





ASSEMBLAD S.r.I. - 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 - IT08020000001257
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 : | |
| 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 \Box - al centro revisone \Box | |
| Data | Timbro e firma |

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 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, 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 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