

## TESTER/SIMULATORE DI RIMORCHIO COLLEGATO CON SPINA 13 POLI 12V Codice 700000011

ELLEBI assieme a ditta Member's ha progettato e realizzato questo dispositivo grazie al quale viene simulato il corretto collegamento elettrico tra veicolo e rimorchio nel caso in cui la gestione delle luci sul rimorchio stesso venga effettuata tramite la centralina elettronica di tipo analogica e digitale (CAN-BUS).

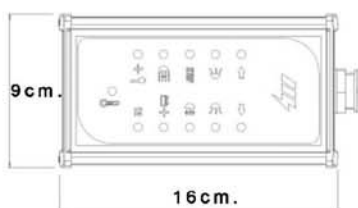
Questo simulatore è provvisto di cablaggio elettrico lungo circa 5 m e di una spina a 13 poli ISO 11446 (DIN 72570) con coperchio di chiusura.

Può essere utilizzato tranquillamente con l'adattatore 13/7 poli, nei casi in cui sulla vettura si trovi un gancio traino con presa a 7 poli.



Grazie all'utilizzo di questo tester viene effettuata la verifica della corretta installazione della centralina senza dover collegare necessariamente un rimorchio per il collaudo. Le dimensioni piuttosto contenute del dispositivo lo rendono particolarmente pratico e maneggevole per il suo utilizzo.

### Dimensioni tester con vista funzioni



### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura d'impiego  $-15^{\circ} + 50^{\circ}$   
Grado di protezione IP X3 secondo IEC 529

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale 12V  
Corrente max. 8A

### Vista spina 13P

