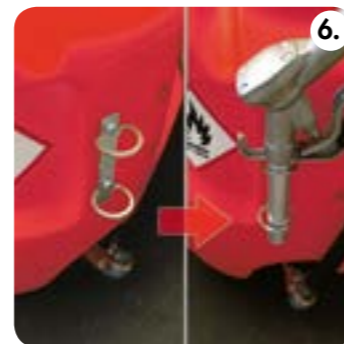
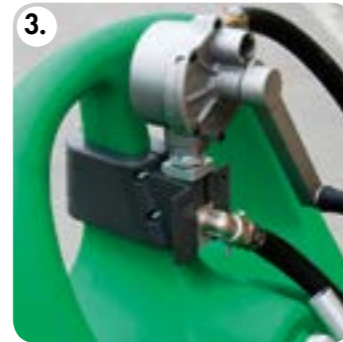




ITR TANKS



ITALCADDY_55_110



MAIN FEATURES

- Horizontal filling operation (1)
- Top handle for easy gripping and lifting.
- Integrated recesses for securing with ratchet lashing straps.
- Suction/drain safety ball valve.
- Filling plug with integrated non-spill vent (2)
- Manual and electric pump support (3)
- Puncture proof wheels and foot support (4)
- Lower handle for manual lifting operations (5)
- Front nozzle holder (6)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rifornimento in posizione orizzontale (1)
- Maniglia superiore per una facile presa e sollevamento.
- Predisposizione per il fissaggio con fasce.
- Valvola a sfera di sicurezza.
- Tappo di carico con sfiato antisversamento (2)
- Staffa per supporto pompa (3)
- Ruota antifuoriusca e piede d'appoggio (4)
- Maniglia inferiore di sollevamento (5)
- Supporto porta pistola frontale (6)

Tanks made in roto-molded linear polyethylene, ideal for the refueling of small and light operating vehicles or crafts.

Featuring a unique design with ergonomic grip for excellent handling and lifting, Italcaddy is equipped with puncture proof wheels designed to be driven on any surface.

In addition to lightness and handiness, the structure, devoid of sharp edges, and the reinforcement ribs confer great strength and resistance.

Contenitori in polietilene lineare realizzati mediante stampaggio rotazionale, ideali per il rifornimento di piccoli veicoli operativi e mezzi leggeri o da diporto.

Caratterizzati da un design esclusivo, con dimensioni compatte per una facile movimentazione, sono provvisti di impugnature ergonomiche per un'ottimale movimentazione e sollevamento; sono inoltre dotati di ruote antifuoriusca adatte agli spostamenti su qualsiasi superficie. La struttura priva di angoli vivi e le nervature di rinforzo, per impedire deformazioni del serbatoio durante l'utilizzo ed il trasporto, gli conferiscono grande robustezza, caratteristica che si aggiunge alle altre proprietà caratteristiche del prodotto che sono la leggerezza e la maneggevolezza.

OUTFITTINGS

Italcaddy® for DIESEL fuel (Red version), available with:

- Manual rotary vane pump made in aluminum with manual nozzle and 3 m of hose. (A)
- DC battery pump 12 V or 24 V, flow rate 40 L/min, with 4 m electric cable, clamps for the battery connection and manual nozzle with 3 m of hose. (C)

Italcaddy® for GASOLINE (Green Version), available with:

- Manual rotary vane pump made in aluminum, suitable for Gasoline and complete with manual nozzle and 3 m of fuel hose.
- Manual piston pump, ATEX certified, complete with 4 m of grounding cable and clamp, manual nozzle and 3 m of antistatic hose. (B)
- DC electric pump 12 V, flow rate 45 L/min, ATEX certified complete with 4 m of grounding cable and clamp, manual or automatic nozzle and 3 m of antistatic hose. (D)

ALLESTIMENTI

Italcaddy® per GASOLIO (Versione Rosso), disponibile con:

