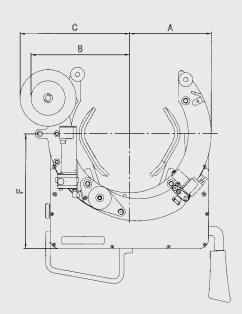


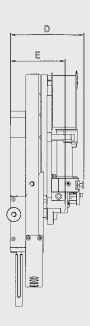
Teste aperte per saldatura orbitale

(41)

Introduzione generale Teste aperte per saldatura orbitale ORBIWELD TP

Teste aperte per saldature orbitale ORBIWELD TP / ORBIWELD TP AVC/OSC									
Modello		TP 250	TP 400	TP 400 KD3-100	TP 600	TP 600 AVC/OSC	TP 1000	TP 1000 AVC/OSC	
Cod.		811 000 001	812 000 001	812 000 006	813 000 001	813 000 002	814 000 001	814 000 002	
Campo di applicazione	[mm]	20 - 77	30 - 115	30 - 115	70 - 170	70 - 170	120 - 275	120 - 275	
	[pollici]	1/2 - 3	11/2 - 41/2	11/2 - 41/2	3 - 6	3-6	5 - 10	5 - 10	
Dimensione "A":	[mm]	86,0	108,0	108,0	146,0	_	216,0	_	
senza filo freddo	[pollici]	3.386	4.252	4.252	5.748	-	8.504	-	
Dimensione "B":	[mm]	X	155,0	180,0	176,0	-	216,0	_	
con filo freddo KD 3-62	[pollici]	X	6.102	7.087	6.929	-	8.504	-	
Dimensione "C":	[mm]	x	х	177,0	196,0	215,0	237,0	274,0	
con filo freddo KD 3-100	[pollici]	X	х	6.969	7.717	8.465	9.331	10.787	
Dimensione "D"	[mm]	85,0	120,0	182,0	140,0	186,0	170,0	206,0	
	[pollici]	3.346	4.724	7.165	4.724	7.323	6.299	8.110	
Dimensione "E":	[mm]	74,0	90,0	162,0	97,0	172,0	146,0	191,0	
elettrodo	[pollici]	2.913	3.543	6.378	3.819	6.772	5.748	7.520	
Dimensione "F"	[mm]	125,0	200,0	200,0	202,0	202,0	270,0	270,0	
	[pollici]	4.921	7.874	7.874	7.953	7.953	10.630	10.630	
Peso senza alimentazio-	[kg]	2,1	5,4	-	8,0	-	16,9	-	
ne a filo freddo e gruppo tubi	[lbs]	4.630	11.905	-	17.637	-	37.258	-	
Peso con alimentazione	[kg]	-	-	-	-	10,4	-	22,0	
a filo freddo e senza gruppo tubi	[lbs]	-	-	-	-	22.928	-	48,500	





Lunghezze elettrodi per teste aperte TP

Modello		TP 250	TP 400	TP 400 AVC/OSC	TP 600	TP 600 AVC/OSC	TP 1000	TP 1000 AVC/OSC
Cod.		811 000 001	812 000 001	812 000 002	813 000 001	813 000 001	814 000 001	814 000 002
Lunghezza	[mm]	18 - 32	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55
	[pollici]	0.709 - 1.260	1.181 - 2.165	1.181 - 2.165	1.181 - 2.165	1.181 - 2.165	1.181 - 2.165	1.181 - 2.165



Teste aperte per saldatura orbitale

Teste aperte per saldatura orbitale ORBIWELD TP

Teste aperte per saldatura tubo tubo ORBIWELD TP 250-1000

La serie ORBIWELD TP è unica in fatto design e funzionalità. Grazie al motore di azionamento completamente integrato nel corpo macchina, è stato possibile realizzare una struttura molto compatta. Il nuovo concetto di azionamento rende superfluo l'impiego di ingranaggi ingombranti tipici delle tradizionali pinze di saldatura.

