



OBSA MTC INDUSTRIE SRL

Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Milano, 51A
23899 Robbiate (Lecco)
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786
Fax +39-039/51282
Website: www.obsa-mtc.it Email: info@obsa-mtc.it

Sede legale:
Piazza Manzoni, 11
23848 Oggiono (Lecco)
Cod. Fisc. 03472450133
P. IVA 03472450133
CCIAA N. 317717
Email: obsamtcindustrie@promopec.it

ACCUMULATORI ORIZZONTALI MODELLO COR

ACCUMULATORI VERTICALI MODELLO CVE

Queste macchine sono usate principalmente come interfaccia tra la linea di estrusione e i due cavalletti di avvolgimento indipendenti posti nella parte finale della stessa.

Il loro utilizzo si rende necessario quando è indispensabile non interrompere il funzionamento della linea durante il cambio bobina.

La differenza principale tra le due versioni è riferita al loro sviluppo, in altezza nella versione verticale, in lunghezza nella versione orizzontale.

ACCUMULATORI ORIZZONTALI MODELLO COR

La famiglia dei nostri accumulatori orizzontali è principalmente composta da questi modelli:

- COR600 dimensionato per pulegge con diametro max 600mm
- COR800 dimensionato per pulegge con diametro max 800mm

Questa versione di compensatore / accumulatore orizzontale rappresenta la scelta ideale da utilizzare sulle linee guaina ad alta velocità in cui è necessario non interrompere il funzionamento della linea durante il cambio bobina.

Robusto e preciso è la soluzione più funzionale e più richiesta per il funzionamento continuo, non stop, degli impianti per la produzione di cavi.

E' composto da una struttura in acciaio elettro saldata, dove viene fissata la parte della macchina in movimento.

Il carrello è movimentato da guide lineari di alta precisione e pilotato mediante un motore.

Il movimento di accumulo del cavo avviene su due gruppi diversi di pulegge, uno è fisso, l'altro è mobile.

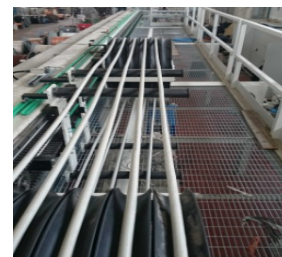
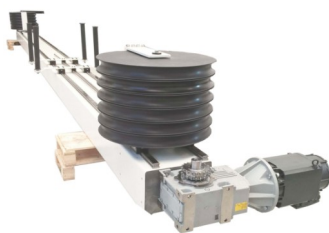
Le pulegge sono costruite in lega leggera di grosso diametro.

L'accumulatore può essere installato al livello del pavimento oppure sollevato da terra e posizionato, di solito, sopra le vasche di raffreddamento.

In questo caso è previsto un soppalco munito di protezione ed accessibile con una scala, predisposto dal cliente utilizzatore finale, permettendo all'operatore di inserire il cavo nel compensatore / accumulatore.

DATI TECNICI DELLA MACCHINA

Diametro min del cavo	10mm
Diametro max del cavo	60mm
Diametro pulegge	600/800mm
Numero pulegge fisse e mobili	14
Capacità di accumulo max	120mt
Dimensioni macchina	
Lunghezza max	13,70mt
Larghezza max	1650mm
Altezza max	3600mm
Peso	3000kg





OBSA MTC INDUSTRIE SRL

Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Milano, 51A
23899 Robbiate (Lecco)
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786
Fax +39-039/51282
Website: www.obsa-mtc.it Email: info@obsa-mtc.it

Sede legale:
Piazza Manzoni, 11
23848 Oggiono (Lecco)
Cod. Fisc. 03472450133
P. IVA 03472450133
CCIAA N. 317717
Email: obsamtcindustrie@promopec.it

ACCUMULATORI VERTICALI MODELLO CVE

La famiglia dei nostri accumulatori verticali è principalmente composta da questi modelli:

- CVE400 dimensionato per pulegge con diametro max 400mm
- CVE600 dimensionato per pulegge con diametro max 600mm

Questa versione di compensatore / accumulatore verticale ha il vantaggio di svilupparsi in altezza riducendo gli spazi di ingombro della linea e rappresenta una soluzione semplice ed economica per piccole capacità.

In una linea di estrusione viene generalmente posizionato prima dei due cavalletti di avvolgimento indipendenti.

Costruito in carpenteria elettro saldata, è composto da una colonna verticale dove sono montate le guide per la traslazione del carro, il gruppo di pulegge fisse montate sul basamento principale ed il carro scorrevole portante le pulegge mobili.

Le pulegge sono costruite in lega leggera.

La movimentazione del carro è comandata da un cilindro pneumatico azionato da una centralina idraulica.

Il tiro sul filo è comandato mediante regolatore di pressione che permette di mantenere il filo in costante tensione.

Il sincronismo della linea con azione proporzionale viene sempre mantenuto costante.

Una pinza blocca cavo è fornita di serie per agevolare le operazioni di cambio bobina piena-vuota.

Accuratamente preparato con trattamenti antiusura sulle parti meccaniche e verniciato con prodotti poliuretanici, ne costituiscono una garanzia di durata e di funzionamento nel tempo.

DATI TECNICI DELLA MACCHINA

Diametro max del cavo	15mm
Diametro pulegge	400/600mm
Numero pulegge fisse e mobili	14
Capacità di accumulo max	50/90 mt
Dimensioni macchina	
Lunghezza max	1800mm
Larghezza max	1800mm
Altezza max	5000mm
Peso	2000kg

