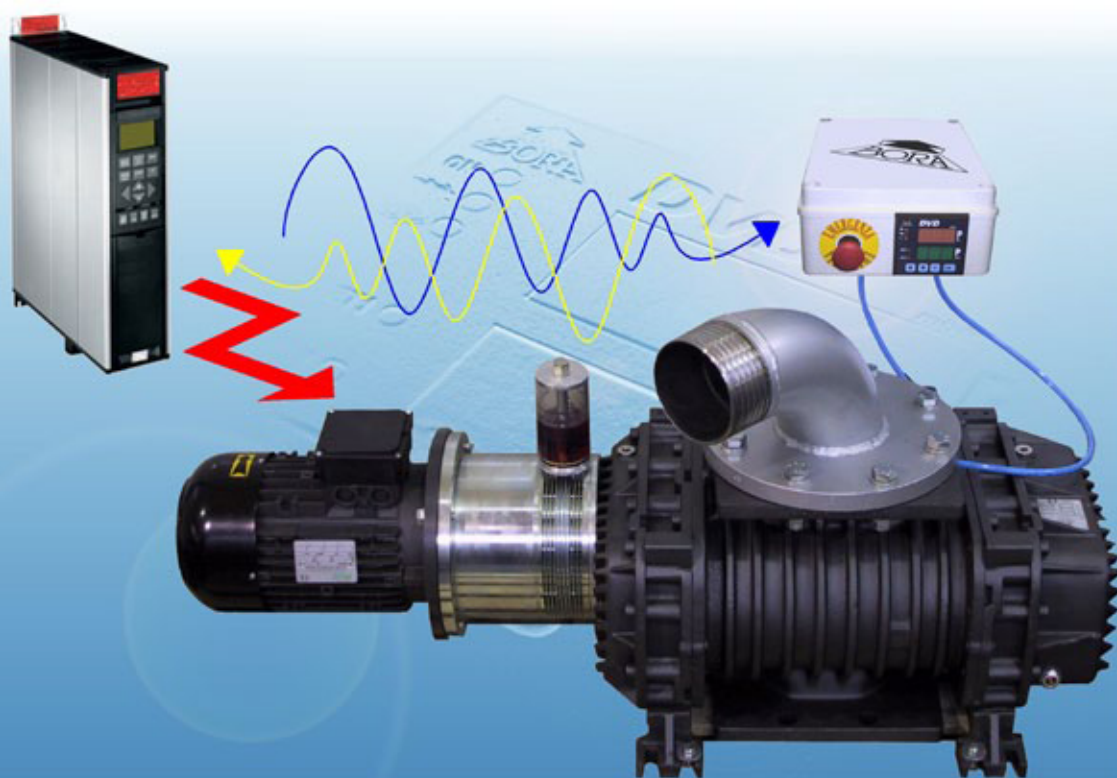




# **pompetravaini-BORA**

## **DVD<sub>2</sub>**

# **DYNAMIC VACUUM DRIVE**



## **BORA<sup>®</sup> DVD<sub>2</sub>:**

**GESTIONE ATTIVA E DINAMICA DEL PROCESSO DI  
GENERAZIONE/PRESIDIO DEL VUOTO**

**Pompetravaini s.p.a.**

Via per Turbigo, 44 -Zona Industriale  
20022 CASTANO PRIMO (Milano) - ITALY  
Tel. +39 0331 889000 - Fax +39 0331 889057  
[www.pompetravaini.it](http://www.pompetravaini.it)

Divisione **BORA**

Sede Operativa:  
Via della Scienza, 56 - 41122 MODENA - ITALY  
Tel. +39 059 284210 - Fax +39 059 284042



# pompetravaini-BORA

## DVD<sub>2</sub>

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Massimizzazione** delle prestazioni del **Booster**

Alta garanzia di **tutela dell'integrità meccanica** (il sistema mantiene il rapporto di compressione del booster nei valori target)

