





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



Unità utilizzata per il piping e in officine di saldature per lavorazioni di condutture, caldaie, impianti complessi. The unit is designed for piping industries and welding workshops for processing pipelines, boilers and fittings.

CAMPI DI APPLICAZIONE

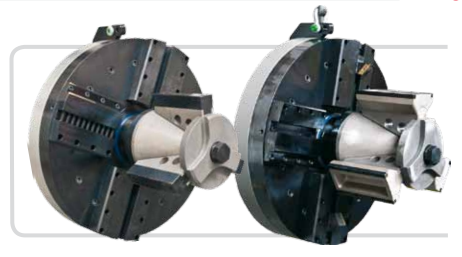
- Tornitura
- Rastrematura interna ed esterna
- Smussatura interna ed esterna delle estremità di tubo in acciaio, leghe speciali e metalliche

APPLICATION FIELDS

- Milling processes
- External and Internal Tapering
- External and Internal Beveling of steel pipes and special metallic alloys



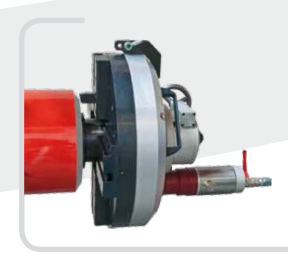
% G.B.C.





- Macchina di nuova generazione equipaggiata con innovativo sistema di bloccaggio a sei punti di contatto per garantire stabilità nella lavorazione e assenza di vibrazioni.
- Massima facilità di installazione e centraggio estremamente preciso e funzionale.
- New generation machine equipped with an innovative 6 points of contact locking system able to grant stability and absence of vibrations during the operations.
- The installation and centering are extremely easy, precise and functional.







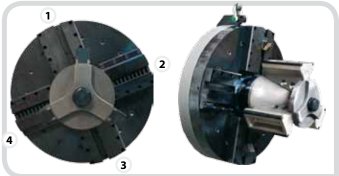




- L'uniformità della passata è garantita da un nuovo sistema di avanzamento e da nuove motorizzazioni che consentono una velocità radiale costante e una rugosità minima.
- The uniformity of every single step is granted by a new feeding system and by new motorizations which deliver a constant radial speed for perfect and uniform bevels.
- Il nuovo lay-out della macchina consente lo scarico trucioli sicuro e senza ripercussioni sulle successive passate.
 - The new machine layout is designed so that the chips of the previous pass will not affect the following passes.

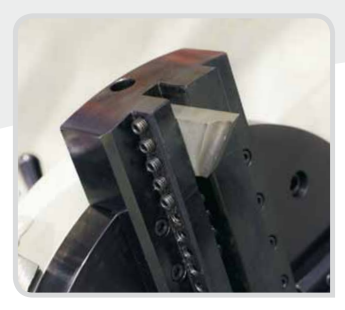
standard - regular

Supermaxi 7 Range Ø 180-504 mm (7,08" - 19,84")



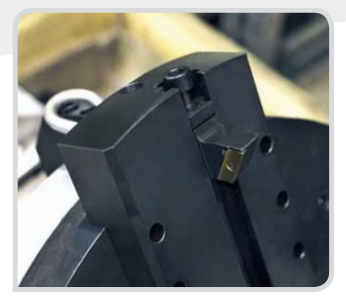


- Mandrino di nuova concezione che grazie ad un sistema innovativo di fissaggio consente l'utilizzo sia di utensili standard sia di utensili con placchetta intercambiabile.
- The new mandrel has been designed to be used with standard solid body tools and with wedge locking tools with interchangeable inserts.
- standard configuration
 - Range di lavorazione da 7" a 20" (180-504 mm) in configurazione standard e fino a 24" (590 mm) con l'applicazione del kit estensione opzionale.
 - Working range from 7" to 20" (180-504mm) in standard configuration and up to 24" (590mm) with the optional extension kit.
- with optional "extension kit"



L'unità può utilizzare utensili facilmente intercambiabili per la realizzazione di smussi di qualsiasi forma e angolazione. In relazione al materiale da lavorare sono disponibili in diverse tipologie:

