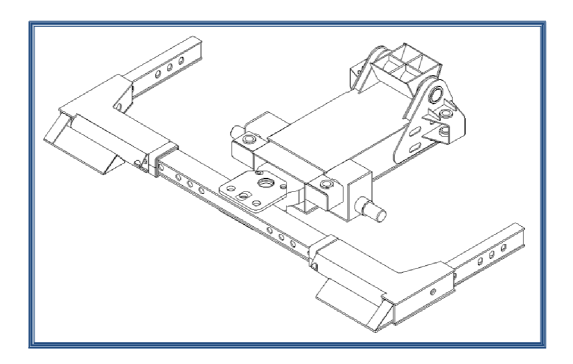
(R)





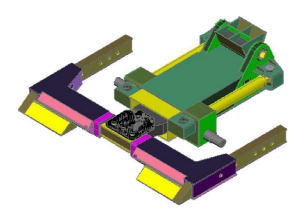


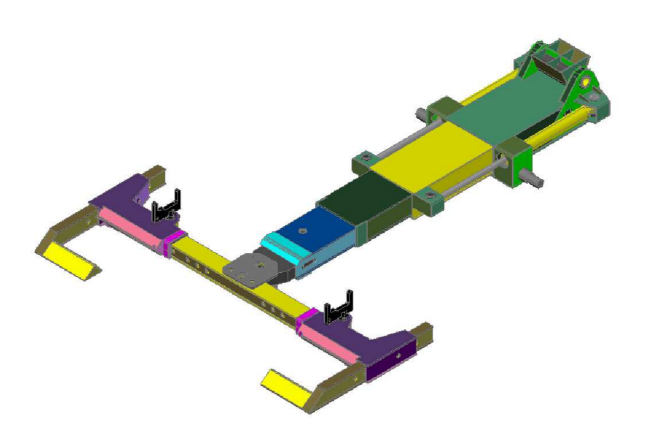
FORCA RECOVERY





PROGETTO 3D









IMMAGINI / REALIZZAZIONI















CARATTERISTICHE TECNICHE

STRUTTURA: realizzata in acciaio ad alto limite di snervamento; può essere montata su qualsiasi autotelaio pesante tre assi/ quattro assi

BRACCIO FORCA: costituito da quattro elementi scatolati di cui tre telescopici, realizzati in acciaio ad alto limite di snervamento. Il primo sfilo è movimentato da due martinetti a doppio effetto posizionati esternamente al braccio; il secondo e terzo sfilo sono movimentati tramite due martinetti interni al braccio. La salita e la discesa del braccio avviene tramite due martinetti a doppio effetto ancorati al telaio dell'autotelaio tramite piastre imbullonate

FORCA: realizzata in acciaio ad alto limite di snervamento; è costituita da cinque elementi: una parte centrale fissa incernierata al braccio forca; due elementi sfilabili manualmente che permettono la regolazione della larghezza forca; due elementi sfilabili manualmente che permettono la regolazione della forca in funzione del diametro ruota del mezzo da recuperare. In dotazione forcelle per l'ancoraggio degli assi del mezzo da recuperare.

IMPIANTO OLEODINAMICO: distributore idraulico per tutte le manovre forca con bobine elettriche per l'utilizzo del radiocomando, valvole di blocco su tutti i martinetti.

BLOCCO SOSPENSIONI: il montaggio del blocco dell'ultimo asse tramite martinetti ancorati al telaio dell'autotelaio attraverso piastre imbullonate

RADIOCOMANDO: tutte le manovre forca possono essere effettuate tramite l'utilizzo del radiocomando

VERRICELLO: verricello idraulico montato sul braccio base forca

GEOMETRIE:

MASSIMO SFILO ORIZZONTALE: 3770 mm

MASSIMO ANGOLO POSITIVO: 6°

MASSIMO ANGOLO NEGATIVO: 12°

MINIMO INGOMBRO A RIPOSO: 1700 mm

LARGHEZZA MIN TRASVERSALE: 1970 mm

LARGHEZZA MAX TRASVERSALE: 2910 mm

SBALZO POST. MIN STIMATO: 2155 mm

N.B.: LO SBALZO MINIMO PUO' VARIARE IN FUNZIONE DELL'AUTOTELAIO SU CUI VIENE ESEGUITO IL MONTAGGIO DELLA FORCA

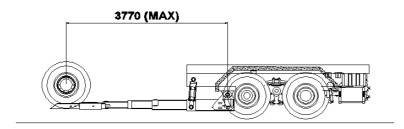
COLLAUDI: Collaudi di legge

DOTAZIONI: Kit fasce per ancoraggio

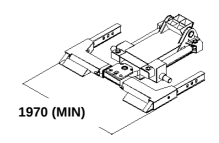




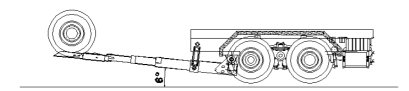
MASSIMO SFILO ORIZZONTALE



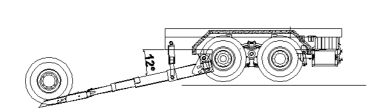
LARGHEZZA MIN TRASVERSALE



MASSIMO ANGOLO POSITIVO



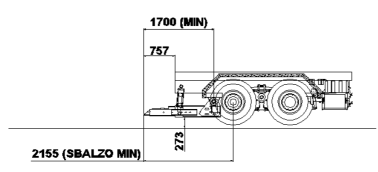
LARGHEZZA MAX TRASVERSALE



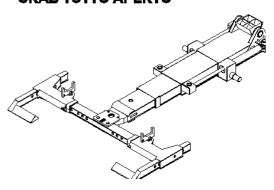
2910 (MAX)

MINIMO INGOMBRO A RIPOSO

MASSIMO ANGOLO NEGATIVO

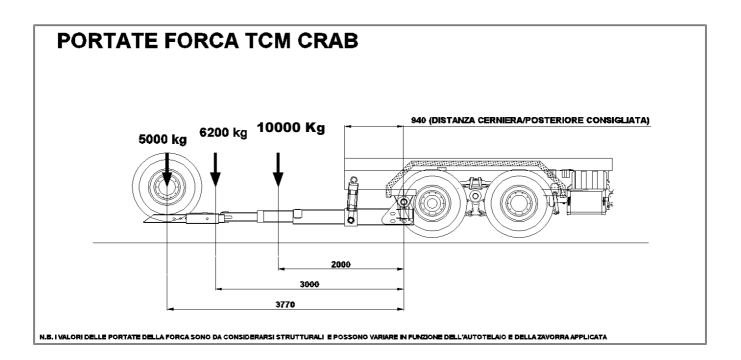


CRAB TUTTO APERTO













TCM Srl
I-86039 TERMOLI (CAMPOBASSO)
Contrada Pantano Basso – Zona Industriale
Tel. & Fax ++39-(0)875/75.20.76
http://www.tcmsrl.it e-mail:info@tcmsrl.it