Caratteristiche:

- Utilizzabile sia con filo freddo che senza, l'ugello di posizionamento del filo può essere regolato esattamente sia in posizione verticale che orizzontale mediante l'apposita unità.
- · Sistema ad arco aperto.
- La lunghezza dell'arco della saldatura è mantenuta meccanicamente per mezzo di un tastatore.
- Pinze di serraggio con movimento assiale (garantiscono un serraggio ottimale senza deformazione del tubo).
- La torcia di saldatura raffreddata ad acqua è orientabile in continuo e consente le saldature
 ad angolo o la saldatura di flange con codolo corto. Nei modelli TP 400, 600 e 1000, la testa
 del cannello WIG è fissata su un carrello regolabile, che consente di regolare in modo molto
 preciso la posizione delgi elettrodi anche durante l'operazione di saldatura.
- Una piccola manovella a lato del corpo macchina permette un pre-setting del diametro da serrare facilitando il posizionamento della testa.
- Le teste ORBIWELD TP sono formite complete di ganasce in acciaio temprato per utensili, che garantiscono una tenuta ottimale sulla superficie del tubo (ottimo grip).
- Una volta pre regolato il diametro del tubo con la manovella i bloccaggio finale è
 effetuato mediante una leva di serraggio. Grazie ai tasti integrati direttamente nel corpo
 testa, non è necessario alcun telecomando supplementare.
- La lunghezza del gruppo tubi standard è di 7,5 m (24.6 piedi).
 A richiesta sono disponibile prolunghe (vedere pag. 40).

Attenzione, le teste aperte per saldatura orbitale necessitano di un cavo di controllo e cavo di massa che devono essere ordinati separatamente.

ORBIWELD TP 250 - 100 senza alimentazione filo freddo

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	Peso testa di saldatu- ra [kg]	
Testa di saldatura TP 250*	22,00 - 77,00	1/2 - 3	811 000 001	10,500	18,000
Testa di saldatura TP 400*	30,00 - 115,00	1 1/2 - 4 1/2	812 000 001	12,500	20,000
Testa di saldatura TP 600*	70,00 - 170,00	3-6	813 000 001	13,800	21,350
Testa di saldatura TP 1000*	120,00 - 275,00	5 - 10	814 000 001	19,000	36,500

^{*} Senza alimentazione filo freddo (per installazione successiva,vedi pagina 46).

ORBIWELD TP 250 - 100 con alimentazione filo freddo

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	Peso testa di saldatu- ra [kg]	Peso spedizio- ne [kg]
Testa di saldatura TP 250 con KD 4	22,00 - 77,00	1/2 - 3	811 000 005	12,500	20,000
Testa di saldatura TP 400 con KD 3-62	30,00 - 115,00	1 1/2 - 4 1/2	812 000 005	-	-
Testa di saldatura TP 400 con KD 3-100	30,00 - 115,00	1 1/2 - 4 1/2	812 000 006	-	-
Testa di saldatura TP 600 con KD 3-100	70,00 - 170,00	3-6	813 000 005	-	-
Testa di saldatura TP 1000 con KD 3-100	120,00 - 275,00	5 - 10	814 000 005	-	-



ORBIWELD TP 600 con alimentazione filo freddo KD 3-100



ORBIWELD TP 250 con alimentazione filo freddo esterno KD



TP 400 con alimentazione filo freddo KD 3-62



TP 400 con alimentazione filo freddo

Teste aperte saldatura orbitale ORBIWELD TP AVC/OSC

Teste aperte per saldatura tubo-tubo ORBIWELD TP AVC/OSC 400-1000 con oscillazione OSC e controllo della tensione d'arco AVC

Utilizzabile su tubi spessorati rati ove necessita uno smusso preparatorio (saldatura multi pass). Le caratteristiche di base sono come per le ORBIWELD TP (vedere pag. 43). Le teste di saldatura della serie ORBIWELD TP AVC/OSC sono inoltre dotate di una motorizzazione del gruppo torcia che permette una regolazione per tutti i diametri lavorabili. Questo consente di evitare impostazioni meccaniche aggiuntive in caso di diverso diametro del tubo.

Altre caratteristiche delle pinze di saldatura tubo-tubo ORBIWELD TP AVC/OSC:

- L'ampiezza dell'oscillazione è di 20 mm (0.787 pollici)
- Completo di unità di alimentazione filo freddo montata direttamente sulla testa di saldatura con attacco per bobine di filo D 100 /1kg (3.937 pollici).
- Una piccola manovella a lato del corpo macchina permette un pre-setting del diametro da serrare facilitando il posizionamento della testa.

