

MATRIX COMPACT L28 ER

Solarium viso-corpo composto da 28 lampade UV-A alta pressione.

Sulla zona viso del cliente sono posizionate 6 lampade da 650W.

I gruppi abbronzanti sono staccati l'uno dall'altro e presentano un design innovativo e funzionale.

Il solarium è costituito da 5 gruppi abbronzanti disposti a raggiera intorno al corpo del cliente. Le parabole Evolution Reflector ottimizzano la performance del solarium riducendo al minimo i consumi.

La ventilazione per il corpo ed il viso, è posta nella parte superiore del lettino, un robusto plexiglas raffreddato da una ventilazione forzata nella parte inferiore permette al cliente una perfetta abbronzatura a 360°.

I filtri UV sono dotati di un circuito elettronico, brevettato, in grado di rilevare e segnalare, nell'ampio display a cristalli liquidi antiriflesso, eventuali rotture del filtro stesso ed interrompere la seduta.

CARATTERISTICHE TECNICHE INCLUSE:

- Controllo elettronico per il regolare funzionamento della ventilazione del solarium.
- Display a cristalli liquidi antiriflesso, predisposto per connessione ad Internet (specifiche tecniche pg. 32) e monitoraggio remoto
- Controllo elettronico per l'eventuale rottura dei filtri.
- Radio stereo e lettore CD completa d'altoparlanti e cuffie con lettore MP3
- Sintesi vocale, con messaggio d'inizio, metà e fine seduta.
- Pulsante per la selezione di uno dei 4 tempi di esposizione per il fototipo di pelle del cliente.
- Controllo elettronico per la temperatura d'esercizio del solarium.
- Pulsante per la selezione della parte corpo, di quella viso o di entrambi.
- Pulsante di emergenza.
- Posizionamento manuale del gruppo solare.
- Conta ore e contascatti digitali + conta ore meccanico.
- Regolazione elettronica del flusso d'aria al viso e corpo.

Solarium with 28 UV-A high pressure lamps.

On the facial side there are six lamps by 650W. The tanning groups have been positioned separated one from the other and presenting an innovative and functional design. The solarium has 5 tanning groups arranged all around the user's body. On the canopy each tanning group, has six lamps, while the ones located in the lower part have five lamps each.

The Evolution Reflectors optimize the solarium performance, reducing the consumptions.

The ventilation for body and face is located in the upper part. A strong acrylic cooled by forced ventilation in the lower part, let the customer achieve a 360° tan. The UV filters have a patented electronic circuit able to detect and report through the liquid crystal non-glare display any possible filter breakage and immediately stop the session.

TECHNICAL FEATURES INCLUDED:

- Controllo elettronico per il regolare funzionamento della ventilazione del solarium.
- Display a cristalli liquidi antiriflesso, predisposto per connessione ad Internet (specifiche tecniche pg. 32) e monitoraggio remoto
- Controllo elettronico per l'eventuale rottura dei filtri.
- Radio stereo e lettore CD completa d'altoparlanti e cuffie con lettore MP3
- Sintesi vocale, con messaggio d'inizio, metà e fine seduta.
- Pulsante per la selezione di uno dei 4 tempi di esposizione per il fototipo di pelle del cliente.
- Controllo elettronico per la temperatura d'esercizio del solarium.
- Pulsante per la selezione della parte corpo, di quella viso o di entrambi.
- Pulsante di emergenza.
- Posizionamento manuale del gruppo solare.
- Conta ore e contascatti digitali + conta ore meccanico.
- Regolazione elettronica del flusso d'aria al viso e corpo.



MODELLO | Model: PFIL28EN/B21

COLORE | Color: Grey / Anthracite

POSIZIONE LAMPADE | Lamps position: 22 Evolution Light Body Lamps x 500 W; 6 Evolution Light Face Lamps x 650 W

TOTALE KW LAMPADE | Lamps Total KW: KW 14.9

ASSORBIMENTO TOTALE | Total absorption :KW/A: 13.4 / 24