

AGITATORI INDUSTRIALI

Agitatori industriali per aziende chimiche, petrolchimiche, alimentari, farmaceutiche e trattamento acque.

Abbiamo oltre 34 anni di esperienza ed esperienza in assemblaggi completi di macchine e attrezzature industriali nel settore della miscelazione e dell'agitazione.

- ✓ QUALITÀ MECCANICA E ROBUSTEZZA
- ✓ ADATTAMENTO A SITUAZIONI COMPLESSE
- ✓ RISPOSTA TECNICA VELOCE
- ✓ CUSTOMER CARE AVANZATO E ASSISTENZA POST VENDITA
- ✓ RIPARAZIONE E MODIFICHE DI AGITATORI DI OGNI MARCA



M.C.A. sas

Via Madonna 57
20021 Bollate (MI)
Tel: 02-3512774
Mail: mca@mcastrumenti.it



CATALOGO
GENERALE



AGITATORI ST

Potenza da 0.8 a 90kW
Velocità da 20 a 400rpm
Montato in alto
Guarnizione meccanica doppia o singola



AGITATORI BF

Potenza da 0.12 a 90kW
Motore diretto con cuscinetto
Da 750, 1000, 1500 a 3000rpm
Montato in alto
Con o senza tenuta meccanica



SUPPORTI PER AGITATORI MANUALI O AUTOMATICI

Sistema elevazione automatico
Sistema di sicurezza CE
Sistema di azionamento dell'inverter



AGITATORE IBC

Adatto a tutti i serbatoi IBC
Acciaio inox AISI-304
Inverter Drive incorporato



MULINO A MARTELLO

Frantumatore di solidi con maglia incorporata



SCHERMO CENTRIFUGO+ SISTEMA DI CONFEZIONAMENTO DI PESATURA

SCREENER:

Da 500 a 1.000 kg / h in base alla dimensione delle maglie / Interno lucidato a specchio adatto per prodotti chimici e farmacia / Scambio di maglie facile / Sistema di revisione CIP / Totalmente allagato e impermeabile.

SISTEMA DI CONFEZIONAMENTO DI PESATURA:
Confezionatrice per sacchetti di plastica o cartone / Controllo automatico del peso / Programmazione tramite ricette / Sistema completamente impermeabile



AGITATORE LATERALE

Potenza da 0.8 a 90kW
Velocità da 20 a 500rpm
Montato a lato



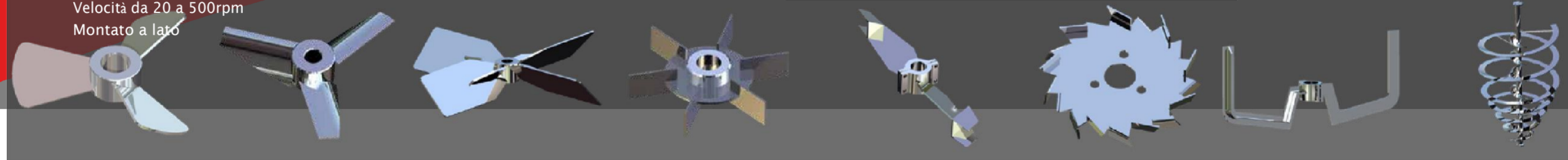
MICRONIZZATORE

Progettato per ottenere un'emulsione omogenea tra liquidi e solidi



ELICHE PER SOLIDI

Circuito interno con vapore speciale per essiccatori



Elica Marina Turbina Stil Turbina assiale Turbina radiale Turbina a doppio flusso Disco dispersore Ancora Nastro elicoidale