Attenzione, le teste aperte per saldatura orbitale necessitano di un cavo di controllo e cavo di massa che devono essere ordinati separatamente.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	di saldatu-	Peso spedizio- ne [kg]
ORBIWELD TP 400 AVC/OSC*	30,00 - 115,00	1 1/2 - 4 1/2	812 000 002	12,700	24,800
ORBIWELD TP 600 AVC/OSC*	70,00 - 170,00	3-6	813 000 002	15,500	33,300
ORBIWELD TP 1000 AVC/OSC*	120,00 - 275,00	5 - 10	814 000 002	27,500	45,300

^{*} Utilizzabile solo insieme al generatore ORBIMAT 300 CA AVC/OSC (vedere pag. 12).



ORBIWELD TP 400 AVC/OSC



Teste di saldatura orbitale a camera chiusa

estremamente ridotto.

(18)

Descrizione generale teste di saldatura a camera chiusa

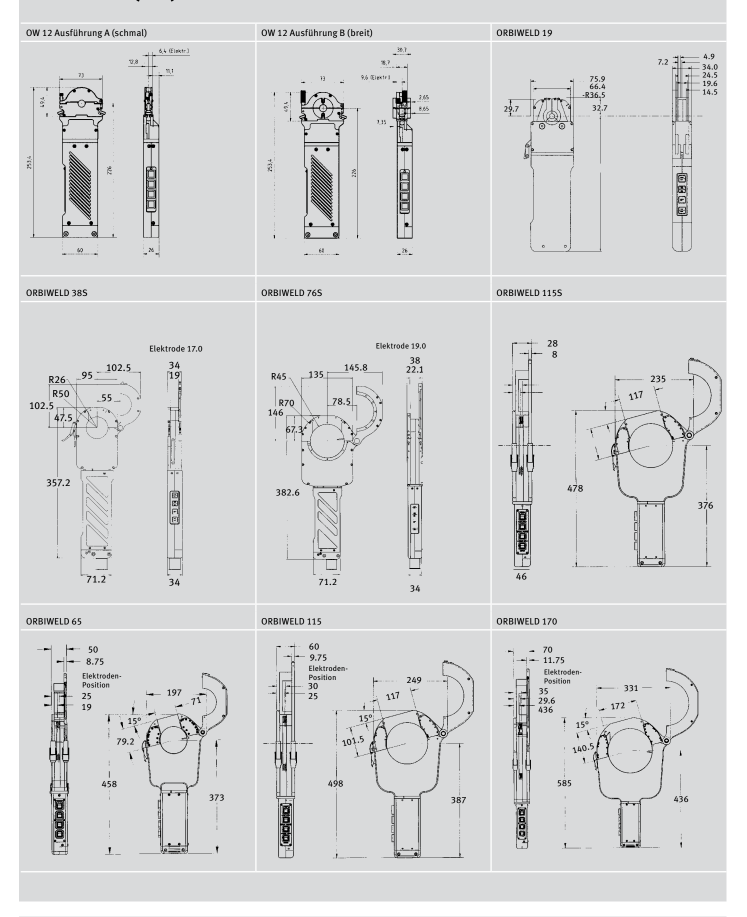
	Teste di saldatura a camera chiusa ORBIWELD / ORBIWELD S											
Modello		OW 12	OW 19	OW 38S	OW 65	OW 76S	OW 115	OW 115S	OW 170			
Cod.		821 000 001	822 000 001	826 000 001	823 000 001	827 000 001	824 000 001	828 000 001	825 000 001			
Ø tubo	[mm]	3 - 12,7	3 - 19,05	3 - 39	6 - 70	6 - 77	20 - 115	20 - 115	50 - 170			
	[pollici]	¹/ ₈ - 5	¹ / ₈ - 7.5	¹ / ₈ - 1.5	1/4 - 2.5	1/4 - 3	3/4 - 4.5	3/4 - 4.5	2 - 6			
Ø tubo	[mm]	40	58	82	129	122	183	191	252			
	[pollici]	15.75	22.83	32.28	50.79	48.03	72.05	75.2	99.21			

