



**EPIL
MAX** EVO



PROGETTATO E COSTRUITO IN ITALIA

LASER DIODO 808 - 30Hz per epilazione progressivamente definitiva

Laser diodo 808 con 600 W di potenza ottica e 30 Hz di frequenza di emissione (fino a 30 flash al secondo).

Epilmax consente ottimi risultati in tempi più brevi rispetto alle tecnologie similari, con meno dolore e meno rischio di scottature. E' efficace anche su peli biondi e rossi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Emettitore laser (classe 4)	600 W @ 808 nm
Tecnologia raffreddamento diodi	microcanali
Potenza elettrica assorbita	2600 W - 230 V - 50 Hz
Energia emessa	5-40J/cm ²
Frequenza	1-30 Hz
Durata impulso	10-100 ms
Spot emissione	12x12 mm (1,44 cm ²)
Puntale manipolo laser	Raffreddato con zaffiro
Raffreddamento	Chiller termo elettrico
Manipolo ausiliario	Cooler per raffreddamento pelle
Interfaccia operatore	Display 10.4" (4:3) touch screen
Peso	29 kg
Dimensioni	43,5 x 41 x 5 x 106 cm
Normativa certificazione	60601-1 CE per uso estetico

MANIPOLO LASER

Ultraleggero ed ergonomico.
Nessuna fatica durante il lavoro
Puntale in zaffiro raffreddato.



MANIPOLO COOLER

Refrigerante cutaneo essenziale
per lavorare in modo confortevole,
senza pericoli di scottature.



DOMOSA SRL

P.zza Aldo Palazzeschi, 3
43122 Parma Italy
Mobil +39 340 48 06 556
Phone +39 0521 571677
domosasrl@gmail.com
www.domosa.it

EPIL
MAX *evo*



MADE IN ITALY



DIODE LASER 808 - 30Hz

by progressively
definitive epilazion

808 diode laser with 600 W of optical power and 30 Hz of emission frequency (up to 30 flashes per second).
Epilmax allows excellent results in shorter times than the similar technologies, with less pain and less risk of burns.
It is also effective on blond and red hairs.

LASER HANDPIECE

Ultralight and ergonomic.
No effort at work.
Tip in cooled sapphire.



SKIN COOLER

Essential to work in a comfortable way, without the risk of burns.



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Laser emitector (class 4)	600 W @ 808 nm
Diode cooling technology	Micro channel
Absorbed electrical power	2600 W - 230 V - 50 Hz
Energy emitted	5-40 J/cm ²
Frequency	1-30 Hz
Pulse duration	10-100 ms
Spot emission	12x12 mm (1,44 cm ²)
Laser handpiece tip	Cooled with sapphire
Liquid cooling	Thermo-electric chiller
Auxiliary handpiece	Cooler for skin cooling
Operator interface	Display 10.4" (4:3) touch screen
Weight	29 kg
Dimensions	43,5 x 41 x 5 x 106 cm
CE certification	60601-1 for aesthetic use

DOMOSA SRL

P.zza Aldo Palazzeschi, 3
43122 Parma Italy
Mobil +39 340 48 06 556
Phone +39 0521 571677
domosasrl@gmail.com
www.domosa.it