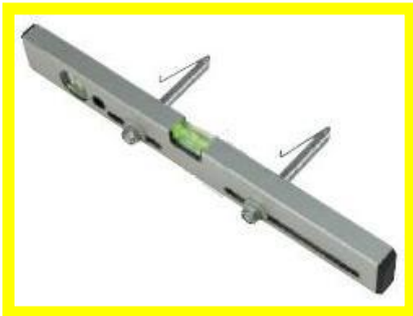
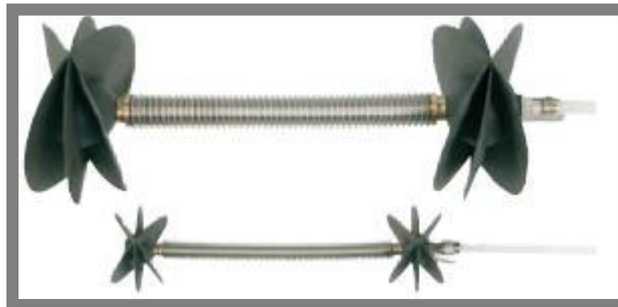




PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products



Attrezzature per tubisti



Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatore esterno meccanico a morsetto mod. BA



L'accoppiatore esterno a morsetto BA è l'accoppiatore ideato per una distribuzione omogenea degli sforzi sulla superficie del tubo. Infatti i punti di contatto sono disposti in modo equidistante l'uno dall'altro, per poter esercitare ciascuno la stessa pressione con una giusta regolazione delle viti di serraggio. Questo è valido per tutte le dimensioni del tubo nel range da 1 a 14 pollici.

Le viti di regolazione sono dotate di sfere in acciaio inox alle estremità in modo da evitare graffiature ai pezzi da saldare e corrosione.

La struttura, in fusione d'alluminio, permette di soddisfare le esigenze per tutte le dimensioni del tubo nel range da 27 a 355 mm (1-14") e con pareti di spessore fino a 15 mm.

L'accoppiatore BA può essere utilizzato nella saldatura di diversi tipi di materiali come acciaio al carbonio, acciaio inox, duplex, super duplex e titanio.

Con l'accoppiatore BA si può eseguire con facilità la saldatura tubo-tubo e tubo-raccordo.

Art.	Range (pollici)	Range (mm)	Peso (Kg)
C.BA125	1 – 2,5	27 – 64	0,75
C.BA26	2 – 6	60 – 168	2,60
C.BA614	6 – 14	168 – 355	7,50

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatore esterno meccanico a morsetto mod. CM



Questo robusto accoppiatore a morsetto CM è stato progettato per l'accoppiamento tubo/tubo o tubo/raccordo. La sua struttura è in acciaio galvanizzato e assicura un rapido ed efficace serraggio.

L'estremità delle viti a farfalla sono a sfera in acciaio inox per eliminare scintillio e corrosione nei punti di contatto con il pezzo da saldare.

Questo accoppiatore è in acciaio forgiato, ciò fornisce sufficiente forza di serraggio per tubi di ogni diametro in range compresi tra i 26 e i 355 mm (1-14"). Sull'accoppiatore CM possono essere montati elementi in acciaio inox per consentire il suo utilizzo su tubi in acciaio inox, duplex e altri tipi di acciaio alto legati.

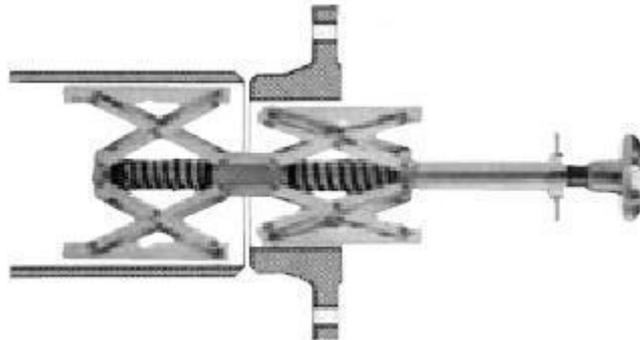
Art.	Range (pollici)	Range (mm)	Peso (kg)	Viti in acciaio
C.CM13	1-3	26-76	1,5	C.CS13
C.CM25	2-5	51-127	3,1	C.CS25
C.CM47	4-7	102-177	3,3	C.CS47
C.CM59	5-9	127-228	6,9	C.CS59
C.CM1014	10-14	254-355	8,8	C.CS1014

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatore interno manuale Tubo-Flangia mod. IMPC



L'accoppiatore interno manuale per saldatura tubo-flangia **IMPC** ha un range da 2,25" (56 mm) fino a 37" (940 mm).

Questo strumento può essere utilizzato su acciai inossidabili a acciai al carbonio.

Art.	Range (mm)	Rang2 (pollici)	Peso (kg)
C.IMPC56140	56-140	2,2-5,5	1,35
C.IMPC85220	85-220	3,3-8,6	4
C.IMPC120315	120-315	4,7-12,4	12
C.IMPC180520	180-520	7,0-20,4	27
C.IMPC400940	400-940	19,2-37,0	46

Accoppiatore interno manuale Flangia-Curva mod. IMFC



L'accoppiatore interno manuale per fissaggio flangia-curva **IMFC** ha un range di utilizzo da 2,25" (56 mm) fino a 20,4" (520 mm). L'IMFC è uno strumento pratico, facile e veloce da utilizzare.

