

POMPE

TECNOMECC®

M250 - 54

Unità di verniciatura AIR - MIX
AIR - MIX painting unit

M250 - 46

Unità di verniciatura AIRLESS
AIRLESS painting unit



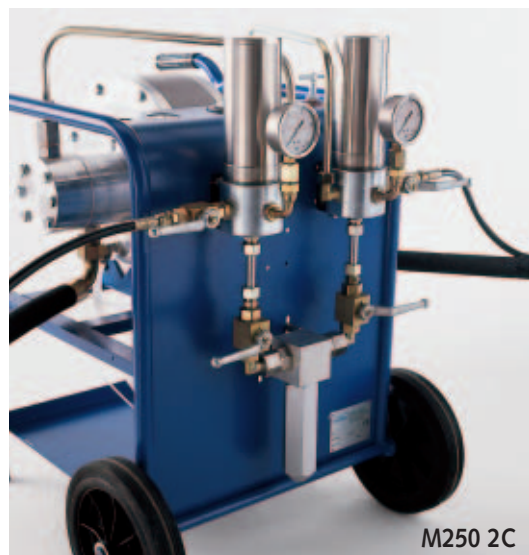
M250 - 54/46

Le pompe a soffiello M250 possono alimentare più pistole manuali o automatiche di tipo AIR – MIX o AIRLESS. Sono consigliate per l'alimentazione di impianti automatici anche a più colori. Particolarmente indicate per veicolare prodotti bicomponenti poliesteri e poliuretani, vernici idrosolubili e a base acida.

Inoltre grazie all'INNOVATIVO pompante totalmente in CERAMICA, può veicolare prodotti fortemente abrasivi. Disponibile nelle versioni inox monocomponente e bicomponente.

The bellows pumps M250 can supply more than a gun AIR – MIX/AIRLESS manual or automatic. They are suggested for feeding automatic systems even with more colours. Particularly indicated to vehicular bi-component polyester and polyurethane products, water-soluble and acid base paints.

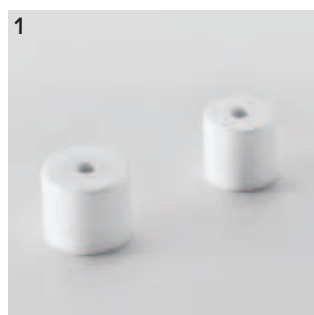
Besides, thanks to the INNOVATIVE pumping element entirely in CERAMIC, it can vehiculate very abrasive products. Available in stainless steel mono-component and bi-component versions.



DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | | |
|--|-----------------------|-----------------------|
| • Modello - Model | M250-54 | M250-46 |
| • Portata massima - Maximum capacity | 18 l/min. | 12 l/min. |
| • Portata per ciclo - Cycle capacity | 183,2 cm ³ | 132,9 cm ³ |
| • Rapporto - Ratio | 22:1 | 30:1 |
| • Pressione massima - Maximum pressure | 132 bar | 180 bar |
| • Pressione aria - Air pressure | 6 bar | 6 bar |
| • Sezione motore - Motor cross section | 491 cm ² | 491 cm ² |
| • Sezione pompante - Pumping element cross section | 22,9 cm ² | 16,6 cm ² |
| • Corsa utile - Working stroke | 40 mm | 40 mm |

ACCESSORI / FIXTURES



1. Pistone innovativo totalmente in CERAMICA.

Innovative piston entirely in CERAMIC.

2. Filtro accumulatore in acciaio inox AISI 304/316 con capacità interna cc. 300 ca., per pressioni fino a 180 bar max. Variante con filtro in acciaio inox con capacità interna di cc. 500 ca. e possibilità di inserimento da 1 a 3 cartucce filtranti in rete di acciaio inox intercambiabili.

Stainless steel AISI 304/316 filtre with inside capacity of about 300 cc, for pressures till max 180 bar. Optional filtre with inside capacity of about 500 cc and possibility of inserting from 1 to 3 interchangeable stainless steel wire net filtering cartridges.

3. Kit o-ring per manutenzione motore pneumatico con guarnizioni standard ed energizzate con molla inossidabile, pompanti idraulici con soffiello termoplastico inerte a lunga durata.

Pneumatic engine maintenance o-ring kit with STD and energized gaskets with stainless spring, hydraulic pumping element with long-lasting inert thermoplastic bellows.

4. Valvola aspirazione e mandata con sede in widia totalmente in acciaio inox, con sistema di chiusura rapida antireflusso mediante sfera inox guidata, per aumentare lo scorrimento del prodotto.

Suction and pump pressure valve entirely in stainless steel with widia seat, rapid closing anti-reflux system by driven stainless steel ball, to increase product sliding.

POMPE TECNOMECC®

by Impianti per verniciatura CANCELLIER DINO s.r.l.

Sede legale e amministrativa: *Main offices:*
33070 BRUGNERA (Pn) Italy - Viale L. Zanussi, 1
Tel. +39 0434 616100 - Fax + 39 0434 616 110
www.pompetecnomecc.it/com
info: pompetecnomecc@pompetecnomecc.it

Distributore Autorizzato / Distributed by: