

# agri shop

serbatoi, quadri di bordo

EMILIANA SERBATOI

## Anche con l'adBlue

I pick-up sono mezzi da lavoro sempre più diffusi sia in Italia che all'estero e per questo Emiliana Serbatoi ha progettato per questa tipologia di veicoli una specifica versione della linea Carrytank, le cisterne in plastica per il trasporto e l'erogazione del carburante.

Tre sono le versioni del Carrytank in versione Pick-up: da 330 litri, da 440 litri oppure combinato da 400 litri di gasolio più 50 di AdBlue. Grazie a una riprogettazione dei modelli originali, i fianchi sono stati snelliti per consentire una semplice installazione all'altezza dei passa-

ruota dei pick-up. Inoltre la presenza delle paratie frangiflutto agevola la stabilità del mezzo di trasporto.

Le altre caratteristiche rimangono invariate. Si tratta di cisterne in polietilene lineare com-



plete di coperchio lucchettabile, indicatore di livello, valvola di sicurezza, filtro e gruppo di travaso con pistola automatica.

### APPUNTAMENTI

Giugno 20 - 21 Montepulciano (SI) ENOVITIS IN CAMPO

MTA

## Un'unità per 4 display

Grazie al know-how nello sviluppo di quadri di bordo e display intelligenti, MTA ha messo a punto un sistema In-Vehicle completo, caratterizzato da un'unità centrale 'intelligente' basata su un'architettura flessibile che si distingue per l'elevata potenza di calcolo. Agri Sic può pilotare fino a 4 display Full HD all'interno del veicolo, raccogliere e veicolare informazioni provenienti dal veicolo stesso, immagini dalle telecamere attraverso la BroadReach technology e dalla connettività wireless. L'unità, già pronta per essere adattata a ulteriori funzionalità in base alle esigenze, fa sì che i vari display diventino periferiche del sistema, consentendo quindi agli OEM di apportare cambiamenti ai terminali stessi e di introdurre nuove funzioni in linea con le richieste del mercato, senza modificare la parte principale del sistema.

Sopra, la versione del serbatoio Carrytank specifica per il trasporto su pick-up. Qui a destra, lo schema di funzionamento dell'unità Agri Sic per sistemi multi display.

