



PRESSA INGLOBATRICE A CALDO

**OPAL 410** 



La Opal 410 è una pressa completamente automatica per l'inglobamento a caldo dei campioni metallografici con raffreddamento ad acqua. Su questo modello, come su molti altri di QATM, il cilindro di inglobamento può essere sostituito senza il bisogno alcuno di utensili. La Opal 410 è dotata di una struttura in alluminio verniciata a polvere in grado di resistere alle sollecitazioni esterne. Inoltre, il sistema idraulico e la solida struttura in alluminio ne fanno uno strumento estremamente silenzioso. In ultimo, grazie al sistema idraulico la macchina può regolare la pressione al diametro del cilindro che abbiamo selezionato (diametri disponibili 25.2 mm a 40 mm) garantendo sempre un risultato ottimale. Come opzione è disponibile un apposito spaziatore che consente alla Opal 410 di inglobare due campioni contemporaneamente.

### VANTAGGI PRODOTTO

- Pressa per inglobamento a caldo automatica
- Completamente idraulica, raffreddamento ad acqua
- Chiusura a baionetta
- Ciclo di programma automatico
- Cilindro per l'inglobamento facile da sostituire
- Strutture in solido alluminio, verniciato a polvere



# **DATI TECNICI**

Cilindri di montaggio	ø 25 - 40 mm (6 different sizes)
Sistema di chiusura	Baionetta
Termostato (range)	20-200°C
Tempo di riscaldamento	0-30 min variabile
Tempo di raffreddamento	0-30 min variabile
Numero massimo di unità d'inglobamento aggiuntive	450 bar
Alimentazione	3.1 kVA
Potenza di riscaldamento	4x 500 W
WxHxD	350 x 400 x 450 mm
Peso	~ 40 kg

www.qatm.it/opal-410



### **ARTICOLI**

## DOTAZIONI DI BASE

#### STRUMENTAZIONE (SOBO RICHIESTI TUTTI GLI ARTICOLI)

M0770000



Opal 410 strumento base

#### ALIMENTAZIONE (RICHIESTO 1 ARTICOLO)

A0770000 Opal 410 alimentazione 220-230V/50/60Hz (1Ph)

A0770001 Opal 410 alimentazione 110V/60Hz (1Ph)

#### UNITÀ D'INGLOBAMENTO (PUÒ ESSERE ORDINATA SEPARATAMENTE)

Z0770101 Cilindro di inglobamento per Opal 410 Ø 25,2 mm (circa 1")

Z0770102 Cilindro di inglobamento per Opal 410 Ø 30mm

Z0770103 Cilindro di inglobamento per Opal 410 Ø 32mm

Z0770104 Opal 410 mould assembly Ø 31,75mm (1 1/4")

Z0770105 Opal 410 mould assembly Ø 38mm (approx. 1 1/2")

Z0770106



Cilindro di inglobamento per Opal 410 Ø 40mm

### DISTANZIATORE (PUÒ ESSERE ORDINATO SEPARATAMENTE)

00702113



Opal 410 distanziatore Ø 25,2mm / 1" per doppio inglobamento

00702114



Opal 410 distanziatore Ø 30mm per doppio inglobamento

00702115



Opal 410 distanziatore Ø 32mm per doppio inglobamento

00702141



Opal 410 distanziatore Ø 31,75 mm (1,25") per doppio inglobamento

00702116



Opal 410 distanziatore Ø 38mm / 1 1/2" per doppio inglobamento



00702117



Opal 410 distanziatore Ø 40mm per doppio inglobamento

# OPZIONI (DA ORDINARE CON LO STRUMENTO)

95014560



Starter Kit per inglobamento a caldo

# OPZIONI (POSSONO ESSERE ORDINATE SEPARATAMENTE)

Z0730003 Set di connessione Opal 1x Op. -1x C.

Z0730007 Unità di ricircolo esterna Qpress 230V/50Hz monofase

Z0730008 Unità di ricircolo esterno Qpress 110V/60Hz monofase

A5810171 Unità di raffreddamento per System Lab 220-230V/50/60Hz (1Ph) nel cassetto del

sistema (18 HT)

A5810172 Unità di raffreddamento per System Lab 110V/60Hz (1Ph) nel cassetto del sistema (18

HT)