Diametro e lunghezza elettrodi per teste di saldatura a camera chiusa

Modello)	OW	12	OW	119	OW	38S	OW	165	OW	76S	OW	115	OW:	115S	OW	170
		[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]
Ø rotore		40,00	1.575	58,00	2.283	82,00	3.228	129,00	5.079	122,00	4.803	183,00	7.204	191,00	7.520	252,00	9.921
Ø elettro tungster		1,0	0.039	1,6	0.063	1,6 2,4	0.063 0.094										
Ø tubo					Lu	ınghez	ze ele	ttrodi	min - r	nax co	n test	a di sa	ldatur	a:			
[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]		[pollici]		[pollici]		[pollici]		[pollici]	[mm]	[pollici]	[mm]	[pollici]
3,17	0.125	13,5	0.50	22,5	0.90	34,5	1.35		., .		., .		., ,		., .		., .
6,00	0.236	12,5	0.45	21,5	0.80	33,5	1.30	57,0	2.20	53,5	2.10						
6,35	0.250	12,0	0.45	21,0	0.80	33,0	1.30	56,5	2.20	53,0	2.05						
8,00	0.315	11,5	0.45	20,5	0.80	32,5	1.25	56,0		52,5	2.05						
9,53	0.375	10,5	0.40	19,5	0.75	31,5	1.20	55,0	2.15	51,5	2.00						
10,00 10,20	0.394	10,5 10,0	0.40	19,5 19,0	0.75 0.75	31,5 31,0	1.20 1.20	55,0 54,5	2.15 2.15	51,5 51,0	2.00						
12,00	0.472	9,5	0.35	18,5	0.70	30,5	1.20	54,0	2.10	50,5	1.95						
12,70	0.500	9,0	0.35	18,0	0.70	30,0	1.15	53,5	2.10	50,0	1.95						
13,00	0.512			18,0	0.70	30,0	1.15	53,5		50,0	1.95						
13,50	0.531			17,5	0.65	29,5	1.15	53,0	2.05	49,5	1.95						
15,88 16,00	0.625 0.630			16,5 16,5	0.65 0.60	28,5 28,5	1.10 1.10	52,0 52,0	2.00	48,5 48,5	1.90 1.90						
17,20	0.677			15,5	0.60	27,5	1.05	51,0	2.00	47,5	1.85						
18,00	0.709			15,5	0.60	27,5	1.05	51,0		47,5	1.85						
19,00	0.748			15,0	0.55	27,0	1.05	50,5	1.95	47,0	1.85						
19,05	0.750			14,5	0.55	26,5	1.05	50,0		46,5	1.80						
20,00 21,30	0.787 0.839					26,5 25,5	1.00 1.00	50,0 49,0	1.95 1.90	46,5 45,5	1.80 1.80	77,0 76,0	3.00	81,0 80,0	3.15 3.15		
22,00	0.866					25,5	1.00	49,0	1.90	45,5	1.75	76,0	2.95	80,0	3.10		
23,00	0.906					25,0	0.95	48,5	1.90	45,0	1.75	75,5	2.95	79,5	3.10		
25,40	1.000					23,5	0.90	47,0	1.85	43,5	1.70	74,0	2.90	78,0	3.05		
26,90	1.059					23,0	0.90	46,5	1.80	43,0	1.65	73,5	2.85	77,5	3.05		
28,00	1.102					22,5	0.85	46,0		42,5	1.65	73,0	2.85	77,0	3.00		
29,00 30,00	1.142 1.181					22,0 21,5	0.85	45,5 45,0	1.75 17.5	42,0 41,5	1.65 1.60	72,5 72,0	2.85 2.80	76,5 76,0	3.00 2.95		
33,70	1.327					19,5	0.75	43,0	16.5	39,5	1.55	70,0	2.75	74,0	2.90		
35,00	1.378					19,0	0.70	42,5	16.5	39,0	1.50	69,5	2.70	73,5	2.85		
38,10	1.500					17,0	0.65	40,5	16.0	37,0	1.45	67,5	2.65	71,5	2.80		
40,00	1.575 1.614							40,0	15.5	36,5	1.40	67,0	2.60	71,0 70,5	2.75 2.75		
41,00 42,40	1.669							39,5 38,5		36,0 35,0	1.40 1.35	66,5 65,5	2.60 2.55	69,5	2.75		
44,50	1.752							37,5		34,0	1.30	64,5	2.50	68,5	2.70		
48,30	1.902							35,5	14.0	32,0	1.25	62,5	2.45	66,5	2.60		
50,80	2.000							34,5		31,0	1.20	61,5	2.40	65,5	2.55	96,0	3.75
51,00	2.008							34,5		31,0	1.20	61,5	2.40	65,5	2.55	96,0	3.75
52,00 53,00	2.047 2.087							34,0 33,5	13.0 13.0	30,5 30,0	1.20 1.15	61,0 60,5	2.40 2.35	65,0 64,5	2.55 2.50	95,5 95,0	3.75 3.70
54,00	2.126							33,0	12.5	29,5	1.15	60,0	2.35	64,0	2.50	94,5	3.70
60,30	2.374							29,5	11.5	26,0	1.00	56,5	2.20	60,5	2.35	91,0	3.55
63,50	2.500							28,0	11.0	24,5	0.95	55,0	2.15	59,0	2.30	89,5	3.50
70,00	2.756							25,0	9.5	21,5	0.80	52,0	2.00	56,0	2.20	86,5	3.40
76,10 76,20	2.996 3.000									18,0 18,0	0.70 0.70	48,5 48,5	1.90 1.90	52,5 52,5	2.05	83,0 83,0	3.25 3.25
85,00	3.346									10,0	0.70	44,5	1.75	48,5	1.90	79,0	3.10
88,90	3.500											42,5	1.65	46,5	1.80	77,0	3.00
101,60	4.000											36,0	1.40	40,0	1.55	70,5	2.75
104,00	4.094											35,0	1.35	39,0	1.50	69,5	2.70
108,00 114,30	4.252 4.500											33,0 2,.5	1.25 1.15	37,0 33,5	1.45 1.30	67,5 64,0	2.65 2.50
127,00	5.000											2,.5	1.15	,,,,	1.50	58,0	2.25
129,00	5.079															57,0	2.20
139,70	5.500															51,5	2.00
152,40	6.000															45,0	1.75
154,00	6.063 6.500															44,5	1.75
165,10 168,30	6.626															38,5 37,0	1.50 1.45
																5,,0	2.,,

