

## Applicazione dei clienti n° 313: Abbigliamento magnetico

Autore: Matti Liimatainen, Helsinki, Finlandia, [matti.liimatainen@gmail.com](mailto:matti.liimatainen@gmail.com)

### I nuovi trend ad una sfilata di moda in Finlandia

Ho utilizzato i Vostri magneti per la mia tesi di laurea in design di moda presso l'Università di arte e design di Helsinki.

Per questo lavoro ho ottenuto il massimo dei voti! Così ho avuto la possibilità di presentarlo anche alla Settimana della Moda di Kopenhagen.

Naturalmente non posso non condividere con Voi le foto dei vestiti e della sfilata di Helsinki.

La foto a destra mostra il capo "Multipocket". Le numerose tasche e le maniche possono essere staccate. Per questo capo ho cucito nella stoffa 92 parallelepipedi magnetici del tipo Q-15-15-03-N ([www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N)). Le tasche possono essere fissate alla giacca a piacere e nei modi più diversi.





Vista in dettaglio della manica staccabile

Vista in dettaglio di una delle tasche. Per ogni tasca sono stati cuciti due Q-15-15-03-N ([www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N)) che servono a fissarla alla giacca. Due Q-10-05-1.2-G ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G)) (evidenziati in rosso nella foto) servono invece a tenere chiusa la tasca.





Questo capo si chiama "Expanding". Complessivamente sono stati inseriti 900 parallelepipedi magnetici del tipo Q-10-05-1.2-G ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G)) tra la stoffa e la cucitura dell'orlo. La giacca si adatta alla forma del corpo e reagisce ad ogni movimento. Camminando si sente un curioso rumore che sembra un clic, dato dai magneti quando vengono a contatto fra loro.



I magneti sono stati rivestiti con uno strato protettivo in plastica. In questo modo si evita la corrosione.





La giacca in tutta la sua estensione





Una panoramica dell'intera collezione (8 completi)

Tutta la mia collezione è influenzata dal magnetismo: quasi ovunque sono state inserite delle parti staccabili e delle chiusure magnetiche.

Gli abiti bianchi più in basso sono stati ispirati dal Vostro ferrofluido ([www.supermagnete.de/ita/fer-01](http://www.supermagnete.de/ita/fer-01)): le strutture nere si comportano come la limatura di ferro ([www.supermagnete.de/ita/m-22](http://www.supermagnete.de/ita/m-22)) o proprio come il ferrofluido in un campo magnetico.







### Articoli utilizzati

Q-10-05-1.2-G ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-G))

Q-15-15-03-N ([www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N))

FER-01 ([www.supermagnete.de/ita/FER-01](http://www.supermagnete.de/ita/FER-01))

Online da: 18.02.2010

Avete trovato un'applicazione interessante con i nostri Supermagneti? Scriveteci che cosa avete fatto! Se pubblicheremo il Vostro resoconto, riceverete un **buono sconto per Supermagneti del valore di EUR 30**. Ulteriori informazioni: [www.supermagnete.de/ita/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/ita/project_terms.php)

Il diritto d'autore per l'intero contenuto di questa pagina (testi, foto, video, documenti, etc...) risiede presso l'autore oppure presso supermagnete.com. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.