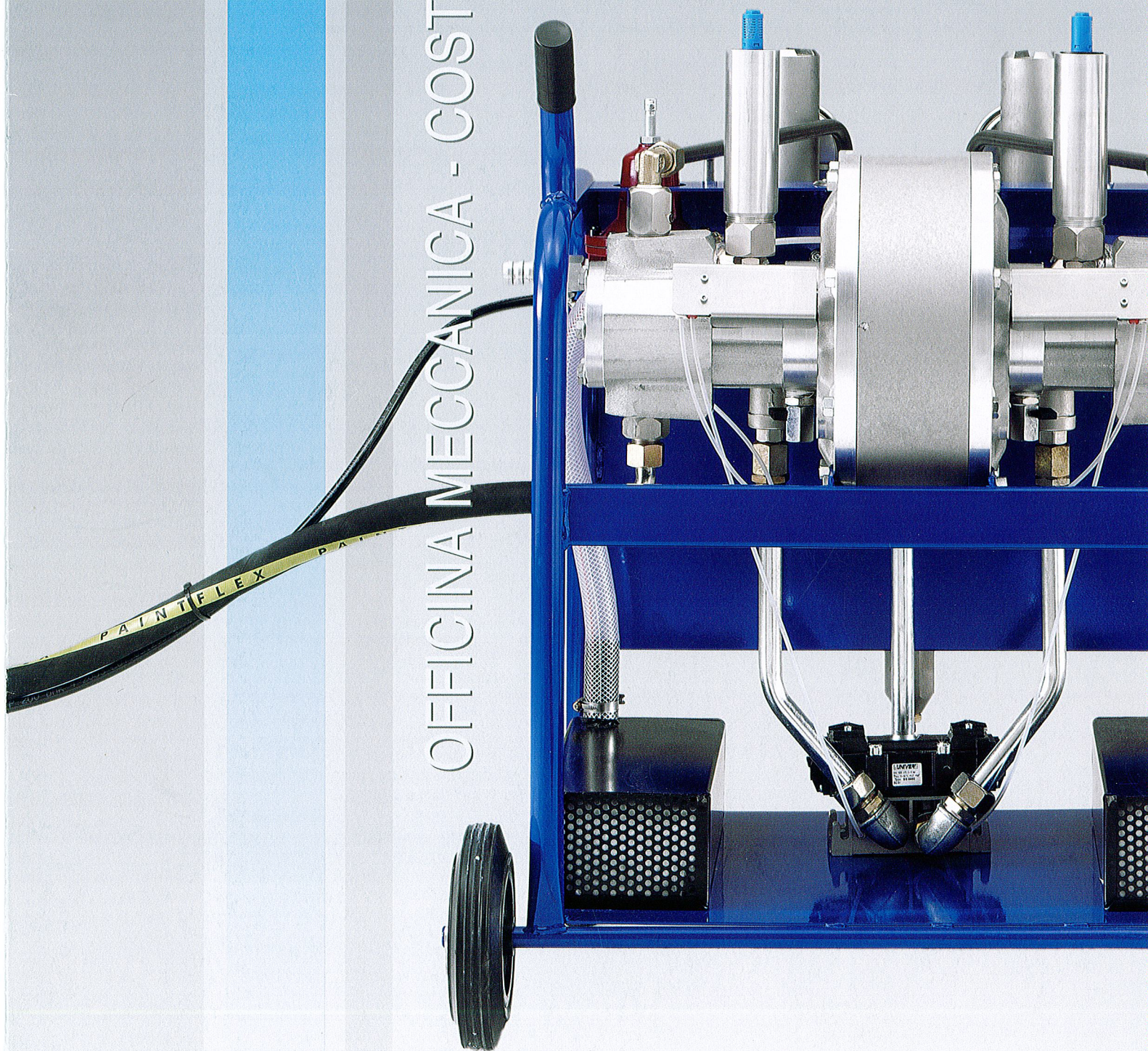


# BETTELLA

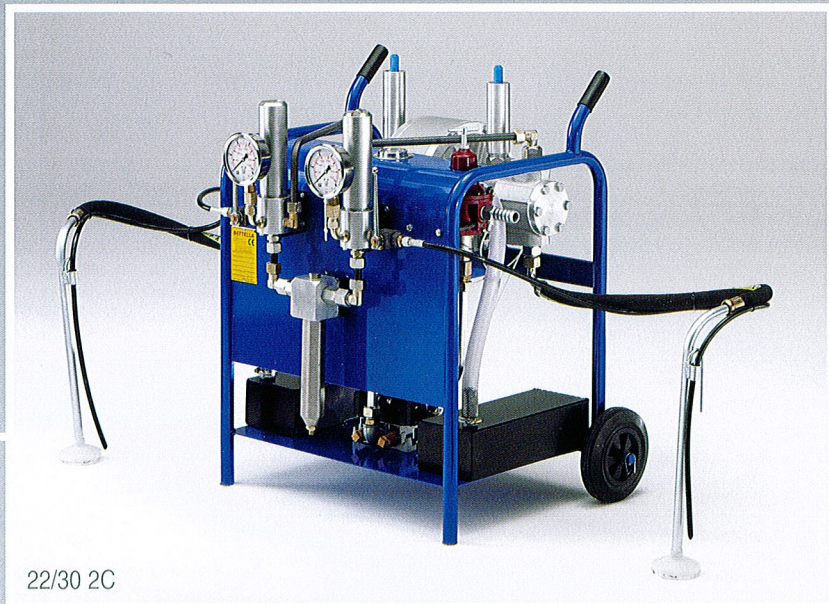
POMPE  
COSTRUZIONE MECCANICA - OFFICINA



La ditta Bettella snc nasce a Padova nel 1973 come officina meccanica di precisione e nel 1985 inizia a produrre pompe per verniciatura; nel 1992, il suo titolare partecipa alla fondazione della Tecnomecc srl, che lascia però qualche anno più tardi per seguire nuovamente una sua propria filosofia innovativa, volendo e sapendo cogliere le più diverse esigenze della clientela. Questo è stato il punto di forza che ha fatto la differenza tra la ditta Bettella snc e la concorrenza.

La ricerca continua e la sinergia con la clientela portano nel 2004 alla creazione di un sistema innovativo che garantisce, nel tempo, la massima affidabilità delle pompe, aumentando così la qualità dei propri prodotti rispetto alla concorrenza.

Particolare attenzione è data alle vernici ad acqua, molto dense, progettando tre modelli di pompe per questo particolare prodotto: le 22/30 MC, 14/28 MC, 7/28 MS.



22/30 2C

*Bettella snc was founded in Padua in 1973 as a precision mechanics workshop.*

*In 1985, the company began manufacturing painting pumps. In 1992, the owner became one of the founder members of Tecnomecc srl, a company he left, however, a few years later in order to concentrate on his own innovative philosophy. He wanted and indeed was extremely skilled in understanding his customers' many different requests.*

*This was the strong point which made the difference between Bettella snc and its competitors.*

*In 2004, continuous research and a corporate ability to work well with customers led to the production of an innovative system which guarantees long-lasting reliability in the working of the pumps. This increased the quality of Bettella pumps, making them even more reliable than those of the competition.*

