

ATTREZZATURE EMERGENZE P.C.



SAFCO

ANTINCENDIO E SICUREZZA



Attrezzature Campali per emergenze



Tende pneumatiche 16, 26, 38 m²



Mod. Tenda:	NP-16M ²	NP-26M ²	NP-38M ²
Peso con equipaggiamento*:	70 ±5 [kg]	95 ±5 [kg]	115 ±5 [kg]
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	3,1 x 5,2 x 2,5 [m]	4,9 x 5,2 x 2,5 [m]	7,2 x 5,2 x 2,5 [m]
Numero di Finestre:	2	4	4
Codice	70.0601.006	70.0601.007	70.0601.008

Equipaggiamento per tenda standard :

- 2/4 finestre a tre strati costituite da una zanzariera cucita permanente, tessuto trasparente e scuro realizzate con tessuto di base;
- 2 porte chiuse con cerniere, con possibilità di rotolamento e fissaggio con fibbie;
- manicotti per il collegamento di altre tende;
- manicotti progettati per collegare il riscaldatore, il condizionatore d'aria;
- manicotti progettati per il collegamento dell'impianto elettrico;
- maniglie per il trasporto;
- predisposizione per illuminazione;
- set di picchetti e tiranti, martello;
- kit di riparazione;
- soffiatore a pedale;
- borsa di trasporto.

Le tende pneumatiche della nuova linea **NP-M** sono pronte all'uso in solo pochi minuti. La velocità e la facilità di installazione rendono queste tende ideali per l'uso come centro di comando, rifugi e posti medici in operazioni di salvataggio.

Materiali di alta qualità e costruzione solida garantiscono l'uso efficiente delle tende su vari terreni e condizioni climatiche, tra cui alta umidità e luce solare elevata, da -30 ° C a + 55 ° C.

La struttura può essere riempita di aria usando una pompa a pedale, un compressore elettrico o una bombola d'aria compressa. Il diametro della struttura gonfiabile è stato ridotto da 300 mm a 220 mm. Questo accorgimento, pur aumentando la pressione all'interno del telaio da 240 Mbar a 350 Mbar, ha permesso una significativa riduzione del peso delle tende, pur mantenendo la loro stabilità.

Nelle tende della linea **NP-M**, la struttura a due camere del telaio pneumatico è stata abbandonata a favore del telaio a una camera. L'uso di tale soluzione ha ridotto significativamente il tempo di piegatura della tenda e ha semplificato il processo di svuotamento dal telaio.

Le connessioni un tempo incollate tra il telaio e il telo esterno sono state sostituite da connessioni in velcro. Questa soluzione consente un facile smontaggio del telaio pneumatico in caso di necessità di manutenzione, riparazione o sostituzione della guaina. La sostituzione della colla con cinghie in velcro consente di eseguire direttamente la manutenzione e le riparazioni essenziali da parte dell'utente.

Grazie al design modulare della serie **NP-M**, le tende possono essere collegate tra loro con l'uso del connettore a manica situato all'estremità superiore delle tende.

Il telaio pneumatico è realizzato in tessuto rivestito su entrambi i lati con gomma cloroprenica, ruvida, zigrinata estremamente resistente all'abrasione e danni meccanici

Per soddisfare le aspettative dei clienti, disponiamo di una gamma di diversi colori e tessuti. Sono disponibili tre tipi di tessuto per il telo esterno: spalmato con gomma cloroprene su uno o entrambi i lati, oppure in poliuretano rivestito su entrambi i lati. Inoltre, il tessuto è disponibile in due varianti: rivestito con polivinile cloruro su entrambi i lati con o senza zigrinatura antiscivolo.

Opzioni disponibili e attrezzatura aggiuntiva :

- gonfiatore automatico elettrico;
- compressore elettrico con mantenimento automatico della pressione;
- pavimento antiscivolo;
- divisore trasversale;
- divisione longitudinale;
- tunnel per la distribuzione di aria fredda;
- tasche per documenti su pareti frontali;
- illuminazione;
- installazione elettrica (quadri, prolunghe);
- impianto di aria condizionata;
- impianto di riscaldamento;
- personalizzazione con logo e/o scritte.

Gonfiatore automatico elettrico

GE 2000 è costituita da un motore principale e un motore supplementare (booster), che aumenta la portata e la pressione.

I due motori possono funzionare contemporaneamente per ottenere la massima portata e pressione, oppure solo il motore principale.

