

SISTEMA DI MASSAGGIO

Caratteristiche:

- Alimentazione: 24 V DC
- Consumo di corrente: max 0.5 A
- Boccole per staffa di montaggio: 4 x M6 auto-bloccanti DIN 985
- Ciclo di lavoro: 10 % 30 min. max.
- Carcassa: Plastica VO PC / ABS, colore RAL 7016
- 6P cavo Mini fit lunghezza 1m
- PTC integrato => taglio di corrente quando aumenta la temperatura
- Durata 600 ore
- Compatibile con sistemi TD1 280 con memoria e TD3

Utilizzo:

- 3 differenti modi di fissaggio

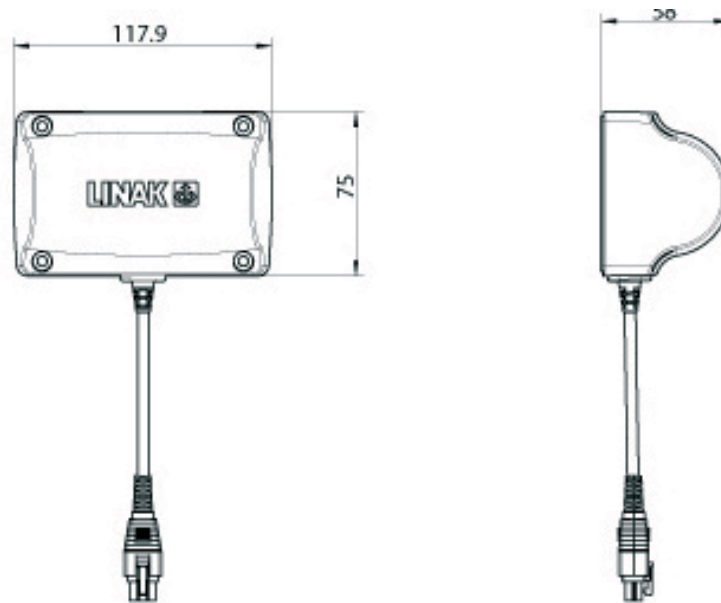


Il sistema di massaggio può essere ordinato unitamente ai sistemi TD1 280 o TD3. E' pienamente integrato con il sistema TWINDRIVE ed ideato per una fascia di mercato medio-alta.

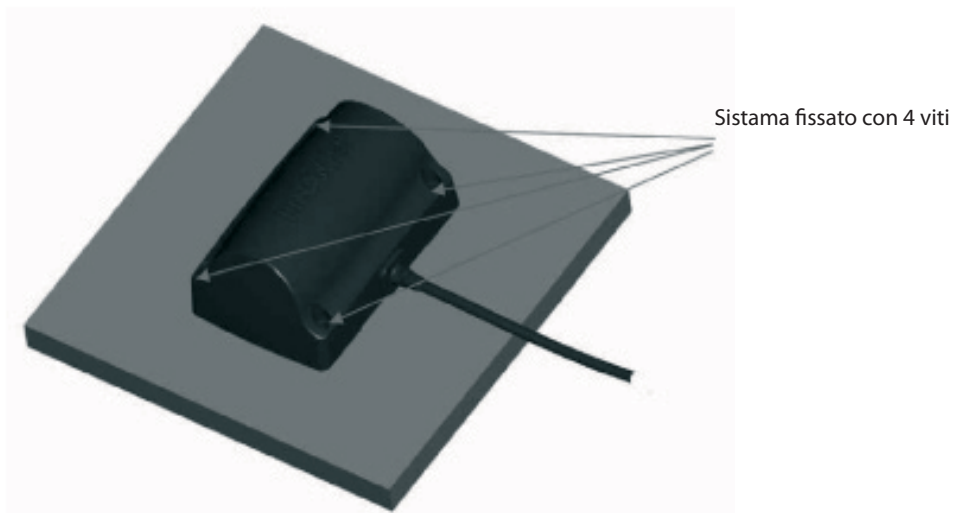
Il sistema di massaggio LINAK offre numerosi vantaggi come ad esempio: pulsantiera per letto e massaggio, non necessita di centralina aggiuntiva, "plug & play".

