PIPE ALIGNMENT CLAMPS & STANDS

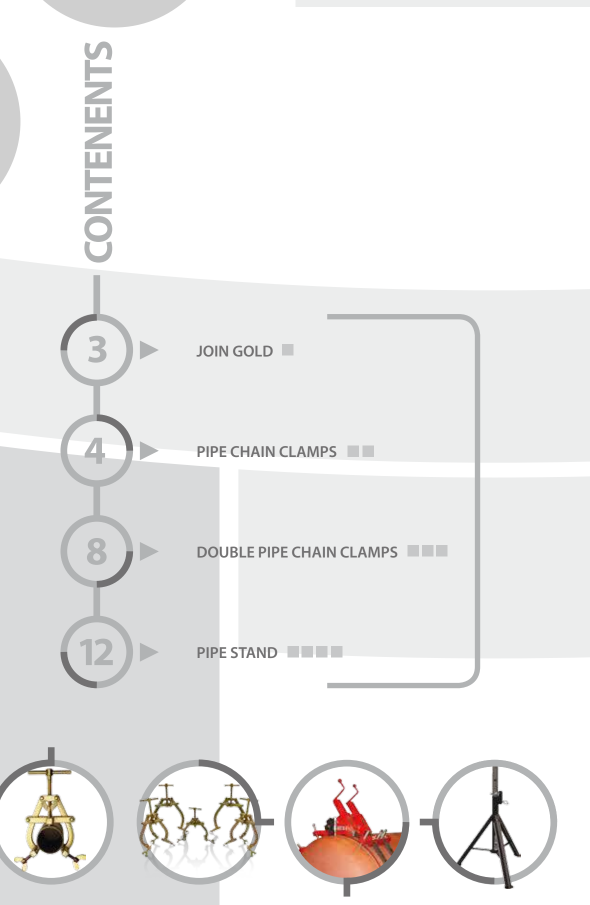




% G.B.C. **Industrial Tools S.p.A.**

CLAMPS & STANDS

Pipe Alignement



- Velocità e facilità d'uso
- Massima precisione e sicurezza
- Centraggio istantaneo
- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Forgiatura in acciaio per offrire la massima resistenza
- Viti a farfalla con cuscinetti a sfera in acciaio inox

- Quick and easy to use
- Combines accuracy with safety
- Instant centring
- A quality product at low cost
- Forged steel construction for maximum strength
- Wing bolts with stainless steel bearings

OPTIONAL EXTRA

Coperture in acciaio inox dove le viti ed alette possono essere montate rapidamente ai morsetti. I punti di contatto della pinza in acciaio inox eliminano ogni contaminazione del tubo.

OPTIONAL EXTRAS

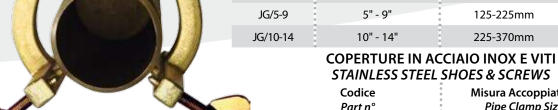
Stainless Steel Shoes can be fitted quickly to the clamps. This makes the contact points of the clamp stainless, thus eliminating contamination of the pipe.



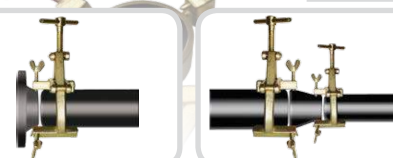


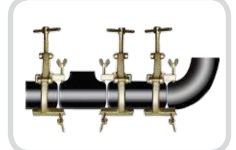
DIMENSIONI DISPONIBILI SIZE AVAILABLE

Codice Part n°	Diametro tubo inc Pipe Diameter inc	Diametro tubo mm Pipe Diameter mm	Peso Weight
JG/1-3	1"-3"	20-90mm	1.40kg
JG/2-5	2"-5"	50-150mm	3kg
JG/4-7	4" - 7"	90-190mm	3.3kg
JG/5-9	5" - 9"	125-225mm	7kg
JG/10-14	10" - 14"	225-370mm	9kg



