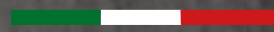


1

MADE IN ITALY

*Integral angle heads series!*

CLASSIC LINE

Teste Angolari / Angle heads

INDICE - INDEX

ATC - AUTOMATIC TOOL CHANGE

	pages
LIGHT	
GL90-7	
GL90-10	
GL90-16	
GTU-10	
MINI	
GM90-3 300 S	NEW
GM90-3 300	NEW
GM90-3 200	NEW
GM90-3 100	NEW
SLIM	
GS90-2	NEW
STD 90°	
G90-5 / 5L	
G90-7 / 7L	
G90-10 / 10L	
G90-16 / 16L	
G90-20 / 20L	
G90-30 / 30L	
G90-S40 / S40L	
G90-S40L.280	
EXTENDED	
G90-10L.240	NEW
G90-16L.270	NEW
G90-20L.332	NEW
G90-30L.287	

	pages
GMU	
GMU-13 / 13L	from 1.38 to 1.41
GMU-16	
GMU-20	
DOUBLE	
G90-16 2U / 16L 2U	from 1.42 to 1.47
G90-20 2U / 20L 2U	
G90-30 2U / 30L 2U	
OFFSET	
GR90-5	
GR90-10	
GR90-16	
GR90-20	NEW
GR90-S40	
ACCESSORIES	
OPZIONE REFRIGERANTE INTERNO MODULAR QUICK CHANGE ADAPTORS	
OPZIONE DOPPIA USCITA DOUBLE OUTPUT OPTION	
GHIERE RECOOL RECOOL NUTS	
ESEMPIO SCHEDA DI COLLAUDO INSPECTION SHEET EXAMPLE	from 1.84 to 1.93
SISTEMA ANTIROTANTE MULTIPONT MULTIPONT ANTIROTATION SYSTEM	
ESEMPIO DI MONTAGGIO MOUNTING EXAMPLE	
STOP-BLOCK STOP-BLOCK	
GRUPPO ANTIROTANTE ANTI-ROTATION GROUP	
GRUPPO PERO SPECIALE SPECIAL PIN GROUP	

INDICE - INDEX

MTC - MANUAL TOOL CHANGE

	pages
STD 90°	
G90-5 / 5L	
G90-7 / 7L	
G90-10 / 10L	
G90-16 / 16L	
G90-20 / 20L	
G90-30 / 30L	
XL	
G90-S40 / S40 XL	
G90-S40 XLxx	
G90-S50	
G90-S50 XLxx	
GMU	
GMU-16	
GMU-20	
GMU-S40-125	
GMU-S40	
GMU-S50	
DOUBLE	
G90-16 2U / 16L 2U	from 1.76 to 1.81
G90-20 2U / 20L 2U	
G90-30 2U / 30L 2U	
ACCESSORIES	
OPZIONE REFRIGERANTE INTERNO MODULAR QUICK CHANGE ADAPTORS	
CONI / FLANGE / PROLUNGHE SHANKS / FLANGES / EXTENSIONS	
ESEMPIO SCHEDA DI COLLAUDO INSPECTION SHEET EXAMPLE	
ESEMPIO DI MONTAGGIO MOUNTING EXAMPLE	
PINZE / GHIERE / CHIAVI COLLETS / NUTS / WRENCHES	
CAMBI RAPIDI MODULARI 2.0 MODULAR QUICK CHANGE 2.0	

1 Teste Angolari / Angle Heads CLASSIC LINE

Cono e Albero Integrali - Integral Shank & Shaft !

from 1.10 to 1.52

SERIE ATC / ATC SERIES

E' la linea di teste adatte ai centri di lavoro, trasportabile automaticamente dal magazzino utensili al mandrino e viceversa. Corpo testa orientabile di 360° su ASSE MANDRINO. Quando la testa non è in posizione di lavoro, un sistema di aggancio impedisce la rotazione del cono rispetto al corpo testa. Una caratteristica principale delle teste Classic - ATC è l'albero centrale realizzato in un solo pezzo con il cono di attacco, per offrire la massima rigidità. Recentissima novità è il perno di fermo intercambiabile.



