

# Codici FluidOtech

Serie PO,MO standard  
Serie PA approvato NSF  
Serie POW,MOW approvato WRAS  
Serie PR## Albero dentato  
Serie PO##F flangiato  
Serie PO##A Albero fresato femmina

## *Tipo compact lunga 58 mm senza cuscinetto*

PO/PA/POW ## 0 CO compact ByPass no  
PO/PA/POW ## 2 CO compact ByPass bil  
PO/PA/POW ## 3 CO compact ByPass std  
## 03.05.07.10.15.20 -> L/h 30.50.70.100.150.200

## *Tipo compact+ lunga 75 mm con cuscinetto*

MO/MA/MOW ## 0 CO compact plus ByPass no  
MO/MA/MOW ## 1 CO compact plus ByPass std  
MO/MA/MOW ## 4 CO compact plus ByPass bil  
## 03.05.07.10.15.20 -> L/h 30.50.70.100.150.200

## *Tipo standard lunga 82 mm con cuscinetto*

PO/PA ## 0 CO std ByPass no  
PO/PA ## 1 CO std ByPass std  
PO/PA ## 4 CO std ByPass bil

PO/PA ## 1 xCO con filtro ByPass std  
PO/PA ## 4 xCO con filtro ByPass bil  
## 07.10.150.20.250.30.350.40 -> L/h 70.100.150.200.250.300.350.400

PO/PA ## 10 CO inox ByPass no  
PO/PA ## 11 CO inox ByPass std

PO/PA ## 10 F Flangia inox ByPass no  
PO/PA ## 11 F Flangia inox ByPass std  
## 07.1.15.2.25.3.35.4 -> L/h 70.100.150.200.250.300.350.400

## *Tipo alta portata*

PO/PA ## 00 CO maxi ByPass no  
PO/PA ## 01 CO maxi ByPass std

PO/PA ## 00 F Flangia maxi ByPass no  
PO/PA ## 01 F Flangia maxi ByPass std  
## 5.6.7.8.9.10 -> L/h 500.600.700.800.900.1000

PO/PA ## 10 CO maxi inox ByPass no  
PO/PA ## 11 CO maxi inox ByPass std

PO/PA ## 10 F Flangia maxi inox ByPass no  
PO/PA ## 11 F Flangia maxi inox ByPass std  
## 5.6.7.8.9.10 -> L/h 500.600.700.800.900.1000