- I sistemi sono collegati direttamente al TWINDRIVE - non necessitano di ulteriori fili sotto al letto, il taglio di corrente (cut-off) funziona per l'intero sistema di massaggio, semplice nel montaggio, funzione di memoria e differenti possibilità di montaggio.

Dimensioni MD1000D2:

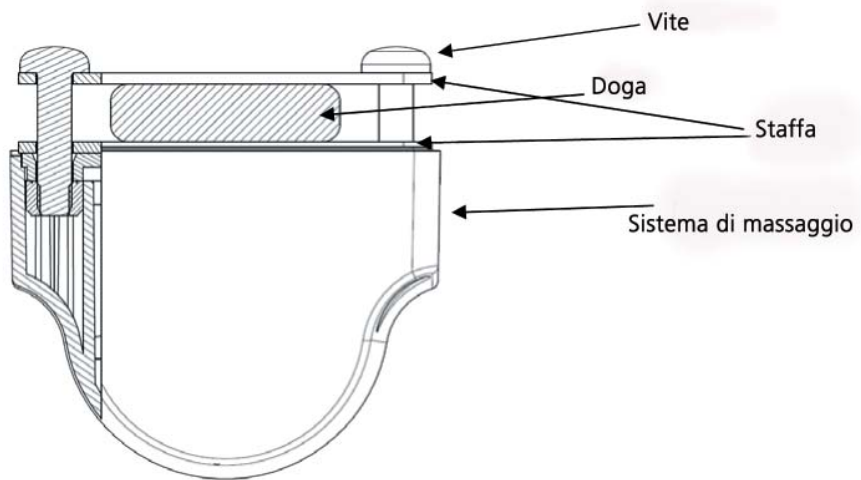


Istruzioni di montaggio del sistema di massaggio su piastra



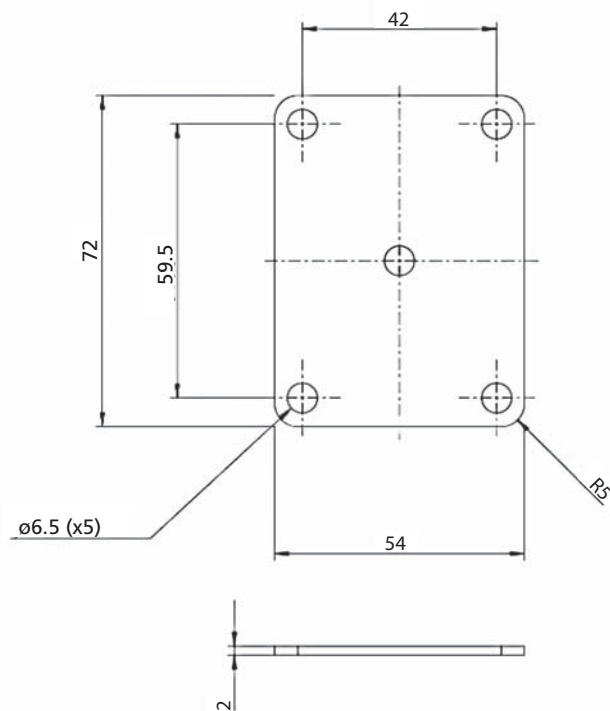
L'unità di massaggio è fissata con viti 4 x 4 mm con testa arrotondata per legno con la parte piana sul lato inferiore. La testa deve avere un diametro di 8 mm ed una lunghezza di 19 mm + spessore della piastra dove è fissato il sistema.
Coppia di serraggio max. 2 Nm + resistenza sulla piastra.

