



STUDI

La Pac ha costi gestionali contenuti. Tranne che in Italia

MERCATO

Positivi i primi sei mesi. Ma i margini restano ridotti

OPINIONI

L'Italia è sempre più marginalizzata in ambito oleicolo

NOVITÀ

Le anteprime delle novità di Agritechnica 2019

Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento postale - Autorizzazione numero 30938 Periodico ROC, pubbl. mensile, data prima stampa: 01/09/2019



DEUTZ-FAHR SERIE "6 RCSHIFT"

L'EFFICIENZA DI UN POWERSHIFT
SPOSA LA FACILITÀ D'USO DI UN CVT



EPOCA
Con "Balilla" MotoMeccanica
meccanizzò le piccole aziende

ATTUALITÀ
Rinviate di due anni le revisioni
obbligatorie dei mezzi agricoli



Movimentazioni senza **CONFINI**



Il nuovo distributore elettroidraulico proporzionale sviluppato da Cm permette di gestire in modo efficiente e sicuro tutte le attività di movimentazione. Disponibile per l'intera gamma di elevatori della Casa romagnola, ottimizza l'assorbimento idraulico in funzione del carico

La capacità di anticipare i cambiamenti del mercato e di andare incontro ai bisogni del singolo cliente è essenziale per qualsiasi azienda che intenda mantenere o aumentare nel tempo il vantaggio competitivo maturato nel proprio segmento di competenza. Dinamicità e innovazione sono infatti il fulcro del know-how di ogni impresa di successo, maturato attraverso un approccio strategico che preveda la capacità di reagire tempestivamente ai mutamenti indotti da un mercato sempre più globalizzato, ideando e proponendo soluzioni più funzionali e competitive, con particolare riguardo alla crescente domanda di personalizzazione dell'offerta commerciale. Un percorso imprenditoriale quest'ultimo fatto proprio fin dal suo esordio anche da Cm, azienda ravennate che non a caso ha fatto dell'innovazione tecnologica volta a soddisfare e

rendere più sicure le necessità applicative dei suoi clienti il focus della propria attività. Ultima evoluzione in tal senso la progettazione e la realizzazione di un nuovo distributore elettroidraulico proporzionale, di brevettazione interna, destinato a equipaggiare in via opzionale l'intera gamma di elevatori della Casa romagnola. Sviluppato in partnership con Bosch Rexroth, il sistema opera sulla base della tecnologia load sensing interfacciandosi con l'impianto idraulico del trattore per richiamare solo la quantità di olio necessaria all'azionamento richiesto, in modo tale che il flusso sia sempre regolato in funzione del carico. Ciò, oltre a garantire un azionamento dell'attrezzatura sempre e comunque avulso da scatti o sbalzi, assicura anche minori assorbimenti idraulici che nell'intero arco di utilizzo dell'elevatore giocano a favore del contenimento dei consumi. L'intero sistema è inoltre gestibile in

modo semplice e immediato direttamente dalla cabina o dal posto guida del trattore attraverso un joystick ergonomico installabile e successivamente spostabile nella posizione preferita dall'operatore grazie a un sistema di aggancio modulare in grado di adattarsi a qualsiasi superficie e materiale. Ne deriva quindi un'elevata versatilità d'uso che permette all'utente di configurare secondo le proprie esigenze i quattro pulsanti di azionamento presenti, ognuno dei quali gestisce un movimento, quali salita e discesa, brandeggio avanti e indietro, traslazione destra sinistra e apertura e chiusura dello stringicasse, mentre alla sicurezza operativa guarda un ulteriore pulsante posto posteriormente al joystick che di fatto attiva il circuito e quindi evita che l'operatore possa inavvertitamente attivare un comando toccando involontariamente o per errore uno dei pulsanti principali.