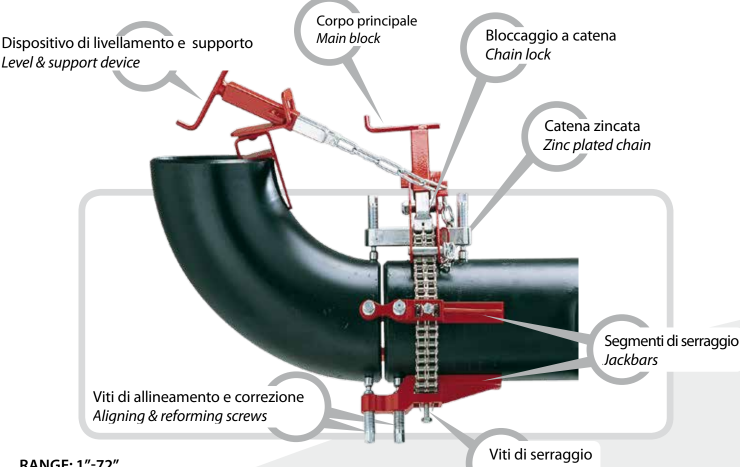
Codice Part n°	Misura Accoppiatore Pipe Clamp Size
JG SS 3	1"-3"
JG SS 5	2"-5"
JG SS 7	4"-7"
JG SS 9	5" - 9"
JG SS 14	10" - 14"





PIPE CHAIN CLAMPS

Accoppiatori Heavy Duty per allineamento e correzione di tubi e virole Heavy Duty Alignment and reforming clamps for Pipe and Vessels



RANGE: 1"-72"

I nostri accoppiatori a catena sono stati pensati per offrire a saldatori / installatori di tubi il meglio di due mondi. Un accoppiatore robusto in grado di allineare e correggere ed allo stesso tempo che sia leggero e facile da utilizzare.

Imetodi di allineamento tradizionale pertubi con spessori importanti, come ad esempio l'impiego di cricchetti per tiraggio di cavi, capicorda e martinetti comportano un enorme dispendio di tempo ed un risultato inconsistente, rendendoli così inutilizzabili per la maggior parte delle applicazioni nelle quali l'allineamento è parte critica.

Un accoppiatore può adattarsi a diverse misure di tubi, curve, giunti a "T", tappi per flange e molti altri accessori per tubi (utilizzando il dispositivo di livellamento e supporto fornito).

I robusti segmenti di serraggio ed il corpo principale forniscono un forza tale da poter correggere entrambe i lati del cianfrino eliminando scalini, permettendo al saldatore di saldare l'intera circonferenza con l'accoppiatore installato in loco.

La catena e le viti sono rivestite in modo da resistere a schizzi di saldatura e corrosione. Tutti gli accoppiatori sono disponibili con punti di contatto in acciaio inox, con catena che consente di saldare materiali non comuni senza rischi di contaminazione.

Jackbars screw

RANGE: 1"-72"

Our Pipe Chain Clamps have been designed to offer the welder/ pipe fitter the best of both worlds. A robust pipe clamp with the strength to align and reform, that is also lightweight and easy to operate.

Traditional methods for aligning heavy wall pipe, such as ratchet cable pullers, lugs and bottle jacks are time consuming and inconsistent in the results they achieve, making them unsuitable for the majority of critical alignment applications.

One clamp can fit up a variety of sizes of pipes, elbows, tees, flanges end caps and most other pipe fittings (using the level and support device supplied).

The heavy duty high rise Jackbars and main block provide the strength to reform the pipe either side of the weld gap to eliminate "Hi-Lo", whilst enabling the welder to weld the entire circumference of the pipe with the clamp in situ.

Our chain and screws are zinc passivated, to combat weld spatter and corrosion. Our Chain Clamps are available with stainless steel contact points and chain to enable the welding of exotic materials with no risk of contamination.



Caratteristiche e vantaggi:

- Allineamento di precisione I doppi segmenti di serraggio, disposti lungo il diametro esterno del tubo, garantiscono un preciso allineamento e correzione dei diametri interni ed esterni di entrambe i tubi con una tolleranza di 0,5mm.
- Robustezza estrema Corregge i tubi in entrambe i lati della giunzione di saldatura fino a tubi di schedula 40 e allinea qualsiasi schedula di tubi, curve, raccordi a "T" e altri raccordi;
- Adattabile L'accoppiatore a catena può essere utilizzato per allineare e correggere curve, giunti a "T" e altri raccordi che accoppiatori a gabbia non riuscirebbero a gestire. Un singolo accoppiatore copre il range di otto (8) accoppiatori a gabbia.
- Segmenti di serraggio a sbalzo Segmenti di serraggio con doppia vite a sbalzo che garantiscono spazio extra rendendo un facile accesso a cannelli ed elettrodi.
 Ogni vite ha una base pivottante e indipendente per adattarsi a superfici non pareggiate.
- Sicuro Curve, raccordi a "T" e altri raccordi possono essere bloccati in modo sicuro durante l'allineamento con il livello del dispositivo di supporto.

