



OPINIONI
È il genere umano
il vero nemico
dell'ambiente

AGRICAR
Suzuki Jimny torna
sul mercato con
l'omologazione autocarro

DIFESA
Trappole a luce nera
contro piralide
e diabrotica

MOTORI
Solo unità in stage V
per equipaggiare
i prossimi isodiametrici

Pirella Göttsche & Pirella s.p.a. - Specializzazione in Abbonamento Postale - Autorizzazione numero 30938 Periodico ROC, pubbl. mensile, data prima immissione 01/06/2021



**YANMAR SERIE YT3
STILE AUTOMOTIVE E TANTA INNOVAZIONE**



MORO ARATRI
Grazie all'elettronica
anche l'aratro diventa 4.0



EARTHSENSE
Si chiama
"TerraSentia"
il primo farmlbot
intelligente

Competence, power and performance



Excellence in motion

CM srl - LUGO (RA) Italy

www.cm-elevatori.it

Una soluzione per due obiettivi

Velocizzare i cicli operativi e ridurre i costi di produzione sono gli obiettivi della nuova gamma di stringicarico Cm. Sviluppata dai tecnici ravennati per equipaggiare sia i sollevatori telescopici sia i caricatori frontali, offre portate fino a 20 quintali che rendono di fatto più semplici e sicure le attività di trasporto e stoccaggio

▶ Negli ultimi anni le attività di movimentazione sono diventate una problematica prioritaria per le aziende agricole a vocazione mista. L'instabile quotazione dei prodotti, il crescente costo della manodopera e il carico amministrativo sempre più gravoso hanno infatti minato l'equilibrio economico sul quale poggiava da decenni il ciclo colturale in ambito foraggero e orticolo.

Per tutelare la propria redditività aziendale, gli operatori hanno dunque evidenziato la necessità di poter contare su macchine capaci sia di velocizzare le attività di trasporto e di stoccaggio, sia di abbassare sensibilmente i costi di produzione, due esigenze cui guarda non a caso l'approccio strategico da sempre perseguito da Cm. Nata nel 1974 a Lugo, in provincia di Ravenna, l'Azienda è in effetti diventata nel volgere di quasi cinque decenni una delle più importanti realtà internazionali nel settore della movimentazione attraverso una costante evoluzione

della propria linea di prodotto che ha dato vita a soluzioni sempre nuove per alzare le capacità operative delle macchine, giocando la carta dell'innovazione quale contenuto teso a velocizzare e semplificare il lavoro degli operatori.

Rientra ovviamente in tale filosofia imprenditoriale anche la nuova gamma di stringicarico sviluppata dai tecnici Cm per equipaggiare i caricatori frontali e soprattutto i sollevatori telescopici, mezzi divenuti ormai una concreta e consolidata realtà in ambito agricolo grazie in particolare alle loro doti di versatilità applicativa. Quest'ultima si traduce di fatto nella capacità di impiegare specifiche attrezzature per ogni singola applicazione, in modo tale da consentire agli operatori di affrontare ogni attività in modo mirato e preciso,

così da velocizzare in piena sicurezza il ciclo di lavoro in atto.

Da 16 a 20 quintali di portata

Il medesimo obiettivo cui guardano proprio anche i nuovi stringicarico Cm, attrezzature caratterizzate da portate di 16 o 20 quintali, a seconda del modello, in grado di interfacciarsi con le staffe di attacco dei bracci telescopici di tutti i più importanti costruttori nazionali e internazionali grazie a sistemi di aggancio universali. Configurabili in funzione delle singole necessità applicative, quindi equipaggiabili con tutti gli accessori messi a punto dalla Casa di Lugo per supportare le attività di trasporto e stoccaggio, gli stringicarico Cm ancorano saldamente cassette e bins dedicati alla movimentazione per-

tendo agli operatori di muovere liberamente i prodotti in funzione delle esigenze contingenti.

Grazie a ciò, le aziende a vocazione mista possono quindi beneficiare di una soluzione in grado di ottimizzare anche i cicli operativi più insidiosi e impegnativi, quali, per esempio, quelli condotti su terreni dissestati o caratterizzati da pendenze che possono dare luogo a perdite parziali o totali del carico a causa, soprattutto, dell'equilibrio precario in cui sono obbligati a lavorare sia i sollevatori telescopici sia i trattori equipaggiati con un caricatore frontale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Ulteriori informazioni ai siti
www.cm-elevatori.it
www.macchinetrattori.it/category/attrezzature

