

Schema di cablaggio digitale VT35 / 5090

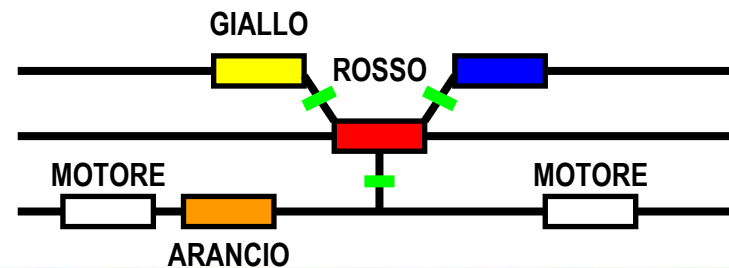
Leopold HALLING Ges.m.b.H.
Favoritner Gewerbering Obj. 25 A-1100 Wien
Tel. +43 (1) 604 31 22 Fax +43 (1) 604 31 22 18
www.Halling.at office@halling.at

Schema dei colori delle piazzole per i fili del decoder



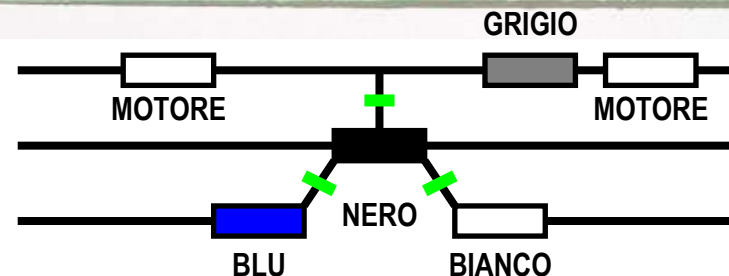
Dovesse accendersi la luce sbagliata, invertire il filo giallo con quello bianco

Troncare con cautela le piste in questi punti



Dissaldare il Diode e cortocircuitare le piste

LED rosso solo sulla Vt35



**La locomotiva è equipaggiata di fabbrica con lampade a 12 V !!!
Nel funzionamento digitale c'è pericolo di bruciare l'illuminazione !!!**

L'uso di lampade a 12 V garantisce nel funzionamento analogico una realistica illuminazione dei fari.
Nel funzionamento digitale queste lampade sono da sostituire con lampade dello stesso formato e con tensione nominale di 16 V (ad esempio l'articolo 40321 della ROCO! È necessario il saldatore!) **OPPURE è essenziale garantire che su entrambe le relative uscite funzioni non venga immessa una tensione superiore a 12 V. In caso contrario avverranno danni irreparabili di fusione del telaio e dell'illuminazione!** La preghiamo quindi di modificare di conseguenza i valori delle CV del suo decoder responsabili della riduzione della tensione per le uscite delle luci! Per i dettagli la preghiamo di fare riferimento alle istruzioni del Decoder da lei utilizzato.