

TIPOLOGIA IMPIANTO	MODELLI		DESCRIZIONE	DIMENSIONI [cm]
OSMOSI	C106		Sottolavello • liscia ambiente	L44,0 H11,0 P44,0
	C106ALK		Sottolavello • liscia ambiente • liscia alcalina	
	C106FR		Sottolavello • liscia ambiente • frizzante ambiente	

DATI TECNICI

	U.M.	C106	C106ALK	C106FR
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8	7 - 8	7 - 8
Pressione di esercizio CO ₂	Bar	n.a.	n.a.	max 3,2
Tipologia gas CO ₂		n.a.	n.a.	E290
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	mg/l	600	600	600
Percentuale abbattimento TDS acqua trattata	%	93-95	93-95	93-95
Temperatura acqua ingresso	°C	max 25	max 25	max 25
Prefiltro Sedimenti interno	2,5"	1	1	1
Prefiltri Carboni Argentizzati interno	2,5"	1	1	1
Filtro Alcalino interno	2,5"	n.a.	1	n.a.
Tipo membrana Osmosi	Gpd	TFC -180	TFC -180	TFC -180
N° Membrane	n°	2 o 3	2 o 3	2 o 3
Portata pompa	l/h	200	200	200
Potenza motore	W	150	150	150
Portata impianto acqua trattata	l/h	90 o 135	90 o 135	90 o 135
Alimentazione elettrica		220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz
Sonda anti-allagamento		Si	Si	Si
Blocco termico		Si	Si	Si
Peso	Kg	12	13	13
*Debatterizzatore	W	6	6	6

*Debatterizzatore UV opzionale su richiesta. Potrebbe rendersi necessario installare esternamente il sistema di prefiltrazione.