- -8% cobalto
- rivestiti al titanio
- placchetta in metallo duro



The unit is equipped with easily interchangeable tools for any angle of bevel which come in various hardness scales in relation to the material typology:

- -8% cobalt
- titanium coated
- tip of hard metal



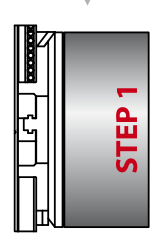


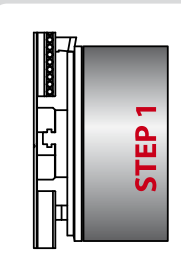


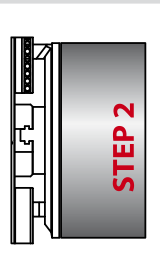
Esempio di Performance Ottenibile Example of Performance Obtainable

smusso per tubo fino a 20mm bevel for pipes up to 20mm wall thickness

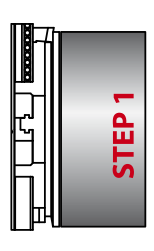
smusso per tubo fino a 40mm bevel for pipes up to 40mm wall thickness

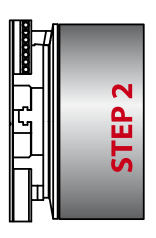


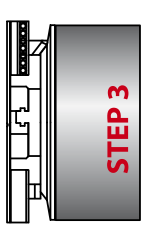


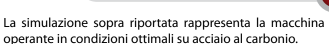


smusso per tubo fino a 60mm bevel for pipes up to 60mm wall thickness









Le performance della macchina possono variare conseguentemente all'abilità dell'operatore, ai materiali, alle condizioni degli utensili e alla qualità dell'aria dell'impianto in caso di macchina pneumatica.

The above simulation represents the machine operating in optimal conditions, on mild carbon steel.

The performance of the machine may vary depending on the skill of the operator, the materials, the conditions of the tools and the purity of the air of the system in case of pneumatic unit.



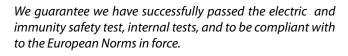


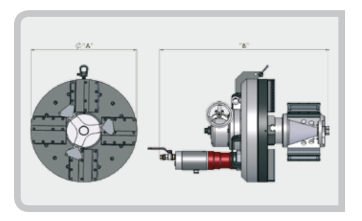


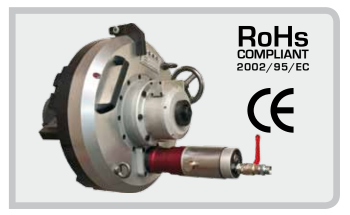


	0 0 0	PNEUMATICA PNEUMATIC	IDRAULICA <i>HYDRAULIC</i>	ELETTRICA <i>ELECTRIC</i>
capacità di bloccaggio ø interno locking Range	mm inches	180-504 7,08-19,84	180-504 7,08-19,84	180-504 7,08-19,84
velocità a vuoto idle speed	gg/min <i>rpm</i>	11	15	18
avanzamento assiale axial stroke	mm inches	50 1,96	50 1,96	50 1,96
potenza motore pneumatico pneumatic motor power	hp <i>w</i>	4 2940	-	-
consumo aria air consumption	l/min <i>cfm</i>	2690 95	- 0 0 0	- 0 0 0 0
pressione aria air pressure	bar <i>psi</i>	6 90	-	-
connessione attacco aria air hose connection	pollici inches	3/4"	• • • •	0 0 0 0 0
potenza motore idraulico hydraulic motor power	hp w	-	6,8 5000	-
pressione max utilizzo max oil pressure	bar <i>psi</i>	- -	100 1450	• • • • •
erogazione olio oil flow rate	l/min <i>gpm</i>	-	30 7,8	-
potenza motore elettrico electric motor power	hp w	• • • •	• - • • • •	3,2 2400
tensione tension	volt	-	-	110 / 220
frequenza frequency	hz	0 0 0 0 0	0 0 0 0	50 / 60
emissione acustica max max acoustic emission	db	75	75	75
peso macchina machine weight	kgs	245	245	245
ø macchina "A" machine "A" ø	mm inches	550 (630opt) 21,65 (24,80opt)	550 (630opt) 21,65 (24,80opt)	550 (630opt) 21,65 (24,80opt)
lunghezza macchina "B"	mm	880	830	800
machine "B" Length	inches	34,64	32,68	31,5

Garantiamo al cliente di aver superato con successo le prove di sicurezza elettrica e di immunità, collaudo interno e di conformità alle vigenti norme europee









Unità utilizzata per il piping e in officine di saldature per lavorazioni di condutture, caldaie, impianti complessi.

