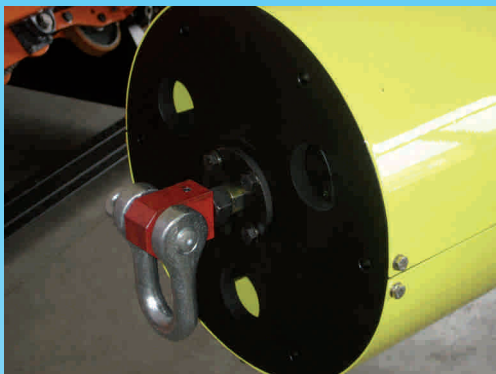


EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE



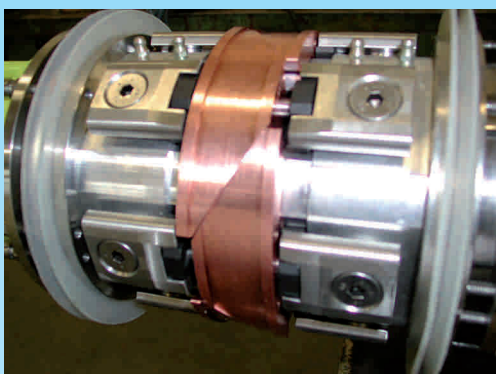
CELLA DI CARICO

L'accoppiatore può essere fornito con cella di carico e apposito visualizzatore di controllo della tensione critica del buckle detector.



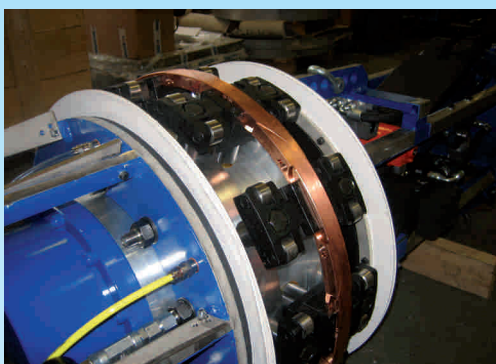
ATTACCHI POSTERIORI

Gli attacchi posteriori aria ed elettrici vengono applicati solo su accoppiatori elettropneumatici per l'esecuzione di saldature in stazioni doppio giunto con saldatura automatica o manuale.



PURGING SYSTEM

Per l'esecuzione di determinate saldature sull'accoppiatore viene creata, con guarnizioni di tenuta, una camera per la pressurizzazione con gas inerte. In funzione dell'utilizzo si realizza la struttura dell'accoppiatore in acciaio inox o si rivestono in acciaio inox le parti esposte al possibile contatto del tubo.



EOPUS

OPUS s.r.l.

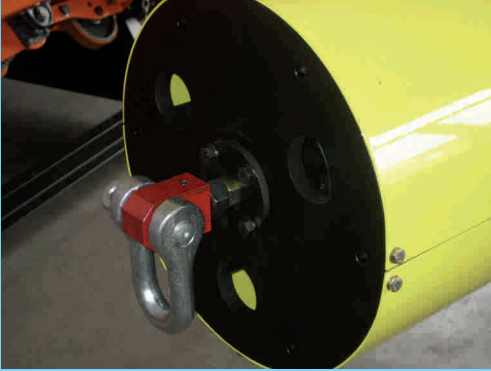
COSTRUZIONE E REVISIONE MACCHINE PER PIPELINE

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

OPTIONAL EQUIPMENTS



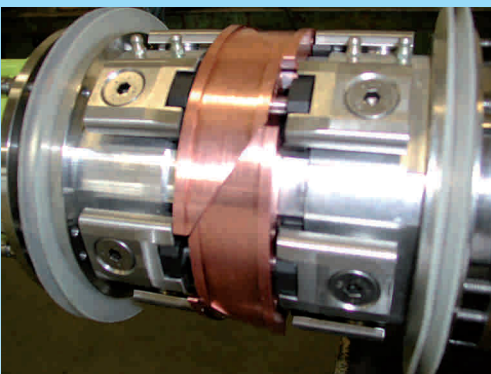
LOAD CELL

The clamp can be provided with a tension load cell and with an appropriate control display to check the critical tension of the buckle detector



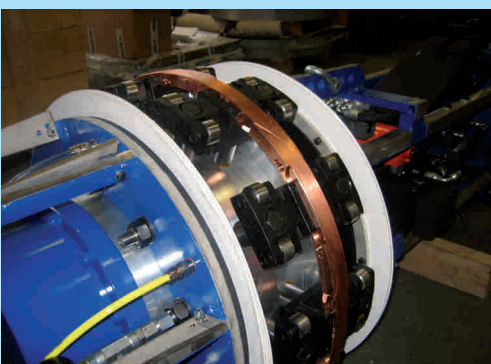
BACK FITTINGS

Electric and air back fittings are assembled only on electropneumatic clamps to carry out welding in parking garage for double joint automatic or manual welding.



PURGING SYSTEM

For the execution of special welding, tight seals and a chamber for the inert gas pressurization are assembled on the clamp.



According to the use, the frame of the clamp can be totally realized in stainless steel or can be covered with steel only the parts of frame in contact with pipe.



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