This range of heads is designed to be used on machining centres and can be automatically transferred from the tool magazine to the machine spindle and back. Angle head body adjustable at 360° on SPINDLE AXIS. This allows easy adjustment of the drive taper and head relative to arrester block mounted on the front of the machining centres' spindle housing. When the head is unloaded from the machine spindle, a safety latch prevents the drive taper from rotating. A major feature of the Classic ATC heads is the main input shaft which is integral with the drive taper to ensure maximum rigidity. The last news is the interchangeable positioning pin.

from 1.55 to 1.81

SERIE MTC / MTC SERIES

E' la linea di teste adatte a macchine utensili tradizionali e da fissare al mandrino tramite flangiatura. La cava a "T" ricavata sulla flangia universale permette un facile posizionamento del corpo testa sui 360° intorno al suo asse verticale. Un sistema modulare componibile, rende possibile variare la lunghezza del corpo testa aggiungendo l'elemento di prolunga. Modulo di prolunga, coni e flangia universale sono modulari e quindi intercambiabili su tutti i corpi testa appartenenti allo stesso ordine di grandezza.



This is a range of heads for traditional machine tools with flange attachment. The T-slot on the universal flange facilitates positioning the head 360° around its vertical axis. The modular system makes it possible to extend the length of the body by adding a spacer. The extension spacer, drive tapers and universal flange are modular and therefore interchangeable among all the heads of similar size.



Prolunga / Extension



Velocità / High-speed
10.000 Rpm



Internal coolant
fino a / Up to
70Bar



Albero & Cono integrale Integral shank & shaft

Albero con cono di attacco integrale (cementato, temprato e rettificato) per garantire la massima rigidità

Main shaft is one solid piece with the drive input taper, case hardened and ground, to ensure maximum rigidity



Cuscinetti ABEC 9 ABEC 9 Ball Bearings

Ciascun albero di trasmissione è supportato da una coppia di cuscinetti a contatto obliquo, precaricati in classe di precisione ABEC 9 e lubrificati con grasso a vita

Shafts supported by sets of super precision pre-loaded angular contact bearings with Long Life grease lubrication and ABEC 9 accuracy rating



Corpo Principale Main Body

Corpo testa orientabile a 360° con pressurizzazione interna. In acciaio trattato, massima rigidità e resistenza alla corrosione. Minima dilatazione termica

Treated steel head body with 360° position and internal air pressure, maximum rigidity and corrosion resistant. Minimum thermal expansion



Ingranaggi Gleason Gleason Gears

Ingranaggi conici spiroidali in materiale ad alta resistenza, rettificati per garantire minore riscaldamento e rumorosità ed elevato numero di giri. Calcolo computerizzato della coppia conica degli ingranaggi (gleason): più denti in presa, più coppie in uscita, maggior numero di ore di lavorazione, rumorosità quasi assente.

Ground spiral bevel gears in the highest performance materials able to guarantee less warming and noise and the highest Rpm. Computerized computation of the data of the set gears more than one tooth working during mesh, more power transmitted, longer gear life, almost no noise

In continuo sviluppo, la gamma di teste Classic Line, è oggi composta da 197 modelli completamente compatibili con la Linea Evolution e con qualunque macchina sul mercato grazie all'ampia gamma di coni disponibili. L'obiettivo è sempre lo stesso: Ottimizzare i cicli, semplificare e migliorare sempre di più la qualità di qualsiasi tipo di lavorazione su centri orizzontali & verticali. Le Teste Angolari Gerardi della linea Classic nascono da solide basi tecniche e dall'esperienza maturata da oltre 45 anni trascorsi al fianco dei nostri clienti durante i quali abbiamo risolto i problemi più variegati cercando la soluzione migliore e garantendo sempre l'elevata qualità ed affidabilità dei nostri prodotti.

The Classic Line Angle Heads range is constantly evolving and it currently consists of 197 items, all compatible with both Evolution Line Angle Heads and all machining centres on the market thanks to the wide range of shanks available. Our goal is always the same: optimizing the production chain by simplifying and improving more and more every type of operation on horizontal and vertical machining centres. The new Classic line of Gerardi angle heads has been designed from a technical base derived from more than 40-years-experience in solving thousands of production problems, finding optimum solutions and always guaranteeing the highest product quality.

Intercambiabili per un utilizzo su più centri di lavoro
Interchangeable to fit any machine spindle.

Refrigerante 10BAR
attraverso il perno
Standard 10BAR
coolant through the pin



Linea di teste angolari integrali!
Integral angle heads series!

