



x 6

DOCCIA ABBRONZANTE ALTA PRESSIONE a 6 Colonne

36 Lampade da 650 watt.

Colonne esterne con funzione porta a movimento elettrico automatico

Scheda tecnica Art. 1036	
Particolari componenti il macchinario	
Moduli con lampade (Colonne Lampade)	4 Fissi + 2 Incernierati a mov. Elettrico automatico
Moduli Ventilazione (Colonne con Ventole aria corpo)	3 con 2/3 ventole cadauna.
Modulo di raccordo basso (Pedana)	1
Modulo di raccordo alto (Tetto)	1
Quantità di lampade per ogni colonna abbronzante	6
Quantità. Totale e Potenza Lampade	36 X 650 watt
Potenza elettrica totale	22.500 W.
Assorbimento max. In amp. X fase	35 Amp.
Tensione di Alimentazione / Frequenza	380 – 400 Volt / 50 HZ
Tipo di alimentazione	Trifase con neutro
Spina in dotazione di serie	63 Amp. a 5 Poli
Lunghezza cavo di alimentazione	Mt. 2,5
Posizione di uscita del cavo di alimentazione	Tetto (Ad altezza Mt.2,10)
Portata variabile aria ventola ventilazione corpo	Da 2.500 --- a 9.500 M ³ / H.
Volume di aria calda prodotta, eventualmente da evacuare	2.000 M ³ / H.
Tempo preimpostati di sessione	8 – 10 – 12 minuti
Diametro tubo aria per evacuazione aria	mm. 550
Conta Ore / scatti elettronico / indicatore intervalli di manutenzione	Di serie
Modulo Radio Fm con RDS	Di serie
Predisposizione per gettoniera / validatore / software computer	Di serie
Optional Disponibili	
Breeze (Atomizzatore acqua rinfrescante temporizzato)	Scheda elettronica Wi-Fi (MACCHINA)
Retroilluminazione ambiente	Massaggio plantare vibrante.
Sintesi Vocale	Colore speciale a specchio.
Dimensioni minime cabina di alloggiamento : cm. 150 X 200	
MISURE APPARECCHIO : Larghezza Cm. 135 X Profondità . Cm. 135 X Altezza Cm. 238 ---- Peso : Kg. 425	

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 : 10 mmq. Provvisto di interruttore magnetotermico differenziale di protezione, con sensibilità 0,03 / 50 Amp. Presa interbloccata penta polare da 63 Amp. (3 fasi + Neutro + Terra).

L'ambiente di installazione deve possedere un corretto ricambio di aria di circa 1.000 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.