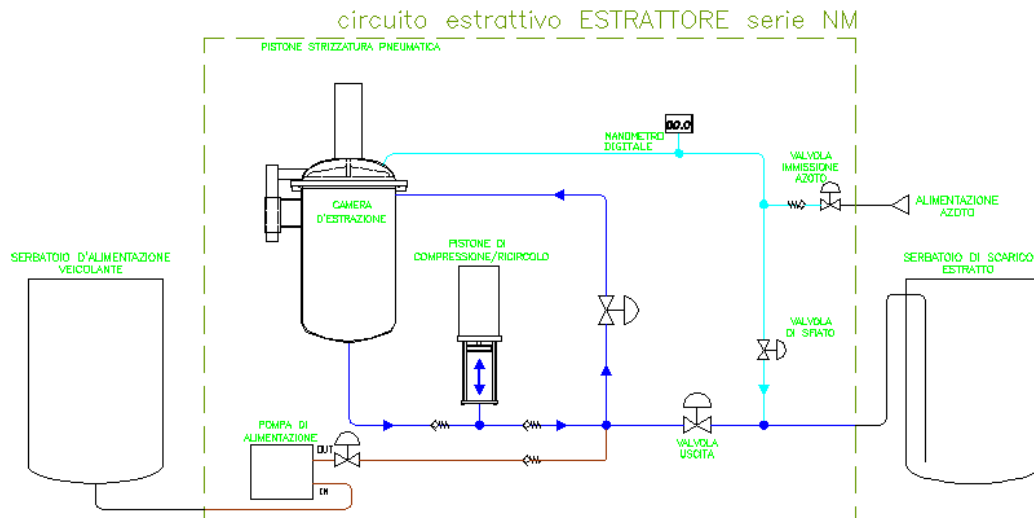


SCHEMA DI FLUSSO ESTRATTORE serie NM



ESTRATTORE serie NM LAB/M

L'estrattore serie NM LAB/M è stato appositamente studiato per tutte quelle esigenze di piccole produzioni e soprattutto per l'analisi e la ricerca.

L'estrattore serie NM LAB/M presenta gli stessi vantaggi e gli stessi campi applicativi della serie NM, raggiungendo gli stessi risultati produttivi. Infatti in molti casi l'estrattore serie NM LAB/M viene utilizzato per valutare i parametri da impostare poi sulla serie NM.

L'estrattore serie NM LAB/M si differenzia dalla serie NM praticamente in alcuni particolari:

- Il volume massimo per questa serie è pari a 2 litri.
- Il carico del liquido veicolante o del liquido di lavaggio viene fatto manualmente, mentre nella serie NM viene effettuato da una pompa pneumatica

Caratteristiche Generali ESTRATTORE serie NM LAB/M

ESTRATTORE serie NM/LAB	
Alimentazione elettrica	220 V – 50 Hz
Potenza elettrica assorbita	< 50 W
Pressione aria alimentazione	5 ÷ 10 bar
Consumo max aria compressa	circa 120 nL/min
Temperatura di lavoro standard	5 ÷ 45 °C
Capacità serbatoio	300/500/1000/2000 cc
Pressione circuito estrattivo	0 ÷ 10 bar
Materiale circuito estrattivo	AISI 304L-316 lucidato
Dimensioni (con strizzatura)	325x325x h 850
Peso	Inferiore a 25 Kg
CERTIFICAZIONE	DIRETTIVA MACCHINE CE

- ✓ Allestimenti speciali secondo le specifiche del cliente
- ✓ **Possibilità di montare su tutti i modelli la strizzatura pneumomeccanica ad azionamento manuale**
- ✓ Possibilità di utilizzare azoto anziché aria compressa per lo scarico dell'estratto
- ✓ Possibilità di lavorare con camera di estrazione termostata (opzionale)
- ✓ Possibilità di operare con solventi organici (opzionale)
- ✓ Versione con struttura di contenimento (standard nella versione per solventi organici)

ESTRATTORE serie NM LAB/M



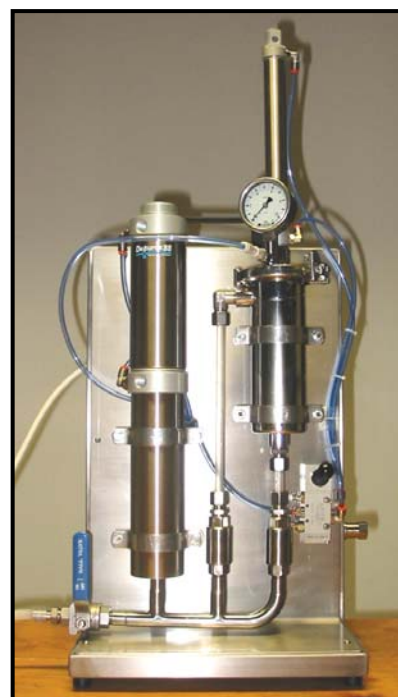
*ESTRATTORE
NM LAB/M 2000cc*



Particolare pistone strizzatura



*Versione con struttura di contenimento
(obbligatoria per versione con solventi organici)*



Versione con pistone di strizzatura