- Pompa rotativa manuale in alluminio con pistola manuale e 3 m di tubo. (A)
- Pompa elettrica 12 V o 24 V, portata 40 L/min con 4 m di cavo elettrico, pinze per collegamento alla batteria, pistola manuale e 3 m di tubo. (C)

Italcaddy® per BENZINA (Versione Verde), disponibile con:

- Pompa rotativa manuale per benzina, in alluminio, con pistola manuale e 3 m di tubo.
- Pompa manuale a pistone, per benzina, omologata ATEX, 4 m di cavo di messa a terra con pinza a coccodrillo, pistola manuale e 3 m di tubo antistatico. (B)
- Pompa elettrica 12 V, portata 45 L/min, certificata ATEX, 4 m di cavo di messa a terra con pinza a coccodrillo, pistola manuale o automatica con 3 m di tubo antistatico. (D)



ITALCADDY_55

VOLUME AND DIMENSIONS:

- Volume: 55 L.
- Width: mm 460.
- Depth: mm 360.
- Height: mm 900.
- Empty weight - homologated gasoline version: 9 Kg.
- Empty weight- only for Diesel version: 8 Kg.

CAPACITÀ E DIMENSIONI:

- Volume: 55 L.
- Larghezza: mm 460.
- Profondità: mm 360.
- Altezza: mm 900.
- Peso a vuoto versione omologata per benzina: 9 Kg.
- Peso a vuoto versione solo Gasolio: 8 Kg

ITALCADDY_110

VOLUME AND DIMENSIONS:

- Volume: 110 L.
- Width: mm 460.
- Depth: mm 440.
- Height: mm 1.100.
- Empty weight-version ADR homologated gasoline version: 9 Kg.
- Empty weight- only for Diesel version: 8 Kg.

CAPACITÀ E DIMENSIONI:

- Volume: 110 L.
- Larghezza: mm 460.
- Profondità: mm 440.
- Altezza: mm 1.100.
- Peso a vuoto versione omologata ADR per benzina: 9 Kg.
- Peso a vuoto versione solo Gasolio: 8 Kg

ACCESSORIES / ACCESSORI



P/n_UEMC55.110F

Strainer_ Strainer filter for fuel, stainless steel filtering element, 60 µm, aluminum bowl and head. It can be installed only with Dc Pump with max flow rate 40 Lt/min.

Filtro_ Filtro a rete in acciaio INOX da 60 µm, corpo e testata in alluminio. Abbinabile solo alla pompa con portata massima di 40 Lt/min

P/n_UCTM24

Digital fuel meter for Diesel fuel.
Contalibri di per gasolio.

P/n_UCTA24

Digital fuel meter for gasoline.
Contalibri digitale per benzina.

ITALCARRY_220_440



MAIN FEATURES

- Integrated forklift pockets (1)
- Integrated recesses for securing with ratchet lashing straps (2)
- Diesel fuel transfer unit (3)
- Suction/drain safety ball valve.
- Filling plug with integrated non-spill vent



Tank made in linear polythylene designed for Diesel fuel transport; it is equipped with the following fittings: filling plug with built-in air vent device, in-line filter, fuel transfer unit, automatic lockable fuel nozzle, integrated forklift pockets (full tank handles for lifting and carrying (empty tank) and integrated recesses for securing with ratchet lashing straps during transport. All the fittings are made of aluminum or materials compatible with Diesel fuel.

Serbatoio da trasporto realizzato in polietilene lineare, completo di tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, filtro in linea, gruppo di travaso, pistola automatica lucchettabile, imbrocchi per il sollevamento a pieno con forche carrello elevatore, impugnatura per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con il gasolio.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Imbrocchi per il sollevamento con carrello elevatore (1)
- Predisposizione per il fissaggio con fasce (2)
- Gruppo di travaso gasolio (3)
- Valvola a sfera di sicurezza.
- Tappo di carico con sfiato antisversamento

Gasoline version:

Tank made in a specific material able to confer safety warranty and chemical resistance to the aggression of all types of petrols. It is provided with a volumetric pump, 12 V battery operated or with a manual piston pump, both ATEX certified and provided with 4 meters of grounding wire and clamp. This tanks is also equipped with an automatic nozzle and 4 meters of rubber hose for gasoline. Digital fuel meter, ATEX certified is available on request.