- cavo: 3 mt.
- doppia funzione: gonfia e sgonfia
- temperature di utilizzo: -10° C / +40° C



Riscaldatore d'aria indiretto a gasolio alta pressione BV 77

Riscaldatore indiretto a gasolio altamente efficiente, genera aria calda pulita, asciutta e priva di esalazioni al 100%. Ideale per luoghi con scarsa ventilazione, tendostrutture per eventi, aree di preparazione di alimenti o sale espositive. Possono essere utilizzati con tubi flessibili per distribuire l'aria calda.

Potenza: kW 21
Potenza: Btu/h 71.700
Potenza: kcal/h 18.100
Portata d'aria: m³/h 1.550
Autonomia: h 19
Consumo carburante: lt/h 2
Alimentazione: V/Hz 220-240/1ph/50



Deumidificatore a condensazione e condizionatore ACD137

Condizionatore e deumidificatore ad alta capacità, compatto e leggero, facile da installare, ideale per soluzioni d'emergenza temporanee. Alta capacità di raffreddamento 24.000 BTU/h (pari a 7,1 kW con soli 1,98 Kw di alimentazione elettrica).

Alimentazione: 220/240V Hz 50
Rumorosità: 55 dB
Dimensioni: 790 x 620 x 1326 mm.
Peso: 98 kg.



Lampada tubolare LED per illuminazione interno tenda SERIE 12L

Potenza: 21W a led
Lumen: 3100 lm x 120°
Alimentazione: 220-240Vac - 176-276Vdc P.F. >0,9
Grado di protezione: IP55
Classe di isolamento: II
Funzionamento minimo garantito: >50.000 ore.
Nessuna emissione luminosa in gamma IR e UV



Quadro elettrico di distribuzione per tende gonfiabili

Quadro in gomma butilica dura, antiurto resistente agli agenti atmosferici, sportelli in policarbonato a protezione degli interruttori, con chiusura a molla in acciaio Inox.

Prese CEE-P17 stagne IP67
Ingresso con spina volante CEE P17 2 mt. di cavo H07RNF
Protezione con interruttore magnetotermico
Certificazione: ASC CEI 17-13/4 EN 60439-4
Grado di protezione: IP55
Classe di isolamento: II (doppio isolamento)
Dimensioni: 430 x 115 x 73 mm.



Gazebo P.C. 3 x 3

Realizzato in tessuto impermeabile poliestere 300D, da 290 g/m². Resinato in PVC.

Cuciture termonastrate.

Ancoraggi alla struttura con straps premi-e-chiudi.

Balza perimetrale: H. cm. 30, connessione alle pareti con nastro premi-e-chiudi per l'intera lunghezza.

Pareti collegate tra loro con chiusura lampo posta agli angoli del gazebo, in corrispondenza delle gambe.

Struttura portante in lega di alluminio leggera robusta inattaccabile dalla ruggine.

Giunti in ABS, assemblaggio con viti e dadi (no rivetti!) con registri di sicurezza anti-pizzico.

Custodia inclusa con maniglioni per il trasporto in tessuto poliestere Oxford 600D.



Brandina da campo in Poliestere

Dati tecnici

Struttura: acciaio con rivestimento epossidico

Tessuto: Poliestere 900D

Estensioni delle gambe

Dimensioni: 192 x 65 x H.17/38 cm.

Peso: 5700 gr.

Custodia per trasporto e stoccaggio inclusa

MONTAGGIO ISTANTANEO



Sacco letto a coperta

Dati tecnici

Peso: 930 gr.

Colore: Blu (su richiesta anche grigio)

Dimensioni: 180 x 75 cm. (imballo: diam. 20 x 35 cm.)

Tessuto esterno: Poliestere T170.

Tessuto interno: Polycotton.

Imbottitura: Fibra cava poliestere 200 g/m².



Tavolo con panche in legno/metallo

Struttura in acciaio verniciato.

Piano tavolo e n. 2 panche in legno massello verniciato spessore 25 mm, pieghevoli.

Tavolo dimensioni: cm. 220 x 80 x H.76

Panca dimensioni: cm. 220 x 30



Colonna fari STAR

La colonna **Star** è il modello più versatile, leggero ed economico presente sul mercato.

Realizzata in tubolari di **alluminio**, ha un diametro di 66 mm. ed è disponibile con più altezze a partire da mt. 2 sino a mt. 5.