Istruzioni di montaggio del sistema di massaggio utilizzando le staffe

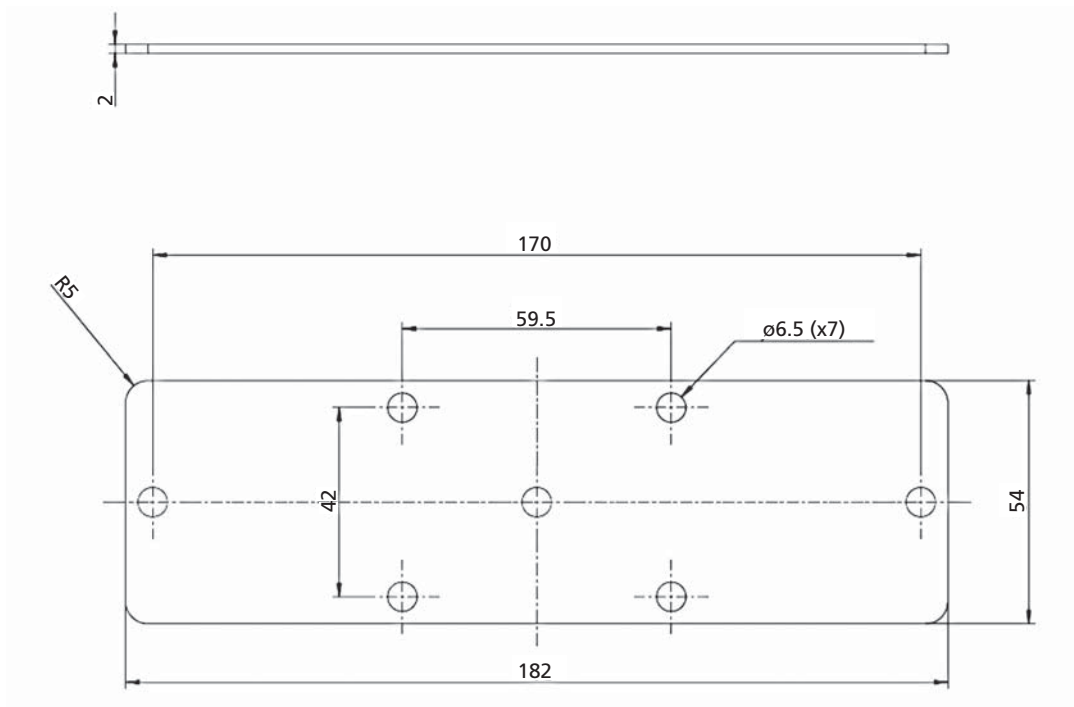


L'unità di massaggio è fissata con 4 viti a testa arrotondata lunghezza $15 \div 20$ mm + spessore della staffa. Coppia di serraggio max. 2-3 Nm. Le 2 staffe devono essere utilizzate su ciascun lato della doga.

