

- ROBUSTA COSTRUZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 316, INDICATO PER USO ALIMENTARE.  
*STRONG STRUCTURE IN AISI 316 STEEL, SUITABLE FOR THE FOOD INDUSTRY.*
- DIMENSIONI COMPATTE MA CON ALTE PRESTAZIONI.  
*COMPACT DIMENSIONS WITH HIGH PERFORMANCE.*
- NUOVE GUARNIZIONI INTERNE DINAMICHE IN TEFLON PER AUMENTARE LA DURATA E LA REGOLARITA' DI FUNZIONAMENTO.  
*NEW TEFLON BACK UP RING FOR LONGER LIFE AND SMOOTH WORKING.*
- CONTRODADO REGISTRABILE, PER IL CONTROLLO DELLA MASSIMA PRESSIONE.  
*ADJUSTABLE LOCK NUT TO CONTROL THE MAX. PRESSURE.*
- FACILE MANUTENZIONE CON TUTTA LA PARTE INTERNA SFILABILE DALL'ALTO.  
*INNER PART EXTRACTABLE FROM THE TOP FOR EASY MAINTENANCE.*



SPECIFICHE TECNICHE - SPECIFICATION

- PRESSIONE NOMINALE RATED PRESSURE	125 bar - 12.5 MPa (1813 psi)
- PRESSIONE CONSENTITA PERMISSIBLE PRESSURE	140 bar - 14 MPa (2300 psi)
- PORTATA MASSIMA MAX FLOW RATE	20 l/min (5.3 USG p.m.)
- TEMPERATURA MASSIMA MAX WORKING TEMPERATURE	90° C (195 °F)

MISURE D'INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

