

# MATRIX HF6 ER

Il gruppo solare viso è posizionabile elettronicamente. Esso è costituito da 4 lampade UV-A alta pressione. Alla fine di ogni seduta il gruppo solare ritorna automaticamente nella posizione iniziale. I rivestimenti sono realizzati in sky marino, trattati per l'esposizione ai raggi UV-A.

Un comodo cuscino supporta l'appoggio delle gambe e completa il comfort della seduta. Ai lati della poltrona si trovano due supporti appoggia braccia, che contengono a destra la consolle per il controllo delle funzioni del solarium ed a sinistra la consolle radio stereo CD. Nella parte superiore dei due appoggia braccia sono installati 2 gruppi solari per l'abbronzatura delle mani. I filtri UV, sono dotati di un circuito elettronico, brevettato, in grado di rilevare eventuali rotture del filtro stesso ed interrompere la seduta.

Maxter HF6-ER è anche dotato di un potente sistema di espulsione aria calda generata, al fine di garantire la qualità dell'ambiente di esercizio.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE INCLUSE:

- Display a 4 cifre, che visualizza il tempo d'esposizione.
- Pulsanti per la selezione di uno dei 3 tempi d'esposizione per il fototipo di pelle del cliente
- Pulsante (ROSSO) d'emergenza per l'arresto immediato della solarium.
- Radio stereo e lettore CD completa d'altoparlanti e cuffie.
- Controllo elettronico per l'eventuale rottura dei filtri.
- Controllo elettronico per la temperatura d'esercizio interna del solarium.
- Controllo elettronico per il regolare funzionamento della ventilazione del solarium.
- Regolazione elettronica del flusso d'aria al viso.
- Sistema massaggio sequenziale regolabile incorporato nella poltrona e appoggia gambe.
- Sintesi vocale, con messaggio d'inizio, metà e fine seduta, il quarto da personalizzare.
- Conta ore e contascatti digitali più conta ore meccanico.
- Supporto portarotolo della carta (rotolo carta non incluso).
- Espulsione aria calda con n° 1 tubo flessibile di Ø 20 cm lungo 3 mt.

The face solar unit can be positioned electronically. It consists of 4 high pressure UV-A lamps. At the end of each session, the solar group automatically returns to the initial position. The coatings are made of marine sky, treated for exposure to UV-A rays.

A comfortable cushion supports the support of the legs and completes the comfort of the seat. On the sides of the chair there are two arm rest supports, which contain on the right the console for controlling the functions of the solarium and on the left the radio stereo CD console. In the upper part of the two arm rests, 2 solar groups are installed for tanning of the hands. The UV filters are equipped with a patented electronic circuit, able to detect any breakage of the filter itself and interrupt the session. Maxter HF6-ER is also equipped with a powerful generated hot air expulsion system, in order to ensure the quality of the operating environment.

#### TECHNICAL FEATURES INCLUDED:

- 4-digit display, which displays the exposure time;
- Buttons for selecting one of the 3 exposure times for the customer's skin phototype;
- Emergency button (RED) for immediate stopping of the solarium;
- Stereo radio and CD player complete with speakers and headphones;
- Electronic control for any breakage of the filters;
- Electronic control for the internal operating temperature of the solarium;
- Electronic control for the regular operation of the solarium ventilation;
- Electronic adjustment of the air flow to the face;
- Adjustable sequential massage system incorporated in the chair and leg rest;
- Voice synthesis, with a message for the beginning, middle and end of the session, the fourth to be customized;
- Hour meter and digital counter plus mechanical hour meter;
- Paper roll holder (paper roll not included);
- Hot air expulsion with n° 1 flexible hose of Ø 20 cm 3 meters long.



**MODELLO** | Model: PFIHF6ER/B2

**COLORE** | Color: Light Grey / Black

**POSIZIONE LAMPADE** | LAMP POSITION:

2 x 1000; 2 x 800 Lamp. Evolution Light Face

**POTENZA TUBI LAMPADE** | Lamps tubes power: 3.6 KW

**ASSORBIMENTO TOTALE** | Total absorption :KW/A: 4.6 / 7.4