRA AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI ESTERNI



### CARATTERISTICHE GENERALI

|                      |  |
|----------------------|--|
| Linea                | Lastra autobloccante Quadrone "Guaceto" smussato |
| Norma di Riferimento | Marcatura CE UNI EN 1339 / ISO 14021 / 12697- 40 |
| Dimensioni Nominali  | cm 50 x 50                                       |
| Spessore             | cm 5   |
| Finiture             | Mono Strato                                      |

### CARATTERISTICHE TECNICHE - UNI EN 1339

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Impiego Previsto                         | Pavimentazione per Esterni       |
| Resistenza a Flessione                   | classe 1 marcatura S             |
| Carico di Rottura                        | $\geq 250$ N/mm                  |
| Resistenza all'Abrasion                  | classe 3 marcatura H             |
| Resistenza allo Scivolamento/Slittamento | Sufficiente                      |
| Assorbimento Acqua                       | B ( $W_a \leq 6\%$ )             |
| Resistenza al Gelo                       | D ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) |
| Resistenza al Fuoco                      | Classe A1                        |
| Emissione di Amianto                     | Nessun contenuto                 |

### ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Pigmenti                                  | A base di ossidi di ferro inorganici |
| Massa Volumica Media (Kg/m <sup>3</sup> ) | $\geq$ kg 2200                       |
| Pezzi per m <sup>2</sup>                  | 4                                    |
| Peso per m <sup>2</sup>                   | $\pm$ kg 110                         |

### CARATTERISTICHE TECNICHE SU RICHIESTA

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Contenuto Materiale Riciclato UNI EN ISO 14021 | $> 5$                       |
| Superficie Fotocatalitica                      | Solo su strato di usura     |
| Capacità Drenante Media UNI EN 12697 - 40      | $> 78$ L/min m <sup>2</sup> |
| Indice di Riflettanza Solare (SRI)             | $> 29\%$                    |
| Cromo Solubile Esavalente                      | $< 2$ ppm                   |

### CARATTERISTICHE IMBALLO

|                     |  |
|---------------------|--|
| Tipo Imballo        | Reggiatura (su richiesta con pallet a rendere) |
| Peso Imballo        | $\pm$ kg 1540                                  |
| Quantità Imballo    | m <sup>2</sup> 14                              |
| Colori Disponibili* | Grigio   |

\*ALTRI COLORI SU RICHIESTA A DISCREZIONE DELLA MASSELLO S.r.l.

NOTA: Il naturale fenomeno dell'efflorescenza è da attribuirsi alle proprietà ed alle caratteristiche delle materie prime

SU RICHIESTA: LINEE ECO-SOSTENIBILI



### VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione in lastre autobloccanti in calcestruzzo vibrocompressi mono strato (Tipo Quadrone "Guaceto", a marchio PAVARREDO®) delle dimensioni modulari esterne mm 500 x 500 spessore 50 mm nel colore a scelta della DD.LL..

L'azienda fornitrice, per l'accettazione della fornitura, dovrà:

- Essere dotata di marcatura CE delle lastre fornite, in conformità alla norma di riferimento UNI EN 1339;
- Essere dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001/2015;
- Garantire che tutti i masselli sono prodotti con il solo impiego di materiali quali ghiaia, sabbie, inerti secondo UNI EN 12620 e cemento secondo UNI EN 197;
- Utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento;
- Essere in possesso della asserzione ambientale certificata da ente terzo secondo la norma UNI EN ISO 14021: 2016 (CAM Edilizia Pubblica) per l'utilizzo negli appalti pubblici.

Dette lastre saranno poste in opera su sottofondo adeguato (massicciata), dovrà rispettare le seguenti fasi esecutive: riporto e stesura di graniglietta da 3 a 5 cm; posa delle lastre; compattazione del pavimento con piastra vibrante dotata di tappetino in gomma; sigillatura dei giunti con sabbia di fiume e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

La presente non costituisce specifica, i dati riportati sono il risultato della nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La Massello S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.