



# Controllo Fiamma singolo/doppio elettrodo Flame control single / double electrode



CF5 è un controllo fiamma a  
in grado di gestire un  
bruciatore a gas monostadio  
ad uso industriale a servizio  
intermittente, fornendo una  
visualizzazione di stato del  
bruciatore semplice ed  
esaustiva grazie alla ricca  
presenza di spie indicative.  
Contenitore in materiale  
plastico ignifugo VO  
Installazione a bordo  
macchina.

Alimentazione 230Vac  
potenza nominale  
approssimativamente 10W  
(solo controllo fiamma), a  
richiesta alimentazione  
anche a 120Vac

Funzionamento a doppio  
elettrodo ed a richiesta  
anche mono elettrodo e  
lampada UV.

Comanda 1 EV gas con  
possibilità di 2° EV gas.  
Possibilità di remotare il  
funzionamento.

Temperatura ambiente di  
lavoro da 0 a 60 °C  
(compresa superficie di  
montaggio).

Grado di protezione offerta  
dal contenitore IP 40 .  
Codice di classificazione  
secondo art. 4 norma EN298



Uscita cavi dalla  
parte inferiore  
Cables exit in the  
lower side

Conformità EN 298

Alloggiamento trasformatore tradizionale  
Traditional transformer slot

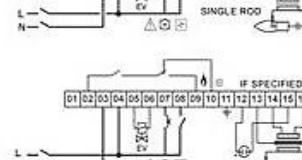
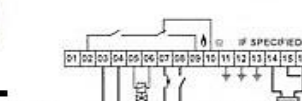
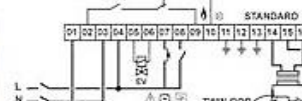


Possibilità di fissaggio  
con collari attaccoltubo  
Possibility of fixing clamp for  
pipe connection

Alloggiamento trasformatore elettronico  
Electronic transformer slot



Fissaggio a tubo con uscita dei  
cavi posteriore  
Fixing to pipe with posterior  
câble exit



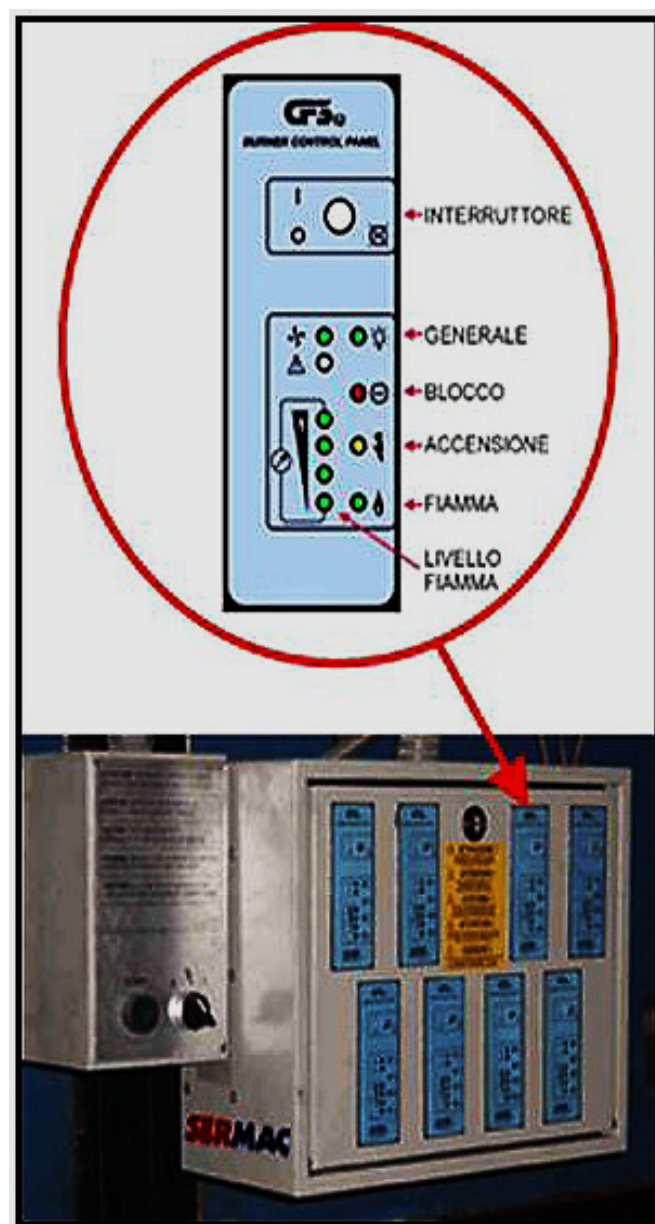
CF5 is a flame control to  
handle a gas burner single  
stage in intermittent duty  
industrial use, providing a  
status display of simple and  
Comprehensive burner tank  
to the rich presence of  
indicative light. Box made of  
fireproof plastic V0  
Installation on the machine.  
230Vac nominal power  
approximately 10W (only  
flame monitoring), optional  
power supply even at  
120Vac

Operation dual electrode  
and on request also single  
electrode and UV lamp.  
Commands 1 EV gas with the  
possibility of 2nd gas EV.

Possibility to remote  
operation

Working environment  
temperature of 0 to 60 ° C  
(including the mounting  
surface).

Degree of protection offered  
by the housing IP 40.  
Classification code in  
accordance art. 4 standard  
EN298 "



**QSTK022 Sistema controllo 8 bruciatori  
indipendenti a doppio elettrodo contenitore  
METALLICO**  
Control system with 8 independent burners  
With double metallic box electrode.

