



**SPA  
GONFIABILE**



SPA GONFIABILE  
**MONTANA**  
Spa per 4 e 6 persone

**★ NUOVO  
DESIGN**

**GARANZIA  
2 ANNI**

**4 6**





2 cartucce incluse nel filtro



# SPA MONTANA

## Il riferimento per le spa gonfiabili

Il suo design sofisticato lo rende un vero e proprio oggetto di **decorazione interna o esterna**.

Costruita con un **rivestimento in PVC** laminato ultra resistente e un liner **interno a rilievo**, questa spa combina tecnologia e robustezza.

Disponibile in due dimensioni – **4 o 6 posti** – la Montana ha un blocco motore esterno per un filtraggio efficace, un massaggio efficiente e un **riscaldamento veloce e potente**.



**Sedile extra comodo**  
PVC 0.6 mm con schiuma.



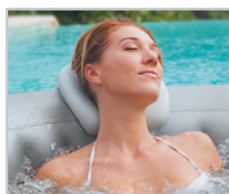
**Coperta isotermica sicura**  
PVC laminato con foglio di alluminio isolante.



**Struttura design e resistente**  
Design unico con finitura laminato.



**Presa di sicurezza 10 mA**  
100% sicuro contro i rischi elettrici. Include un interruttore differenziale da 10 mA.



**Fino a 140 ugelli d'aria**  
Perfetto per un momento di relax.



**Blocco motore intelligente**  
Funzione di controllo automatico della temperatura.

### SERVIZIO POST- VENDITA

- Sostituzione della pompa entro 72 ore.
- Montaggio e smontaggio in meno di 5 minuti.
- Sistema esclusivo! La pompa può essere rimossa senza svuotare la spa.



	Specifiche tecniche	
Riferimento	SP-MTA135C	SP-MTA165C
Capacità	4 persone	6 persone
Dimensioni interne / esterno	130 / 175 cm	160 / 204 cm
Altezza	70 cm	
Livello dell'acqua	44-47 cm	
Volume di acqua	700 L	930 L
Ugelli d'aria	110 ugelli	140 ugelli
Liner esterno	PVC laminato e testurizzato	
Liner interne	PVC a rilievo	
Protezione dal suolo	Tappeto in tessuto sintetico	
Copertura	PVC laminato 0.6 mm con foglio di alluminio	
Chiusura	Chiusura sicura con fibbie speciali	
Pannello di controllo	Pannello digitale integrato	
Alimentazione	240V~50Hz	
Pompa	Pompa per aria e bolle d'aria: 650 W	
	Rumore della pompa dell'aria: 68 dB a 1 m	
	Pompa filtro: 40 W	
Riscaldatore	Rumore del filtro: 55 dB a 1 m	
	Tasso di filtrazione: 1200 L/h (320 gal/h)	
	Potenza: 1500 W / 1.5°C - 2.5°C/ora	
Condizioni di utilizzo	Temperatura massima: 42°C	
	Doppio isolamento del riscaldatore	
Certificazione	CE	