

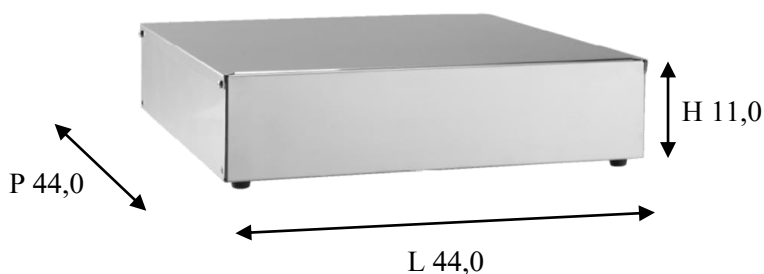


**TECNO
PLUS GAS**

**L'acqua sana leggera naturale ed
effervescente**

TECNO PLUS GAS è un OSMOSI INVERSA in grado di trattenere sali con una reiezione tra il **93% e 99%**

- **SILENZIOSE:** pompa booster ad elevate prestazioni
- **ALL'AVANGUARDIA:** centralina elettronica che comunica direttamente al frontale luminoso
- **MASSIMA QUALITA':** materiali qualitativamente superiori con design elegante e compatto
- **SALINITA' REGOLABILE:** regolazione della salinità con valvola a spillo protetta da apposito coperchio
- **VERSATILE:** posizionamento in orizzontale o in verticale con doppio sensore antiallagamento



POSIZIONABILE SIA IN VERTICALE CHE IN ORIZZONTALE



ACCOPIABILE CON
RUBINETTO A 2 VIE
O CON 4 VIE CENTRALE



LA DIFFERENZA E' NEI PARTICOLARI

REGOLAZIONE SALINA: CON UNA COPERTURA APPOSITA ATTA A PROTEGGERE LA REGOLAZIONE DELLA SALINITA' E' PIU' FACILE GESTIRE IL SAPORE DELL'ACQUA SENZA DOVER SMONTARE L'INTERO IMPIANTO

MAGGIOR PRODUZIONE: CON LA MEMBRANA Da 500 GALLONI AD OSMOSI INVERSA IN UN UNICO CONTENITORE SI AUMENTA LA PRODUZIONE DI ACQUA CON MENO PERDITE DI CARICO E SI RIDUCONO LE POSSIBILITA' DI PERDITE

POMPANTE DI ULTIMA GENERAZIONE: CON IL NUOVO POMPANTE AUMENTA LA DURATA E LA PRODUZIONE ORARIA

SOLLEVATE DA TERRA: CON QUESTO SEMPLICE SISTEMA SI RIDUCONO RUMOROSITA' ED EFFETTI DI VIBRAZIONE

LED SEGNALETICO: LA NUOVA CENTRALINA CONSENTE DI GESTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO, L'AUTO SVUOTAMENTO DELL'IMPIANTO PER INUTILIZZO, SEGNALEZIONE DI PERDITE D'ACQUA ATTRAVERSO I DUE SENSORI ANTIALLAGAMENTO, TEMPORIZZATORE TERMICO PER SURRISCALDAMENTO IMPIANTO



NATURALE AMBIENTE ED EFFERVESCENTE

	U.M.	C106
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8
Pressione di esercizio CO ₂	Bar	n.a.
Tipologia gas CO ₂		n.a.
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	mg/l	600
Percentuale abbattimento TDS acqua trattata	%	93-95
Temperatura acqua ingresso	°C	max 25
Prefiltro Sedimenti interno	2,5"	1
Prefiltri Carboni Argentizzati interno	2,5"	1
Filtro Alcalino interno	2,5"	n.a.
Tipo membrana Osmosi	Gpd	TFC -180
N° Membrane	n°	2
Portata pompa	l/h	200
Potenza motore	W	150
Portata impianto acqua trattata	l/h	90 o 135
Alimentazione elettrica		220V-50Hz
Sonda antiallagamento		Si
Blocco termico		Si
Peso	Kg	12
*Debatterizzatore	W	6

