

# AF Geoscience and Technology Consulting

via Toniolo 222, 56010, Campo, San Giuliano Terme, Pisa, Italy  
tel. +39 050 870311 - fax: +39 050 871721  
website: [www.afgtc.com](http://www.afgtc.com) - email: [afconsulting@afgtc.com](mailto:afconsulting@afgtc.com)

---

## Campionatore AF per fluidi profondi



**CAMPIONATORE AF PER FLUIDI PROFONDI AF DEEP SAMPLING SYSTEM**



**Campionatore pneumatico AF per fluidi profondi –**  
 Attrezzatura completa. Sistema di calamento, campionatore  
 acqua pneumatico, sistema di pressurizzazione

**AF Deep sampling System system – Full**  
 set. Pneumatic wire reel, Pressurized water  
 sampler, Pressure source

**Codice:** CF.0

**CAMPIONATORE ACQUA PNEUMATICO PRESSURIZED WATER SAMPLER**



**Campionatore completo (AISI 316)**      **Complete sampler (AISI 316)**

**Codice:** CF.0C0



**Tappi dado giganti**  
 a)TDGc campionamento  
 b)TDGp Pressurizzazione



**End plug**  
 a)TDGc sample  
 b)TDGp pressure control

**Codice:** a) CF.0C10  
 b) CF.0C11



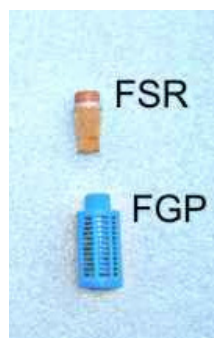
**Valvola di non ritorno (VNR):**      **Detachable check valve (VNR):**

**Codice:** CF.0C2



**Rubinetto di campionamento (Rc):**      **Sample outlet tap (Rc):**

**Codice:** CF.0C3



**Filtri:**

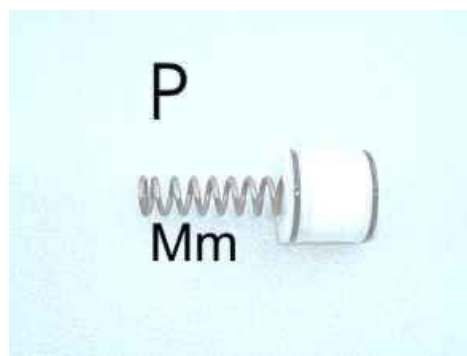
- a)FSR - Filtro sinterizzato metallico
- b)FGP - Filtro a graniglia di PE

**Filters:**

- a)FSR – Synterized bronze filter
- b)FGP – Granular PE filter

**Codice:**

- a) CF.1C00
- b) CF.1C01



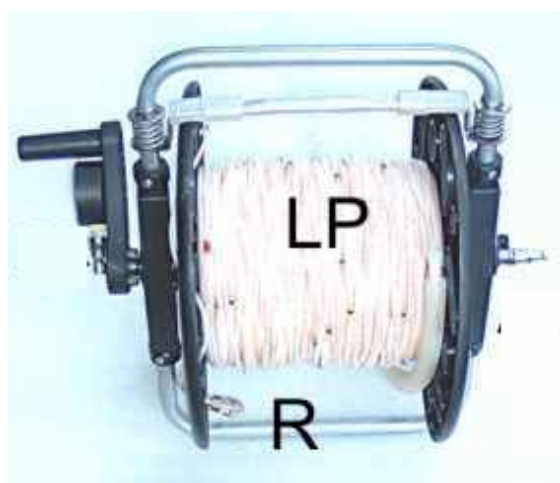
- a) Pistone (P)
- b) Molla mantenimento pressione (Mm)

- a) Piston (P)
- b) Pressure keeping spring (Mm)

**Codice:**

- a) CF.0C4
- b) CF.0C5

**SISTEMA DI CALAMENTO PNEUMATIC WIRE LINE**

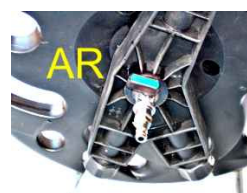


- a) Rocchetto+Linea
- b) Rocchetto ( R ):
- c) Linea di pressurizzazione (LP)

- a) Reel +Line
- b) Reel ( R )
- c) Pneumatic wire line (LP)

**Codice:**

- a) CF.0L0
- b) CF.0L1
- c) CF.0L2



- Rubinetto asse rocchetto ( AR ):

- Spool pressure intake valve( AR )

**Codice:**

- CF.0L3



- Manometro di campionamento (MR):

- Sampling pressure gauge (MR)

**Codice:**

- CF.0L4



- Guaina di scorrimento ( G ):

- Go trough no friction wire line guide( G ):

**Codice:**

- CF.0L5



