

ALYSSATECH

La bellezza in ogni suo dettaglio



Xfit

Sistema integrato per lo **snellimento localizzato** e la **riduzione della cellulite**.



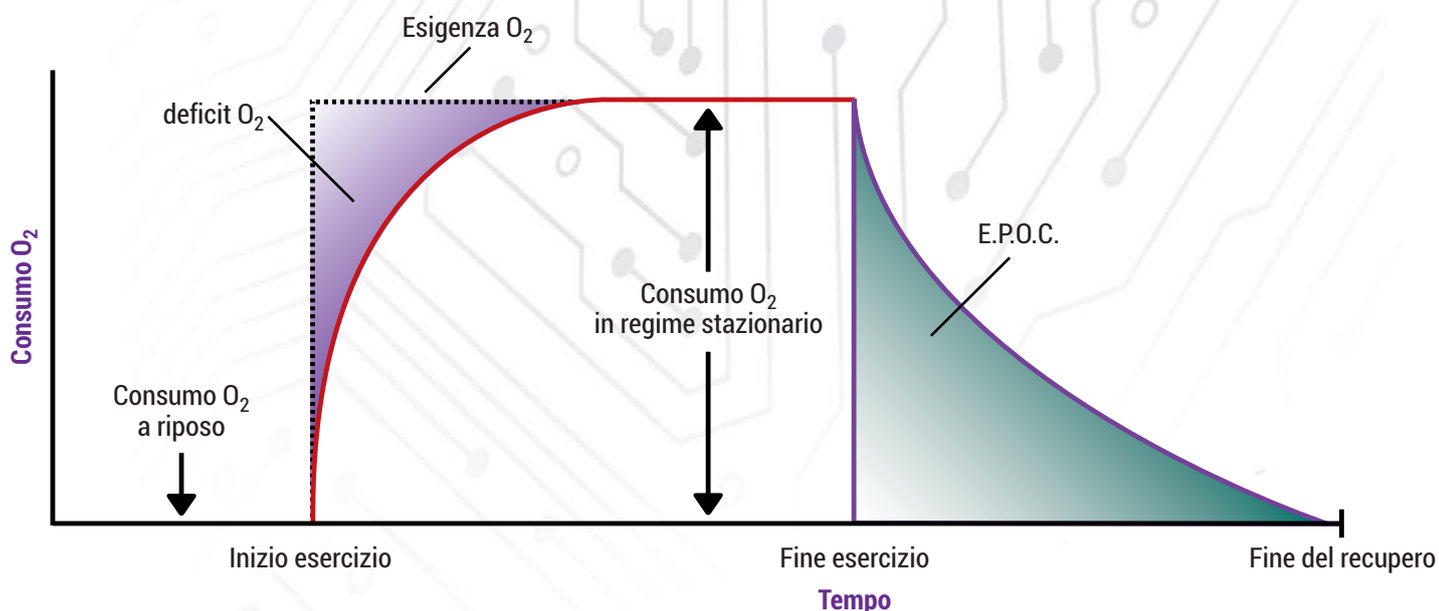
...e tornerai ad amare lo specchio.

■ INDUZIONE DI MOTO ANAEROBICO: muscolarizzazione e consumo di grassi

L'onda sinusoidale multifrequenza di Xfit, stimola le fibre di potenza e velocità (fibre bianche) di 24 muscoli in ogni seduta e innesca l'EPOC, il processo dimagrante più potente oggi conosciuto.



Xfit riesce a simulare le moderne tecniche di potenziamento muscolare ispirate al Crossfit e ne riproduce efficacemente gli effetti modellanti e tonificanti.



xfit

...e tornerai ad amare lo specchio.

■ ATTIVAZIONE DEL GRASSO BRUNO E AUMENTO DEL DISPENDIO ENERGETICO

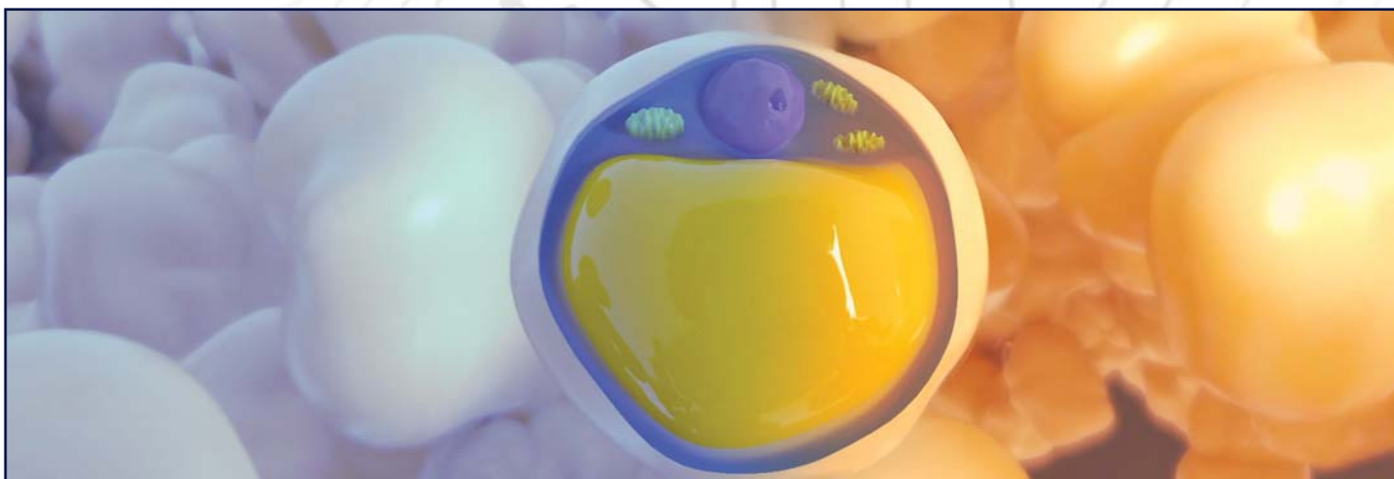
❄️ **Il freddo come attivatore del grasso bruno.**

