



SERBATOI IN POLIETILENE PER ACQUA

WATER POLYETHYLENE TANKS • RÉSERVOIRS EN POLYÉTHYLÈNE POUR L'EAU

EMILIANA[®]
SERBATOI


UNI EN ISO 9001:2008




Cert. Nr. 50 100 3931 - Rev. 2

SERBATOI PER ACQUA


SERBATOI PER ACQUA IN POLIETILENE LINEARE AD ALTA DENSITÀ.

 I nostri serbatoi in polietilene ad alta densità sono ideali per lo stoccaggio di sostanze alimentari, acqua potabile e raccolta acqua piovana. Il polietilene lineare è un materiale atossico, pertanto i serbatoi sono costruiti a norma di legge. Lo stampaggio rotazionale e l'utilizzo di particolari formulazioni di polietilene lineare ad alta densità attribuiscono ai nostri serbatoi un'eccellente resistenza ad urti e agli agenti chimici, resistenza agli sbalzi di temperatura (-60° C +80° C), agli agenti atmosferici e ai raggi UV. L'assoluta non trasparenza, essendo colorati in massa per estrusione, li rende inattaccabili dalle alghe. Leggeri e facili da movimentare. Grazie alla struttura monolitica con spessore uniforme sulle pareti, sono privi di punti critici, saldature e tensionamenti strutturali. Facilmente lavabili con normali detergenti grazie alle superfici interne perfettamente levigate. Tutti i serbatoi sono corredati di boccaporto superiore con coperchio a vite.

DRINKING WATER HIGH DENSITY POLYETHYLENE TANKS

 Our drinking water high density polyethylene tanks are suitable for storing foodstuffs, drinking water and collecting rainwater. Linear polyethylene is a non-toxic material, therefore tanks are manufactured according to the law. Rotational casting and the use of specific high density linear polyethylene formulae ensure the excellent impact strength and resistance against chemical agents, temperature changes (-60°C +80°C), weather conditions and UV rays of our tanks. Their full photometric resistance – provided by extrusion mass-colour – ensures resistance against algae. Light and easy to handle. Moreover, thanks to their monolithic structure and uniform thick walls, they are free from critical points, welds and structural stress. They can be easily washed by means of traditional detergents thanks to their perfectly smooth inner surface. All tanks come with top hatch with screw lid.

RÉSERVOIRS POUR EAU EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ.

 Nos réservoirs en polyéthylène haute densité sont conformes au stockage de substances alimentaires, d'eau potable et pour la collecte de l'eau de pluie. Le polyéthylène linéaire étant un matériau atoxique, nos réservoirs sont fabriqués conformément aux lois. L'estampage rotatif et l'utilisation de synthèses particulières de polyéthylène linéaire haute densité confèrent à nos réservoirs une résistance exceptionnelle aux chocs et aux agents chimiques, résistance aux écarts de température (-60° C +80° C), aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Leur parfaite opacité, car ils sont colorés dans la masse par extrusion, les rend inattaquables par les algues. Légers et manutention facile. En outre, en raison de leur structure monolithique et de leurs parois à épaisseur uniforme, ils sont privés de points critiques, de soudures et de tensions structurales. Facilement lavables au moyen de détergents ordinaires grâce à leur surface interne parfaitement polie. Tous les réservoirs sont équipés d'un regard supérieur muni de couvercle à vis.

SERBATOI FUORI TERRA • ABOVE-GROUND TANKS • RÉSERVOIRS HORS TERRE

ORIZZONTALE • HORIZONTAL • HORIZONTAL



VERTICALE • VERTICAL • VERTICAL



Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | lunghezza mm <i>length mm</i> | larghezza mm <i>width mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| OR300 | 300 | 820 | 730 | 820 | 320 |
| OR500 | 500 | 980 | 870 | 940 | 320 |
| OR750 | 750 | 1420 | 870 | 970 | 320 |
| OR1000 | 1000 | 1270 | 1060 | 1150 | 320 |
| OR1500 | 1500 | 1370 | 1250 | 1330 | 320 |
| OR2000 | 2000 | 1550 | 1360 | 1440 | 320 |
| OR3000 | 3000 | 1850 | 1600 | 1660 | 420 |
| OR5000 | 5000 | 2320 | 1780 | 1860 | 420 |
| OR7500 | 7500 | 3180 | 1890 | 2010 | 550 |
| OR10000 | 10000 | 3100 | 2250 | 2300 | 550 |

Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | Ø mm <i>Ø mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| VER100 | 100 | 480 | 670 | 320 |
| VER200 | 200 | 600 | 850 | 320 |
| VER300 | 300 | 700 | 970 | 320 |
| VER500 | 500 | 700 | 1480 | 320 |
| VER700 | 700 | 700 | 1990 | 320 |
| VER1000 | 1000 | 920 | 1730 | 320 |
| VER1500 | 1500 | 1100 | 1820 | 420 |
| VER2000 | 2000 | 1270 | 1820 | 420 |
| VER3000 | 3000 | 1470 | 1980 | 420 |
| VER4000 | 4000 | 1690 | 2060 | 420 |
| VER5000 | 5000 | 2030 | 1890 | 420 |
| VER10000 | 10000 | 2380 | 2600 | 550 |
| VER16000 | 16000 | 2380 | 3820 | 550 |

SERBATOI FUORI TERRA • ABOVE-GROUND TANKS • RÉSERVOIRS HORS TERRE

PANETTONE



Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | Ø mm <i>Ø mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| PAN200 | 220 | 780 | 610 | 220 |
| PAN300 | 310 | 900 | 700 | 220 |
| PAN500 | 500 | 1050 | 770 | 320 |
| PAN1000 | 1050 | 1370 | 960 | 320 |
| PAN1500 | 1500 | 1450 | 1130 | 420 |
| PAN2000 | 2000 | 1570 | 1390 | 420 |
| PAN3000 | 3000 | 1940 | 1280 | 420 |
| PAN5000 | 5000 | 2380 | 1420 | 420 |
| PAN7500 | 7500 | 2380 | 1980 | 420 |

QUADRO • CUBIC • CUBIQUE



Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | lunghezza mm <i>length mm</i> | larghezza mm <i>width mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| QUA300 | 300 | 670 | 650 | 930 | 320 |
| QUA500 | 500 | 870 | 680 | 1160 | 420 |
| QUA750 | 750 | 1290 | 690 | 1130 | 220 |
| QUA1000 | 950 | 1410 | 800 | 1250 | 320 |

ORCIO



Il serbatoio ideale per la raccolta di acqua piovana che si integra anche con l'estetica dei giardini e dei paesaggi.



The ideal tank to collect rainfall that integrates with gardens and the surrounding landscape.



Le réservoir idéal de collecte de l'eau de pluie, qui s'intègre aussi à l'esthétique des jardins et du paysage.



Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | Ø mm <i>Ø mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| ORCIO200 | 200 | 730 | 850 | 370 |
| ORCIO300 | 300 | 830 | 960 | 370 |
| ORCIO500* | 500 | 980 | 1110 | 450 |
| ORCIO500 PRQ** | 500 | 980 | 1110 | 450 |
| ORCIO1000* | 1000 | 1160 | 1400 | 450 |
| ORCIO1000 PRQ** | 1000 | 1160 | 1400 | 450 |

* Versione OLD con 4 raccordi
* "OLD" version with 4 connections
* Version OLD avec 4 raccords

** Prima Raccolta acqua Piovana
** Collection of rainwater
** Première collecte d'eau de pluie



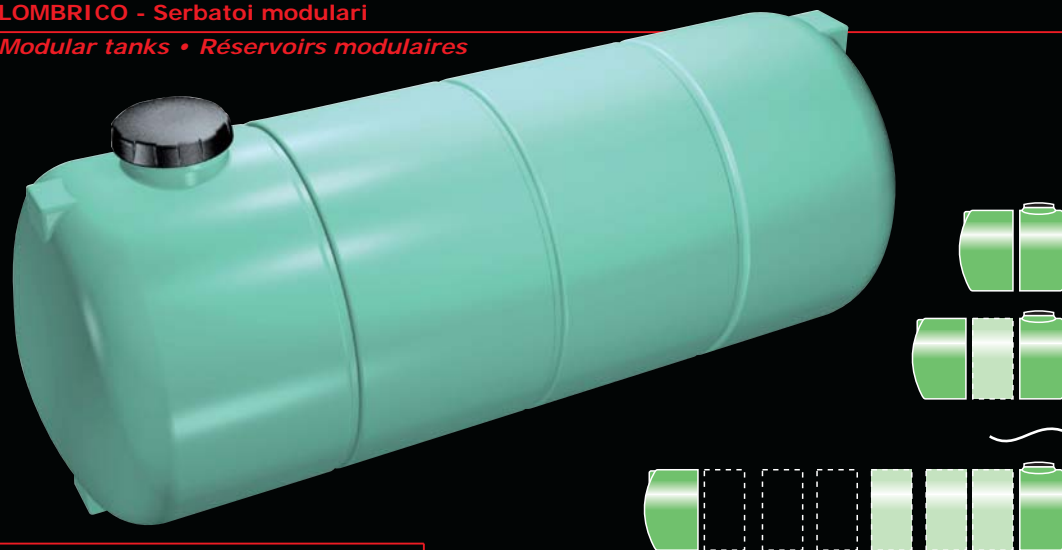
Cisterne da interro per stoccaggio d'acqua potabile ad uso civile, riserva d'acqua ad uso industriale e per sistemi antincendio, raccolta acqua piovana e acque reflue.



