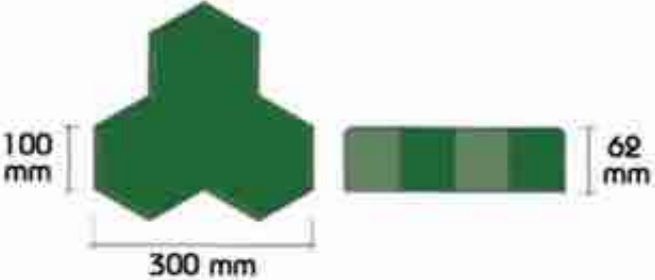


### AUTOBLOCCANTE IN PVC

	<p><b>VANTAGGI E RISPARMIO</b></p> <p><b>LEGGEREZZA</b> grazie alla struttura in PVC pesa meno della metà del classico autobloccante in CLS.</p> <p><b>POSA IN OPERA</b> il perfetto incastro degli elementi, rendono l'autobloccante veloce nella posa senza l'uso di sabbia tra le fughe.</p> <p><b>RESISTENZA</b> l'autobloccante è carrabile con mezzi pesanti fino ad una portata di circa 50 tonnellate al mq.</p> <p><b>ECOLOGICO</b> grazie al suo ridotto impatto ambientale si può definire ecologico al 100%.</p> <p><b>ECONOMICO</b> l'autobloccante è estremamente economico rispetto al tradizionale in cemento.</p>
	<p><b>MATERIA PRIMA</b></p> <p>Granulato di plastica di recupero derivata dalla lavorazione dei cavi elettrici</p>
	<p><b>PESO E DIMENSIONI</b></p> <p>Kg 3,5 per ciascun elemento (kg 63 ca. al mq). Spessore mm 62. Perimetro mm 1020. N° 18 elementi autobloccanti formano 1 mq di pavimentazione.</p>
	<p><b>FORMA</b></p> <p>Tre esagoni accostati con o senza smussatura inclinata lungo tutto il perimetro della faccia superiore</p>

**GOLF SERVICES & TECHNOLOGIES FA SA**  
Route des Grands Bois 20 – CH-1663 EPAGNY (Gruyères)

Phone +41 26 921 38 08

Fax +41 26 921 38 03

E-mail: [info@golfservices.ch](mailto:info@golfservices.ch)

[www.golfservices.ch](http://www.golfservices.ch)



**FACCIA SUPERIORE**

Superficie bugnata con 25 bolli di diametro 30 mm oppure  
Superficie liscia senza disegni.



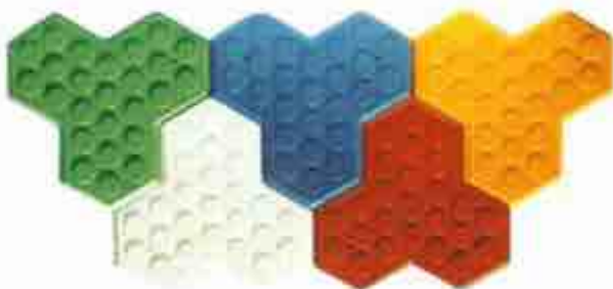
**FACCIA INFERIORE**

Incavata per favorire l'aderenza allo strato di sabbia e nervature incrociate di irrigidimento risolte con la medesima materia prima.



**POSA IN OPERA**

Da effettuarsi come per qualsiasi altra pavimentazione autobloccante: a secco su pavimento preesistente oppure su sabbia (5-6 cm di spessore), procedendo, successivamente alla posa, ad effettuare una rullatura vibrata. Si posano senza fuga di sabbia tra gli elementi.



**COLORE DI PRODUZIONE**

L'autobloccante viene fornito esclusivamente di colore GRIGIO ma può essere trattato con vernici acriliche speciali per le materie plastiche successivamente alla posa in opera.



**APPLICAZIONI**

parcheggi transitabili con auto e mezzi pesanti, rampe e superfici inclinate, marciapiedi e vialetti pedonali, isole ecologiche, piste ciclabili, piste per aeromodellismo, aree gioco per bimbi, aree ricreative esterne, basamenti per piscine fuori terra, serre, dehors, cortili, piazzali sopra elevati e terrazzi, officine, box auto stalle e camminamenti per animali etc...