

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 11.12.2019	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

PO310	Poltrona elevabile FELCE
-------	--------------------------

**Destinazione d'uso**

Le poltrone elevabili MOPEDIA sono destinate per la seduta e per il riposo del paziente in ambienti interni

**Caratteristiche principali**




Poltrona elevabile FELCE, pensata per il relax ed il riposo della persona. Schienale e seduta con imbottitura a densità differenziate, studiati appositamente per mantenere una posizione corretta. Struttura in acciaio verniciato, tessuto tecnico, antimacchia, idrorepellente, antiacaro, antimicrobico, antibatterico e traspirante. Monta due motori indipendenti che consentono di inclinare lo schienale e il poggiatesta separatamente, consentendo così di ottenere più posizioni, da quella adatta per la lettura o la visione della televisione, a quella di rilassamento e/o digestione. La poltrona è inoltre dotata della funzione alzain piedi, grazie ad un motore che consente il sollevamento della persona. Con questo dispositivo di sollevamento, la persona seduta è accompagnata fino ad una posizione quasi eretta, facilitando così la messa in piedi della persona. Le regolazioni delle varie posizioni dello schienale e del poggiatesta avvengono tramite un pratico telecomando dotato di quattro pulsanti, facile da usare.

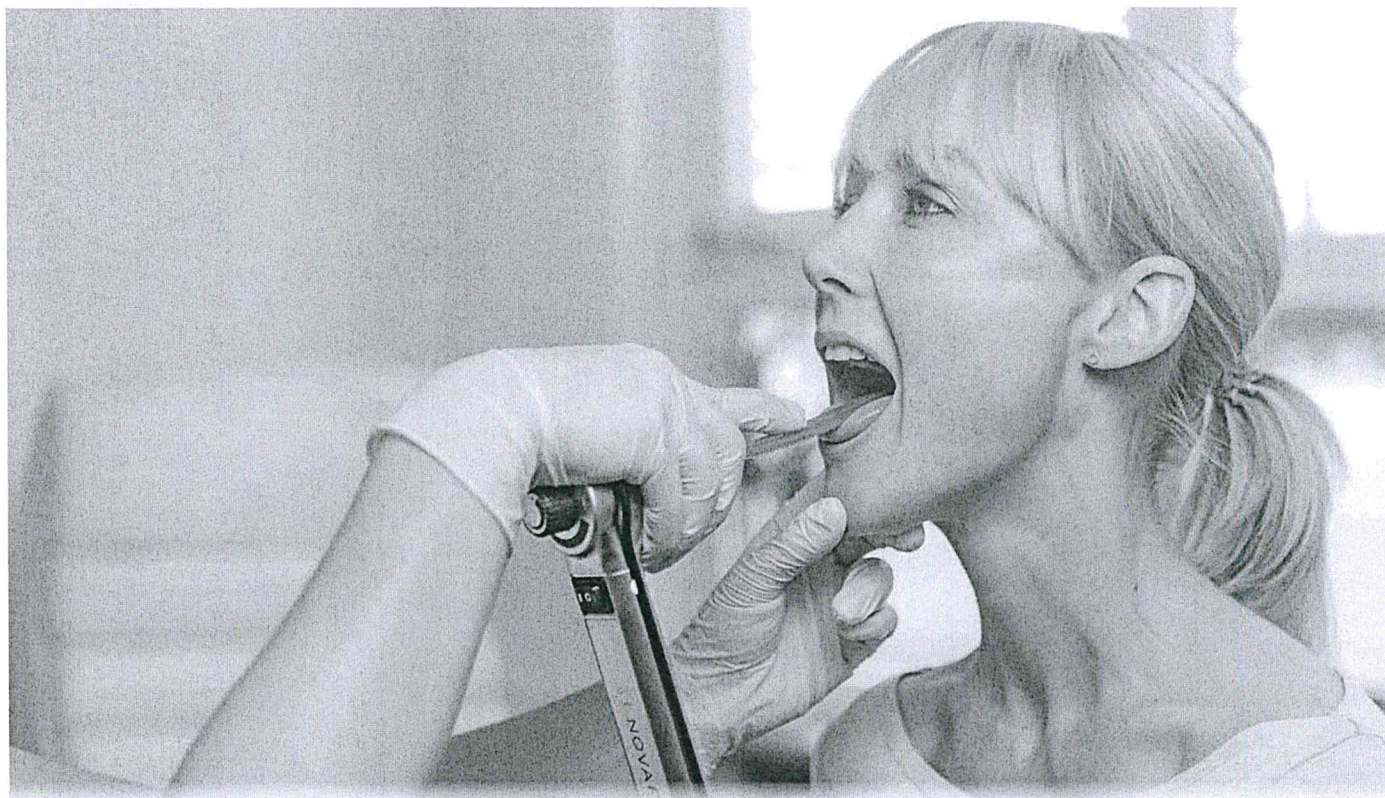
**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	EUROPA EXTRA UE
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	10796
Codice di classificazione CND	V0802
RDM	1892077

