



OZONO

ARMADI ALL'OZONO O3C-05/O3C-1/O3C-2



DESCRIZIONE

- L'armadio all'ozono è una cabina progettata per DEODORARE e SANIFICARE qualsiasi tipo di indumento, accessorio e materiale mediante l'ozono.
- Gli indumenti e gli accessori sono sanificati in modo naturale, senza prodotti chimici.

CARATTERISTICHE

- Struttura in skinplate.
- Versione OPL o self-service.
- 3 capacità disponibili.
- Porta bloccata con doppio elettromagnete.
- Spia luminosa dello stato del ciclo.
- Senza necessità di ventilazione esterna.
- Filtro al carbone attivo facile da sostituire, per distruggere l'ozono.

OPTIONAL

- Ripiani extra.
- Sostituzione dei piedi con ruote.
- Struttura in skin-plate.
- Kit fissaggio armadio ozono (ricambio).

FUNZIONAMENTO

FASE 1

- Riempire l'armadio.
- Creazione dell'ozono all'interno dell'armadio.

FASE 2

- Concentrazione dell'ozono nello scomparto con il materiale da disinfettare.

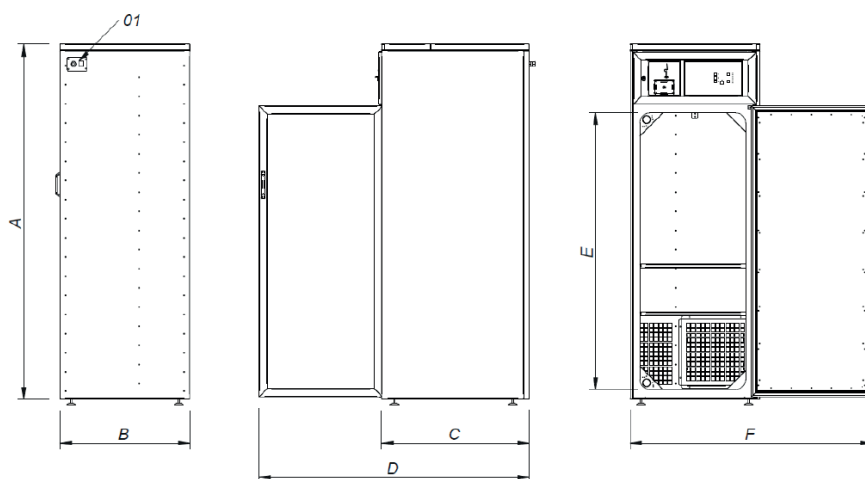
FASE 3

- Distruzione dell'ozono all'interno dell'armadio.
- Svuotare l'armadio.

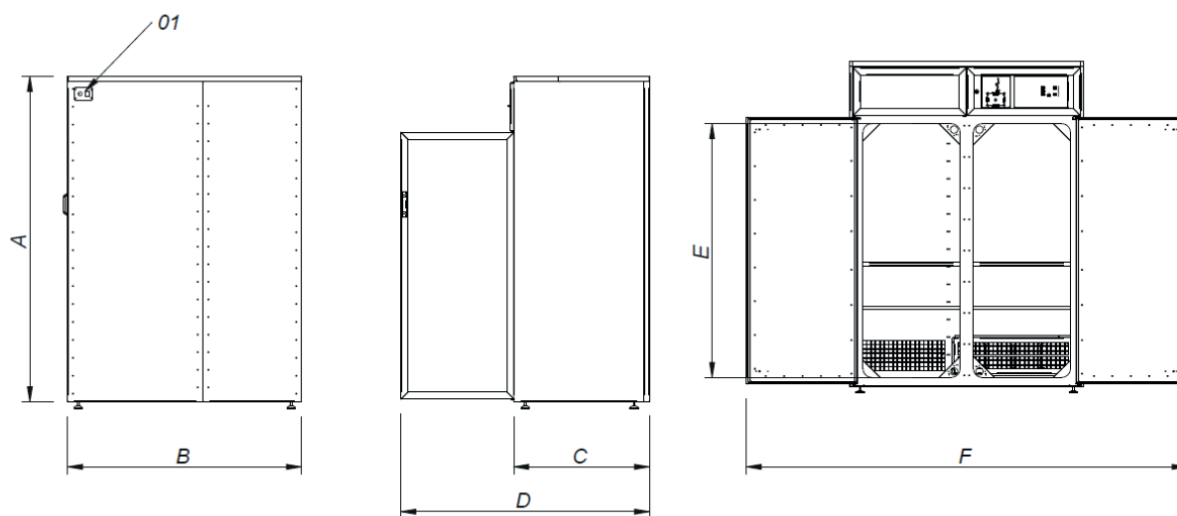
CARATTERISTICHE TECNICHE

ARMADI ALL'OZONO | O3C-05/O3C-1/O3C-2

	U.	O3C-05	O3C-1	O3C-2
CAPACITÀ				
Capacità	l	313	626	1252
COLLEGAMENTI				
Tensione elettrica di serie	V	230	230	230
Frequenza elettrica di serie	Hz	50/60	50/60	50/60
Potenza generatore ozono	W	80	80	80
Generazione ozono	g/h	10	10	10
Potenza ventilatore generatore ozono	W	40	40	40
Potenza ventilatore distruzione ozono	W	40	80	80
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	680/740	680/740	1330/1390
Profondità netta / Profondità lorda	mm	790/850	790/850	790/850
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1112/1257	1850/1995	1850/1995
Peso netto / Peso lordo	kg	96/102	126/132	169/181



MODELLO	A	B	C	D	E	F	01
O3C-05 (mm)	1112	680	790	1415	725	1270	ALLACCIAMENTO ELETTRICO
O3C-1 (mm)	1850	680	790	1415	1450	1270	ALLACCIAMENTO ELETTRICO



MODELLO	A	B	C	D	E	F	01
O3C-2 (mm)	1850	1330	790	1415	1450	2510	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

01: ALLACCIAMENTO ELETTRICO