TIPOLOGIA IMPIANTO	MODELLI		DESCRIZIONE	DIMENSIONI [cm]
MICROFILTRAZIONE	C119		Sottolavello Iiscia ambiente Iiscia fredda frizzante fredda	L17 H43 P40
	C119SG		Sottolavello Iiscia ambiente Iiscia fredda	

DATI TECNICI

	U.M.	C119	C119SG
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8	7 - 8
Pressione di esercizio CO ₂	Bar	1 – 4	n.a.
Tipologia gas CO ₂		E290	n.a.
Temperatura acqua ingresso	°C	max 25	max 25
Prefiltro Carboni Argentizzati (esterno)	n - tipo	1 – 2,5" o IR	1 – 2,5" o IR
Durata filtro	L	8000	8000
Sistema di sicurezza		timeout di blocco	timeout di blocco
Portata pompa booster	l/h	180	180
Potenza motore	W	80	80
Portata impianto acqua trattata (fredda)	l/h	30	30
Alimentazione elettrica		220V-50Hz	220V-50Hz
Potenza assorbita	W	350	350
Sonda antiallagamento		Si	Si
Blocco termico		Si	Si
Carbonatore	I	0,7	n.a.
Compressore refrigeratore	Нр	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	20	20