Underground tanks to store drinking water for civil purposes, water reserves for industrial and fire prevention purposes, rainwater and wastewater collection.



Citerne à enterrer pour le stockage d'eau potable à usage domestique, réserve d'eau à usage industriel et pour les systèmes de lutte contre l'incendie, collecte de l'eau de pluie et collecte des eaux usées.

BUNKER**LOMBRICO - Serbatoi modulari***Modular tanks • Réservoirs modulaires***POZZETTI (optional)***Extension • Rallonge*

POZ-60 (BUNK3000, BUNK5000)
Filtro e prolunga con chiave.
Filter and extension with lock.
Filtre et rallonge avec clé.

POZ-320 (BUNK500, BUNK750, BUNK1000, BUNK1500, BUNK2000)
Prolunga con chiave.
Extension with lock.
Rallonge avec clé.

POZ-550 (BUNK7500, BUNK10000, LOMBRICO)
Prolunga.
Extension.
Rallonge.

Dati tecnici • Technical data

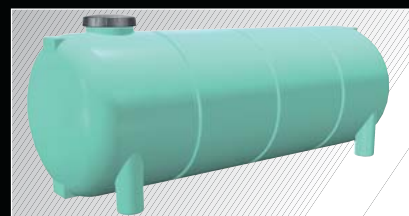
| modello <i>model</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> | ingombro max Ø mm <i>hatch max size Ø mm</i> |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| POZ-60 | 620 | 420 | 520 |
| POZ-320 | 620 | 320 | 520 |
| POZ-550 | 600 | 550 | 680 |

Dati tecnici • Technical data

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | lunghezza mm <i>length mm</i> | larghezza mm <i>width mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| BUNK500 | 500 | 980 | 870 | 940 | 320 |
| BUNK750 | 750 | 1420 | 870 | 970 | 320 |
| BUNK1000 | 1050 | 1270 | 1060 | 1150 | 320 |
| BUNK1500 | 1500 | 1370 | 1250 | 1330 | 320 |
| BUNK2000 | 2000 | 1550 | 1360 | 1440 | 320 |
| BUNK3000 | 3000 | 1850 | 1600 | 1660 | 420 |
| BUNK5000 | 5000 | 2320 | 1780 | 1860 | 420 |
| BUNK7500 | 7500 | 3180 | 1890 | 2010 | 550 |
| BUNK10000 | 10000 | 3100 | 2250 | 2300 | 550 |

SNAKE

Disponibili anche in versione da esterno.
Also available in above-ground version.
En outre disponible dans la version de surface.

**Dati tecnici • Technical data**

| modello <i>model</i> | capacità litri <i>capacity litres</i> | lunghezza mm <i>length mm</i> | larghezza mm <i>width mm</i> | altezza mm <i>height mm</i> | Ø boccaporto mm <i>Ø hatch mm</i> |
|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| LOM15000 | 15000 | 4520 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM20000 | 20000 | 5840 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM25000 | 25000 | 7160 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM30000 | 30000 | 8480 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM35000 | 35000 | 9800 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM40000 | 40000 | 11120 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM45000 | 45000 | 12440 | 2200 | 2350 | 550 |
| LOM50000 | 50000 | 13760 | 2200 | 2350 | 550 |



Filtro, prolunga e tappo
Filter, extension and plug
Filtre, rallonge et bouchon



Serratura di sicurezza
Safety locks
Serrure de sécurité