

MISCELATORE ORIZZONTALE

Il miscelatore orizzontale garantisce la perfetta miscelazione di prodotti in polvere o granulari anche con differenti pesi specifici e con l'aggiunta dosata di componenti liquidi; grazie alla particolare progettazione del sistema omogeneizzante discontinuo basato su di un singolo aspo a doppia spira concentrica, adeguatamente dimensionata anche per gli impieghi più gravosi. Per questi motivi viene quindi utilizzato con successo in svariati settori industriali.



01



02



03

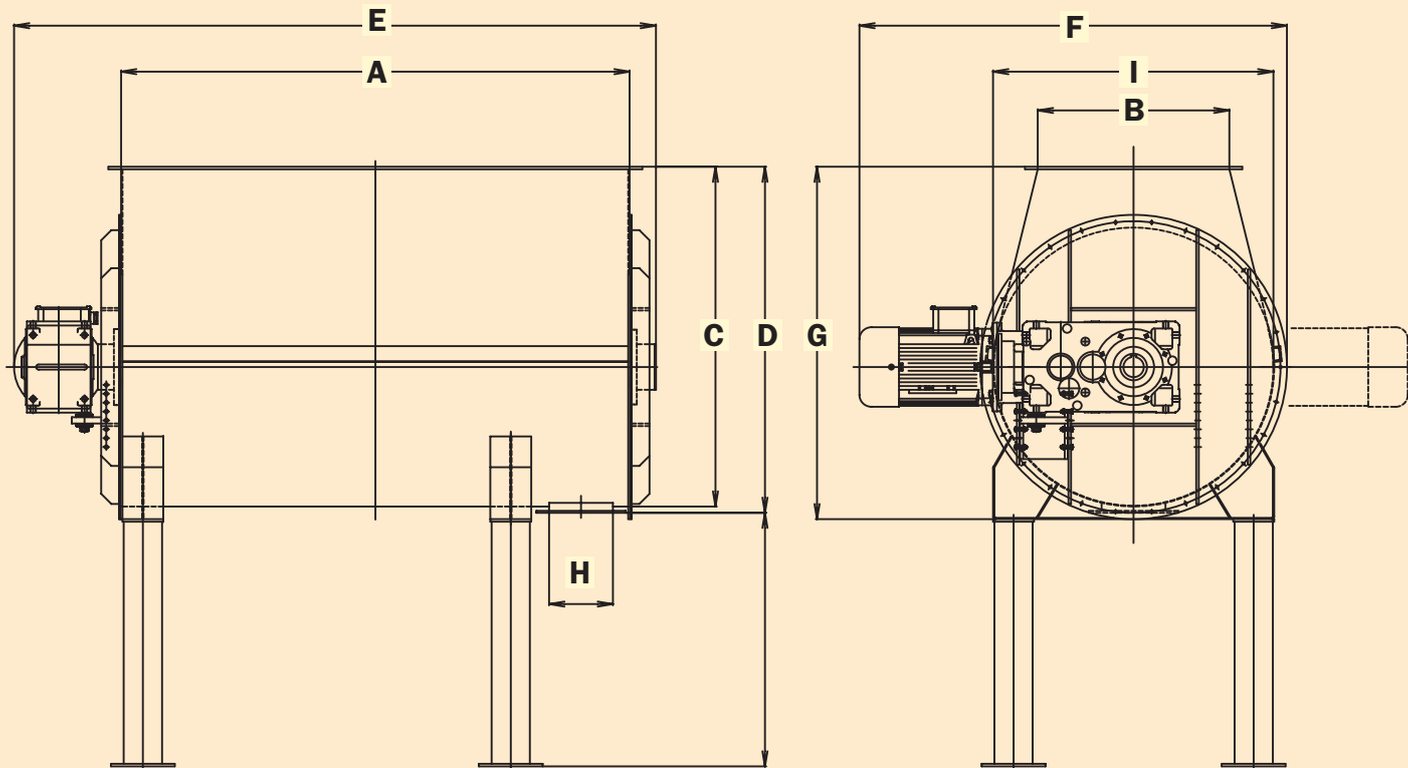
DETTAGLI

- 01) Miscelatore con trasmissione a cinghia
- 02) Vista con coclea di carico
- 03) Miscelatore con pesatura a celle di carico

FUNZIONAMENTO

Il miscelatore orizzontale, può essere utilizzato per una vasta gamma di impieghi, anche i più gravosi. La progettazione del sistema omogeneizzante presenta una vasca di forma ideale per seguire l'andamento del prodotto durante la fase di miscelazione, con aspo a doppio principio concentrico e un sistema perfettamente dimensionato in modo da evitarne inutili zone morte. Può essere costruito sia in acciaio al carbonio verniciato che

in acciaio INOX AISI 304 o AISI 316 ed è dimensionato e realizzato per poter soddisfare le specifiche richieste del cliente, ad esempio: particolari misure d'ingombro, collegamento a macchinari esistenti, esigenze di portata e produzione, potenza del motore e trasmissione del moto all'aspo di miscelazione che vengono opportunamente dimensionate e applicate, comportando infine la realizzazione di una macchina perfettamente corrispondente alle richieste del cliente.



CAPACITÀ UTILE litri	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	POTENZA kW	CAPACITÀ kg	PESO kg
500	1246	745	910	925	1650	950	950	250x250	745	3	250-350	420
1000	1496	650	1080	1095	1980	1330	1125	250x250	900	5,5/7,5	500-700	580
2000	1996	750	1340	1355	2480	1440	1390	250x250	1100	7,5/11	1000-1400	1020

OPTIONAL

- Bocca di scarico a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di pre-carico.
- Scarico totale del tipo "a benna" a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di scarico rapido con estrattore a coclea.
- Tubazione di spruzzatura liquidi con ugelli.
- Sistema di pesatura elettronica con celle di carico.
- Programmatori di dosaggio a display digitale o computerizzati.
- Esecuzione conforme alla direttiva ATEX 94/9/EC

CARATTERISTICHE

- Capacità utili di carico: litri 200 - 500 - 1000 - 2000.
- Esecuzione in acciaio al carbonio verniciato
- o in acciaio INOX AISI 304 o AISI 316.
- Trasmissione diretta con motoriduttore elettrico di comando ad assi ortogonali (in alternativa con trasmissione a catena).
- Sistema di miscelazione mediante avanzamento rotatorio a masse contro-convergenti basato su aspo a doppia spira concentrica montato su albero con supporti in ghisa.
- Rapidità di miscelazione.



ZANIN F.lli s.r.l. Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805
www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-02-03-15

RIVENDITORE

