

ARE H9

lettore tascabile
per transponder



Vantaggi del lettore ARE H9

- ✓ ottimo lettore tascabile per transponder ISO FDX-B,
- ✓ dimensioni contenute ma con pulsante di lettura e menu per la scelta di tutte le opzioni possibili,
- ✓ costruito in ABS ,
- ✓ equipaggiato con un'affidabilissima interfaccia USB
- ✓ disponibile versione con modulo Bluetooth 
- ✓ dotato di un'ottimo software Windows per lo scarico ed il carico dati da computer
- ✓ Il lettore ARE H9 viene fornito completo di batteria e cavo per collegamento a computer e CD con manuali e software

Caratteristiche tecniche dell' ARE H9

Frequenza operativa	125kHz , 134,2 kHz
Transponder letti	ISO FDX-B
Memoria	2000 codici con opzione sino a 3964
Display	LCD 2x16 (2 linee da 16 caratteri)
Distanza di lettura	6 - 7 cm in funzione del transponder, dell'orientamento e dell'inquinamento elettronico
Interfaccia	USB, Bluetooth opzionale 
Alimentazione	Batterie alcaline 9V
Classe IP	IP50
Temperatura operativa	Da 0°C a +55°C
Dimensioni	Lung 135 mm; larg. 20 mm; h 24 mm; Peso 165 gr. inclusa batteria.
Modelli disponibili	

Il lettore ARE H9 è un prodotto


AEG ID

Ghislandi & Ghislandi s.r.l. – Via Santi Filippo e Giacomo – 24050 Covo (BG)

Tel. ++(39)0363 938700 – Fax ++(39)0363 93722 – E-mail info@ghislandi.it - web www.ghislandi.it

Le specifiche tecniche possono cambiare senza preavviso/ technical information is subject to change without notice