



# Radar Angel View Sistema di segnalazione della distanza con telecamera radar

### Vedere e avvisare automaticamente

Il sistema di rilevamento **radar Angel View**<sup>®</sup> con telecamera full HD è stato sviluppato per rilevare attivamente gli ostacoli e consente prestazioni eccezionali in tutte le condizioni atmosferiche.

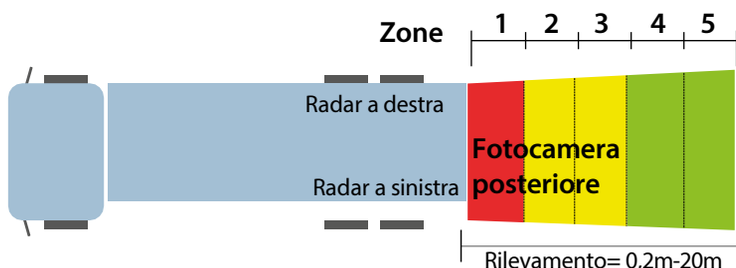
Senza questo sistema, gli ostacoli possono essere riconosciuti solo casualmente o troppo tardi a causa degli ciechi. I sistemi radar rilevano gli ostacoli fissi e in movimento in un'area liberamente definibile e li visualizzano sul monitor come un'immagine cristallina a 1080p.

L'operatore viene avvisato in modo affidabile dell'avvicinamento di oggetti da una sequenza di toni accelerati, anche nelle condizioni di cantiere più avverse con fango, pioggia e neve.

- Sullo schermo vengono visualizzate 5 zone radar definibili a piacere
- Campo di rilevamento regolabile tra 0,1 e 20 metri di lunghezza e larghezza (100° in orizzontale e 40° in verticale)
- Distanza tra 2 sensori regolabile tra 1 e 4 m
- Configurazione tramite smartphone o PC
- Temperatura di esercizio compresa tra -30 e + 80°C
- Ingresso di attivazione e uscita di allarme, ad esempio per l'attivazione di una luce di segnalazione o di un altoparlante di allarme esterno.
- Vari supporti per il montaggio di uno o più sensori radar
- Massima resistenza all'acqua IP69K (telecamera e radar) IP66 (unità di controllo)
- Certificazione antivibrazioni: ISO 16750-3 (15 G)

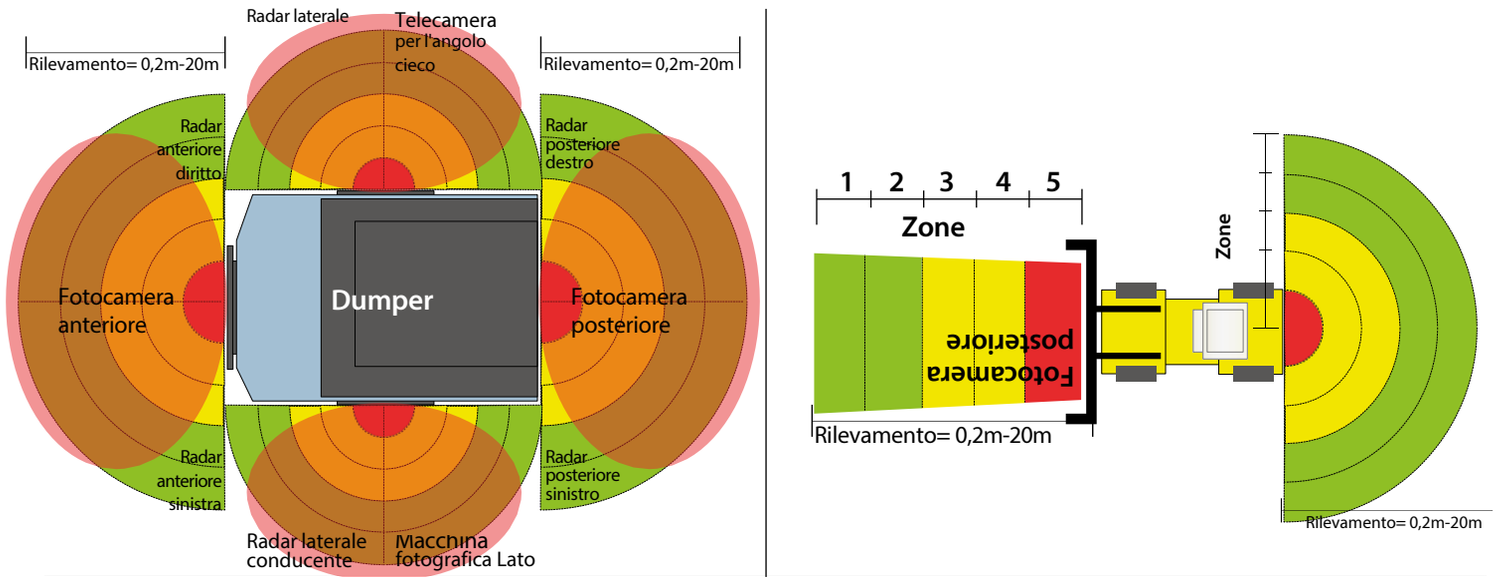
### Per macchine edili e veicoli omologati

- Per garantire che non vengano attivati allarmi inutili al di fuori della larghezza del veicolo, il campo di monitoraggio radar nel traffico pubblico deve essere impostato solo sulla larghezza del veicolo.
- Poiché il monitor dispone di 3 ingressi per telecamera, il sistema può essere ampliato con telecamere frontali e laterali, ed è possibile anche il collegamento ai sistemi di navigazione OEM standard.



## Per macchine edili e camion industriali senza omologazione stradale

- Grazie all'ampliamento con unità radar e telecamere aggiuntive, la visibilità a tutto tondo e il riconoscimento degli oggetti può essere realizzato per tutti i tipi di macchine.
- Le telecamere possono essere estese, ad per visualizzare i bulloni di chiusura del contenitore.



### Prodotto

+Sistema di avviso di distanza radar RAV-R (1 altoparlante sensore)

Secondo sensore radar RAV-R

Staffa per montaggio angolare

### Soluzione visiva accesa:

RAV-MO 7HD, monitor AHD da 7 pollici (fino a 1080p)

Mini telecamera di retromarcia RAV-M, 1080p

Telecamera di retromarcia RAV-F, 1080p

### Numero di articolo

RUR1W31

RUR1W33

RUR1W32

RUMO7173A

RUM16513PT

RUF16413PT

### EAN

4260456387162

4260456387186

4260456387179

4260456384680

4260456384611

4260456384604