

EAU PRIMAIRE



**SYSTÈMES DE PRODUCTION
POUR L'EAU POTABLE
SYSTÈMES MILITAIRES DANS CONTAINERS**



**EXPRESSION DE LA DERNIERE TECHNOLOGIE
APPLIQUEE A L'EAU**



IDROCONSULT®

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



EAU PRIMAIRE

SYSTÈMES DE PRODUCTION POUR L'EAU POTABLE SYSTÈMES MILITAIRES DANS CONTAINERS



TECHNOLOGIE La technologie utilisée et testée pendant 45 ans dans la production d'eau potable, pour l'industrie pharmaceutique et chimique permet, si elle est appliquée dans l'armée de obtenir des unités polyvalentes pour produire eau potable dans les lacs, les rivières, la mer, NBC contaminés.

Le système peut être mis en place dans des containers ou des containers standards roll-off. En fonction du degré de pollution de l'eau, vous pouvez exclure ou inclure les différentes sections de traitement.

EQUIPEMENT STANDARD

Chaque système est équipé de:

SECTION EAU DOUCE

- Pompe d'alimentation
- Filtres automatiques Multimédia
- Filtres à charbon actif automatique
- Filtre micromètre à 1 micron
- Stérilisation UV

- Dosage de stérilisation

SECTION EAU DE MER

- Dosage anti-précipitants
- Osmose inverse
- Dosage de post-stérilisation

DISPONIBLE SUR DEMANDE

- Réservoir amovible / réservoir de coussin
- Pompes d'alimentation directe de la mer / rivière avec des flotteurs et des ancras
- Système de climatisation interne

ÉNERGIE NÉCESSAIRE

- Alimentation 400V+N+T – 50Hz/60 Hz

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Tableau électrique avec PLC et panneau de commande
- Container avec ventilation forcée
- Dimensions: container standard 20 pieds ISO
- Production d'eau douce: 5 m³ / heure
- Production d'eau de mer: 1,5 m³ / heure
- Production de l'eau polluée NBC: 1,5 m³ / heure



IDROCONSULT srl se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.

Sede-Stabilimento

Via Lidice, 4
40016-San Giorgio di Piano (BO) Italy
Tel. +39-051-862350
Fax. +39-051-6646137



Web: www.idroconsult.com
E-mail: Info@idroconsult.com

