

## Applicazione dei clienti n° 104: Numeri intercambiabili sulle auto

Autore: Stanislas Thouret, Villefranche sur Saône, Francia, [stanislas.thouret@free.fr](mailto:stanislas.thouret@free.fr)

### **Roouoaaar! E tengono ancora!**

Abbiamo usato i vostri Supermagneti per scopi professionali. Mio figlio è fotografo e lavora tra l'altro come fotografo ufficiale della scuola guida per autisti di rally e corsi di guida sicura 3A Compétition ([www.teampilotage.fr/](http://www.teampilotage.fr/)).

In particolare offre ai partecipanti ai corsi foto e video. Alla fine di ogni giornata di corso le foto dovrebbero essere già a disposizione ordinate secondo l'autista. A questo scopo all'inizio del corso viene assegnato ad ogni autista un numero che consente di raccogliere tutte le immagini che lo riguardano. Il numero non corrisponde però a una vettura specifica. Infatti, a seconda dell'esercitazione, capita che diversi autisti guidino la stessa vettura uno dopo l'altro.



I corsi e le esercitazioni vengono effettuate all'interno di un terreno recintato al di fuori del traffico stradale.

Il numero viene incollato su un supporto di policarbonato dello spessore di 2 mm, il quale a sua volta viene fissato con dei Supermagneti alla carrozzeria dell'auto.

Avevamo bisogno di un metodo di fissaggio che, per essere accettato dagli autisti, fosse il più semplice possibile e allo stesso tempo assolutamente affidabile, in modo che il numero rimanesse attaccato correttamente alla vettura durante tutte le esercitazioni.



Il risultato è assolutamente riuscito. Non è ancora mai successo che un solo numero cadesse durante una delle esercitazioni!

Complessivamente abbiamo realizzato ca. 30 supporti in policarbonato. I due magneti con base in acciaio con foro svasato sono stati fissati con delle viti alla lastra di policarbonato piegata ad angolo, mentre sopra abbiamo incollato delle piccole sottili lastre di silicone in modo che la vernice dell'auto non venisse danneggiata dalle ripetute operazioni di montaggio e smontaggio. Sul lato del sostegno vicino al bordo piegato abbiamo usato un CSN-25 ([www.supermagnete.de/ita/CSN-25](http://www.supermagnete.de/ita/CSN-25)), sul bordo esterno un CSN-20 ([www.supermagnete.de/ita/CSN-20](http://www.supermagnete.de/ita/CSN-20)) leggermente più piccolo.



Noi di supermagnete mettiamo espressamente in guardia dal fissare magneticamente qualsiasi oggetto a vetture che circolano su strade pubbliche. Non è consentito impiegare i nostri magneti nel traffico stradale. Pertanto imitate l'applicazione descritta sopra soltanto se guidate in spazi chiusi o in un circuito di prova.

### **Articoli utilizzati**

CSN-25: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 25 mm ([www.supermagnete.de/ita/CSN-25](http://www.supermagnete.de/ita/CSN-25))

CSN-20: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 20 mm ([www.supermagnete.de/ita/CSN-20](http://www.supermagnete.de/ita/CSN-20))

ZTN-20: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico ([www.supermagnete.de/ita/ZTN-20](http://www.supermagnete.de/ita/ZTN-20))

ZTN-25: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico ([www.supermagnete.de/ita/ZTN-25](http://www.supermagnete.de/ita/ZTN-25))

Online da: 20.06.2008

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.