

SMU4



Ultrafiltrazione di emergenza per acque primarie



- *Rimuove batteri, patogeni, solidi sospesi in genere, colloidali, sostanze ad alto peso molecolare*
- *Design compatto*
- *Elevata efficienza*
- *Non è richiesta energia elettrica*
- *Adatto per impieghi in emergenza (calamità naturali, produzione di acqua in zone disagiate, ecc.)*

Configurazione :	A fibra cava (Out-In)
Materiale fibre :	PAN Modificato (polyacrylonitrile)
Dim. Fibre :	Øext 2.0mm e Øint 1.2mm
Superficie :	approx 3 m ²
Recupero:	100% (Configurazione Dead End)
Dimensioni membrana:	4" x 20"
Dimensioni cartuccia:	6" x 24"
Connessioni In/Out :	1"
range pH :	3 ~ 9
Pressione operativa:	< 2.0 bar
Temperatura operativa:	40° C Max
Torbidità permeato:	≤ 0.1 NTU

L'unità include:

- **1 modulo a membrana**
- **1 pompa manuale**
- **linee idrauliche accessorie**

**Produzione minima :
4000 litri/giorno**

**Il filtro è controllabile con
la medesima pompa di
alimentazione**

www.idroconsult.com

 **IDROCONSULT**
BOLOGNA-ITALY