

attrezzi per campionamento

2700OT PORTATERMOMETRO MOD. CARMA

Il portatermometro mod. CARMA è costituito da un cilindro in metallo chiuso al fondo in modo da formare una vaschetta dove rimane il campione del liquido dopo l'estrazione dell'apparecchio dal serbatoio.

Caratteristiche principali:

- portatermometro in trafilato di mm. 1
- maniglia in ottone
- zavorra interna sul fondo
- saldature in lega d'argento
- predisposto l'attacco per la messa a terra



CE

Gamma opzioni:

- | | |
|----------------|--|
| a) materiale: | ottone - acciaio inox (solo su ordinazione) |
| b) dimensioni: | Ø 50 mm.
h. 350 - 450 mm. |

2700OTI PORTATERMOMETRO CON VASCHETTA A INTERCAPEDINE

Il portatermometro con vaschetta a intercapedine ha la stessa foggia del portatermometro mod. CARMA esso è però munito nella parte inferiore di una camicia per proteggere il prodotto dall'ambiente esterno.

Caratteristiche principali:

- portatermometro in trafilato di mm. 1
- maniglia in ottone
- zavorra interna sul fondo
- saldature in lega d'argento
- predisposto l'attacco per la messa a terra



CE

Gamma opzioni:

- | | |
|----------------|--|
| a) materiale: | ottone - acciaio inox (solo su ordinazione) |
| b) dimensioni: | Ø 60 mm.
h. 350 - 450 mm. |

2700OTF PORTATERMOMETRO MOD. FLUSHING - CASE

Il portatermometro Flushing , Case è costituito da un cilindro cavo con valvola di ritegno (v. **Flushing-Case art. 2100OT**) e da un cilindro portatermometro ad esso sovrapposto solidamente. Durante l'immersione dell'apparecchio nel liquido la valvola rimane aperta permettendo il passaggio del prodotto nei due cilindri; la valvola si chiude non appena si ferma la discesa dell'apparecchio, permettendo così al termometro di rimanere immerso nel liquido prelevato al momento dell'arresto.

Caratteristiche principali:

- il portatermometro Flushing - Case è in ottone trafilato di mm. 1
- maniglia in ottone
- saldature in lega d'argento
- predisposto l'attacco per la messa a terra

CE

Gamma opzioni:

- | | |
|---------------------------|---|
| a) materiale: | ottone - acciaio inox (solo su ordinazione) |
| b) capacità e dimensioni: | cc. 500 (h. tot. 425 mm. - Ø max 80 mm.)
cc. 1000 (solo su ordinazione) |