Formula: Lunghezza elettrodi = Ø rotore – Ø tubo – Distanza elettrodi (di norma. 1,5 mm) – 3

Dimensioni (mm) Teste di saldatura orbitale chiuse



Teste di saldatura orbitale a camera chiusa

Teste di saldatura orbitale chiuse ORBIWELD

OW 12 Micro-testa di saldatura

La soluzione ideale per giunti saldati nel settore dei semiconduttori e in tutte le applicazioni comuni micro-fitting!

Con la sua struttura estremamente compatta e la cassetta di serraggio intercambiabile, la micro-testa di saldatura ORBIWELD 12 offre un'esclusiva gamma di funzioni e un fattore di marcia senza paragoni, grazie al gruppo di raffreddamento ad acqua. Abbinata ad un generatore della serie ORBIMAT è possibile ottenere un sistema di saldatura maneggevole e di altissima precisione.

- Sistema di cambio rapido dei collari.
- Comando a distanza integrato nell'impugnatura.
- Cassetta di serraggio slim (Tipo A).
- Cassetta di serraggio standard con collari di serraggio (Tipo B).
- La cassetta di serraggio rimovibile consente una regolazione precisa delle parti da saldare, anche in condizioni di spazio ridotto.

Incluso gruppo di tubi da 7,5 m (24.6 ft) e set di chiavi di servizio.

A richiesta son disponibili prolunghe vedere pag. 40.

Le cassete e le collari di serraggio possono essere ordinate separatamente (vedere di seguito).

Articolo	Rohr-AD [mm]	Rohr-AD [pollici]	Cod.	Schweiß-	Versand- gewicht [kg]
Testa di saldatura OW 12	3,00 - 12,70	0.118 - 0.500	821 000 001	5,700	11,000



OW 12 con cassetta di serraggio standard (Tipo B) e collari di serraggio intercambiabili



OW 12 con cassetta di serraggio slim (Tipo A), specifica per la saldatura di micro-fitting.