Art.	Range (mm)	Range (pollici)	Peso (kg)
C.IMFC56115	56-115	2,2-4,5	1
C.IMFC85195	85-195	3,3-7,6	3
C.IMFC120315	120-315	4,7-12,4	10
C.IMFC180520	180-520	7,0-20,4	24

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatore manuale a catena singola mod. 25S



Choice of two different alignment screws

- Cylinder, plain
- Ball-point

L'accoppiatore manuale a catena singola, tipo 25S è uno strumento semplice per il serraggio tubo-tubo, tubo-curva, tubo-flangia.

Il peso ridotto lo rende molto facile da usare in officina e in cantiere.

Questo morsetto può regolare e allineare tubi con spessore fino a 1/2" (12 mm), e ha una forza di serraggio per 2500 kg.

I morsetti possono essere utilizzati per diverse dimensioni del tubo, semplicemente rimuovendo il jack-bar.

I jack-bar sono realizzati in acciaio inox su tutti i nostri morsetti.

Il tipo 25S può essere utilizzato su acciaio inox, infatti tutti i contatti con il tubo sono di acciaio inox. Tutti i morsetti possono essere utilizzati per tubi di diametri da 5".

Range (pollici)	per acciaio al carbonio			per acciaio inox		
	Art.	No.jackbars	Peso (kg)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)
5-12	C.25SM512	4	6,3	C.25SS512	4	6,3
5-16	C.25SM516	4	6,7	C.25SS516	5	7,3
5-20	C.25SM520	5	7,7	C.25SS520	6	8,3
5-24	C.25SM524	6	8,5	C.25SS524	7	9,1
5-32	C.25SM532	8	10,5	C.25SS532	10	11,7
5-36	C.25SM536	9	11,5	C.25SS536	11	12,8
5-42	C.25SM542	11	13,2	C.25SS542	13	14,2
5-48	C.25SM548	13	15,4	C.25SS548	14	16,1
5-54	C.25SM554	14	17,1	C.25SS554	15	17,8
5-60	C.25SM560	15	18,8	C.25SS560	16	19,5

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

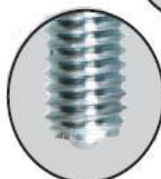
www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatore manuale a doppia catena, mod. 25D



Choice of two different alignment screws

- Cylinder, plain
- Ball-point



L'accoppiatore manuale a doppia catena, tipo 25D è uno strumento semplice per il serraggio tubo-tubo, tubo-curva, tubo-flangia.

Il peso ridotto lo rende molto facile da usare in officina e in cantiere.

Questo morsetto può regolare e allineare tubi con spessore fino a 1/2" (12 mm), e ha una forza di serraggio per 2500 kg.

I morsetti possono essere utilizzati per diverse dimensioni del tubo, semplicemente rimuovendo il jack-bar.

I jack-bar sono realizzati in acciaio inox su tutti i nostri morsetti.

Il tipo 25D può essere utilizzato su acciaio inox, infatti tutti i contatti con il tubo sono di acciaio inox. Tutti i morsetti possono essere utilizzati per tubi di diametri da 5".

Range (pollici)	per acciaio al carbonio			per acciaio inox		
	Art.	No.jackbars	Peso (kg)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)
5-12	C.25DM512	4	11,0	C.25DS512	4	11,0
5-16	C.25DM516	4	11,8	C.25DS516	5	12,6
5-20	C.25DM520	5	13,4	C.25DS520	6	14,2
5-24	C.25DM524	6	14,6	C.25DS524	7	15,4
5-32	C.25DM532	8	17,8	C.25DS532	10	19,4
5-36	C.25DM536	9	18,9	C.25DS536	11	20,5
5-42	C.25DM542	11	21,2	C.25DS542	13	22,7
5-48	C.25DM548	13	23,3	C.25DS548	14	24,1
5-54	C.25DM554	14	24,4	C.25DS554	15	25,2
5-60	C.25DM560	15	26,2	C.25DS560	16	27,0

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatori a singola/doppia catena per medi spessori mod. S2 & D2



S2



D2

S2 & D2 sono accoppiatori a catena in grado di regolare e allineare tubi con uno spessore fino a 12,7 mm.

Questi accoppiatori possono essere modificati per l'utilizzo su tubi più piccoli o più grandi semplicemente cambiando il numero di maglie della catena e jack-bar.

S2				D2			
Range (pollici)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)	Range (pollici)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)
8-12	C.S2812	6	9,3	8-12	C.D2812	6	18,6
8-16	C.S2816	7	10,5	8-16	C.D2816	7	20,1
8-20	C.S2820	9	12,9	8-20	C.D2820	9	23,1
8-24	C.S2824	11	15,3	8-24	C.D2824	11	26,1
8-28	C.S2828	13	17,7	8-28	C.D2828	13	29,1
8-32	C.S2832	14	18,8	8-32	C.D2832	14	30,6
8-36	C.S2836	16	21,2	8-36	C.D2836	16	33,6
8-40	C.S2840	18	23,6	8-40	C.D2840	18	36,6
8-44	C.S2844	19	24,8	8-44	C.D2844	19	38,1
8-48	C.S2848	21	27,2	8-48	C.D2848	21	41,2
8-52	C.S2852	23	29,5	8-52	C.D2852	23	44,2
8-56	C.S2856	25	31,9	8-56	C.D2856	25	47,2
8-60	C.S2860	26	33,1	8-60	C.D2860	26	48,7

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Accoppiatori a singola/doppia catena per grossi spessori mod. S3 & D3



S3



D3

S3 & D3 sono accoppiatori a catena in grado di regolare e allineare tubi con uno spessore fino a 20 mm. Facili da usare e garanzia per un serraggio perfetto dei tubi prima della saldatura.

