

Gli indirizzi delle aziende di cui si parla in questa rubrica sono pubblicati a pag. 120

## CM

### Il partner che solleva

La CM di Lugo è specializzata nella produzione di elevatori, rovesciatori, benne, accessori ed attrezzature intercambiabili. L'azienda è affermata nel settore agricolo grazie ad una gamma di elevatori con un'altezza di sollevamento da 1.600 a 6.000 mm e capacità di carico da 900 a 4500 Kg, con certificazione ISO 9001, e si propone come partner qualificato per impianti di sollevamento in settori diversi: dalla manutenzione aerea e logistica aeroportuale, alla produ-

zione di elevatori di sollevamento cabina su macchine operatrici e magazzini automatici, dove sono stati realizzati sollevatori fino ad altezze di 22 metri. Per la logistica CM dispone di una ampia gamma di elevatori industriali dedicati alla movimentazione speciale, personalizzati in modo da soddisfare le esigenze tecnologiche, strutturale e organizzative delle singole aziende. La società conta su uno staff di 16 persone e nel 2010 ha realizzato un fatturato di oltre 2,2 milioni di euro.

## Toyota Material Handling Europe

### BT Vector: ideali nelle corsie strette

Toyota presenta la gamma di carrelli BT Vector per corsie strette. La gamma comprende i modelli di serie A, caratterizzati da un telaio articolato che dà stabilità e minimizza lo spazio del trasferimento tra corsie, ed i modelli di serie R per la movimentazione di pallet completi. I modelli di serie C invece comprendono carrelli BT combinati, particolarmente adatti per la movimentazione di pallet e per il commissionamento degli ordini.

Sono dotati di comandi regolabili, comandi fingertip per il controllo dei movimenti e BT Totalview, per una chiara visibilità. Sono inoltre equipaggiati con un montante ribaltabile verso il basso e hanno una velocità massima di 12 km/h. Sono dotati del sistema BT Optipace che permette di percorrere un



Pag. 102/ IL VENDO/COMPRO MAGAZZINI, CAPANNONI, IMMOBILI INDUSTRIALI

ISSN 1824-5803

Business,  
Tecnologie,  
Mercati

