



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## AUTOCLAVI DA LABORATORIO

NORMALIZZATI PER PROVE DI RESISTENZA AL CAVILLO SU PIASTRELLE SMALTATE IN CERAMICA.

### NORMA UNI EN ISO 10545-11.

Il cavillo si manifesta sotto forma di fessure dall'aspetto di sottili capelli che interessano la superficie smaltata della piastrella. La resistenza alla formazione del cavillo viene determinata sottoponendo piastrelle intere al vapore d'acqua ad elevata pressione in autoclave, e quindi esaminando le piastrelle per verificare la presenza del cavillo, dopo avere applicato una sostanza colorante alla superficie smaltata. Per piastrelle di grandi dimensioni, la norma UNI EN ISO 10545-11 ne prevede il taglio. I pezzi tagliati devono essere il più grandi possibile, e tutte le parti devono essere provate.

### Caratteristiche generali:

- Materiale: acciaio inox AISI 304
- Cestello portacampioni con divisori
- Base e contenitore equipaggiamenti elettrici in acciaio verniciato a polvere.
- Costruzione: elettrosaldata.
- Coperchio: piano. Fondo: bombato
- Tenuta coperchio: mediante guarnizione siliconica ad autotenuta.
- Chiusura coperchio: mediante viti ad alta resistenza con volantino.
- Apertura coperchio: a cerniera.
- Riscaldamento: elettrico,
- Alimentazione 400 V trifase 50/60 Hz
- Raffreddamento: serpentino a circolazione d'acqua comandato da elettrovalvola.
- Coibentazione: in lana di roccia
- Ciclo di prova automatico, con segnalatore acustico di fine prova.
- Pannello di comando con tastiera e display LCD per il controllo e l'impostazione del ciclo di prova.
- Parametri programmabili dall'utente:
  - Pressione di esercizio
  - Unità di misura pressione: bar - KPa
  - Gradiente pressione da 0,1 a 10 bar/h
  - Tempo di permanenza in pressione
  - Tempo di permanenza in pressione atmosferica
- 5 lingue selezionabili (- I - GB - F - E - D -)

### Servizi:

- n.1 valvola di sfiato
- n.1 valvola di sicurezza a molla omologata ISPELS
- n.1 manometro analogico ø 100 mm doppia scala bar - MPa
- n.1 valvola di scarico di fondo.

## LABORATORY AUTOCLAVES

STANDARDIZED FOR TESTING CRACKING RESISTANCE OF GLAZED CERAMIC TILES.

### UNI EN ISO 10545-11 STANDARD.

Crazing means hair cracks on the glazed surface of the tile. Resistance to the formation of crazing is determined by subjecting the whole tiles to high pressure steam in an autoclave and then checking the tiles for the presence of crazing after applying a colouring substance to the glazed surface. For large sized tiles the UNI EN ISO 10545-11 standard envisages cutting. The cut pieces must be as large as possible and each part must be checked.

### General features:

- Material: AISI 304 stainless steel
- Basket for samples with dividers
- Dry painted steel Basement and cabinet for switch board.
- Construction: electrowelded.
- Cover: flat. Bottom: convex
- Cover seal: through self-sealing silicone gasket.
- Cover closed with high resistance screws with handwheel
- Cover opened with hinge
- Heating: electrical
- Supply 400 V three-phases 50/60 Hz
- Cooling: water circulation coil controlled by a solenoid valve
- Insulation: in rock wool.
- Automatic test cycle with end-of-test beeper.
- Control board with keyboard and LCD display for test cycle setting and checking.
- Settable parameters from the operator:
  - Operating pressure
  - Measure unit pressure: bar - KPa
  - Pressure gradient from 0,1 to 10 bar/h
  - Stay pressure time
  - Stay atmospheric pressure time
- 5 languages can be selected (- I - GB - F - E - D -)

### Services:

- 1 breather valve
- 1 ISPELS approved spring safety valve
- 1 analog manometer ø 100 mm, double scale bar -MPa
- 1 bottom drain valve



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## AUTOCLAVI COSTRUITE SECONDO LE NORME EUROPEE PED

### AUTOCLAVE MOD. A/450 PED 10 BAR

- Pressione massima: **10,0** bar - **1000** KPa
  - Manometro scala 0/16 bar - 0/1,6 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 97 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 450 x 450 profondità
  - potenza installata 5 kW
- Peso netto: kg 250.  
Dimensioni di ingombro: mm 1100 x 830 x 1180

### AUTOCLAVE MOD. A/450/20 PED 20 BAR

- Pressione massima: **20,0** bar - **2000** KPa
  - Manometro scala 0/25 bar - 0/2,5 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 97 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 450 x 450 profondità
  - potenza installata 5 kW
- Peso netto: kg 300.  
Dimensioni di ingombro: mm 1100 x 830 x 1250

### AUTOCLAVE MOD. A/650 PED 10 BAR

- Pressione massima: **10,0** bar - **1000** KPa
  - Manometro scala 0/16 bar - 0/1,6 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 300 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 670 x 650 profondità
  - Potenza installata 12 kW
- Peso netto: kg 510.  
Dimensioni di ingombro: mm 1350 x 1050 x 1600

### AUTOCLAVE MOD. A/650/20 PED 20 BAR

- Pressione massima: **20,0** bar - **2000** KPa
  - Manometro scala 0/25 bar - 0/2,5 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 218 °C.
  - Capacità: 300 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 670 x 650 profondità
  - Potenza installata 12 kW
- Peso netto: kg 690.  
Dimensioni di ingombro: mm 1360 x 1050 x 1650