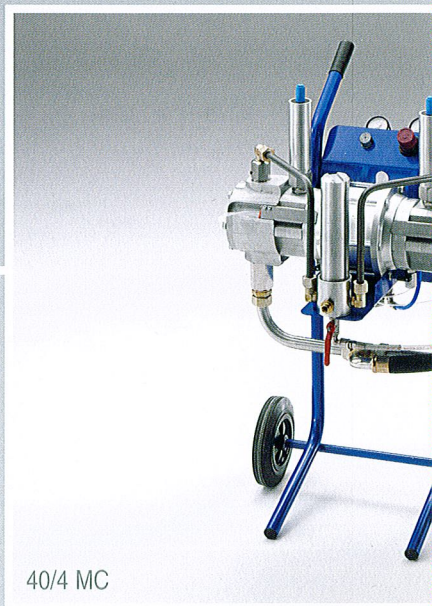
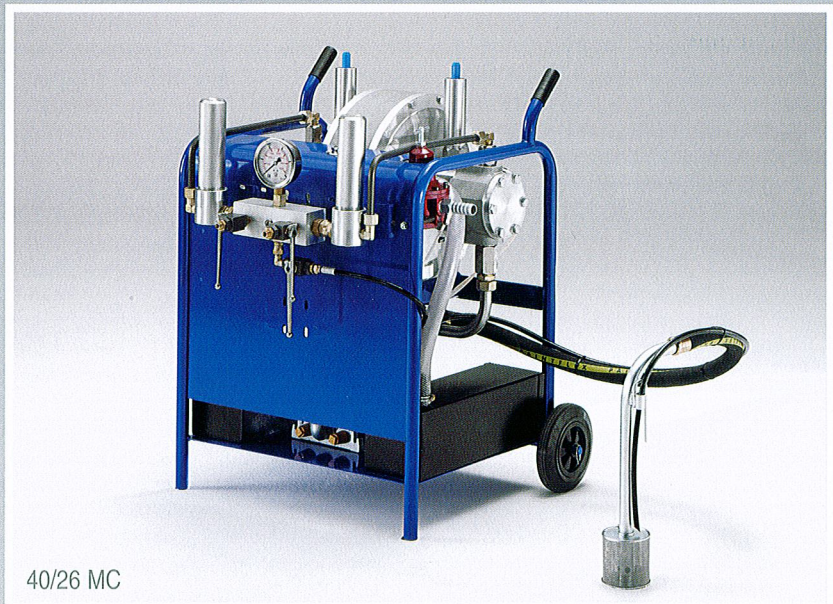
*Special attention has been paid to thick, water-based paints, and the company has designed three models of pumps for this particular product, namely the 22/30 MC, 14/28 MC and 7/28 MS.*



14/28 MC

# LA TERZA GENERAZIONE DI POMPE A SOFFIETTO ORIGINALI BETTELLA

## A BASSA, MEDIA E ALTA PRESSIONE



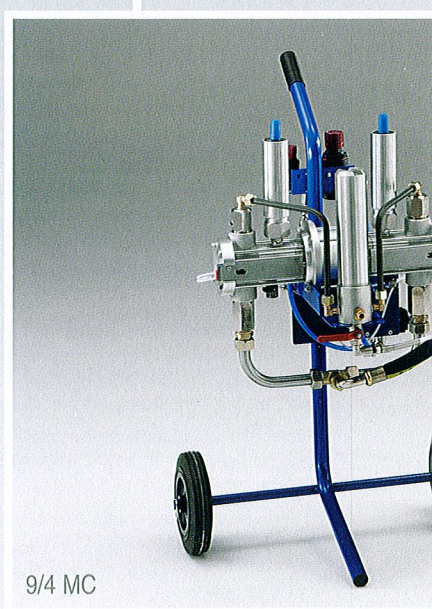
Queste pompe sono state progettate e costruite con materiali di prima scelta allo scopo di durare a lungo nel tempo spruzzando prodotti abrasivi e non, tipo poliestere, poliuretanici laccati, zinco, acrilici, ecc., impiegati in molti settori tra i quali il nautico, il legno, il ferro, il pellame.

La particolare tecnologia costruttiva delle pompe Bettella garantisce 6 requisiti fondamentali per la vernicitura:

