





Pompe Volumetriche a Vite Eccentrica





Standard design

Pompa volumetrica ad un solo asse rotante.

Rotore in acciaio inox e statore in gomma sono gli elementi principali per il pompaggio. Il rotore è una vite a sezione circolare ad un solo principio. Lo statore in gomma è vulcanizzato all'interno di un tubo in acciaio.

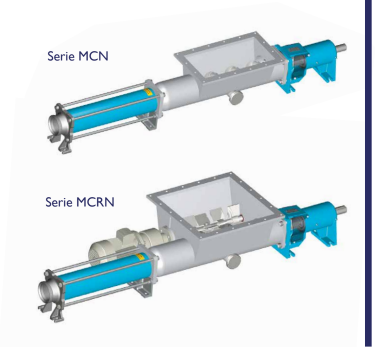
Costruite in acciaio inossidabile AISI 304, 316 oppure in ghisa, a seconda degli impieghi. Portate fino a m³ 130/h, pressioni fino a 24 bar e temperatura fino a 100 °C. Motorizzazioni: motore diretto, motoriduttore, motovariatore, motore e pulegge, motore e riduttore con inverter.

Serie MA - Esecuzione alimentare

Pompe serie alimentare con ampia camera di aspirazione. In lamiera di acciaio inossidabile lucidato con connessioni filettate DIN alimentari.

Serie MI - Esecuzione industriale

Pompe serie industriale, di costruzione robusta adatta agli impieghi più gravosi con camera di aspirazione realizzata da fusione e connessioni flangiate.







Le pompe a vite eccentrica possono pompare qualsiasi tipo di fluido, newtoniano e non newtoniano, fino a 800.000 cP, abrasivi e con presenza di parti solide in sospensione. Sono caratterizzate da un'azione di pompaggio delicata, priva di pulsazioni e con portata proporzionale al numero di giri.

Serie MC - Esecuzione con tramoggia e coclea

Versione con tramoggia dotata di coclea di prealimentazione adatta a prodotti viscosi che non scorrono nelle tubazioni. Nella parte superiore è dotata di una flangia rettangolare alla quale può essere applicato un convogliatore di qualsiasi tipo.

Serie MCR - Esecuzione con tramoggia, coclea e frangiponte

Versione con tramoggia dotata di coclea di prealimentazione e frangitore rompiponte a pale, adatta per prodotti densi, a blocchi o a pezzi, che tendono a formare ponte sulla coclea.

Il frangitore a pale con motoriduttore indipendente, frantuma il prodotto da pompare, rompendo gli eventuali blocchi formatisi indirizzandolo sulla coclea di prealimentazione.

Serie MC2CR

- Esecuzione con tramoggia e 2 coclee

Serie MC2CR - Esecuzione con tramoggia, 2 coclee e l'alimentatore a pale

Versione con tramoggia, doppia coclea di prealimentazione a funzionamento sincronizzato e frangitore rompiponte.

Le due coclee, trascinano il prodotto alimentando lo statore della pompa.

Le pale del frangitore scompongono e spingono il prodotto verso il fondo della tramoggia.



Versione con tramoggia e doppia coclea di alimentazione a funzionamento sincronizzato azionato da riduttore.

Può essere realizzato come semplice alimentatore per trasferimento prodotto, oppure abbinato a pompa a lobi.

Serie MAV - Esecuzione verticale

Le pompe MAV sono dedicate alle applicazioni di travaso e svuotamento fusti, o contenitori vari in cui la bocca d'aspirazione viene immersa direttamente nel prodotto da pompare.

La versione standard prevede un interasse tra le bocche di aspirazione e mandata da $1\,100 \div 1400$ mm. Può essere montata su apposito carrello abbracciafusti a scorrimento manuale. In alternativa con movimentazione pneumatica.

Pompa volumetrica a vite eccentrica con trituratore

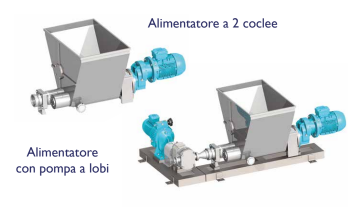














Vengono impiegate quando dal prodotto intero o spezzettato si vuol ottenere un triturato (frutta e/o vegetali).

