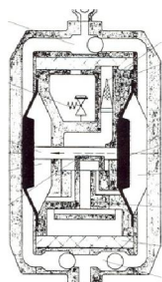


# POMPA A DOPPIA MEMBRANA

<b>Rapporto</b>	1:1
<b>Portata materiale</b>	170cc/doppia corsa
<b>Max pressione materiale</b>	8bar
<b>Max frequenza inversione</b>	220 doppia corsa/min.
<b>Frequenza scambio norm.</b>	140 doppia corsa/min.
<b>Max portata (DIN 24375 T1)</b>	32 L/min
<b>Min. pressione aria in ingresso</b>	0,8 bar
<b>Max pressione aria in ingresso</b>	8 bar
<b>Temperatura operativa</b>	10-80°C
<b>Intervallo viscosità</b>	10-750 mm/s (cSt)



*Le pompe a diaframma 001.085 con portata elevata sono la soluzione ideale ed economica per la verniciatura. Sviluppate per pistole HVLP e convenzionali possono pompare materiali a base acqua o solvente, abrasivi o viscosi. Versioni in alluminio o acciaio inossidabile, minime pulsazioni di scambio, rapide nel cambio colore e nel lavaggio, manutenzione minima, possibilità di personalizzare l'apparecchiatura in base alle diverse esigenze del cliente.*

Concessionario:

**[WWW.CMSPRAY.IT](http://WWW.CMSPRAY.IT)**

**[CMSPRAY@CMSPRAY.IT](mailto:CMSPRAY@CMSPRAY.IT)**

**Tel. +39(0)422 398768**

**Fax +39(0)422 398594**

**Carbonera (TV) ITALY**