

Alimentazione	100÷240 V ac, 50÷60 Hz	
Potenza Max assorbita	100 VA	
Classe di sicurezza elettrica	II BF	
Grado di protezione	IP40	
Protezione esterna	Fusibili di protezione 2 x 1.6 A	
Display	Colour Touch capacitivo 10" formato 16/9	
Dimensioni	Altezza 8,5 cm, Larghezza 28 cm, Profondità 16,5 cm	
Peso	1,5 kg (leggera e realmente trasportabile)	
Connettività	HD	
	<b>Condizioni di esercizio</b>	<b>Condizioni di conservazione e trasporto</b>
Temperatura ambiente	Da 0° C a + 40°C	Da -10°C a + 70°C
Umidità ambiente	Dal 30% al 75% senza condensa	Max 95%
Pressione	Da 700 hPa a 1060 hPa	Da 500 hPa a 1060 hPa
Guida vocale	Regolazione audio - abilitazione / disabilitazione	
Optional	Carrelli con o senza portabombole, valigette dedicate, pedale per l'erogazione del flusso	

### CARBOSSITERAPIA

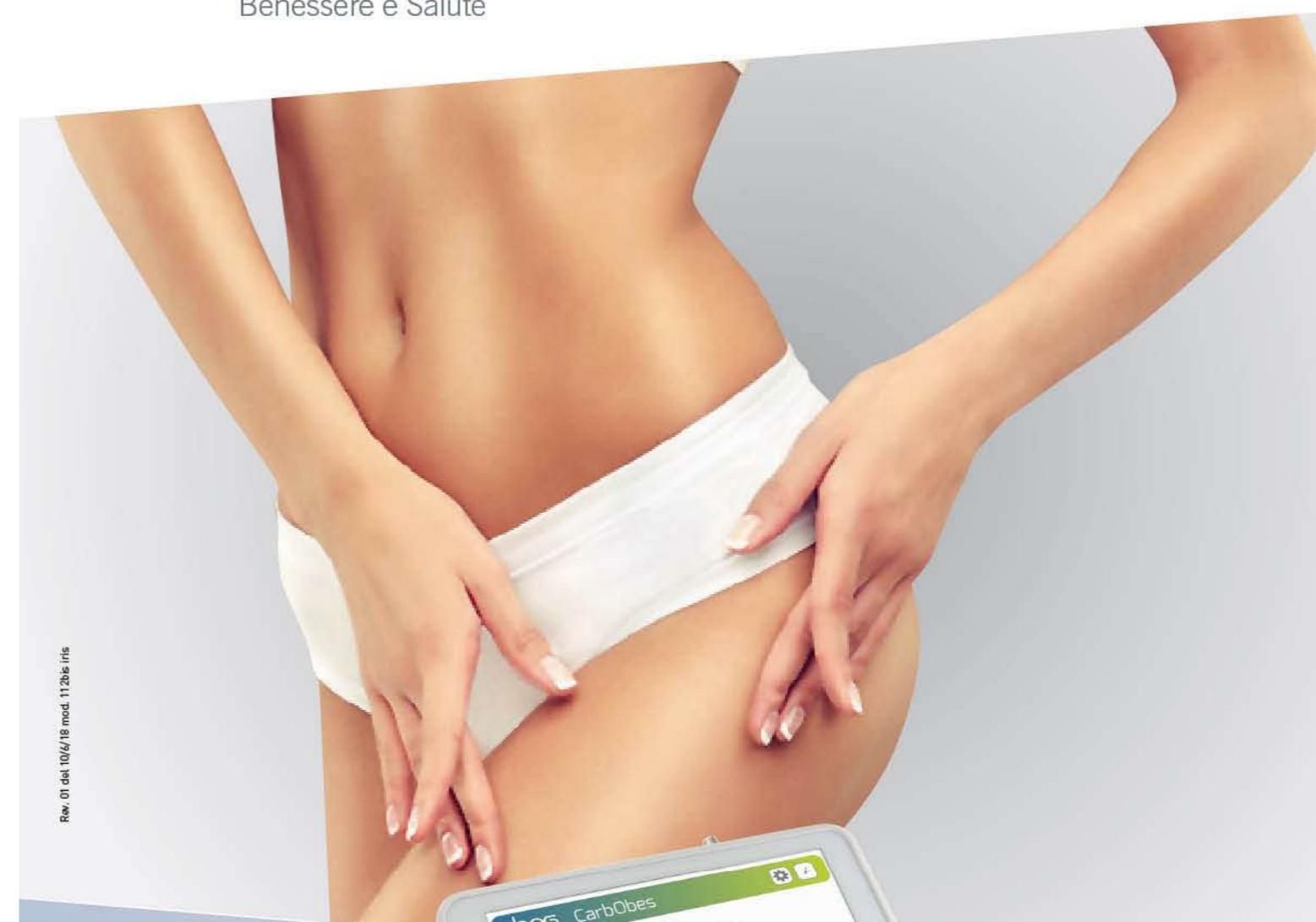
Gas gestito	CO <sub>2</sub> (Carbossiterapia) con riscaldamento del gas attivabile / disattivabile (32 ÷ 50 °C)
Pressione Max	1.6 ± 0.5 bar (Precisione ± 20%)
Flusso	1 ÷ 600 cc/minuto (Precisione ± 20%) emissione continua
Erogazione flusso	Libera o da pedaliera
Sistemi di controllo	Volume gas da erogare, intensità del flusso, tempo di trattamento

### CARBOSSITERAPIA e OSSIGENOTERAPIA

Gas gestiti	CO <sub>2</sub> (Carbossiterapia) / O <sub>2</sub> (Ossigenoterapia)
Ingressi	Connettori ad attacco rapido differenziati per la CO <sub>2</sub> e l'O <sub>2</sub>
Riscaldamento CO <sub>2</sub>	Attivabile / Disattivabile (32 ÷ 50 °C) misurazione al dispositivo
Pressione Max	1.6 ± 0.5 bar (Precisione ± 20%)
Flusso	1 ÷ 600 cc/minuto (Precisione ± 20%)
Erogazione flusso	Libera o da pedaliera
Modalità di emissione flusso	Continua per CO <sub>2</sub> - Continua e pulsata (1 ÷ 10 Hz) per O <sub>2</sub>
Sistemi di controllo	Volume gas da erogare, intensità del flusso, tempo di trattamento Ingressi separati e riconoscimento del gas collegato in ingresso

Dispositivo distribuito da:  [www.globulirossi.it](http://www.globulirossi.it) - [info@globulirossi.it](mailto:info@globulirossi.it)

Apparecchiatura per l'erogazione di Anidride Carbonica medicale a gas riscaldato con la possibilità di implementare la funzione di Ossigenoterapia. Filtri antibatterici per un maggior controllo della sterilità e purezza del gas. Tecnologia evoluta con sistemi automatizzati di regolazione indipendente di pressione, velocità e quantità del gas per un maggior comfort durante il trattamento. Riconoscimento automatico dei gas con controllo delle pressioni in ingresso e in uscita per garantire assoluta sicurezza. Riduzione dell'effetto rebound attraverso una speciale microvalvola controllata da microprocessore in grado di misurare le variazioni di resistenza nei tessuti e mantenere costante la velocità del flusso del gas.



Rev. 01 del 10/04/18 mod. 112bis Iris




CARBOSSITERAPIA E OSSIGENOTERAPIA  
IL DISPOSITIVO PIÙ COMPATTO PRESENTE SUL MERCATO