

Altezza dell'unità:	2200 mm
Lunghezza dell'unità:	1450 mm
Larghezza dell'unità:	1100 mm
Misura minima richiesta della stanza:	3000x2500x2700 mm
Misura dell'area di nebulizzazione dell'unità:	900x900 mm
Numero di effusori:	3 effusori
Altezza dell'effusore inferiore:	150 mm
Altezza dell'effusore superiore:	1800 mm
Tipo di effusore:	a spruzzo conico
Durata del passaggio in discesa:	11 secondi
Durata del passaggio in salita:	11 secondi
Periodo di stazionamento fra i passaggi:	5 secondi, periodo di rotazione dell'utilizzatore.
Numero di passaggi per sessione 1:	2 passaggi fronte e 2 retro.
Numero di passaggi per sessione 2:	2 passaggi fronte e 2 retro, 1 laterale destro e 1 sinistro.
Numero di passaggi per sessione 3:	2 passaggi fronte e 2 retro, 2 laterale destro e 2 sinistro.
Durata totale della nebulizzazione nella sessione 1:	60 secondi
Distanza raccomandata dall'effusore alla parte frontale del piano di esposizione:	700 mm
Lunghezza del braccio di movimento:	650 mm
Sistema di movimento:	cilindro pneumatico
Pressione in bar al cilindro:	4,5/5 bar
Corsa del cilindro pneumatico:	1700 mm
Diametro del cilindro pneumatico:	32 mm
Forza massima per lo spostamento del cilindro:	40 Kg
Caratteristiche tecniche del compressore d'aria:	potenza min. 2 Hp. capacità del serbatoio min. 50 Lt. / 8 bar min.
Volume d'aria utilizzata per 1 passaggio:	circa 20 Lt. per seduta
Tempo di riciclo dell'aria nel compressore:	circa 2 minuti per seduta
Richiesta elettrica di servizio:	230 Vac. - 50 Hz. – 13 amps monofase
Temperatura della soluzione utilizzata:	20° - 35° C
Temperatura di esercizio dell'attrezzatura:	20° - 30° C
Posizionamento dei gruppi di servizio:	parte posteriore del sistema

1.1 PARTICOLARI FORNITI CON L'UNITA'.

<u>PARTICOLARI</u>	<u>Q.tà</u>	<u>DESCRIZIONE</u>
1.	1	sistema di distribuzione automatica di liquido.
2.	1	compressore d'aria, 2 Hp, serbatoio da 50 Lt.
3.	1	scatola di soluzione da 5 Lt.
4.	1	crema protettiva.
5.	70	cuffie per capelli.
6.	70	protezione per piedi.
7.	35	slip donna.
8.	35	slip uomo.
9.	1	manuale di utilizzo e manutenzione.

1.2 MATERIALI DI COSTRUZIONE.

Cabina contenitiva:	Struttura in metallo verniciato con polvere epossidica e pannelli di chiusura fissati in materiale plastico. Porta di accesso al piano di esposizione in plexiglass trasparente.
Materiale del pavimento:	ABS.
Tubazioni prodotto:	Tubi per la distribuzione del prodotto in pvc trasparente diametro 10/8 mm rilsan.
Tubazioni aria compressa:	Tubi per la distribuzione aria in pvc di colore blu diametro 10/8 mm rilsan.
Tubazioni pilotaggio effusori:	Tubo in pvc nero diametro 4/2 mm
Serbatoio liquido:	In acciaio con una capienza di 13 Lt massima portata 10Lt..