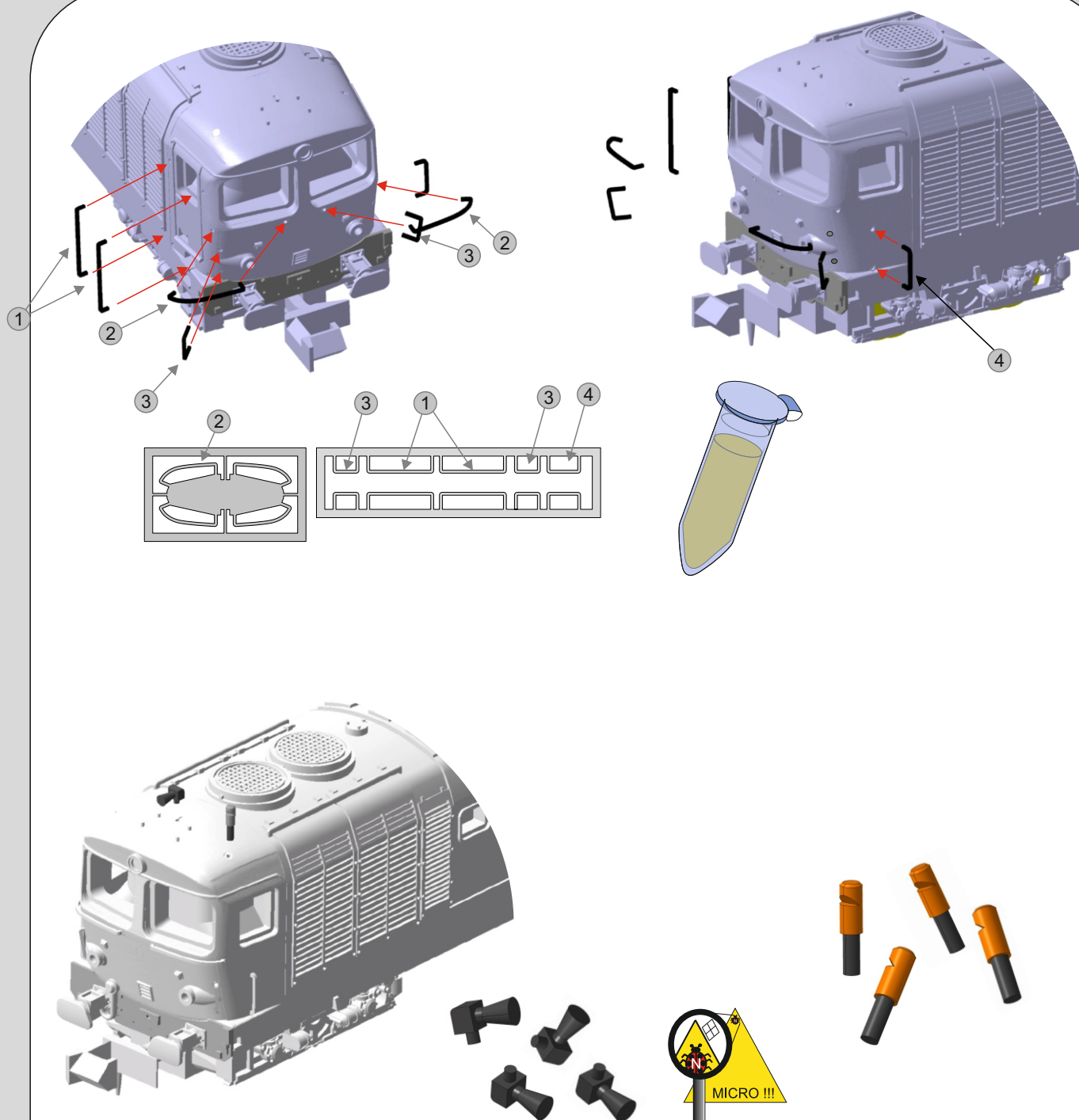
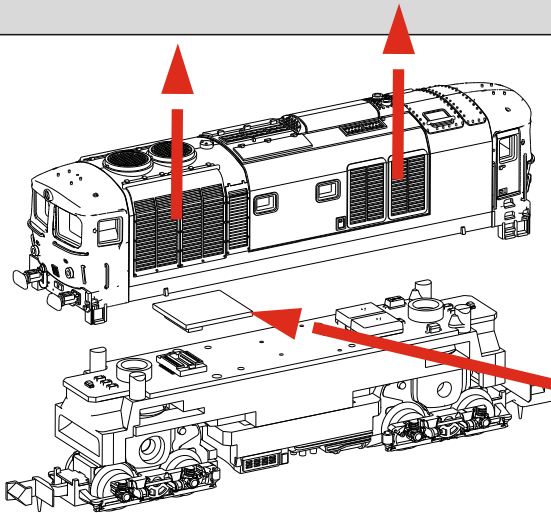


Istruzioni montaggio aggiuntivi D445

Art. 6000200



Come aprire il modello per installazione o sostituzione decoder



La chiusura del modello è realizzata mediante un pratico e funzionale sistema magnetico. Pertanto sarà sufficiente afferrare il modello con una mano dalla parte dei carrelli e con l'altra mano tirare la scocca verso l'alto.

Staccare il circuito di conversione analogica e inserire il decoder attacco next18 NEM 662

Consigli utili per un ottimo funzionamento:

Funzionamento Analogico- come tutta la nostra produzione in nostri modelli sono dotati di motori di ultima generazione «motori coreless» e sconsigliamo caldamente l'utilizzo di trasformatori tipo MSF di note marche industriali. L'utilizzo di questa tipologia di trasformatori, seppure di ottima qualità, non causa alcun danneggiamento alla macchina ma il loro utilizzo è causa di un fastidioso ronzio alle basse velocità dovuto ai motori di nuova concezione caratterizzati da bassi assorbimenti rispetto ai motori tradizionali a carboncini.

Funzionamento Digitale- Il modello nella versione digitale viene fornito con decoder Zimo® attacco a norma NEM 662 e in questa configurazione a nostro parere la macchina esplica il miglior funzionamento e siamo in grado di assistervi nella migliore dei modi per la gestione delle CV. Comunque qui di seguito oltre al settaggio Zimo riportiamo alcune impostazioni delle CV riguardanti la sola gestione luci di altre marche fra le più comuni.

Doehler & Haass ® DH18A

F0 Luci di marcia
F1 disabilita luci marcia A
F2 disabilita luci marcia B
F3 terzo faro
Impostazioni CV
33=9; 34=6; 37=48; 39=0; 113=1;
114=2; 115=1; 116=2; 149=1;150=2

ZIMO ® MX659N18

F0 Luci marcia bianche
F1 Luci marcia rosse
F2 Terzo faro
Impostazioni CV
35=12; 36=48; 124 =131
127 = 2; 128 = 1; 129 = 1
130 = 2

Kuhen ® N45

F0 Luci marcia bianche
F1 Luci marcia rosse
F2 Terzo faro
35=12; 36=48; 39=0;40=0
51=32; 52=64; 47=64; 48=32

ESU ® dato l'elevato numero di CV si rimanda al file esux.

Scarica file:

<https://www.locomodels.it/it/digitale/>