



## SERIE CP sezione 4

### Bilance a pesi CP 329

Le bilance di pressione CP 329 sono disponibili con possibilità di copertura di un ampio campo di pressioni operative.

Questa serie di campioni primari di pressione, viene fornita in una custodia di protezione e trasporto, completa di tutte le certificazioni necessarie a garantirne la tracciabilità agli standard nazionali ed internazionali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Fluido operativo**
  - aria per campi fino a 100 bar;
  - olio per campi da 60 a 4000 bar.
- **Campi di misura**
  - da 0,03 a 4000 bar;
  - possibilità di kit per vuoto.
- **Accuratezza**
  - da  $\pm 0,015\%$  a  $\pm 0,025\%$  della lettura.
- **Masse frazionali**
  - opzionali.

## CP SERIES section 4

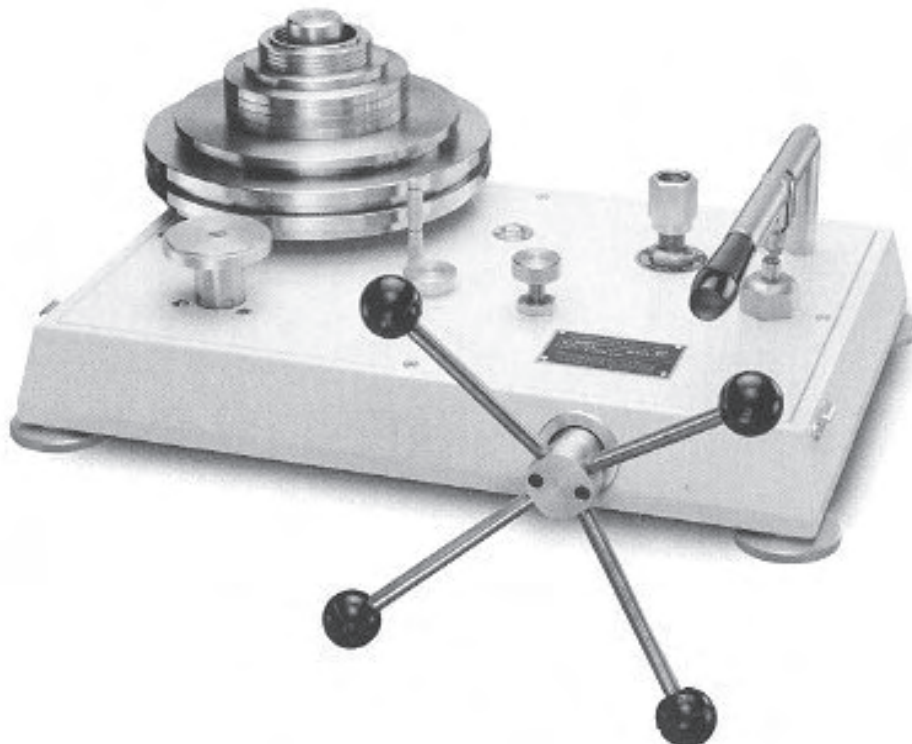
### Deadweight testers CP 329

The CP 329 deadweight tester are available to cover a wide range of pressure ranges.

This series of primary pressure standard are supplied with a suitable carrying case and with a complete set of calibration certificates traceable to international standards.

## TECHNICAL FEATURES

- **Operating fluid**
  - air for ranges up to 100 bar;
  - oil for ranges from 60 up to 4000 bar.
- **Pressure ranges**
  - from 0,03 up to 4000 bar;
  - available kit for vacuum.
- **Accuracy**
  - from  $\pm 0,015\%$  up to  $\pm 0,025\%$  reading.
- **Set of trim-masses**
  - optional.





## SERIE CP sezione 5

## CP SERIES section 5

### Pompe idrauliche di taratura a confronto CP 328

### Hydraulic comparison calibration pumps CP 328

Le pompe CP 328 consentono di generare pressioni idrauliche sino a 800 bar per tarature a confronto di manometri, pressostati e trasduttori con strumenti campione. La loro compattezza e robustezza favorisce l'impiego sia in officina strumenti, che in campo. Per un impiego immediato sono state semplificate al massimo l'installazione e la manutenzione.

*The pumps CP 328 make it possible to generate hydraulic pressures up to 800 bar necessary for the comparison calibration of pressure gauges, pressure switches and transducers with standard gauges. Their sturdiness and compactness make them easy to use both in the work shop and in the field. Their installation and maintenance have been simplified as much as possible so that they may be used immediately.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Fluido operativo**
  - modelli adatti ad operare con olio o acqua.
- **Campi d'impiego**
  - CP 328/400: 0 ÷ 400 bar;
  - CP 328/400-OX: 0 ÷ 400 bar per ossigeno;
  - CP 328/400-V: 0 ÷ 400 bar con guarnizioni per liquidi aggressivi;
  - CP 328/400+: 0 ÷ 600 bar;
  - CP 328/800: 0 ÷ 800 bar.

## TECHNICAL FEATURES

- **Operating fluid**
  - model suitable to work with oil or water.
- **Ranges of use**
  - CP 328/400: 0 ÷ 400 bar;
  - CP 328/400-OX: 0 ÷ 400 bar for oxygen;
  - CP 328/400-V: 0 ÷ 400 bar with gaskets for chemical agents;
  - CP 328/400+: 0 ÷ 600 bar;
  - CP 328/800: 0 ÷ 800 bar.