S3				D3			
Range (pollici)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)	Range (pollici)	Art.	No.jackbars	Peso (kg)
12-16	C.S31216	5	17,8	12-16	C.D31216	5	39,4
12-20	C.S31220	6	20,5	12-20	C.D31220	6	43,1
12-24	C.S31224	7	23,2	12-24	C.D31224	7	46,7
12-28	C.S31228	9	28,5	12-28	C.D31228	9	53,9
12-32	C.S31232	10	31,2	12-32	C.D31232	10	57,6
12-36	C.S31236	11	33,8	12-36	C.D31236	11	61,2
12-40	C.S31240	12	36,5	12-40	C.D31240	12	64,8
12-44	C.S31244	13	48,2	12-44	C.D31244	13	68,5
12-48	C.S31248	15	57,1	12-48	C.D31248	15	75,7
12-52	C.S31252	16	60,7	12-52	C.D31252	16	79,4
12-56	C.S31256	17	67,2	12-56	C.D31256	17	82,9
12-60	C.S31260	18	69,8	12-60	C.D31260	18	86,6

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com



PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products

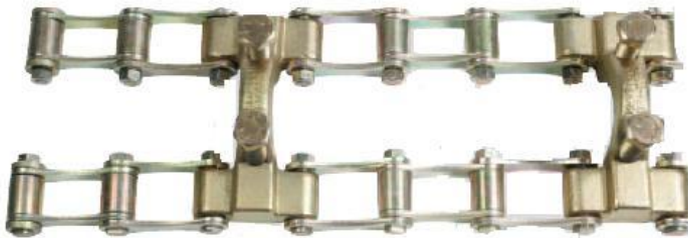


137 mm 177 mm



2,2 kg

max 125 mm



137 mm 177 mm



10 kg

max 170 mm



200 mm 265 mm



4,3 kg

max 155 mm



200 mm 265 mm

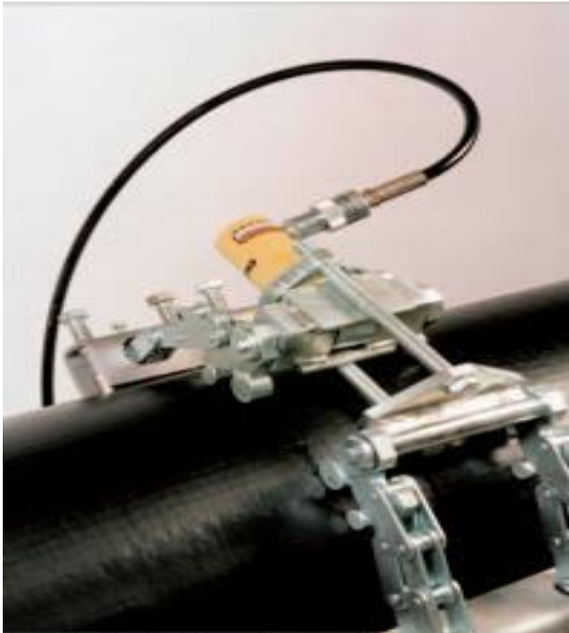


21,5 kg

max 215 mm

Accoppiatore HPC

Accoppiatore MPC



ACCOPIATORE IDRAULICO

ACCOPIATORE MANUALE

Il sistema flessibile "facile da manovrare", per tubo-tubo, tubo-curva e tubo T o flangia, allinea, regola ed è pronto per la saldatura in meno di 10 minuti!

L'accoppiatore HPC è l'unico accoppiatore idraulico a catena nel mondo che può operare su diametri di tubo da 6 "(168 mm) a 60" (1524 mm). L'accoppiatore HPC è in grado di allineare e regolare tubi e raccordi con spessore fino a 1 "(25 mm).

Per soddisfare le esigenze dei produttori di tubo, dell'industria nucleare, petrolchimica e offshore, tutte le parti dell'accoppiatore HP che fanno contatto con i tubi, sono costruiti in acciaio inossidabile per evitare graffiature e contaminazione sui tubi. Le barre di supporto sono regolabili e rimovibili. Questo rende l'accoppiatore HPC utilizzabile sulle minori dimensioni del tubo.

L'Accoppiatore HP è costituito da:

1 Cilindro idraulico, 1 Sistema di serraggio, Tubo di 1,8 m, 1 Pompa manuale idraulica, Barre di supporto (quantità secondo il formato), montate su due catene, 1 Archetto cric da 10 mm, 1 Archetto cric da 24 mm, 1 Scatola in alluminio per gli utensili.

Tutti gli Accoppiatori sono disponibili con catena supplementare per tutti i diametri di tubo e barre di supporto supplementari.

Altre dimensioni sono disponibili su richiesta.