Features and advantages:

- Precision Alignment The double jackbars, spaced around the outside diameter of the pipe, provide concise alignment and reforming of the internal or external diameters of both pipes within 0.5mm.
- Extremely Tough Reforms pipes on both sides of the weld joint to Schedule 40 pipe and aligns any wall schedule of pipe, elbows, tees and other fittings.
- Adaptable The Chain Clamp can be used to align, and reform elbows, tees and other fittings that a cage clamp can not manage. One Chain Clamp covers the range of eight (8) cage clamps
- High Rise Independent Jackbars Double jackscrew 'high rise' jackbars have extra clearance enabling easy access with welding torch/rod. Each Jackscrew has independently pivoting feet to cope with uneven surfaces.
- Safe Elbows, tees and other fittings can be held safely and securely in place during alignment with the level and support device.



PIPE CHAIN CLAM

Accoppiatori Heavy Duty per allineamento e correzione di tubi e virole Heavy Duty Alignment and Reforming Clamps for Pipe and Vessels

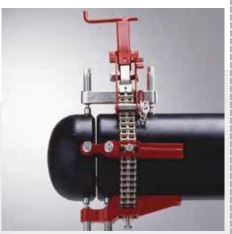
Versatilità degli accoppiatori a catena

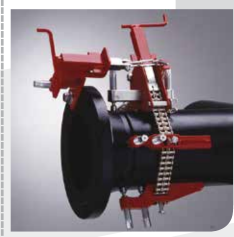
Alcuni esempi di utilizzo degli accoppiatori a catena. Ogni accoppiatore è fornito di accessori per qualsiasi tipo di applicazione ed è completo di cassetta di metallo up and includes a steel storage box. per l'immagazzinaggio.



Some examples of fit-ups with the Pipe Chain Clamp. Each clamp is supplied with all accessories to carry out any fit-







I segmenti di fissaggio sono forgiati utilizzando leghe di acciaio della migliore qualità. Il design alleggerito e la loro costruzione li rendono particolarmente solidi e duraturi e nel contempo di facile utilizzo. Tutti i segmenti di serraggio hanno due viti di allineamento che garantiscono la ripartizione della pressione di correzione su entrambi gli spezzoni di tubo.

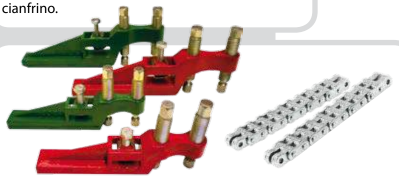
Ulteriori segmenti possono essere aggiunti tra i segmenti standard nel caso sia necessaria ulteriore pressione. Le basi delle viti a sono pivottante ed indipendente per adattarsi a superfici non pareggiate.

Viti di spaziatura possono essere eventualmente aggiunte per una più precisa regolazione del

Our jackbars are cast from the highest quality alloy steels Lightweight design and construction make them strong and durable yet user-friendly. All jackbars have two aligning screws allowing reforming pressure to be applied to both pieces of pipe.

Additional jackbars can be used if extra pressure is required between the standard jackbars. The jackscrew pads independently pivot to handle uneven surfaces.

Spacing screws can also be added for precise weld gap adjustment.



Forniamo una catena standard Standard or heavy duty chain is o heavy duty a seconda dei available according to reforming requisiti di correzione.

requirements.



I segmenti di serraggio sono concepiti per garantire uno spazio adequato per far accedere qualsiasi cannello o elettrodo

The jackbars are designed to allow clearance around the pipe for any welding torch or rod.



Gli accoppiatori a catena includono:

- Catena della lunghezza necessaria per il range del tubo
- Doppi segmenti di serraggio con viti adatte al range del tubo
- Corpo principale;Regolazione
- Dispositivo di livellamento e supporto
- Chiave per viti
- Manuale di istruzioni e disegni
- Cassa di metallo.

