

# Platinum 956



## Apparecchio per Abbronzatura e Foto ringiovanimento

- Triplice utilizzo : Solo abbronzatura - Solo foto ringiovanimento -Trattamento combinato
- Timer a doppia funzionalità con indicazione e gestione di 3 fototipi.
- Ventilazione, temperature interna regolabile
- Predisposizione estrazione aria calda prodotta
- Pareti esterne retroilluminato a colori intercambiabili.
- Pedana in Plexiglas alta resistenza retroilluminato.

Dati tecnici (*)	Art. 956 PL
Nr. Totale lampade	56
Lampade UV. ( 160 W)	40
Lampade Collagene ( 160 W.)	16
Potenza massima totale	7.000 W.
Voltaggio di alimentazione	380 – 400 V. + Neutro + Terra
Frequenza	50 Hz
Ampère	15
Tipo di presa elettrica in dotazione	32 Amp. 5 poli
Lunghezza cavo in dotazione	4 Mt.
Tipo di cavo in dotazione	5 X 6 mmq. a doppio isolamento
Diametro Tubo estrazione aria calda ( Opzionale)	Cm. 55
Volume aria calda prodotto e gestire in scambio	1.000 / 1.600 M <sup>3</sup> / h
Volume aria in movimento	9.600 M <sup>3</sup> / H
Tempi di Sessione	10 / 16 minuti.
Contascatti e contascatti elettronico	Di serie
Timer elettronico a doppia funzione	Di serie
Display grafico retroilluminato, con indicazione intervalli di manutenzione	Di serie.
Predisposizioni e Optional	
Lettore Chip - Card	Interfaccia Wi-Fi a computer remoto
Pedana Vibrante / basculante	Retroilluminazione – Relax - Ambiente
Breeze : Nebulizzazione automatica Collagenol ed acido ialuronico, Aromi vari.	Funzione Radio e mp3
	Sintesi Vocale Informativa e di cortesia

Dimensioni e pesi	
Larghezza	Cm. 110
Profondità	Cm. 110
Ingombro a porta aperta	Cm. 165
Altezza	Cm. 235
Peso	Kg. 394
Misure minime consigliate Box di alloggiamento	Cm. 200 x 140

(\*) Dati soggetti a variazioni a discrezione della azienda produttrice

### 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 / 32 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 1.500 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.**