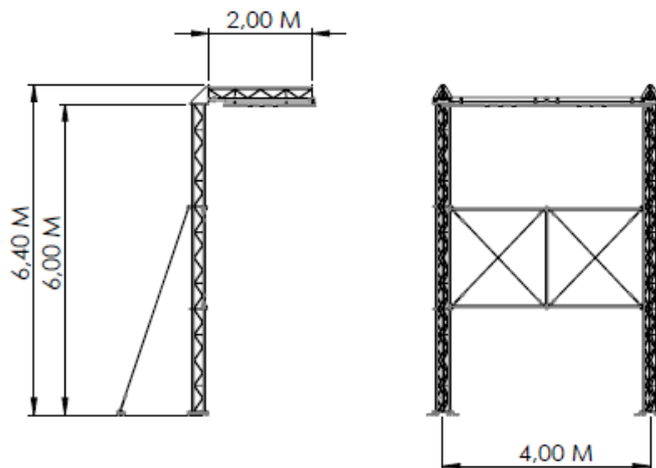


CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI:

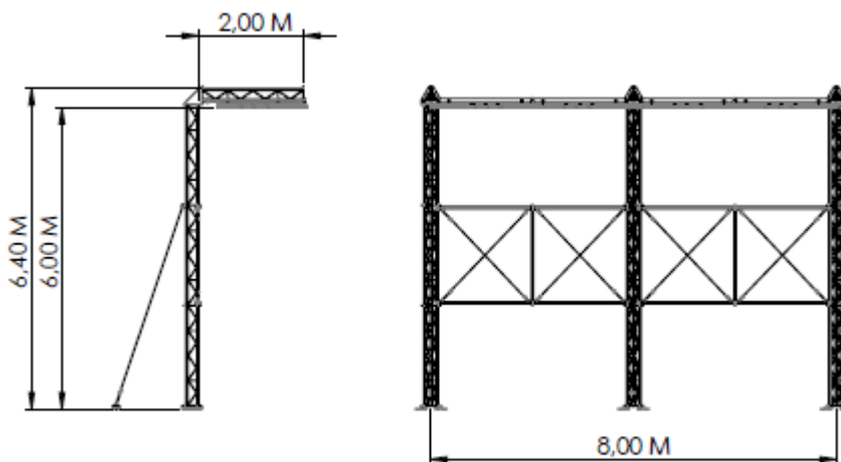
Certificazione RailSafe	UNI EN 795:2012 tipo D – CEN/TS 16415:2013 tipo D – UNI 11578 tipo D - ATEX 2014/34/EU
Garanzia prodotto	10 anni (previa compilazione modulo contenuto nella confezione)
Numero massimo utilizzatori	Fino a 5 operatori
Materiale struttura	Acciaio strutturale zincato
Configurazione Truck Solution	Componibile in moduli da 4,00 m di lunghezza
Altezza dispositivo	6000 mm
Braccio dispositivo	2000 mm
Peso dispositivo	Ogni componente ha un peso minore 30 kg ed è componibile in sito
Carico di progetto per il fissaggio*	Vedi carichi del dispositivo RailSafe

* Valore registrato durante la prova di resistenza dinamica e integrità (Appendice A1 di UNI EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015)

CONFIGURAZIONI:



