

There are no translations available.



Sortron è rivenditore unico per l'Italia dei sensori di visibilità e precipitazioni della "Sten Lofving Optical Sensors". L'azienda Svedese produce innovativi sistemi ottici per la rilevazione della visibilità, delle precipitazioni e delle condizioni dell'asfalto, sistemi che coniugano affidabilità ed accessibilità ad una compattezza delle dimensioni non ottenibile con altri sistemi.

I prodotti sono i seguenti:

- **AIR EYE (Sensore ottico di precipitazioni):**

L'Air Eye è un sensore di precipitazioni istantanee compatto e low cost che utilizza la tecnica del backscatter laser per analizzare le particelle di acqua di diversa forma presenti nell'aria. Il sensore ha uscite analogiche e digitali RS232 che forniscono informazioni sulle precipitazioni e sulla visibilità in termini meteorologici come mm/ora e MOR (portata ottica meteorologica).

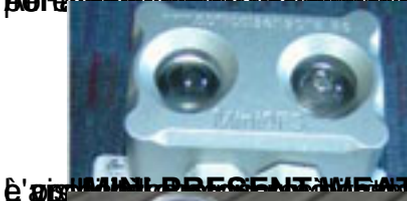


- **OPTICAL FOG SENSOR (OFS):**

Il sensore ottico di nebbia chiamato OFS è un sensore di visibilità che sfrutta la tecnica del backscatter come l'Air Eye. La differenza tra l'Air Eye e l'OFS è che quest'ultimo non raccoglie dati sulle precipitazioni ed il prezzo. L'applicazione principale è nella viabilità.



MINI OPTICAL FOG SENSOR (MOP) - Sensore di visibilità a basso costo



MINI PRESENT WEATHER SENSOR (Mini PWS) - Mini PWS, visibilità e temperatura



RESERVE CHOC COVER DETECTOR (RCO) - RCO, rilevatore di impatto



DA-DFM5 - Sensore di temperatura dell'asfalto (DA-DFM5) - Eye



DA-DFM5 (S) - Sensore di temperatura dell'asfalto (DA-DFM5 (S)) - Eye