

Rilevatore Altezza Veicoli

Il RAV è un sistema in grado di rilevare l'altezza dei veicoli in transito mediante un solo sensore installato a lato strada.

Se il dispositivo rileva che è stata superata l'altezza massima consentita viene attivata una coppia di lampeggiatori, una sirena, un semaforo o un pannello a messaggio fisso.

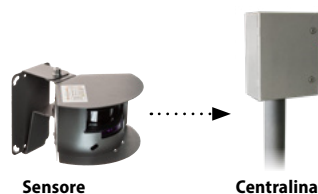
Il RAV è ideale per zone di cantiere, sottopassaggi, gallerie, cavalcavia, o qualsiasi altra applicazione dove il superamento dell'altezza massima può costituire pericolo.

È possibile definire lunghezza e larghezza dell'area i rilevazione e la dimensione minima dell'oggetto da rilevare.

Programmazione tramite telecomando IR.

*È possibile avere un collegamento **wireless** tra la centralina e il sensore oltre al collegamento standard con cavi.*

Il sistema è alimentabile a 230V, con pannelli fotovoltaici o a batteria (per applicazioni temporanee su cantiere).



Opzioni:



Basic 304



Basic 201



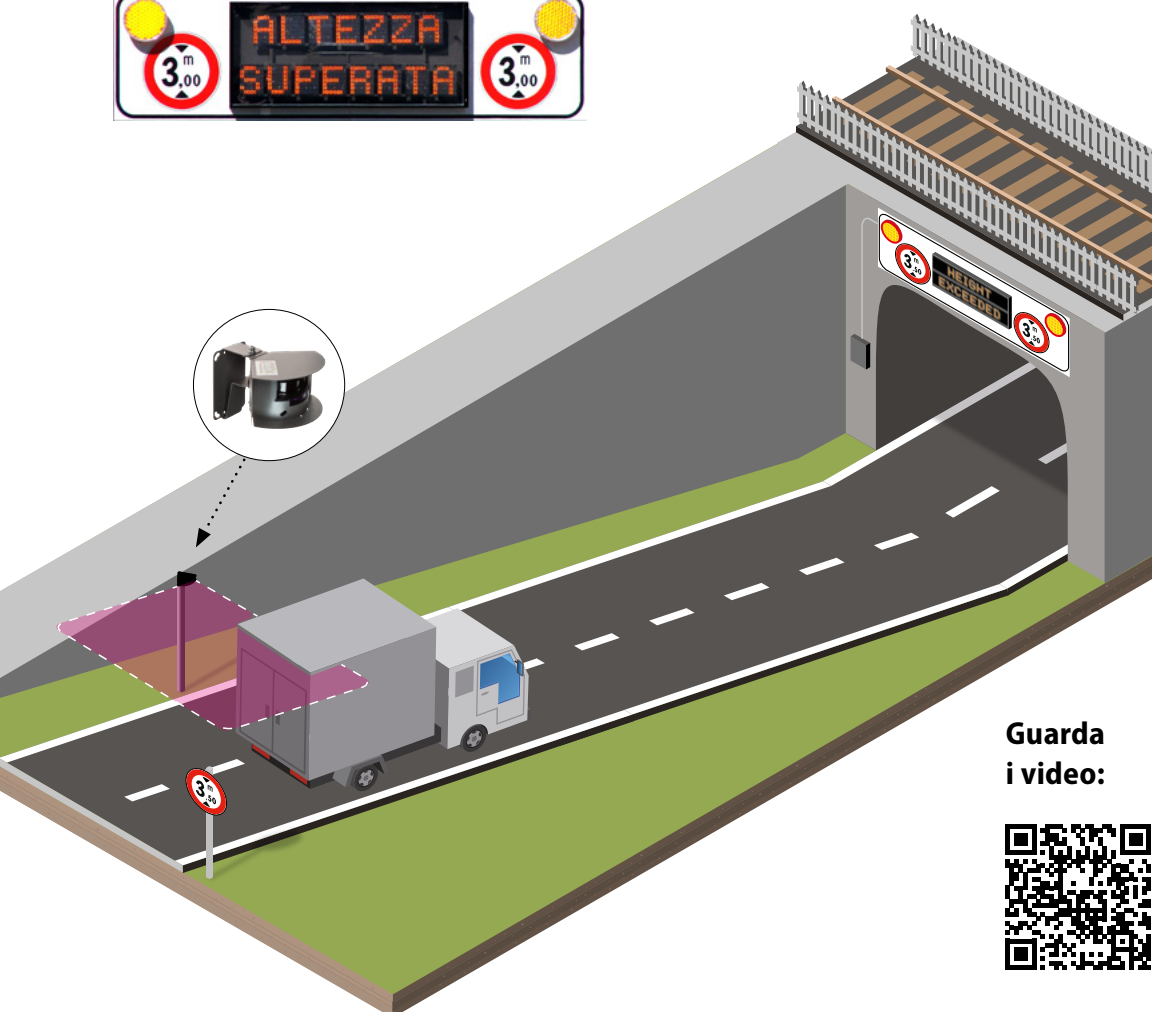
Semaforo LED



Speaker



Pannello LED



Guarda i video:

