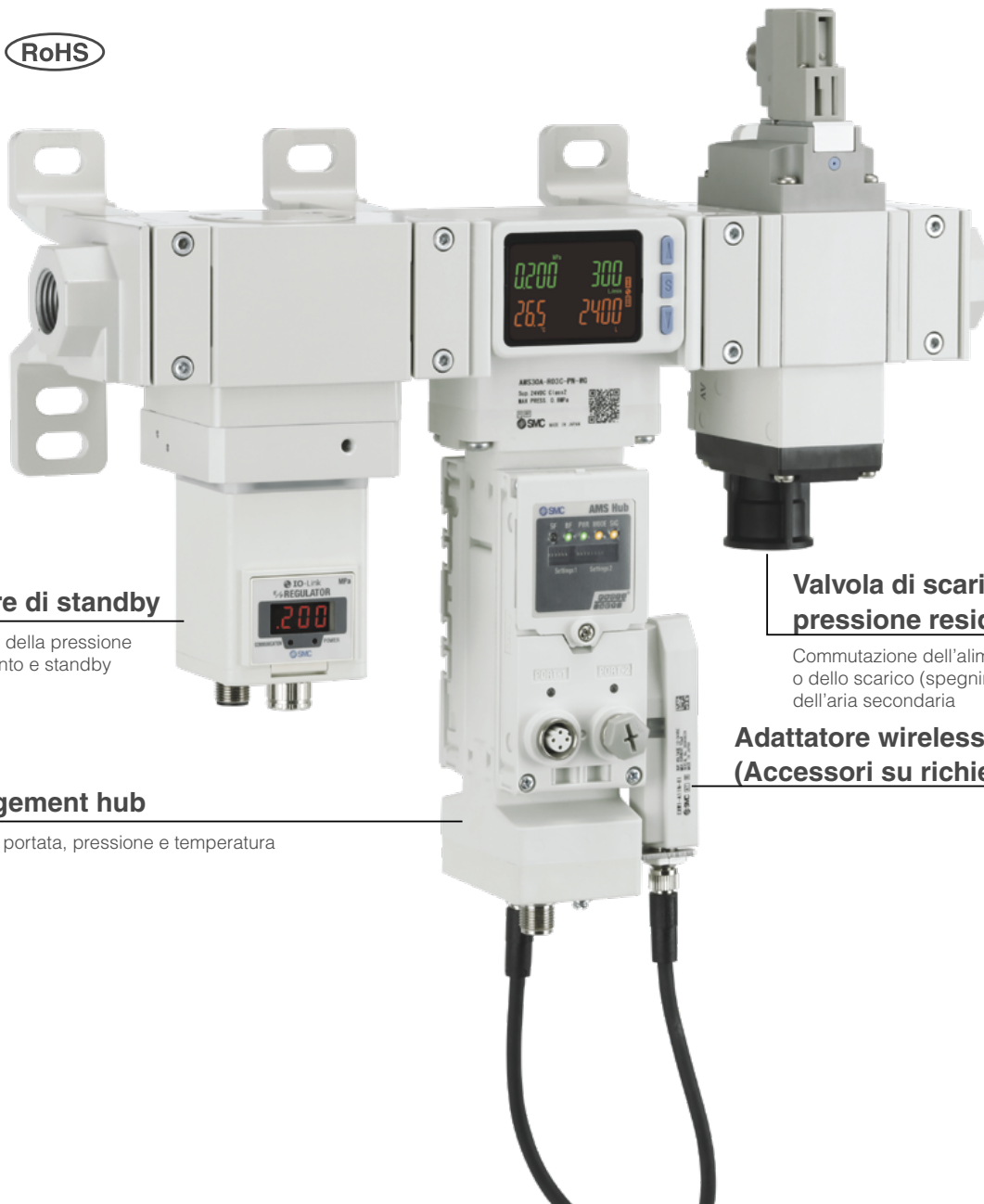


# Air management system

Sostenibilità – Manutenzione su condizione - Digitalizzazione  
**Serie AMS20/30/40/60**



## Regolatore di standby

Commutazione della pressione tra funzionamento e standby

## Air management hub

Rilevamento di portata, pressione e temperatura

## Valvola di scarico della pressione residua

Commutazione dell'alimentazione o dello scarico (spegnimento) dell'aria secondaria

## Adattatore wireless (Accessori su richiesta)

## • Consumo d'aria: Riduzione max. del 62 % <sup>1)</sup>

1) In condizioni di SMC:

Rapporto di riduzione massimo entro le specifiche del prodotto (alla pressione di esercizio di 0.7 MPa e alla bassa pressione di 0.2 MPa)

Monitora le condizioni di standby della macchina (quando la produzione si ferma) e riduce automaticamente la pressione. Riduce il consumo d'aria non necessario.

## • Compatibile con OPC UA

La connessione diretta consente la comunicazione dei dati.

Compatibile con PROFINET e EtherNet/IP

## • Compatibile con i sistemi wireless

- Cavi di comunicazione non necessari
- Elevata sicurezza grazie alla crittografia esclusiva
- Distanza di comunicazione: max. 100 m

[Clicca qui per maggiori dettagli](#)