SCAN IT TO WATCH THE
VIDEO PRESENTATION



Uscite regolabili GMU
Operazioni orizzontali, verticali e angolari con una sola testa.
Uscita completamente regolabile con angolazione 0° a 90°

GMU Adjustable Output
Vertical, horizontal and angular machining operations with one angle head only. Fully adjustable output 0° to 90°



Manipoli ad Angolo

90° Angle Spindle

PASSAGGIO REFRIGERANTE - COOLANT TYPES:



Novità / News

Classic Line

Nuovi Modelli di Teste Angolari Integrali

New Types of Integral Angle Heads


**MINI 90°[°]
SERIES**

La nuova serie di teste angolari con manipolo ad angolo intercambiabile per lavorazioni con utensile da Ø1,6 a Ø3
New series of angle heads with interchangeable angle spindle for machinings with Ø1,6 to Ø 3


**EXTENDED
SERIES**

La serie di teste angolari EXTRA LUNGHE con torretta riportata.
New EXTENDED series angle heads with reported turret.


**SLIM
SERIES**

Nuovo modello di testa standard a 90° per MICRO lavorazioni in ingombri minimi
New standard 90° head type for MICRO machining in minimum overall spaces


**OFFSET
SERIES**

Nuova gamma di teste disassate con refrigerante interno fino a 70bar.
New offset heads range with internal coolant up to 70 bar.

 NEW
2023

Esempi applicativi / Applications examples

Linea Classic

Teste angolari integrali serie ATC (Cambio utensile automatico)

Integral angle heads ATC series (Automatic tool change)


**MINI 90°[°]
SERIES**

La nuova serie di teste angolari con manipolo ad angolo intercambiabile per lavorazioni in ingombri minimi
New series of angle heads with interchangeable angle spindle for machining in minimum overall spaces


**EXTENDED
SERIES**

La serie di teste con torretta riportata ideale per fresature, forature e maschiature in profondità.
The angle head series with reported turret for deep milling, drilling and tapping.


**COOLANT
SERIES**

La serie di teste angolari con passaggio refrigerante diretto dal mandrino, uscita utensile fino a 70bar
Angle heads series with coolant input directly from machine spindle and output through the tool up to 70bar


**GMU
SERIES**

La serie di teste angolari con angolazione regolabile da 0 a 90°. Spina di posizionamento rapido (Step 15°)
Angle heads series with adjustable angle from 0 to 90°. Quick positioning pin (Step 15°)


**DOUBLE
SERIES**

La serie di teste angolari ideali per fresature, forature e maschiature attraverso 2 mandrini contrapposti di 180°
Angle Heads series for milling drilling and tapping through 2 opposite outputs


**OFFSET
SERIES**

Testa angolari disassate per lavorazioni in spazi ristretti con opzione passaggio refrigerante dal cono, uscita utensile 70 BAR
Offset series for machining in narrow spaces with coolant input directly from machine spindle and output through the tool at 70 BAR

SIMBOLOGIA DATI TECNICI TECHNICAL DATA LOGOS

Rapporto trasmissione Ratio	Numero di giri Rpm	Carico assiale Axial load N	Coppia Torque Nm	Peso Weight Kg	Uscita Output Ø	Maschio Tapping M	Pinza Collet Ø

INDICE OPZIONI OPTIONS INDEX

OPZIONI OPTIONS						
PASSAGGIO REFRIGERANTE COOLANT						
	Through the Pin 10bar (standard) <small>ROTAZ. a SECCO DRY RUNNING ✓</small>	Pin > Distributor > Tool 10bar <small>ROTAZ. a SECCO DRY RUNNING ✓</small>	Shank > Distributor > Tool 30 / 40 / 70bar <small>ROTAZ. a SECCO DRY RUNNING NO</small>	Distributor > Tool 10bar <small>ROTAZ. a SECCO DRY RUNNING ✓</small>	Pin > Distrib > Tool ReCool NUT	
USCITA OUTPUT						
	ER output Uscita ER	HSK output Uscita HSK	ISO output Uscita ISO	Shell mill holder output Uscita portafresa	WELDON output Uscita WELDON	C. output Uscita C.
						Doppia uscita Double output

ATC SERIES AUTOMATIC TOOL CHANGE



INGRANAGGI - GEARS

Ingranaggi Gleason con evolente rettificato massime performances e minori vibrazioni

Gleason ground spiral bevel gears maximum performances and minimum vibration



STOP BLOCK

Con bussola cementata e guarnizione
With case hardened bushing and gasket



CUSCINETTI - BEARINGS

Cuscinetti a sfera a contatto obliqui in classe di precisione ABEC 9

Angular contact preloaded ball bearings of precision class ABEC 9

DESIGN

Il Design compatto, insieme alle specifiche descritte, consente: alte performances, elevate velocità, lunga durata degli utensili.