Pipe Chain Clamps Include:

- Length of chain required for the pipe range
- Double jackscrew jackbars listed for the pipe range
- Main block
- Fine adjustment
- Level and support device
- Jackscrew wrench
- Parts and operating manual
- Metal Storage box



Codice Part N°	Diametro tubo Pipe D Range	Segmenti di serraggio Number of Jackbars	Correz. tubi fino a schedula Reforms Pipe To Schedule	Peso coppiatore Clamp Weight	Peso di spedizione Shipping Weight
PW1-8	1-8" / 25-203mm	3	40	9 Lbs / 20 Kg	12 Lbs / 27 Kg
PW1-8 SS	1-8" / 25-203mm	3	40	9 Lbs / 20 Kg	12 Lbs / 27 Kg
PW4-20	4-20" / 102-500mm	7	40	25 Lbs / 55 Kg	33 Lbs / 72 Kg
PW4-20 SS	4-20"/ 102-500mm	7	40	25 Lbs / 55 Kg	33 Lbs / 72 Kg
PW10-36	10-36" / 254-914mm	8	40	35 Lbs / 77 Kg	67 Lbs / 144 Kg
PW10-36 SS	10-36 "/ 254-914mm	8	40	35 Lbs/ 77 Kg	67 Lbs / 144 Kg
PW10-54	10-54"/ 254-1372mm	13	40	45 Lbs / 99 Kg	82 Lbs / 180 Kg
PW10-54 SS	10-54"/ 254-1372mm	13	40	45 Lbs / 99 Kg	82 Lbs / 180 Kg
PW10-72	10-72" / 254-1829mm	16	40	55 Lbs / 122 Kg	90 Lbs/ 199 Kg
PW10-72 SS	10-72"/ 254-1829mm	16	40	55 Lbs / 122 Kg	90 Lbs / 199 Kg

DOUBLE PIPE CHAIN CLAMPS

Accoppiatori Ultra Heavy Duty a catena doppia per allineamento e correzione. *Ultra Heavy Duty Double chain reforming alignment clamp*



L'accoppiatore a catena doppio è un accoppiatore concepito per allineare e correggere tubi e virole fino a 20' (6m) fino alla schedula 80. L'accoppiatore è in grado di allineare tubi con qualsiasi schedula di spessore.

I segmenti di serraggio heavy duty e il doppio dispositivo a catena possono gestire i più difficili lavori di correzione facilitandone le operazioni.

I segmenti di serraggio super rinforzati ed il corpo doppio garantiscono la rigidità necessaria ad ottenere lavori di correzione su tubi di spessori che altri accoppiatori semplicemente non riuscirebbero. I modelli 10"-36" e 10"-54" sono forniti con dispositivo di livellamento e supporto e tutti gli altri modelli sono forniti con un cavo di sollevamento.

Questi accoppiatori sono disponibili come modelli in acciaio inox con punti di contatto in acciaio inox così da permettere di saldare materiali inusuali senza pericolo di contaminazione. Tutti gli accoppiatori sono forniti nella loro cassetta con codice colorato duraturo.

Gli accoppiatori possono inoltre essere forniti con una chiave dinamometrica opzionale per applicare la corretta tensione alla catena (150nm). The Double Chain Clamp is an extra heavy-duty clamp designed for alignment and reforming of pipes and vessels up to 20' (6M) with up to Schedule 80 wall thickness. The double chain clamp will align pipes with any wall schedule.

Our Specialized heavy duty jackbars and double chain lock devices can deal with the most difficult of reforming jobs with operational ease.

The extra heavy-duty jackbars and double main block provide the strength to accomplish reforming jobs on pipe wall thicknesses that other clamps simply cannot. Models 10" to 36" to 10" to 54" come with level and support device and all other models come with cable hoist.

The Double Chain Clamps are available as stainless steel models with stainless steel contact points and chain to enable the welding of exotic materials with no risk of contamination. All clamps are supplied in their own durable colour coded storage cases.

Clamps can also be supplied with an optional torque wrench to apply the correct tension to the chain (150nm). This allows the exact required tension to be applied to the chain.

% G.B.C.



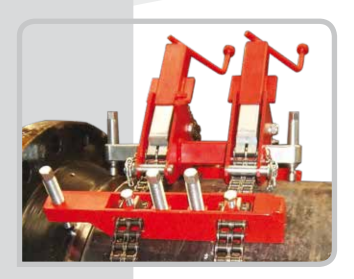
Segmenti di Serraggio Heavy Duty per allineamenti e correzioni difficili. Heavy duty jackbars for arduous aligning and reforming jobs.

