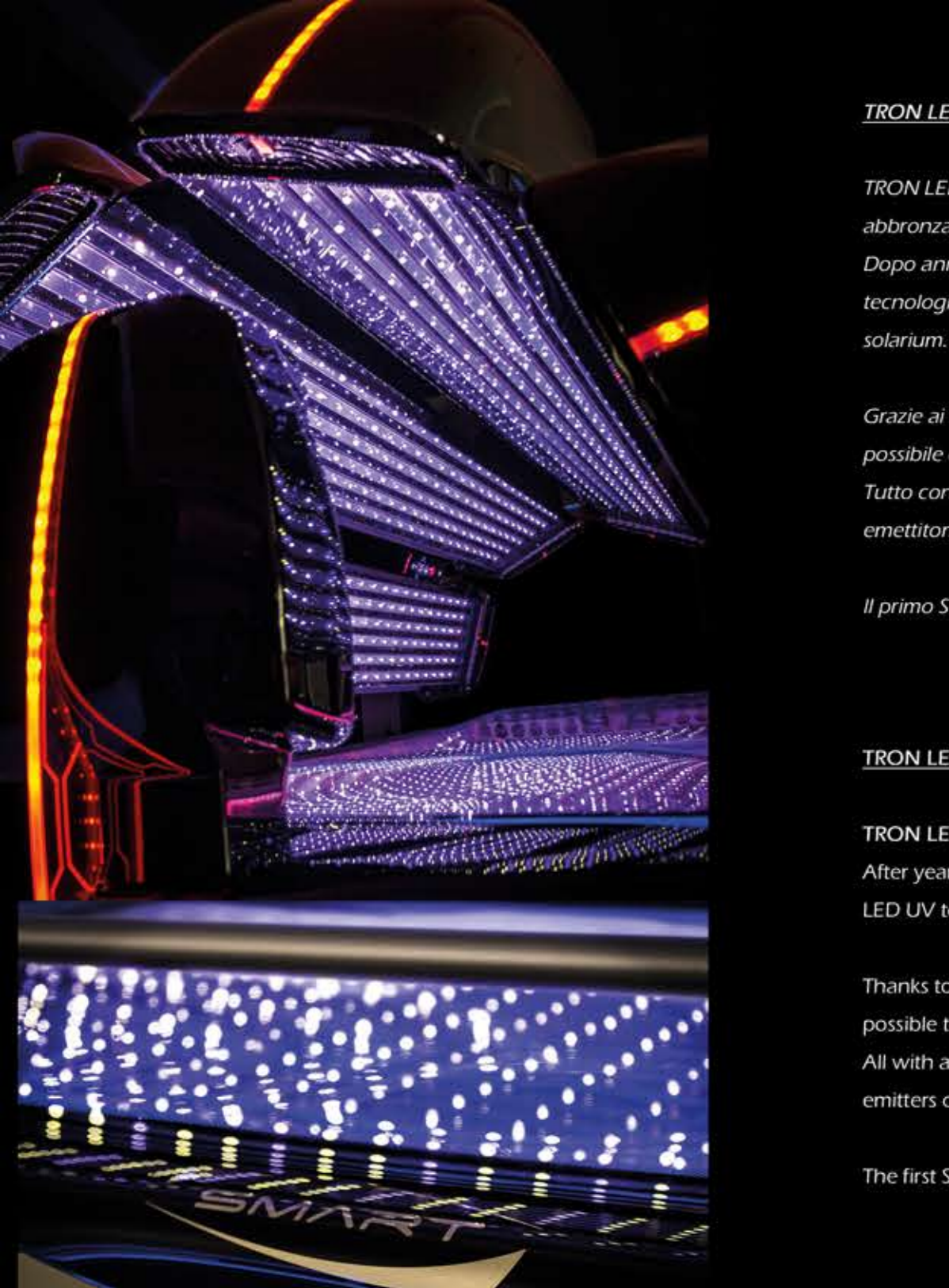


**TRON
LED**



The background features a highly advanced tanning bed that is completely covered in numerous small, glowing LED lights, creating a vibrant purple and blue glow. The bed is shown from a low angle, looking up towards its headrest, which has a digital display screen. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

WORLD FIRST
LED
TANNING BED



TRON LED il primo letto LED per abbronzatura al MONDO

TRON LED è il primo lettino al mondo che utilizza la tecnologia LED UV per la abbronzatura.

Dopo anni di ricerche, gli ingegneri Smart, sono riusciti a condensare la più moderna tecnologia LED UV per creare un apparecchio che rivoluziona e stravolge il mondo del solarium.

Grazie ai 1350 LED ad alta potenza con lunghezza d'onda combinata UVA e UVB, è possibile ottenere una abbronzatura eccezionale, intensa e senza rischi di bruciatura.

Tutto con un consumo di soli 1500 Watt totali (220 Volts monofase), una durata degli emettitori di 20000 ore e nessun calore o luce intensa.

Il primo SOLARIUM LED al MONDO è qui per voi da Smart Solarium.

TRON LED is the first LED TANNING BED in the WORLD

TRON LED is the FIRST BED in the world that uses UV LED technology for tanning. After years of research, Smart engineers have managed to condense the most modern LED UV technology to create a device that revolutionizes the indoor tanning industry.

Thanks to the 1350 high-power LEDs with combined wavelengths of UVA and UVB, it is possible to obtain an exceptional, intense and risk-free tan.

All with a consumption of only 1500 Watt total (220 Volts single phase), a duration of the emitters of 20000 hours and no heat or bright light.

The first SOLARIUM LED in the WORLD is here for you from Smart Solarium.



SPECS / SPECIFICHE

<u>LED:</u>	1350
<u>power for LED/potenza del LED</u>	1 Watt
<u>Total Power / Potenza Totale</u>	1350 watt
<u>Life of lamps/ Vita delle lampade</u>	20000hours/ora
<u>Voltage/Voltaggio</u>	220 V
<u>Plug/ Spina</u>	simple/semplice
<u>FAN/ Air Extraction VENTOLA/estrazione aria</u>	NO
<u>Peak Power Irradiance</u>	0,3 W/m ²
<u>Wavelenght Emission</u>	UVA + UVB

Size and Weight

<u>Width</u>	228 cm
<u>Depth</u>	125 cm
<u>Height</u>	179 cm
<u>Weight</u>	250 kg

www.solariumsmart.com



Smart Technologies
Via al sant. di N.s. della Guardia 36 ir
16162 Genoa - Italy
tel. +39 010 7261903
Mail: info@solariumsmart.it