

MERCATO

Alla fine di Agosto le immatricolazioni annue calano del 14 per cento

MODELLISMO

A confronto le presse quadre Krone e New Holland

NOVITÀ TRATTORI

Fendt rinnova i suoi "700 Vario", Valtra risponde con la serie "Q"

EPOCA

Babiole, un'avventura industriale durata solo undici anni



La Casa tedesca rinnova
e potenzia il suo
movimentatore elettrico

KUBOTA XTA
Ora la gamma delle
attrezzature orange
integra anche gli irroratori





Einstein docet

Sviluppato in un'ottica di downsizing delle componenti elettriche, il rinnovato distributore elettroidraulico Cm permette di gestire in modo efficiente tutte le movimentazioni risultando particolarmente indicato per quelle che si innescano in ambito specialistico

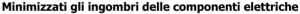
La teoria secondo cui ogni cambiamento è un'opportunità è spesso attribuita al pensiero liberista statunitense. Un errore. In realtà a proporla per la prima volta fu Albert Einstein nel 1931, convinto già allora che ogni modifica di uno status quo fosse sempre alla base di qualsiasi forma di progresso. I successivi adattamenti elaborati dal pensiero liberista americano ne hanno di fatto ampliato la portata concettuale, rispetto all'originario valore metafisico, declinandola in un'ottica economica a supporto delle locali attività industriali e commerciali.

Oggi la capacità di interpretare tempestivamente i cambiamenti del mercato così da poter anticipare in termini di offerta le sempre nuove esigenze dei clienti è considerata una dote essenziale per qualsiasi azienda che intenda mantenere o aumentare nel tempo i vantaggi competitivi in essere nei propri segmenti di competenza. Dinamicità e innovazione rappresentano in effetti il fulcro del know-how di ogni impresa di successo, doti che si possono ma-

> turare solo attraverso un approccio strategico che preveda proprio la capacità di reagire con prontez

za ai mutamenti indotti da un mercato sempre più globalizzato, ideando e proponendo soluzioni più funzio-

nali e competitive. Un percorso imprenditoriale fatto proprio fin dal suo esordio anche da Cm, azienda romagnola che ha recentemente adeguato la propria offerta di comandi elettroidraulici dedicati alla gestione della sua gamma di elevatori in funzione delle tendenze tecnologiche in auge nel comparto trattoristico.



Le macchine di ultima generazione sono in effetti più ricche di contenuti rispetto al passato risultando anche connesse, un'evoluzione che ha permesso di ridimensionare le componenti elettriche così da disporre degli spazi necessari per alloggiare le nuove tecnologie e le nuove funzionalità. Rientra proprio in tale ottica la riprogettazione del distributore elettroidraulico Cm destinato a equipaggiare in via opzionale l'intera gamma di elevatori della Casa, una soluzione che si affianca senza sostituire la versione proporzionale del distributore sviluppata da Cm nel 2019 e che si orienta verso quelle applicazioni che non necessitano di fi-

ni e precise regolazioni della quantità idraulica in funzione del carico.

Assorbimenti idraulici sempre limitati

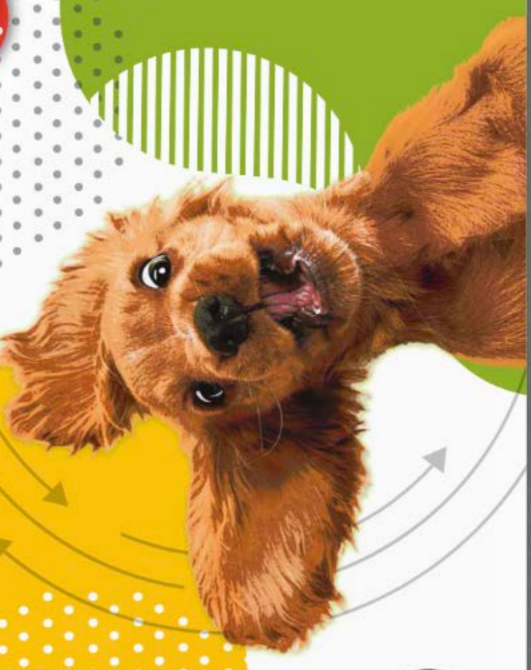
Sono un esempio in tal senso le attività di movimentazione in ambito specializzato durante i periodo di raccolta, lavorazioni che non richiedono continue alzate e discese e che di consequenza possono beneficiare dell'efficienza offerta da una soluzione compatta e di facile installazione che permette agli operatori di aprire e chiudere il circuito in funzione delle necessità e senza il rischio di possibili surriscaldamenti dell'impianto. Ne deriva quindi la certezza di poter gestire gli azionamenti degli elevatori Cm in modo semplice e diretto, avulsi da scatti o sbalzi e con assorbimenti idraulici limitati al minimo indispensabile, così da contribuire al contenimento dei consumi di carburante del trattore.







Movimentatevi!





CM srl - Lugo (RA) Italy www.cm-elevatori.it