Il nostro organismo, anche se in misura minore, possiede come altri mammiferi una certa quantità di grasso bruno che viene attivato dall'abbassamento della temperatura corporea. La sua attivazione, ne provoca una rapida e massiccia ossidazione, con elevato consumo di glucosio e un **marcato rialzo metabolico** che ripristina la temperatura fisiologica e aumenta i consumi energetici.



Trasduttori ipotermici regolabili

Xfit dispone di una sezione criogenica capace di abbassare in pochi minuti la temperatura dell'area di applicazione, provocando l'attivazione del grasso bruno con elevato consumo calorico e riduzione delle riserve di glicogeno. Il deficit di glicogeno spinge l'organismo a un maggior consumo di acidi grassi prelevati dai depositi di grasso bianco. Ne consegue un'**accelerata attività dimagrante** che si associa a quella indotta dall'E.P.O.C.



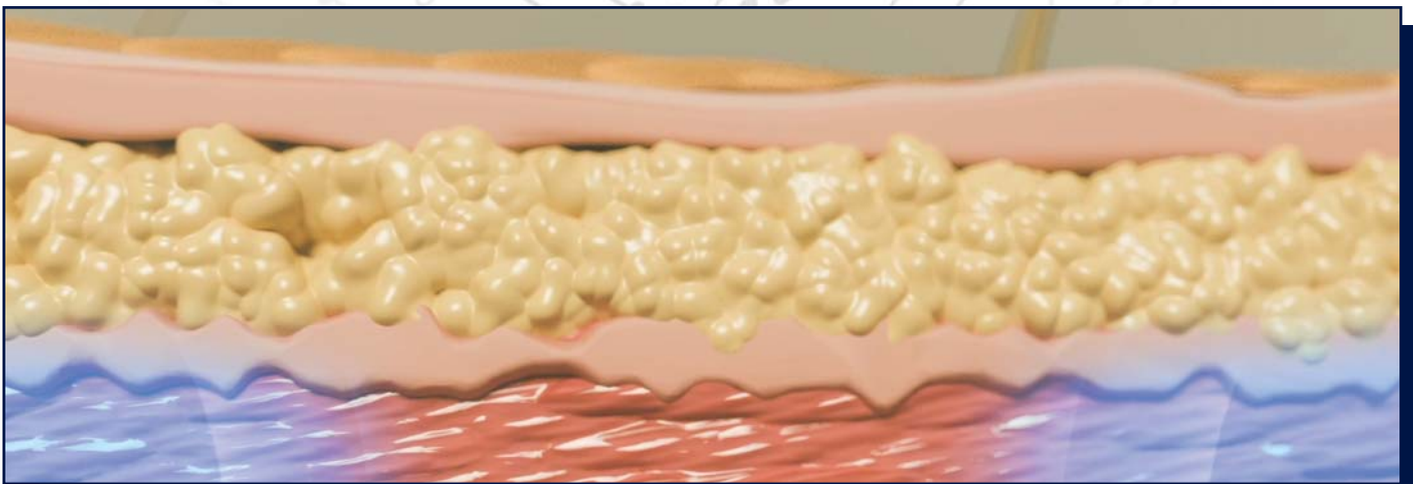
Xfit

...e tornerai ad amare lo specchio.

■ GINNASTICA VASCOLARE: AUMENTO CIRCOLATORIO E DRENAGGIO

Stimoli a bassa intensità per accelerare il drenaggio e aumentare la capillarizzazione nelle aree cellulitiche.

Il moto anaerobico indotto produce sempre un elevato effetto drenante che può essere rapidamente incrementato da stimoli elettrici sinusoidali a bassa intensità che generano una diffusa ginnastica vascolare. Le aree affette da cellulite, subiscono un benefico aumento circolatorio che favorisce il prelievo dei grassi cellulari generato dalla sezione di induzione anaerobica.



