

# ACCOPPIATORE ELETTROPNEUMATICO



L'Accoppiatore Elettropneumatico viene utilizzato per un corretto centraggio e allineamento dei tubi.

La macchina può essere dotata per la sua traslazione con motori pneumatici a pistoni, a palette o motori elettrici ed equipaggiata per la saldatura manuale o per la saldatura automatica.



Il suo ciclo operativo viene eseguito tramite elettrovalvole comandate da una pulsantiera collegata alla macchina con un cavo ombelicale.



**OPUS**

**OPUS s.r.l.**

**COSTRUZIONE E REVISIONE MACCHINE PER PIPELINE**

26864 Ospedaletto Lodigiano (LO) - Via Strada Mantovana, 18

Tel. (0039) 0377 86811 - Fax (0039) 0377 86977

www.opus-srl.it - e-mail: info@opus-srl.it

# ELECTROPNEUMATIC INTERNAL CLAMP



The Pneumatic Clamp is used for a correct centering and alignment of pipes.



For the translation, the machine can be provided with axial piston air motors, air vane motors or electric motors and equipped for manual or automatic welding system.



Its operational cycle is carried out with electrovalves controlled by a remote control connected to the machine with an umbilical cable.



**EOPUS**

**OPUS s.r.l.**

**COSTRUZIONE E REVISIONE MACCHINE PER PIPELINE**

26864 Ospedaletto Lodigiano (LO) - Via Strada Mantovana, 18

Tel. (0039) 0377 86811 - Fax (0039) 0377 86977

www.opus-srl.it - e-mail: info@opus-srl.it