Il beneficio principale é quello di evitare, dopo la pompa, una ulteriore fase con macchine trituratrici.

SUPPORTAZIONE POMPA

VERSIONE E

Monoblocco con asse direttamente vincolato alla motorizzazione.



VERSIONE N



Doppia supportazione con cuscinetti lubrificati a grasso per accoppiamento con giunto elastico.

MATERIALI STATORI

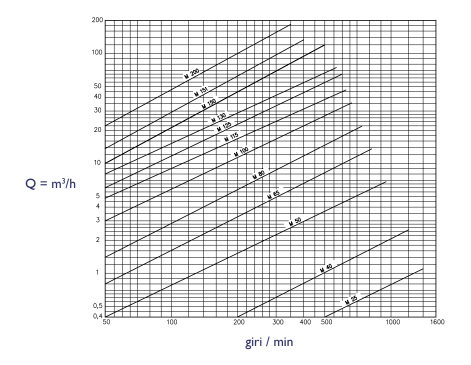
- GA PERBUNAN (Nitrilica scura)
- GB EPDM
- **GV NEOPRENE**
- GD FKM Fluoroelastomero
- GE HYPALON
- GF PERBUNAN (Nitrilica chiara)
- GG NATURALE
- GI SILICONICA
- GJ Nitrilica IDROGENATA
- GL SBR SCA972
- GM EPDM (chiaro)
- GO BUTILE

TENUTE DISPONIBILI

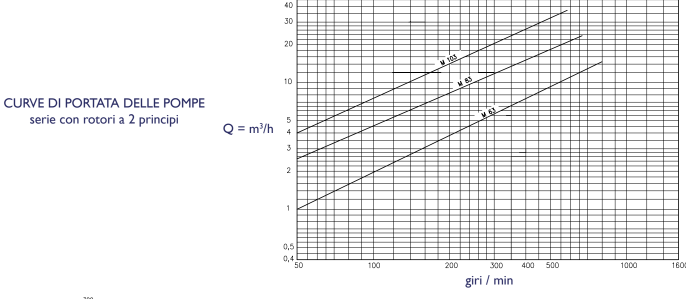
Tenuta meccanica interna singola Tenuta meccanica esterna singola

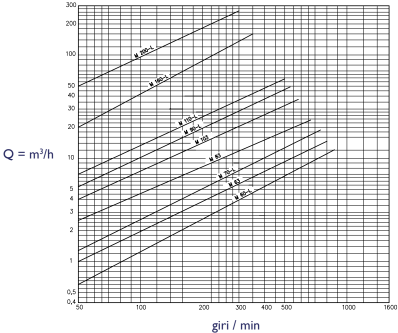
Tenuta meccanica doppia

Tenuta meccanica doppia flussata
Tenuta a baderna raffreddata



CURVE DI PORTATA DELLE POMPE serie con rotori ad I principio





CURVE DI PORTATA DELLE POMPE serie a passo lungo

POMPE VOLUMETRICHE A VITE ECCENTRICA PER L'ENOLOGIA

PIGIATURA - TRASFERIMENTO PIGIATO, VINACCIA, MOSTI EVINO



CARICO E SCARICO BARRIQUES





Serie MAE con quadro di comando per manichette barriques

RIMONTAGGI - TRAVASI





IMBOTTIGLIAMENTO - FILTRAZIONE - REFRIGERAZIONE







Tutte le indicazioni, i dati e le raffigurazioni (comunque eseguite) riportate nella presente pubblicazione sono indicative e non vinconati. C.S.F. INCX non assume garanzia od obbligazione alcuna per l'utilizzo del presente documento e per le informazioni in esso riportate. In particolare non garantisce omissioni od errori dei dati e dei disegni qui riportati. Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e la raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo ed approssimativo. C.S.F.INCX si riserva in qualsiasi momento e serza preaviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento.