The Compact design, along with mentioned specifications, allows: highest performances, high speeds, long tools life



Albero integrale con cono cementato, temprato, rettificato
Integral case hardened and ground shank and shaft

Perno di riferimento con sbloccaggio automatico del porta utensile
Positioning pin with automatic tool release

Gruppo antirotante modulare
Modular antirotation group

Anello graduato
Graduated ring

Passaggio refrigerante 10BAR attraverso il perno
Standard 10BAR coolant through the pin

USCITE - OUTPUTS:

- Portapinza ER (standard)
 - Weldon
 - Portafresa
 - Speciale
- ER collet (standard)
 - Weldon
 - Shell mill holder
 - Special

Corpo testa orientabile a 360° con pressurizzazione interna.
In acciaio trattato, massima rigidità e resistenza alla corrosione.
Minima dilatazione termica.

Treated steel head body with 360° position and internal air pressure, maximum rigidity and corrosion resistant.
Minimum thermal expansion.

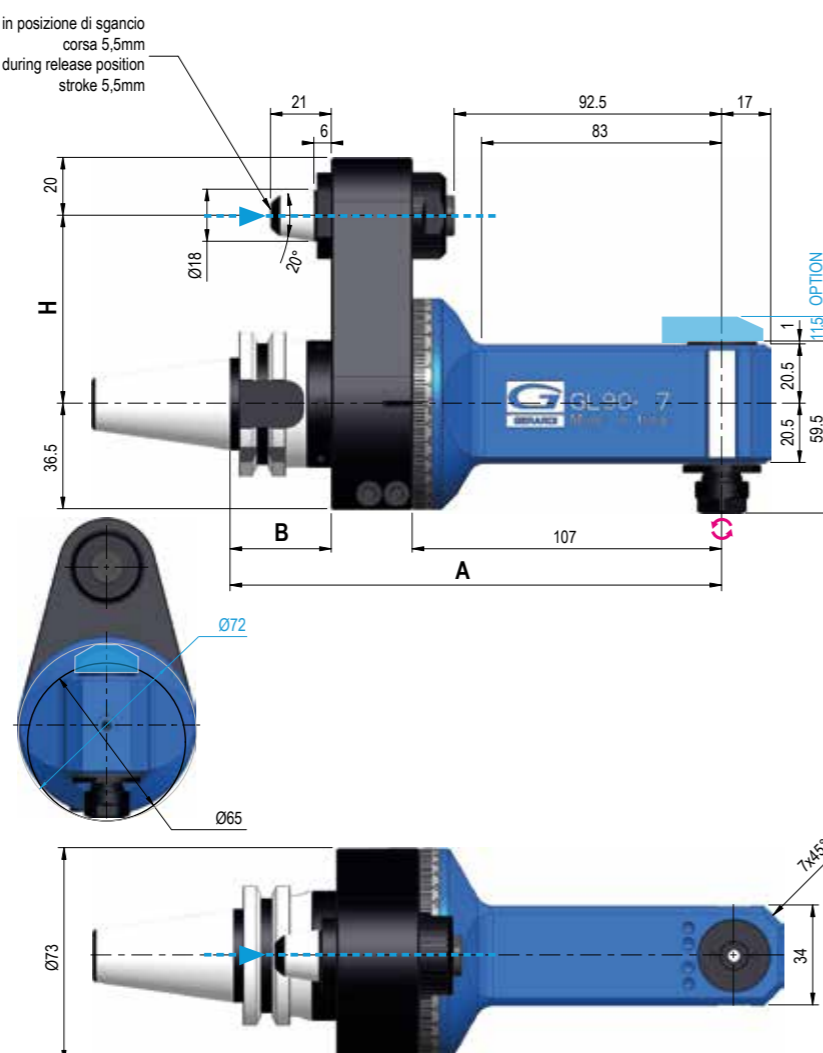
Ciascun albero di trasmissione supportato da cuscinetti a contatto obliqui, che garantiscono rotazioni dell'albero-cono e dell'uscita portautensile entro 0,01 mm
Each transmission shaft is supported by slanting bearings that ensure the shaft with shank and the toolholder output rotations within 0,01mm.

