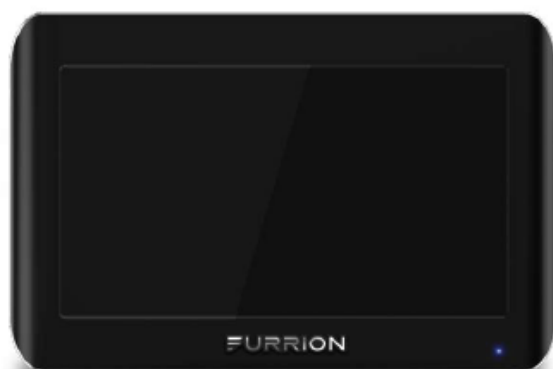


## Telecamera e monitor Furrion Vision S7

### Analisi e valutazione dei rischi per conformità a RED 2014/53/UE



## Analisi e valutazione dei rischi per conformità a RED 2014/53/UE

<b>Produttore</b>	Furrion Ltd	
<b>Prodotto</b>	Sistema di osservazione del veicolo	
<b>Modello</b>	FOS07TAME (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF + FCD48TASF) FOS07TANK (FOS07TADS + FCL48TALT + FCR48TALT + FCD48TASF) FOS07TASF (FOS07TADS + FCD48TASF) FCN48TASF (FCD48TDCO) FCE48TALT (FCE48TACO, FCL48TACO, FCR48TACO)	
<b>Tipo di rischio</b>	<b>Analisi</b>	
<b>Ambiente e destinazione d'uso</b>	Temperatura di funzionamento -20-60°C	
<b>Articolo 3.2</b>	Soddisfa i requisiti degli standard di prova EN 300 328 V2.2.2	
<b>Articolo 3.1b</b>	Soddisfa i requisiti degli standard di prova EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50498:2010	
<b>Articolo 3.1a (Salute)</b> Valutazione dell'esposizione alle RF	Soddisfa i requisiti degli standard di prova CEI EN 62311:2020	
<b>Articolo 3.1a (Sicurezza)</b>	Il produttore non ha richiesto alcuna valutazione di organismo notificato in tal senso <a href="#">CEI EN 62368-1:2020+A11:2020</a>	
<b>3.3g</b>	tutto quanto non pertinente	

Indirizzo e-mail: thomaswernisch@furrion.com  
Referente competente: **Thomas Wernisch**  
Qualifica: Direttore - Ingegneria e qualità

Firma: /firma/  
*[Sigillo rotondo: FURRION LIMITED]*

Data: 24/11/2022