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com



Accoppiatore HPC

Art.	Range	No.jackbars	Peso (esclusa pompa) kg	Peso per spedizione kg	Catena supplem. (set di 2)
HPC616	6-16"	5	33	45	HPC16
HPC620	6-20"	6	38	51	HPC20
HPC624	6-24"	7	43	54	HPC24
HPC632	6-32"	9	50	63	HPC32
HPC636	6-36"	10	53	67	HPC36
HPC642	6-42"	11	60	71	HPC42
HPC648	6-48"	12	64	76	HPC48
HPC656	6-56"	14	73	86	HPC56
HPC660	6-60"	15	78	91	HPC60

Abrazadera MPC

Art.	Range	No.jackbars	Peso (esclusa pompa) kg	Peso per spedizione kg	Catena supplem. (set di 2)
MPC1216	6-16"	5	33	45	MPC16
MPC1220	6-20"	6	38	51	MPC20
MPC1224	6-24"	7	43	54	MPC24
MPC1232	6-32"	9	50	63	MPC32
MPC1236	6-36"	10	53	67	MPC36
MPC1242	6-42"	11	60	71	MPC42
MPC1248	6-48"	12	64	76	MPC48
MPC1256	6-56"	14	73	86	MPC56
MPC1260	6-60"	15	78	91	MPC60

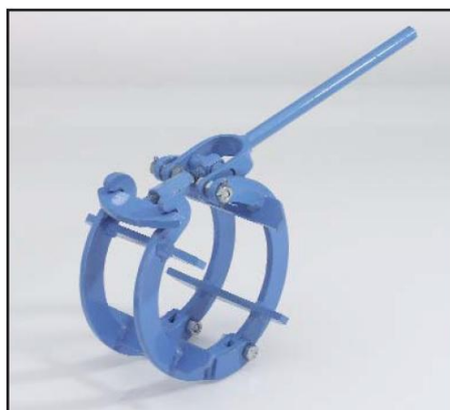
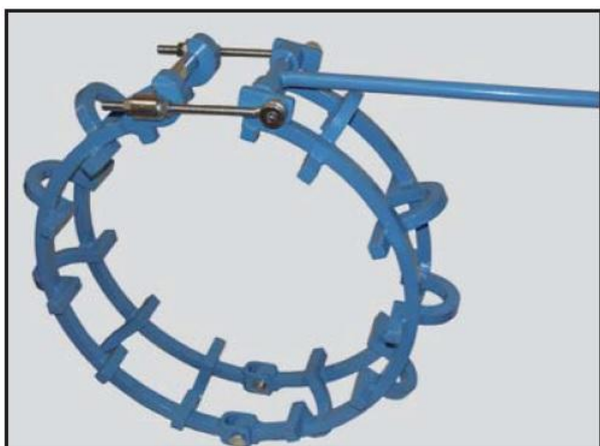
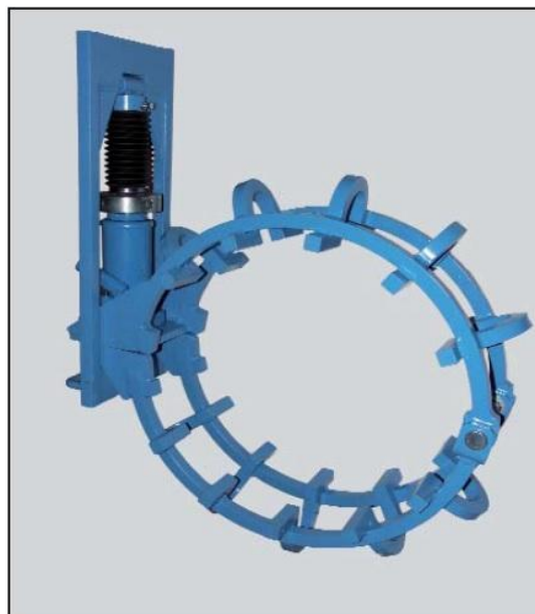
Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com



Accoppiatori esterni manuali e idraulici a gabbia da 4" a 88"

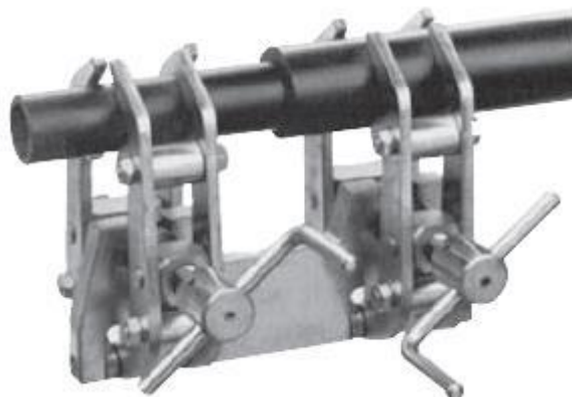


Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

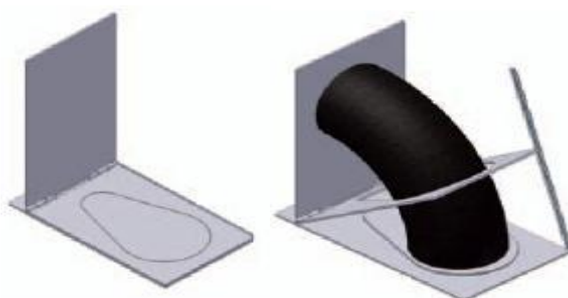
Accoppiatore manuale doppio, Mod. WDM



L'accoppiatore manuale doppio per saldatura orbitale o saldatura normale permette di saldare tubi di dimensioni differenti. WDM può essere utilizzato per tubi in acciaio inossidabile e tubi in acciaio al carbonio.

