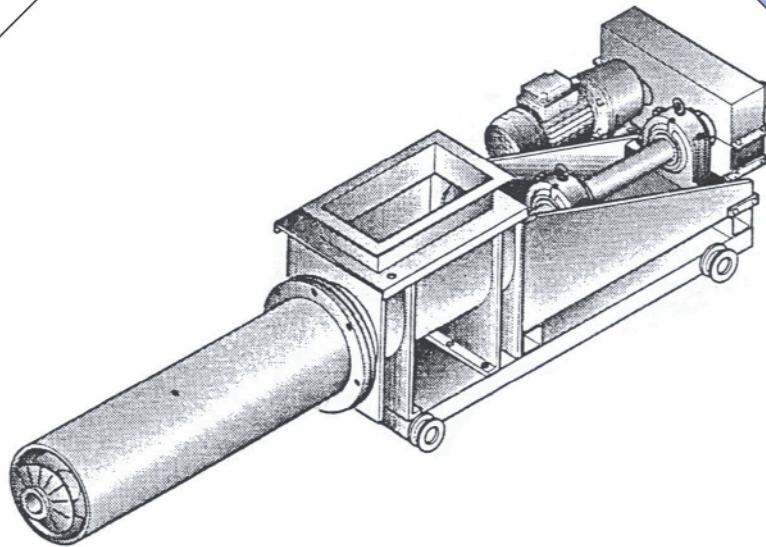


FANSIDER

TRASPORTATORI A COCLEA
DOSATORI STELLARI
MESCOLATORI
MICRODOSATORI

SCREW CONVEYORS
DOSING FEEDERS
MIXERS
VOLUMETRIC MICRO BATCH FEEDERS



“ACMC”

**ALIMENTATORE A COCLEA
PER MULINO CONTINUO**

ALIMENTATORE A COCLEA "ACMC" PER MULINO CONTINUO

L'alimentatore a coclea "ACMC" viene utilizzato per portare materiale a mulini che lavorano in modo continuo.