**Prestazioni superiori** a qualunque altro sistema a scorrimento reattivo, es. giunti idrocinetici e motori ad alto scorrimento, o ricircolazione (by-pass)



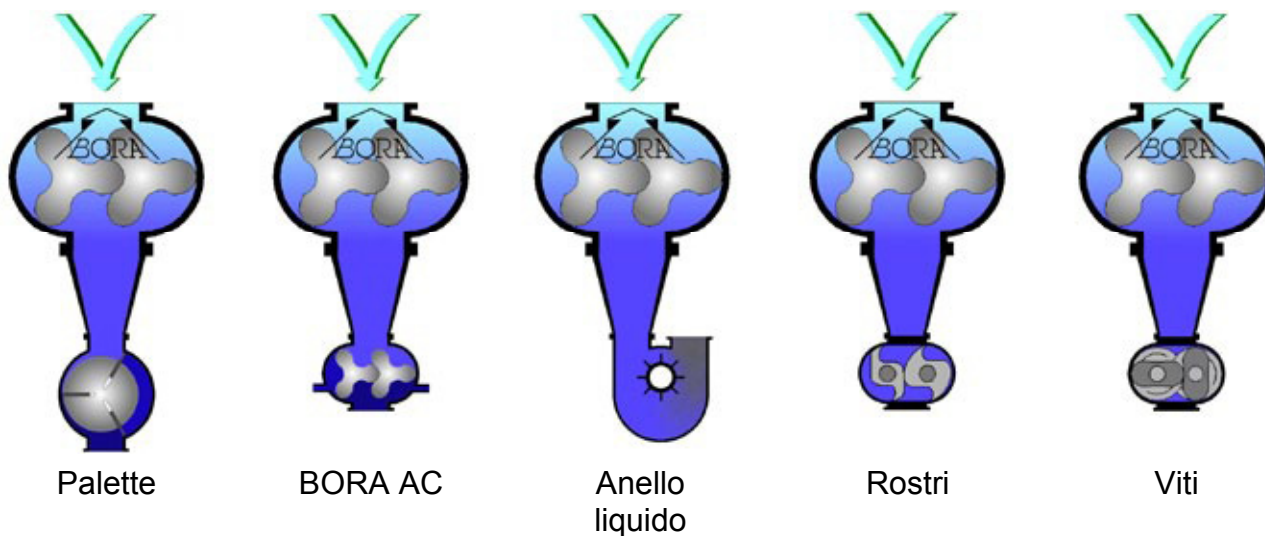
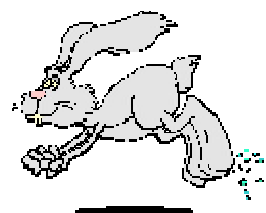
**Vuoto obiettivo (DVD<sub>2</sub>) programmabile**

**Riduzione tempi** di svuotamento (aumento della portata)

Vuoto compreso tra 900 mbar e 0.01 mbar

**Compatibile (DVD<sub>2</sub>) con inverter di tutte le marche**

Possibilità di installazione **in serie a pompe meccaniche o ad anello liquido**



**SI ADATTA AD IMPIANTI GIÀ ESISTENTI OTTIMIZZANDONE LE PRESTAZIONI!**

### CAMPI APPLICATIVI

- Processi chimico-farmaceutici
- Svuotamento autoclavi
- Impianti per vuoto centralizzato
- Grandi confezionatrici sottovuoto
- Degasaggio estrusori
- Essiccatori sottovuoto
- Refrigeratori sottovuoto



**Pompetravaini s.p.a.**

Via per Turbigo, 44 -Zona Industriale  
20022 CASTANO PRIMO (Milano) - ITALY  
Tel. +39 0331 889000 - Fax +39 0331 889057  
www.pompetravaini.it

Divisione **BORA**

Sede Operativa:  
Via della Scienza, 56 - 41122 MODENA - ITALY  
Tel. +39 059 284210 - Fax +39 059 284042