



alien 6

ESAFACCIALE ABBRONZANTE ALTA PRESSIONE

6 Lampade da 400- 650 watt.

Scheda tecnica Art. 700.6			
Particolari componenti il macchinario			
Modulo poltrona con regolazione elettrica.	1		
Modulo testata con 6 lampade	1		
Quantità e potenza delle lampade sulla testata (irraggiamento viso – collo)	6 X 400- 650 Watt		
Quantità di lampade sui moduli abbronzamani (irraggiamento mani)	8 x 15 Watt		
Potenza elettrica totale	5.000 W.		
Assorbimento max. In amp. X fase	8,5 Amp.		
Tensione di Alimentazione / Frequenza	380 – 400 Volt / 50 Hz.		
Tipo di alimentazione	Trifase con neutro		
Spina in dotazione di serie	32 Amp. a 5 Poli		
Lunghezza cavo di alimentazione	Mt. 2,5		
Posizione di uscita del cavo di alimentazione	Posteriore destra		
Portata variabile aria ventola ventilazione viso	600 M ³ / H.		
Volume di aria calda prodotta, eventualmente da evacuare	300 M ³ / H.		
Diametro tubo aria per evacuazione aria (Opzionale)	mm. 155		
Conta Ore – Conta scatti	Di serie		
Modulo Radio Fm con RDS	Di serie		
Predisposizione per gettoniera / validatore / software computer	Di serie		
Tempo massimo di sessione	12 minuti		
Optional			
Abbronzamani	Massaggio schiena (In alternativa ad abbronzaschiena)		
Abbronzaschiena (13 lampade da 25 Watt.)	Interfaccia Wi Fi a Computer remoto		
Dimensioni			
Larghezza : Cm. 113	Profondità : Cm. 125	Altezza : Cm. 145	Peso : Kg. 190
Dimensioni minime cabina di alloggiamento : Cm. 140 x 180			

Informazioni Tecniche per l'installatore

L'apparecchio va collegato ad un impianto elettrico, eseguito da azienda certificata, a normativa CE .

Sezione minima dei fili di linea per questo apparecchio : 4 mmq. Provvisto di interruttore magnetotermico differenziale di protezione, con sensibilità 0,03 / 40 Amp. e presa interbloccata penta polare da 32 Amp. (3 fasi + Neutro + Terra) .

L'ambiente di installazione deve possedere un corretto ricambio di aria di circa 300 m³/ H.

Consigliamo un estrattore di aria comandato da termostato ambiente.

IMPORTANTE : La quantità di aria calda in uscita deve essere uguale a quella rientrante dall'esterno.