

## Informations générales concernant le remplacement d'un noeud du type

### «Faston» par un noeud du type «MiniFit».

#### Introduction

Nous désirons montrer, avec les informations d'application suivantes comment effectuer les branchements pour pouvoir remplacer un noeud du type «Faston» par un autre noeud du type «MiniFit».

#### Typologie de noeud

Actuellement, à bord des véhicules Rimor de la saison 1998/99, deux types de noeuds peuvent exister:

- noeud «Faston Ver.22/98» indiqué dans la Figure 1
- noeud «MiniFit Ver.5.31»indiqué dans la Figure 2.

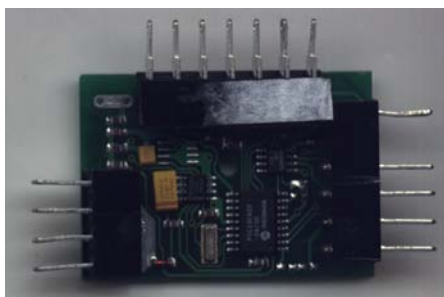


Figure 1 "Noeud Faston Ver. 22/98."

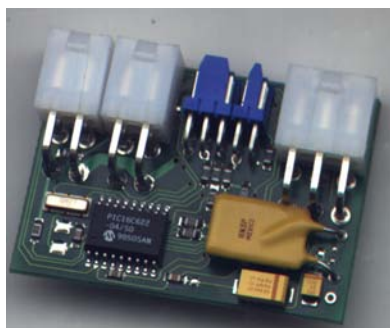


Figure 2 "Noeud MiniFit Ver. 5.31."

#### Remplacement du Noeud «Lumières» Générique

En cas de nécessité de remplacement d'un noeud du type «lumière» (voir informations d'application AS 0001), nous nous trouverons en face des branchements indiqués dans la Figure 3; le remplacement correct doit être effectué selon les indications de la Figure 4.

#### Remplacement du Noeud «Lumières Cuisine» N.1.01

Dans le cas particulier qu'un noeud à remplacer soit celui qui concerne le coin cuisine (généralement situé à l'intérieur du compartiment situé au-dessus du coin-cuisine) nous savons qu'en plus du schéma de la Figure 3 nous trouverons branché le fil de l'*interrupteur* d'entrée de la cellule d'habitation comme il est indiqué dans la Figure 5 qui commande la lumière du plafond de l'entrée (reliée au noeud Lanterneau\_1); dans ce cas, le schéma de branchement est celui qui est indiqué dans la Figure 6.

Pour effectuer le branchement de l'interrupteur à distance (agrandi dans la Figure 6) le fil, fourni avec l'installation, est déjà abouté avec le connecteur , qui commande la lumière du plafond de l'entrée (reliée au noeud Lanterneau\_1); dans ce cas, le schéma de branchement est celui qui est indiqué dans la Figure 6.

#### Remplacement du Noeud «Eaux Usées» N.1.10

Dans le cas particulier qu'il s'agisse du noeud concernant la zone de la pompe et des niveaux des réservoirs (situé généralement sous le couvre-tuyau de la chaudière à côté du réservoir des eaux claires) nous nous trouverons en face d'une configuration comme celle qui est indiquée dans la Figure 7 et nous devons le transformer suivant les instructions de la Figure 8.

Il faut se rappeler que tous les modèles ne sont pas équipés de deux réservoirs de récupération pour les eaux grises; dans ce cas, il n'y a qu'un seul câble de «trop plein».

