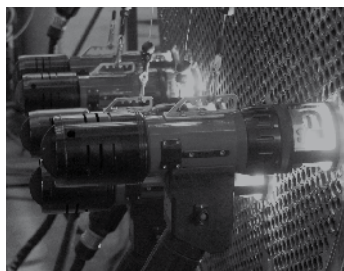
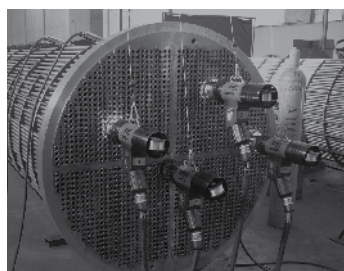




**P16, P20 - Teste di saldatura orbitale per saldatura tubo-piastra!**



Sistema totalmente raffreddato sino alla torcia TIG.



Possibilità di regolazione micrometrica della distanza elettrodo-piastra ad azionamento manuale.



Regolazione libera dell'angolo della torcia sino a 30° e posizionamento radiale sul diametro.



Maneggevole e versatile. Precisione di centraggio per mezzo di mandrini e cartucce intercambiabili.

## Teste per saldatura tubo piastra

## Teste per saldatura tubo piastra

### Teste per saldatura tubo piastra P16

Con la P16 si possono eseguire saldature di tubi piastre tubiere con la garanzia di massima precisione e ripetività.

#### Caratteristiche:

- Corpo interamente raffreddato ad acqua.
- Sistema totalmente raffreddato sino alla torcia TIG.
- Massima funzionalità e maneggevolezza.
- Regolazione libera dell'angolo della torcia sino a 30° (i diametri saldabili si riducono).
- Il posizionamento sul tubo da saldare è effettuato mediante un mandrino e una cartuccia sfere.
- Alimentazione filo freddo installata direttamente sulla testa di saldatura mediante un attacco per bobina di filo standard 100mm.  
(Solamente per la testa di saldatura tubo piastra P16 con filo freddo, 831 000 001)
- Inclusivo appoggio a tre punti.
- L'alimentazione filo freddo ruota coassialmente alla torcia evitando torsioni del filo in uscita dall'ugello.

Il fascio cavi/tubi ha una lunghezza complessiva di 7,5 m (24.6 piedi).

A richiesta sono disponibili prolunghe vedere pag. 40.



Teste per saldatura tubo piastra P16

Dati tecnici P16  
Alimentazione filo freddo Bobina Midget da 1 kg, diam. 100 mm

Articolo	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [mm]	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [pollici]	Cod.		Peso macchina [kg]	Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura tubo piastra con filo freddo P16	10 - 78*	0.394 - 3.071	831 000 001		17,500	26,500
Testa di saldatura tubo piastra senza filo freddo P16	10 - 78*	0.394 - 3.071	831 000 003		16,200	25,100

**\*Attenzione, le cartucce di centraggio, il mandrino e il cavo di massa devono essere ordinati separatamente (vedere pag. 38 e 61).**

## Teste per saldatura tubo piastra

### Teste per saldatura tubo piastra P16 AVC

Come la testa di saldatura P16, ma dotata di un controllo elettrico della tensione d'arco (AVC). Utilizzabile solo insieme al generatore ORBIMAT OM 300 CA AVC/OSC (vedere pag. 12).



*Testa di saldatura tubo piastra P16 AVC*

Dati tecnici P16 AVC

Alimentazione filo freddo Bobina Midget da 1 kg, diam. 100 mm

Articolo	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [mm]	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [pollici]	Cod.		Peso macchina [kg]	Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura tubo piastra con filo freddo P16 AVC	20 - 100*	0.394 - 3.071	su richiesta		18,300	27,300

**\*Attenzione, le cartucce di centraggio, il madrino e il cavo di massa devono essere ordinati separatamente (vedere pag. 38 e 61).**

# Testa di saldatura tubo piastra

## Testa di saldatura tubo piastra P20

Con la P20 si possono eseguire saldature di tubi su piastre tubiere con la garanzia di massima precisione e ripetitività.

Caratteristiche:

- Massima funzionalità e maneggevolezza.
- Sistema totalmente raffreddato sino alla torcia TIG.
- Regolazione libera dell'angolo della torcia sino a 30° (i diametri saldabili si riducono).
- Il posizionamento sul tubo da saldare è effettuato mediante un mandrino e una cartuccia a sfere.
- Alimentazione filo freddo installabile direttamente a bordo macchina con attacco per bobina standard D 100 mm.  
(Solamente per la testa di saldatura tubo piastra P20 con filo freddo, 832 000 002)
- Inclusivo appoggio a tre punti.

Il fascio cavi/tubi ha una lunghezza complessiva di 7,5 m (24.6 piedi).

A richiesta sono disponibili prolunghe vedere pag.40.



Testa di saldatura tubo piastra con filo freddo P20

Dati tecnici P20  
Alimentazione filo freddo Bobina Midget da 1 kg, diam. 100 mm

Articolo	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [mm]	da diametro interno tubo a diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	Peso macchina [kg]	Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura tubo piastra con filo freddo P20	10 - 70*	0.394 - 2.756	832 000 002	12,750	20,400
Testa di saldatura tubo piastra senza filo freddo P20	10 - 70*	0.394 - 2.756	832 000 001	11,500	20,350

**\*Attenzione, le cartucce di centraggio, il mandrino e il cavo di massa devono essere ordinati separatamente (vedere pag. 38 e 61).**