



PACKAGING MATERIALS INDUSTRY

S T A M P A I N N O V A T I V A P E R S A C C H I T E R R I C C I O



SACCHI PER TERRICCIO

INNOVATIVE PRINTING FOR SOIL BAGS

RESISTENZA E DURABILITÀ CON INCHIOSTRI RESISTENTI AGLI UV

Siamo entusiasti di presentare la nostra ultima innovazione nel settore dell'imballaggio per il terriccio: la stampa con tecnologia flessografica, utilizzando inchiostri resistenti agli UV, ideale per sacchi terriccio destinati sia alla stampa interna che esterna.

Con la nostra stampa flessografica, offriamo ai nostri clienti la combinazione perfetta di resistenza, durabilità e prestazioni, soddisfacendo le loro esigenze di imballaggio per il terriccio in modo efficace ed ecologico.

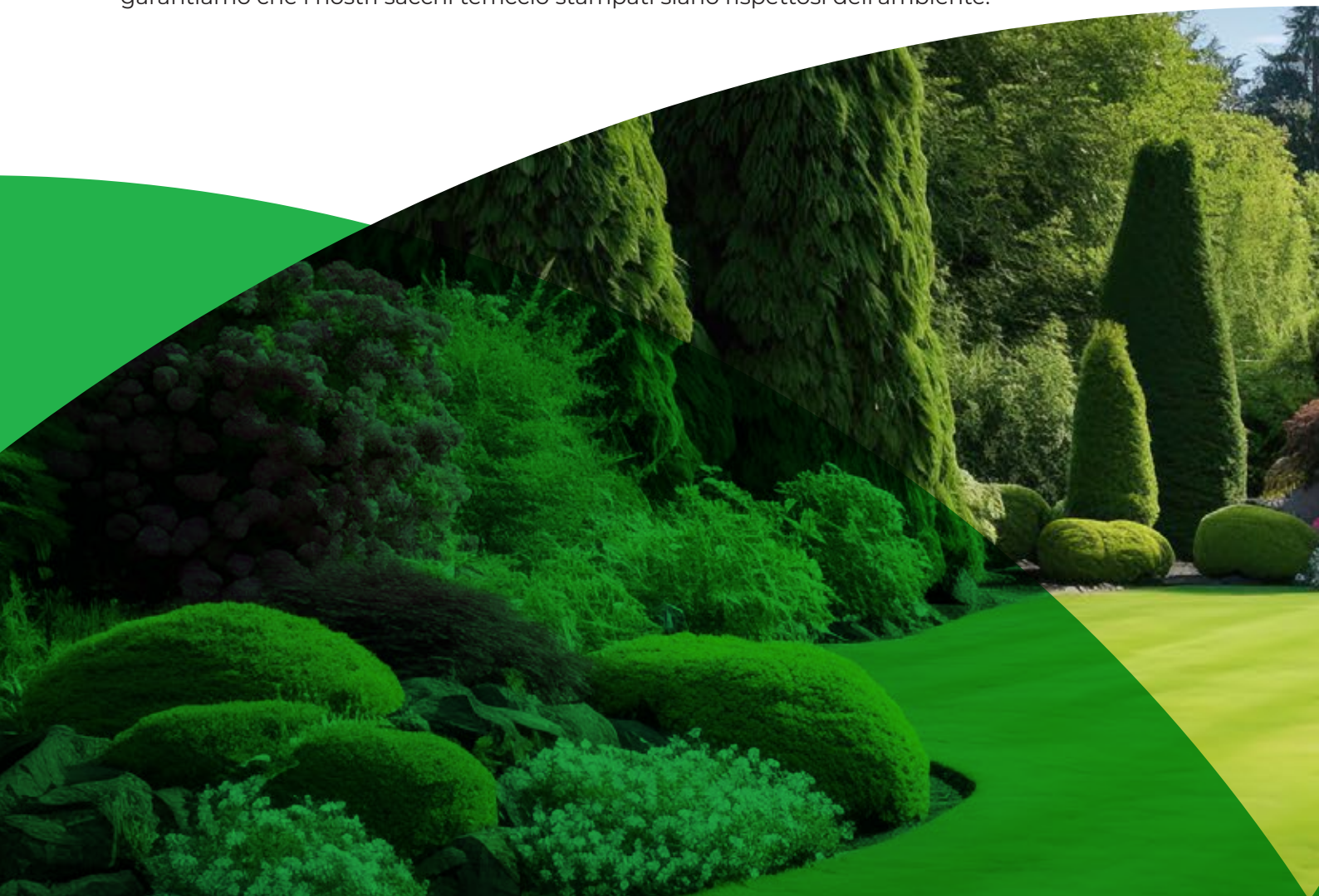
Contattaci oggi stesso per scoprire come possiamo migliorare il tuo imballaggio per il terriccio con la nostra tecnologia di stampa innovativa.

Resistenza ai Raggi UV: grazie alla nostra tecnologia di stampa flessografica avanzata, i sacchi terriccio stampati con inchiostri resistenti agli UV offrono una resistenza superiore ai danni causati dai raggi solari. Questo assicura che il marchio e le informazioni sul prodotto rimangano chiari e leggibili nel tempo, preservando l'aspetto del sacco anche dopo lunghe esposizioni all'aperto.

Durabilità e Prestazioni Ottimali: i nostri sacchi terriccio non solo mantengono la loro integrità visiva, ma offrono anche una durabilità eccezionale. Gli inchiostri aderiscono saldamente al materiale del sacco, garantendo che le etichette e i dettagli di stampa rimangano intatti anche in condizioni ambientali avverse.

Versatilità di Utilizzo: la stampa flessografica consente una stampa di alta qualità sia per l'interno che per l'esterno dei sacchi terriccio. Questa versatilità ci consente di soddisfare le esigenze specifiche dei nostri clienti, offrendo soluzioni su misura per le loro applicazioni.

Impegno Ambientale: oltre alle prestazioni superiori, ci impegniamo anche per la sostenibilità ambientale. Utilizzando inchiostri a basso impatto ambientale e materiale di imballaggio riciclato, garantiamo che i nostri sacchi terriccio stampati siano rispettosi dell'ambiente.



UV-RESISTANT INKS FOR STRENGTH AND DURABILITY

We are excited to introduce our latest innovation in soil packaging: flexographic printing using UV-resistant inks, ideal for soil bags intended for both internal and external printing.

With our flexographic printing, we offer our customers the perfect combination of strength, durability, and performance, meeting their soil packaging needs effectively and environmentally friendly.

Contact us today to find out how we can enhance your soil packaging with our innovative printing technology.

UV Resistance: thanks to our advanced flexographic printing technology, soil bags printed with UV-resistant inks offer superior resistance to damage caused by sunlight. This ensures that the brand and product information remain clear and legible over time, preserving the appearance of the bag even after prolonged outdoor exposure.

Durability and Optimal Performance: our soil bags not only maintain their visual integrity but also offer exceptional durability. The inks adhere firmly to the bag material, ensuring that labels and printing details remain intact even in adverse environmental conditions.

Versatility of Use: flexographic printing allows for high-quality printing for both the interior and exterior of soil bags. This versatility enables us to meet the specific needs of our customers, providing tailor-made solutions for their applications.

Environmental Commitment: in addition to superior performance, we are also committed to environmental sustainability. By using low-impact inks and recycled packaging material, we ensure that our printed soil bags are environmentally friendly.





Strada Romea, 472/B
30015 Chioggia (VE) – Italia

P: +39 041.490211

E: info@galloplastik.it

w: www.galloplastik.it