



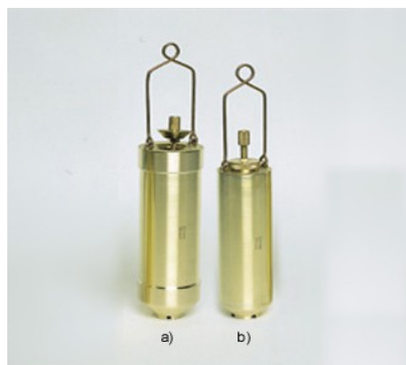
CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

- N. 1 CAMPIONATORE gravimetrico Case in ottone Cod. FLUSHING1000
Capacità Ml. 1000
In ottone trafilato mm. 1,5 – valvola interna a piattello
Attacco messa a terra – Ø max 70 mm dell'intero campionatore
Nella foto modello A

- il corpo del campionatore è in ottone trafilato di mm. 1,5
- valvola interna a piattello in ottone pesante
- maniglia in ottone
- saldature in lega d'argento
- predisposto l'attacco per la messa a terra

Il campionatore flushing-case per prelevare campioni di liquidi ad altezza desiderata è costituito da un cilindro cavo con maniglia e valvola.
Durante l'immersione del campionatore nel prodotto, la valvola rimane aperta per effetto della spinta idraulica del prodotto permettendo il passaggio del liquido nel cilindro, mentre si richiude non appena si arresta la discesa del campionatore, permettendo così il prelievo del liquido a quel livello.



- N. 1 CATENELLA TIPO GENEVESE saldata in ottone Mis. 12
Cod. CATENAGE
Confezione da 20 metri



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124

Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772

chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

N. 1 RULLO AVVOLGITORE

Per la raccolta della corda o catenella impiegate per i campionatori e pertatermometri

Caratteristiche: Impugnatura in legno, parte avvolgitrice in alluminio, attacco per la messa a terra.

Cod. RULLOCAT



N. 1 MESSA A TERRA per il rullo avvolgitore.

Morsetto da una parte e occhiello per agganciare al rullo.

Cod. RULLOCAT