Versione per benzina:

Serbatoio prodotto in uno specifico materiale in grado di fornire garanzie di sicurezza e resistenza all'aggressione da parte delle benzine. Viene fornito completo di pompa volumetrica a batteria 12 V oppure pompa manuale a pistone, entrambe in versione ATEX, 4 mt. di tubo e pistola automatica per benzina, 4 mt. di cavo di messa a terra con pinza. Contalibri digitale certificato ATEX disponibile su richiesta.

ITALCARRY 220

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 220 liters.
- Dimensions (LxWxH): 910x600x620 mm.
- Empty weight (only tank): 14 Kg.
- Empty weight including fuel supply unit: 24 Kg.
- Wall thickness: 5 mm.

STANDARD CONFIGURATION

- Aluminum filling plug, size 2", equipped with emergency vent valve.
- In-Line filter.
- DC fuel transfer pump (12 V or 24 V), flow rate 40 L/min.
- Battery power cable (4 m) with clamps.
- 4 m of rubber hose suitable for fuel.
- Automatic fuel nozzle.

Optional: Digital turbine flow meter, model UCTM24 or UCTA24.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità nominale: 220 litri.
- Dimensioni: 910x600xH620 mm.
- Peso a vuoto: 14 Kg.
- Peso a vuoto con gruppo di travaso: 24 Kg.
- Spessore medio serbatoio: 5 mm.

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza integrata.
- Filtro in aspirazione.
- Pompa 12 V o 24 V con portata 40 L / min.
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
- 4 m di tubo flessibile per carburante.
- Pistola automatica.

Optional: contalibri digitale UCTM24 o UCTA24.



ITALCARRY 440

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 440 liters.
- Dimensions (LxWxH): 1200x800x785 mm.
- Empty weight (only tank): 40 Kg.
- Empty weight including fuel supply unit: 52 Kg.
- Wall thickness: 6,5 mm.

STANDARD CONFIGURATION

- Aluminum filling plug, size 2", equipped with emergency vent valve.
- In-Line filter.
- DC fuel transfer pump (12 V or 24 V), flow rate 40 L/min.
- Battery power cable (4 m) with clamps.
- 4 m of rubber hose suitable for fuel.
- Automatic fuel nozzle.
- Pvc covering and level indicator

Optional: Digital turbine flow meter, model UCTM24 or UCTA24.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità nominale: 440 litri.
- Dimensioni: 1200x800xH785 mm.
- Peso a vuoto: 40 Kg.
- Peso a vuoto con gruppo di travaso: 52 Kg.
- Spessore medio serbatoio: 6,5 mm.

CONFIGURAZIONE STANDARD

- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza integrata.
- Filtro in aspirazione.
- Pompa a batteria 12 V o 24 V con portata 40 L / min.
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
- 4 m di tubo flessibile per carburante.
- Pistola automatica.
- Copertura in PVC e indicatore di livello

Optional: contalibri digitale UCTM24 o UCTA24

P/n_UCTM24



Digital fuel meter for Diesel fuel.
Contalibri digitale per gasolio.

P/n_UCTA24



Digital fuel meter for gasoline.
Contalibri digitale per benzina.

ACCESSORIES / ACCESSORI



P/n_UCT220LID

Covering Lid

Hinged covering lid, made in ABS, designed and manufactured to provide protection against bad weather conditions, UV rays and equipped with lockable draw latches.

Coperchio in ABS

Coperchio in ABS progettato e realizzato per proteggere dagli agenti atmosferici, dai raggi UV e munito di ganci di chiusura lucchettabili.



