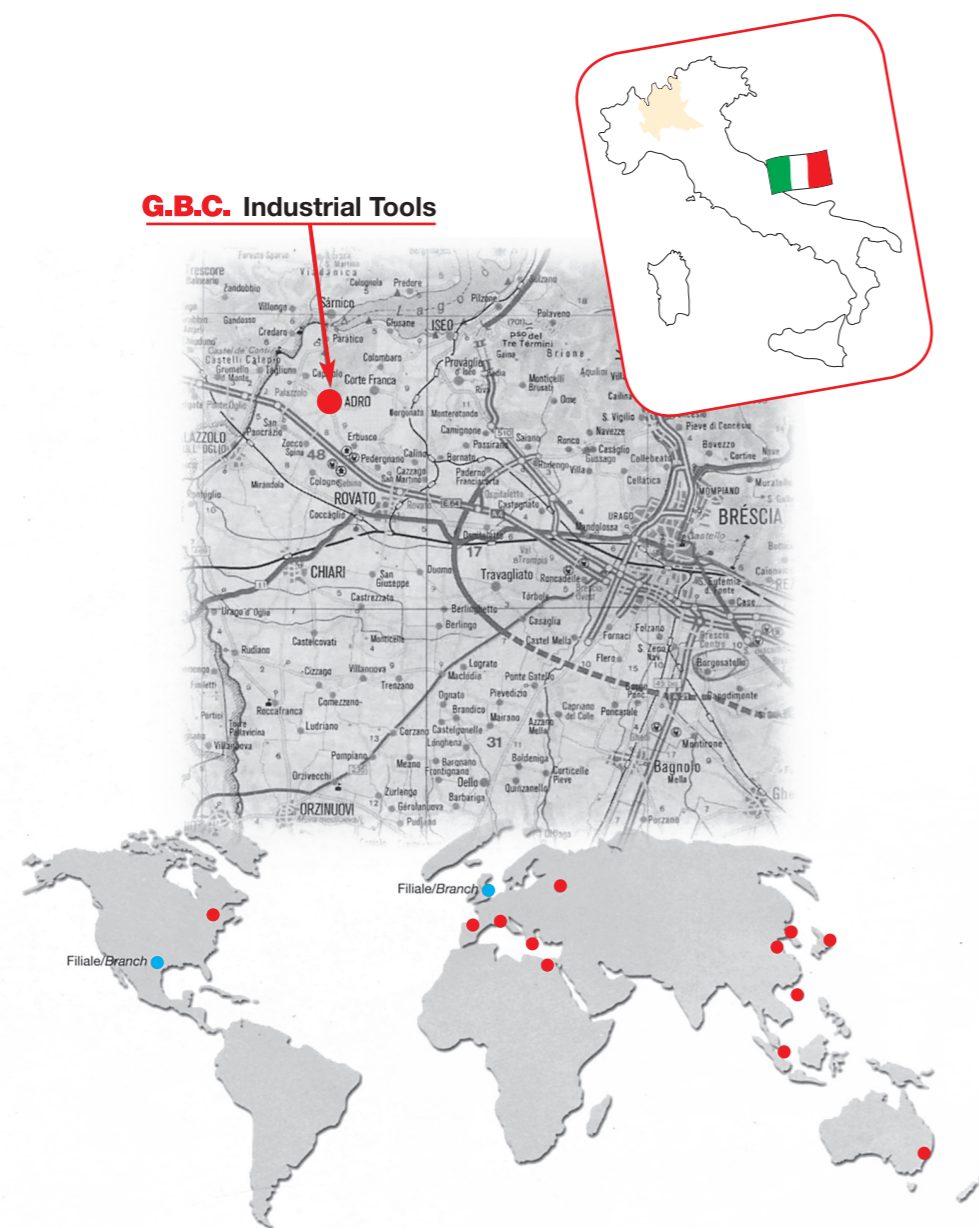


G.B.C. **Industrial Tools S.p.A.**



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

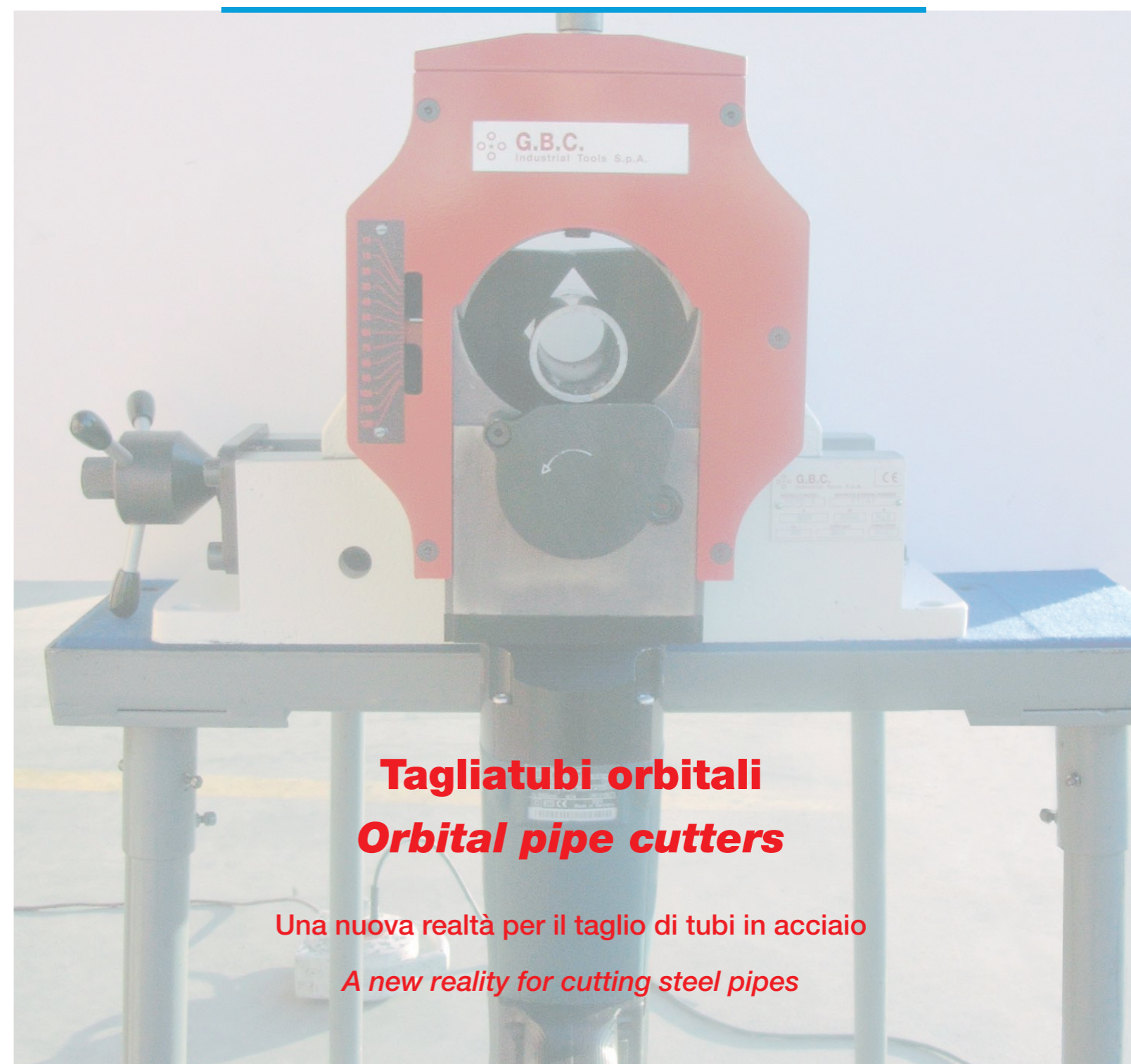
VIA ARTIGIANI, 17 - 25030 TORBIATO DI ADRO (BS) - ITALY

TEL. +39-030-7451154 / FAX +39-030-7356629

www.gbcindustrialtools.com

sales@gbcindustrialtools.com

