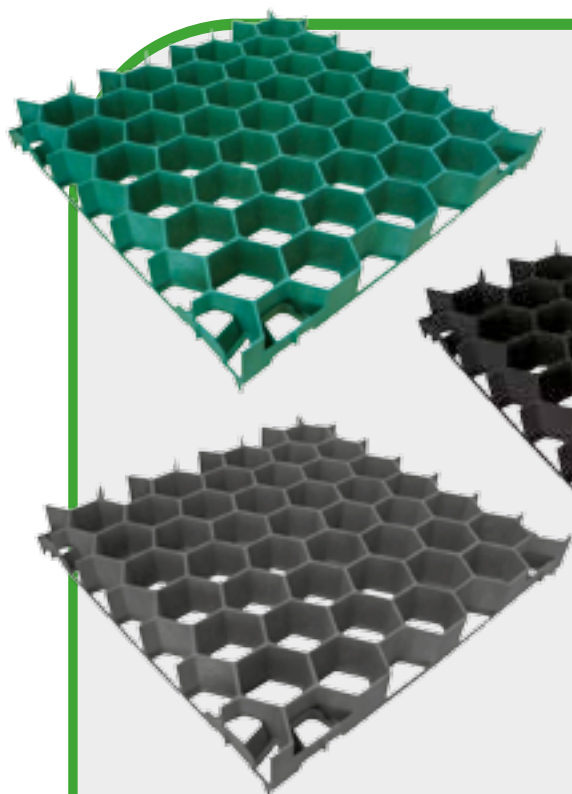


# GREEN PARKING

Creato per realizzazione di zone di parcheggio  
e percorsi carrabili inerbati.

# GREEN PARKING



**GREEN PARKING è un elemento alveolare in plastica riciclata con prevalenza di HDPE, 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.**



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

GREEN PARKING è prodotto interamente con plastica riciclata proveniente dalla raccolta differenziata. Questo materiale garantisce l'imputrescibilità e la resistenza alle aggressioni chimiche di concimi e fertilizzanti.

GREEN PARKING è disponibile nei colori verde, grigio e nero, è prodotto in due versioni: leggero e pesante con dimensioni 40x40x4,0 e presenta una superficie drenante di circa il 90%. La versione leggera si presta al riempimento con il ghiaietto.

La posa è estremamente facile e rapida poichè ogni elemento è dotato di un particolare sistema di incastro.

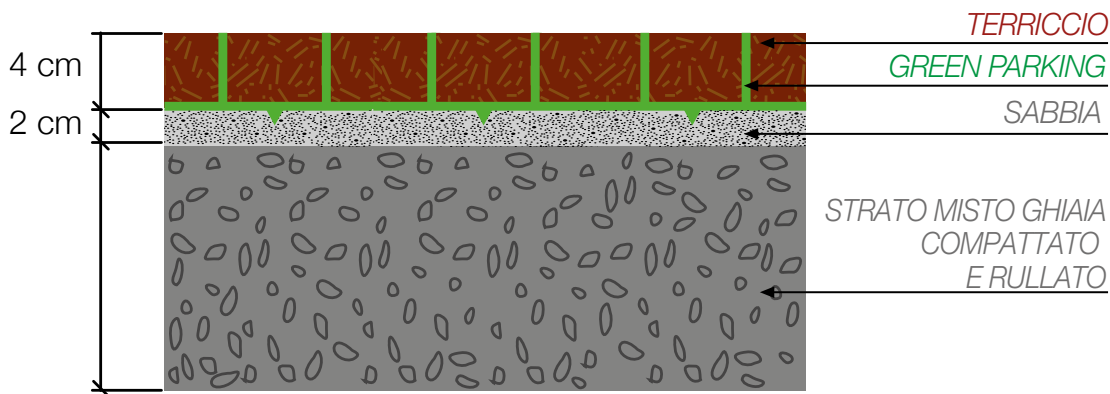
La stabilità del GREEN PARKING è data dal giusto dimensionamento del sottofondo calcolato in base alla portata del terreno.



**GREEN PARKING** considerate le dimensioni ridotte 40x40x4,0, aderisce perfettamente alla superficie sottostante evitando, quando sottoposto a pressione, i classici innalzamenti ai lati dell'elemento. GREEN PARKING è dotato di un particolare giunto di dilatazione in grado di assorbire possibili movimenti dovuti alla variazione della temperatura; essendo l'elemento di piccole dimensioni, i movimenti dovuti agli sbalzi di temperatura sono minimi e non danneggiano le radici del manto erboso. Si consiglia tuttavia di lasciare uno spazio di 2 cm tra l'elemento e il bordo perimetrale della superficie da ricoprire.

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, si potrà procedere contemporaneamente alla semina del manto erboso.





P.S.: Si consiglia, in caso di terreno troppo drenante, la posa di TNT per evitare il dilavamento

## 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. .... €/m<sup>2</sup>
2. Fornitura e posa in opera di letto di sabbia per livellamento spessore 2 cm. .... €/m<sup>2</sup>
3. Fornitura e posa in opera di elementi alveolari GREEN PARKING da cm. 40x40x4,0 m<sup>2</sup> ..... €/m<sup>2</sup>
4. Posa di "MARGHERITE" per la delimitazione delle aree di parcheggio n° ..... €/Cad.
5. Riempimento degli alveoli con terriccio m<sup>3</sup> ..... €/m<sup>3</sup>
6. Semina idoneo miscuglio per formazione del manto erboso m<sup>2</sup> ..... €/m<sup>2</sup>

DATI TECNICI GREEN PARKING	
<b>Dimensioni elemento</b>	40x40 cm
<b>Altezza elemento</b>	4 cm
<b>Peso unitario</b>	Leggero: 0,80 kg      Pesante: 1,00 Kg
<b>Mq per Bancale</b>	49,92 mq
<b>Portata utile</b>	160 tn/mq
<b>Punto di rammollimento</b>	ISO 306.135° C
<b>Materiale</b>	miscela di poliolefine selezionate e riciclate con prevalenza di HDPE
<b>Colori</b>	Verde - Grigio - Nero



24050 Mornico Al Serio (BG) - I - Via Fornace  
 Tel. +39 035 4490440 - Fax +39 035 4490752

www.projectforbuilding.com - info@projectforbuilding.com