Cassette di serraggio sostitutive per OW 12 Tipo A (slim)

Per la saldatura di micro-fitting e altre applicazioni con lunghezze di serraggio molto limitate sono disponibili cassette di serraggio con una larghezza complessiva di soli 12,7 mm (0,5 pollici).

Per il tipo A è necessaria una cassetta di serraggio separata per ciascun diametro tubo.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	kg
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	3,00	0.118	821 050 101	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	3,17	0.125	821 050 102	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	4,00	0.157	821 050 103	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	4,76	0.187	821 050 104	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	4,78	0.188	821 050 105	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	5,00	0.197	821 050 106	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	6,00	0.236	821 050 107	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	6,35	0.250	821 050 108	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	7,00	0.276	821 050 109	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	7,94	0.313	821 050 110	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	8,00	0.315	821 050 111	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	9,00	0.354	821 050 112	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	9,53	0.375	821 050 113	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	10,00	0.394	821 050 114	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	10,10	0.398	821 050 115	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	10,20	0.402	821 050 116	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	10,30	0.406	821 050 117	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	10,50	0.413	821 050 118	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	11,00	0.433	821 050 119	-
Cassetta di serraggio OW 12 Tipo A slim	11,90	0.469	821 050 120	-



Cassetta di serraggio sostitutive per ORBIWELD 12 Tipo A (slim)

Teste di saldatura orbitale a camera chiusa

- · tubo microfitting.
- tubo tubo.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	kg
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	3,17	0.125	821 050 029	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	6,00	0.236	821 050 040	
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	6,35	0.250	821 050 030	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	8,00	0.315	821 050 041	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	9,53	0.375	821 050 050	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	10,00	0.394	821 050 042	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	12,00	0.472	821 050 055	-
Cassetta di serraggio OW 12 Micro-fitting	12,70	0.500	821 050 060	-

Testa di saldatura orbitale OW 19

Testa di saldatura orbitale OW 19

Testa di saldatura orbitale chiusa per tubi e micro-fitting.

Struttura extra slim e grande resistenza grazie al collaudato di raffreddamento ad acqua. Grazie alle dimensioni contenute, la testa di saldatura OW 19 è ideale per l'uso in condizioni di spazio ridotto, come spesso capita nell'industria dei semiconduttori, nel settore aeronautico, farmaceutico e nella microfiltrazione delle acque.

- Il sistema di serraggio a pinza tre settori garantisce l'apertura della testa in condizioni di spazio ridottissimo. Anche in posizione aperta non ci sono parti che sporgono dal profilo della testa. Il sistema a pinza settoriale garantisce anche un preciso posizionamento delle parti da saldare.
- La pulsantiera integrata nell'impugnatura consente di inviare tutti i comandi necessari al generatore senza ulteriori comandi a distanza.

Incluso gruppo di tubi da 7,5 m (24,6 piedi) e set chiavi di servizio. A richiesta son disponibili prolunghe vedere pag. 40.

Il collari di serraggio può essere ordinato separatamente.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	Peso testa di saldatura [kg]	Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura OW 19	3,00 - 19,05	0.118 - 0.750	822 000 001	7,500	14,800

Set di collari per ORBIWELD 19

Ciascun set di collari per diametro è composto da 6 parti. Sono disponibili due tipi di collari:

- Tipo "W" (standard) di maggiore pessore per applicazioni standard Version.
- Tipo "S" (slim) di spessore ridotto per applicazioni ad ingombro ridotto.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	kg
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	3,00	0.118	822 002 120	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	3,17	0.125	822 002 121	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	3,18	0.125	822 002 122	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	3,95	0.156	822 002 123	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	4,00	0.157	822 002 124	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	4,76	0.187	822 002 125	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	4,78	0.188	822 002 126	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	5,95	0.234	822 002 127	-
Set di collari W OW 19 standard (6pz.)	6,00	0.236	822 002 128	-



Set di collari per OW 19 "W" standard (6pz.)