GL90-7

TYPE 0

**Dati tecnici - Technical data**

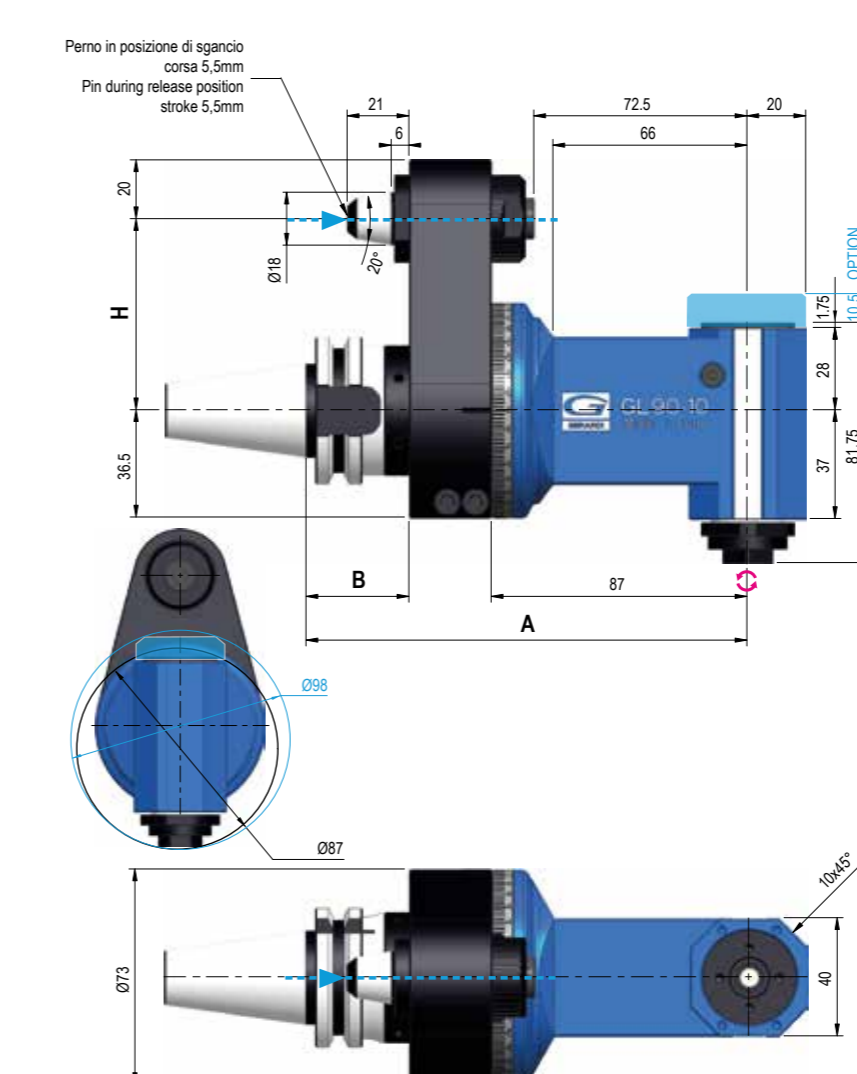
	Ratio 1:1		ISO / BT 30 Kg 2,2 ISO / BT 40 Kg 2,7
	Rpm 10.000		Ø 7
	N 120		M 6
	Nm 5		ER11 Ø1/7



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893
Grandezza - Size	30	40	40	30	40	63		
Dual contact (Optional)								
H Standard	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80		
H Optional 110								
A	170	170	170	165	170	177		
B	35	35	35	30	35	42		

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 5,5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 6000Rpm - **Dry running YES**
OUTPUT - Weldon Max Ø6

DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M


Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893
Grandezza - Size	30	40	40	30	40	63		
Dual contact (Optional)								
H Standard	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80	65 / 80		
H Optional 110								
A	150	150	150	150	145	150		
B	35	35	35	35	30	35		

