

## CARATTERISTICHE

- 240\*320 pixel
- Rilevamento della concentrazione di CO2
- Temperatura e umidità dell'aria
- Spegnimento automatico

## Monitoraggio del gas di monitoraggio dell'anidride carbonica RS Pro per il controllo della qualità dell'aria

Codice RS: 174-6574



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Il rilevatore di gas biossido di carbonio portatile RS Pro è in grado di rilevare e monitorare i livelli di CO<sub>2</sub> per garantire la presenza di livelli di aria respirabile in ambienti interni e costanti. È in grado di rilevare concentrazioni basse come 0ppm e fino a 9999 ppm, il che significa che può funzionare negli ambienti interni più difficili con interferenze minime. Questa unità di rilevamento del gas di anidride carbonica efficace e facile da usare di RS Pro è ideale per garantire che la qualità dell'aria in ambienti interni (IAQ) sia ottimale, soprattutto per le persone che possono avere problemi respiratori in cui la qualità dell'aria è una priorità assoluta.

## Specifiche generali

<b>Gas rilevato</b>	Anidride carbonica
<b>Precisione</b>	±1%, ±3%, ±5%
<b>Tipo di misuratore</b>	Monitor della workstation
<b>Tipo di visualizzazione</b>	LED
<b>Allarme acustico</b>	No
<b>Alimentazione</b>	Batteria
<b>Tipo di batteria</b>	NiMH ricaricabile
<b>Temperatura di esercizio massima</b>	+50°C
<b>Temperatura di esercizio minima</b>	0 °C.
<b>Umidità di esercizio</b>	Da 0 a 100% UR
<b>Approvazione ATEX</b>	No
<b>Applicazione</b>	Locale caldaie, industria automobilistica, saldatura, centrali elettriche, impianti di refrigerazione, industria tessile

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni</b>	100mm x 48mm x 110mm
<b>Altezza</b>	110mm
<b>Peso</b>	210g
<b>Lunghezza</b>	100mm
<b>Larghezza</b>	48mm

