



MODULO DI REGISTRAZIONE ADEGUAMENTO MCTCNET 2

Il sottoscritto _____ Matricola C.S.R.P.A.D. _____
del centro assistenza autorizzato _____
conferma di aver verificato sul portale del C.S.R.P.A.D. di essere autorizzato dal costruttore

DICHIARA

di aver eseguito tutte le procedure di aggiornamento MCTCNet 2 del seguente strumento :

Tipo: _____ Modello: _____

Numero di serie: _____ Numero di dichiarazione libretti _____

di aver eseguito in data _____ la verifica periodica registrandola nei libretti
metrologici attuali e di aver annullato tutte le pagine non utilizzate.

Presso il centro di revisione: _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____ Provincia _____

Tel. _____ Fax. _____ e-mail _____

Note _____

Spedire I libretti: al centro assistenza tecnica - al centro revisione

Data

Timbro e firma

Aggiornamento Analizzatore di gas [Serie Infragas-109/209/309/205/305]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **DragonService 3.10**
- Avviare ed eventualmente permettere l'aggiornamento del programma PonyDoctor
- Selezionare il comando '*AGGIORNAMENTO FIRMWARE*', quando richiesto indicare il file **inf205_2003.s19** o versione superiore (il file viene scaricato automaticamente).
- Selezionare il comando '*INSERIMENTO DATI*', oltre ai dati dello strumento selezionare '*MCTCNet 2*' (lo strumento in questo momento potrebbe trasmettere dati incomprensibili o rimanerne apparentemente bloccato per qualche decina di secondi)
- Selezionare il comando '*AGGIORNA CHIAVI RC4*'
- Spengere e riaccendere l'analizzatore

Aggiornamento Analizzatore di gas [Serie Infragas-291HF/192/196]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **DragonService 3.10**
- Sostituire la eprom con quella in dotazione al kit di aggiornamento
- Scaricare ed installare il software **GasAnalyzer versione 2.0.0.1** o superiore.
- Aggiornare I dati dello strumento inserendo *VERSIONE MCTC =200*

Aggiornamento Opacimetro [Serie OPA-105/105.PCB/105.LCD]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **DragonService 3.10**
- Avviare ed eventualmente permettere l'aggiornamento del programma PumaDoctor
- Selezionare il comando '*AGGIORNAMENTO FIRMWARE*', quando richiesto indicare il file **Opa105_4001.s19** o versione superiore (il file viene scaricato automaticamente).
- Selezionare il comando '*INSERIMENTO DATI*', oltre ai dati dello strumento selezionare '*MCTCNet 2*' (lo strumento in questo momento potrebbe trasmettere dati incomprensibili o rimanerne apparentemente bloccato per qualche decina di secondi)
- Selezionare il comando '*AGGIORNA CHIAVI RC4*'
- Spengere e riaccendere l'opacimetro

Aggiornamento Opacimetro [Serie OPA-391HF/391HDF/198]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **DragonService 3.10**
- Sostituire la eprom con quella in dotazione al kit di aggiornamento
- Scaricare ed installare il software **OpaAnalyzer versione 2.0.0.1** o superiore.
- Aggiornare I dati dello strumento inserendo *VERSIONE MCTC =200*

Aggiornamento Contagiri [RPM-405]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **RPM405-Manager**
- Collegare il modulo RSK al PC tramite USB e seriale
- Aggiornare il firmware del modulo RSK
- Inserire le matricole di modulo RSK e RPM-405
- Configurare il modulo RSK con I nuovi parametri generati
- Collegare l'RPM-405 tramite seriale
- Aggiornare il firmware alla versione 1.127 o superiore
- Collegare il modulo RSK al connettore seriale del RPM-405

Aggiornamento Provafrì [HDL-113]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricabile dall'aerea riservata del sito www.assemblad.it
- Scaricare ed installare il software **LuxAnalyzer versione 2.0.0.1** o superiore.
- Aggiornare I dati dello strumento inserendo *VERSIONE MCTC =200*

(*) L'operazione richiede obbligatoriamente la connessione internet