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 6Kg

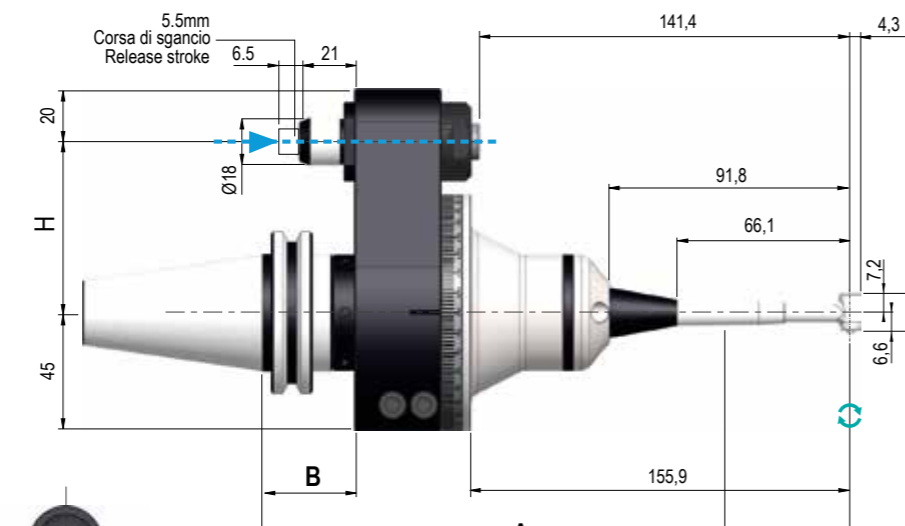
DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 6000Rpm - **Dry running YES**
OUTPUT - Weldon Max Ø6

OUTPUT - Shell mill holder Ø13

OUTPUT - ER20

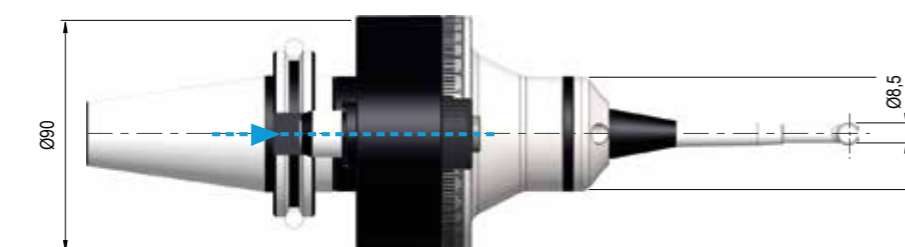
DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M

GM90-3 300S TYPE 1

**NEW
2023**

MANIPOLO ad ANGOLO
90° ANGLE SPINDLE
MFC - 300 S
IDEALI PER SVASATURE E SBAVATURE
IDEAL FOR COUNTERSINKING AND SNAGGING

Dati tecnici - Technical data

	Reducion Ratio 1:1		Kg 3,6
	Rpm 15.000		Ø 1,6 Max
			K252 Ø1,6
	Nm 1		



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

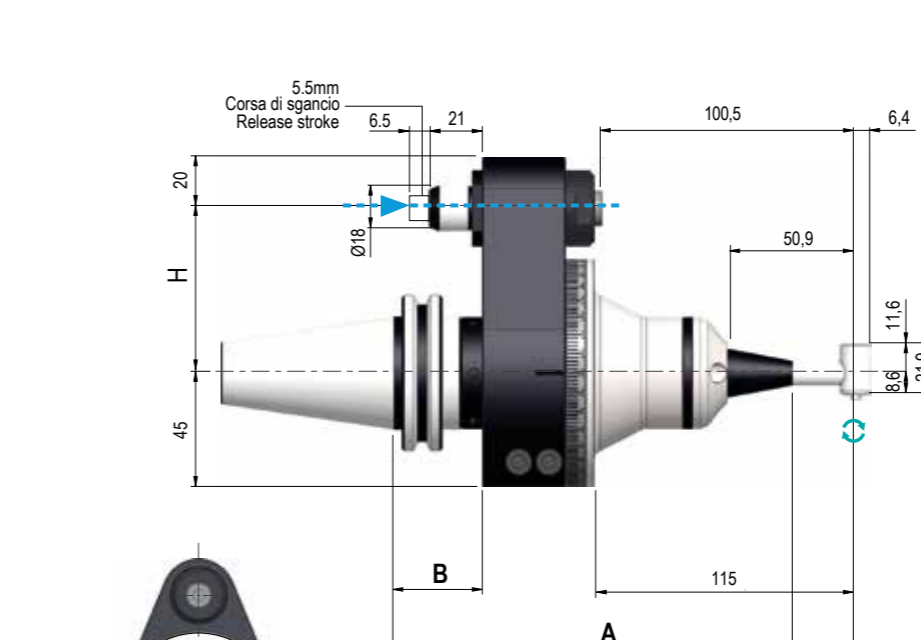
Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	30 40 50	40 50 30 40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80 65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80 65 / 80 65 / 80 80	
H Optional 110					
A	223,8 223,8 223,8 223,8 223,8 223,8 223,8 223,8 229,8 230,8 230,8 233,8 226,8 226,8 228,8				
B	35 35 35 35 35 35 35 35 41 42 42 45 38 38 40				

