



**LINEE DI TRASPORTO PER
CASSE DI CARTONE E PLASTICA,
FARDELLI, TERMORETRAIBILI**



5.1 Multisistema di accumulo ed elevazione Verticale modello "Acuvertical"

Il multisistema ACUVERTICAL risponde all'esigenza di azzerare i fermi-macchina del processo produttivo consentendo allo stesso tempo di recuperare spazio all'interno dell'azienda.

Attualmente queste problematiche vengono affrontate con l'utilizzo di trasportatori di accumulo orizzontale (vedi trasportatori a rulli frizionati) che occupano parecchi mq di superficie.

Il multisistema ACUVERTICAL svolge questa funzione in modo più efficace grazie al suo sviluppo in verticale: tale innovazione permette di ottimizzare gli spazi dello stabilimento e di ridurre sensibilmente i costi rispetto ai sistemi di accumulo tradizionali.

Tra le caratteristiche più importanti dell'ACUVERTICAL emerge la contemporaneità del suo utilizzo, sia in modalità di trasferimento (es. elevatore) che in modalità di accumulo.

Inoltre ogni multisistema può movimentare simultaneamente differenti prodotti provenienti da più linee.



DATI TECNICI

TIPO DI PRODOTTO MOVIMENTATO:

DIMENSIONE DELL'OGGETTO MOVIMENTATO:

NUMERO CESTELLI:

TIPO CESTELLI:

CAPACITÀ DELL'ACUVERTICAL:

CICLO PRODUTTIVO:

Casse di cartone, plastica, fardelli, termoretraibile

Minima da 150mm x 100mm

Massima da 2100mm x 400mm

Da 12 a 24 cest. (in relazione all'altezza dell'elevatore ed all'altezza del prodotto movimentato)

A pettine o in lamiera

Variabile in relazione alle dimensioni dell'oggetto movimentato.

Variabile in relazione alle dimensioni dell'oggetto movimentato (da 12 a 100 al minuto)



Via Mattei, 3/5
42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE)
Tel: +39 0522 474000 - Fax: +39 0522 474200
info@cpm-logit.it - www.cpm-logit.it

