



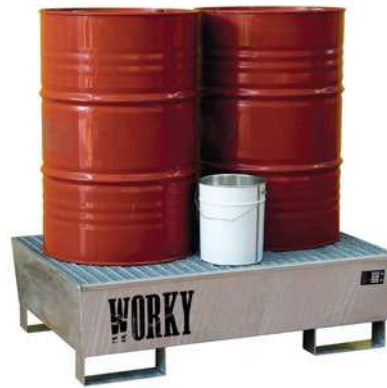
FCT1



FCT	dimens. (mm)	NR. cont	cont.
FCT1	800 x 800 x H450	1	208 lt

- Vasca sottofusto per 1 bidone da 208 lt conforme alle normative europee in materia di antinquinamento.
- Containment tank for 1 barrel of 208 lt compliant with the European anti-pollution regulation.
- Bac de rétention pour un fût de 208 litres conforme à la réglementation européenne anti-pollution.
- Auffangwanne für 1 Fass von 208 Litern gemäß den europäischen Vorschriften zur Bekämpfung der Umweltverschmutzung.
- Bandeja para un bidon de 208 litros que cumple con las regulaciones europeas sobre anticontaminación.

FCT2



FCT	dimens. (mm)	NR. cont	cont.
FCT2	1200 x 800 x H340	2	208 lt

- Vasca sottofusto per 2 bidoni da 208 lt conforme alle normative europee in materia di antinquinamento.
- Containment tank for 2 barrels of 208 lt compliant with the European anti-pollution regulation.
- Bac de rétention pour deux fût de 208 litres conforme à la réglementation européenne anti-pollution.
- Auffangwanne für 2 Fassen von 208 Litern gemäß den europäischen Vorschriften zur Bekämpfung der Umweltverschmutzung.
- Bandeja para dos bidones de 208 litros que cumple con las regulaciones europeas sobre anticontaminación.

FCT4



FCT	dimens. (mm)	NR. cont	cont.
FCT4	1200 x 1200 x H300	4	280 lt

- Vasca sottofusto per 4 bidoni da 208 lt conforme alle normative europee in materia di antinquinamento.
- Containment tank for 4 barrels of 208 lt compliant with the European anti-pollution regulation.
- Bac de rétention pour 4 fût de 208 litres conforme à la réglementation européenne anti-pollution.
- Auffangwanne für 4 Fassen von 208 Litern gemäß den europäischen Vorschriften zur Bekämpfung der Umweltverschmutzung.
- Bandeja para 4 bidones de 208 litros que cumple con las regulaciones europeas sobre anticontaminación.

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 livellostato 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.

Cuves 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.

Cuve 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.