pipe 2 • pipe 4 • pipe 8 • pipe 12



Tagliatubi orbitali **Orbital pipe cutters**

Una nuova realtà per il taglio di tubi in acciaio

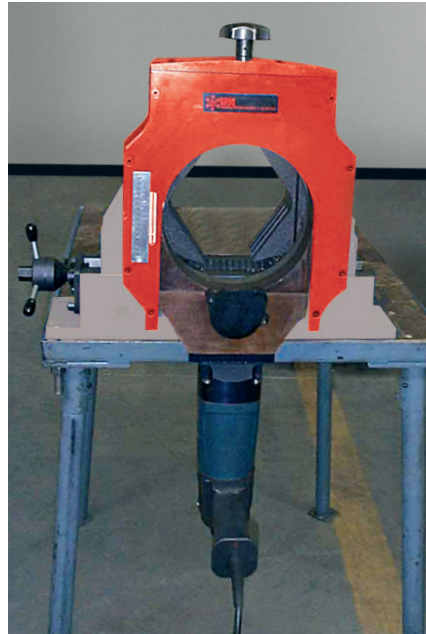
A new reality for cutting steel pipes

pipe 2 • pipe 4 • pipe 8 • pipe 12

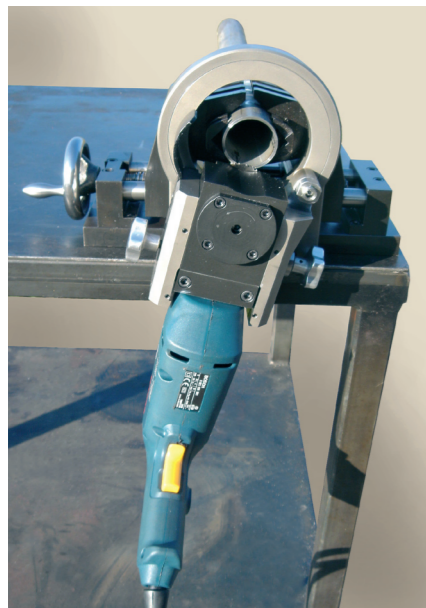
nuove tagliatubo orbitali da banco • new bench orbital pipe saws



