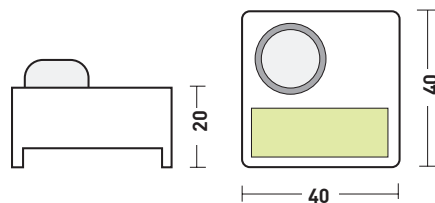


MOS

Modulo sensore sostituibile

PER RIVELATORI WPD/MOS

belt[®]
GAS DETECTION



I moduli MOS sono realizzati in tecnologia SMT ed al loro interno sono integrate tutte le prestazioni e funzioni di un rivelatore di gas. La taratura, effettuata in fabbrica con gas campione certificato, è garantita nel tempo e non cambia con il variare della tensione di alimentazione.

EAC

VERSIONI DISPONIBILI

Modulo sensore sostituibile:

Codice	Descrizione
B95-MOS1	10÷30 V METANO
B95-MOS2	10÷30 V GPL
B95-MOS4	IDROGENO
B95-MOS5	VAP. BENZINA

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