

X 5 DOCCIA ABBRONZANTE ALTA PRESSIONE a 5 Colonne

30 Lampade da 400 watt.

Colonne esterne con funzione porta a movimento elettrico automatico



Scheda tecnica Art. 1030 / LP.	
Particolari componenti il macchinario	
Moduli con lampade (Colonne Lampade)	3 Fissi + 2 Incernierati a mov. Elettrico automatico
Moduli Ventilazione (Colonne con Ventole aria corpo)	2 con 2 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	30 X 400 watt
Potenza elettrica totale	12.500 W.
Assorbimento max. In amp. X fase	20 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	Tetto (Ad altezza Mt.2,10)
Portata variabile aria ventola ventilazione corpo	Da 2.000 --- a 9.000 M ³ /H.
Volume di aria calda prodotta, eventualmente da evacuare	1.500 M ³ /H.
Temperatura aria calda prodotta	Da temp. ambiente a max 43 ° C.
Tempo di sessione impostati	8 – 10 – 12 minuti
Diametro tubo aria per evacuazione aria	mm. 550
Rumorosità massima a regime di funzionamento	63 Db. a 60 cm.
Conta Ore / Conta scatti elettronico / indicatore intervalli di manutenzione	Di serie
Modulo Radio Fm con RDS	Di serie
Predisposizione per gettoniera / validatore / software computer	Di serie
Optional	
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. 125 X Profondità . Cm. 125 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 .

Provisto di interruttore magnetotermico differenziale di protezione, con sensibilità 0,03 / 40 Amp. Presa interbloccata penta polare da 32 Amp. (3 fasi + Neutro + Terra) . Sezione minima dei fili di linea per questo apparecchio : 10 mmq. Dispersore a terra 8 ohm

L'ambiente di installazione deve possedere un corretto ricambio di aria di circa 700/1.000 m³/H. (A seconda della volumetria della cabina)

Consigliamo un estrattore di aria (non collegato direttamente al macchinario), comandato da termostato ambiente.

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