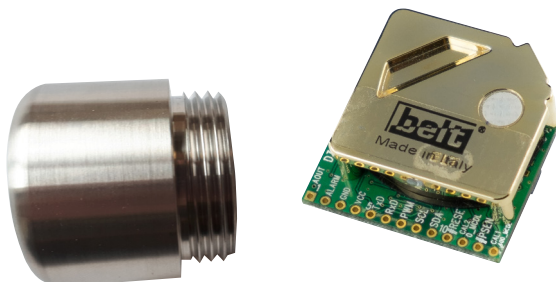


IRON/CO2

Testina sensore sostituibile

PER RIVELATORI GAS SERIE IRON CO2

belt[®]
GAS DETECTION



EAC

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 IRON 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.

VERSIONI DISPONIBILI

Testina sensore sostituibile:

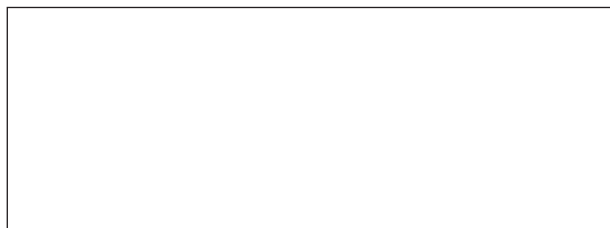
Codice	Descrizione
B95-IRON/CO2	Testina di ricambio per CO2

belt[®]
GAS DETECTION

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
E-mail: 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