Configurazione da 4,0 metri

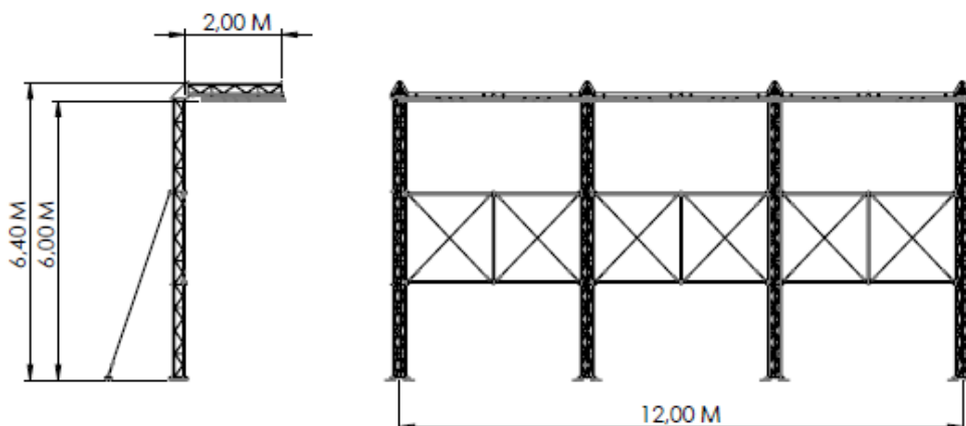


Configurazione da 8,0 metri

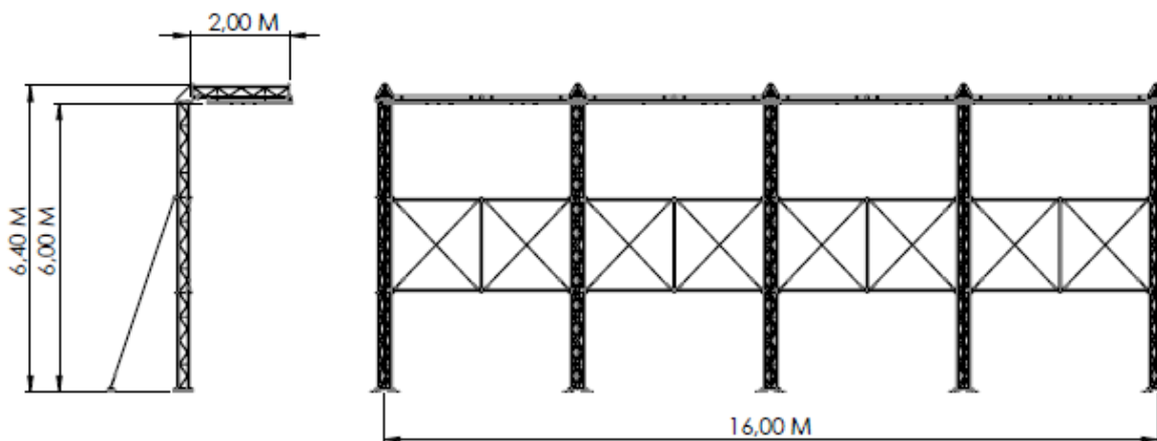
Truck Solution

SCHEDA TECNICA

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO
PER ACCESSO E TRANSITO SU
AUTOCARRI



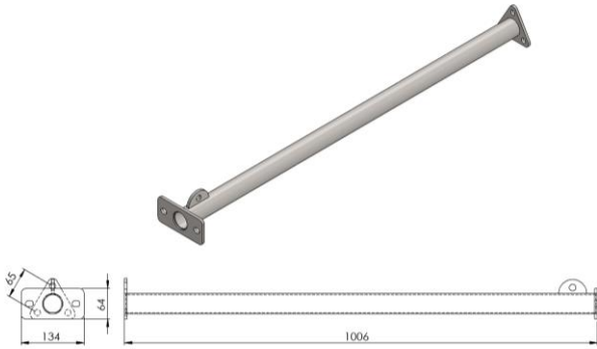
Configurazione da 12,00 metri



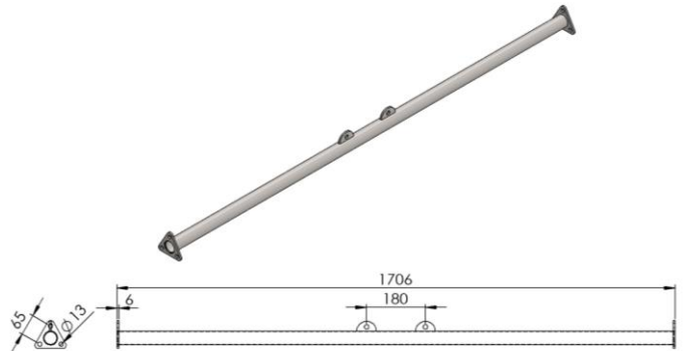
Configurazione da 16,00 metri

COMPONENTI:

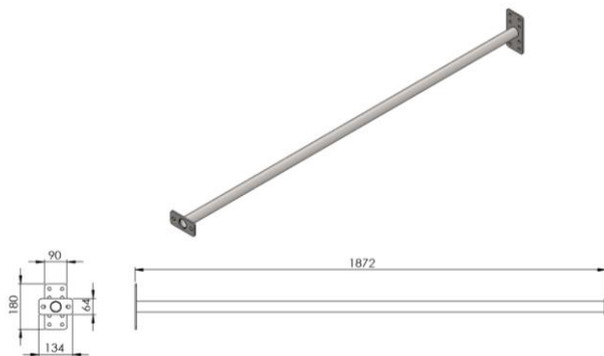
<p>PT001 - ELEMENTO PORTANTE PRINCIPALE RETICOLATO</p>	<p>PT002 - ELEMENTO DI GIUNZIONE ANGOLARE</p>
<p>PT004A - PIASTRA DI BASE ELEMENTO PRINCIPALE</p>	<p>PT004B - PIASTRA DI FISSAGGIO TIRANTI</p>