Art.	Range diam. interno		Peso kg
	mm	pulgadas	
WDM 1070	10 – 70	0,4 – 2,7	2,2
WDM 40140	40 – 140	1,5 – 5,5	5,7
WDM 75330	75 - 330	2,9 – 12,9	24

Strumento per marcatura tubi e curve MTC



MTC è l'unico strumento pieghevole di marcatura di tubi e curve. In meno di 5 minuti, tubi e curve vengono contrassegnati per il taglio in qualsiasi particolare angolazione.

Art.	Range mm	Range pollici	Peso kg
MTC1	33 – 90	1,2 – 3,5	2
MTC2	100 – 219	3,9 – 8,6	8
MTC3	244 - 508	9,6 - 20	26

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Misuratore AB



Il Misuratore AB è progettato per misurare rapidamente e con precisione allineamento e disallineamento del tubo.

Livella per flange LF



La livella per flange LF è sempre un ottimo strumento da utilizzare per chi lavora sul tubo. Può essere utilizzata su flange con fori da 16 mm in su.

E' in grado di misurare e impostare qualsiasi angolatura sulle flange mediante l'allineamento tramite i tappi di calibrazione.

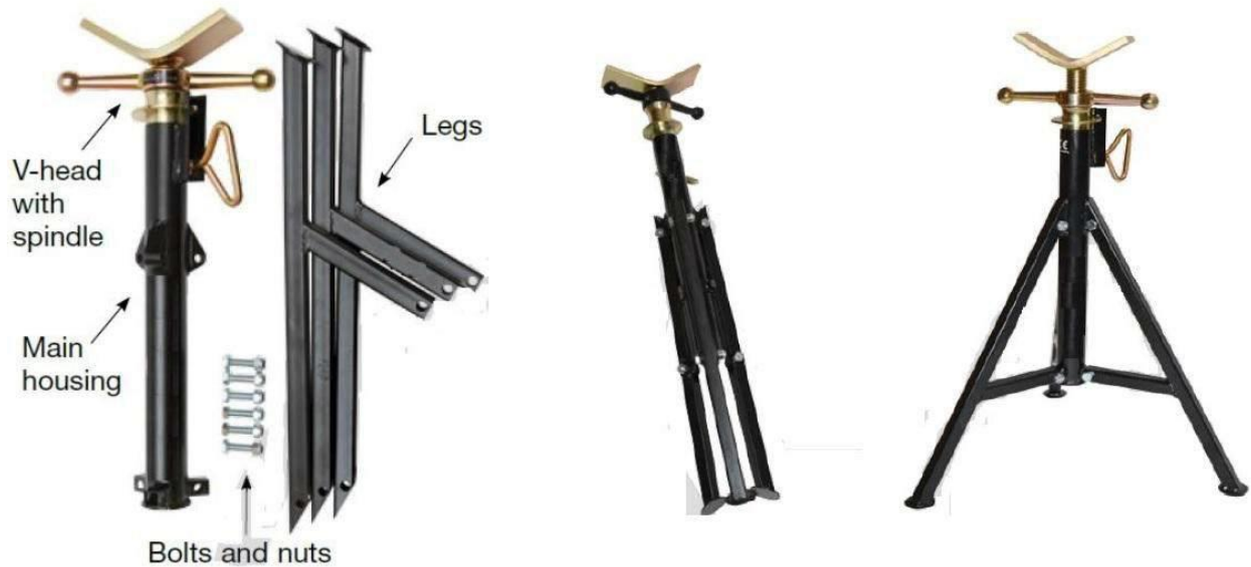
Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Supporti tubo

14



PORTATA MASSIMA 1000 KG

Tutti i supporti tubo vengono forniti con testa a V ed anello di sicurezza per evitare il crollo improvviso e lesioni alle mani. Il modello pieghevole consente un facile stoccaggio e trasporto.

I supporti vengono spediti smontati, ciascuno contenuto in scatole (formato l*p*h: cm 67 x 34 x 13) e si assemblano in 5 minuti. Ogni scatola contiene corpo principale, testa-V, sostegni, viti e bulloni inclusi. E' possibile la scelta di vari tipi di testa intercambiabili (kit rotelle) ed estensioni per utilizzo fino a 36".

Descrizione	Art.	Peso kg	Altezza minima	Altezza massima
Supporto tubo pieghevole	STP	12	85 cm – 33,5 in	125 cm – 49,2 in
Supporto tubo fisso	STF	11,5	85 cm – 33,5 in	125 cm – 49,2 in

Kit rotelle:



Inox



Acciaio



Polietilene



Estensione

Descrizione	Art.	Capacità kg	Formato tubo		Peso kg
			mm	pollici	
Sfere in acciaio inox	SS	925	12 – 610	1/2 – 24	1,8
Rotelle in acciaio	RS	450	10 – 610	3/8 – 24	1,3
Rotelle in polietilene	RP	450	12 – 610	1/2 – 24	1,1
Estensioni	EXT	450	100-914	4-36	1,7

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Supporto tubo Multi



Descrizione	Art.	Peso kg	Altezza minima	Altezza massima
Supporto tubo Multi	STM	28	740 mm	1090 mm

Supporto tubo fisso Multi Head



Descrizione	Art.	Peso kg
Supporto Multihead	STMH	11

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Supporto tubo Flexi



* Capacità massima: 2000 Kg

I supporti tubo modello Flexi vengono forniti con testa a V (larghezza 90 cm) e rotelle. Sono dotati di 5 basi e sistema di bloccaggio rapido per garantire massima stabilità di appoggio.

