



# OZONO

## ARMADI ALL'OZONO 03C-05

### 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

- Kit ruote: 2 con freno, 2 libere (al posto dei piedini).
- Diversi sistemi di pagamento self-service.

### 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.

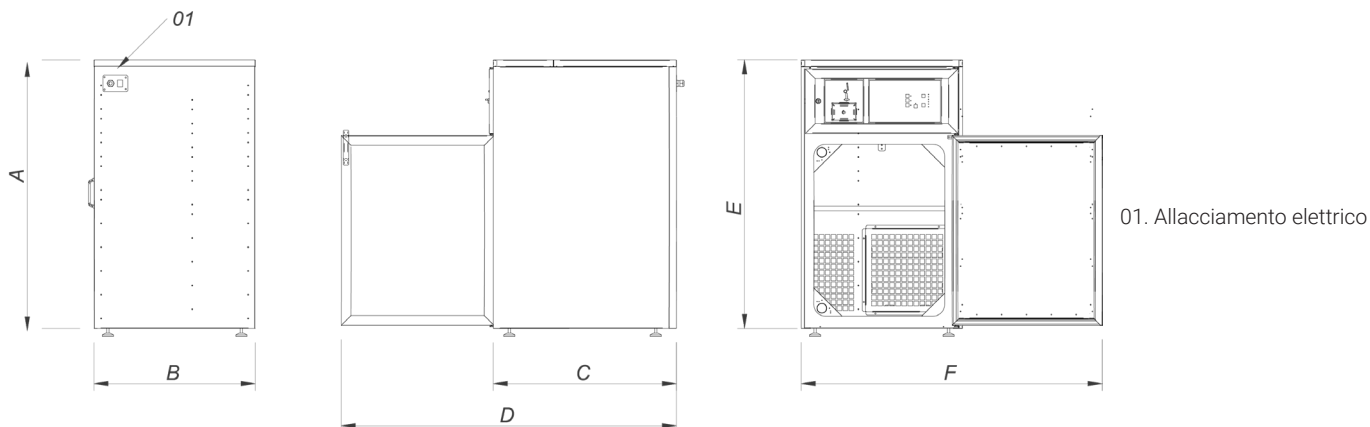
#### FASE 3

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

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## ARMADI ALLOZONO | O3C-05

	U.	O3C-05
<b>DATI GENERALI</b>		
Capacità	l	313
	gal	82.7
Generazione di ozono	g/h	10
Ventilazione esterna	-	
<b>POTENZA</b>		
Frequenza elettrica standard	Hz	50/60
Tensione elettrica standard	V	230
Potenza del generatore di ozono	W	80
Potenza del ventilatore di generazione dell'ozono	W	40
Potenza del ventilatore di distruzione dell'ozono	W	40
Potenza elettrica totale	W	160
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>		
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	680 / 740
	inch	26.8 / 29.1
Profondità netta / Profondità lorda	mm	790 / 850
	inch	31.1 / 33.5
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.112 / 1.257
	inch	43.8 / 49.5
Peso netto / Peso lordo	Kg	96 / 121
	Lb	211.6 / 266.8



	A	B	C	D	E	F
O3C-05	1.112	680	790	1.415	725	1.270



# OZONO

## ARMADI ALL'OZONO 03C-1

### 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

- Kit ruote: 2 con freno, 2 libere (al posto dei piedini).
- Diversi sistemi di pagamento self-service.

### 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

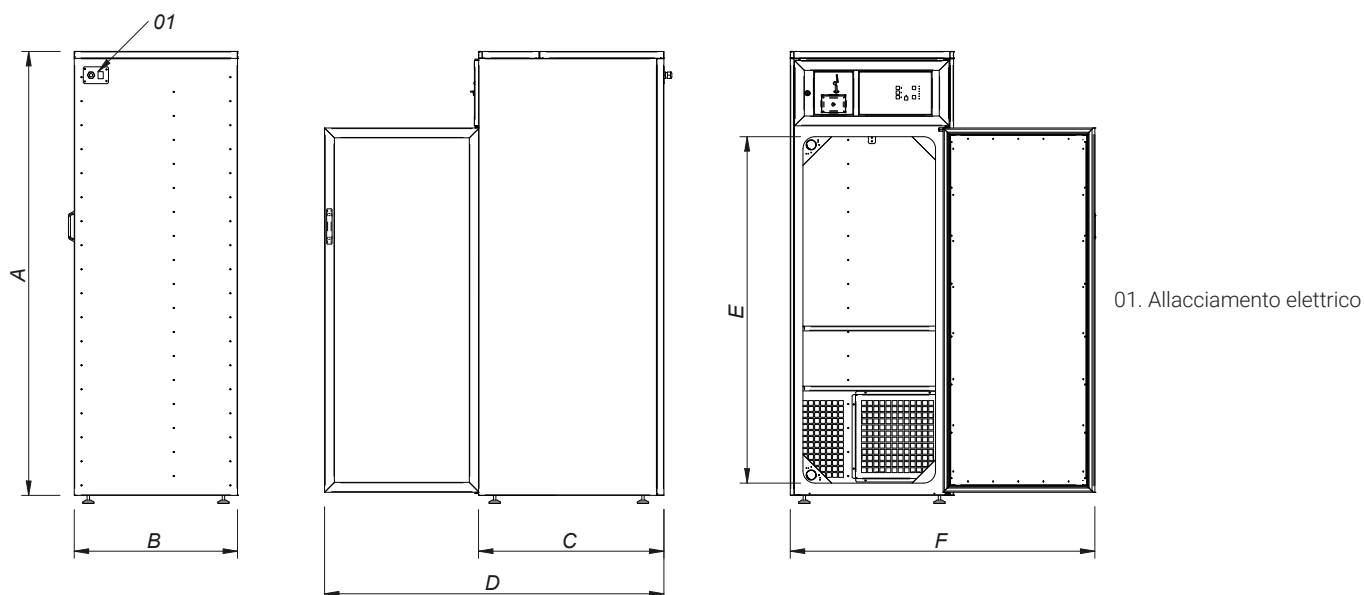
- Distruzione dell'ozono all'interno dell'armadio.
- Svuotare l'armadio.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## ARMADI ALLOZONO | O3C-1

