

## ICD-HP

## ICD-HP

Lo strumento da campo indispensabile per il professionista dei decodificatori

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

Più che un semplice programmatore, il programmatore palmare ICD-HP è uno strumento da campo progettato per aiutare gli operatori dei sistemi a decodificatori a lavorare con la massima efficienza. Questo strumento di grande qualità fa risparmiare sui tempi di installazione e di diagnostica e consente di ottenere ancora di più dai sistemi monocavo Hunter. Mediante l'utilizzo della innovativa comunicazione tramite induzione elettromagnetica, l'ICD-HP offre una vasta gamma di funzionalità di programmazione, diagnostica e operatività senza dover scollegare i decodificatori dal percorso monocavo. La base di programmazione impermeabile del programmatore comunica con i decodificatori Hunter attraversandoli senza fili né spine. Contenuto in una valigetta, questo kit completo include programmatore, tazza ad induzione, cavo, cavo di alimentazione USB per uso da banco e 4 pile AA per il lavoro sul campo.

- Base di programmazione impermeabile
- Comunica con il decodificatore tramite induzione elettromagnetica senza doverlo scollegare dal percorso monocavo
- Compatibile con i decodificatori Hunter delle serie ICD o DUAL
- Alimentato tramite USB per l'utilizzo in ufficio; con 4 batterie AA per l'utilizzo sul campo
- Tutti gli accessori sono forniti assieme al programmatore in una valigia robusta con sagome in schiuma
- Attivazione delle stazioni, visualizzazione dello stato, dell'assorbimento in V, della corrente in milliampere, e altro ancora
- Programmazione o riprogrammazione dei numeri di stazioni assegnati ai decodificatori, nuovi o già installati
- Possibilità di impostare numeri stazione in qualsiasi ordine nello stesso decodificatore multistazione (o di lasciarli senza assegnare per espansioni future)
- Configurazione e diagnostica per i decodificatori per sensori
- Funzioni di diagnostica dei sensori, possibilità di simulazione di sensori e di multimetro
- Display retroilluminato regolabile
- Display in 6 lingue (italiano incluso)

Source URL (retrieved on 31/01/2015 - 09:50): <http://www.hunterindustries.com/it/product/programmatori/icd-hp?source=lang&from=en-gb&to=it>

### Links:

- [1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_it.pdf)
- [2] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_dom.pdf)
- [3] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_em.pdf)
- [4] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_SP.pdf)
- [5] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_FR.pdf)
- [6] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_PT.pdf)

- [7] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICDHP\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICDHP_GR.pdf)
- [8] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR\\_ICD-HP\\_tk.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/BR_ICD-HP_tk.pdf)
- [9] <http://www.hunterindustries.com/it/global>
- [10] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_it.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_it.pdf)
- [11] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_dom.pdf)
- [12] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_em.pdf)
- [13] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_sp.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_sp.pdf)
- [14] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_fr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_fr.pdf)
- [15] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG\\_DecoderDesignGuide\\_gr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/DG_DecoderDesignGuide_gr.pdf)
- [16] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg\\_decoderdesignguide\\_tr.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/dg_decoderdesignguide_tr.pdf)
- [17] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack\\_controller\\_icd-hp.zip](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/productimagepack_controller_icd-hp.zip)
- [18] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_IT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_IT.pdf)
- [19] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_dom.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_dom.pdf)
- [20] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_em.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_em.pdf)
- [21] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_SP.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_SP.pdf)
- [22] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_FR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_FR.pdf)
- [23] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_PT.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_PT.pdf)
- [24] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM\\_ICDHP\\_GR.pdf](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/OM_ICDHP_GR.pdf)