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso Max sopportabile	130 Kg
Confezionamento	Scatola di Cartone.
Numero motori	2
Parti motorizzate	3 – Seduta, Schienale, Poggia gambe
Alimentazione	230V 50/60Hz
Assorbimento	Max 110W W
MATERIALI PRINCIPALI	
Telaio	Acciaio verniciato a polveri e legno
Imbottitura schienale	18-22 Kg/m <sup>3</sup>
Imbottitura seduta	35 Kg/m <sup>3</sup>
Imbottitura braccioli	40 Kg/m <sup>3</sup>
Imbottitura pediera	18 Kg/m <sup>3</sup>
Tessuto	Poliestere
Latex Free	SI
VARIANTI	
PO310B – Tessuto SIRMA 16 Blu	PO310C – Tessuto SIRMA 03 Corda
DIMENSIONI	
Codici	  
PO310x	53    47    49    66    85    61    110    165    150    130    55
(*) tolleranza +/- 1 Cm	
ACCESSORI OPZIONALI	
POA300	Roller system 4 ruote da 50mm
POA301	Roller system 2 ruote da 50mm
POA305	Batteria tampone
POA312	Kit copri poltrona



**NOVAFON**

**DISPOSITIVO MEDICO NOVAFON  
PER LA TERAPIA A VIBRAZIONE LOCALE**





# NOVAFON

---

- **Notevole profondità d'azione**
  - **Efficacia scientificamente dimostrata**
  - **Durata trattamento 5 - 20 minuti**
  - **Consigliato da esperti**
  - **Esperienza decennale**
- 

[www.novafon.it](http://www.novafon.it)

NOVAFON Italia, 50123 Firenze

Tutti i diritti sono riservati. Il contenuto di questo opuscolo è accuratamente redatto. Nessuna responsabilità può essere accettata per eventuali errori o omissioni. I nostri prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Terapia a Vibrazione Locale NOVAFON scientificamente dimostrata, semplice e non invasiva

La Terapia a Vibrazione Locale è una soluzione non invasiva utilizzata in ambito riabilitativo.

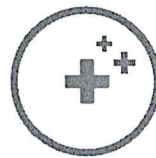
Grazie alla sua efficacia la Terapia a Vibrazione Locale NOVAFON viene impegnata da decenni in fisioterapia, logopedia, foniatra, ortopedia, ortodonzia, terapia occupazionale ecc.

Tra i **campi d'applicazione più frequenti** ci sono i trattamenti delle **patologie croniche** dei muscoli, tendinee e delle articolazioni come l'artrosi, ATM, il gomito del tennista, la mialgia e lo sperone calcaneare. Nell'ambito della **neuroriabilitazione** vengono trattate patologie come la spasticità, la sensibilità e i disturbi di deglutizione e vocali.

La terapia a vibrazione locale viene utilizzata nella **terapia del dolore** in caso di problemi muscolari e articolari, artrosi, trigger points, epicondilite ecc.



Terapia a Vibrazione  
Locale



Diversi Campi  
di Applicazione

## Dispositivi NOVAFON

### Funzionamento dei Dispositivi Medici NOVAFON

I dispositivi NOVAFON creano vibrazioni che raggiungono una profondità di **6 centimetri nei tessuti**.

La Vibrazione Locale regola il tono muscolare, allevia il dolore, stimola la circolazione sanguigna e linfatica e la sensibilità. Inoltre vengono stimolati i meccanismi di rigenerazione e riparazione.

Il trattamento con i dispositivi NOVAFON attiva e rilassa allo stesso tempo. Grazie ai numerosi campi di applicazione, gli strumenti per la Terapia a Vibrazione NOVAFON sono unici nel loro genere. Oltre ad essere facili da usare, sono tra i **dispositivi più potenti e compatti della terapia a vibrazione locale**.

I dispositivi NOVAFON, oltre alla loro semplicità d'utilizzo, presentano due diversi livelli di frequenza: si può comodamente scegliere tra i 50 Hz e 100 Hz (oscillazioni al secondo). Grazie alla forma ergonomica e alle molteplici testine, i dispositivi possono essere **applicati nei vari ambiti della riabilitazione**.



