

SOD F7 FEMALE T-SHIRT



Codice

SF7.FS. SM7-TOP07/1

Colore

HCS

Composizione

86% POLIESTERE

14% ELASTAN

TABELLA TAGLIE

US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
----	-----	----	---	---	---	----	-----	-----	-----	-----

ISTRUZIONI LAVAGGIO

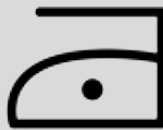
Lavaggio

Candeggio

Stiro

Lav. a secco

Asciugatura



Prodotto da: **Brooklin S.r.l.**

Via XI Febbraio, 27 - 50053 Empoli (FI) - Tel. 0571 73041/42 - Fax: 0571 72175

Pec: brooklyn@pec.it - e-mail: brooklyn@brooklyn.it

C.C.I.A.A. Firenze 289096 - Trib. 29196 - Pos. M. FI003140 - Part. IVA e Cod. Fisc. it01703650489

Nato Cage AG 941 - Iscritta al n. 609 del Registro Nazionale delle Imprese del Ministero Della Difesa - Presente sul MEPA come Brooklin S.r.l.

SOD F7 FEMALE T-SHIRT

DESCRIZIONE MODELLO

T-shirt da donna realizzata in un tessuto brevettato e innovativo grazie alle proprietà della tecnologia H.E.R.S. F7®.

I minerali preziosi contenuti nel gel vengono irradiati con ben 7 frequenze e grazie alla loro purezza, la sua rifrangenza risulta maggiore e costante rispetto ai FIR tradizionali*. Questa tecnologia può essere considerata un facilitatore delle funzioni corporee e più in particolare dell'apparato muscolo scheletrico. I risultati dei benefici sui rendimenti sportivi sono comprovati: abbiamo eseguito molti test su più atleti e in diverse discipline sportive constatando che le misurazioni indicano un miglioramento effettivo sulle prestazioni sportive e sui recuperi dopo sforzo.

Il raggio infrarosso lontano (FIR = Far Infrared Ray) è l'energia luminosa prodotta dal sole e cade tra i raggi visibili e quelli a microonde. Sono la parte benefica e fondamentale per la salute e il benessere di ogni organismo vivente. Per questo motivo viene chiamato anche raggio bio-genetico. I raggi FIR, infatti, attraversano la pelle e penetrano nei tessuti sottocutanei trasformandosi in calore che stimola il corpo umano e regala benessere. E' stato dimostrato che i raggi infrarossi lontani interagiscono con le molecole d'acqua ed i composti organici che costituiscono i tessuti, stimolando l'attività del sistema immunitario e potenziando pertanto il metabolismo delle cellule.

" Aiutano a dilatare i vasi sanguigni e ad aumentare il flusso sanguigno capillare, permettendo di trasportare più ossigeno e sostanze nutritive alle cellule e smaltire i rifiuti metabolici con conseguente miglioramento del metabolismo in generale

" Consentono di ottimizzare il ruolo che l'acqua svolge in ogni processo biologico compreso quello che permette anche un recupero più rapido dopo l'attività sportiva, evitando il sovraccarico, aumentando la concentrazione e riducendo infiammazione e gonfiore con una reale ottimizzazione delle performance.

Ottimizza la gestione dello sforzo e dei carichi di lavoro nelle performance.

Migliora la gestione dell'equilibrio.

Riduce infiammazioni e dolori.

Migliora la circolazione periferica.

Favorisce una maggiore ossigenazione dei tessuti.

Aiuta nella fase di recupero.

Ottimizza lo smaltimento del lattato prodotto.



Part Number
SF7.FS. SM7-TOP07/1