Caratteristiche e vantaggi:

- Allineamento di precisione I doppi segmenti di serraggio, disposti lungo il diametro esterno del tubo, garantiscono un preciso allineamento e correzione dei diametri interni ed esterni di entrambe i tubi con una tolleranza di 0,5mm;
- Robustezza estrema Corregge i tubi in entrambe i lati della giunzione di saldatura fino a tubi di schedula 80 e allinea qualsiasi schedula di tubi, curve, raccordi a "T" e altri raccordi;
- Adattabile L'accoppiatore a catena può essere utilizzato per allineare e correggere curve, giunti a "T" e altri raccordi che accoppiatori a gabbia non riuscirebbero a gestire.
- Un singolo accoppiatore copre il range di otto (8) accoppiatori a gabbia.
- I Segmenti di serraggio super resistenti permettono all'operatore di correggere il tubo nella forma prescelta;
- Le basi delle viti a sono pivottante ed indipendente per adattarsi a superfici non pareggiate;
- Sicuro Curve, raccordi a "T" e altri raccordi possono essere bloccati in modo sicuro durante l'allineamento con il livello del dispositivo di supporto.

Features and advantages:

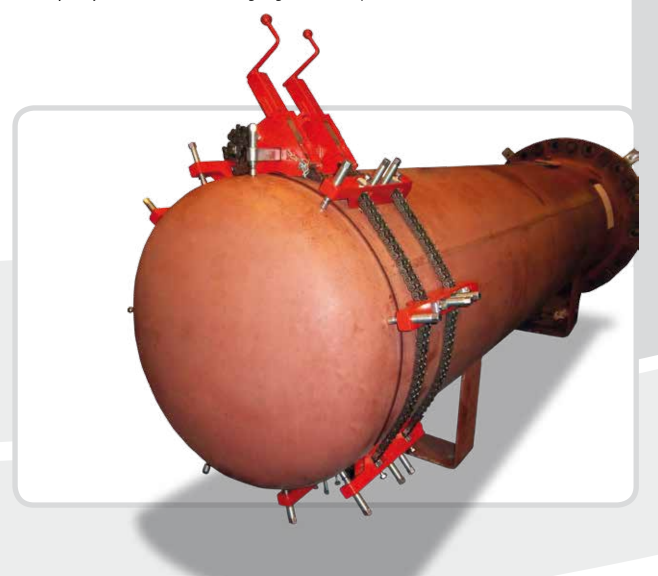
- Precision Alignment The double jackbars, spaced around the outside diameter of the pipe, provide accurate alignment and reforming of the internal or external diameters of both pipes within 0.5mm.
- Extremely Tough Reforms pipes on both sides of the weld joint to
- Schedule 80, and aligns all wall schedules, elbows, tees and other fittings.
- Adaptable The Chain Clamp can be used to support, align, and reform elbow, tees and other fittings that a cage clamp cannot cope with.
- One Chain Clamp covers the range of eight (8) cage clamps
- Extra Heavy Duty Independent Jackbars Enable the operator to form the pipe to the required shape.
- Each Jackscrew has independently pivoting feet to cope with uneven surfaces.
- Safe Elbows, tees and other fittings can be held safely and securely in place during alignment with the level and support device.





DOUBLE PIPE CHAIN CLAMPS

Accoppiatori Ultra Heavy Duty a catena doppia per allineamento e correzione. Ultra Heavy Duty Double chain reforming alignment clamp



Gli accoppiatori a catena includono:

- Catena della lunghezza necessaria per il range del tubo
- Doppi segmenti di serraggio super resistenti forniti a seconda del range del tubo
- Numero di Corpi Principale in base al range del tubo
- Duer (2) Regolazioni
- Dispositivo di livellamento e supporto
- Chiave per viti
- Manuale di istruzioni e disegni

Optional:

- Chiave dinamometrica;
- Vite spaziatrici in acciaio al carbonio o inox
- Segmenti di serraggio addizionali

Double Pipe Chain Clamp includes:

- Length of chain required for the pipe range
- Extra heavy-duty jackbars listed for the pipe range
- Number of Main blocks listed for the pipe range
- Two (2) fine adjustments
- Level and support device (larger clamps supplied with come-a-long)
- Jackscrew wrench
- Operating instructions

Optional:

- Torque wrench
- Carbon or stainless steel spacing screws (optional)
- Additional jackbar



