



**ProBlue UF**  
*Encapsulated  
ultrafiltration  
membranes*



**ProBlue NF**  
*Encapsulated  
nanofiltration  
membranes*



**ProBlue RO**  
*Encapsulated  
reverse osmosis  
membranes*



**PROBlue modules**  
**Model : PROBlue RO - PROBlue NF - PROBlue NF**

**I MODULI PROBLUE SONO LA COMBINAZIONE PERFETTA DELLE MEMBRANE EVERBLUE E DEI VASI A PRESSIONE IN PVC MONOUSO PROGETTATI E REALIZZATI DA EVERBLUE**

**PROBLUE MODULES ARE THE PERFECT COMBINATION OF THE EVERBLUE MEMBRANES AND THE DISPOSABLE PVC PRESSURE VESSELS**

### **QUALITA' ASSOLUTA**

Le membrane Everblue sono realizzate in Italia utilizzando le migliori membrane a fibra cava disponibili sul mercato per offrire le massime prestazioni.

I contenitori a pressione monouso in PVC sono realizzati anche essi in Italia utilizzando le migliori materie prime prodotte in Europa.

### **ABSOLUTE QUALITY**

Everblue membranes are made in Italy using the best flat sheet and hollow fibre membranes available on the market to offer the highest performances.

The disposable PVC pressure vessels are made in Italy using the best quality raw materials in Europe.

### **VELOCE INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

I moduli ProBlue assicurano un'installazione e una manutenzione estremamente veloci e semplici.

### **FAST INSTALLATION AND MAINTENANCE**

ProBlue modules ensure an extremely fast and simple installation and maintenance.

### **PRESTAZIONI ECCELLENTI**

Alta portata, reiezione precisa del sale (RO e NF), perfetta efficienza (UF) e basso consumo energetico sono le caratteristiche principali dei moduli PROBlue UF, PROBlue NF e PROBlue RO.

### **EXCELLENT PERFORMANCE**

High flow rate, precise salt rejection (RO and NF), perfect efficiency (UF) and low energy consumption are the main features of the PROBlue UF, PROBlue NF and PROBlue RO module.

*Personalizzabili*

*Versatili*

*Modulari*

*Customized*

*Flexible*

*Modular*



## PROBLue RO

### MEMBRANE ALL'INTERNO A BASSA ENERGIA LOW ENERGY INTERNAL MEMBRANES

*Dissalazione di acqua salmastra a  
bassa salinità*

*Low salinity brackish water  
desalination*

*Ideale per produrre acqua  
industriale e acqua potabile*

*Ideal to produce industrial water  
and drinking water*

Modello Model	Diametro Diameter	Lunghezza Lenght	Superficie Area	Portata Flow	Reiezione Rejection
PROBLUE RO TW4014 025 XLE HF	4"	14"	25 ft <sup>2</sup>	850 gpd (3,22 m3/d)	98,5 % (nominale) 97,5% (minimo)
PROBLUE RO TW4021 045 XLE HF	4"	21"	45 ft <sup>2</sup>	1600 gpd (6,06 m3/d)	98,5% (nominale) 97,5% (minimo)
PROBLUE RO TW4040 105 XLE HF	4"	40"	105 ft <sup>2</sup>	3700 gpd (14,0 m3/d)	98,8% nominale 98,0% (minimo)



## PROBLue NF

### MEMBRANE DI NANOFILTRAZIONE ALL'INTERNO NANOFILTRATION MEMBRANES INSIDE

*Dissalazione di acqua a bassa salinità*

*Low salinity water desalination*

*Ideale per produrre acqua potabile*

*Ideal to produce drinking water*

Modello Model	Diametro Diameter	Lunghezza Lenght	Superficie Area	Portata Flow	Reiezione Rejection
PROBLUE NF4040 85 XLE R55	4"	40"	85 ft <sup>2</sup>	3000 gpd (11,4 m3/d)	45-55%



## PROBLue UF

### MEMBRANE DI ULTRAFILTRAZIONE ALL'INTERNO ULTRAFILTRATION MEMBRANES INSIDE

*Rimuove solidi sospesi e batteri*

*Suspended solids and bacteria removal*

*Ideale per produrre acqua potabile*

*Ideal to produce drinking water*

Modello Model	Diametro Diameter	Lunghezza Lenght	Superficie Area	Portata Flow	Micron Micron
PROBLUE UF UF4021 0025 PESM MB09	4"	21"	27 ft <sup>2</sup>	950 gpd (3,6 m3/d)	0,02 µm
PROBLUE UF UF4040 006 PESM MB09	4"	40"	65 ft <sup>2</sup>	2280 gpd (8,64 m3/d)	0,02 µm



Via Alberto Zanrè, 16 – Loc. Gotra - 43051 Albareto (PR)

Contatti: +39 0525 1920100 – [info@everblue.it](mailto:info@everblue.it) – [www.everblue.it](http://www.everblue.it)