ECO'NGO

Modello	Codice	produzione O3	Misure mm	resa 30'	resa 60'	resa 90'
ECO'NGO 1,5	ECNG1.5	1,5 gr/h	110 x 250 x 350	20 m3	40 m3	60m3
ECO'NGO 3	ECNG3	3 gr/h	115 x 300 x 430	40 m3	75 m3	110 m3
ECO'NGO 7	ECNG7	7 gr/h	220 x 200 x 400	90 m3	175 m3	265 m3
ECO'NGO 10	ECNG10	10 gr/h	200 x 240 x 400	125 m3	250 m3	375 m3

Il sistema di immissione dell'ozono nell'ambiente è tramite una pompa. E' possibile collegare un tubo al beccuccio d'uscita rendendo la macchine idonea ad ozonizzare l'interno di abitacoli o acqua, se immerso in un contenitore che la contiene.



CUBO

Modello	Codice	produzione O3	Misure mm	resa 30'	resa 60'	resa 90'
CUBO 3,5	CB3.5	3,5 gr/h	300 x 242 x 250	45 m3	90 m3	135 m3
CUBO 7	CB7	7 gr/h	300 x 242 x 250	90 m3	175 m3	265 m3
CUBO 14	CB14	10 gr/h	300 x 242 x 250	175 m3	350 m3	525 m3
CUBO 20	CB20	20 gr/h	300 x 242 x 250	250 m3	500 m3	750 m3

Il sistema di immissione dell'ozono nell'ambiente avviene tramite ventola





Modello	Codice	produzione O3	Misure mm	resa 30'	resa 60'	resa 90'
OXY 7	OXY 7	7 gr/h	430 x 320 x 300	90 m3	175 m3	265 m3
OXY 10	OXY 10	10 gr/h	430 x 320 x 300	125 m3	250 m3	375 m3
OXY 14	OXY 14	14 gr/h	430 x 320 x 300	175 m3	350 m3	525 m3

Le machine della gamma OXY sono dotate di un catalizzatore che riconverte rapidamente l'ozono in ossigeno al termine del ciclo di funzionamento Tempi di abbattimento pari ad 1/6 dei tempi di ozonizzazione



STERILPRO

Modello	Codice	produzione O3	Misure mm	resa 30'	resa 60'	resa 90'
STERILPRO 30	STPR30	30 gr/h		375 m3	750 m3	1125 m3
STERILPRO 50	STPR50	50 gr/h		625 m3	1250 m3	1875 m3
STERILPRO 100	STPR100	100 gr/h		1250 m3	2500 m3	3750 m3