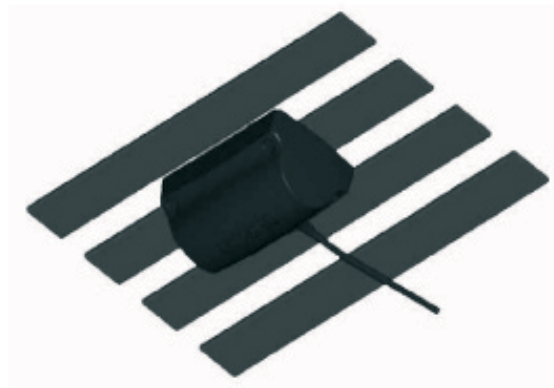
Misure staffa di montaggio:
0761009



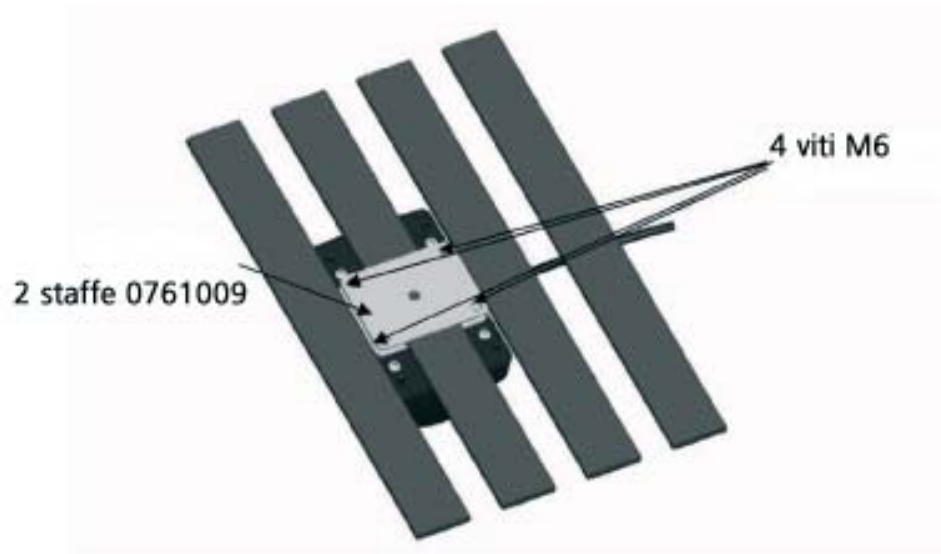
Misure staffa di montaggio:
0761010



Montaggio su doga:

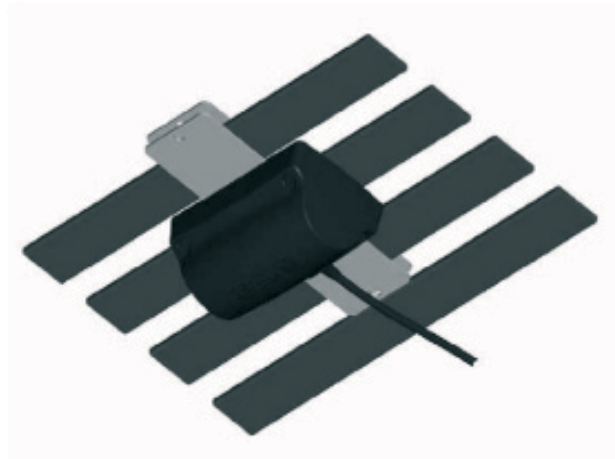


Montaggio su una doga:



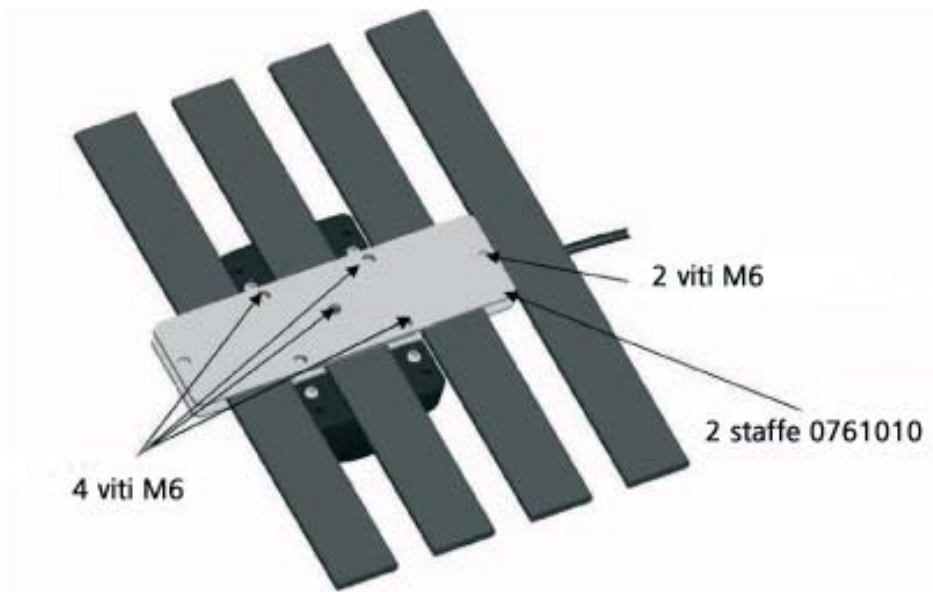
Il sistema di massaggio è fissato alla doga utilizzando 2 staffe 0761009 e 4 x M6. All'interno del motore ci sono 4 boccole auto-bloccanti per evitare l'allentamento delle viti.