Profondità  
nei Tessuti

# Azione Terapeutica

## Terapia a Vibrazione Locale

### 1. Regolazione del tono muscolare

Quando le vibrazioni incontrano un muscolo, il **tono muscolare si riequilibra**. Il tono muscolare, di conseguenza, si normalizza e il potenziale di forza del muscolo aumenta.

### 2. Alleviamento del dolore

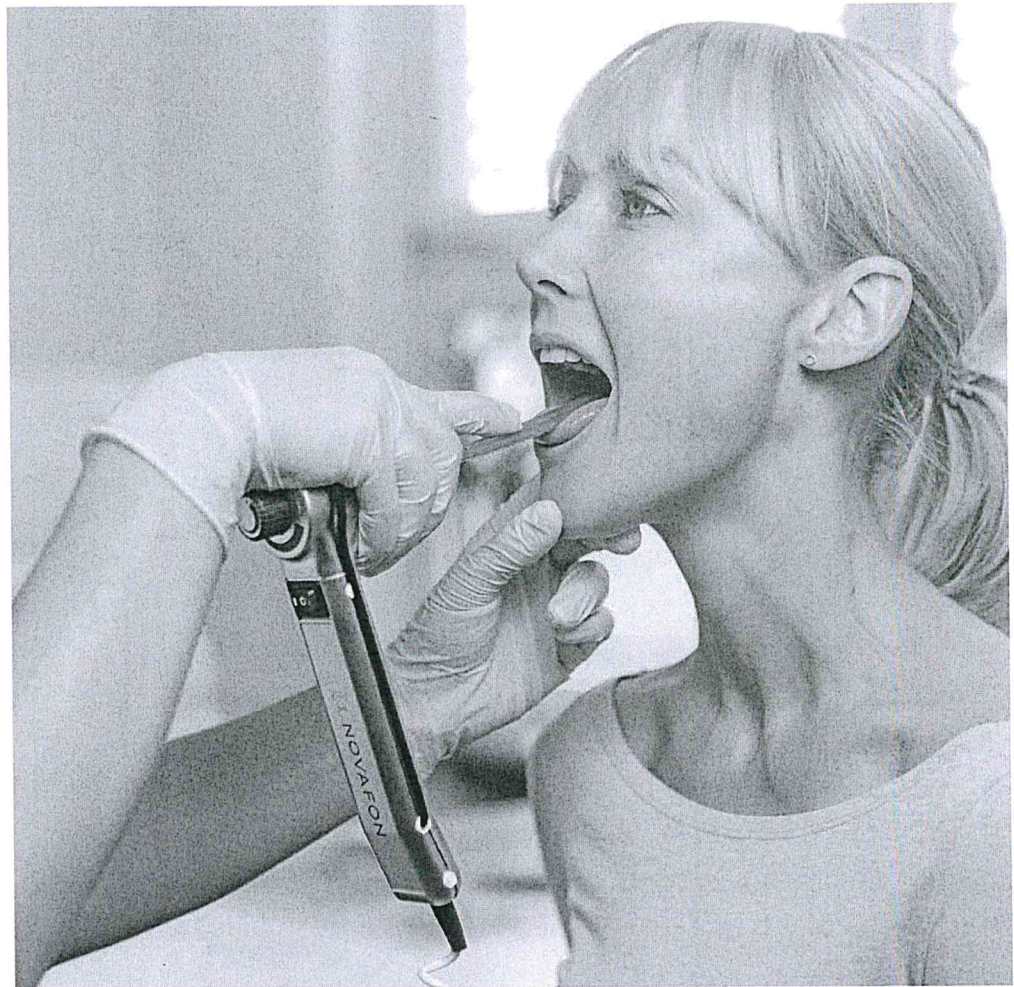
**La Terapia a Vibrazione Locale ha la funzione di alleviare il dolore.** La cosiddetta teoria del "Gate Control" sostiene che gli stimoli da dolore possono essere soverchiati dalle vibrazioni. La trasmissione del dolore nel sistema nervoso viene interrotta, come dimostrato da numerosi studi effettuati su pazienti che soffrivano di dolori sia acuti che cronici.

### 3. Stimolazione della circolazione sanguigna e linfatica

Grazie alle contrazioni muscolari generate dalle vibrazioni, migliora la circolazione sanguigna e linfatica. I meccanismi di regolazione locali dei tessuti e dei vasi verranno rafforzati e nel tessuto si avrà **un'accelerazione dei meccanismi di rigenerazione e riparazione.**

### 4. Miglioramento della sensibilità

Pelle, muscoli, articolazioni e tendini inviano costanti informazioni al sistema nervoso sulla locazione, il tatto, il dolore e la temperatura. Il danneggiamento dei nervi in determinati punti può portare a problemi di sensibilità, che si manifestano, ad esempio, con perdita della stessa, intorpidimento ecc. La terapia a vibrazione locale **aiuta a sollecitare lo scambio di informazioni attraverso la stimolazione del tessuto interessato** migliorando la sensibilità superficiale e interna.