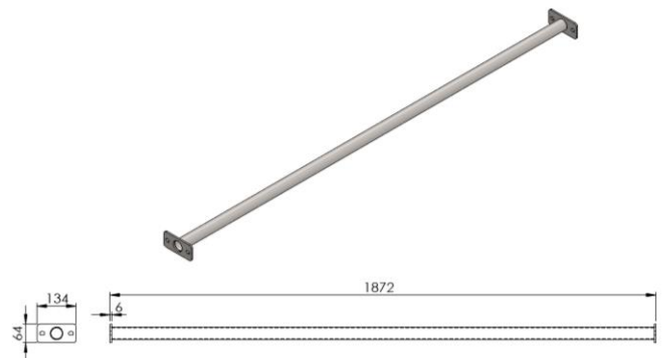
PT00310 – ELEMENTO DI GIUNZIONE



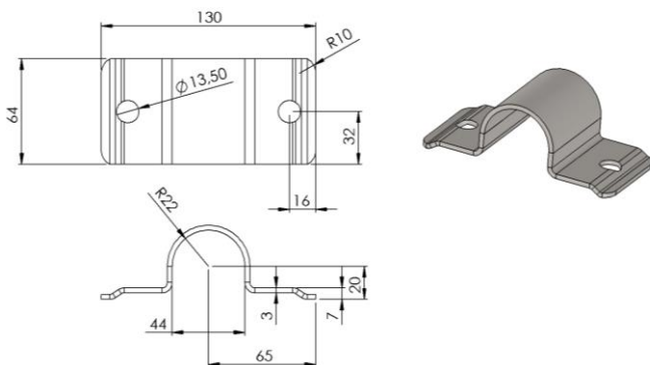
PT0032A – ELEMENTO DI GIUNZIONE A



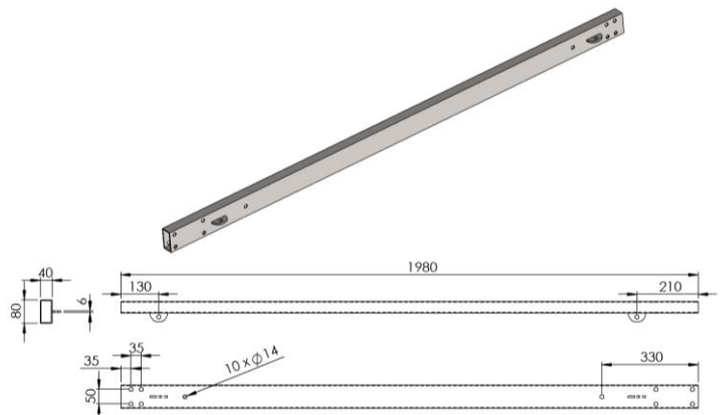
PT0032B – ELEMENTO DI GIUNZIONE B



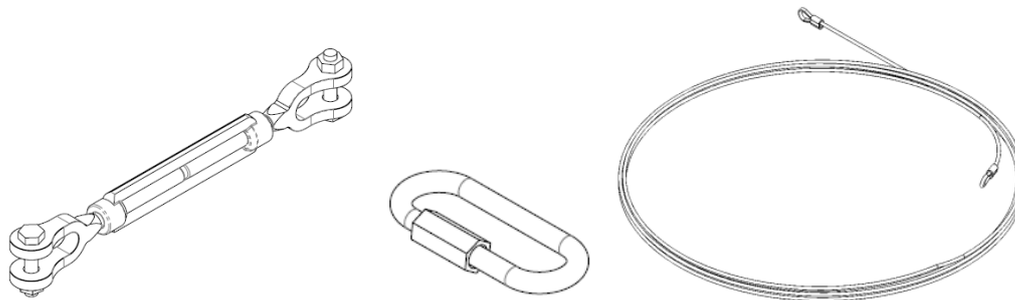
PT0032C – ELEMENTO DI GIUNZIONE C



PT005 – REGGITUBO



PT006 – ELEMENTO DI GIUNZIONE FRONTALE



tenditore, connettore, cavo in acciaio

DATI PER LA VERIFICA DEI FISSAGGI:

Il fissaggio di **TruckSolution**, alla struttura deve essere valutato da un tecnico qualificato prima dell'installazione.

La forza di progetto da considerare per il calcolo del fissaggio è quella prevista per il dispositivo RailSafe, applicati sul punto di ancoraggio.

