

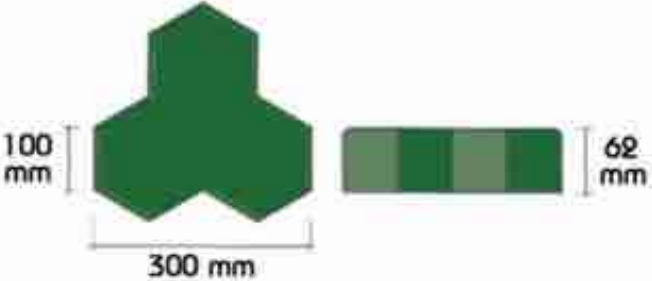








AUTOBLOCCANTE IN PVC

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

	<p>FACCIA SUPERIORE</p> <p>Superficie bugnata con 25 bolli di diametro 30 mm oppure Superficie liscia senza disegni.</p>
	<p>FACCIA INFERIORE</p> <p>Incavata per favorire l'aderenza allo strato di sabbia e nervature incrociate di irrigidimento risolte con la medesima materia prima.</p>
	<p>POSA IN OPERA</p> <p>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.</p>
	<p>COLORE DI PRODUZIONE</p> <p>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.</p>
	<p>APPLICAZIONI</p> <p>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...</p>