



OPINIONI
È il mercato
che deve decidere
sui cibi sintetici

BIOTECH
Troppo spesso
l'ideologia ostacola
il progresso

INNOVAZIONE
Esoscheletri Comau:
minor fatica e maggior
produttività



Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - Autorizzazione numero 308/38 Periodico ROC, pubb. mensile, data prima immissione 01/06/2023

Prezzo 5 euro in Italia, 10 euro estero, 10 CHF Canton Ticino
Mensile d'informazione tecnico-commerciale - Editoriale Orsa Maggiore



SERIE PUMA M.Y. 2023 UNIFICATA VERSO L'ALTO L'INTERA GAMMA DEI CAMPO APERTO CASE IH DI ALTA POTENZA



ELETTRIFICAZIONE
Wacker Neuson anticipa in
giallo Weidemann "T4512e"



AGRICAR
Sarà anche 4x4 il nuovo SUV
compatto a marchio Jeep



Forte di una portata di 16 quintali e di altezze massime raggiungibili fino a cinque metri e 20 centimetri, l'elevatore idraulico a tre sfilii di media portata "16 Tbch" di Cm guarda alle necessità delle aziende frutticole di medie e grandi dimensioni che intendono minimizzare le tempistiche legate alla logistica dei raccolti

Al passo coi tempi



Chi opera in ambito specialistico sa bene come la raccolta della frutta possa essere un'operazione impegnativa e complessa che richiede una pianificazione accurata, soprattutto quando si è alle prese con quelle varietà di frutta caratterizzate da periodi di raccolta brevi. In tali frangenti i cicli di lavoro devono essere intensivi per evitare che si saltino le scadenze di consegna con conseguenti perdite economiche. Proprio per tale ragione è indispensabile organizzare in modo accurato i trasferimenti dei raccolti cercando anche di minimizzare il susseguirsi degli spostamenti e le tempistiche della logistica. Un obiettivo che però va perseguito senza dimenticare che la frutta è un prodotto delicato che può danneggiarsi se durante i trasporti non è gestito correttamente.

Linea di prodotto dedicata

Tutte problematiche al cui superamento guarda specificamente la gamma degli elevatori idraulici Cm di media portata, attrezzature progettate e sviluppate dall'Azienda

da ravennate con l'obiettivo di velocizzare e rendere più efficienti le attività di movimentazione delle aziende a vocazione frutticola di media e grandi dimensioni che necessitano di soluzioni in grado di assicurare la completa e sicura fruibilità del carico uti-



le. Quest'ultimo, nel caso degli elevatori di media capacità Cm, si atesta a 16 quintali e trova la sua più recente applicazione nel modello a tre sfilii "16 Tbch", caratterizzato da un'impronta strutturale incentrata su due cilindri laterali, in luogo del classico cilindro singolo centrale, che comandano l'alzata e la discesa, soluzione che di fatto libera quello spazio visivo che per gli operatori si traduce in un miglior controllo dell'attività in corso.

Velocemente e in sicurezza

Grazie a ciò, è quindi possibile affrontare le attività di movimentazione più velocemente e, soprattutto, in piena sicurezza, grazie anche alla presenza di soluzioni costruttive tese a elevare la robustezza e l'affidabilità della macchina, quali, per esempio, l'utilizzo di quattro catene di sollevamento "Fleyer" e l'adozione di sistemi di traslazione a scorrimento su boccole autolubrificanti. Ne deriva quindi una spiccata resistenza all'usura che garantisce gli operatori anche durante le applicazioni più impegnative e gravose, complice anche la presenza di profili in acciaio laminati a caldo e di cuscinetti radiali a rulli cilindrici che consentono agli elevatori "16 Tbch" di raggiungere altezze massime, a seconda del modello, comprese tra i due metri e mezzo e i cinque metri e 20 centimetri. Il tutto senza dimenticare che come l'intera gamma di elevatori idraulici Cm anche il modello "16 Tbch" può essere personalizzato sulla base delle esigenze e delle specifiche tecniche fornite dal singolo cliente, richieste elaborate direttamente dall'ufficio tecnico della Casa romagnola in modo tale da proporre agli utenti le soluzioni più adatte a livello funzionale e in termini di rapporto qualità-prezzo.