Descrizione	Art.	Peso kg	Altezza minima	Altezza massima
Supporto tubo con ruote	STR	55	775 mm	1080 mm

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

EZ-Purge (brevettato)



Il nuovo EZ-Purge, brevettato, per l'ingrasamento dei tubi è utilizzato con diametri interni che vanno da 20 mm fino a 215 mm.

Il progetto esclusivo della sfera in silicone fa in modo che EZ-Purge garantisca una perfetta sigillatura. E' molto semplice da usare, da spingere, tirare e posizionare in qualsiasi tubo o condotta.

L'unità di base è disponibile in due diverse dimensioni. Il formato piccolo va da 20 mm a 51 mm. La lunghezza standard è di 140 mm, ma può essere fornito anche in 250 mm. Il formato grande va da 52 mm a 219 mm con una lunghezza standard di 180 mm e può essere fornito anche in 250 mm.

Queste lunghezze sono particolarmente importanti per non compromettere l'efficacia dei tamponi, in quanto il calore prodotto dalla saldatura ha più spazio per raffreddarsi. L'unità base può sopportare una temperatura fino a 450° C. Il tempo di spurgo è meno di 2 minuti per tutte le dimensioni.



UNITA' BASE		
Art.	Lunghezza	Ranger mm
EZ-XX	140 mm	20 - 51
EZ-YY	180 mm	52 - 219
EZ-XXL	250 mm	20 - 51
EZ-YYL	250 mm	52 - 219



COMPLETO		
Art.	Diametro	Range mm
EZ026	26	20 - 25
EZ032	32	26 - 31
EZ043	43	32 - 40
EZ054	54	41 - 50
EZ064	64	52 - 61
EZ078	78	62 - 74
EZ091	91	75 - 87
EZ106	106	85 - 100
EZ116	116	101 - 110
EZ142	142	120 - 135
EZ166	166	140 - 155
EZ175	175	145 - 165
EZ215	215	190 - 205
EZ225	225	195 - 215

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 - 20871 Vimercate (MB) - Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

EZ-Purge



DISCO DI ENTRATA		
Art.	Diametro	Range (mm)
EZ002025-01	26	20 – 25
EZ002631-01	32	26 – 31
EZ003240-01	43	32 – 40
EZ004150-01	54	41 – 50
EZ005261-01	64	52 – 61
EZ006272-01	78	62 – 74
EZ007585-01	91	75 – 87
EZ085100-01	106	85 – 100
EZ100110-01	116	101 – 110
EZ120135-01	142	120 – 135
EZ140155-01	166	140 – 155
EZ145165-01	175	145 – 165
EZ190205-01	215	190 – 205
EZ195215-01	225	195 – 215



DISCO DI SCARICO		
Art.	Diametro	Range (mm)
EZ002025-02	26	20 – 25
EZ002631-02	32	26 – 31
EZ003240-02	43	32 – 40
EZ004150-02	54	41 – 50
EZ005261-02	64	52 – 61
EZ006272-02	78	62 – 74
EZ007585-02	91	75 – 87
EZ085100-02	106	85 – 100
EZ100110-02	116	101 – 110
EZ120135-02	142	120 – 135
EZ140155-02	166	140 – 155
EZ145165-02	175	145 – 165
EZ190205-02	215	190 – 205
EZ195215-02	225	195 – 215

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

Purge-Flex



Sistema di Purging Flex:

Il Purge Flex é un sistema di spurgo a doppia guarnizione che funziona nelle gamme da 25 mm a 320 mm. Il Purge Flex è facile da tirare attraverso i tubi e i gomiti senza inclinare. Il design del sistema garantisce inoltre che almeno un disco sia a stretta tenuta e questo ridurrà sia i tempi dello spurgo che l'uso di gas inerte. Tempo di lavaggio tipico meno di 2 minuti (ad esempio un tubo di 8" spurgherà al di sotto di 0.01% ossigeno in meno di 2 minuti).

Per andare a saldare da una dimensione del tubo ad un'altra è sufficiente cambiare i dischi sigillanti sull'unità base. Le unità base sono disponibili in 3 lunghezze: 120 mm, 150 mm e 200 mm. Ogni unità base va bene per tutti i formati di dischi sigillanti. I dischi di tenuta Purge Flex possono essere anche utilizzati con tutte le unità base prodotte da altri fabbricanti.

