

Meccanica Cremonini s.n.c.

Via F. Petrarca, 3 - 46037 Roncoferraro (Mn)

Tel. + 39 376 229122 – Fax +39 376 1851025

www.meccanicacremonini.it – info@meccanicacremonini.it



CREMONINI

Costruzioni Meccaniche – Agricole - Industriali



PROTEZIONE CIVILE E PRONTO INTERVENTO



Obiettivo principale di questa attività è la tutela delle persone e la salvaguardia del territorio per proteggere in modo efficiente la vita dei cittadini e l'integrità delle infrastrutture.

A tal fine Meccanica Cremonini per il **settore del pronto intervento e della protezione civile** costruisce:

- Gruppi motopompa / elettropompa composti da pompa autoadescante per il travaso e pompaggio di liquidi torbidi, contenenti sabbia o solidi in sospensione che possono lavorare anche in presenza di flussi discontinui di acqua
- Gruppi elettrogeni, Torre faro
- Gruppi di spinta antincendio
- Gruppi Combinati Multifunzione



CIVIL DEFENCE AND EMERGENCY



The principle task of this activity is protecting people and the territory, therefore Meccanica Cremonini offers:

- Motor and electro pump sets equipped with self-priming pump for transferring and pumping dirty water which contains sands or solids. These systems can work also with discontinuous water fluids.
- Generator sets, Light Tower
- Fire-fighting systems
- Multifunctional Combined Units



PROTECTION CIVILE ET SECOURS D'URGENCE



L'objectif principal de cette activité est la protection des personnes et la sauvegarde du territoire pour protéger de manière efficace la vie des citoyens et l'intégrité des infrastructures.

A cette fin, Meccanica Cremonini construit:

- Groupes motopompe / électropompe composés par une pompe auto amorçante pour le transvasage et le pompage de liquides boueux, contenant du sable ou des solides en suspension, qui peuvent travailler aussi en présence de fluides discontinus d'eau
- Groupes électrogènes, Tour Phare
- Groupes de poussée anti-incendie
- Groupes Combinés Multifonctionnels



GRUPPI MOTOPOMPA

I Gruppi motopompa sono composti da pompa autoadescante per il travaso e pompaggio di liquidi torbidi, contenenti sabbia o solidi in sospensione che possono lavorare anche in presenza di flussi discontinui di acqua.



MOTOR PUMP SETS

Motor pump sets equipped with self-priming pump for transferring and pumping dirty water which contains sands or solids. These systems can work also with discontinuous water fluids.



GROUPES MOTOPOMPES

Groupes motopompe composés par une pompe auto amorçante pour le transvasage et le pompage de liquides boueux, contenant du sable ou des solides en suspension, qui peuvent travailler aussi en présence de fluides discontinus d'eau.



GRUPPI ELETTROGENI TORRI FARO

I gruppi elettrogeni garantiscono un alto livello qualitativo e, offrendo una completa gamma, soddisfano le esigenze di svariate applicazioni, con alta affidabilità e prestazioni eccellenti.

Le Torri Faro sono unità di illuminazione facili da manovrare, sicure ed affidabili, che risultano adatte a molteplici usi: dall'illuminazione di cantieri a impieghi di emergenza.



GENERATOR SETS LIGHT TOWER

The generator sets ensure high quality offering a complete variety of products and satisfy the needs of different applications through reliability and excellent performance. The lighting towers are lighting units easy to operate, safe and reliable, which are suitable for various uses: light for Yards and emergency events.



GROUPES ÉLECTROGÈNES TOUR PHARE

Les générateurs fournissent une qualité élevée et offrent une gamme complète répondant aux besoins de diverses applications, avec une grande fiabilité et une excellente performance.

Tours d'éclairage pour illumination adapte pour variés emplois: éclairage pour les chantiers édile et emplois d'urgence.





GRUPPI COMBINATI MULTIFUNZIONE

La macchina soddisfa le più svariate esigenze nel campo del pronto intervento in situazioni di emergenza grazie all'impiego simultaneo oppure indipendente di un generatore di corrente e di una pompa autoadescante.

L'installazione della pompa permette alla macchina di essere impiegata per far fronte a calamità naturali, estrazione di acque fangose e bonifica di aree allagate.

L'installazione del generatore e della torre faro permette alla macchina di essere impiegata per l'illuminazione della zona d'intervento e l'utilizzo di corrente, per l'alimentazione di svariate attrezzature di pronto intervento e di riparazione.



MULTIFUNCTIONAL COMBINED UNITS

The device meets several requirements in emergency field thanks to the combined or independent use of a current generator and a self-priming pump. The pump application allows the machine to be used in case of natural disasters or for extraction of muddy water and recovery of flooded areas.

The generator and the tower light are used to enlighten the intervention area and to supply current for different emergency tools.



GROUPES COMBINES MULTIFONCTIONNELS

La machine répond aux exigences les plus variées dans le domaine des services d'urgence dans les situations d'urgence grâce à l'utilisation simultanée ou indépendante d'un générateur de courant et une pompe à auto-amorçage.

L'installation de la pompe permet à l'appareil d'être utilisé pour faire face aux catastrophes naturelles, l'exploitation des eaux boueuses et la valorisation des zones inondées.

L'installation du générateur et la tour de lumière permettent à la machine d'être utilisée pour l'éclairage de la zone d'intervention et de l'utilisation du courant, à la fourniture de divers équipements et de réparation d'urgence.



GRUPPI DI SPINTA ANTINCENDIO

I Gruppi di pompaggio, o gruppi di spinta antincendio, progettati e costruiti da Meccanica Cremonini, hanno lo scopo di alimentare quei sistemi di spegnimento che utilizzano come estinguente l'acqua, nei casi in cui l'alimentazione idrica, tramite acquedotto, della rete antincendio non offra le caratteristiche ottimali di portata, pressione e continuità di erogazione adatte a garantirne la piena efficienza



FIRE-FIGHTING SYSTEMS

The pumping sets or firefighting units designed by Meccanica Cremonini, in compliance with UNI EN 12845, UNI 10779, UNI 11292, aim at feeding extinguishing systems that use water as fire extinguishing fluid (fire fighting systems, hydrants, sprinklers, foam or vapor plants).



GROUPES DE POUSSÉE ANTI-INCENDIE

Les groupes de pompage, ou groupes de poussée anti-incendie, conçus et construits par Meccanica Cremonini, ont pour but d'alimenter les systèmes d'extinction qui utilisent l'eau, dans les cas où l'alimentation hydrique par aqueduc, du réseau anti-incendie n'offre pas les caractéristiques optimales de débit, pression et continuité de distribution pour garantir une pleine efficacité







Meccanica Cremonini
di Fabio e Dario Cremonini S.n.c.
Via Petrarca, 3 - 46037
Roncoferraro fraz. Cadè (MN)
Tel +39 0376 229166
P.I. IT 01609540206
www.meccanicacremonini.it
info@meccanicacremonini.it

