

Il cuneo leggero  
Adatto al controllo del mezzo attraccato

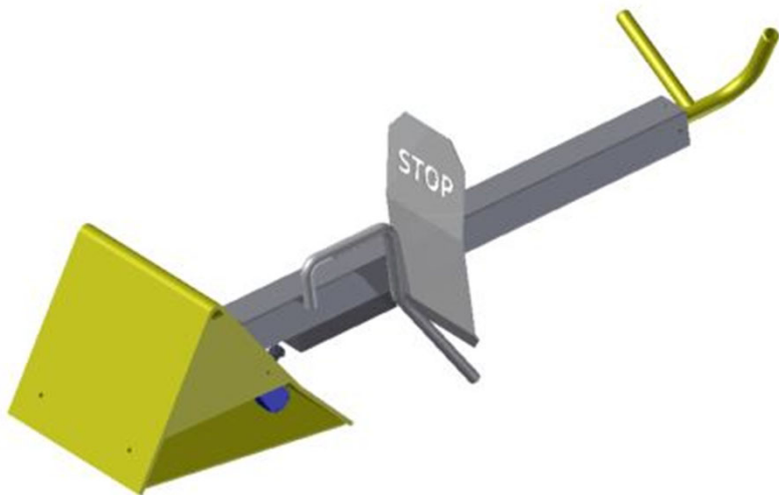
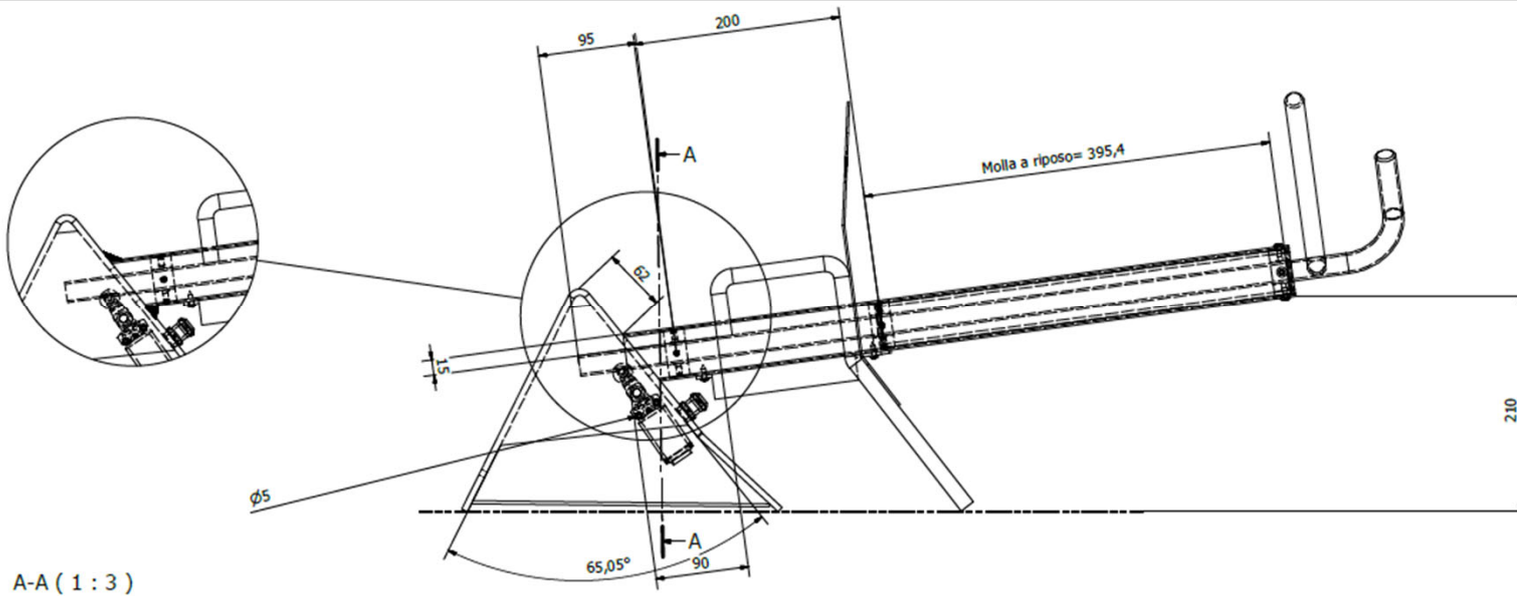
# CUNEO SPRING



## La soluzione leggera e di semplice utilizzo

Grazie al dispositivo a molla, il cuneo rimane sempre collegato alla ruota senza perdere il segnale. Leggero, viene semplicemente sollevato e spostato a mano.

Il CUNEO SPRING viene impiegato per il controllo del punto di carico con l'obiettivo di evitare allontanamenti improvvisi dei mezzi



# Accessori – logiche di controllo Personalizzabile in base alle esigenze

## Cuneo spring



**CUNEO SPRING** in acciaio zincato completo di maniglia per la manovra, cartello Stop visibile da posto guida. Peso ca. 15 kg.

## Logiche di controllo



**LGCUNEO01** comprende: 1 quadro elettrico - 1 selettore a chiave per disabilitare cuneo – 1 KIT allacciamento a quadro elettrico pedana di carico / porta sezionale.



**LGCUNEO02** comprende: 1 quadro elettrico - 1 selettore a chiave per disabilitare cuneo – 1 KIT allacciamento a quadro elettrico pedana di carico / porta sezionale. 1 Coppia di semafori.



**LGCUNEO03** comprende: 1 quadro elettrico - 1 selettore a chiave per disabilitare cuneo – 1 KIT allacciamento a quadro elettrico pedana di carico / porta sezionale. 1 Coppia di semafori – 1 rilevatore ad infrarossi.



**LGCUNEO04** comprende: 1 quadro elettrico - 1 selettore a chiave per disabilitare cuneo – 1 KIT allacciamento a quadro elettrico pedana di carico / porta sezionale. 1 Coppia di semafori – 1 rilevatore ad infrarossi - 1 cicalino con lampada

## Collegamenti tra cuneo e quadro di controllo



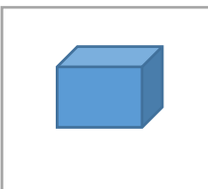
Kit trasmettente e ricevente per alimentazione wireless senza cavi.



Cavo elettrico per alimentazione L 12 metri collegato al CUNEO BIG.



Avvolgicavo a molla 24 V. da applicare a muro. Con 6 metri di cavo. Protezione IP 42. Proteggere con cover in caso di esposizione ad acqua piovana.



Cover metallica per protezione avvolgicavo esposto alle intemperie.

## Note sulla scelta

Per determinare la composizione completa occorre scegliere :  
Nr 1 cuneo SPRING  
Nr 1 logica  
Nr 1 tipo di collegamento

N.b. il cliente puo' scegliere anche un singolo componente e completare in modo proprio il sistema.