

Ottimizza il tuo spazio senza rinunciare alla qualità della tua acqua!

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni cm	9,7	38,5	40

### I nuovi modelli di purificatori Gold Slim XXS 60, 90 e 120 sono ancora meno ingombranti!

Questi purificatori sono stati studiati per essere installati nelle cucine che hanno uno spazio ridotto, più precisamente sotto lo zoccolo, quando si ha a disposizione un'altezza minima di 9,7 cm. Sono ancora meno ingombranti perché hanno una profondità di soli 40 cm. Rispetto ai modelli Gold Slim le caratteristiche tecniche e il funzionamento non subiscono variazioni, tranne che per la scocca che è in metallo.

# **Gold Slim XXS** 60/90/120

<b>Join Jilli 707 00</b> / 00/ 120	
Alimentazione elettrica	220VAC - 50Hz
Massima potenza	115 W
Pressione alimentazione min/max	0,5 Bar/ 5 Bar
Pressione alimentazione min/max	5°C / 35°C
Max salinità	1500 μS/Cm
Dimensione ingombro esterno	P= cm 40 H= cm 9,7 L= cm 38,5
Percentuale reiezione T.D.S.*	98 % +/- 1.5%

\* T.D.S. = Total Dissolved Solids (Totale sali dissolti)

Р

Attenzione: L'impianto Gold Slim XXS necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità. Una corretta e periodica manutenzione è fondamentale per il buon funzionamento dell'apparecchio. Le membrane a osmosi possono operare per due anni o fino a esaurimento per capacità filtrante, se sono gestite in modo corretto e non rilasciano nessun composto chimico nell'acqua, quindi sono assolutamente sicure.



# ACQUA LEGGERA E SALUTARE PER TUTTA LA FAMIGLIA

VALORI E TIPI DI FILTRAZIONE







Il filtro blocca il passaggio delle sostanze indesiderate fino a 0,1 micron



La membrana blocca il passaggio delle sostanze indesiderate fino a  $0,\!01$  micron

#### OSMOSI INVERSA

La membrana blocca il passaggio delle sostanze indesiderate fino a 0,001 micron. Acqua purificata fino al 99%



### **Gold Slim XXS** 60

Produzione acqua a 25°C	Circa 60 Lt/h - Pressione ingresso 3 bar
Max durezza (consigliata)	35 °F (gradi francesi)
Tipo membrane	220 GPD
N° membrane	2
Pre-filtro	Carbon block

#### **Gold Slim XXS** 90

Produzione acqua a 25°C	Circa 90 Lt/h - Pressione ingresso 3 bar
Max durezza (consigliata)	35 °F (gradi francesi)
Tipo membrane	220 GPD
N° membrane	2
Pre-filtro	Carbon block

### **Gold Slim XXS** 120

Produzione acqua a 25°C	Circa 120 Lt/h - Pressione ingresso 3 bar
Max durezza (consigliata)	35 °F (gradi francesi)
Tipo membrane	330 GPD
N° membrane	2
Pre-filtro	Carbon block

<sup>°</sup>F Francesi = è un'unità di misura della durezza dell'acqua. La durezza di un'acqua esprime il contenuto di ioni di calcio e magnesio.

## LINEE DI PRODOTTO:



