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni / Pinza K252 Ø1,6mm
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube
Instruction book / K252 Ø1,6mm collet

OPZIONI - OPTIONS

- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-100
- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - IC-300
- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-200
- PROLUNGA - EXTENSION - CN-01 H=50,1 mm


MANIPOLO ad ANGOLO
90° ANGLE SPINDLE
IC - 300
IDEALI PER FORATURE LEGGERE
IDEAL FOR LIGHT DRILLING

Dati tecnici - Technical data

	Reducion Ratio 3/4		Kg 3,58
	Rpm 15.000 / 11.250		Ø 3,175 Max
			KCH Ø 1,6-3,175
	Nm 1		

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	30 40 50	40 50 30 40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80 65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80 65 / 80 65 / 80 80	
H Optional 110					
A	183 183 183 183 183 183 183 183 189 190 190 193 186 186 188				
B	35 35 35 35 35 35 35 35 41 42 42 45 38 38 40				

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7Kg

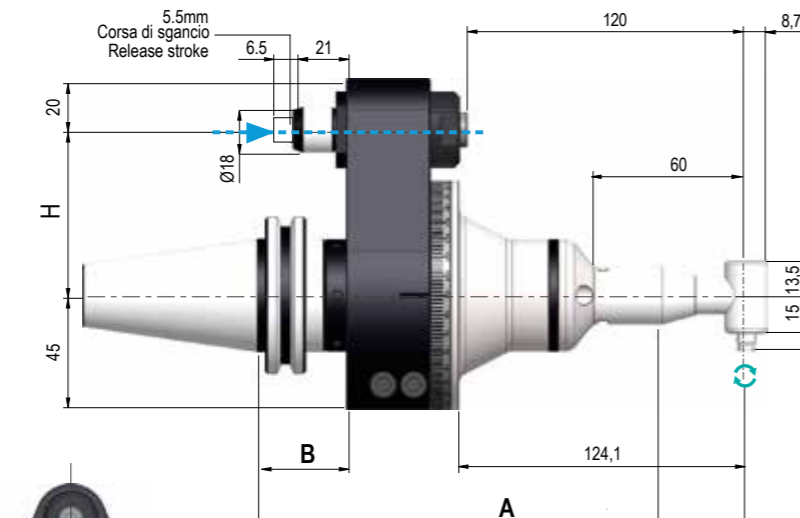
DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni / Pinza CHC Ø3/2,35mm
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube
Instruction book / CHC Ø3/2,35mm collet

OPZIONI - OPTIONS

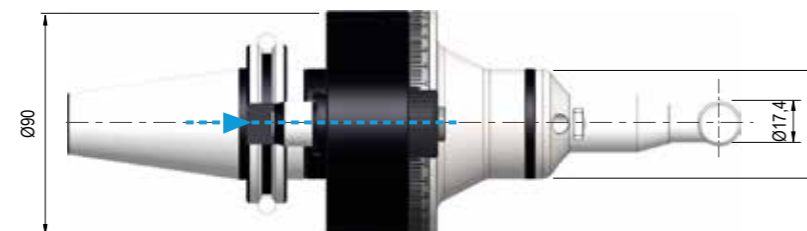
- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-100
- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - MFC-300 S
- MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-200
- PROLUNGA - EXTENSION - CN-01 H=50,1 mm

GM90-3 200

TYPE 1

NEW
2023**Dati tecnici - Technical data**

	Reducion Ratio 1:1,5		Kg 3,7
	Rpm 15.000 / 10.000		Ø 3,175 Max
	Nm 4		CHS: Ø 0,8-3,175

IDEALI PER FORATURE E FRESATURA LEGGERE
IDEAL FOR LIGHT DRILLING AND MILLING

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	30 40 50	40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80
H Optional 110					
A	192 192 192 192 192 192 198 199 199 202 195 195 197				
B	35 35 35 35 35 35 41 42 42 45 38 38 40				

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:

Valigetta - Bag 7Kg

**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**

Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni / Pinza K252 Ø1,6mm
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube
Instruction book / K252 Ø1,6mm collet