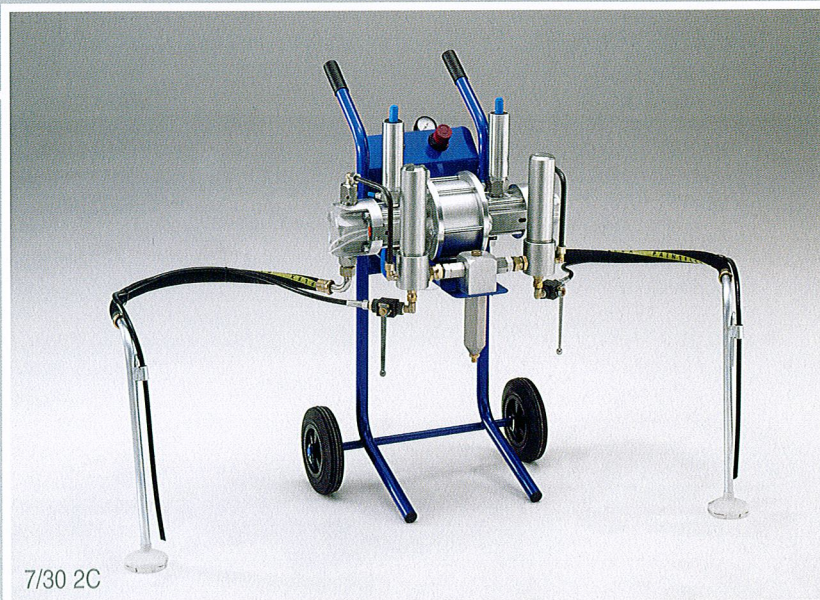
- totale assenza di calo di pressione nello scambio.
- totale assenza di formazione di ghiaccio grazie al sistema particolare di scarico dell'aria in atmosfera.
- notevole durata delle guarnizioni rispetto alle pompe a pistone tradizionali.
- semplicità e rapidità di manutenzione.
- risparmio di aria del 25% rispetto alle pompe della prima generazione.
- non surriscalda il prodotto durante il funzionamento, evitando di accelerarne la catalisi.

Tutta la gamma di pompe è costruita per poter spruzzare prodotti poliesteri (bicompontenti), poliuretanici (monocomponenti), nonché vernici all'acqua.

Su richiesta, inoltre, vengono montati pompanti ceramizzati, soffietti in Teflon, sedi e sfere valvola in carburo di tungsteno.



# THE THIRD GENERATION OF ORIGINAL BETTELLA, LOW, MEDIUM AND HIGH PRESSURE BELLOW PUMPS



These pumps have been designed and manufactured using top quality materials to ensure durability when spraying both the abrasive (polyester, lacquered polyurethane, zinc, acrylics etc.) and non abrasive products used in the nautical, wooden, iron and tanning industries.

The special manufacturing technology used to produce Bettella pumps guarantees 6 fundamental requisites for painting:

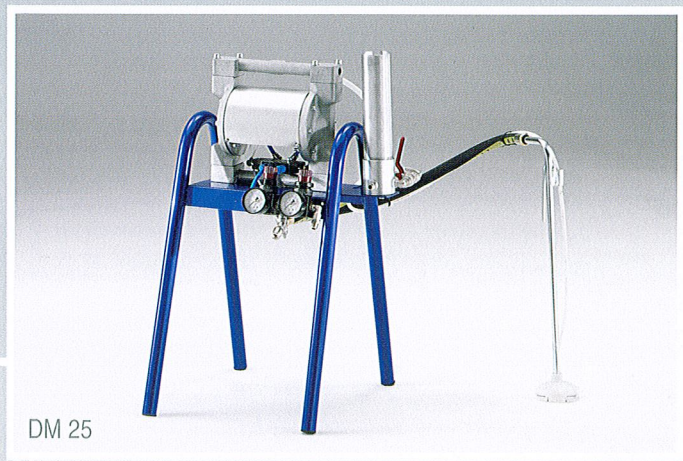
- total absence of pressure drop during exchange.
- total absence of ice formation thanks to the special system which discharges air into the atmosphere.
- longer seal life compared with traditional piston pumps.
- quicker, easier maintenance.
- 25% less air consumption compared with traditional pumps.
- it does not overheat the product during operation, avoiding to accelerate catalysis.