The unit is designed for piping industries and welding workshops for processing pipelines, boilers and fittings.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Tornitura
- Rastrematura interna ed esterna
- Smussatura interna ed esterna delle estremità di tubo in acciaio, leghe speciali e metalliche

APPLICATION FIELDS

- Milling processes
- External and Internal Tapering
- External and Internal Beveling of steel pipes and special metallic alloys



SupermaxiRange Ø 94,5- 318,5mm (3,7"-12,5")



- Macchina di nuova generazione equipaggiata con innovativo sistema di bloccaggio a sei punti di contatto per garantire stabilità nella lavorazione e assenza di vibrazioni.
- Massima facilità di installazione e centraggio estremamente preciso e funzionale.
- New generation machine equipped with an innovative 6 points of contact locking system able to grant stability and absence of vibrations during the operations.
 - The installation and centering are extremely easy, precise and functional.





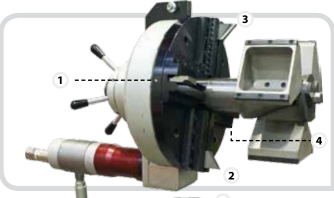




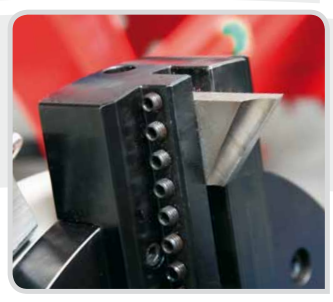


- L'uniformità della passata è garantita da un nuovo sistema di avanzamento e da nuove motorizzazioni che consentono una velocità radiale costante e una rugosità minima.
- The uniformity of every single step is granted by a new feeding system and by new motorizations which deliver a constant radial speed for perfect and uniform bevels.
- Il nuovo lay-out della macchina consente lo scarico trucioli sicuro e senza ripercussioni sulle successive passate.
- The new machine layout is designed so that the chips of the previous pass will not affect the following passes.

% G.B.C.



- Mandrino di nuova generazione che grazie ad un design innovativo consente l'utilizzo sia di utensili standard sia con placchetta intercambiabile.
- The new mandrel has been designed to be used with standard solid body tools and with wedge locking tools with interchangeable inserts.
- standard
 - Range di lavorazione da 3,7" a 12,5" (94,5-318,5mm) con la configurazione standard e fino a 16,45" (418mm) con l'applicazione del kit estensione opzionale.
 - Working range from 3,7" to 12,5" (94,5-318,5mm) in standard configuration and up to 16,45" (418mm) with the optional extension kit.
- optional "extension kit"



L'unità può utilizzare utensili facilmente intercambiabili per la realizzazione di smussi di qualsiasi forma e angolazione. In relazione al materiale da lavorare sono disponibili in diverse tipologie:

- -8% cobalto
- rivestiti al titanio
- placchetta in metallo duro



The unit is equipped with easily interchangeable tools for any angle of bevel which come in various hardness scales in relation to the material typology:

