

Contiene I.P. - Numero 7 - anno 13 - Poste Italiane SpA - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (conv. 27/02/2004 n. 46) art. 1 comma 1, DCB Milano - € 1,55

7/2011

AREA di SERVIZIO

Carburanti e Autolavaggi



LA NUOVA "CASA" DI AQUARAMA



L'EVOLUZIONE DI LINEA SELF



MIX-ISTOBAL: NUOVO COMMERCIALE



LAMPA: DEDICATO AI CAMIONISTI

Chevron

24 Hours

Gasoline	Self Serve
317	10/10
327	10/10
337	10/10

NO STOPPING ANY TIME

NO PARKING 24h 64h

Tower Car Wash

Enter Around Corner



Speciale

BONUS E CARTE GRATUITE LEGGE DELLO STATO

ORGANO UFFICIALE DEI GESTORI FIGISC ANISA CONFCOMMERCIO

COMMERCIO TURISMO SERVIZI

É da oltre quarant'anni che Idro Meccanica produce **compressori di metano per autotrazione**. Da allora, l'impegno dell'azienda è sempre stato rivolto a un continuo miglioramento della qualità e delle prestazioni per soddisfare le più esigenti nor-

mative di sicurezza e le specifiche necessità dei clienti. I compressori di Idro Meccanica sono azionati da una trasmissione idrostatica e sono studiati per la compressione del metano e gas tecnici. Il loro design ne fa un prodotto esclusivo, in grado di garantire la

più alta flessibilità di funzionamento. Inoltre, la **configurazione modulare** permette di poter ampliare la stazione di servizio in tempi successivi, semplicemente aggiungendo nuovi moduli. Pressioni di aspirazione da 0,01 a 250 bar, portate da 20 a 3000 Sm³/h, pressioni di mandata fino a 400 bar, bassi oneri di manutenzione, sono alcuni esempi delle caratteristiche che si possono raggiungere con la tecnologia Idro Meccanica. I compressori sono raffreddati ad acqua e sono progettati per un funzionamento continuo 24 ore su 24, al punto che si sono dimostrati ideali per le applicazioni in impianti di cogenerazione.



IDROITALIA SUD

Una storia iniziata nel 1978 come costruttore di idropulitrici ad alta pressione per soddisfare l'esigenza di pulizia nel settore agricolo e degli autolavaggi. Negli anni Ottanta la produzione si è allargata a compressori, aspirapolvere, aspira liquidi, spazzatrici e disoleatori.

La novità annunciata ed esposta a Napoli è l'offerta di impianti di trattamento delle acque primarie con l'osmosi per il loro addolcimento e di quelle reflue con una tecnica chimico-fisico biologica. Il depuratore **Eco Star** è composto da un separatore monoblocco di mille litri in resina poliestere rinforzata e un modulo filtrante con anima in carbone attivo. L'impianto si caratterizza per un processo a fanghi attivi a ossidazione totale sia a biomasse adese che disperse grazie alla presenza di un'elettropompa che ne garantisce l'ossigenazione; la sua capacità di depurazione giornaliera è di 9 mc. Presentato anche **Eco 2000**, un separatore a fanghi attivi a ossidazione totale sempre con una portata giornaliera di 9 mc.



INNOVA

Innova ha presentato a Napoli la sua gamma di scarichi per le acque nere dei camper arricchita di una nuova vasca sempre completamente in acciaio inox, con profilo ribassato rispetto alla precedente.

La vasca presenta anche una nuova soluzione con dei tondini per l'ancoraggio al terreno, una doppia pendenza sulla vasca interna che è dotata di ugelli dire-



zionali ad alta efficienza con angoli differenziati e protezione dedicata.

Contrariamente ad altre soluzioni presenti sul mercato, il pozzetto di ispezione, è integrato nella vasca, pertanto sempre in acciaio inox, ed è accessibile aprendo uno sportello carrabile in acciaio inox bugnato e dotato di chiavi di sicurezza. La fornitura in blocco dell'intero pozzetto è un grande vantaggio per il cliente che così risparmia i costi di posa in opera delle opere civili

in cemento. Le funzioni di lavaggio della vasca sono gestite da un'unica colonnina di comando, il **CWC - Compact Water Camper**, il "sistema integrato" della Innova che sta riscuotendo un ulteriore successo, sulla scia della diffusione di questi sistemi in mercati consolidati come le aree di servizio e nuovi mercati come gli autolavaggi, che stanno infatti dando grandi soddisfazioni, ai produttori e a chi li ha installati.

La Innova presenterà prossimamente sul mercato nuove soluzioni che garantiranno una facilitazione della gestione/manutenzione dei propri sistemi, nonché l'individuazione di dispositivi con elevato grado di sicurezza e igiene per l'erogazione dei servizi.