

CM 165 FLAP PFR, rovesciatore universale

Eima International 2012 - CM srl di Lugo presenta l'innovativo rovesciatore ideale per prodotti medio-leggeri



CM 165 FLAP PFR, rovesciatore universale

Sarà presentato alla prossima edizione di Eima (Bologna, 7-11 novembre 2012) il nuovo **rovesciatore universale CM 165 FLAP PFR** a firma di **CM srl** di Lugo (Ra), realtà di peso nel segmento degli elevatori.

Grazie all'**innovazione tecnologica**, da sempre l'azienda punta alla soluzione di problemi pratici, ad accrescere le capacità di applicazione dei propri prodotti e ad una maggiore efficienza di rendimento.

Il nuovo rovesciatore modello **CM 165 FLAP PFR** è stato progettato per conquistare la leadership tra i rovesciatori per prodotti medio leggeri.

Rovesciatore senza braccio con forche regolabili

Applicabile a carrelli elevatori, è ideale per il rovesciamento e la movimentazione di bins di qualsiasi dimensione, con la capacità di rovesciare dall'euro pallet, a contenitori di 1200 x 1500 x h 1100 mm, con un peso max di 1200 kg, questo grazie alle forche regolabili in larghezza da 570 a 900 mm, il

tutto con un semplice clic.

Sistema di bloccaggio brevettato

Una delle caratteristiche più importanti è l'innovativo **sistema brevettato di presa del contenitore** che, bloccandolo per i piedi attraverso **flap rientrabili**, lascia completamente libera l'apertura superiore, favorendo l'uscita di ogni tipo di prodotto in esso contenuto: dai rifiuti speciali, al cartone, ai prodotti agricoli, alle batterie esauste, ai prodotti ittici, alla lavorazione delle carni.

Il tutto **senza contatto tra prodotto e rovesciatore**.

Tecnologia al servizio della semplicità di utilizzo

Una combinazione di valvole permettono di **bloccare e di rovesciare il contenitore** con una sola leva del carrello, ma anche di **azzerare la pressione in fase di scambio**, favorendo la durata della carica della batteria e la minore sollecitazione dell'impianto idraulico del carrello elevatore.

Apposite valvole situate all'interno del cilindro di rotazione, creano l'effetto fine corsa rallentato, evitando in automatico i colpi dei fine corsa di rotazione.

Sistema di montaggio veloce e regolabile

I tubi di connessione agli innesti rapidi del carrello, favoriscono la **veloce applicazione alle più svariate tipologie di carrelli elevatori**.

Il rovesciatore **165 FLAP PFR** è stato progettato con particolare attenzione alla **facilità d'intervento**, sia per quanto riguarda la manutenzione, che l'eventuale sostituzione dei suoi componenti.



Fonte: *CM srl*

Tag: [eima](#) • [macchine agricole](#)

» [Accedi all'archivio per leggere tutti gli articoli della sezione Agrimeccanica](#)

© copyright Image Line s.a.s. e fonti indicate • P.IVA IT 02075310397 • [Disclaimer](#) • [Termini e condizioni](#) • [Privacy Policy](#) (aggiornata)

Le immagini utilizzate in corrispondenza degli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori, segnalati nel nome del file o nella dicitura relativa alla fonte dell'immagine. La licenza relativa all'immagine è riportata al link indicato o nella pagina del profilo pubblico dell'autore.

Iscrizione nel Registro della Stampa del Tribunale di Ravenna al n° 1242 del 25/11/2004

© marchi registrati [Image Line](#) s.r.l. dal 1990

