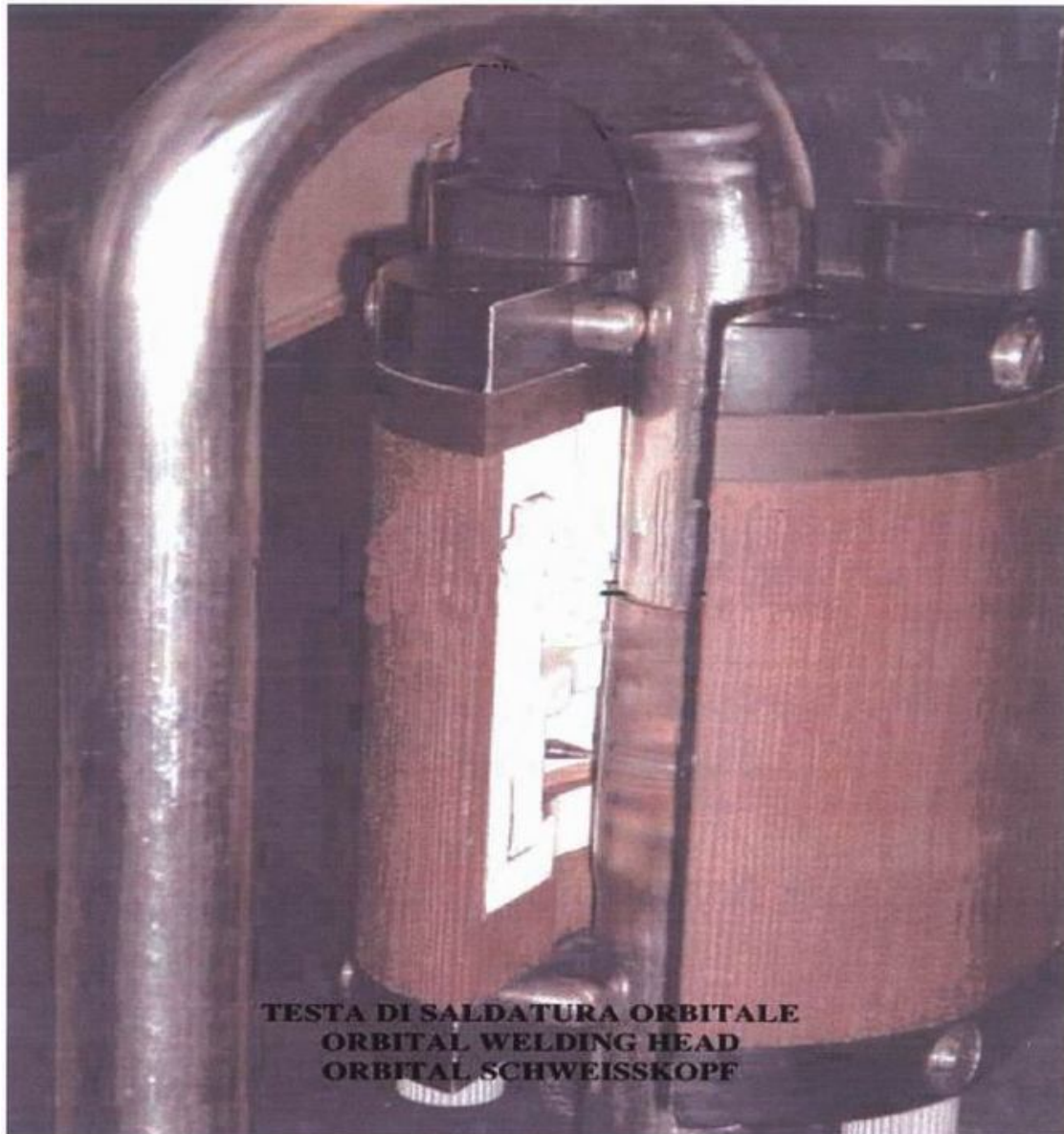


## M45

### Сварочная головка для сварки U-образных колен



Сварочная головка M45 была разработана специально для сварки тонкостенных U-образных колен небольшого диаметра теплообменников, используемых в холодильной промышленности и установках по кондиционированию воздуха. Сварочная головка M45 способна работать с трубами с внешним диаметром 6-20 мм.

Данная головка может использоваться с компьютеризованными источниками сварочного тока для орбитальной сварки, что позволяет ей лидировать в технологии орбитальной сварки.

**Диаметр:** внешний диаметр трубы 6-20 мм

**Процедура сварки:** дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа

**Сварочный ток:** Макс. 70 А

**Двигатель:** 24 В

**Скорость вращения:** 10,25 об/мин

**Диаметр электрода:** 1,6 мм

**Масса:** 1,5 кг

**Минимальный зазор между трубами:**  $\frac{60-D}{2} + 1$ , где D

– диаметр трубы

