

## **" DOUBLE SECURITY" il nuovo cannello doppiamente sicuro**

La sicurezza non è mai troppa, soprattutto in presenza di gas. E' per questo che abbiamo applicato un secondo livello di sicurezza ai nostri cannelli di riscaldamento.

"Abbiamo cercato di alzare la soglia di sicurezza per gli operatori che lavorano normalmente utilizzando la fiamma di un cannello. Oltre alla valvola di sicurezza che intercetta il flusso di gas quando per qualsiasi ragione la fiamma si dovesse spegnere abbiamo ora una nuova sicurezza supplementare in caso di caduta del cannello, di malore dell'operatore. Sono circostanze non frequentissime ma accadono "



In particolare "doppiamente sicuro" il cannello con potenza da 60.000 Kcal/h , che accetta pressione dell'aria compressa fino a 4 bar e pressione del gas metano a 50 mbar. I consumi sono rispettivamente: 75 Nm<sup>3</sup>/h di aria e di 7,5 m<sup>3</sup>/h di gas. Un accenditore di fiamma perpetuo completa il set di dotazione dell'operatore che deve ottimizzare i tempi produttivi in presenza di molti accensioni/spegnimenti del cannello.

Molto vasta la nostra gamma che spazia dai sistemi di preriscaldamento siviere, ai telai di preriscaldamento stampi, ai preriscaldamento canali trasporto metalli liquidi, al riscaldamento lembi di saldatura, ai preriscaldati per apporti metalli duri e tutte le numerosissime applicazioni che in fonderia, e non solo, necessitano di fiamme efficaci, affidabili e naturalmente "sicure"