La colonna può essere composta da 2 a 5 sfilì, con capacità di sostenere **gruppi fari** con un peso tra i 12 e 15 kg.

Adatta principalmente al montaggio di proiettori, questa colonna può essere utilizzata anche per il montaggio di antenne o trasmettitori per il settore comunicazioni.

Usata con l'ausilio di un **treppiede** adattabile su tutti i tipi di terreno grazie ai suoi piedini regolabili.

La colonna tramite appositi fissaggi può essere installata anche su veicoli, applicandola a parete.

L'innalzamento è pneumatico tramite una pompa a mano.

La testata superiore della colonna è dotata di attacco DIN Ø 24 mm. e può ricevere svariate tipologie di **fari a LED**.

Ogni sfilò è munito del bloccaggio rapido "Twin Lock" anti rotazione: tale bloccaggio assicura la tenuta in estensione in caso la colonna dovesse essere utilizzata per lunghi periodi, e l'eventuale rotazione in caso di vento.

La colonna è dotata di un sistema d'ammortizzatore pneumatico creato per assorbire eventuali shock nella fase di rientro della colonna. Questa colonna utilizza cavi elettrici esterni.



Torcia ricaricabile portatile Extreme LED 10W

Fornita con 2 caricabatteria 220V e 12V.

POWER BANK 6000 mAh: presa USB per caricare il cellulare, tablet, videocamera o altri dispositivi elettronici.

Dimensioni: 125 x 220 mm.

Colore struttura: nero/verde

Grado di protezione: IP44

Lumens: 800

Autonomia: 8 ore



Avvolgicavo con telaio in acciaio verniciato,

Tamburo in gomma Butilica, freno per bloccaggio tamburo e doppio isolamento conforme alla norma EN 61316.

Cavo in neoprene H07RN-F, disgiuntore termico a protezione del cavo, spine e prese CEE P17.

Sezione cavo 3G 2,5 mt. 25/30

N. 3 prese CEE 230V 16A 2P+T

Grado di protezione: IP44 & IP67



Carrello trasporto attrezzature campali utilizzabile con patente B



Caratteristiche :

- Doppio chassis tubolare a V fino all'assale zincato a caldo.
- Dimensioni utili carrozzeria: mm. 1240 x 1960 x 375.
- Pianale in legno marino.
- Mono asse con pneumatici 165 R 13 T.
- Gancio traino a sfera.
- Freni omologati CE e TUV.
- Parafanghi in acciaio zincato con barre para incastro.
- Sponde in lamiera zincata e nervata.
- Sponda posteriore apribile.
- Fari compatti monoblocco incastrati e protetti su traversa posteriore.
- Peso totale a Pieno Carico: Kg. 1000.
- Tara: Kg. 200.
- Carico Utile: Kg. 750.
- Centina con telo in PVC.
- Ruota di scorta con supporto.

Opzionali a richiesta :

- Raddoppio sponde.
- Sponde a griglia.
- Rampe di carico.



Materiale soccorso idrogeologico



Motopompe da svuotamento per acque sporche e luride

Leggere e di facile utilizzo, indispensabili per operazioni di soccorso per svuotamento cantine, autorimesse, locali interrati e, in generale, allagamenti strade.



Specifiche	Modello RT80NB20	Modello RT100NB26
Modello motore	R 270	R 390
Tipo motore	monocilindrico 4 tempi OHV	monocilindrico 4 tempi OHV
Tipo avviamento	manuale	manuale
Corsa alesaggio	77 x 58 mm	88 x 64 mm
Spostamento	270 ml	389 ml
Rapporto di compressione	8,5: 1	8,5: 1
Potenza	6.0 Kw / 3600 rpm	8.2 Kw / 3600 rpm
Consumo carburante	≤374 (g/Kw. h)	≤374 (g/Kw. h)
Coppia	18 N.m / 2500 rpm	25 N.m / 2500 rpm
Bocca aspirazione e mandata	3" (75 mm)	4" (100 mm)
Altezza di aspirazione	7 m	7 m
Prevalenza	20 m	26 m
Portata motopompa	60 m ³ /h (1100 l/m)	100 m ³ /h (1666 l/m)
Dimensioni	688 x 528 x 582 mm	799 x 609 x 605 mm
Peso	64 kg	76 kg
Codice	10.0103.018	10.0103.019



tubazione da mt. 2 spiralato - anima metallica - con raccordi rapidi agricoli da 3" - cod. 60.0502.003
 tubazione da mt. 2 spiralato - anima metallica - con raccordi rapidi agricoli da 4" - cod. 60.0205.004