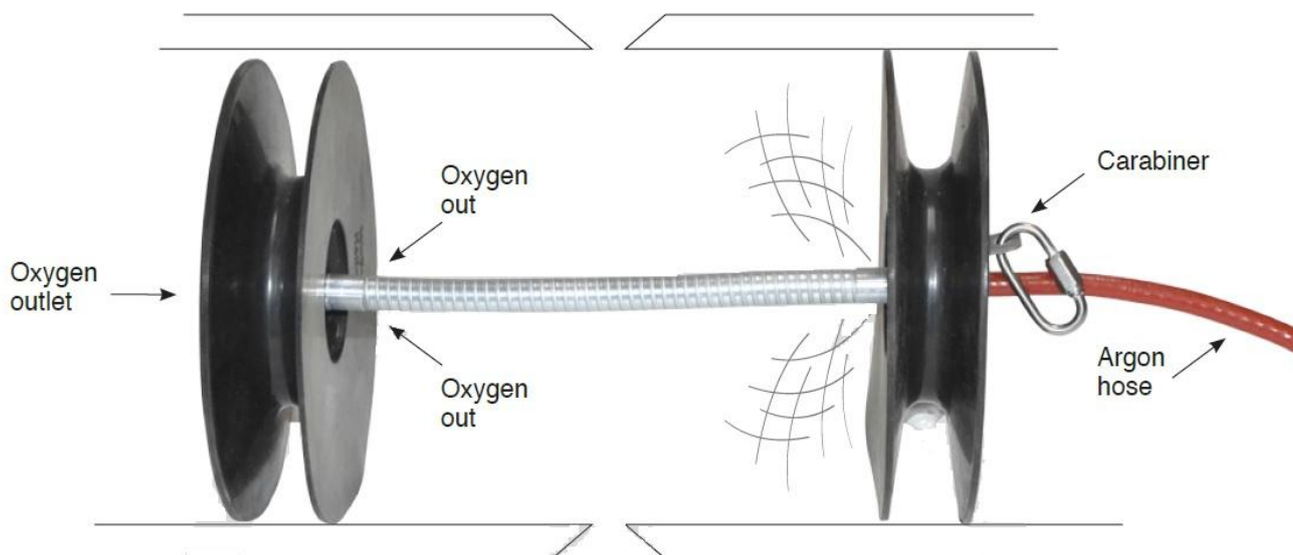
I dischi di silicone resistono a temperature fino a 320°C.

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

EZ-Purge Flex



Ogni set è composto da unità di base, 12 mt di filo di acciaio inox e 12 mt di tubo argon compreso di innesto femmina.

EZ-Purge Flex complete		
Art.	Diametro	Range mm
EZPF032	32	25-31
EZPF043	43	32-40
EZPF054	54	41-50
EZPF064	64	52-61
EZPF078	78	62-74
EZPF090	90	75-86
EZPF110	110	85-101
EZPF120	120	100-110
EZPF142	142	120-135
EZPF160	160	140-155
EZPF175	175	150-165
EZPF210	210	175-200
EZPF230	230	195-215
EZPF270	270	235-260
EZPF290	290	255-280
EZPF310	310	275-300
EZPF330	330	290-320



Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

PGE-20



Assembled



Basic unit

PGE-18



Assembled



Basic unit

PGE-12



Assembled



Basic unit

PGE-21

Per tubi di diametro tra 8" e 36" (200 mm – 900 mm)

Più grosso è il tubo più si allungano i tempi per riempire di gas la camera. Questo cilindro è stato sviluppato per risparmiare il consumo di gas.

Il tempo impiegato per posizionare PGE-21 e riempire la camera di gas garantisce che il massimo contenuto di ossigeno di 25 ppm (0,0025 %) venga raggiunto fra 5 e 15 minuti, a seconda del tipo di tubo.



Disco sigillante					
Art.	mm	pollici	mm	pollici	Art.
210 – 300	290	11,4	310	12,2	210 – 300 A
210 – 350	330	12,9	350	13,7	210 – 350 A
210 – 400	380	14,9	400	15,7	210 – 400 A
210 – 450	430	16,9	450	17,7	210 – 450 A
210 – 500	480	18,8	500	19,6	210 – 500 A
210 – 550	530	20,8	550	21,6	210 – 550 A
210 – 600	580	22,8	600	23,6	210 – 600 A
210 – 650	630	24,8	650	25,5	210 – 650 A
210 – 700	680	26,7	700	27,5	210 – 700 A
210 – 750	730	28,7	750	29,5	210 – 750 A
210 – 800	780	30,7	800	31,4	210 – 800 A
210 – 850	830	32,6	850	33,4	210 – 850 A
210 – 900	880	34,6	900	35,4	210 – 900 A

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

VALIGETTA



Valigetta portatile con tutto il necessario
Per saldatura da 1" a 6"

Descrizione	Art.	Range (mm)	Dimensione	Peso (Kg)
Valigetta portatile	SUIT	26 - 165	57 x 45 x 22 cm	8,5

TESTA DI CENTRAGGIO



La testa di centraggio è utile per stabilire l'esatta estremità superiore del tubo in maniera molto semplice.

Può anche essere utilizzata per trovare eventuali punti ad angolo dalla sommità del tubo.

Può essere usata su tutti i tubi a partire da 12 mm (1/2")

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

PURGE MONITOR MANUALE OSSIGENO GM1

Il PURGE MONITOR GM1 è un piccolo strumento portatile che facilita la saldatura dell'acciaio inossidabile monitorando la concentrazione di ossigeno a meno di 0,01 % (100 ppm).

GM1 è uno strumento tascabile (con pompa e cavo che si possono portare a tracolla sulla spalla).



Range :	0,01 – 25,00 % concentrazione ossigeno
Calibrazione:	20,9 % (concentrazione di ossigeno nell'aria)
Range temperatura:	0°C a 50°C
Dimensioni:	165 x 80 x 35 mm
Sensore:	Termoelettrico Diam. 30 x 45 mm AAA batterie 1,5V , 2 pezzi

Vantaggi:	Copertura robusta della batteria Batteria a lunga vita Facile sostituzione del sensore Durata minima del sensore: 1 anno Calibrazione semi-automatica Involucro pratico dello strumento
-----------	--

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

MONITOR DI OSSIGENO OM1



OM1 é uno strumento all'avanguardia ,facile da usare, utile a monitorare il gas di saldatura. Ha una risposta estremamente veloce e una precisione molto elevata. Questo analizzatore è lo standard preferito per il monitoraggio dell'ossigeno nel gas di saldatura ad arco, sia lavorando con acciaio inossidabile, duplex, titanio, o altri acciai alto legati. Lo strumento OM1 raggiunge tutto ciò senza compromettere semplicità o la robustezza.

