





ASSEMBLAD S.r.l. - Società a Responsabilità Limitata Capitale Soc. 11.115,68 €uro Interamente Versato Sede legale: Via Ungaretti, 25 - Giarre (CT) R.E.A. (CT): 316814 / R.E.A. (FI): 599390 R.A.E.E. - Firenze - IT0802000001257 Codice Fiscale e Partita IVA: 00879690485 Cod. IVA CEE: IT00879690485 Export n. FI 032792

Modulo versione 1.2 del 05/02/2015

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 :

Numero di serie:	Numero di dichiarazione libretti

Tipo: _____ Modello: _____

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 revisone

Data			



PER VALIDARE L'ADEGUAMENTO E RICEVERE I NUOVI LIBRETTI METROLOGICI TRASMETTERE QUESTO MODULO COMPILATO IN OGNI SUA PARTE AL NUMERO : 055.890496 O ALL'INDIRIZZO EMAIL: fax@assemblad.it

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

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricapibile 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 rimanenre 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, scaricapibile 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, scaricapibile 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 rimanenre 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, scaricapibile dall'aerea riservata del sito <u>www.assemblad.it</u>
- 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, scaricapibile 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 Provafri [HDL-113]: (*)

- Fare riferimento al manuale di servizio, scaricapibile dall'aerea riservata del sito <u>www.assemblad.it</u>
- 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