Valvola di fondo con cestello - con raccordo rapido da 3" - cod. 10.0405.012
 Valvola di fondo con cestello - con raccordo rapido da 4" - cod. 10.0405.013



Valvola di fondo piatta - con raccordo rapido da 3" - cod. 10.0405.014

Valvola di fondo piatta - con raccordo rapido da 4" - cod. 10.0405.015



Manichetta di mandata in PVC 25 mt. - con raccordi rapidi agricoli da 3" - cod. 10.0112.013

Manichetta di mandata in PVC 25 mt. - con raccordi rapidi agricoli da 4" - cod. 10.0112.018

Motopompe da fango

Leggere e di facile utilizzo, indispensabili per operazioni di soccorso e per svuotamento cantine, autorimesse, locali interrati ed - in generale - allagamenti strade. Funzionamento anche a secco, rapido adescamento a secco fino a 7 mt.

Possibilità di impiego in presenza di fluidi abrasivi o acidi.



Specifiche	Modello LIB 1-3	Modello LIB 1-4
Modello motore	Honda GX160	Honda GX 270
Tipo motore	monocilindrico 4 tempi OHV	monocilindrico 4 tempi OHV
Tipo avviamento	manuale	manuale
Corsa alesaggio	68 x 45 mm	78 x 58 mm
Capacità serbatoio	3,1 litri	5,3 litri
Rapporto di compressione	9,0: 1	8,5: 1
Potenza	3.6 Kw / 3600 rpm	6.3 Kw / 3600 rpm
Consumo carburante	1,4 litri ora - 3600 giri/min.	2,4 litri ora - 3600 giri/min
Coppia	10,3 N.m / 2500 rpm	19,1 N.m / 2500 rpm
Bocca aspirazione e mandata	3" (80 mm)	4" (100 mm)
Altezza di aspirazione	7 m	7 m
Prevalenza	10 m	10 m
Portata motopompa	300 lt/m	400 lt/m
Dimensioni	525 x 691 x 620 mm	1065 x 750 x 870 mm
Peso	68 kg	112 kg
Codice	10.0112.063	Su richiesta

Diga di contenimento



Le **dighe piene d'acqua** sono un'alternativa alle dighe costruite con sacchi di sabbia. Le dighe formano un bacino d'acqua chiuso. Sono realizzati in tessuto impermeabile a 3 strati spalmato in PVC. Ciò li rende particolarmente resistenti agli effetti a lungo termine di acqua, aria e radiazioni UV. I materiali utilizzati rendono la diga riutilizzabile. La diga viene utilizzata per costruire o innalzare argini alluvionali.

I principali vantaggi delle nostre dighe piene d'acqua sono :

- montaggio e smontaggio facile e veloce
- l'altezza della diga da 0,8 m. a 1,5 m.
- lunghezza da 10 m. a 20 m. (massimo)
- possibilità di collegare qualsiasi numero di dighe in varie configurazioni e diverse lunghezze: le dighe sono dotate di accoppiatori fissi per collegare altre dighe e ottenere la tenuta dei segmenti collegati
- riempimento tramite valvole
- pompaggio o scarico dell'acqua attraverso le valvole
- riutilizzabilità
- una diga di 10 metri alternativa a circa 700 sacchi di sabbia
- volume della diga ca. 14 m³

Barriera di contenimento



La **barriera** è progettata per la costruzione di argini alluvionali o per la loro elevazione. Composto da due maniche. Il manicotto interno deve essere riempito con **acqua**. Il manicotto esterno funge da guaina.

I vantaggi del sistema sono il peso ridotto, la facilità di spostamento, stoccaggio e installazione.

Le barriere sono imballate da tre pezzi per set, insieme alle cinghie di chiusura.

Caratteristiche :

- altezza circa 40-50 cm. (a seconda del terreno)
- larghezza circa 100 cm.
- lunghezza 10 m. (un segmento può contenere circa 3000 dm di acqua)
- peso di una barriera circa 10 kg.
- dimensioni della barriera imballata: 1,1m x 40cm x 5 cm.
- un segmento di 10 metri sostituisce circa 170 sacchi di sabbia
- le barriere possono essere collegate tra loro

In caso di un livello di acqua di piena più alto, si può ottenere una maggiore altezza posizionando una terza barriera su due precedentemente riempite - a forma di piramide.