Montaggio su 3 doghe:



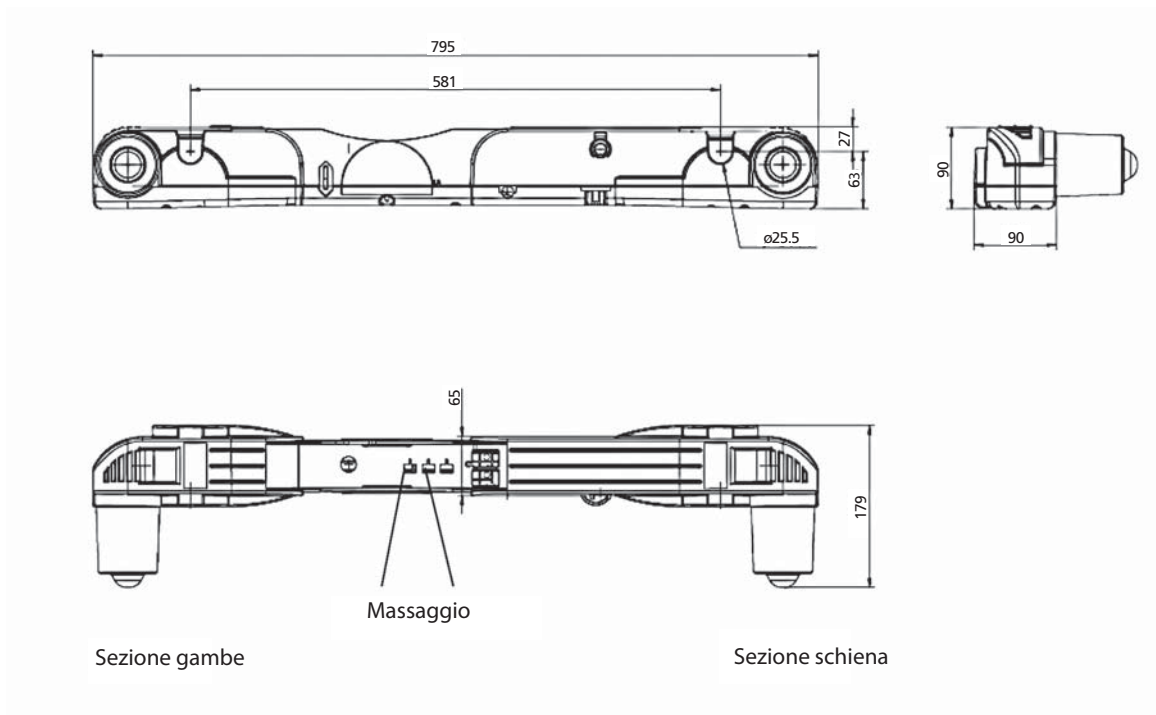
I sistemi di massaggio sono fissati su tre doghe con 2 staffe 0761010 e 6 x M6 e 2 boccole auto-bloccanti. All'interno ci sono 4 boccole auto-bloccanti per evitare l'allentamento delle viti.

