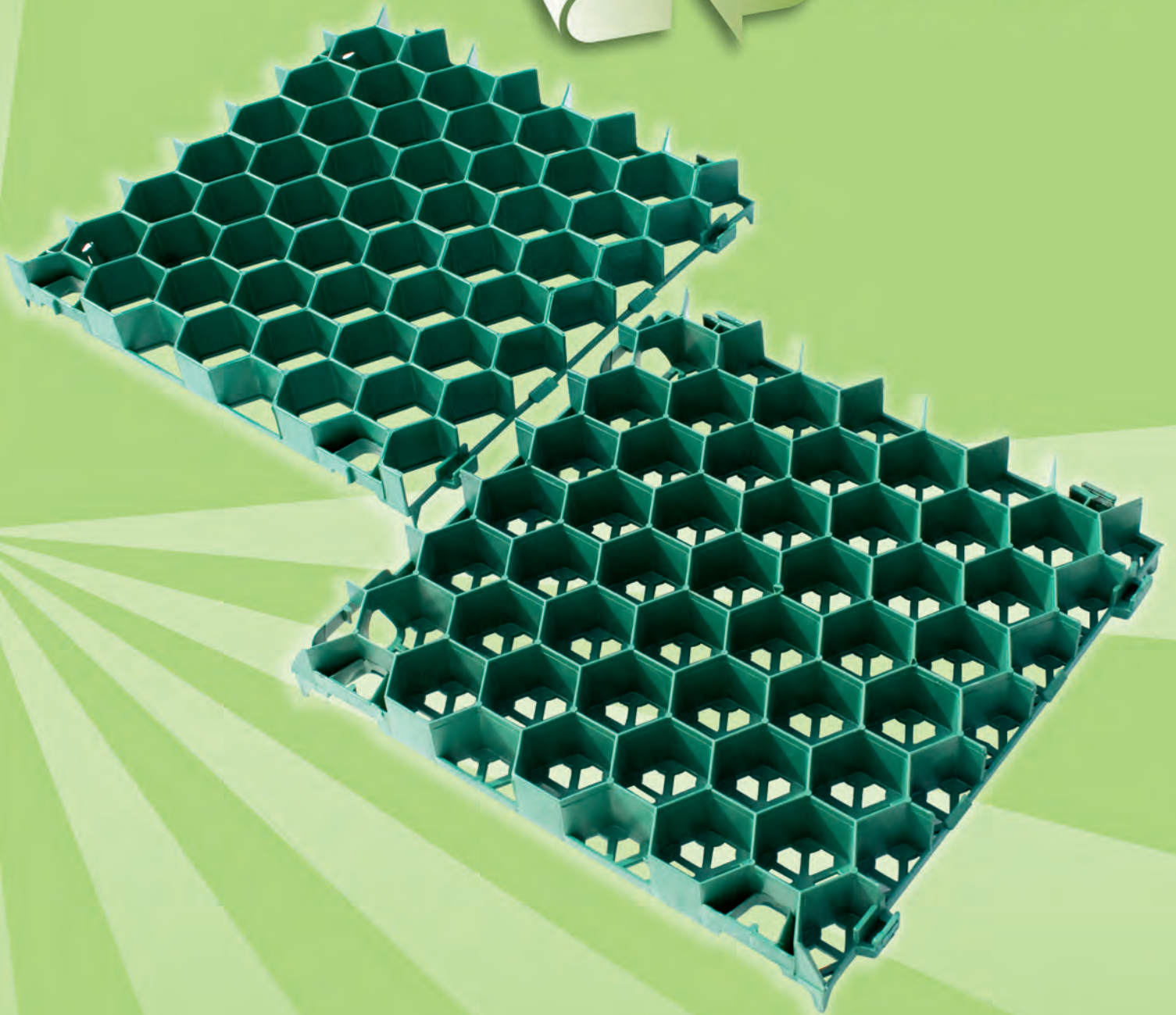




PROJECT[®]
FOR BUILDING



GREEN
PARKING

GREEN PARKING

GREEN PARKING



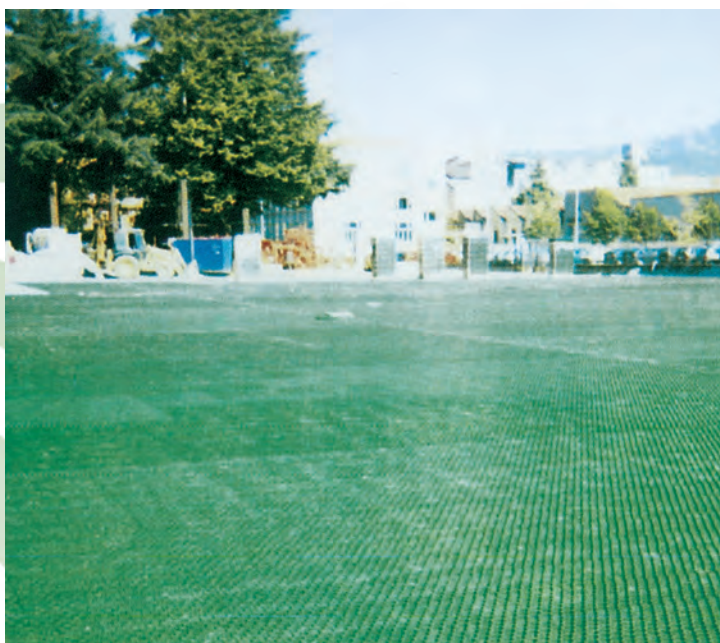
“GREEN PARKING” è un elemento alveolare in HDPE riciclato, destinato alla realizzazione di zone di parcheggio e percorsi carrabili inerbati. La caratteristica struttura a nido d’ape, presenta un’ottima resistenza al transito di qualunque tipo di automezzo, proteggendo il manto erboso.

