

FCT1000




FCT	dimens. (mm)	NR. cont.	cont.
FCT1	1340 x 1650 x H620	1	1000 lt

 Vasca sottofusto per 1 cisternetta IBC da 1000 lt conforme alle normative europee in materia di antinquinamento.

 Containment tank for 1 IBC tank of 1000 lt compliant with the European anti-pollution regulation.

 Bac de rétention pour un container IBC de 1000 litres conforme à la réglementation européenne anti-pollution.


 Auffangwanne für 1 Fass IBC von 1000 Litern gemäß den europäischen Vorschriften zur Bekämpfung der Umweltverschmutzung.


 Bandeja para un bidon IBC de 1000 litros que cumple con las regulaciones europeas sobre anticontaminación.

FOT





FOT	dimens. (mm)	cont.	Kg.
FOT1000	700 X 1100 X 1600	1000 lt	84
FOT1500	700 X 1700 X 1720	1500 lt	92
FOT3000	Ø1452 X 2040	3000 lt	-
FOT5000	Ø1632 X 2690	5000 lt	-
FOT9000	Ø1932 X 3490	9000 lt	-

 Cisterne in acciaio a doppia camera per impiego fuori terra. Versioni da 1000 e 1500 lt con interno in polietilene e sistemi di rilevamento perdite e livello stato integrato.

 Double wall steel tanks for above-ground use. Versions from 1000 and 1500 liters have polyethylene interior, leak detection systems and integrated level gauge.

 Cûves en acier à double paroi pour une utilisation au-dessus du sol. Versions de 1000 et 1500 litres avec intérieur en polyéthylène et systèmes de détection de fuite et contrôle de niveau intégré.


 Doppelwandige Stahltanks für den oberirdischen Einsatz. Ausführungen von 1000 und 1500 Litern verfügen über Innenleben aus Polyethylen, Lecksuchsysteme und integrierten Niveauschalter.


 Tanques de acero de doble pared para uso sobre el suelo. Las versiones de 1000 y 1500 litros tienen interior de polietileno, sistemas de detección de pérdidas y visor de nivel integrado.


FOT2000





FOT	dimens. (mm)	cont.	Kg.
FOT2000	770 X 2200 X h1700	2000 lt	145

 Cisterna a doppia camera per impiego fuori terra completamente realizzata in polietilene e dotata di sistemi di rilevamento perdite ed indicatore di livello.

 Double wall tank for above-ground use completely made of polyethylene and complete with leak detection systems and integrated level gauge.

 Cûve à double paroi pour une utilisation au-dessus du sol. Complètement réalisée en polyéthylène et complétée d'un système de détection de fuite et un contrôle de niveau.

 Doppelwandige Tank für den oberirdischen Einsatz. Aus Polyethylen gebaut mit Lecksuchsysteme und integrierten Niveauschalter.


 Tanques de doble pared para uso sobre el suelo completamente realizada en polietileno con sistema de detección de pérdidas y visor de nivel integrado.

FOT-V



FOT-V	dimens. (mm)	cont.
FOT2000V		2000 lt
FOT3000V		3000 lt
FOT5000V		5000 lt
FOT9000V		9000 lt

 Cisterna monocamera da 2000 lt con bacino di contenimento per posizionamento al coperto dalle intemperie.

 2000 lt single-wall tank with containment basin for indoor positioning.

 Cûve à simple paroi de 2000 litres avec bac de rétention pour un positionnement intérieur.


 2000 lt Einkammertank mit Sicherheitsbehälter für Innenlagerung.


 Tanque monocámara de 2000 litros con contenedor de contención para colocación en interiores.


FUOT





FUOT	dimens. (mm)	cont.
FUOT2000	Ø1340 X 1640	2000 lt
FUOT3000	Ø1480 X 2040	3000 lt
FUOT5000	Ø1640 X 2690	5000 lt
FUOT9000	Ø2040 X 3120	9000 lt

 Cisterna da interro a doppia camera completamente realizzata in acciaio al carbonio. Per ottemperare alle normative anti inquinamento è dotata di un sistema di rilevamento delle perdite.

 Double chamber underground tank completely made of carbon steel. To comply with anti-pollution regulations, a leak detection system is provided along with the product.

 Cuve enterré à double paroi entièrement en acier au carbone. Pour se conformer aux règlements anti-pollution, un système de détection de fuite est fourni.

 Doppelkammerbehälter für Unterboden komplett aus Kohlenstoffstahl. Um den Umweltschutzbestimmungen zu entsprechen, ist ein Leckerkennungssystem vorgesehen.

 Tanque enterrado de doble cámara completamente de acero al carbono. Para cumplir con las normativas anticontaminación, incluye un sistema de detección de fugas.