Elettrodi a conducibilità differenziata per le diverse stazioni linfatiche



Xfit

■ RELAX MUSCOLARE PER LA RIPRESA ENERGETICA E STRUTTURALE

Guanti elettrificati a treni d'impulso di bassa intensità per il relax muscolare periodico.

La maestria dell'operatore viene potenziata dai **guanti pulsati** che provocano micro contrazioni e micro rilassamenti muscolari che conducono, in pochi minuti, a uno stato di riposo muscolare che favorisce il recupero e la riorganizzazione delle fibre muscolari in tutto il corpo.

Il relax muscolare riduce efficacemente i piccoli disturbi provocati da contratture posturali e concede un adeguato tempo di recupero e di crescita alle fibre potenti e veloci, che supporteranno carichi sempre più intensi per risultati modellanti entusiasmanti.



Guanto per la stimolazione micro-sensoriale



SISTEMA INTEGRATO PER LO SNELLIMENTO LOCALIZZATO E LA RIDUZIONE DELLA CELLULITE

- › Tecnologie combinate EMS + trasduttori ipotermici
- › Consulenza alimentare con il biologo nutrizionista **Dr. Innocenti Giuseppe**
- › Plicometro per valutazione della composizione corporea
- › Tablet con applicazione **Xfit manager** preinstallata
- › Corso di formazione sul metodo e sul dispositivo
- › Supporto marketing / comunicazione

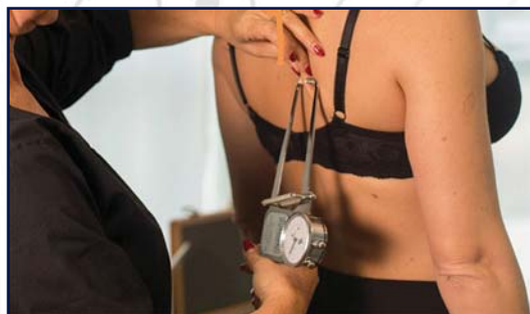


L'APPLICAZIONE CHE TI AIUTA A GESTIRE IL PERCORSO DEI TUOI CLIENTI



Potrai inserire le **misurazioni plicometriche** nella scheda cliente per calcolare i dati di peso ragionevole, massa grassa e massa magra.

I valori si visualizzeranno in comodi grafici che ne mostrano l'evoluzione nel tempo.



Plica Sottoscapolare

Viene effettuata nell'angolo inferiore interno della scapola (verso la colonna vertebrale); si "arrotola" e si solleva la cute tra pollice e indice di una mano, mentre con l'altra si applica la pinza. Si rilascia la pinza che stringendo la plica fornirà la misura. È importante leggere il valore ottenuto appena l'ago indicatore si arresta.

In qualsiasi momento, potrai fare riferimento alle guide per un reminder sull'applicazione degli elettrodi o sull'utilizzo del plicometro.

DATI DI TARGA		CARATTERISTICHE	
Produttore	ATREX S.r.l. - ITALY	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor touch screen • Generatore digitale di frequenza 	
Modello	ESM01		
Alimentazione	230VAC 50/60Hz +/-10%		
Potenza assorbita	100VA	CONDIZIONI DI LAVORO AMBIENTALI	
Fusibili esterni	n°2 da 3,15A	Limiti di temperatura	-5°C / +40°C
Classificazione	Tipo BF	Temp. consigliata	+10°C / +35°C
Frequenza di lavoro	900 - 9.900 Hz sinusoidale	Umidità	fino al 50% a 40°C
Intensità di uscita	1.5 mA/cmq max	Altitudine	2.000 m s.l.m.

CERTIFICAZIONI

- **CEI EN 60601-1- Class. CEI 62-5 - CT 62** - "Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Norme generali per la sicurezza" + varianti 1 e 2 (CEI 62-5-V1, 1994, e CEI 62-5-V3, 1997).
- **CEI EN 60601-2-10 - Class. CEI 62-24 - CT 62** - Apparecchi elettromedicali - Parte 2: Norme particolari di sicurezza per gli stimolatori neuromuscolari + **VARIANTE: CEI EN 60601- 2-10/A1 - Class. CEI 62-24;V1 - CT 62**
- **CEI EN 60601-1-2:2003+A1:2006** - Apparecchi elettromedicali - Parte 1: Norme generali per la sicurezza - Norma collaterale: Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni e prove (IEC 60601-1- 2:2001+A1:2004).
- **CEI 62-39** Apparecchi elettrici per uso estetico
- **2006/95/CE** Direttiva bassa tensione
- **2004/108/CE** Direttiva compatibilità elettromagnetica
- **EN 61000-6-1** Normativa EMC
- **EBN 61000-6-3** Normativa EMC
- Decreto n. 206 del 28 dicembre 2015 scheda n°19 e scheda n°15, identificazione degli apparecchi per uso estetico.

ALYSSATECH

ATREX S.R.L.

Via Giovanni Paolo II, 10 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY

Tel. (+39) 0381.692339 - Fax (+39) 0381.695967 - info@atrexsr.it - www.alyssatech.it