Specifiche tecniche:

Range	inferiore a 1 ppm
Batteria	fino a 30 ore prima che sia necessario ricaricarla
Precisione	+/- 1ppm o 1% in Argon e Formier
Dati	dati raccolti, codificati e quindi protetti
Dimensioni	165 x 80 x 35 mm
Display	Digitale Diam. 30 x 45 mm
Allarme	A contenuto alto o basso di ossigeno
Sensore	Elettrochimico
Vantaggi:	Alimentazione a batteria, nessun tempo di preriscaldamento, i dati di saldatura e dei saldatori possono essere memorizzati e trasferiti su file in computer (excel)

Pesi:

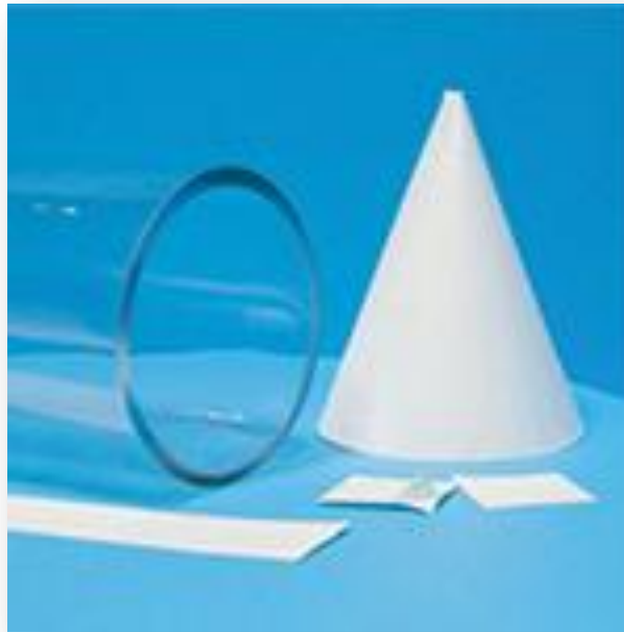
Strumento: 6,1 kg ; Valigetta : 2,7 kg ; Peso di spedizione: 8,9 kg

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

EZ – DAMS



Le EZ-Dams sono dighe di spurgo, idrosolubili, progettate per la saldatura di tubi in acciaio inossidabile. Il design unico degli EZ-Dams assicura che i coni preformati sono progettati per un particolare diametro del tubo senza dover considerare lo spessore della parete.

Ogni cono viene fornito con due “strisce” per fissare il cono al tubo e un nastro idrosolubile della lunghezza necessaria. Grazie alla composizione della carta e del nastro si dissolverà completamente senza rischio di residui.

Di conseguenza, tenendo conto delle diverse applicazioni, verrà fornita solo la quantità effettivamente richiesta dal cliente. Sono disponibili tutti i formati a partire da 2” fino a 36”.

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

ACCOPIATORE PER COSTRUZIONE TUBI



Non azionato con pompa idraulica esterna



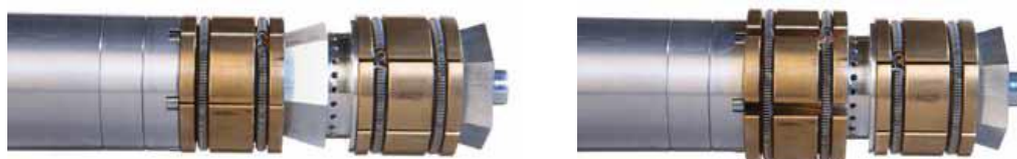
Azionato con centralina a bordo - controllo remoto wireless

Pipe & Weld Italy

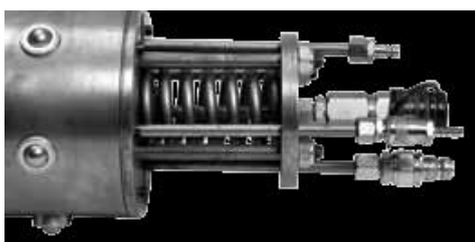
Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com

ACCOPIATORI DI ALLINEAMENTO INTERNO PER SALDATURA ACCIAIO INOSSIDABILE



Funzionamento pneumatico da 2" in su



Funzionamento pneumatico da 6" in su.

Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com



PIPE & WELD ITALY
worldwide industrial products

**UN COLLABORATORE AFFIDABILE
PER LE VOSTRE FORNITURE INDUSTRIALI**



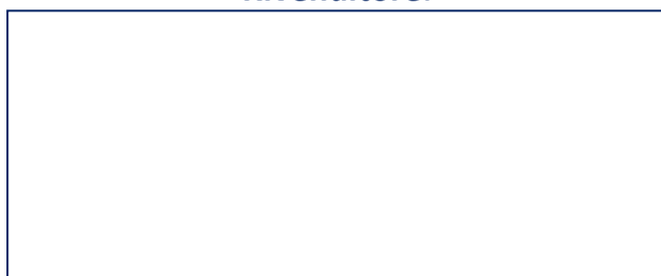
Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61

20871 Vimercate (MB) – Italy

Tel. +39 039 6260313 - sales@pwitaly.com

Rivenditore:



Pipe & Weld Italy

Via Mazzini, 61 – 20871 Vimercate (MB) – Italy Tel. +39 039 6260313

www.pwitaly.com - sales@pwitaly.com