	SCHEDA TECNICA Nr. 80010		1 di 1 13/09/2004
Servizio Post Vendita Italia	Istruzioni per la regolazione scheda modulazione Laser/Master-Comp./Acquap. 24/29 (052002350)	Rev. File	0 052002350.p65
	Laser/Master-Comp./Acquap. 24/29 (052002550)	гие	052002350.p65

REGOLAZIONE PRESSIONE DI LENTA ACCENSIONE

> Togliere l'alimentazione elettrica alla caldaia

> Portare il trimmer "MAX RISC." in posizione "0" (in senso antiorario).

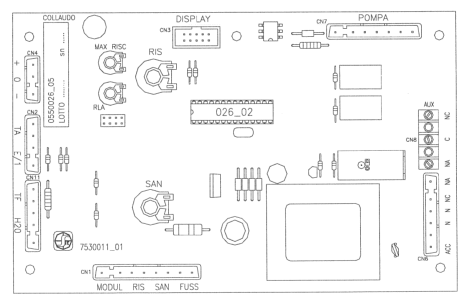
> Alimentare elettricamente la caldaia ed aprire un rubinetto dell'acqua calda e verificare la

> pressione. Nel caso i valori rilevati fossero diversi da Metano = 3 mbar (30 mm c.a.) o G.P.L. = 8 mbar (80 mm c.a.), si hanno a disposizione 20 secondi per la regolazione tramite il trimmer "R.L.A."

> Riportare il trimmer "MAX RISC." nella posizione iniziale.

REGOLAZIONE POTENZA DI RISCALDAMENTO

- > Selezionare la funzione inverno sul selettore di caldaia posizionare la manopola del riscaldamento al massimo.
- > Regolare la temperatura ambiente al valore massimo sul termostato ambiente.
- > Attendere la conclusione della lenta accensione e regolare il trimmer "MAX RISC." portan do la pressione del gas al valore desiderato (fare riferimento alle tabelle pressione-poten za del libretto istruzioni).



REGOLAZIONE ULTERIORI ESEGUIBILI TRAMITE I PONTI "JP"

- JP1 Gas di utilizzo: Disinserito = Metano; Inserito = G.P.L.
- JP2 Funzionamento circolatore: Disinserito = funzionamento normale; Inserito = circolatore fermo in fase riscaldamento (utilizzo con circolatori esterni).
- JP3 NON UTILIZZATO Sempre DISINDERITO
- JP4 Ritardo accensione riscaldamento: Disinserito = ritardo di 3 minuti; Inserito=nessuna temporizzazione.
- JP5 NON UTILIZZATO Sempre INTEGRO
- JP6 Presente = caldaia istantanea (LASER COMFORT)
 Tagliato = caldaia con bollitore(MASTER COMPACT ACQUAPLUS).

NOTA: Per la regolazione del massimo e minimo della valvola del gas, fare riferimento a quanto indicato sul libretto di istruzioni a corredo della caldaia.