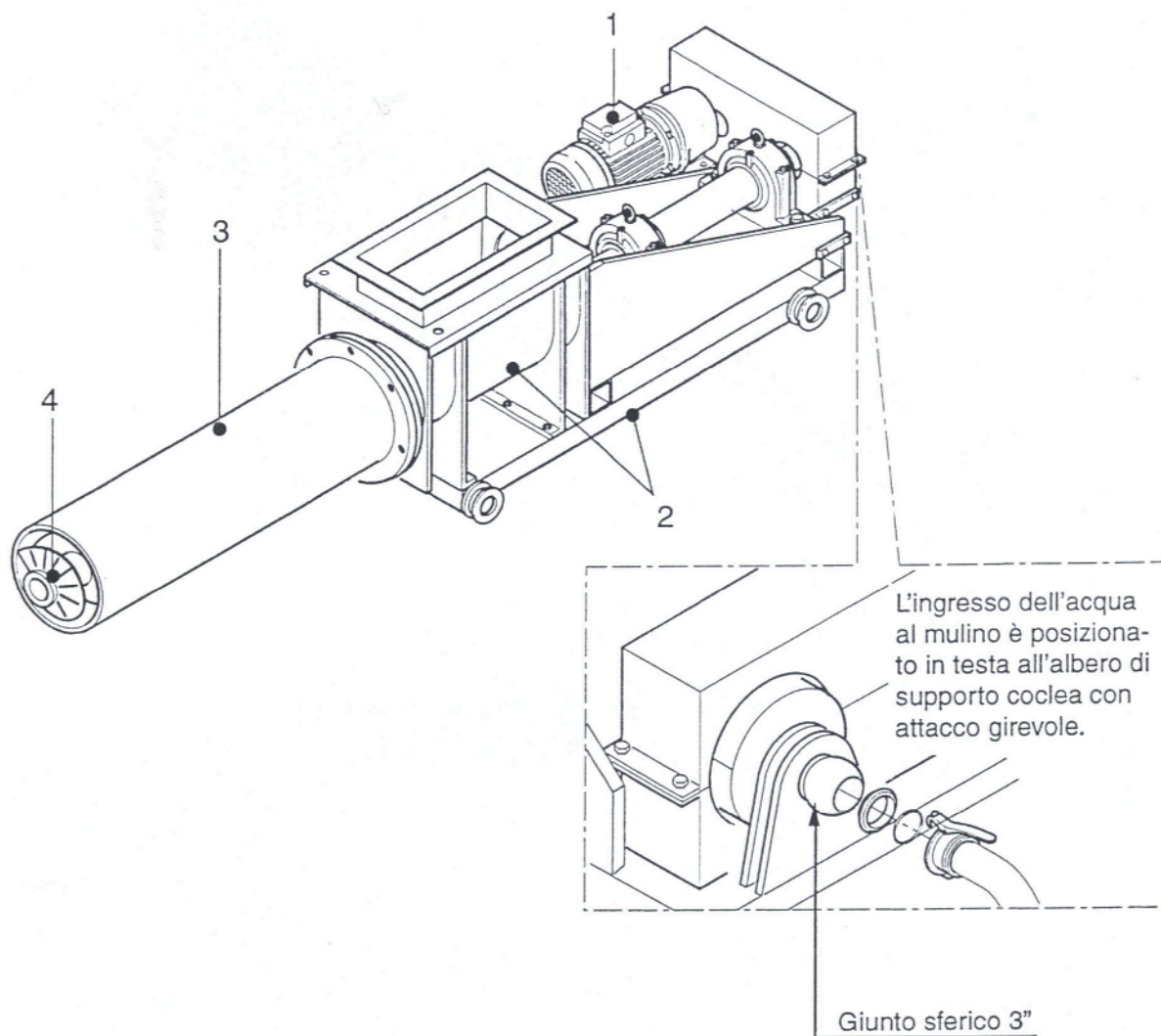
L'alimentatore è composto principalmente da:

Gruppo motorizzazione (1): è composto da un motore di opportuna potenza, da un riduttore e da una trasmissione a catena.