P/n_UCT220CB
P/n_UCT440CB

Retention Basin

Retention basin for ground use, 100% tank's volume capacity, made in carbon steel. Dimensions: (220/440) 105x75xh30 / 130x90xh40 cm

Bacino di contenimento

Bacino di contenimento per uso a terra, capacità pari al 100% del volume del serbatoio, realizzato in acciaio al carbonio. Dimensioni: (220/440) 105x75xh30 / 130x90xh40 cm



P/n_UCT220F
P/n_UCT440F

Strainer

Strainer filter for fuel, transparent bowl and stainless steel filtering element, 60 µm.

Filtro

Filtro a rete in acciaio INOX da 60 µm, corpo trasparente e testata in alluminio.

HYPOTANK



MAIN FEATURES

- Hippotank® is a rotationally molded tank made in linear polyethylene, a material that confers excellent resistance against shocks, temperature changes, chemical attacks and bad climate conditions.
- Its transparency also allows a constant sight monitoring of the fuel level.
- It can be easily washed with regular detergents thanks to its highly smooth surface.
- Side forklift pockets, reinforced by zinc-coated carbon steel profiles, allow lifting with forklift (full load) from the bottom.
- Top eyelets for lifting operations (when empty) from the top of the tank.
- Tank's Volume: 960 L.
- Dimensions (WxLxH): 995x1.830x1.000 mm.
- 220 mm diameter top hatch with screwed lid; it is completed with oil gasket, 2" loading plug with built-in air vent device and lockable security bar.
- 12 V or 24 V DC battery pump, flow rate 40 L/min or 60 L/min; the fuel transfer unit is fixed in a proper compartment inside the tank which is provided with a lockable door.
- Flexible fuel hose, 5 m long, complete with an automatic fuel nozzle.
- Digital turbine flow meter, model M24 or mechanical type, mod. M3 (ON DEMAND).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Hippotank® è realizzato in polietilene lineare, materiale che garantisce un'eccellente resistenza agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli agenti chimici ed atmosferici.
- La relativa trasparenza permette altresì di monitorare in continuo il livello del carburante a vista.
- Facilmente lavabile con normali detergenti grazie alle superfici perfettamente levigate.
- Tasche laterali per sollevamento a mezzo di carrelli elevatori (a pieno carico), rinforzate con tubolari in acciaio al carbonio zincato.
- Occhielli per il sollevamento a vuoto dall'alto.
- Capacità del serbatoio: 960 L.
- Dimensioni (LxPxH): 995x1.830x1.000 mm.
- Boccaporto superiore di diametro 220 mm. con coperchio a vite provvisto di guarnizione, tappo di carico da 2", valvola di sfiato e barra di protezione lucchettabile.
- Il gruppo di erogazione è formato da una elettropompa a batteria 12 V oppure 24 V con portata da 40 L/min. (opzionale 60 L/min); il gruppo è fissato all'interno di un apposito alloggiamento ricavato all'interno del serbatoio e provvisto di portello di chiusura lucchettabile.
- Tubo di erogazione per carburante Diesel, lunghezza 5 m, completo di pistola automatica da 60 L/min.
- Contalibri digitale a turbina, mod. M24 oppure meccanico mod. M3 (OPZIONALE).



1. Battery pump, flow rate 40 L/min - Pompa a batteria, portata 40 L/min
2. Battery pump, flow rate 60 L/min - Pompa a batteria, portata 60 L/min
3. 220 mm diameter top hatch with screw lid, gasket, loading plug with built-in air vent device and lockable security bar. Boccaporto superiore di diametro 220 mm con coperchio a vite, provvisto di guarnizione, con valvola di sfiato incorporata e barra di protezione lucchettabile.

DIESEL KIT



Portable unit for Diesel fuel transfer, fitted with battery pump, 12 V or 24 V, suction and delivery hoses, filter and fuel nozzle. Thanks to its small size, reliability and ready-to-use configuration, it is especially useful when fuel must be transferred or dispensed safely having only battery power on hand. Typical fields of application are construction sites, agriculture, gardening, boating and yachting.

