


ARE H5


lettore manuale
per transponder



Vantaggi del lettore ARE H5

- ✓ fra i lettori manuali per transponder migliori in assoluto,
- ✓ affidabile, robusto, dalla lunga vita operativa (in campo abbiamo lettori che hanno oltre 6 anni)
- ✓ ottima distanza di lettura, ampia area di scansione per trovare tutti i transponder anche quando non sono ben localizzati od orientati
- ✓ costruito in ABS e dalla forma molto ergonomica per una facile lettura dei transponder particolarmente quelli sottocutanei in cani, gatti, cavalli, suini, ecc.
- ✓ equipaggiato con un'affidabilissima interfaccia RS232
- ✓ disponibile versione con modulo Bluetooth 
- ✓ dotato di un'ottimo software Windows per lo scarico ed il carico dati da computer
- ✓ Il lettore ARE H5 viene fornito completo di batteria, caricabatteria, cavo per collegamento a computer e CD con manuali e software
- ✓ **Disponibile estensione in alluminio da 100 cm con pulsante remoto (cod. RFAREH5EX)**

Caratteristiche tecniche ARE H5

Frequenza operativa	134,2 KHz
Transponder letti	Tutti i transponder conformi agli ISO 11784/11785 e allegato A (FDX-B, HDX, Trovan, Destron, Datamars) e transponders con EM IC H4002 o equivalenti.
Memoria	2000 codici con opzione sino a 3964
Display	LCD 2x16 (visualizza 32 caratteri su 2 linee). Opzionale 4x20
Distanza di lettura	Da 10 a 50 cm in funzione del transponder, dell'orientamento e dell'inquinamento elettronico
Interfaccia	Porta seriale RS232 , 19200 Baud Bluetooth opzionale 
Alimentazione	Batteria esterna ricaricabile agli Ioni Litio da 7,2V
Classe IP	IP54
Temperatura operativa	Da 0°C a +50°C
Dimensioni	Lung 220 mm; larg. 140 mm; h 125 mm; Peso 460 gr. inclusa batteria.
Modelli disponibili	

Il lettore ARE H5 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