

## Applicazione dei clienti n° 81: Fantasia floreale

Autore: Christiane E. Bracher, Ostermundigen, Svizzera

### Agli appassionati di decorazioni floreali si aprono possibilità del tutto nuove

Siamo molto contenti quando i nostri magneti vengono utilizzati a fini estetici. Christiane Bracher realizza sorprendenti decorazioni floreali e sviluppa soluzioni tecniche sbalorditive nella sua Officina floristica Bracher ([www.floristik-werkstatt.ch](http://www.floristik-werkstatt.ch)). Ci ha spedito i seguenti esempi dei suoi lavori.

L'installazione per interni con rose appese a testa in giù è stata realizzata con tubicini di vetro sospesi con del filo di nylon, dischi ([www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N)) e anelli ([www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N)) magnetici.

Non è stupenda?



In questa foto di un'installazione di tulipani sospesi si vede meglio come funziona. All'interno delle provette si trovano piccole sfere magnetiche ([www.supermagnete.de/ita/K-08-C](http://www.supermagnete.de/ita/K-08-C)). All'esterno gli anelli magnetici ([www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G)) sono legati a dei fili di nylon e servono da pezzi complementari. I fiori vengono inseriti nelle provette riempite d'acqua e quindi richiuse. In seguito il tutto viene montato e appeso con cautela.



Ed eccola ancor più da vicino, la mia installazione di tulipani mobili. Qui si vede molto bene come le sfere magnetiche K-08-C ([www.supermagnete.de/ita/K-08-C](http://www.supermagnete.de/ita/K-08-C)) e gli anelli magnetici R-10-07-03-N ([www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N)) aderiscano le une agli altri.



L'"arco di rose" è stato realizzato con numerose piccole provette fissate all'arco in ferro tramite dei magneti. Qui ho usato dei dischi S-06-02-N ([www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N)): i magneti vengono soltanto inseriti nei tubicini in vetro e questi vengono successivamente posizionati sul supporto in ferro. Per provette più grandi si dovranno probabilmente utilizzare dei magneti più potenti.



Le "rose da parete" stanno appese alla parete come per magia, ben provviste d'acqua nelle loro provette

Anche qui sono stati utilizzati dei magneti S-06-02-N ([www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N)), seguendo lo stesso procedimento dell'arco di rose. La "striscia sulla parete" è un pezzo dell'asta di un armadio che è stato appeso a dei fili di nylon. Allo stesso modo si possono decorare, ad esempio, anche balaustre di metallo.



La decorazione natalizia è sospesa all'esterno sotto la tettoia di vetro. I grandi rami d'abete sono appesi ai montanti in metallo tramite dei ganci magnetici FTN-13 ([www.supermagnete.de/ita/FTN-13](http://www.supermagnete.de/ita/FTN-13)).



E la "corona di bastoncini", che ha un diametro superiore a 1 metro, è appesa ugualmente a dei ganci magnetici.



### Articoli utilizzati

50 x S-06-02-N ([www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N))

15 x R-10-07-03-N ([www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-10-07-03-N))

25 x K-08-C ([www.supermagnete.de/ita/K-08-C](http://www.supermagnete.de/ita/K-08-C))

10 x R-06-02-02-G ([www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.de/ita/R-06-02-02-G))

10 x FTN-13 ([www.supermagnete.de/ita/FTN-13](http://www.supermagnete.de/ita/FTN-13))

Online da: 09.05.2008

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.