Tuta Stagna

La **tuta per il lavoro in acqua** è realizzata in tessuto di poliestere accoppiato con maglia di poliestere, con: cerniera impermeabile, guarnizione del collo, cappuccio e stivali di gomma fissati in modo permanente. Protegge tutto il corpo dall'umidità.



TAGLIA	I	II
Altezza	176 - 188 [cm]	182 - 194 [cm]
Dimensioni del busto	da 116 [cm]	da 124 [cm]
Girovita	da 104 [cm]	da 112 [cm]
Numero di scarpe	9/43	10/44

Zattera di salvataggio RESCUE SLED



La **zattera di salvataggio gonfiabile** è realizzata in tessuto estremamente durevole e resistente ai danni, rivestita con Hypalon, il quale gli conferisce un'altissima resistenza ad abrasione e perforazione, derivanti dal contatto con superfici ruvide.

Ulteriori strisce extra-lisce poste nella parte inferiore di ciascun elemento longitudinale migliorano il movimento sulla superficie anche di acqua ghiacciata, consentendo un accesso più rapido alla vittima.

La zattera è dotata di tre punti di ancoraggio sulle due estremità per il fissaggio saldo della linea principale, garantendo supporto dell'operazione di salvataggio dalla riva.

La zattera è dotata di **due pagaie** che permettono di manovrarla.

Il pavimento della zattera è costituito da moduli rigidi in schiuma di PVC, e le due aperture realizzate direttamente sulla superficie dell'acqua facilitano l'estrazione della vittima, senza doversi sporgere a lato, come nel caso di scialuppe di salvataggio. Ciò è particolarmente utile in situazioni in cui si sospetta che la vittima abbia subito una lesione spinale e quindi potrebbero verificarsi cambiamenti irreversibili in caso di ulteriore lussazione delle vertebre.

Le **cime** applicate al bordo esterno della zattera possono essere facilmente afferrate dalla persona che sta annegando. Dentro la zattera sono inoltre presenti una serie di **cinture** che consentono, tra l'altro, il corretto allacciamento dei passeggeri.

La zattera è dotata di **maniglie** per agganciare cime di sicurezza per l'aggancio alle cinture di emergenza, per garantire maggior sicurezza ai soccorritori.

L'unità può essere riempita utilizzando una bombola con aria compressa, un soffiato o un compressore. Il sistema è gonfiato entro un paio di secondi, cosa fondamentale nelle operazioni di soccorso.

L'innegabile vantaggio della dimensione ridotta dell'attrezzatura dopo la piegatura, consente un trasporto molto più semplice ed elimina la necessità di utilizzare mezzi di trasporto più capienti.

Peso 40 kg,

Piano di salvataggio: larghezza 0,66 mt. / lunghezza 2,5 mt.

Totale: larghezza 1,4 mt. / lunghezza 4,7 mt.

Dimensioni piegato (L x P x A): 1 x 0,65 x 0,45 mt.

Diametro del tubo: 0,38 mt.

Stivale di sicurezza S5 modello a scafandro

Stivale di sicurezza **al petto** in robusto PVC/Nitrile, con puntale e intersuola in acciaio. Girovita elasticizzato con laccio di chiusura. Bretelle regolabili elasticizzate. Lamina in acciaio antiperforazione. Calzatura antistatica e 100% impermeabile.
Tessuto: PVC/Nitrile
Imbottitura: PVC/Nitrile
Suola SRC antidruciolo e resistente ai carburanti/oli.
Suola: in colore rosso per una facile identificazione.

Taglie disponibile: dalla 37 alla 48
Colore: Nero
Altezza: 127 cm circa
Certificazioni: **EN ISO 20345: 2011 - S5**
Codice: **80.0401.016**



Stivale di sicurezza S5 tutta coscia

Stivali antinfortunistici **tutta gamba** impermeabili in PVC/Nitrile. Stivali con puntale e lamina antiperforazione in acciaio. Laccio di sostegno da agganciare alla cintura. Tessuto completamente spalmato e cuciture termosaldate per garantire l'impermeabilità. Calzatura antistatica. Bretelle elasticizzate regolabili. Suola antiscivolo SRC e resistente ai carburanti/oli.

