



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI TRAMOGGIA PER POMPE A PISTONI MANZINI SUPERBA

NUOVO PRODOTTO

TRAMOGGIA PER POMPE A PISTONE ARRETRATO MANZINI

La tramoggia applicabile alle nostre pompe a pistone è una **IMPORTANTE NOVITA'** che riduce del **95 %** circa la produzione di feccia e tannini. Di fatto quindi la produzione di feccia e tannini è praticamente eliminata.

Con questa applicazione le nostre **POMPA E PISTONE ARRETRATO POSSONO SOSTITUIRE LE POMPE MONO CON TRAMOGGIA CHE PRODUCONO CIRCA IL 15 - 20 % DI FECCIA E GRANDE QUANTITA' DI TANNINI CAUSA IL FORTE SCHIACCIAMENTO DEL 50 % CIRCA DELLE BUCCE TRASFERITE E VINACCIOLI.**

Da varie prove fatte questa applicazione risulta migliorativa anche rispetto alle pompe **PERISTALTICHE.**

Infatti da nostre prove con le pompe **PERISTALTICHE** circa il **5 - 10 %** delle bucce, polpe e **VINACCIOLI** sono schiacciate dal rotore che comprime il tubo in gomma generando feccia e causando anche conseguente liberazione di tannini.

Per queste applicazioni una pompa peristaltica è quindi molto meglio di una pompa monovite (o pompa mono), che produce il **15 - 20 %** di feccia e grandissima quantità di tannini, ma al contrario di quanto spesso alcuni affermano **E' MENO DELICATA DI UNA POMPA A PISTONE ARRETRATO.**

Quindi il nostro consiglio tecnico per travasi di uva **DIRASPATA** e **PIGIATA**, o anche solo **SGRANELLATA**, è di applicare una pompa a pistone **ARRETRATO.**

Dopo varie prove i nostri clienti affermano che il **RISULTATO** sia **ECCELLENTE.**

N.B.: la tramoggia può essere connessa a qualsiasi tipo di pompa che sia idonea al passaggio di bucce, polpe, corpi solidi ecc.

Evidenziamo inoltre la facilità estrema di connessione a qualsiasi tipo di pompa (con qualsiasi tubo flessibile in PVC) e la possibilità di staccare altrettanto facilmente la stessa dalla pompa **PER UTILIZZARE LA STESSA POMPA PER TRAVASI GENERICI.**

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per eventuali ulteriori informazioni tecniche.
Ufficio Tecnico

[Scarica il documento in formato PDF](#)