

Caratteristiche	MCO-20AIC	MCO-15AC	MCO-18AIC	MCO-18M
Temperatura	da 5° sopra ambiente a +50°C	da 5° sopra ambiente a +50°C	da 5° sopra ambiente a +50°C	da 5° sopra ambiente a +50°C
Controllo temperatura	Tipo P.I.D.	Tipo P.I.D.	Tipo P.I.D.	Tipo P.I.D.
Accuratezza	+/- 0,1°C a +37°C	+/- 0,1°C a +37°C	+/- 0,1°C a +37°C	+/- 0,1°C a +37°C
Variazione della temperatura	+/- 0,3°C	+/- 0,3°C	+/- 0,3°C	+/- 0,3°C
% CO2	da 0 a 20%	da 0 a 20%	da 0 a 20%	da 0 a 20%
Controllo CO2	Microprocessore: +/-0,2% Sensore: a infrarosso senza chopper. Calibrazione automatica a zero	Microprocessore: +/-0,2% Sensore: a termoconducibilità.	Microprocessore: +/-0,2% Sensore: a infrarosso senza chopper. Calibrazione automatica a zero	Microprocessore: +/-0,2% Sensore: a termoconducibilità.
% Umidità	98%	98%	98%	98%
Umidificazione	A bacinella d'acqua con sensore di livello e spia luminosa sul pannello di controllo	A bacinella d'acqua	A bacinella d'acqua con sensore di livello e spia luminosa sul pannello di controllo	A bacinella d'acqua
Filtri HEPA	3 in dotazione da 0,1 µm. Efficienza di filtrazione 99,99%	1 in dotazione da 0,1 µm. Efficienza di filtrazione 99,99%	3 in dotazione da 0,1 µm. Efficienza di filtrazione 99,99%	1 in dotazione da 0,1 µm. Efficienza di filtrazione 99,99%
Sterilizzazione interna	Mediante lampada U.V. senza Ozono	-	Mediante lampada U.V. senza Ozono	-
Controllo sterilizzazione	Accensione automatica dopo ogni chiusura della porta. Spegnimento automatico dopo 5 minuti.	-	Accensione automatica dopo ogni chiusura della porta. Spegnimento automatico dopo 5 minuti.	-
Ripiani in dotazione	5 forellinati in lega di rame e acciaio inox inCusaFe™	3 forellinati in amalgama di rame e acciaio inox inCusaFe™	5 forellinati in lega di rame e acciaio inox inCusaFe™	3 forellinati in amalgama di rame e acciaio inox inCusaFe™
Dimensioni esterne	77x70x90 cm (PxLxA)	69x62x90 cm (PxLxA)	77x70x90 cm (PxLxA)	69x62x90 cm (PxLxA)
Dimensioni interne	62x52x67 cm (PxLxA)	51x49x67 cm (PxLxA)	62x52x67 cm (PxLxA)	51x49x67 cm (PxLxA)
Volume	214 litri - 195 litri utili	164 litri	214 litri - 195 litri utili	164 litri
Interno	In lega di rame e acciaio inox SUS 304	In lega di rame e acciaio inox SUS 304	In lega di rame e acciaio inox SUS 304	In lega di rame e acciaio inox SUS 304
Porta interna	In cristallo	In cristallo	In cristallo	In cristallo
Porta esterna	Con apertura reversibile (destra o sinistra)	-	Con apertura reversibile (destra o sinistra)	-
Foro di accesso	Uno, per inserimento sonde supplementari	Uno, per inserimento sonde supplementari	Uno, per inserimento sonde supplementari	Uno, per inserimento sonde supplementari
Peso	106 Kg	78 kg	106 Kg	78 kg

Caratteristiche	MCO-20AIC	MCO-15AC	MCO-18AIC	MCO-18M
Ripiani in dotazione			5 forellinati in lega di rame e acciaio inox inCusaFe™	3 forellinati in amalgama di rame e acciaio inox inCusaFe™
Dimensioni esterne			71x62x90 cm (PxLxA)	69x62x90 cm (PxLxA)
Dimensioni interne			62x52x67 cm (PxLxA)	51x49x67 cm (PxLxA)
Volume			170 litri utili	164 litri
Interno			In lega di rame e acciaio inox SUS 304	In lega di rame e acciaio inox SUS 304
Porta interna			In cristallo	In cristallo
Porta esterna			Con apertura reversibile (destra o sinistra)	-
Foro di accesso			Uno, per inserimento sonde supplementari	Uno, per inserimento sonde supplementari
Peso			106 Kg	78 kg
Caratteristiche			MCO-18AIC	MCO-18M
Temperatura			da 5° sopra ambiente a +50°C	da 5° sopra ambiente a +50°C
Controllo temperatura			Tipo P.I.D.	Tipo P.I.D.
Accuratezza			+/- 0,1°C a +37°C	+/- 0,1°C a +37°C
Variazione della temperatura			+/- 0,3°C	+/- 0,3°C
% CO2			da 0 a 20%	da 0 a 20%
Controllo CO2			Microprocessore: +/-0,2%, PID Sensore: a infrarosso senza chopper. Calibrazione automatica a zero	Microprocessore: +/-0,2%; Sensore: a infrarosso senza chopper, calibrazione automatica.
Controllo O2			-	Da 0 a 20%; Microprocessore: +/-0,2% Tipo PID Sensore: a zirconi
% Umidità			98%	98%