Gruppo portatile per travaso gasolio, corredato di elettropompa a batteria con motore a 12 V o 24 V a corrente continua. Grazie alla sua compattezza, affidabilità e facilità di utilizzo, trova impiego in tutti quei casi in cui è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio in condizioni di sicurezza e quando è disponibile solamente un'alimentazione elettrica a batteria.

Tipici campi di utilizzo di questo kit di travaso sono il rifornimento delle macchine da cantiere, la nautica, il settore agricolo ed il giardinaggio.

PERFORMANCES

- Power supply: 12 V DC or 24 V DC.
- Consumption: 22 Amp (12 V DC) - 11 Amp (24 V DC).
- Max flow rate: 38 L/min.
- Suction head: up to 1,5 meters.
- Working temperature: -20°C / +60°C.
- Duty cycle: 30 min.

PRESTAZIONI

- Alimentazione: 12 V o 24 V dc.
- Assorbimenti: 22 Amp a 12 V dc - 11 Amp a 24 V dc.
- Portata: 38 L/min.
- Capacità d'aspirazione fino a 1,5 metri di altezza.
- Ciclo di lavoro: 30 min.
- Temperatura di lavoro: -20° C / +60° C.



TECHNICAL FEATURES

- Self-priming volumetric rotary vane pump, with cast-iron casing.
- Fixed-brush motor with permanent-magnet stator.
- Terminal board for switches and circuit-breakers.
- Battery cable, 4 m length, complete with clamps for battery connection.
- Delivery fuel hose, 4 m length, size 3/4", suitable for Diesel fuel.
- Aluminium manual nozzle.
- Suction fuel hose, 4 m length, size 3/4", suitable for Diesel fuel.
- Bottom suction filter.
- Manual fuel nozzle.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Pompa rotativa a palette, autoadescante con corpo in ghisa.
- Motore a spazzole con statore a magneti permanenti.
- Morsetteria per alloggiamento interruttore e fusibile per protezione da sovraccarichi.
- Cavi di lunghezza 4 metri con pinza per collegamento a batteria.
- Tubo in gomma per carburanti, lunghezza 4 metri, diametro 3/4".
- Filtro di fondo per tubo di aspirazione.
- Tubo di aspirazione lungo 2 metri.
- Pistola manuale in alluminio.

ITR P/N	DESCRIPTION
ITRBOXBASIC	DIESEL TRANSFER UNIT BASIC
ITRBOXBASICM	DIESEL TRANSFER UNIT WITH METER
ITRBOXBASIC24V	DIESEL TRANSFER UNIT BASIC
ITRBOXBASIC24VM	DIESEL TRANSFER UNIT WITH METER
ITRBOXOIL110	OIL TRANSFER UNIT
ITRBOXPRO	DIESEL TRANSFER UNIT PRO
ITRBOXPROM	DIESEL TRANSFER UNIT WITH METER
ITRBOXPRO24V	DIESEL TRANSFER UNIT PRO
ITRBOXPRO24VM	DIESEL TRANSFER UNIT WITH METER