Le tagliatubi orbitali da banco GBC sono la soluzione pratica ed economica per il taglio e lo smusso di quasi tutti i tipi di tubo in metallo. L'esecuzione del taglio consiste nel fare ruotare manualmente la parte mobile della macchina intorno al tubo, che in una sola rotazione, per mezzo di una fresa dentata circolare esegue il taglio del tubo. Azionata da un robusto e potente motore elettrico munito di regolatore di velocità si adatta con facilità a tutti i diametri e spessori di tubo consentiti. Le tagliatubi mod. PIPE eseguono un taglio preciso, perpendicolare e privo di bava, evitando di ripassare la superficie di taglio con altre lavorazioni supplementari di finitura.



GBC bench orbital pipe saws are the low-cost and practical solution to cut and bevel almost all types of metal pipe. The cutting is executed by manually rotating the machine mobile part around the pipe and then, with a saw blade, the pipe is cut with one single rotation. It is powered by a powerful and sturdy electric motor equipped with speed regulator; it suits all pipe diameters and wall thicknesses allowed. The pipe saws mod. PIPE execute a precise, perpendicular and burr free cutting thus making it useless to submit the cutting surface to other additional finishing treatments.



ALIMENTAZIONE:
220V - 50 Hz

POTENZA MOTORE:
2000 W 2,7 HP

MATERIALI:
ACCIAI AL CARBONIO, INOX, ALTRI.

**VELOCITÀ DI
ROTAZIONE VARIABILE**

POWER:
220 V - 50 Hz

ELECTRIC MOTOR POWER:
2000 W 2,7 HP

**VARIABLE ROTATING
SPEED**

Motorizzazioni diverse
sono disponibili a richiesta

*Different Voltage and
frequency available
on request*

DATI TECNICI - TECHNICAL FEATURES

		PIPE 2	PIPE 4	PIPE 8	PIPE 12
Diametro nominale	pollici	1/4" - 2"	1/2" - 4 1/2"	3" - 8"	8"
Nominal range	inches	1/4" - 2"	1/2" - 4 1/2"	8"	12"
Capacità di lavoro	mm	6 - 60	13 - 115	80 - 230	210 - 326
Working range	mm	6 - 60	13 - 115	80 - 230	210 - 326
Spessore tubo	mm	1 - 3	2 - 8	2 - 10	2 - 10
wall thickness	mm	1 - 3	2 - 8	2 - 10	2 - 10
Velocità	rpm	900	200 - 300	200 - 300	200 - 300
Speed	rpm	900	200 - 300	200 - 300	200 - 300
Emissione acustica	dB	75	75	75	75
Max noise level	dB	75	75	75	75
Minimo diametro interno	mm	7	9	64	192
Min. pipe diameter	mm	7	9	64	192
Peso	kg	25	85	140	195
weight	kg	25	85	140	195

VANTAGGI - ADVANTAGES

Taglio sempre in squadra senza bave
Burr-free right-angle cut

Taglio a freddo senza alterazione termica
Cold cut without thermal alterations

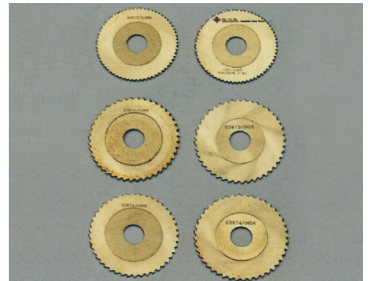
Facilità nell'esecuzione del taglio - *Easy execution of the cutting*

Esecuzione del taglio in pochi secondi con
una sola rotazione intorno al tubo
*Execution of the cutting in a few seconds
with one single rotation around the pipe*

Possibilità di taglio e smusso simultaneo del tubo con apposite frese
Simultaneous pipe cutting and bevelling with special cutters

Regolazione della velocità di taglio - *Cutting speed regulation*

OPTIONALS



FRESE DA TAGLIO E SMUSSO.

SAW BLADES.



ASTA REGISTRAZIONE
LUNGHEZZA TUBO.

PIPE LENGTH GAUGE BAR.



KIT ROTAZIONE MOTORIZZATA

KIT MOTORIZED FOR ROTATION

