

# SERIE BA-BB OMAC

## Pompa a lobi convenzionale ad alto standard igienico-sanitario

Derivata dalla collaudata serie "B", di cui conserva prestazioni, solidità ed affidabilità, la serie "BA - BB" si distingue per un nuovo design che facilita il lavaggio CIP. La serie in versione BA ha ottenuto la certificazione 3-A.

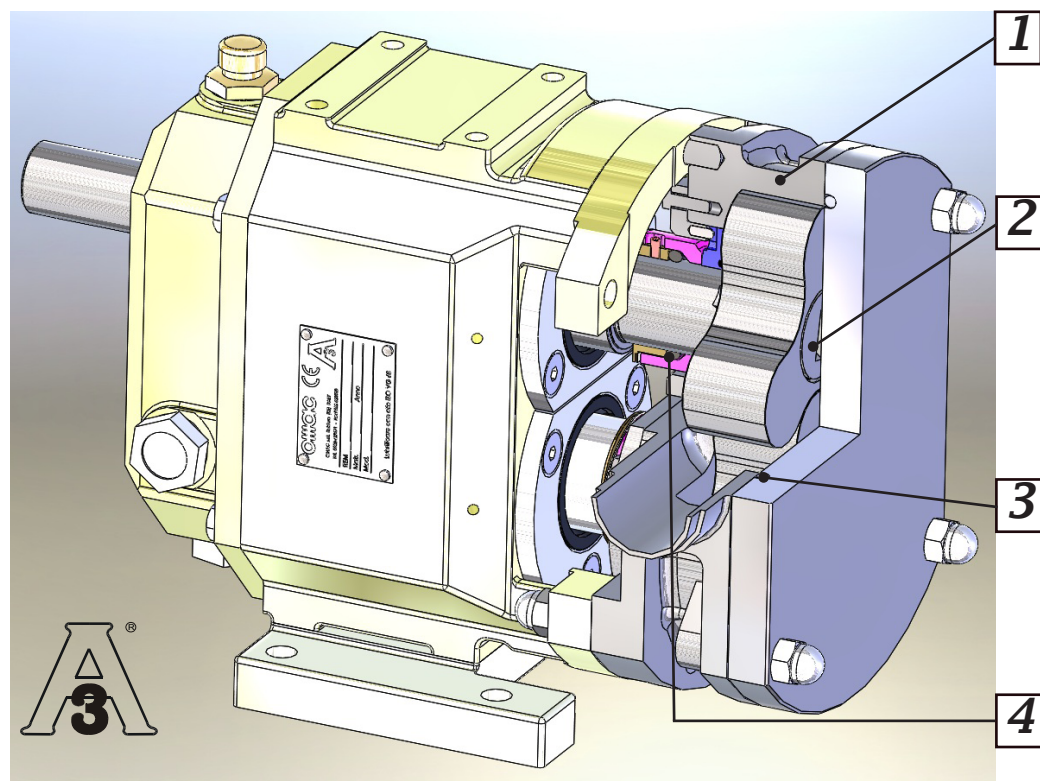
- » Incorpora le innovazioni apportate alle Serie BF ed F;
- » "BB" design secondo le norme 3-A Sanitary Standard (nuovo standard Numero 02-10);
- » "BA" design con finitura Ra ≤0,8μ ed elastomeri certificati 3-A. Consegnata con targhetta 3-A e relativa certificazione;

1) La geometria ed il profilo del corpo pompa permette un completo drenaggio della pompa quando è in posizione verticale.

2) Il coperchio piatto e i fernalobi incassati agevolano il CIP e impediscono il ristagno di prodotto.

3) Guarnizione del coperchio con o-ring "affacciato" e facilmente lavabile.

4) Nuove tenute 7KFO/E: hanno ampi interstizi autodrenanti che permettono una pulizia perfetta ed evitano pericolosi ristagni di liquido di lavaggio.



## OMAC BA-BB SERIES

### Conventional rotary lobe pump principle with improved cleanability

Developed from the successful existing range of OMAC "B" series pumps, the series"BA-BB" pumps retain the principle of performance, solidity and reliability and incorporate a new design which enables easier cleaning of wetted parts. BA Series version obtained 3-A Sanitary Standard certification.

- » Several innovative OMAC features from BF-F series have been incorporated within the product;
- » "BB" design according 3-A Sanitary Standard (new standard Number 02-10);
- » "BA" design with surface finishing Ra ≤0,8μ and elastomers in either 3-A approved. Delivered with 3-A name-plate and certificate.

1) Rotor case profile and geometry allows for complete self-draining of the pump with vertical ports.

2) In built fixing nuts with flat cover minimises product entrapment and improves CIP.

3) Wetted cover o-ring that follows rotortcase profile.

4) 7KFO/E mechanical seals with bigger and self draining slots to enable through cleaning and also avoids the retention of potentially dangerous cleaning fluid.