

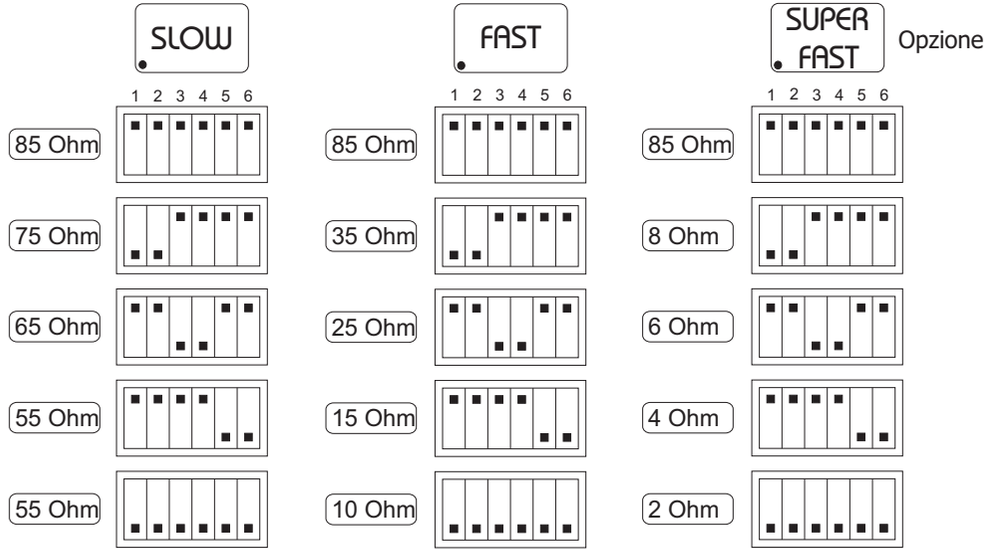
**Gentile cliente,**

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto Engage Models.  
Questo pulsante le permetterà di sfruttare al massimo le prestazioni del suo modello.  
La guida rapida descrive le funzioni di utilizzo più comune, per ulteriori informazioni può contattare:  
[engage.models@tiscali.it](mailto:engage.models@tiscali.it)

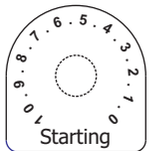
**IMPORTANTE**

Le ricordiamo che l'utilizzo di questo pulsante è possibile solo per modelli in plastica con e senza magneti.  
Un uso improprio con modelli in metallo può provocare danni irreparabili al prodotto !!!

**REGOLAZIONE SENSIBILITA' ( Starting )**

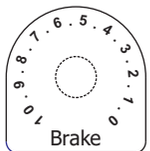


ATTENZIONE: I valori delle resistenze indicati in corrispondenza dei microinterruttori sono puramente indicativi



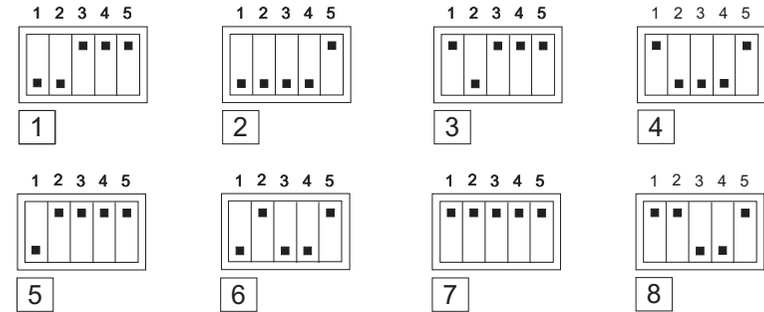
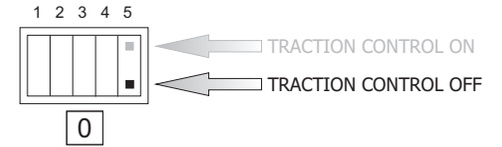
La regolazione **"STARTING"** consente di regolare in modo ottimale la sensibilità dell'acceleratore.  
Se la regolazione è nella posizione **"0"** la macchina partirà lentamente.  
Se la regolazione è nella posizione **"10"** la macchina partirà velocemente.

**REGOLAZIONE FRENO ( Brake )**



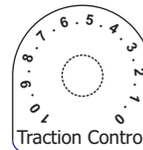
La regolazione **"Brake"** consente di variare lo spazio di arresto del modello.  
Se la regolazione è nella posizione **"0"**, l'arresto sarà immediato o in ogni caso il più rapido possibile in funzione del rapporto di trasmissione e del peso del modello.  
Se la regolazione è nella posizione **"10"**, l'arresto sarà più lento.

**REGOLAZIONE TRACTION CONTROL ( Antispin )**

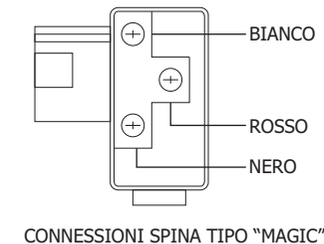
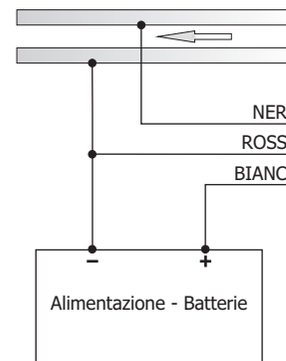


**ATTENZIONE**

Nella gamma n.1 si ha il massimo intervento del TRACTION CONTROL.  
Nella gamma n.8 si ha il minimo intervento del TRACTION CONTROL.  
Se il microinterruttore n. 5 è nella posizione **OFF** (gamma n. 0) il TRACTION CONTROL è **sempre disinserito**.



La regolazione **"TRACTION CONTROL"** consente di ottimizzare l'intervento dell'antipattinamento in funzione della gamma scelta.  
Se la regolazione è nella posizione **"0"** l'intervento sarà al minimo della gamma scelta.  
Se la regolazione è nella posizione **"10"** l'intervento sarà al massimo della gamma scelta.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione 9-24Vdc  
Corrente max. motore 6A  
Temperatura di utilizzo 0-40°  
Peso (con cavi) 260gr.

SCHEMA ELETTRICO CONNESSIONI

E' assolutamente vietato la riproduzione di questo manuale in qualsiasi forma, senza esplicito permesso di ENTERPRISE s.n.c.  
Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso.

**ENGAGE**  **MODELS**  
BY ENTERPRISE s.n.c. - Bologna - Italy  
e-mail: [engage.models@tiscali.it](mailto:engage.models@tiscali.it)



**SLOT CARS CONTROLLER**

SCC001-MAG

**Made in ITALY**

[www.engagemodels.it](http://www.engagemodels.it)