ITR P/N	DESCRIPTION	COLOR	DIMENSIONS (MM)	WEIGHT (KG)	NOTE
UEMC55G1M	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)360*(H)900	8	ROTARY HAND PUMP - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55GA101	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)360*(H)900	8	BATTERY PUMP 12V - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55GA102	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)360*(H)900	8	BATTERY PUMP 24V - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55GAZ02	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)360*(H)900	8	BATTERY PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55GZ102	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)360*(H)900	8	BATTERY PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55B1AT50	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)360*(H)900	9	BATTERY PUMP 12V (ATEX) - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55B1M	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)360*(H)900	9	ROTARY HAND PUMP - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC55B2AT50	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)360*(H)900	9	BATTERY PUMP 12V (ATEX) - AUTOMATIC NOZZLE (ATEX) - HOSE 3M
UEMC55BATM	POLYET. TANK - CAP. 55 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)360*(H)900	9	PISTON HAND PUMP (ATEX) - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M
UEMC110G1M	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)440*(H)1100	12	ROTARY HAND PUMP - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110GA101	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)440*(H)1100	12	PUMP 12V - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110GA102	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)440*(H)1100	12	PUMP 24V - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110GZ101	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)440*(H)1100	12	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110GZ102	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - DIESEL	RED	(L)460*(W)440*(H)1100	12	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110B1AT1	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	PUMP (EX50) 12V (ATEX) - MANUAL NOZZLE - ANTISTATIC HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - NO ADR
UEMC110B1AT1ADR	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	PUMP (EX50) 12V (ATEX) - MANUAL NOZZLE - ANTISTATIC HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - ADR
UEMC110B1M	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	ROTARY HAND PUMP - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M - NO ADR
UEMC110B1MADR	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	ROTARY HAND PUMP - MANUAL NOZZLE - HOSE 3M - ADR
UEMC110B2AT1	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	PUMP (EX50) 12V - AUTOM. NOZZLE (ATEX) - ANTISTATIC HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - NO ADR
UEMC110B2AT1ADR	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	PUMP (EX50) 12V - AUTOM. NOZZLE (ATEX) - ANTISTATIC HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - ADR
UEMC110BAT	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	MANUAL PISTON PUMP (ATEX) - MANUAL NOZZLE - ANTIST. HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - NO ADR
UEMC110BATADR	POLYET. TANK - CAP. 110 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)460*(W)440*(H)1100	13	MANUAL PISTON PUMP (ATEX) - MANUAL NOZZLE - ANTIST. HOSE 3M - 4M CABLE AND CLAMP - ADR
UCT220M24R0104	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - DIESEL	RED	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M - DIGITAL METER
UCT220M24R0204	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - DIESEL	RED	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M - DIGITAL METER
UCT220R0104	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - DIESEL	RED	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UCT220R0204	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - DIESEL	RED	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UCT220B	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP ATEX 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UCT220BM	POLYET. TANK - CAP. 220 LITRES - GASOLINE	GREEN	(L)910*(W)600*(H)620	24	PUMP ATEX MANUAL - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UCT440M24RG0104	POLYET. TANK - CAP. 440 LITRES - DIESEL	RED	(L)1200*(W)800*(H)785	52	BATTERY PUMP 12V - HOSE 4M - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER
UCT440M24RG0204	POLYET. TANK - CAP. 440 LITRES - DIESEL	RED	(L)1200*(W)800*(H)785	52	BATTERY PUMP 24V - HOSE 4M - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER
UCT440RG0104	POLYET. TANK - CAP. 440 LITRES - DIESEL	RED	(L)1200*(W)800*(H)785	52	BATTERY PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UCT440RG0204	POLYET. TANK - CAP. 440 LITRES - DIESEL	RED	(L)1200*(W)800*(H)785	52	BATTERY PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 4M
UHT980Z101	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 5M
UHT980Z102	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 5M
UHT980Z1M01	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - MECHANICAL METER - HOSE 5M
UHT980Z1M02	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - MECHANICAL METER - HOSE 5M
UHT980Z1M2401	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER - HOSE 5M
UHT980Z1M2402	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	PUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER - HOSE 5M
UHT980Z201	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 5M
UHT980Z202	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - HOSE 5M
UHT980Z2M01	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - MECHANICAL METER - HOSE 5M
UHT980Z2M02	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - MECHANICAL METER - HOSE 5M
UHT980Z2M2401	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 12V - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER - HOSE 5M
UHT980Z2M2402	POLYET. TANK - CAP. 980 LITRES - DIESEL	RED	(L)1830*(W)995*(H)1000	113	DPUMP 24V - AUTOMATIC NOZZLE - DIGITAL METER - HOSE 5M

USCO SpA

Via delle Nazioni, 65
41122 Modena - Italy
Tel. +39 059 9780111

www.usco.it