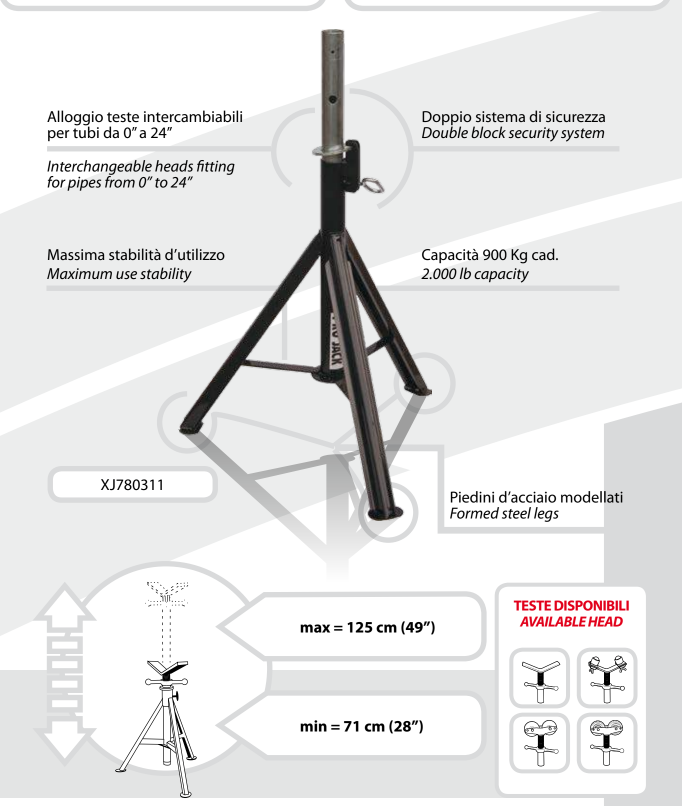
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS

	• • •	• • •		
Codice Part N°	Diametro tubo Pipe Diameter Range	Segmenti di serraggio Number of Jackbars	Corpi principali Number of Main Blocks	Peso di spedizione Shipping Weight
PWD 10-36	10-36" / 254-914mm	9	1	220 Lbs / 100 Kg
PWD 10-36 SS	10-36" / 254-914mm	9	1	220 Lbs / 100 Kg
PWD 10-48	10-48" / 254-1219mm	12	1	278 Lbs / 126 Kg
PWD 10-48 SS	10-48" / 254-1219mm	12	1	278 Lbs / 126 Kg
PWD 10-54	10-54" / 254-1372mm	14	1	300 Lbs / 136 Kg
PWD 10-54 SS	10-54" / 254-1372mm	14	1	300 Lbs/ 136 Kg
PWD 10-60	10-60" / 254-1524mm	16	1	328 Lbs / 149 Kg
PWD 10-60 SS	10-60" / 254-1524mm	16	1	328 Lbs / 149 Kg
PWD 10-72	10-72" / 254-1829mm	20	1	387 Lbs / 176 Kg
PWD 10-72 SS	10-72" / 254-1829mm	20	1	387 Lbs / 176 Kg
PWD 10-84	10-84" / 254-2134mm	24	1	442 Lbs / 200 Kg
PWD 10-84 SS	10-84" / 254-2134mm	24	1	442 Lbs / 200 Kg
PWD 10-96	10-96" / 254-2438mm	28	2	498 Lbs / 226 Kg
PWD 10-96 SS	10-96" / 254-2438mm	28	2	498 Lbs / 226 Kg
PWD 10-108	10-108" / 254-2743mm	32	2	554 Lbs / 251 Kg
PWD 10-108 SS	10-108" / 254-2743mm	32	2	554 Lbs / 251 Kg
PWD 10-120	10-120" / 254-3048mm	36	2	610 Lbs / 277 Kg
PWD 10-120 SS	10-120" / 254-3048mm	36	2	610 Lbs / 277 Kg
PWD 10-132	10-132" / 254-3353mm	39	2	660 Lbs / 299 Kg
PWD 10-132 SS	10-132" / 254-3353mm	39	2	660 Lbs / 299 Kg
PWD 10-144	10-144" / 254-3715mm	42	2	710 Lbs / 322 Kg
PWD 10-144 SS	10-144" / 254-3715mm	42	2	710 Lbs / 322 Kg
PWD 10-168	10-168" / 254-4267mm	48	3	810 Lbs / 367 Kg
PWD 10-168 SS	10-168" / 254-4267mm	48	3	810 Lbs / 367 Kg
PWD 10-192	10-192" / 254-4877mm	54	3	910 Lbs / 410 Kg
PWD 10-192 SS	10-192" / 254-4877mm	54	3	910 Lbs / 410 Kg
PWD 10-216	10-216" / 254-5486mm	60	3	1010 Lbs / 455 Kg
PWD 10-216 SS	10-216" / 254-5486mm	60	3	1010 Lbs / 455 Kg
PWD 10-240	10-240" / 254-6096mm	66	3	1110 Lbs / 500 Kg
PWD 10-240 SS	10-240" / 254-6096mm	66	3	1110 Lbs / 500 Kg
	•	•	•	•

