

Superbium



Fractional Er Glass

10J x 1Hz @1540nm FRACTIONAL

LASER LINE

Technology
Tecnologia



Operating view
Videata operativa



Intended uses
Applicazioni

- **Non-ablative photorejuvenation**
Fotoringiovanimento non ablativo
- **Wrinkles**
Rughe
- **Hypertrophic scars**
Cicatrici ipertrofiche
- **Large pores**
Punti neri
- **Cloasma**
Melasma
- **Acne scars**
Cicatrici da acne
- **Cafe au lait**
Macchie di caffè

BEFORE&AFTER



- **Non-ablative photorejuvenation**
Fotoringiovanimento non ablativo
- **Wrinkles**
Rughe



- **Acne scars**
Cicatrici da acne



- **Hypertrophic scars**
Cicatrici ipertrofiche



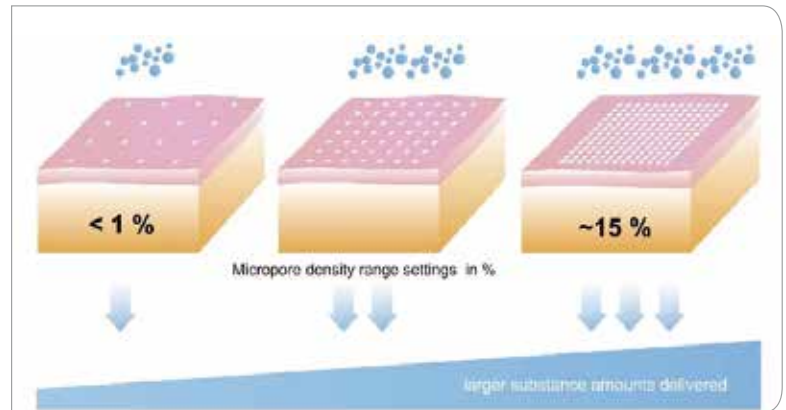
- **Large pores**
Punti neri



- **Cloasma**
Melasma



- **Cafe au lait**
Macchie di caffè



Transdermal delivery *Veicolazione transdermica*

Fractional Er Glass

LASER LINE

Standard Accessories

Accessori standard

Technical features <i>Caratteristiche tecniche</i>	Laser source <i>Sorgente Laser</i>	Er:Glass 1540nm
	Energy <i>Energia dell'impulso</i>	100mJ/dot (10x10 tip) - 30mJ/dot (18x18 tip)
	Pulse width <i>Durata dell'impulso</i>	4÷16ms
	Pulse repetition rate <i>Frequenza di ripetizione impulsi</i>	1Hz, 1/2Hz, 1/3Hz
	Spot size <i>Diametro dello spot</i>	100µm (dot size)

10x10mm 100 dots/cm ² FRACTIONAL tip
18x18mm 324 dots/cm ² FRACTIONAL tip



Check on the web site the complete list of accessories. *Verifica sul sito la lista completa degli accessori.*

Bios S.r.l. reserves the right to make changes on the technical product data. This document does not represent an enforceable legal contract.
Bios S.r.l. si riserva di apportare modifiche ai dati tecnici del prodotto. La presente brochure non ha valore contrattuale.

bios

Bios S.r.l.

Via Guido Rossa 10/12 - 20090 Vimodrone (MI) - Italy

T +39 02 27304275 - F +39 02 27304276

info@biosgroup.eu - www.biosgroup.eu

MADE IN ITALY 0476



UNI EN ISO
9001:2008

UNI CEI EN ISO
13485:2012