

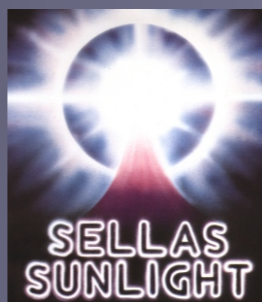


**SELLAS
SV 60 SN**

SELLAS SUNLIGHT

System Dr. Sellmeier

Vertice della
tecnologia applicata
al settore
alta pressione



SELLAS SV60 L

www.sellassunlight.com
www.sellas.it

SELLAS
TECHNOLOGIE



CATAPANO

59100 PRATO Via C.Livi 6 A/B Tel. 0574 604750 / 604013 fax
www.catapano.it e-mail: info@catapano.it

La bellezza e l'imponenza fanno di questo apparecchio il massimo per l'abbronzatura del mezzobusto.

La particolare angolatura, ottimizzata dal computer, la posizione delle superfici irradianti con leggera fuga verso l'alto e il doppio sistema riflettente, consentono un'irradiazione potente e uniforme.

L'uso di profilati di alluminio, come tradizione Sellas, ha consentito la realizzazione di un solarium robusto e leggero.

SV60 SN - Può essere montato con l'attacco snodabile speciale che gli conferisce una manovrabilità a 360°.

Regolazione d'inclinazione elettrica; doppia ventilazione centrale regolabile.

SV60 L - Il rivoluzionario sistema di movimento, con risalita automatica a fine seduta, gli conferisce una manovrabilità e funzionalità senza eguali.

Doppia ventilazione centrale regolabile a 4 velocità e ampia poltrona relax con predisposizione audio.

Sicurezza A tutela della pelle, con il sistema abbronzante SELLAS, il processo di ossidazione della melanina si attiva mediante la stimolazione diretta di soli raggi UV-A lunghi (340-400 nm), filtrati da speciali blaufilter (brev. SELLAS) e filtri IR, garantendo un'abbronzatura sicura anche alle pelli più delicate e sensibili.

Potenza La speciale formulazione dei gas contenuti nelle lampade SELLAS e il sistema <<parabole-filtri>>, fanno sì che una elevata emissione di raggi UV-A lunghi arrivi a contatto con la pelle in modo da ottenere una stimolazione più intensa e più breve.

Qualità L'apparecchio è realizzato interamente di alluminio di alta qualità con verniciatura a polveri resistente ai raggi ultravioletti. I filtri in dotazione non sono deteriorabili nel tempo.

L'apparecchio di serie è munito di timer elettronico regolabile con accensione tramite pulsante situato sulla consolle centrale della struttura. E' possibile collegare ad un sistema computerizzato per la gestione degli abbonamenti tramite lettore laser a codici a barre.

Dati Tecnici:

SV 60 lampade: 3 x 2000 w SELLAS

emissione UV-A: oltre 1.999 w/mq

consumo: 6,3 Kw

tensione: 400 V trifase T - N

inizio pigmentazione: 2/3 minuti

esposizione consigliate: 3 sedute da 12 minuti

dimensioni Sv60 L: L 157 cm. - P 167 cm. - H 180 cm.

Sv60 SN : dimensioni cabina 200 x 200 cm.