

AUTOCLAVI AUTOMATICHE ORIZZONTALI SYSTEC SERIE 2D

Questa linea di autoclavi è chiamata 'passante' o 'a doppia porta', in quanto è stata progettata appositamente per essere posta fra due stanze, in modo tale che il materiale da sterilizzare proveniente dalla prima stanza non contaminino in nessun modo la seconda. Il design e le componenti meccaniche ed elettroniche sono identiche rispetto a quelle che caratterizzano gli strumenti delle serie V e D. Le operazioni sullo strumento possono essere condotte da entrambe le stanze; lo stato della porta sul lato opposto (aperta o chiusa) è segnalato sul display. Lo strumento ha tre piani di sicurezza:

- Può essere aperta una sola porta alla volta, l'altra viene automaticamente sigillata;
- Se l'autoclave viene spenta o se c'è una mancanza di corrente entrambe le porte rimangono chiuse;
- Se la porta del lato non sterile è aperta, è necessario lanciare un programma di sterilizzazione prima che sia possibile aprire la porta dal lato sterile.

Il sistema di chiusura delle porte può essere adattato alle esigenze dell'utente.

Le porte ed il pannello di controllo sono costituite di plastica refrattaria al calore; la struttura dello strumento è in acciaio inox con spigoli smussati e giunzioni arrotondate all'interno della camera.



| Serie D | DX-90 2D | DX-150 2D | DX-200 2D |
|---|---|------------------|------------------|
| Dim. della camera Ø x profondità in mm | 400x750 | 500x750 | 500x1000 |
| Volume camera in litri | 90 | 150 | 200 |
| Potenza riscaldante | 9 KW | | |
| Alimentazione | 380-450 V, 50/60 Hz, 16 A (su richiesta: alimentazione e voltaggio differente) | | |

| Serie H | HX-320 2D | HX-430 2D | HX-540 2D | HX-650 2D |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| Dim. della camera Ø x profondità in mm | 740x750 | 740x1000 | 740x1250 | 740x1500 |
| Volume camera in litri | 320 | 430 | 540 | 650 |
| Potenza riscaldante | 18KW | | | |
| Alimentazione | 380-450 V, 50/60 Hz, 16 A (su richiesta: alimentazione e voltaggio differente) | | | |