

## NOTE GENERALI

Le decals sono prodotte con tecnologie professionali ma a scopi amatoriali e, ai sensi delle vigenti leggi nazionali ed europee, il prodotto è da ritenersi esclusivamente oggetto di cessione tra privati. Di conseguenza, pur cercando di ottenere il massimo livello qualitativo, la cessione avviene esente da ogni tipo di garanzia, diritto di recesso, cambio o reso.

### CARATTERISTICHE DELLE DECALS

Il pregio maggiore di queste decals sta principalmente nel fatto di riprodurre soggetti per i quali è difficile trovare insegne già pronte.

Le decals sono prodotte con stampa digitale per cui hanno caratteristiche diverse da quelle alle quali i modellisti sono normalmente abituati. Le differenze principali sono:

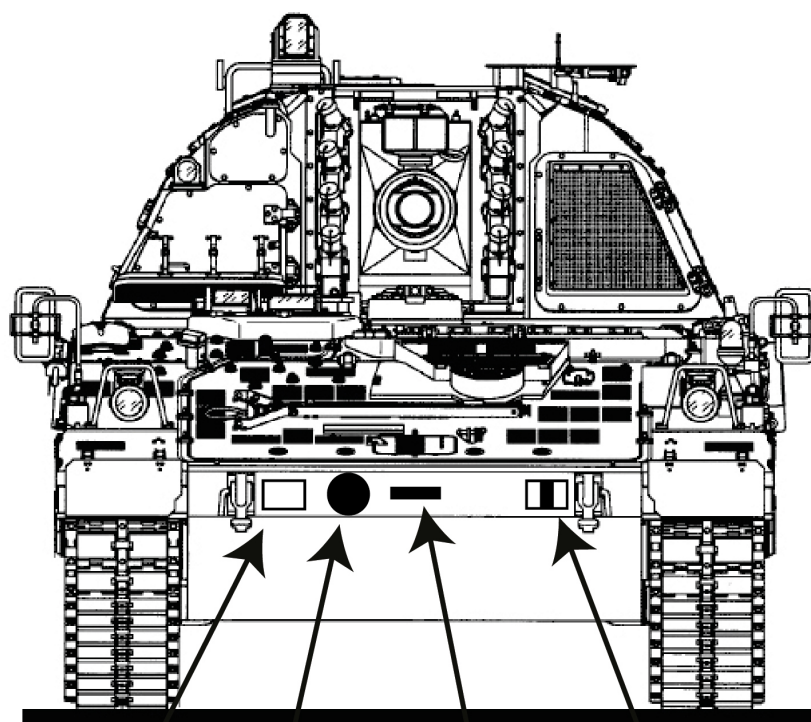
- 1) La resa dei colori è generalmente buona ma non identica alle decals prodotte in serigrafia .
- 2) Dato che la stampa richiede più passaggi del foglio nella macchina alcune decals possono presentare dei leggeri fuori registro. In alcuni casi potrebbe essere necessaria una piccola rifilatura di questi bordi.
- 3) Le decals sono stampate su supporto continuo per cui devono essere rifilate una ad una.

### APPLICAZIONE DELLE DECALS

Per l'applicazione delle decals si consiglia di:

- 1) Preparare il fondo con finitura lucida (buona norma da tenersi per qualunque decals).
- 2) Per rifilare le decals, incidere il supporto lucido ma non tagliare la carta. Questo serve per dare la possibilità di avere un po' di carta dove posizionare le pinzette in fase di posizionamento. Non farlo significa rischiare far accartocciare la decals sul foglio durante il posizionamento. Se quanto accade la decals è quasi sempre irrecuperabile.
- 3) Immergere la decals in acqua tiepida e al momento del distacco dal supporto, eliminare quello in eccesso sui lati. Asciugare un po' la decals su della carta assorbente in modo da eliminare eccessi d'acqua.
- 4) applicare il liquido per le decals. Si consiglia il Microsol® essendo il meno aggressivo. In generale, se la superficie è piatta, non occorre utilizzare ulteriori liquidi ammorbidenti.
- 5) Applicare la decals.
- 6) Lasciare asciugare qualche minuto e, se necessario, applicare un po' di liquido Microset®.
- 7) Attendere la totale asciugatura della decals. E' possibile durante questa fare applicare ulteriore Microset® per facilitare l'aderenza della decals
- 8) per proteggere la decals da agenti aggressivi passare un'ulteriore mano di vernice trasparente.