“GREEN PARKING” è prodotto interamente con plastica riciclata, più precisamente HDPE proveniente dalla raccolta differenziata. Questo materiale garantisce l’imputrescibilità e la resistenza alle aggressioni chimiche di concimi e fertilizzanti rendendo comunque facile il taglio dell’elemento secondo le esigenze.



“GREEN PARKING” è di colore verde, è prodotto nelle due versioni: 40x40x4,0 e 40x40x4,5 e presenta una superficie drenante di circa il 90%.

La posa è estremamente facile e rapida poichè ogni elemento è dotato di un particolare sistema di incastro, che funge anche da giunto di dilatazione e, nella parte inferiore, da punte che, migliorando l’ancoraggio al terreno, ne impediscono lo slittamento. La superficie di appoggio è pari al 50% del totale, permettendo così un efficiente drenaggio dell’acqua meteorica.



In funzione al traffico previsto, particolare importanza va data allo spessore e alla preparazione del letto sottostante costituito da stabilizzato ben compattato e rullato, garantendo così anche il drenaggio dell’acqua piovana



E' opportuno realizzare giunti di dilatazione interrompendo il naturale incastro affiancando un elemento con il successivo; i giunti devono avere almeno una maglia di mt. 4x4.

In corrispondenza del cordolo perimetrale, dovrà essere inoltre realizzato un giunto di dilatazione di almeno 2 cm.

Subito dopo la posa del "GREEN PARKING" è possibile il transito degli automezzi.

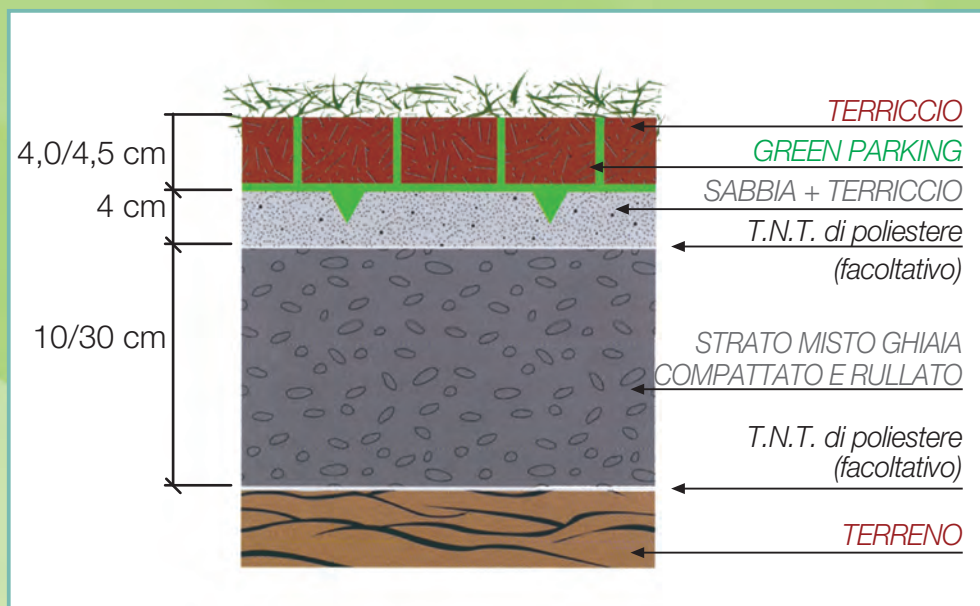
A posa ultimata si provvederà a riempire gli alveoli con terriccio di buona qualità e, dopo un'abbondante annaffiatura, al rabbocco degli stessi in relazione al calo naturale della prima stesura; in questa occasione si potrà procedere contemporaneamente alla semina del manto erboso.

particolare
aggancio
e punte



Elemento in plastica denominato MARGHERITA adatto all'inserimento a pressione negli alveoli del "GREEN PARKING", consente di delimitare le zone di parcheggio degli autoveicoli.





Su richiesta sono disponibili le prove di carico

Il colore e le dimensioni possono subire delle lievi variazioni dovute all'utilizzo del materiale riciclato.

SCHEMA DI CAPITOLATO

1. Fornitura e posa in opera di massicciata stradale con tout.venant di cava, compreso fornitura, stesura e rullatura misurato in opera per uno spessore di cm. €/m²
2. Fornitura e posa in opera di letto di appoggio composto da sabbia e terriccio spessore cm. €/m²
3. Fornitura e posa in opera di elementi alveolari in HDPE riciclato GREEN PARKING da cm. 40x40x4,5 - 40x40x4,0 m². €/m²
4. Posa di "MARGHERITE" per la delimitazione delle aree di parcheggio n°..... €/Cad.
5. Riempimento degli alveoli con terriccio m³. €/m³
6. Semina idoneo miscuglio per formazione del manto erboso m². €/m²

Descrizione	GREEN PARKING 40			GREEN PARKING 45		
	LUNG.	LARG.	ALT.	LUNG.	LARG.	ALT.
Misure Elemento	40 cm	40 cm	4 cm	40 cm	40 cm	4,5 cm
Peso	0,78 Kg			0,94 Kg		
Imballo	Pz. 312 = m ² 49,92			Pz. 276 = m ² 44,16		
Dimensioni Imballo	1,20 x 0,80 x 2,30			1,20 x 0,80 x 2,20		
Resistenza alla compressione	tn. 350/m ²			tn. 350/m ²		
Colore	Verde			Verde		



PROJECT
FOR BUILDING

24050 MORNICO AL SERIO (BG) - Via Fornace
Tel. 035 4490440 - Fax 035 4490752
www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com

GREEN PARKING