

# DEMETRA

[www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)



Demetra è semplicemente il suo nome: è il modo nuovo per essere un vaso

PLASTIC  
IN THE  
FUTURE



## DEMETRA

Dalla conoscenza ed esperienza Geoplast S.p.A. nel campo delle mastelle per vivai, nasce *DEMETRA*, una linea di vasi dedicati al segmento agraria e privato. Questi prodotti nascono dall'esigenza di rendere esteticamente belli e funzionali i vasi industriali presenti oggi sul mercato. I vasi *DEMETRA* sono leggeri, dal design funzionale e facilmente impugnabili e realizzati in polietilene ad alta densità che li rende inattaccabili dalle intemperie e dai microrganismi.



eng\_

From the knowledge and experience Geoplast in the field of nursery tubs, **Demetra** was born, a line of pots dedicated to the agricultural sector and private sector. These products are born from the need to make aesthetically attractive and functional industrial vessels on the market today. The pots **Demetra** are light, functional design and easily challenge. **Demetra** made of high density polyethylene which makes them resistant to weather and microorganisms.



fra\_

De la connaissance et de l'expérience Geoplast S.p.A. dans le domaine des poteries pour pépinières, il naît **Demetra**, une ligne de conteneurs dédiés au secteur agricole et pour les particuliers. Ces produits naissent de l'exigence de rendre esthétiquement agréables et fonctionnels les conteneurs industriels présents dans le marché. Les conteneurs **Demetra** sont légers, du design fonctionnel, faciles à saisir. Ils sont réalisés en polyéthylène haute densité qui les rend pas affectés par les conditions.



deu\_

Aus dem Knowhow und der Erfahrung von Geoplast S.p.A. im Bereich von Bottichen für Gewächshäuser entstand **Demetra**, eine Linie von Blumentöpfen für das landwirtschaftliche und private Segment. Diese Produktpalette entspringt dem Wunsch, die heute auf dem Markt befindlichen Blumentöpfe aus industrieller Fertigung ästhetisch schön und funktional zu gestalten. **Demetra**-Töpfe sind leicht, von funktionalem Aussehen, leicht zu umfassen und aus Polyethylen hoher Dichte hergestellt, was sie sehr wetterbeständig und unempfindlich gegen Mikroorganismen macht.



esp\_

A partir del conocimiento y la experiencia Geoplast S.p.A. en el ámbito de viveros, **Demetra** nació: una línea de vasos dedicados al sector agrícola y el sector privado. Estos productos nacen de la necesidad de volver los existentes vasos industriales estéticamente atractivos y funcionales en el mercado de hoy. Los vasos de **Demetra** son ligeros, de diseño funcional y que se impugnan fácilmente, de polietileno de alta densidad que los hace resistentes a la intemperie y los microorganismos.



## Versioni nero e terracotta

terracotta and black versions  
en couleur **terre cuite** et en **noir**  
in den Ausführungen **schwarz** und **Terracotta**  
de color **negro** y **terracota**







- **RESISTENTI AI RAGGI UV**
- **RESISTENTI ALLE ESCURSIONI TERMICHE**
- **ANTIURTO**
- **LEGGERI**
- **RICICLABILI**















 UV RAY RESISTANT\_ RESISTANT TO THERMAL EXCURSIONS\_ SHOCKPROOF\_ LIGHT\_ RECYCLE

 RESISTENTS AUX RAYONS UV\_ RESISTENTS A L'AMPLITUDE THERMIQUE\_ ANTICHOC  
\_ LEGERS\_ RECYCLABLES

 RESISTENT GEGEN UV-STRAHLEN\_ HALTEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN STAND\_ SCHLAGFEST  
\_ LEICHT\_ RECYCELBAR