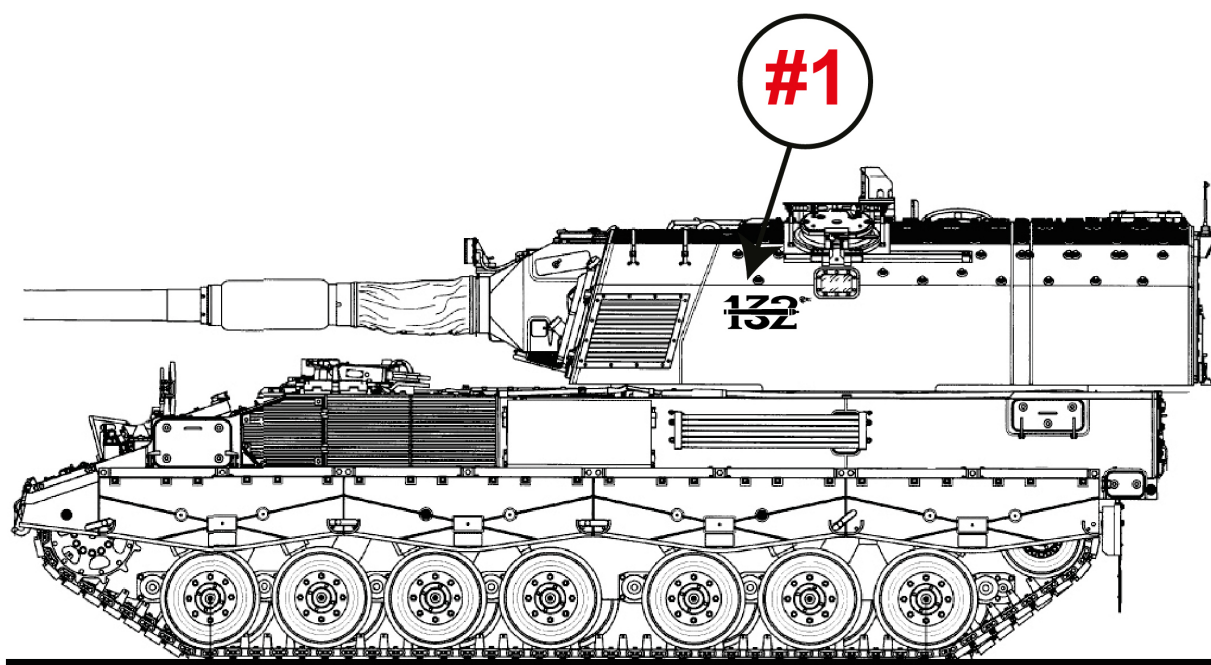


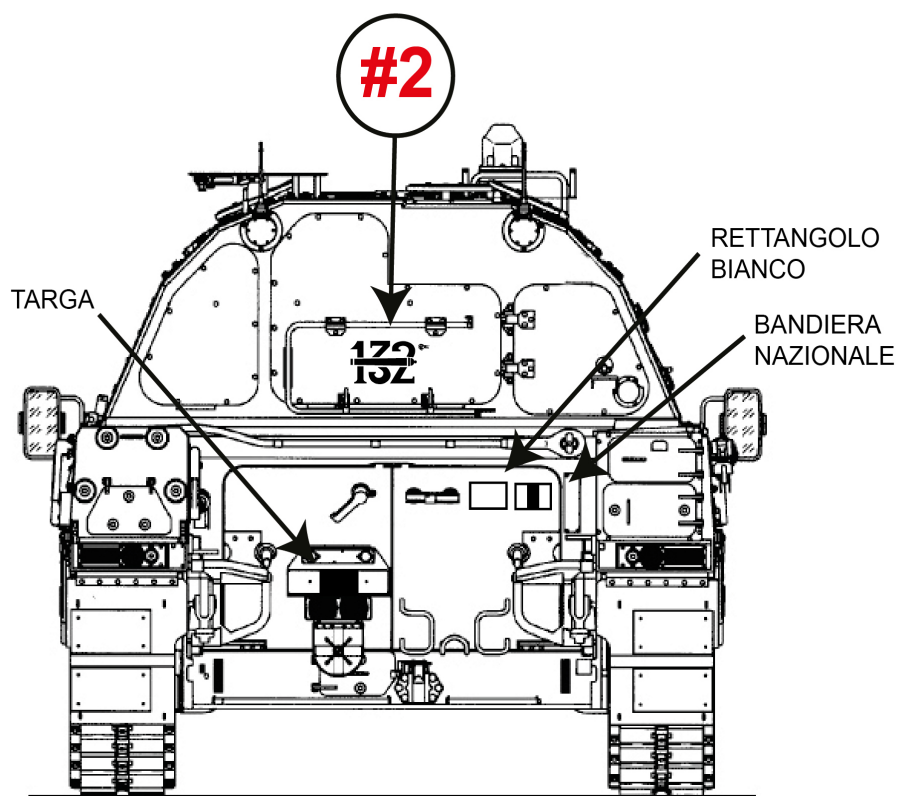
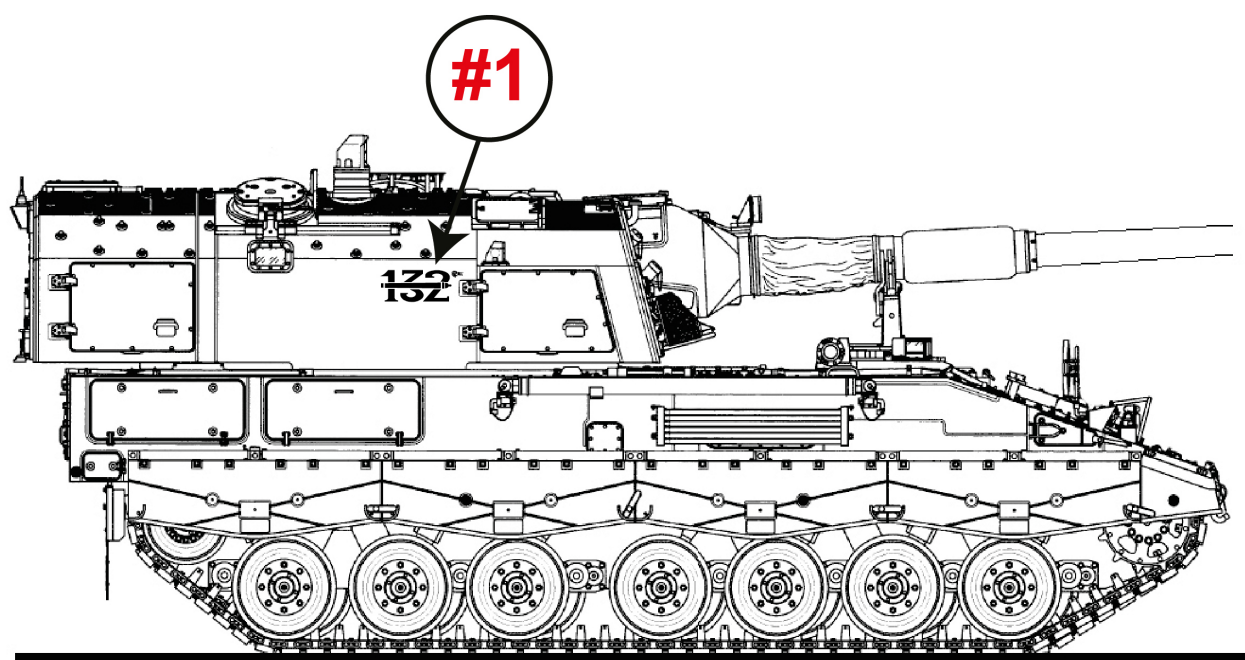
RETTANGOLO  
BIANCO

