



La tuta Mollii è un elettrostimolatore svedese programmato individualmente per ridurre i problemi motori dovuti a cause neurologiche. Mollii combatte la spasticità, promuovendo così il movimento, la funzione e l'attività.

**Richiedi una prova con la tua Mollii:**  
è gratuita e senza impegno, dura circa due ore durante le quali viene attivata individualmente, per osservarne i primi risultati. Basta richiederla tramite il sito: [www.neurotute.it](http://www.neurotute.it)

INERVENTIONS

**Neurotute**

## Mollii viene utilizzata nei casi di spasticità, iper e ipotensione muscolare.

Mollii previene e combatte diverse forme di rigidità, aiutando l'utente a riprendere il controllo sul proprio tono muscolare.

### Chi può usare Mollii?

Mollii è un elettrostimolatore indicato per le persone affette da problemi motori neurologici dovuti a **paralisi cerebrale infantile, ictus, sclerosi multipla, Parkinson, danno cerebrale acquisito, lesioni del midollo...**

Può anche essere utilizzata per alleviare i dolori muscolari cronici ed in campo sportivo.

### Come funziona?

La tuta Mollii consiste di un paio di pantaloni, una giacca ed una unità di controllo che invia stimolazioni agli elettrodi presenti nella tuta. I 58 elettrodi devono difatti essere attivati e programmati durante una sessione di prova con un tecnico formato dalla casa madre Inventions AB (Svezia) ed approvato dal distributore esclusivo italiano Neurotute. Ogni programmazione è individuale, e viene salvata sull'unità di controllo. L'utente potrà utilizzarla quindi tranquillamente in ambiente domestico con un semplice ed intuitivo pannello di controllo.

### Cosa succede al corpo quando Mollii viene utilizzata?

Mollii sfrutta un basso livello di corrente per ridurre la tensione dei gruppi muscolari individuati. La corrente stimola l'antagonista del muscolo spastico inducendone l'inibizione reciproca, un meccanismo fisiologico naturale. Se per esempio siamo in presenza di un bicipite spastico, la stimolazione avverrà sul tricipite: il bicipite si rilasserà di conseguenza, promuovendo così un graduale aumento della funzione muscolare.

### E' facile da usare?

Mollii è stata progettata per essere utilizzata in autonomia dall'utente in ambiente domestico: è di facile uso. Se la persona si può vestire da sola, sarà in grado di indossare Mollii autonomamente. L'unità di controllo ha un pulsante per accendere e spegnere, e un altro per iniziare la stimolazione o metterla in pausa. Una volta avviata la stimolazione, questa prosegue automaticamente per 60 minuti.

### Quanto spesso e per quanto tempo si usa Mollii?

In generale Mollii viene utilizzata 3 - 4 volte alla settimana per 60 - 120 minuti a sessione. Mollii può essere usata come complemento di sessioni di fisioterapia o nell'allenamento. Con l'uso regolare, gli effetti durano normalmente dalle 24 alle 48 ore. In generale, più Mollii viene utilizzata sul lungo periodo, più possono durare e svilupparsi gli effetti, che sono individuali.

### Misure:

Mollii deve essere ben aderente perché gli elettrodi siano a contatto sulla pelle. Le misure disponibili sono:

Bambino (CL): 104, 110, 116, 122, 128, 134, 140, 146, 152

Donna: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

UOMO: XXS, XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

### Lavaggio:

a mano in acqua tiepida quanto spesso si vuole; in lavatrice a 40°, ciclo delicato, nei propri sacchetti da lavaggio una volta al mese, come da Manuale di Istruzioni.

### Garanzia:

2 anni.

### Classificazione:

La tuta Mollii è un dispositivo medico CE, classe IIA. E' inserito nell'elenco dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute (l'Unità di controllo sotto il numero 1157487 e la tuta sotto il numero 1159223. La classificazione è Z120622 ("stimolatori elettrici"). E' possibile applicare l'IVA agevolata al 4% per chi ne ha diritto (Legge 104)



#### Dati tecnici:

Alimentazione:	4 batterie (AAA)
Vtaggio:	20 V
Larghezza impulso:	25 - 175 us
Frequenza:	20 Hz
Tipo impulso:	Onde quadre
Canali:	40
Elettrodi:	58
Materiale elettrodi:	Gomma siliconica
Materiali tessuto:	Nylon 82%
	Elastan 18%



# Neurotute

Per ulteriori informazioni e per prenotare una sessione di prova:  
[www.neurotute.it](http://www.neurotute.it) - [www.inerventions.se](http://www.inerventions.se) - [info@neurotute.it](mailto:info@neurotute.it) - Tel. 340 2294963