La riabilitazione con la Terapia a Vibrazione Locale NOVAFON comprende sia l'utilizzo esterno che il trattamento all'interno del cavo orale.

Esempi di trattamento

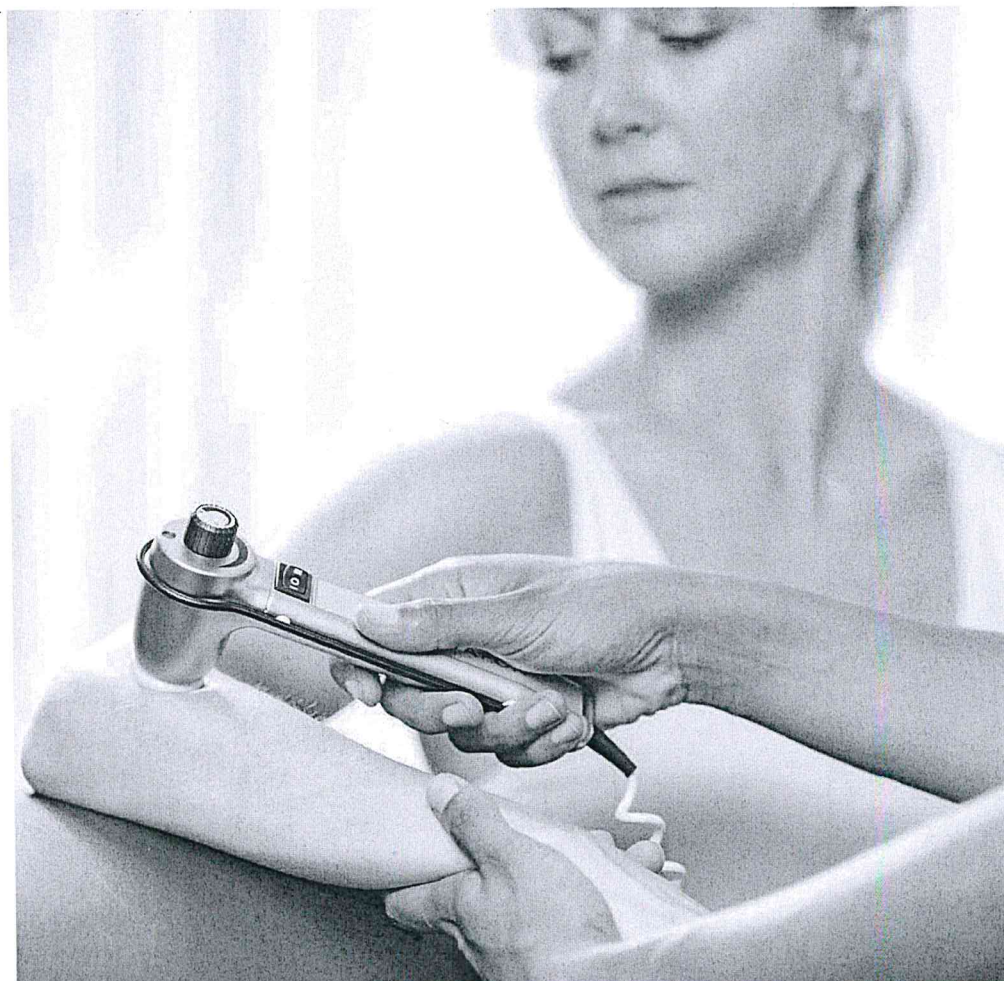
- Disfonia
- Disfagia e Deglutizione
- Impostazione fonemi
- Paralisi del Facciale
- Disturbi Temporomandibolare
- ATM
- Tonificazione labiale
- Riabilitazione Post Ictus
- Ecc.



La Terapia a Vibrazione Locale viene impiegato anche nella riabilitazione fisioterapica. Il trattamento consiste sia in ambito ortopedico che neurologico.

Esempi di trattamento

- Epicondilite
- Spasticità / Rigidità muscolare
- Artrosi
- Cicatrice
- Trigger Point
- ATM
- Post Ictus
- Tendinite
- Ecc.



# Caratteristiche dei Dispositivi NOVAFON

## Manopola

per regolare la potenza della Vibrazione Meccanica Locale.

