



# Vyper mixed

## Letto abbronzante Alta & Bassa Pressione - antipanico

6 colonne ad effetto antipanico  
30 lampade da 160 W. + 6 lampade da 650 W.  
Flusso di raggi Uv. Intenso ed omogeneo  
Breeze, nebulizzatore / Radio - FM.

SCHEDA TECNICA ART.1230/H6			
Particolari componenti il macchinario			
Base in acciaio e struttura di sostegno		01	
Struttura superiore di sostegno colonne irradianti		01	
Colonne irradianti totali		06	
Nr. Lampade a bassa pressione x Potenza		30 X 160 W	
Nr. Lampade ad alta pressione x Potenza		06 X 650 W	
Massima potenza assorbita		9.500 W.	
Assorbimento max. In Amp. X fase		24 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	
Volume di aria calda prodotta		1.800 m <sup>3</sup> / h	
Diametro tubo aria per evacuazione aria ( Opzionale)		2 X mm. 155	
Tempi di sessione		2 X 12 minuti	
Breeze , nebulizzatore		Di Serie	
Scheda timer con display grafico		Di Serie	
Indicatore intervalli di manutenzione		Di Serie	
Conta ore , Conta sessioni elettronico		Di Serie	
Predisposizione a collegamento software gestionale		Di Serie	
Radio FM - Hi-Fi RDS		Di Serie	
OPTIONAL : Accessori per interfaccia Wireless			
Scheda elettronica Wi –Fi (MACCHINA)		Scheda elettronica Wi –Fi (COMPUTER)	
Dimensioni e pesi			
Larghezza cm. 234	Profondità cm. 152	Altezza cm. 205	Peso netto Kg. 430
Dimensioni minime cabina di alloggiamento : Cm. 250 x 250			

### 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 : 6 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 1200 m<sup>3</sup>/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.**