

attrezzi per campionamento

a) 2355OT MICROCAMPIONATORE

Il microcampionatore per prelevare campioni di liquidi da serbatoi con bocchelli di dimensioni ridotte (bunker di navi ecc.) è costituito da un cilindro, munito di catenella in ottone e tappo in sughero.

Caratteristiche principali:

- il corpo del campionatore è in ottone trafilato di mm. 1
- maniglia catenella in ottone
- zavorra interna in ottone
- saldature in lega d'argento
- predisposto l'attacco per la messa a terra
- tappo in sughero con anellino in ottone

CE

Gamma opzioni:

- | | |
|----------------|--|
| a) materiale: | ottone - acciaio inox (solo su ordinazione) |
| b) capacità: | cc. 250 |
| c) dimensioni: | h. tot. 335 mm. - Ø 40 mm. |
| d) bocca: | Ø 20 mm. |

b) 2366OT MICROFLUSHING-CASE

Il microflushing-case per prelevare i campioni di liquidi ad altezza desiderata da serbatoi con bocchelli di dimensioni ridotte (bunker di navi ecc.) è costituito da un cilindro cavo con maniglia e valvola di ritegno (v. **Flushing-Case art. 2100OT**).

Caratteristiche principali:

- il corpo del campionatore è in ottone trafilato di mm. 1
- maniglia in ottone
- valvola interna a piattello in ottone pesante
- 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: | cc. 500 |
| c) dimensioni: | h. tot. 502 mm. - Ø 40 mm. |