## AUTOCLAVES BUILT ACCORDING TO THE EUROPEAN STANDARDS PED

### AUTOCLAVE MOD. A/450 PED 10 BAR

- Max pressure: **10,0** bar - **1000** KPa
  - Manometer range 0/16 bar - 1,6 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 97 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  450 x 450 mm deep
  - Electrical power 5 kW
- Net weight: 250 kg  
Overall dimensions: 1100 x 830 x 1180 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/450/20 PED 20 BAR

- Max pressure: **20,0** bar - **2000** KPa
  - Manometer range 0/25 bar - 2,5 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 97 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  450 x 450 mm deep
  - Electrical power 5 kW
- Net weight: 300 kg  
Overall dimensions: 1100 x 830 x 1250 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/650 PED 10 BAR

- Max pressure: **10,0** bar - **1000** KPa
  - Manometer range 0/16 bar - 1,6 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 300 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  670 x 650 mm deep
  - Electrical power 12 kW
- Net weight: 510 kg  
Overall dimensions: 1350 x 1050 x 1600 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/650/20 PED 20 BAR

- Max pressure: **20,0** bar - **2000** KPa
  - Manometer range 0/25 bar - 2,5 MPa
  - Operating temperature: 218 °C.
  - Capacity: 300 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  670 x 650 mm deep
  - Electrical power 12 kW
- Net weight: 690 kg  
Overall dimensions: 1360 x 1050 x 1650 mm.



A/450 (PED) 10 Bar



A/650 (PED) 10 Bar

Seedex s.r.l.

Via Falzarego 9-9/A - 41049 Sassuolo (MO) Italy

Cap.Soc. € 51.020,41 i.v. - P.IVA e Cod.Fisc. 03347160362 - <http://www.seedex.it> - e-mail: [mail@seedex.it](mailto:mail@seedex.it)



## AUTOCLAVI COSTRUITE SECONDO LE NORME ASME

Per il mercato Nord Americano.

### AUTOCLAVE MOD. A/450 ASME 10 BAR

- Pressione massima: **10,0 bar - 1000 KPa**
  - Manometro scala 0/16 bar - 0/1,6 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 97 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 450 x 450 profondità
  - potenza installata 5 kW
- Peso netto 304 kg  
Dimensioni di ingombro: mm 1100 x 830 x 1210

### AUTOCLAVE MOD. A/450/20 ASME 20 BAR

- Pressione massima: **20,0 bar - 2000 KPa**
  - Manometro scala 0/25 bar - 0/2,5 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 97 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 450 x 450 profondità
  - potenza installata 5 kW
- Peso netto 360 kg  
Dimensioni di ingombro: mm 1100 x 830 x 1250

### AUTOCLAVE MOD. A/650 ASME 10 BAR

- Pressione massima: **10,0 bar - 1000 KPa**
  - Manometro scala 0/16 bar - 0/1,6 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 180 °C.
  - Capacità: 300 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 670 x 650 profondità
  - Potenza installata 12 kW
- Peso netto 720 kg  
Dimensioni di ingombro: mm 1360 x 1050 x 1730

### AUTOCLAVE MOD. A/650/20 ASME 20 BAR

- Pressione massima: **20,0 bar - 2000 KPa**
  - Manometro scala 0/25 bar - 0/2,5 MPa
  - Temperatura d'esercizio: 218 °C.
  - Capacità: 300 litri
  - Dimensioni utili interne:  $\varnothing$  mm 670 x 650 profondità
  - Potenza installata 12 kW
- Peso netto 850 kg  
Dimensioni di ingombro: mm 1360 x 1050 x 1780

## AUTOCLAVES BUILT ACCORDING TO THE STANDARDS ASME for the North American market

### AUTOCLAVE MOD. A/450 ASME 10 BAR

- Max pressure: **10,0 bar - 1000 KPa**
  - Manometer range 0/16 bar - 1,6 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 97 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  450 x 450 mm deep
  - Electrical power 5 kW
- Net weight: 304 kg  
Overall dimensions: 1100 x 830 x 1210 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/450/20 ASME 20 BAR

- Max pressure: **20,0 bar - 2000 KPa**
  - Manometer range 0/25 bar - 2,5 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 97 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  450 x 450 mm deep
  - Electrical power 5 kW
- Net weight: 360 kg  
Overall dimensions: 1100 x 830 x 1250 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/650 ASME 10 BAR

- Max pressure: **10,0 bar - 1000 KPa**
  - Manometer range 0/16 bar - 1,6 MPa
  - Operating temperature: 180 °C.
  - Capacity: 300 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  670 x 650 mm deep
  - Electrical power 12 kW
- Net weight: 720 kg  
Overall dimensions: 1360 x 1050 x 1730 mm.

### AUTOCLAVE MOD. A/650/20 ASME 20 BAR

- Max pressure: **20,0 bar - 2000 KPa**
  - Manometer range 0/25 bar - 2,5 MPa
  - Operating temperature: 218 °C.
  - Capacity: 300 litres
  - Useful internal size:  $\varnothing$  670 x 650 mm deep
  - Electrical power 12 kW
- Net weight: 850 kg  
Overall dimensions: 1360 x 1050 x 1780 mm



A/450 (ASME) 10 Bar



A/650/20 (ASME) 20 Bar

Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli  
All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them