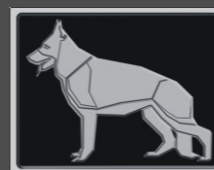


# SELLAS SUNLIGHT

System Dr. Sellmeier



Vertice della tecnologia applicata al settore alta pressione

## SELLAS SV30 L



## SELLAS SV 30 SN

# SELLAS SV30

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.

**SV30 SN** - Può essere montato con l'attacco snodabile speciale che gli conferisce una manovrabilità a 360°.

Regolazione d'inclinazione elettrica; doppia ventilazione centrale regolabile.

**SV30 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 30** lampade: 3 x 1200 w SELLAS

emissione UV-A: 1500 / 1.999 w/mq

consumo: 3,9 Kw

tensione: 400 V trifase T - N

inizio pigmentazione: 4/5 minuti

esposizione consigliate: 3 sedute da 15 minuti

dimensioni SV30 L : L 157 cm. - P 167 cm. - H 180 cm.

SV30 SN: dimensioni cabina 200 x 200 cm.

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](mailto:info@catapano.it)

Con l'obiettivo di mantenere la qualità delle sue apparecchiature al massimo livello, la SellasTechnologie Srl si riserva il diritto di cambiare modelli, colore e caratteristiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche sono valide salvo errori di stampa o modifiche della casa costruttrice. Apparecchiature conformi alle normative