



ARIA

Il monitoraggio della qualità dell'aria prevede la misura di molti parametri con i quali definire lo stato istantaneo e puntuale dell'atmosfera.

I sistemi per la misura della qualità dell'aria che noi distribuiamo sono relativi a:

- **CONTATORI DI PARTICELLE**

I contatori di particelle distribuiti sono utilizzati nella ricerca, nella misura delle emissioni dei veicoli e nel monitoraggio ambientale e consentono la misura di particelle fino ad 1 nm di diametro.



Contatori di particelle

I contatori di particelle AIRMODUS disponibili come singoli contatori di particelle a condensazione, amplificatori real-time delle dimensioni delle particelle (per il conteggio di particelle fini, a partire da 1 nm) oppure come sistemi interi.

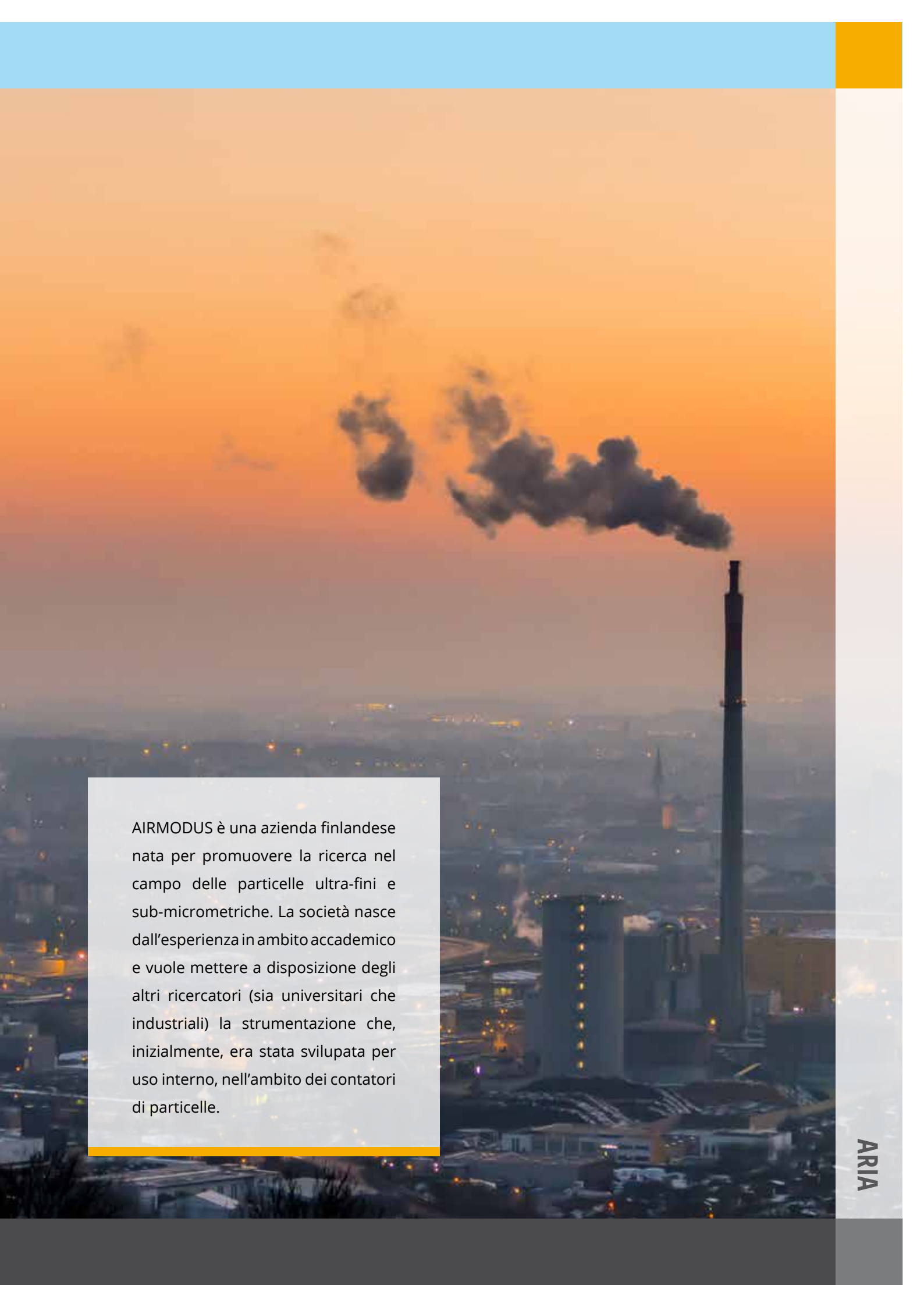
I contatori sono caratterizzati dal poter misurare il numero di particelle anche in caso di bassa concentrazione, con una elevata dinamica.

Per tutti i modelli sono disponibili gli accessori necessari al corretto funzionamento, la calibrazione e la manutenzione, questi ultimi due offerti anche come servizio nel tempo.



APPLICAZIONI





AIRMODUS è una azienda finlandese nata per promuovere la ricerca nel campo delle particelle ultra-fini e sub-micrometriche. La società nasce dall'esperienza in ambito accademico e vuole mettere a disposizione degli altri ricercatori (sia universitari che industriali) la strumentazione che, inizialmente, era stata sviluppata per uso interno, nell'ambito dei contatori di particelle.



Sede amministrativa e operativa

Via Sant'Agostino, 210 - 56121 PISA (PI)

Sede legale

Via Oratoio, 13 - 56121 PISA (PI)

Contatti

Tel. +39 050 29315 - Fax +39 050 984126

Mobile +39 348 7031064

info@misuremeccaniche.it

misuremeccaniche@pec.it