Teste di saldatura orbitale a camera chiusa

Teste di saldatura orbitale chiuse ORBIWELD S

ORBIWELD 38S e ORBIWELD 76S



ORBIWELD 115S

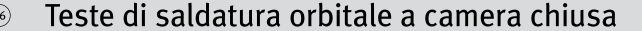
Teste di saldatura OW 38S, OW 76S, OW 115S, OW 170S

Teste di saldatura orbitale a camera chiusa con struttura "slim" ad ingombro ridotto ed elevata resistenza grazie al potente sistema raffreddamento ad acqua. Grazie alle dimensioni contenute, la linea di teste di saldatura ORBIWELD S è ideale per l'uso in condizioni di spazio ridotto, particolarmente adatte nel settore farmaceutico e alimentare.

- Sistema di cambio rapido dei collari; basta con noiosi e interminabili avvitamenti.
 I collari si sostituiscono in maniera rapida e precisa per mezzo di un 'innesto a baionetta.
- Totalmente raffreddata.
- Grazie alla struttura extra slim della serie ORBIWELD S, è possibile lavorare senza problemi anche particolari corti.
- Le chiusure di serraggio in combinazione con le collari disponibili per tutte le dimensioni di tubi, garantiscono un serraggio e centraggio preciso.
- Grazie alla pulsantiera, integrata nella robusta impugnatura in alluminio, possiamo trasmettere i segnali al generatore senza l'ausilio di telecomando ersterni.

Incluso gruppo di tubi da 7,5 m (24,6 piedi) e set placchette. A richiesta son disponibili prolunghe vedere pag. 40. Gli collari di serraggio possono essere ordinati separatamente.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.		Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura OW 38S	3,00 - 38,10	1/8" - 1.5"	826 000 001	9,000	16,500
Testa di saldatura OW 76S	6,00 - 77,00	1/4" - 3.0"	827 000 001	9,400	16,900
Testa di saldatura OW 115S	20,00 - 115,00	3/4" - 4.5"	828 000 001	13,000	18,600



Teste di saldatura orbitale chiuse ORBIWELD

Teste di saldatura OW 65, OW 115, OW 170

La serie ORBIWELD si distingue per l'elevata capacità di carico raffreddamento e dissipazione del calore. Per questo motivo è particolarmente indicata per applicazioni continuate e ripetitive. Nel settore chimico, farmaceutico e alimentare dove ci sono prefabbricazioni in serie e requisiti di finitura particolarmente elevati.

I canali di raffreddamento, che percorrono l'intera testa, hanno una sezione generosa che permette un eccezionale abbassamento della temperatura. Questo permette di lavorare ininterrottamente con le teste ORBIWELD anche in situazioni di elevato stress e carico di lavoro.

La struttura a camera chiusa delle ORBIWELD e il sistema di flussaggio del gas consentono un perfetto controllo del bagno di saldatura durante tutto il processo. Questo permette di avere alla fine saldature con una piena penetrazione di alta qualità.

- Sistema di cambio rapido per collare. I collari di serraggio vengono inseriti e rimossi in modo semplice e veloce per mezzo dell'innesto a baionetta. Senza impiego di viti e ulteriori utensili.
- Totalmente raffreddata.
- La solida impugnatura in alluminio trattato include la pulsantiera di comando che facilità il controllo remoto della testa senza impiego di un ulteriore telecomando.
- Grazie all'impugnatura in alluminio robusta e stabile del quadro di comando nella testa di saldatura, tutti i comandi importanti per la saldatura possono essere trasmessi al generatore, senza dover utilizzare un telecomando supplementare.

Incluso gruppo di tubi da 7,5 m (24.6 piedi) e set di chiavi di servizio. A richiesta son disponibili prolunghe vedere pag. 40. Gli collari di serraggio possono essere ordinati separatamente.

Articolo	Diametro esterno tubo [mm]	Diametro esterno tubo [pollici]	Cod.	Peso testa di saldatura [kg]	Peso spedizione [kg]
Testa di saldatura OW 65	6,00 - 70,00	1/4" - 2.5"	823 000 001	13,100	20,600
Testa di saldatura OW 115	20,00 - 115,00	3/4" - 4.5"	824 000 001	15,100	22,600
Testa di saldatura OW 170	50,00 - 170,00	2.0" - 6.0"	825 000 001	20,700	36,200



ORBIWELD 115