## Schémas de branchement

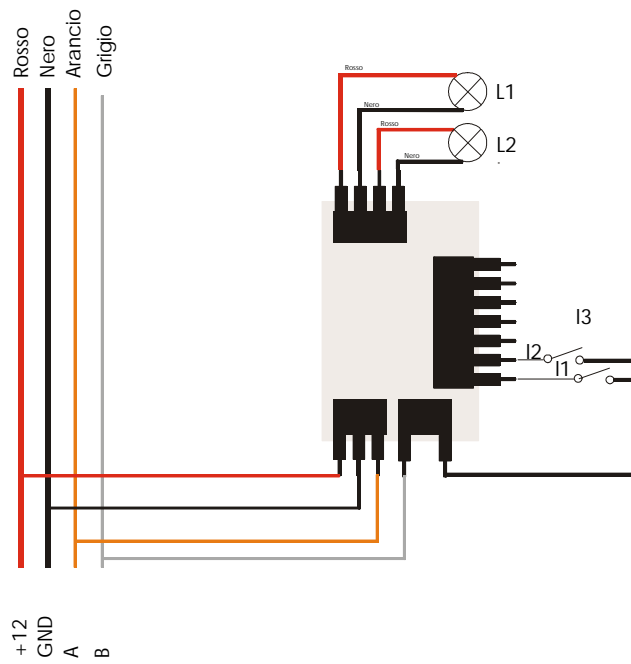


Figure 3 "Schéma de branchement du Noeud Lumières Faston"

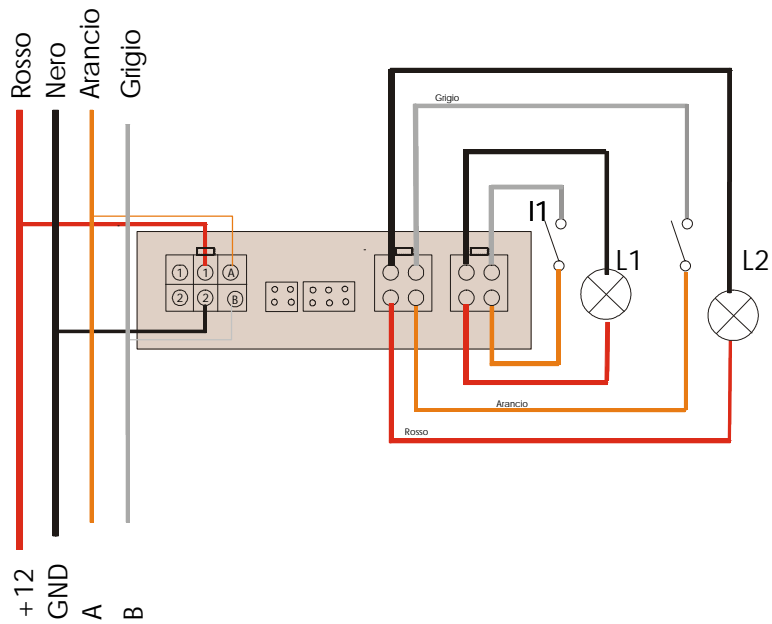


Figure 4 "Schéma de branchement du Noeud Lumières MiniFit"

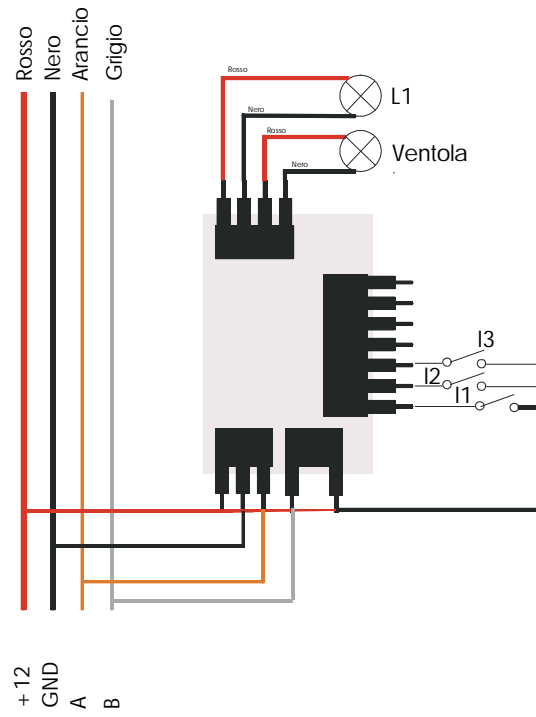


Figure 5 "Schéma de branchement du Noeud Cuisine Faston"