DISTINTIVO  
CLASSE PESO

TARGA

BANDIERA  
NAZIONALE





Targa	DESCRIZIONE
120005	Semovente appartenente all'8° Reggimento artiglieria terrestre "Pasubio" posto alle dipendenze della Brigata bersaglieri "GARIBALDI" inquadrata nella Divisione "ACQUI" nel 2018
Tutte le altre targhe	Semovente appartenente al 132° Reggimento artiglieria terrestre "Ariete" posto alle dipendenze della Brigata corazzata "ARIETE"



# SEMOVENTE PZH-2000

## POSIZIONAMENTO DELLE DECALS SUL MODELLO REVELL

Il modello Revell del semovente PZH-2000 presenta delle imprecisioni che impediscono la corretta installazione delle decals.

Tali imprecisioni e le relative soluzioni sono

1) errata altezza della parte frontale dove sono posizionate le insegne di reparto e il disco di peso. In particolare il disco peso risulta troppo grande e supera i limiti della piastra dove va montato (vedi foto)



Per risolvere il problema nel set decals viene fornito un disco peso di dimensioni più piccole. In ogni caso il foglietto comprende sempre quello di dimensioni corrette qualora il modellista voglia tentare altre strade per risolvere il problema.

# SEMOVENTE PZH-2000

---

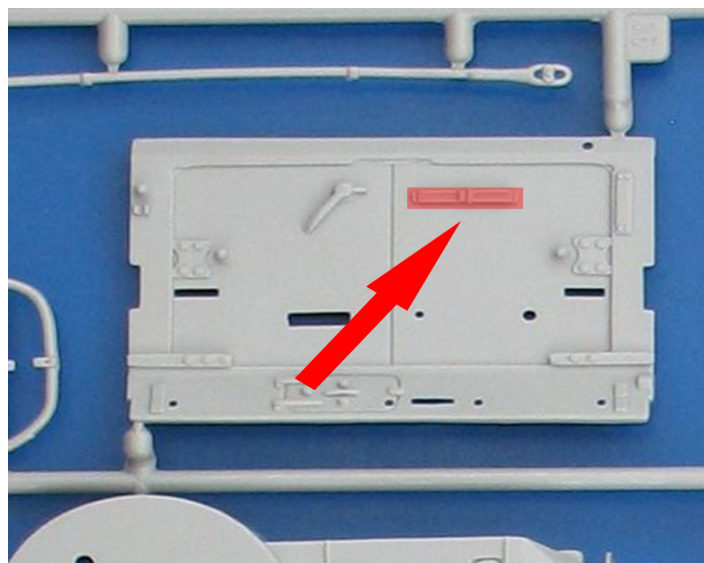
2) errato posizionamento e dimensionamento del gruppo ottico posteriore il che si traduce in uno scorretto posizionamento delle decals come da immagine seguente



La parte interessata è quella individuata nella foto successiva

# SEMOVENTE PZH-2000

---



Essa deve essere rimossa e riposizionata come indicato nell'immagine successiva. Potrebbe essere anche necessario ridimensionarla. A titolo indicativo si segnala che la lunghezza dell'analoga parte del modello Meng è di 7 mm.

