

Miscelatori orizzontali

I mescolatori forniti da CAM Impianti, a nastro o a vomeri, progettati con semplicità funzionale, compattezza costruttiva, innovativa gamma di accessori e di costituzione robusta ed affidabile, sono di tipo orizzontale con rotore monoalbero, per processi di mescolazione industriale.

Caratteristiche costruttive:

- Tenute a baderne flussate, supporti albero rotore esterni alla camera di miscelazione, ben distanziati tra loro.
- Parti a contatto prodotto in acciaio carbonio - antiusura - AISI 304 - AISI 316.
- Capacità di carico da 135 a 11.550 litri.
- Funzionamento come sostatore a bassi numeri di giri albero rotore, per evitare la demiscelazione e/o mancato scarico prodotto per compattazione.

Optional:

- Giunto idrodinamico o predisposizione motore rotore per comando con inverter.
- Bocca scarico totale o integrale per tutta la lunghezza della camera di miscelazione.
- Scambiatore termico su camera miscelazione.
- Boccaporti supplementari
- Versioni speciali.
- Omogeneizzatori laterali

Di seguito alcuni esempi:



Miscelatore orizzontale.
Horizontal mixer.



Miscelatore orizzontale.
Horizontal mixer.



Miscelatore orizzontale.
Horizontal mixer.

Horizontal mixers

The horizontal mixers supplied by CAM Impianti, with belt or with share, combine an operating ease with a compactness of structure, an innovating range of accessories and a strong and reliable frame. They are horizontal with a single-shaft engine, for processes of industrial mixing.

Building features:

- Seal in fluxed packing, rotating shaft bearings outside the mixing chamber. Parts in contact with the product in wearproof carbon steel or in AISI 304 - AISI 316 stainless steel.
- Loading capacity: from 135 to 11,550 liters.
- Operating as a dweller with low revs of the rotating shaft, in order to avoid the demixing and/or the failed discharge of the product due to its compacting.

Optional:

- Hydrodynamic joint or adjustment of the engine of the rotating shaft for a control by an inverter.
- Total or integral discharge door for the whole length of the mixing chamber.
- Thermal exchanger on the mixing chamber.
- Extra shutters
- Special versions.
- Side homogenizers

Some examples are shown below: