

# CO2

Modulo sensore sostituibile

PER RIVELATORI GAS SERIE WPDS CO2



Il modulo sensore CO2 è un'unità di misura realizzata con tecnologia a raggi infrarossi con un'elevatissima selettività che lo rende immune agli effetti di altri gas o di agenti chimici interferenti.

I parametri di utilizzo, funzionamento e identificazione del modulo sono memorizzati nell'unità elettronica base della serie WPDS dove viene installato, consentendo al sistema complessivo, grazie alla durata di 5 anni del modulo sensore, di estendere la sua vita operativa a 15 anni con 2 sostituzioni della base di misura.

EAC

## VERSIONI DISPONIBILI

Modulo sensore sostituibile:

Codice	Descrizione
B95-CO2	Modulo sensore infrarosso CO2



BELT DETECTION S.r.l.  
Strada del Fornacino, 108/b  
10040 Leini (TO) - Italia

Tel. (+39) 011.9966033  
Fax (+39) 011.5262731



[www.beltdetection.com](http://www.beltdetection.com)

E-mail: [info@beltdetection.com](mailto:info@beltdetection.com)



Questa scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto senza preavviso.

Le descrizioni ed illustrazioni della presente scheda tecnica si intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo. La BELTDETECTION si riserva il diritto, fermo restando le caratteristiche essenziali del prodotto descritto ed illustrato, di apportare al medesimo in qualunque momento e senza pubblico avviso, le eventuali modifiche di organi, dettagli o forniture di accessori che essa ritenesse conveniente allo scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.

Le informazioni incluse in questo documento sono protette da copyright