## Interruttore

per scegliere la frequenza della Vibrazione Meccanica Locale.

1. Livello 100 Hz (oscillazioni/secondo)

2. Livello 50 Hz (oscillazioni/secondo)



**Le vibrazioni raggiungono una profondità di 6 cm nel tessuto.** Scientificamente dimostrato.

La Vibrazione Meccanica Locale viene trasmessa verticalmente grazie alle molteplici Testine, le quali vengono scelte secondo l'esigenza del trattamento.

Tutti i Dispositivi NOVAFON sono dotati di 2 testine: La Testina Disco e la Testina Sfera.

Tutte le Testine sono facilmente cambiabili (svitare/avvitare).



Disco



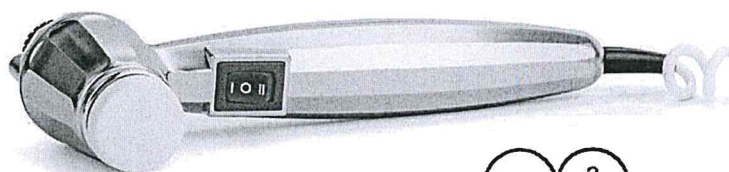
Sfera

# Linea prodotti per il trattamento **NOVAFON**

## **NOVAFON Power**

È il dispositivo più forte e con maggiore profondità d'azione. Indicato per tutti i trattamenti che richiedono maggiore intensità.

Consigliato per Fisioterapia, Riabilitazione e uso privato.



+6 CM  
2 LIVELLI

## **NOVAFON Pro**

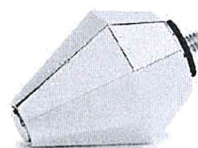
È un dispositivo particolarmente versatile. Possiede una staffa di prolunga che assicura una buona manualità. Consigliato per Logopedia, Foniatria, Riabilitazione e uso privato.



6 CM  
2 LIVELLI

## **Testina Magnetica**

La Testina Magnetica è consigliata per trattamenti più intensivi e precisi, come ad esempio punti trigger, epicondilite, cicatrice ecc. La Testina Magnetica è compatibile con i dispositivi NOVAFON power e pro.



## **Testine Intraorali**

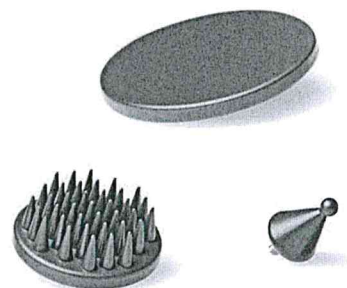
Le Testine Intraorali garantiscono un trattamento rivoluzionario per i disturbi della deglutizione, ATM, paralisi del facciale, post ictus, articolazione verbale, post intervento al frenulo, impostazione fonemi ecc. Il Set è composto da quattro testine, ognuna con una funzione specifica. Le Testine Intraorali sono compatibili con i dispositivi NOVAFON power e pro.



# Linea prodotti per il trattamento **NOVAFON**

## Reha-Set

È composto da 3 testine, realizzate per diversi trattamenti riabilitativi. Il Disco XL è indicato per il trattamento su spazi più grandi. La testina Spazzola viene impegnata per il recupero di percezione/sensibilità su paziente Post Ictus ecc. La testina Conica viene utilizzata per il lavoro su spazi piccoli e fini come le dita, cicatrici viso/collo ecc. Il Reha-Set è compatibile con i dispositivi NOVAFON power e pro.



## Sensi Roller

Il Set di 3 rulli è stato sviluppato per stimolare la circolazione sanguigna/linfatica e la percezione/sensibilità. In più, il trattamento con NOVAFON e i Sensi Roller permette l'eliminazione delle aderenze tissutali. Per adattarsi perfettamente ad ogni esigenza di trattamento, i 3 rulli sono stati sviluppati con tre diverse durezze di materiale: giallo = morbido, arancione = medio, rosso = forte



## Lampada Intraorale


La Lampada Intraorale è stata sviluppata per dare una maggiore visibilità al trattamento con le Testine Intraorali. La Lampada fissata al dispositivo, facilita il trattamento illuminando tutto lo spazio intrabuccale.



## Borsa Multifunzionale

La borsa garantisce una doppia protezione dei prodotti grazie alla sua fodera imbottita.



 NOVAFON

## ALCUNI NOSTRI PARTNER / CLIENTI



## CONTATTI

—

Web [www.novafon.it](http://www.novafon.it)  
Tel. 333 53 95 112  
Mail [novafon@me-ri.it](mailto:novafon@me-ri.it)  
f NOVAFON Italia