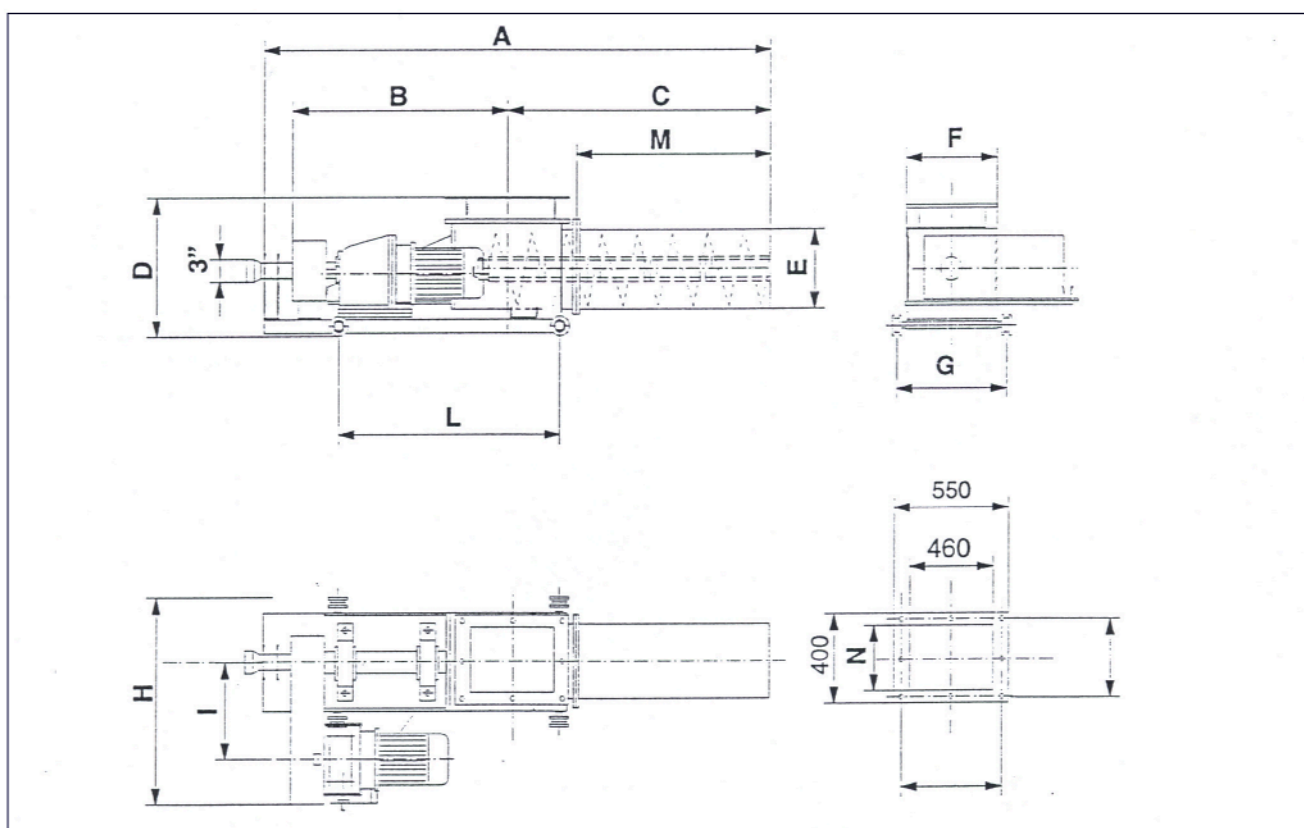
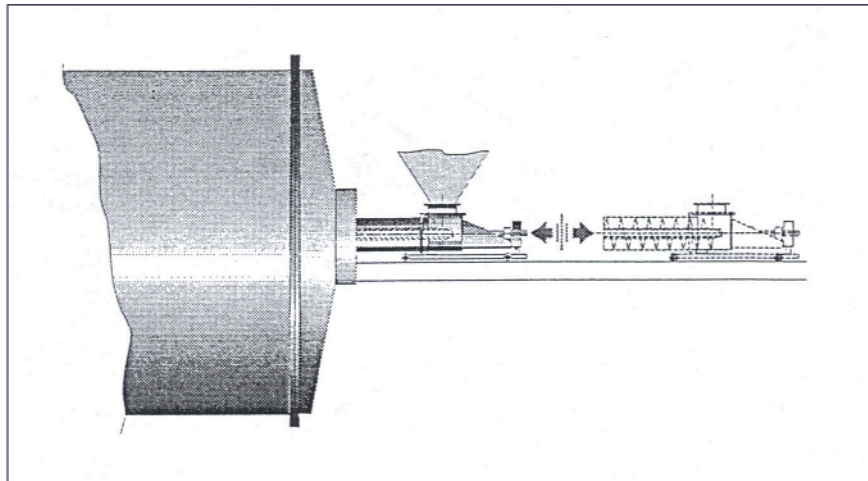
Struttura principale (2): è la struttura realizzata in acciaio al carbonio capace di supportare tutti i componenti della macchina. Nella parte superiore è ricavata la tramoggia di carico e nella parte inferiore sono fissate le ruote di scorrimento.

Canale di trasporto (3): realizzato in acciaio inox flangiato alla tramoggia di carico.

Coclea di trasporto (4): la coclea è costruita in acciaio con riporto esterno di materiale antiusura in carburo di tungsteno.