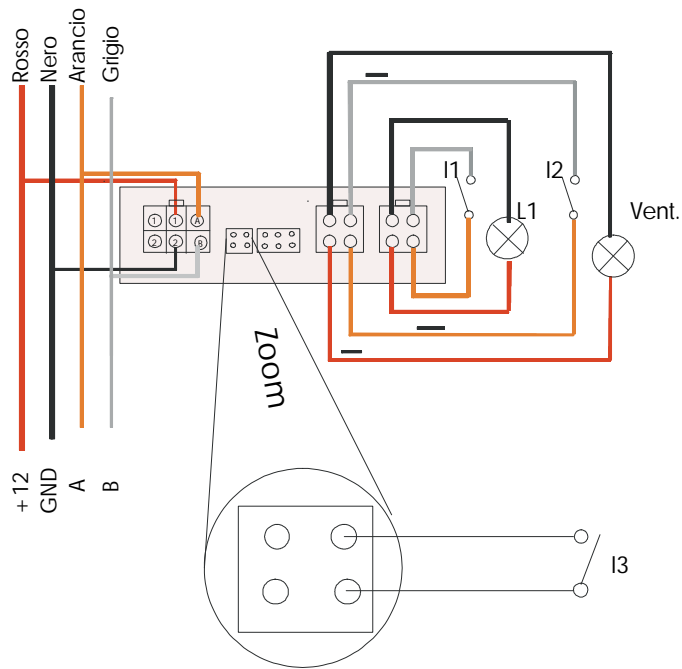


Figure 6 "Schéma de branchement du Noeud Cuisine MiniFit"

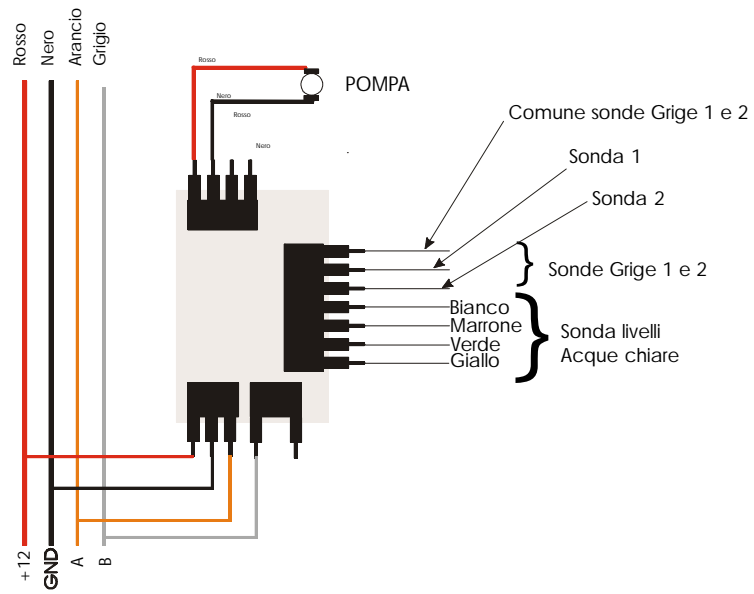


Figure 7 "Schéma de branchement du Noeud des Eaux Usées Faston"

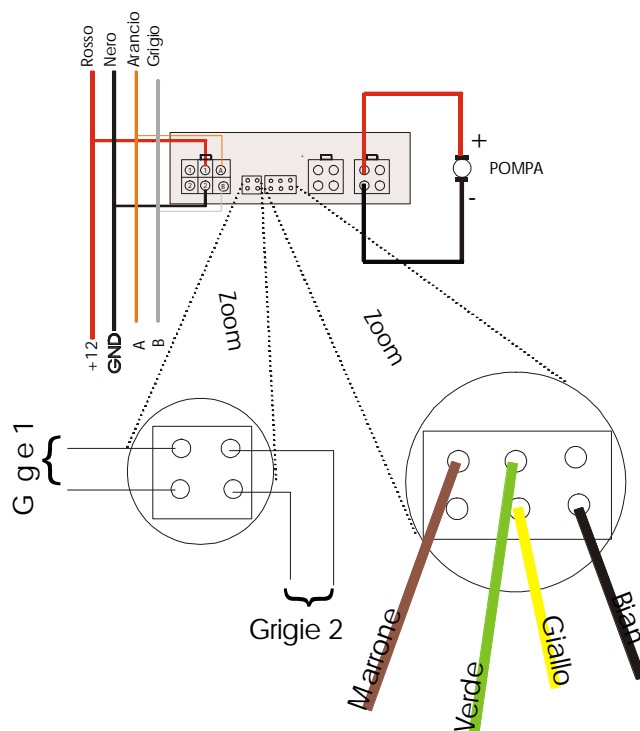


Figure 8 "Schéma de branchement du Noeud des Eaux Usées MiniFit"