



CAMERA CLIMATICA A SBALZO PER VIBRATORE ELETTRIDINAMICO con gruppo frigorifero potenziato e PLC programmabile.

- Range di Temperatura: -50°C. +180°C.
- Range di Umidità Relativa: regolabile dal 10% al 98%
- Dimensioni interne: mm. 1000 x 800 x 1000 (L x H x P)
- Capacità: lt. 800
- Dimensioni ingombro: mm. 1600 x 2500 x 2250 (L x H x P)
- Peso : Kg. 1000
- Potenza: Kw. 10
- Alimentazione: Volt. 400 +/-10% Trifase + N + T

CAMERA CLIMATICA con portello supplementare laterale a doppio battente, tale da consentire un'apertura di mm. 1500 x 650 h. Possibilità di simulare l'effetto brina tramite apposito dispositivo.

- Range di temperatura: -40°C. +150°C.
- Range di Umidità Relativa: regolabile dal 10% al 98%
- Dimensioni interne: mm. 1000 x 1000 x 1800 (L x H x P)
- Capacità: lt. 1800
- Dimensioni ingombro: mm. 1500 x 1950 x 3000 (L x H x P)
- Peso: Kg. 1300
- Potenza: Kw. 16
- Alimentazione: V. 400 +/- 10% Trifase + N + T



CAMERA CLIMATICA SCORREVOLE SU ROTAIE INTERFACCIATA A VIBRATORE ELETTRIDINAMICO provvista di speciali pannelli di chiusura, qualora si desideri farne uso separatamente dal vibratore.

- Range di temperatura: - 40°C. +130°C.
- Range di Umidità Relativa: regolabile dal 10% al 98%
- Dimensioni interne: mm. 2500 x 1500 x 1200 (L x H x P)
- Capacità: lt. 4500
- Dimensioni ingombro: mm. 3300 x 3600 x 3100 (L x H x P)
- Dimensione porta frontale: mm. 2500 x 1500 (L x H)
- Dimensione portello laterale: mm. 700 x 1500 (L x H)
- Peso: Kg. 2100
- Potenza: Kw. 34
- Alimentazione: V. 400 +/- 10% Trifase + N + T



DOPPIA CAMERA CLIMATICA / TERMOSTATICA WALK-IN con vano interno suddiviso da paratia coibentata, grazie alla quale è possibile la termostatazione delle due camere con valori diversi ed indipendenti, senza influenzarsi a vicenda.

La rimozione della paratia consente di trasformare le due camere termostatiche in un'unica camera climatica, in cui è possibile regolare anche l'umidità relativa.

Nel vano tecnico, situato in posizione remota rispetto alla camera, sono alloggiati due impianti frigoriferi indipendenti ed il circuito idraulico per la generazione dell' U.R.

Nel quadro elettrico è prevista una doppia strumentazione, necessaria per poter gestire le camere in modo termostatico o climatico.

- Range di temperatura: regolabile da - 45°C. a +180°C.
- Range di Umidità Relativa: regolabile dal 15% al 95%
- Dimensioni interne: mm. (2000 x 2000 x 2000) + (700 x 2000 x 2000) (LxPxH)
- Dimensioni ingombro camera: mm. 4000 x 3000 x 2500 (L x H xP)
- Peso camera: Kg. 2100
- Dimensioni ingombro vano tecnico: mm. 3000 x 2100 x 2400 (L x H xP)
- Peso vano tecnico: Kg. 800
- Potenza: Kw. 65
- Alimentazione: V. 400 +/- 10% Trifase + N + T

CAMERA TERMOSTATICA A DOPPIA APERTURA di cui una scorrevole. Provvista di speciale supporto per lo staffaggio ed il collegamento degli oggetti in prova.

- Range di temperatura: regolabile da - 40°C. a +120°C.
- Gradiente termico: 3°C./min.
- Dissipazione ammessa: Watt. 1500
- Massa in camera: Kg. 130
- Dimensioni interne: mm. 500 x 900 x 700 (L x H x P)
- Capacità: lt. 315
- Peso : Kg. 550
- Potenza: Kw. 9,5
- Alimentazione: V. 400 +/- 10% Trifase + N + T



CAMERA TERMOSTATICA REALIZZATA IN 2 SEZIONI, DI CUI UNA FISSA E L'ALTRA SCORREVOLE SU RUOTE appositamente realizzata per consentire il facile accesso al posizionamento di dispositivi particolarmente pesanti e voluminosi. Completa di telaio di rinforzo, annegato nella coibenza della parete posteriore, per il sostegno dei motori.

- Range di temperatura: regolabile da - 40°C. a + 180°C.
- Dimensioni interne: mm. 1500 x 950 x 700 (L x H xP)
- Dimensioni ingombro: mm. 2130 x 1680 x 1060 (L x H x P)
- Peso: Kg. 1000
- Potenza: Kw. 10
- Alimentazione: V. 400 +/- 10% + N + T