CAVALLETTI GBC (SOSTEGNO TUBI) GBC PIPE STAND

GBC propone una gamma completa di cavalletti per il sostegno tubi. Progettati e realizzati per essere strumenti affidabili e durevoli, possono montare differenti teste di appoggio per compiere lavori efficienti in assoluta sicurezza.

GBC offers a full range of stands for the pipes support. Designed and builts to be reliable and durable instruments, can be mounted different support heads to perform work safely and efficient.



% G.B.C.



XJ780471

APPOGGIO A "V" VEE HEAD

Universale per saldatura forme e tubi pieni e tondi

General welding of pipe shapes, solids and rounds

Modello	Appoggio a "V"
<i>Model</i>	Standard VEE HEAD
Portata	900Kg
<i>Capacity</i>	<i>2000lb</i>
Alloggio	10-600mm
Pipe Size	1/8" - 24"







XJ780476

APPOGGIO con CUSCINETTI BALL TRANSFER HEAD

Con possibilità di rotazione e traslazione del tubo

Rotation of pipe or tubing in all directions

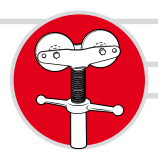
Modello <i>Model</i>	Testa con Cuscinetti Ball Transfer Head
Portata	450 Kg
<i>Capacity</i>	<i>1000 lb</i>
Alloggio	10-300 mm
Pipe Size	<i>3/8" - 12"</i>





CAVALLETTI GBC (SOSTEGNO TUBI)

GBC PIPE STAND



XJ780472

APPOGGIO DISCHI ACCIAIO STEEL WHEEL HEAD

Con possibilità di rotazione del tubo Rotation of pipe or tubing

Modello	Testa Dischi Acciaio
Model	Steel Wheel Head

Portata 900 Kg
Capacity 2000 lb

Alloggio 30-600mm
Pipe Size 1/4" - 24"







XJ780477

APPOGGIO DISCHI GOMMA RUBBER WHEEL HEAD

Con possibilità di rotazione del tubo preservando la superficie

Non-marring surface, roll welding of pipes and rounds

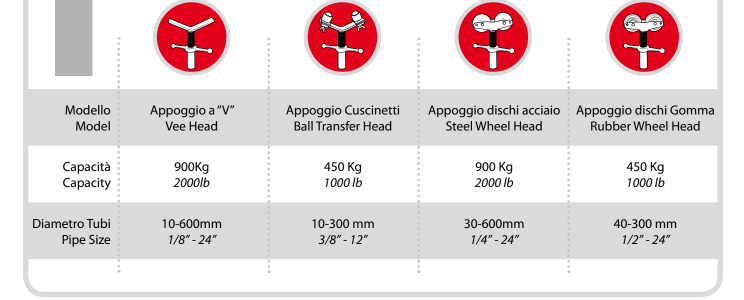
Modello	Testa Dischi in Gomma
<i>Model</i>	Rubber Wheel Head
Portata	450 Kg
<i>Capacity</i>	1000 lb
Alloggio	40-300 mm
Pipe Size	1/2" - 24"



% G.B.C.



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL DETAILS





- Back gauging and grinding systems
- Pipe alignment clamps and stands



GBC Industrial Tools si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche costruttive e funzionali. GBC Industrial Tools has the right to modify its product at any time.



G.B.C. Industrial Tools S.p.A. Via Sandro Pertini - 25046 Cazzago San Martino (BS) - Italia phone: +39 (0)30 745.11.54 - fax +39 (0)30 735.66.29