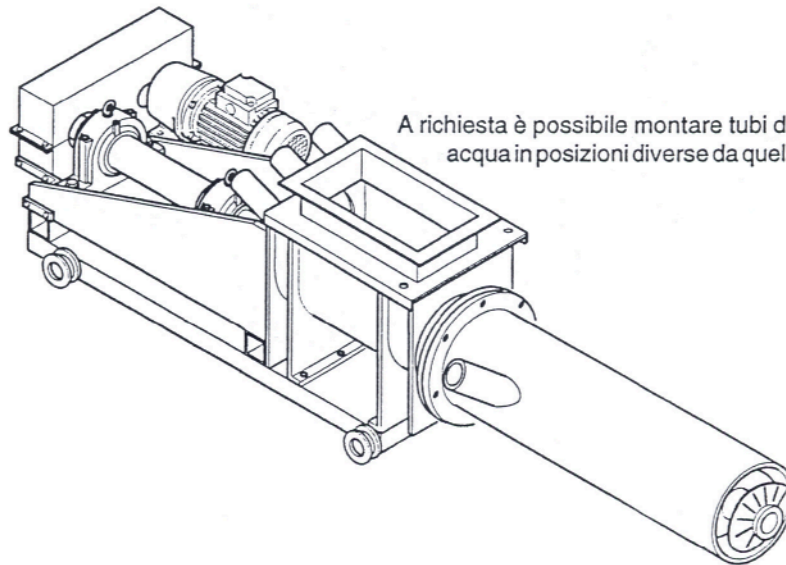


L'installazione dell'ACMC prevede il posizionamento su rotaie per consentire lo spostamento in caso di lavaggio e/o manutenzione.

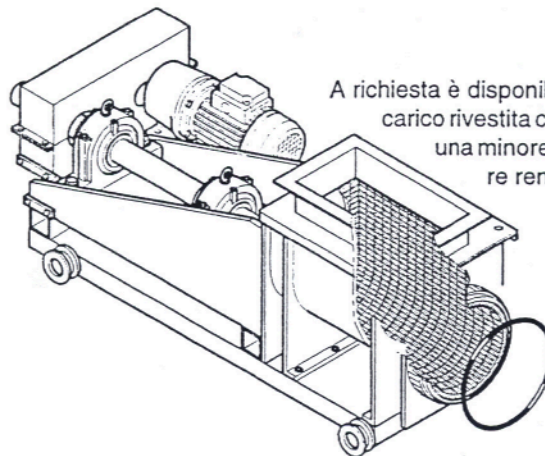


TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	PORTATA	POTENZA
AMC 230 MTC 071	2900	1452	1355	585	250	430	530	890	415	1215	1050	310	13 T/h	4Kw
ACMC 280 MTC 101	2850	1452	1305	585	300	430	530	890	415	1215	1000	310	19 T/h	4Kw
ACMC 300 MTC 161	2760	1452	1215	585	320	430	530	890	415	1215	910	310	30T/h	4Kw
ACMC 350 MTC 161	2850	1452	1305	585	350	430	530	890	415	1215	1000	310	45 T/h	5,5Kw
ACMC 400 MTC 161	2760	1452	1215	690	400	500	590	935	450	1215	910	390	80T/h	5,5Kw

IN ALTERNATIVA:



A richiesta è possibile montare tubi di isufflaggio acqua in posizioni diverse da quella standard.



A richiesta è disponibile anche il modello con canale di carico rivestita con mattoni in Alubit, che assicurano una minore usura della macchina e un maggiore rendimento.

A RICHIESTA:

- Eliche di trasporto a passi differenziati
- Morsetti di chiusura speciali
- Canale in acciaio inox

NB:

A seguito del costante aggiornamento tecnico, in cui la nostra ditta è impegnata, i dati riportati nel presente catalogo possono subire variazioni e pertanto non devono ritenersi impegnativi.

É assolutamente vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, se non appositamente autorizzata dalla FANSIDER S.r.l.
All reproduction or copying, even partial, is forbidden without the prior authorisation of FANSIDER S.r.l.