 RESISTENTE UV UA\_ RESISTENTE A LA EXCURSIONES TÉRMICA\_ ANTICHOQUE\_ RECICLABLE



<b>ARTICOLO</b> ARTICLE ARTICLE ARTIKEL ARTICULO	 <b>FVADECO0030</b>	 <b>FVADECO0035</b>	 <b>FVADECO0055</b>	 <b>FVADECO0070</b>	 <b>FVADECO0090</b>	 <b>FVADECO00110</b>	 <b>FVADECO00130</b>
	 <b>FVADENE0030</b>	 <b>FVADENE0035</b>	 <b>FVADENE0055</b>	 <b>FVADENE0070</b>	 <b>FVADENE0090</b>	 <b>FVADENE00110</b>	 <b>FVADENE00130</b>
<b>MATERIALE</b> MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL MATERIALES	PE HD*	PE HD*	PE HD*	PE HD*	PE HD*	PE HD*	PE HD*
<b>DIAMETRO INTERNO</b> INNER DIAMETER DIAMÈTRE INTÉRIEUR INNERER DURCHMESSER DIÁMETRO INTERNO	37	40	46	51	55	61	64
<b>DIAMETRO ESTERNO</b> OUTER DIAMETER DIAMÈTRE EXTÉRIEUR ÄUSSERER DURCHMESSER DIÁMETRO EXTERNO	40,5	44	51	56	60	66	69
<b>ALTEZZA (CM)</b> HEIGHT (CM) HAUTEUR (CM) HÖHE (CM) ALTURA (CM)	33,5	35	40	43	47	48	50
<b>SUPERFICIE DRENANTE (CM)</b> PERMEABLE SURFACE (CM²) SURFACE DRAINANTE (CM²) WASSERABWEISENDE OBERFLÄCHE (CM²) SUPERFICIE DE DRENAJE (CM²)	30,48	40,64	45,72	45,72	50,80	60,96	60,96
<b>PZ./PALLET</b> PCS. /PALLET PIÈCES PAR ST. / PALLETTE PC. /PALETA	540	330	230	180	180	160	135
<b>LITRI</b> CAPACITY (LITERS) CAPACITÉ EN LITRES LITER LITROS	30	35	55	70	90	110	130

\*PE HD: Polietilene ad alta densità / High-density polyethylene / Polyéthylène haute densité / Polyethylen hoher Dichte / Polietileno de alta densidad.

**DETTAGLI**\_DETAILS\_ DETALLES



- BORDO RESISTENTE E COMODAMENTE IMPUGNABILE
- MANEGGEVOLE E FACILMENTE MOVIMENTABILE
- DRENAGGIO OTTIMALE GRAZIE ALLA PARTICOLARE GEOMETRIA DEL FONDO
- EVITA LA SPIRALIZZAZIONE DELLE RADICI
- DESIGN MODERNO E FUNZIONALE
- VALORIZZAZIONE DELLA PIANTA



eng\_

STRONG EDGE, COMFORTABLE GRIP  
EASY TO HANDLE  
EXCELLENT DRAINAGE THANKS TO THE SPECIAL SHAPE OF THE BOTTOM  
PREVENTS ROOT SPIRALING  
FUNCTIONAL AND MODERN DESIGN  
ADDS AESTHETICAL VALUE TO THE PLANT



fra\_

BORD RÉSISTANT ET AISÉMENT SAISSISSABLE  
TRÈS PRATIQUE ET DE FACILE MANIABILITÉ  
DRAINAGE OPTIMALE GRÂCE À LA GÉOMETRIE DU FOND  
EVITE LA SPIRALISATION DES RACINES  
DESIGN MODERNE ET FONCTIONNEL  
MET EN VALEUR LES PLANTES



deu\_

ROBUSTER RAND UND BEQUEM ZU UMFASSEN  
LEICHT IM UMGANG UND IM TRANSPORT  
OPTIMALE BEWÄSSERUNG DANK DER BESONDEREN FORM DES TOPFGRUNDES  
VERHINDERT DIE UNKONTROLLIERTE AUSBREITUNG VON WURZELN  
MODERNES UND FUNKTIONALES DESIGN  
VERSCHÖNERUNG DER PFLANZE



esp\_

BORDO RESISTENTE Y CÓMODO A IMPUGNAR  
PRACTICO Y FÁCILMENTE MANEJABLE  
EXCELENTE DRENAJE DEBIDO A LA GEOMETRÍA ESPECIAL DEL FONDO DE DRENAJE  
EVITE LA ESPIRALIZACIÓN DE LAS RAÍCES  
DISEÑO MODERNO Y FUNCIONAL  
VALORIZACION DE LAS PLANTAS





## **POLITICA AMBIENTALE**

L'azienda si è dotata nel tempo di una filiera produttiva sostenibile.



