

11 NOVEMBRE 2014

42 nuove configurazioni per i telescopici Faresin Industries

Un'ampia gamma sviluppata pensando alle specifiche esigenze delle aziende agricole. Le trasmissioni evolute VPS e VPSe ottimizzano le prestazioni e riducono i consumi.

Una "sfilata" di **nuovi modelli** degna di una collezione d'alta moda. Sono ben **42 le configurazioni** ideate da Faresin Industries per rivoluzionare ed implementare la propria gamma di **sollevatori telescopici**.

Lo **stand C3** da 500 mq allestito nella **hall 30 all'Eima di Bologna (12-16 novembre)** ospiterà alcune "gemme" di questa nuova serie di macchine caratterizzate da soluzioni evolute pensando in maniera specifica alle esigenze del **comparto agricolo-zootecnico**.

Ai 6 modelli di dimensioni maggiori (altezze comprese tra i 7 gli 11 metri), per i quali sono previste ben 5 configurazioni, si affiancano i 3 modelli **Compact** (6.30, 7.30, 9.30), ciascuno "personalizzabile" in 4 configurazioni differenti per motore, trasmissione e pompa servizi. Un punto di forza dei sollevatori Compact è sicuramente la **nuova testa del braccio**, che amplia l'angolo di **brandeggio a 155°**.

Dal punto di vista tecnico, meritano una menzione speciale i modelli **VPS** e **VPSe**, "impresiositi" dalla **trasmissione Variable Power System**: la **variazione continua 0-40 Km/h** consente infatti di gestire al meglio la potenza disponibile a seconda della funzionalità necessaria in ogni momento. Nella versione VPSe la trasmissione è dotata di una **gestione elettronica** della trazione (la "e" in chiusura dell'acronimo sta appunto per "electronic"): interagendo con il motore Stage 3B ad iniezione elettronica common rail, la trasmissione VPSe consente di **sfruttare la massima potenza e velocità** nei differenti contesti di utilizzo, ottimizzando l'efficienza delle prestazioni. L'esclusivo sistema idraulico con pompa a pistoncini a cilindrata variabile, regolato dal comando Loadsensing accoppiato alla trasmissione, rende la **manovra estremamente dolce, duttile e precisa**.

Non solo le funzionalità risultano potenziate, ma vengono **sensibilmente ridotti i consumi**: adattando automaticamente la portata dell'olio alla richiesta dei servizi azionati, infatti, questo sistema idraulico comporta un ridotto impiego di carburante, con una **minore usura (e quindi una maggior durata) dei componenti**.



Una tecnologia molto evoluta e **semplicissima da utilizzare**. Il comandi posizionati sul cruscotto consentono infatti all'operatore di selezionare con immediatezza le modalità di conduzione, passando da **Drive** (per i trasferimenti) ad **Handling** (per avere maggiore spinta sulla benna), oppure a **Creeper**, modalità efficiente per le attrezzature che richiedono una specifica velocità di avanzamento indipendentemente dal regime dei giri motore, come ad esempio la spazzatrice. Selezionando la **modalità Eco**, disponibile nella versione VPSe, il **risparmio di carburante effettivo arriva fino al 20%**: un vantaggio concreto sia in termini ecologici (riduzione delle emissioni inquinanti), sia economici (riduzione dei tempi e dei costi di utilizzo, gestione, manutenzione).

Ad implementare ulteriormente l'efficienza contribuisce la **valvola Ecofast** applicata al **braccio**, che apporta diversi importanti benefici: alta velocità di discesa con motore ai regimi minimi; BumpLess Control per assorbire lo shock dell'arresto improvviso; Slow Motion che rallenta automaticamente i movimenti in caso di preallarme-ribaltamento.

Un'attenzione particolare è quindi riservata alla **sicurezza** e all'**ergonomia**, come conferma anche la **nuova cabina** applicata ai telescopici: migliora la "vivibilità", con l'efficiente sistema di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione, e migliora la visibilità del 20%, con le vetrate antiriflesso più ampie, oltre ai fari lavoro a led anteriori e posteriori. Faresin Industries conferma così la propria filosofia di produttore attento e vicino alle esigenze del proprio cliente, offrendo un'evoluzione tecnica finalizzata a migliorare tangibilmente la qualità del lavoro nell'utilizzo quotidiano in azienda.

Il **display lcd multifunzione a colori** e il preciso **joystick idraulico elettroproporzionale** rendono decisamente più agevole, intuitivo e preciso ogni intervento dell'operatore.

Decisamente **ampia la gamma di telescopici VPS e VPSe** messa a disposizione dei clienti: ben **15 i modelli**, con portata da 3000 a 4500 kg, altezza del braccio da 6 a 11 metri e motori da 90 kW/122cv a 115 kW/126cv.

PRESS CONTACT
ufficiostampa@faresin.com
Tel. +39.0445.800300

