

TIPOLOGIA IMPIANTO	MODELLI		DESCRIZIONE	DIMENSIONI [cm]
OSMOSI	C114.8		Sottolavello • liscia ambiente	L38,0 H8,0 P38,0
	C114.9		Sottolavello • liscia ambiente • frizzante ambiente	L38,0 H9,0 P38,0

DATI TECNICI

	U.M.	C114.8	C114.9
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8	7 - 8
Pressione di esercizio CO ₂	Bar	n.a.	max 3,2
Tipologia gas CO ₂		n.a.	E290
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	mg/l	600	600
Percentuale abbattimento TDS acqua trattata	%	93-95	93-95
Temperatura acqua ingresso	°C	10 - 30	10 - 30
Prefiltro Microfiltrazione	2,5"	1	1 esterno
Tipo membrana Osmosi	Gpd	TFC -180	TFC -180
N° Membrane	n°	2	2
Pompa	Tipo	Paletta 24V	Booster 220V
Portata pompa	l/h	140	180
Potenza motore	W	80	150
Portata impianto acqua trattata	l/h	80	80
Alimentazione elettrica		220V-50Hz	220V-50Hz
Sonda antiallagamento		Si	Si
Blocco termico		Si	Si
Peso Kg		12	13