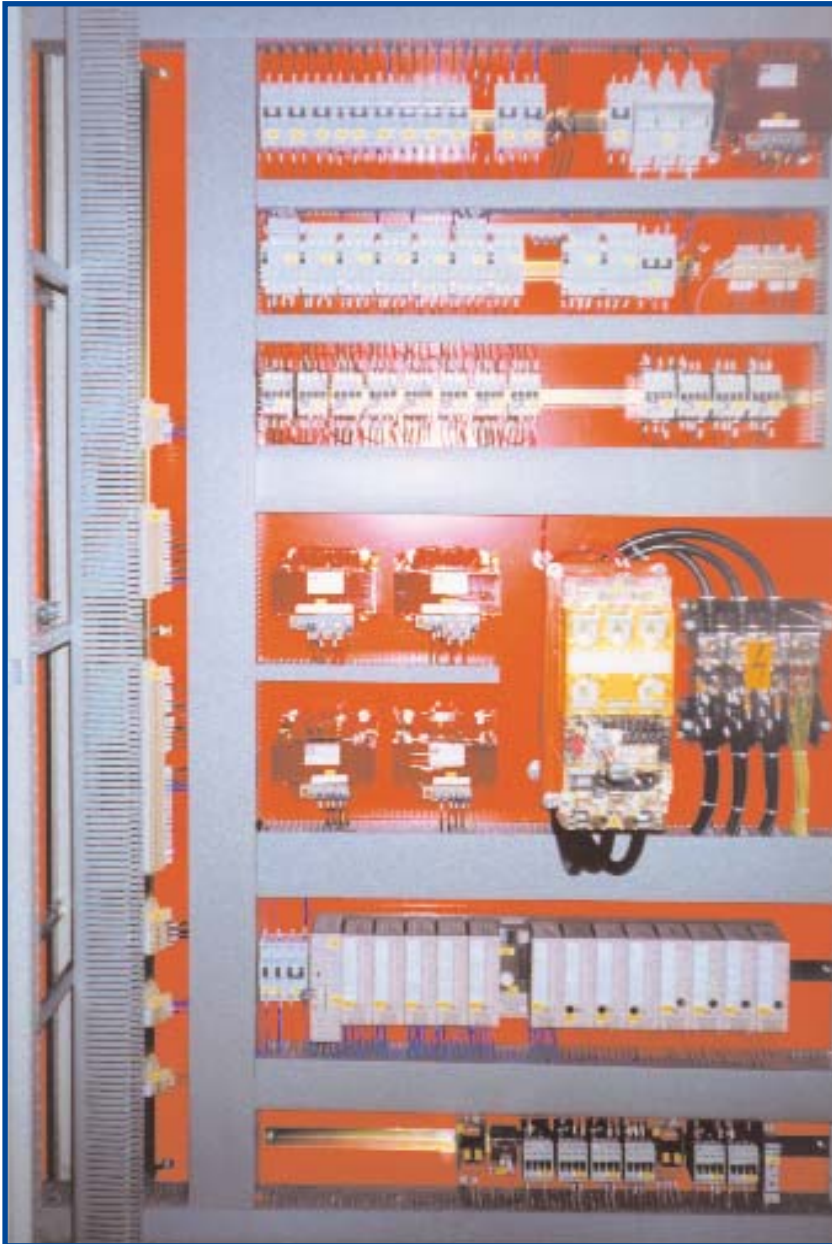


**SISTEMI**
**PANNELLI  
ELETTROMECCANICI**


Pannelli di controllo elettromeccanici, per il controllo di tutti i processi industriali, anche in versione outdoor e per aree classificate antideflagranti. Esecuzioni adatte al controllo remoto.



**SISTEMI**
**PANNELLI LOGICHE  
PROGRAMMABILI**


Quadri di comando con logiche programmabili (PLC) complete di funzioni di diagnostica locali e remote.  
 Reti geografiche di PLC per il controllo di processi dipendenti.  
 Logiche programmabili in versione fail-safe e ridondanti.