## **RICICLABILITÀ DEL PRODOTTO**

Utilizziamo esclusivamente materiali plastici riciclati: polipropilene e polietilene rigenerati.



## **GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA**

Geoplast è socio del Green Building Council Italia, istituzione che si propone di introdurre il sistema di certificazione LEED – Leadership in Energy and Environmental Design.



## **GRANDE QUANTITÀ E POCO SPAZIO**

I vasi DEMETRA sono impilabili, pertanto si trasportano grandi quantità in poco spazio: si riduce così l'inquinamento e la produzione di CO<sub>2</sub>.



### **POLICIES ON SUSTAINABILITY**

The company has adopted a sustainable supply chain.

### **PRODUCT RECYCLABILITY**

Geoplast uses exclusively recycled plastic materials: reclaimed polypropylene and polyethylene.

### **GREEN BUILDING COUNCIL ITALY**

Geoplast is a member of the Green Building Council of Italy, an institution that aims to introduce a system of certification LEED - Leadership in Energy and Environmental Design.

### **LARGE QUANTITIES TRANSPORTED IN A SMALL SPACE**

The DEMETRA'S pots are stackable, so large quantities can be transported in a small space: significantly reduces pollution and CO<sub>2</sub> production during transport.



### **POLITIQUE DE L'ENVIRONNEMENT**

L'entreprise s'est dotée dans le temps d'une filière de production soutenable.

### **RECYCLABILITE' DES PRODUITS**

Geoplast utilise exclusivement du matériau plastique recyclé-polypropylène et polyéthylène régénérés.

### **GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA**

Geoplast est membre de Green Building Council Italia, il s'agit d'une institution qui se propose d'introduire le système de certification LEED – Leadership in Energy and Environmental Design.

### **GRANDE QUANTITÀ EN PEU DE VOLUME**

Les conteneurs DEMETRA sont empilables, on peut transporter des grandes quantités en peu de place: de cette manière on réduit considérablement la pollution et les émissions de CO<sub>2</sub> pendant le transport.



### **UNSER EINSATZ FÜR DIE UMWELT**

Das Unternehmen achtet darauf, recycelbare Materialien zu verwenden und hat im Laufe der Zeit eine umweltverträgliche Fertigungskette entwickelt, die sich der Wahrung sämtlicher Umweltschutzvorschriften im Herstellungsprozess verschrieben hat.

### **WIEDERVERWERTBARKEIT DES PRODUKTS**

Geoplast verwendet ausschließlich recycelte Kunststoffmaterialien wie rückgewonnenes Polypropylen und Polyethylen.

### **GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA**

Geoplast ist Mitglied beim Green Building Council Italia, einer Einrichtung, die es sich zum Ziel gemacht hat, das unabhängige Zertifizierungssystem LEED – Leadership in Energy and Environmental Design.

### **DER TRANSPORT KANN IN GROSSEN MENGEN ERFOLGEN UND NIMMT NUR WENIG PLATZ IN ANSPRUCH**

DEMETRA-Blumentöpfe können bequem gestapelt werden, daher können große Mengen bei geringem Platzbedarf transportiert werden: Das reduziert den Ausstoß und die Produktion von CO<sub>2</sub> während des Transports bedeutend.



### **POLÍTICA AMBIENTAL**

La empresa y ha adoptado con el tiempo una cadena de suministro sostenible.

### **PRODUCTO RECICLABLE**

Geoplast sólo utiliza materiales reciclados de plástico: polipropileno y polietileno regeneradas.

### **CONSEJO CONSTRUCCIÓN VERDE ITALIA**

Geoplast es miembro de Green Building Council Italia, una institución que pretende introducir el sistema de certificación LEED - Leadership in Energy and Environmental Design.

### **TRANSPORTE EN 'GRANDES CANTIDADES Y Poca ATENCIÓN**

Los vasos Demetra se pueden apilar, por lo tanto se pueden transportar grandes cantidades en un corto espacio: se reduce así la contaminación y la producción de CO<sub>2</sub> durante el transporte.



**GEOPLAST S.p.A.**

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8  
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028  
e-mail: [geoplast@geoplast.it](mailto:geoplast@geoplast.it) - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)