Montaggio su 3 doghe:

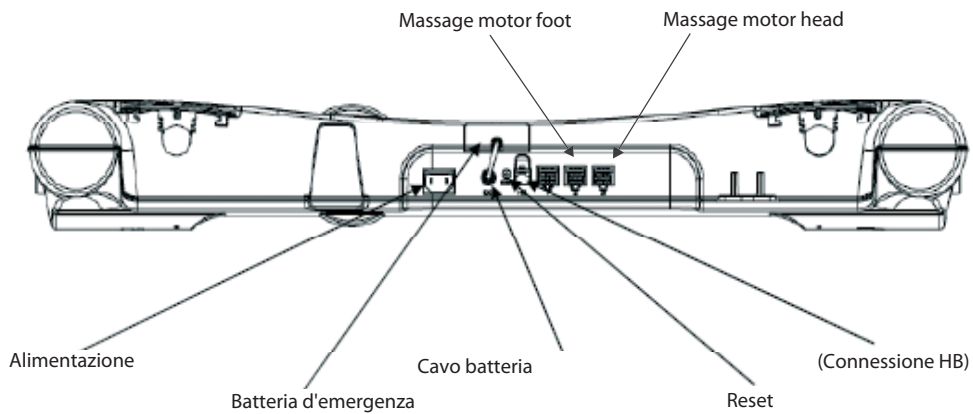


Istruzioni d'installazione sistema TWINDRIVE:

TD1:



Connessioni al sistema TD32:



I motori di massaggio sono connessi direttamente al sistema TWINDRIVE nei canali 1 e 2. Di conseguenza un'ulteriore centralina di controllo ed una pulsantiera non sono necessari. .

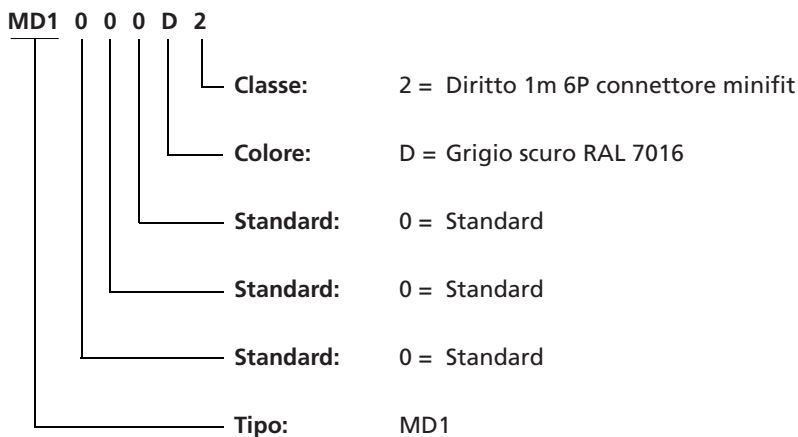
Pulsantiera HB20 per sistemi TD con massaggio:

La pulsantiera HB20 per massaggio può anche controllare le funzioni letto, ciò significa che il TWINDRIVE necessita solo di una pulsantiera. In modalità normale sistemare la posizione letto, il controllo manuale lavora esattamente come una normale pulsantiera senza la funzionalità massaggio, eccetto quando ci sono solo 2 posizioni di memoria invece di 3.

Se ci sono motori aggiuntivi nel sistema di massaggio, i tasti che controllano questi motori devono essere posizionati tra i tasti "sezione gambe" ed i tasti di "reset programmazione massaggio".



Esempio d'ordine:



Le staffe devono essere ordinate separatamente:

0761010 (in confezioni da 350 unità)

0761009 (in confezioni da 300 unità)

La specifica del sistema di massaggio può essere personalizzata via configuratore TD3.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
E' responsabilità dell'utilizzatore di verificare la compatibilità dei prodotti LINAK con l'applicazione prevista. LINAK provvederà a sostituire / riparare i prodotti difettosi coperti da garanzia se prontamente resi in fabbrica.
Non si assumono ulteriori responsabilità.

LINAK ITALIA Srl
Via del Commercio, 27
20090 Buccinasco (MI)
T. 02 48 46 33 66
F. 02 48 46 82 52
info@linak.it
www.linak.it