

# FARESIN, DALL'ECOMODE ALL'ECOMIX

Padiglione 30  
Stand B22

**F**aresin Industries è attiva da oltre 35 anni nella produzione di carri miscelatori per gli allevamenti bovini e di sollevatori telescopici per l'agricoltura, l'industria e il mondo delle costruzioni. La serie di carri miscelatori **Leader Ecomode** dell'azienda vicentina, che comprende macchine da 9 a 35 m<sup>3</sup> mono e bicoclea, raggiunge performance di altissimo livello, come confermano alcuni dati molto eloquenti: la funzionalità

Ecomode riduce i consumi di gasolio del 25 % a fronte di una velocità massima aumentata a 40 km/h in pianura - opportunamente limitata in discesa. È stata potenziata la gamma delle motorizzazioni (disponibili il Perkins 145 CV, il Deutz 210 CV e l'Iveco 240 CV, tutti common rail), così come l'efficienza della fresa (ca-

rico 2 t/min). Pompa e motore arrivano a erogare una potenza incrementata del 15% (130-150 cv); il canale e il tappeto di carico sono stati maggiorati in larghezza del 33%, passando da 60 a 80 cm, mentre la profondità di passata è aumentata fino a raggiungere i 25 cm (+75%). Queste modifiche consentono di ridurre i tempi delle operazioni di carico fino al 50%.

Il segreto del Leader Ecomode è inoltre nel 'cervello elettronico' evoluto: una serie di centraline di controllo che regolano tutte le funzioni di avanzamento, miscelazione e fresa, consentendo all'operatore un controllo semplice e in tempo reale





■ Leader Ecomode. Nella pagina precedente l'Ecomix.

grazie al display a colori. Un'ulteriore garanzia di controllo è offerta dal servizio di diagnostica a distanza: attraverso un collegamento web è possibile ottenere in qualunque istante un check-up in remoto sulle funzionalità del mezzo direttamente dal centro assistenza Faresin.

Anche l'ergonomia è stata migliorata notevolmente, grazie al cassone rialzato e alla cabina avanzata per ampliare il campo visivo; si è inoltre favorita l'accessibilità al cofano motore e al serbatoio gasolio, portato ora in posizione posteriore centrale e aumentato nelle dimensioni per garantire una maggiore autonomia d'esercizio.

Il nuovo Leader Ecomode, inoltre, sostiene Faresin, risulta in linea con la tendenza emersa chiaramente sia in Italia che nei principali Paesi europei (Francia, Germania, Olanda, Spagna): serviva una macchina in grado di risparmiare carburante garantendo ottime performance nell'utilizzo stradale e aziendale, per risultare vantaggiosa sia per gli allevamenti di una stessa azienda dislocati in diverse sedi, sia per un uso condiviso da più agricoltori e allevatori.

In occasione dell'Eima, infine, Faresin presenta la novità **Lea-**

**der Ecomix 2000**, con gestione Ecomode delle funzioni di lavoro della macchina per risparmiare carburante, sospensioni anteriori e posteriori, canale fresa da 800 con potenza 150 CV, controllo proporzionale della velocità del rullo e 5 velocità di rotazione delle coclee.

Passando ai sollevatori telescopici, nell'autunno 2011 Faresin Industries presentava la "nuova collezione" di sollevatori telescopici fissi, estendendo all'intera gamma il prezioso restyling iniziato con il modello **FH 7.30 Compact**. I cambiamenti apportati hanno reso le macchine più silenziose e esistenti, garantendo più visibilità e agevolando manutenzione e pulizia. Il nuovo cofano è accoppiato ad un musetto completamente rimodellato per eliminare ogni riflusso d'aria calda, prevenendo il surriscaldamento; guarnizioni isolanti impediscono l'ingresso anche agli scrosci d'acqua.

La nuova sagoma del telaio è garanzia di sicurezza e grande praticità nell'utilizzo: ridotti gli ingombri, aumentate le performance e la visibilità. Il serbatoio, anch'esso in materiale plastico, ha una capacità aumentata fino a 150 litri, e compone con cofano e musetto una silhouette ben definita: una linea moderna ed aggressiva di grande personalità.

La grande novità per il nuovo telescopico **FH 10.50** è la maggiore visibilità. Con un braccio di 10 m e 50 q di portata, questo modello va ad arricchire ulteriormente la vasta gamma di prodotti che Faresin Industries esporta in tutto il mondo. È vero che questa moderna macchina abbraccia le caratteristiche tecniche dell'esistente 10.70, ma consente altresì degli ottimi miglioramenti grazie ad alcuni importanti nuovi accorgimenti. La mancanza delle zavorre posteriori infatti permette all'operatore una maggiore visibilità nelle manovre di retro marcia; il porta accessori più piccolo rispetto al 10.70 permette di aumentare la visibilità anteriore.

Altra novità è l'**FH8.40**, caratterizzato da una nuova estetica con telaio, cofano, serbatoio e zavorre nuovi. Una macchina prodotta per arricchire la gamma e offrire al cliente una gamma completa di sollevatori telescopici. ■



■ Telescopici FH 7.30 Compact (a destra) e 10.50.