

# Pressa Isostatica A Freddo Automatica Da Laboratorio (Cip) 20T / 40T / 60T / 100T

Numero articolo: PCIA



## introduzione

Preparate in modo efficiente i campioni con la nostra pressa isostatica automatica a freddo da laboratorio. Ampiamente utilizzata nella ricerca sui materiali, in farmacia e nell'industria elettronica. Offre maggiore flessibilità e controllo rispetto alle CIP elettriche.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello dello strumento                   | PCIA-20T   | PCIA-40T   | PCIA-60T   | PCIA-100T  |
|---|--|--|--|--|
| Intervallo di pressione                   | 0-20T  | 0-40T  | 0-60T  | 0-100.0T   |
| Diametro del pistone                      | 110 mm (d) con cilindro dell'olio cromato  | 130 mm (d) in cilindro dell'olio cromato   | 150 mm (d) in cilindro dell'olio cromato   | 200 mm (d) in cilindro dell'olio cromato   |
| Processo di pressurizzazione              | Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione | Pressurizzazione del programma - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione |
| Conversione della pressione               | Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione                       | Il programma converte automaticamente la pressione sostenuta dal campione                          | Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione                         | Il programma converte automaticamente la pressione sopportata dal campione                         |
| Display                                   | Schermo LCD da 4,3 pollici   | Schermo LCD da 4,3 pollici   | Schermo LCD da 4,3 pollici   | Schermo LCD da 7 pollici   |
| Protezione dell'apparecchiatura           | Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico                                      | Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico  | Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico  | Protezione della piastra in acciaio con porta in vetro organico                                    |
| Pressione statica                         | 300MPa   | 300MPa   | 300MPa   | 300MPa   |
| Camera di pressione statica               | Φ30×150mm (M×N)  | Φ40×150mm (M×N)  | Φ50×150mm/30×150mm   | Φ60×150(M×N)   |
| Corsa del cilindro (T)                    | 50 mm  | 50 mm  | 50 mm  | 50 mm  |
| Caratteristiche del campione              | Struttura a bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo                    | Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più comodo                    | Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più conveniente               | Struttura del bilanciere del pannello superiore per un funzionamento più conveniente               |
| Dimensioni esterne                        | 240×390×560 (L×L×H)  | 280×460×660 (L×L×H)  | /  | 330×580×720 (L×W×H)  |
| Alimentazione elettrica dell'attrezzatura | 550W (220V/110 può essere personalizzato)  | 550W (220V/110 può essere personalizzato)  | 550W (220V/110 può essere personalizzato)  | 550W (220V/110 può essere personalizzato)  |
| Peso dell'attrezzatura                    | 120KG  | 180KG  | 240KG  | 290KG  |