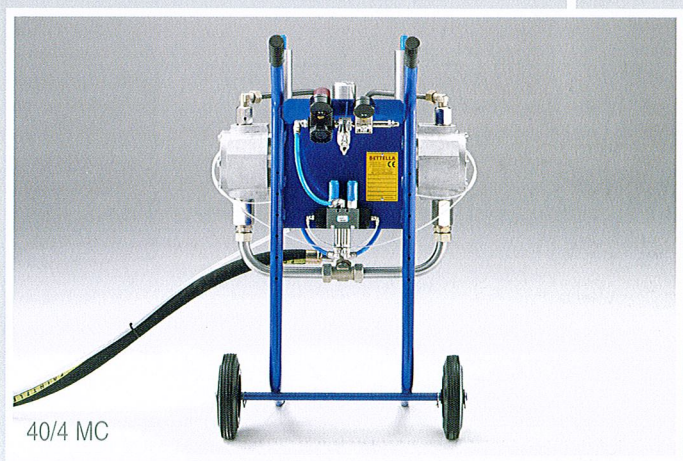
The whole range of products has been manufactured to spray polyester-based (double component) and polyurethane-based (single component) products, as well as water-based paints. Moreover, pumping element coated with ceramic, Teflon bellows, tungsten carbide valve seats and balls can also be fitted on request.

# BETTELLA

OFFICINA MECCANICA - COSTRUZIONI - POMPE



DM 25



40/4 MC

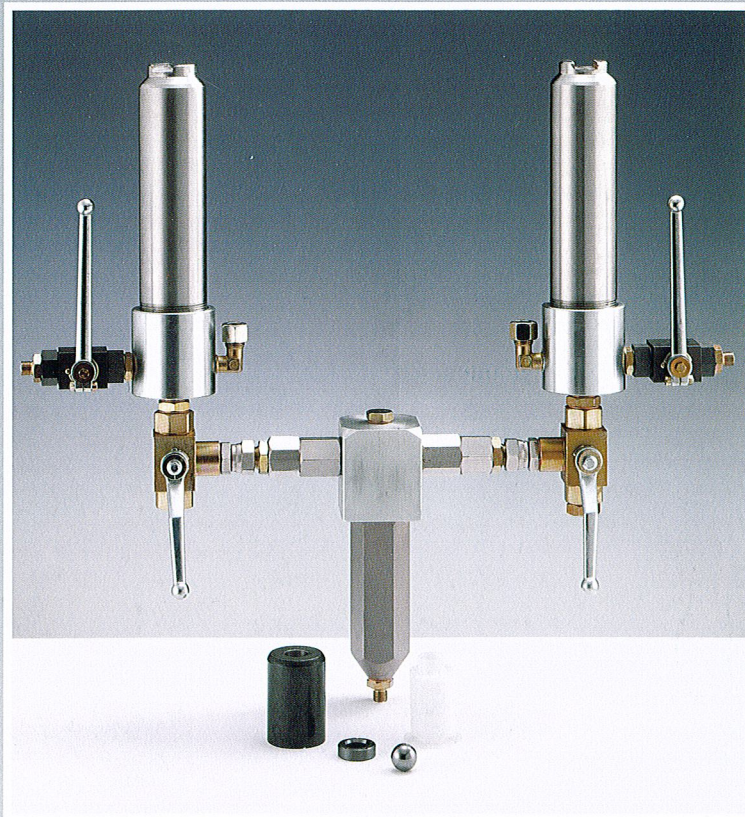


PL 6

Optional

Dispositivo di lavaggio rapido per prodotti poliesteri.

Pompante ceramizzato, soffietto Teflon, sedi e sfere valvola in carburo di tungsteno



Optional

Quick washing equipment for pumps spraying polyester-based products.

Pumping element coated with ceramic, Teflon below, tungsten carbide valve seats and balls.

Modelli/Models

9/4	14/50
6/18	4/40
7/30	22/22
9/34	22/30
14/10	40/11
14/18	40/26
14/28	22/50
22/16	22/67
14/36	20/28 50/100

Viale dell'Industria, 2/A - Z.I.  
35020 Legnaro (Padova) - Italia  
Tel./Fax +39.049.883.0297