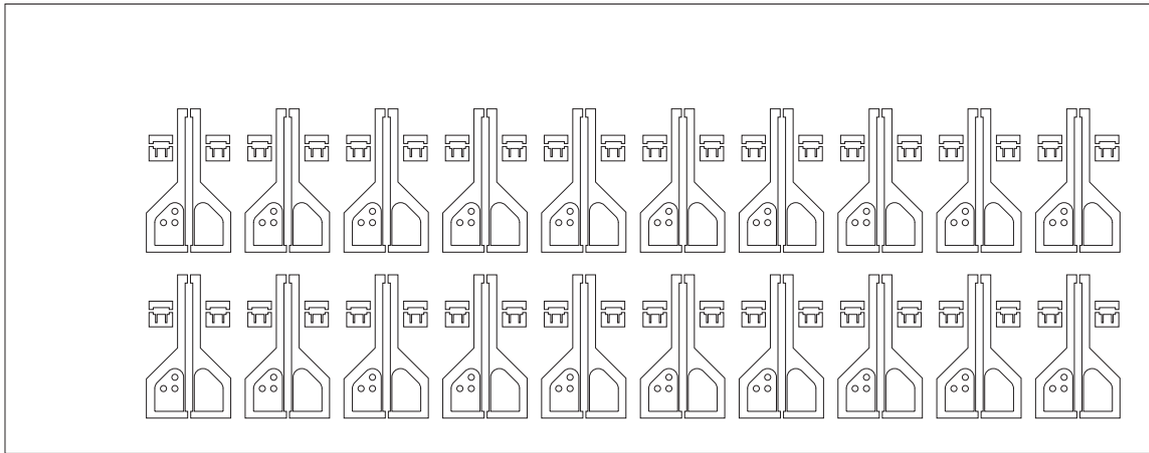


SEGNALE BASSO FS SCALA TT 1:120



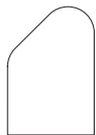
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO:

Lastra in alpacca da 0,2 mm. contenente 20 segnali bassi di tipo FS (marmotta) in perfetta scala TT (1:120).

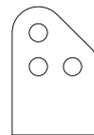
Piegare di 90° le due facce del segnale verso l'interno del solco di piegatura.
Piegare la linguetta verticale seguendo il profilo del segnale e fissare il tutto con qualche punto di brasatura.

Tagliare la parte eccedente della linguetta alla base del segnale.

Facoltativo: applicare sulla parte superiore del segnale il pannello con la freccia di orientamento.



VISTA POSTERIORE



VISTA ANTERIORE

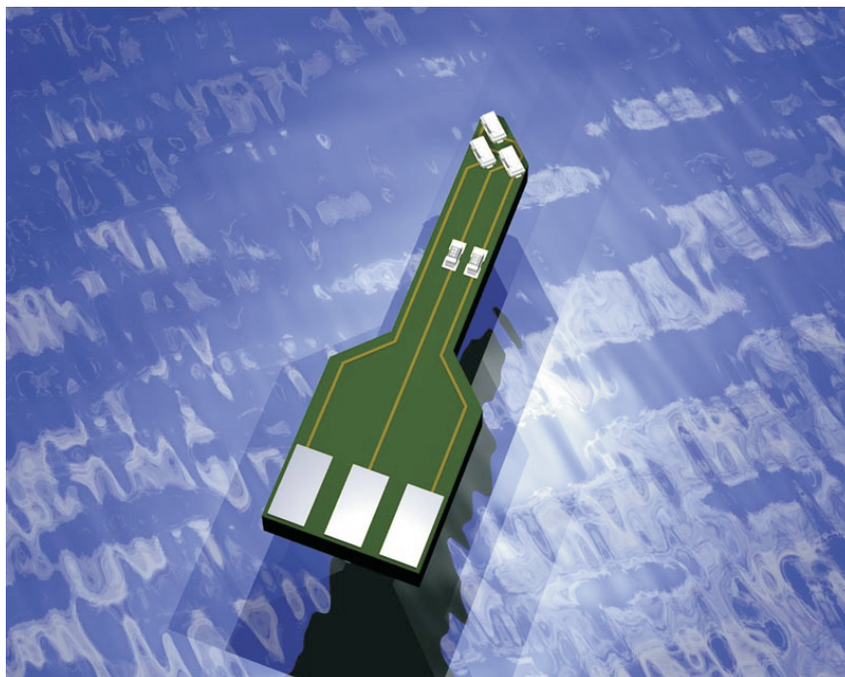


FRECCIA DI ORIENTAMENTO E CARTELLO NUMERO SEGNALE

ILLUMINAZIONE SEGNALE:

Per questo modello è stato previsto un circuito stampato realizzato con componenti SMD da inserire nella cavità del segnale.

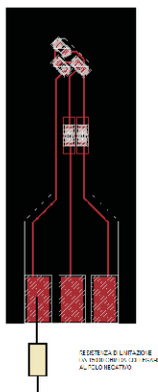
RENDERING



Il circuito stampato è dotato di resistenze di limitazione della corrente e può essere alimentato con una tensione nominale di 12 volt in corrente continua.

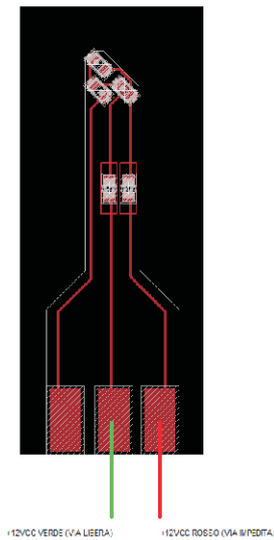
Tuttavia, la luce dei led risulterà molto brillante ed è necessario inserire una ulteriore resistenza per rendere le luci realistiche.

CIRCUITO STAMPATO VISTO DA SOPRA



Saldare una resistenza da 15000 OHM 1/4 di Watt sul terminale di sinistra. Esso sarà il polo negativo del segnale.

Saldare due fili (rosso verde) sui terminali rimanenti come in figura:



Il terminale centrale accende 2 luci verticali (via libera), il terminale di destra accende 2 luci orizzontali (via impedita imperativa).

Essi andranno collegati al polo positivo di alimentazione a 12 Volt in corrente continua tramite un deviatore.

CIRCUITO STAMPATO IN PANNELLO DA 14 ELEMENTI