	U.	O3C-1
<b>DATI GENERALI</b>		
Capacità	l	626
	gal	165.4
Generazione di ozono	g/h	10
Ventilazione esterna	-	
<b>POTENZA</b>		
Frequenza elettrica standard	Hz	50/60
Tensione elettrica standard	V	230
Potenza del generatore di ozono	W	80
Potenza del ventilatore di generazione dell'ozono	W	40
Potenza del ventilatore di distruzione dell'ozono	W	80
Potenza elettrica totale	W	200
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>		
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	680 / 740
	inch	26.8 / 29.1
Profondità netta / Profondità lorda	mm	790 / 850
	inch	31.1 / 33.5
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Peso netto / Peso lordo	Kg	126 / 153
	Lb	277.8 / 337.3



	A	B	C	D	E	F
O3C-1	1.850	680	790	1.415	1.450	1.270



# OZONO

## ARMADI ALL'OZONO 03C-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

- Kit ruote: 2 con freno, 2 libere (al posto dei piedini).
- Diversi sistemi di pagamento self-service.

### 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

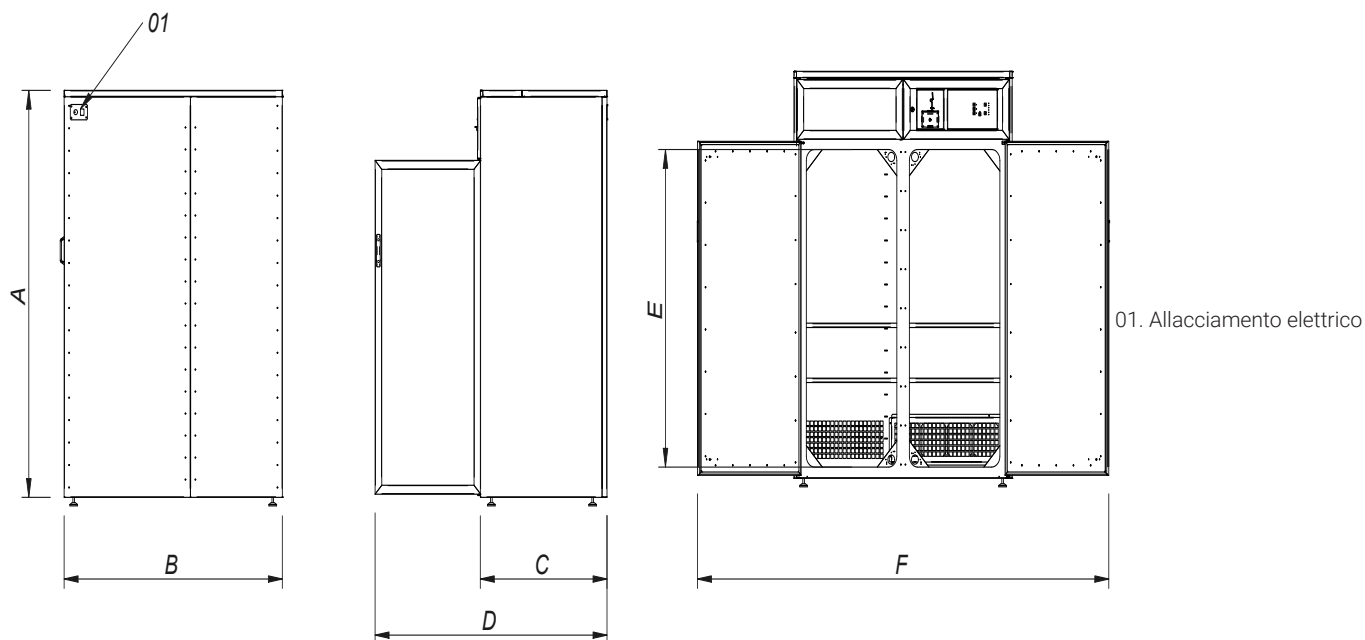
- Distruzione dell'ozono all'interno dell'armadio.
- Svuotare l'armadio.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## ARMADI ALLOZONO | O3C-2

	U.	O3C-2
<b>DATI GENERALI</b>		
Capacità	l	ECO3-1250
	gal	1.252
Generazione di ozono	g/h	330.8
Ventilazione esterna	-	10
<b>POTENZA</b>		
Frequenza elettrica standard	Hz	50/60
Tensione elettrica standard	V	230
Potenza del generatore di ozono	W	80
Potenza del ventilatore di generazione dell'ozono	W	40
Potenza del ventilatore di distruzione dell'ozono	W	80
Potenza elettrica totale	W	200
<b>DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO</b>		
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	1.330 / 1.356
	inch	52.4 / 53.4
Profondità netta / Profondità lorda	mm	790 / 865
	inch	31.1 / 34.1
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Peso netto / Peso lordo	Kg	169 / 230
	Lb	372.6 / 507.1



	A	B	C	D	E	F
O3C-2	1.850	1.330	790	1.415	1.450	2.510