- -8% cobalt
- titanium coated
- tip of hard metal







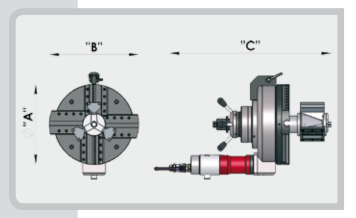






	0	PNEUMATICA PNEUMATIC	IDRAULICA HYDRAULIC	ELETTRICA ELECTRIC
range di bloccaggio locking range	mm inches	94,5 - 318,5 3,72 - 12,54	94,5 - 318,5 3,72 - 12,54	94,5 - 318,5 3,72 - 12,54
velocità a vuoto no-load speed	gg/min <i>rpm</i>	19	18	17
avanzamento assiale axial stroke	mm inches	50 1,97	50 1,97	50 1,97
potenza motore pneumatico pneumatic motor power	hp w	3 2200	-	-
consumo aria air consumption	l/min <i>cfm</i>	1800 63.56	0 0 0 0 0 0	- -
pressione aria air pressure	bar <i>psi</i>	6 87,02	-	-
connessione attacco aria air connection	pollici inches	3/4"	-	-
potenza motore idraulico hydraulic motor power	hp w	- -	6,8 5000	-
pressione max di utilizzo max operating pressure	bar <i>psi</i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 1450	-
erogazione olio erogation oil	l/min <i>cfm</i>	_	30 1,06	-
potenza motore elettrico electric motor power	hp w	- -	-	2,95 2200
tensione/tension	volt	-	-	110/220
frequenza/frequency	hz	- -	-	50
emissione acustica max max acoustic emission	db	75	75	75
peso macchina machine weight	Kg pound	80 176,37	80 176,37	80 176,37
ø macchina "A" machine "A" ø	mm inches	330 (426 opt) 12,99 (16,77 opt)	330 (426 opt) 12,99 (16,77 opt)	330 (426 opt) 12,99 (16,77 opt)
ø macchina "B" machine "B" ø	mm inches	365 (475opt) 14,37 (18,70opt)	365 (475opt) 14,37 (18,70opt)	365 (475opt) 14,37 (18,70opt)
lunghezza macchina "C" machine "C" Length	mm inches	750 29,53	610 24,02	630 24,80

Garantiamo al cliente di aver superato con successo le prove di sicurezza elettrica e di immunità, collaudo interno e di conformità alle vigenti norme europee.



We guarantee we have successfully passed the electric and immunity safety test, internal tests, and to be compliant with to the European Norms in force.



73 49% G.B.C.

Macchine estremamente versatili e facilmente convertibili da alimentazione pneumatica, ad alimentazione idraulica o elettrica

The machines are extremely versatile and easily convertible from pneumatic feeding to electric or hydraulic feeding

PNEUMATICA - PNEUMATIC



ELETTRICA - ELECTRIC

















CENTRALINE OLEODINAMICHE - HYDRAULIC UNIT

A completamento della configurazione idraulica possiamo fornire una centralina oleodinamica studiata ad hoc al fine di ottimizzare le prestazioni dell'unità.

As complement of the hydraulic configuration we can supply an hydraulic power pack designed ad hoc to optimize the performance of the unit.

- capacità serbatoio 60 lt
- portata max 30 lt/min
- pressione di esercizio 100bar

dati tecnici

- potenza motore 5,5 Kw
- comando a distanza
- sistema di raffreddamento con sessioni di lavoro ininterrotte

technical features

- Tank capacity: 60 lt
- Max flow: 30lt/min
- Working pressure: 100 bar
- Motor power: 5,5 Kw
- Remote control
- No-Stop Cooling System (No need to stop the unit)





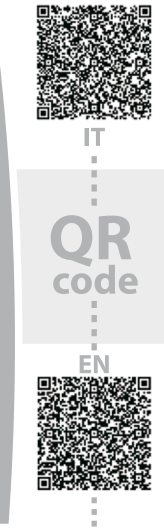


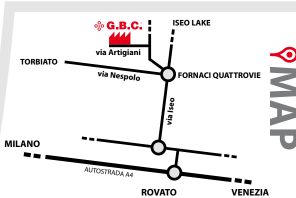
- Portable Pipe Cold Cutting and Beveling Machines
- Plate Cold Beveling Machines
- Flange Facing Machines
- Orbital Pipe Cutting Machines
- Back Gauging and Grinding Systems
- Pipe Alignment Clamps and Stands

•

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 Artigiani, 17 - 25030 - Torbiato di Adro (BS) - Italia phone: +39 (0)30 745.11.54 - fax +39 (0)30 735.66.29 www. gbcspa.com - mailto: sales@gbcspa.com