Taglie disponibili: dalla 37 alla 47
Colore: Nero
Altezza: 76 cm circa
Certificazioni: **EN ISO 20345: 2011 - S5**
Codice: **80.0401.011**

Stivale di sicurezza in PVC

Stivale **al ginocchio** modello S5 in PVC nitrilico. Dotati di protezione del malleolo in gomma nitrilica e sperone posteriore per sfilamento rapido. Resistente ad oli, acidi, benzina e grassi. Fodera in poliestere/cotone anti-abrasione. Puntale in acciaio resistente a 200 J. Lamina in acciaio anti perforazione. Suola in PVC nitrilico antiscivolo. Rinforzo protezione tibia e malleolo, shock absorber nella zona del tallone.

Taglie disponibili: dalla 36 alla 48
Colore: Giallo / Verde
Certificazioni: **EN ISO 20345: 2011 - S5 SRC**
Codice: **80.0401.064**



Guanto da lavoro alte prestazioni REVIVAL

Ottima resistenza al taglio e all'abrasione, realizzato in una speciale maglia di polietilene 20% poliestere 5% elasthan, rivestita in lattice che ne garantisce un'eccellente sensibilità e vestibilità e un ottimo grip.

Il guanto presenta delle imbottiture sul palmo e dei rinforzi semi-rigidi sul dorso per garantire la massima protezione agli arti. Dotato di alamaro stringi polso.

Lunghezza: 25 cm. (tg. 9)

Taglie disponibili: dalla 7 alla 12

Colore: Giallo/Blu

Certificazioni: **EN 388** livelli 4443X / **EN 420** destrezza 5

Codice: 80.0302.060



Tuta monouso antistatica e contro agenti infettivi

Tuta ST40 in "Biztex micro" gr. 63 colore bianco.

Grazie alla sua comoda vestibilità offre una maggiore libertà di movimento senza compromettere la sicurezza degli utenti.

Questa tuta è uno dei migliori capi di **tipo 5/6** disponibili.

E' molto leggera grazie all'uso del film in polietilene microporoso.

Cerniera di chiusura con patta e cappuccio.

Maniche, cappuccio, girovita e caviglie con elastico.

Senza tasche.

Confezione da 50 pz.

Certificazioni: **EN ISO 13982 type 5** / **EN 1073-2** / **EN 14126**
EN 13034 type 6 / **EN 1149-5**

Semi Maschera

La **Polimask 2000 modello ALFA** in EPDM è una semimaschera di taglia universale conforme alla norma UNI EN 140.

Modello con un raccordo filettato EN 148-1 per un filtro Serie 230.

Idonea per equipaggiamenti di protezione A.I.B.

Conforme alla normativa: **EN 140 - DPI di III cat.**

Semi-maschera: **codice 80.0502.007**

Filtro: **codice 80.0503.018**



Carrello emergenza Idrogeologica



Caratteristiche Carrello :

- Doppio chassis tubolare a V fino all'assale zincato a caldo
- Dimensioni del pianale: 2300 x 1300 cm.
- Pianale in legno marino
- Monoasse con pneumatici 185/70 x 13
- Gancio traino a sfera
- Freni omologati CE e TUV
- Parafanghi
- Furgonatura con telaio in alluminio trattato e verniciato a polvere e n. 3 serrande in alluminio
- Tetto Furgonatura non calpestabile dotato di portapacchi per l'alloggiamento materiali
- Slitte di fissaggio fisse e scorrevoli per alloggiamento materiali
- Illuminazione interna a LED
- Colonna fari a sfilamento pneumatico manuale altezza 4 mt con doppio faro a LED da 100 W
- Impianto elettrico e fanaleria a norma
- Peso totale a pieno carico: 750 kg.
- Carico utile: 500 kg.

Il carrello può essere equipaggiato mediante appositi fissaggi con i seguenti materiali :

- N. 1 Motopompa idrovora da 1666 l/min RT100N - 4" completa di kit aspirazione e mandata
- N. 1 Motopompa da fango da 300 l/min - 3" completa di kit aspirazione e mandata
- N. 1 Generatore di corrente da 5,5 kVA
- N. 2 Prolunghe su avvolgicavo da 25 mt prese CE
- N. 6 Coni delimitatori
- N. 2 Torce lampeggianti
- N. 2 Torce da ricerca ricaricabili
- N. 2 Cartelli di pericolo a piramide

Foto





SAFCO ITALIA S.r.l.

Via Del Canneto, 27/29,
25010 Borgosatollo (BS) IT

T.+39.030.3733937

F.+39.030.318656

P.IVA e C.F. 02572790984

SAFCOITALIA.NET