## SISTEMI

**BMS FAIL SAFE**

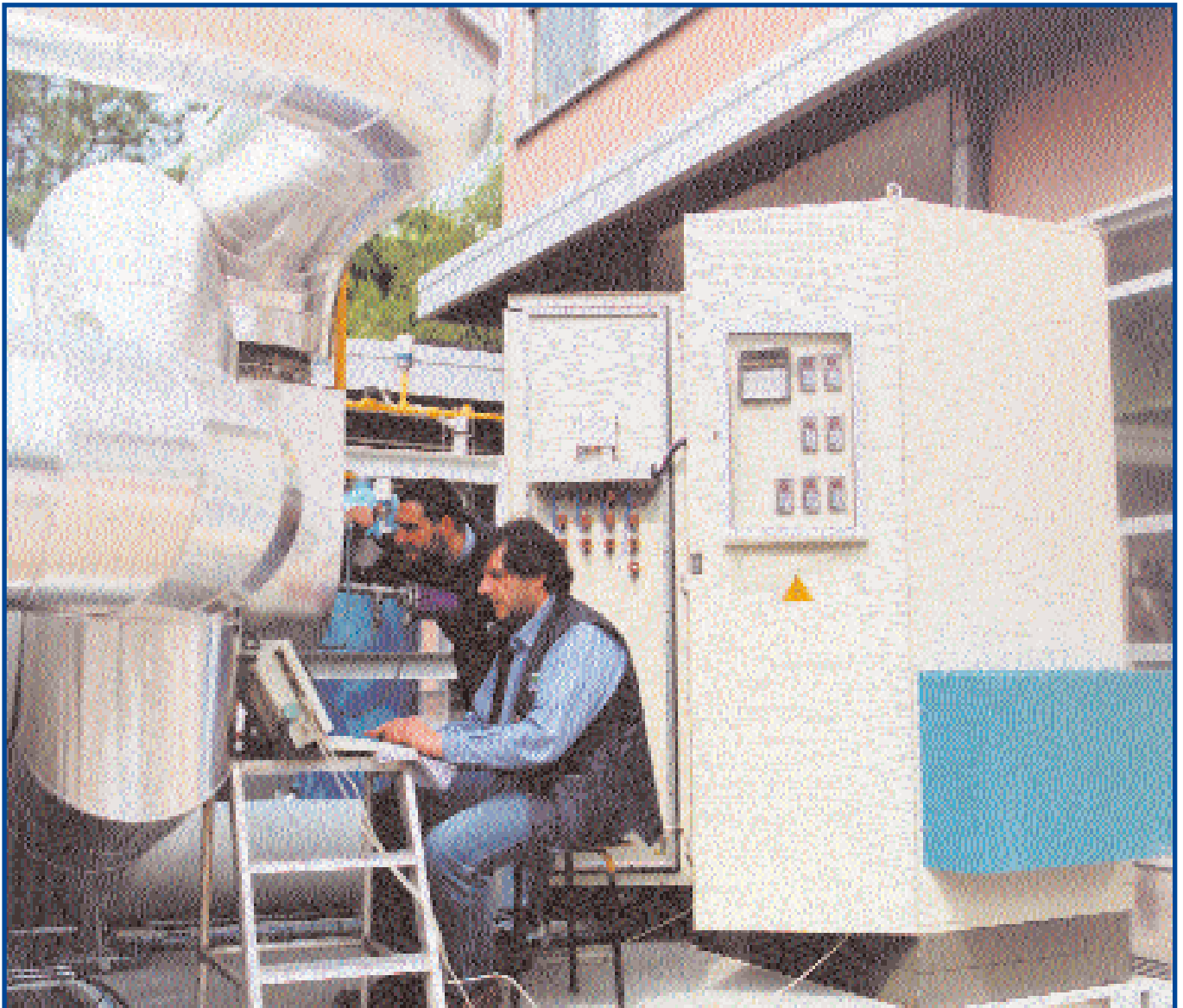
Burner Manager Systems adatti al controllo di bruciatori e multibruciatori, realizzati e certificati in accordo alle diverse normative mondiali.

I sistemi sono dotati di diagnostica remota per le centrali di controllo di impianti non presidiati.



**SISTEMI**
**TELESERVICE**

Tutti gli impianti Itas possono essere dotati di sistemi di controllo e/o assistenza remoti in tutto il mondo con linee di collegamento standard dedicate, offrendo perciò notevoli vantaggi in termini di "disponibilità" degli impianti.



**SISTEMI**
**REGOLAZIONE IN  
CONTINUO PARAMETRI  
DI COMBUSTIONE**


Sistemi per il controllo in continuo delle caratteristiche di combustione e/o delle emissioni, con garanzia e monitoraggio delle emissioni.



**SISTEMI**
**SISTEMI DI SUPERVISIONE  
CON FUNZIONE MMI**


Sistemi di supervisione e controllo, con funzione MMI (Man Machine Interface) per il controllo locale e distributivo (Intranet e Internet) degli impianti Itas, completi delle seguenti opzioni:

- Storico dati di processo.
- Distribuzione dati di processo e di produzione, anche su rete locale e su applicativi con protocollo DDE (tipo Microsoft Office) in tempo reale.
- Controllo e diagnostica con immagini digitali anche da Web Cam.
- Sistema di accesso remoto con tutte le funzioni e i controlli locali replicati.
- Possibilità di service periodico e di emergenza in remoto.
- Inserimento del sistema sulla rete aziendale.

