

CENTRALINA DI DECOMPRESSIONE DECOMPRESSION UNIT



Centralina di controllo e riduzione della pressione ad integrazione di macchine industriali ad ossitaglio.

Control unit and pressure reduction for integration of industrial machines to oxyfuel.

Applicazioni - Applications

Settore industriale per il taglio di lamiera e profilati

Industrial sector for cutting sheet metal and profiles

Manutenzione - Maintenance

Non necessita di particolare manutenzione, se non il controllo dei regolatori di pressione, le valvole arresto - fiamma e le elettrovalvole.

Requires no special maintenance: only the control of pressure regulators, flame failure valves and solenoid valves.

Accessori - Accessories

A richiesta flessibile e tubi in gomma per il collegamento alla macchina principale.

Opzione: centralina realizzabile in cassa con o senza scomparto per la componentistica elettrica.

A request flexible rubber hoses to connect to the main machine.

Option: unit achievable in case with or without compartment for electrical components.

Ricambi - Parts

Kit completo dei regolatori di pressione – *Complete set of pressure reducers*

Valvola arresto fiamma – *Stop flame valve*

Kit elettrovalvola (bobina e membrana) – *Solenoid valve kit (coil and diaphragm)*

Cartucce filtro – *Filter cartridge*

Dati Tecnici – Technical data

Pressione massima ingresso - *Maximum inlet pressure*

35 bar

Pressione massima uscita - *Maximum outlet pressure*

15 bar per Ossigeno – 8 bar per Gas
15 bar for Oxygen – 8 bar for Gas

Materiale di costruzione - *Construction material*

Ottone e rame – *Brass and copper*

Attacchi ingresso - *Inlet*

3/8" x 3/8"

Attacchi uscita - *Outlet*

3/8" x 1/4"

Peso - *Weight*

20 Kg.

Temperatura di esercizio - *Operating temperature*

-10°C +50°C

