

TIPOLOGIA IMPIANTO	MODELLI		DESCRIZIONE	DIMENSIONI [cm]
OSMOSI	C110.1		Soprabanco <ul style="list-style-type: none"> <li>• liscia ambiente</li> <li>• liscia fredda</li> <li>• frizzante fredda</li> </ul>	L27,5 H45,0
	C110.1SG		Soprabanco <ul style="list-style-type: none"> <li>• liscia ambiente</li> <li>• liscia fredda</li> </ul>	P46,5

**DATI TECNICI**

	U.M.	C110.1	C110.1SG
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8	7 - 8
Pressione di esercizio CO <sub>2</sub>	Bar	1 - 3	n.a.
Tipologia gas CO <sub>2</sub>		E290	n.a.
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	mg/l	600	600
Percentuale media abbattimento TDS acqua trattata	%	93 - 95	93 - 95
Temperatura acqua ingresso	°C	10 - 30	10 - 30
Prefiltro Carboni Argentizzati	n - tipo	1 - interno 2,5" o esterno IR	1 - interno 2,5" o esterno IR
Durata filtro	l	8000	8000
Sistema di sicurezza		timeout di blocco	timeout di blocco
Tipo membrana Osmosi	GPD	TFC - 180	TFC - 180
N° Membrane	N°	2 o 3	2 o 3
Portata pompa	l/h	200	200
Potenza motore	W	180	180
Portata impianto acqua trattata (temperatura ambiente)	l/h	90 o 130	90 o 130
Alimentazione elettrica		220V-50Hz	220V-50Hz
Potenza assorbita	W	350	350
Sonda anti-allagamento		Si	Si
Blocco termico		Si	Si
Carbonatore	l	0,7	n.a.
Compressore refrigeratore	Hp	1/8	1/8
Potenza refrigeratore	W	150	150
Tipo raffreddamento acqua		banco ghiaccio	banco ghiaccio
Tipo raffreddamento macchina		aria o acqua	aria o acqua
Temperatura acqua erogata	°C	0,5 - 9	0,5 - 9
Gas refrigerante		R290	R290
Peso	Kg	30	30