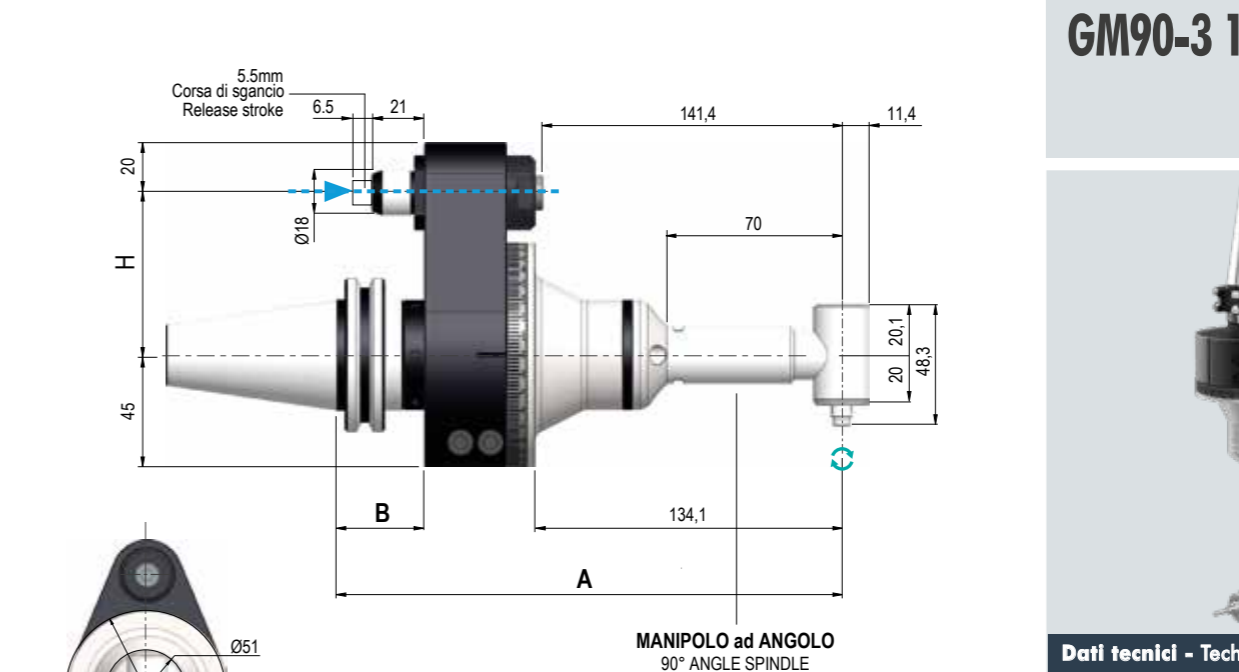
OPZIONI - OPTIONS

MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-100

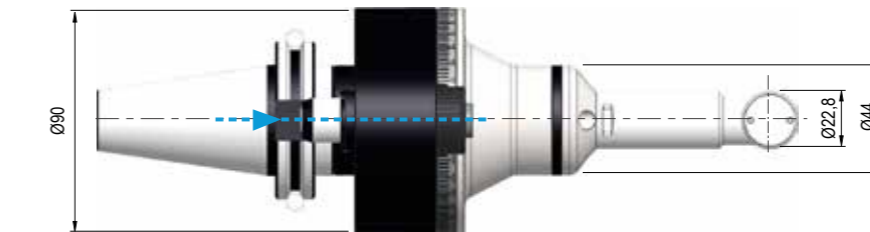
MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - MFC-300 S

MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - IC-300

PROLUNGA - EXTENSION - CN-01 H=50,1 mm

**Dati tecnici - Technical data**

	Reduction Ratio 1 / 2,67		Kg 3,8
	Rpm 15.000 / 5.620		Max Ø3,175
	Nm 4		CH8: Ø 0,8-3,175

IDEALI PER FORATURE E FRESATURA LEGGERE
IDEAL FOR LIGHT DRILLING AND MILLING

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	30 40 50	40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80 65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80	65 / 80 80
H Optional 110					
A	202 202 202 202 202 202 208 209 209 212 205 205 207				
B	35 35 35 35 35 35 41 42 42 45 38 38 40				

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:

Valigetta - Bag 7Kg

**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**

Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni / Pinza CH8Ø3mm
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube
Instruction book / CH8Ø3mm collet

OPZIONI - OPTIONS

MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - RA-100

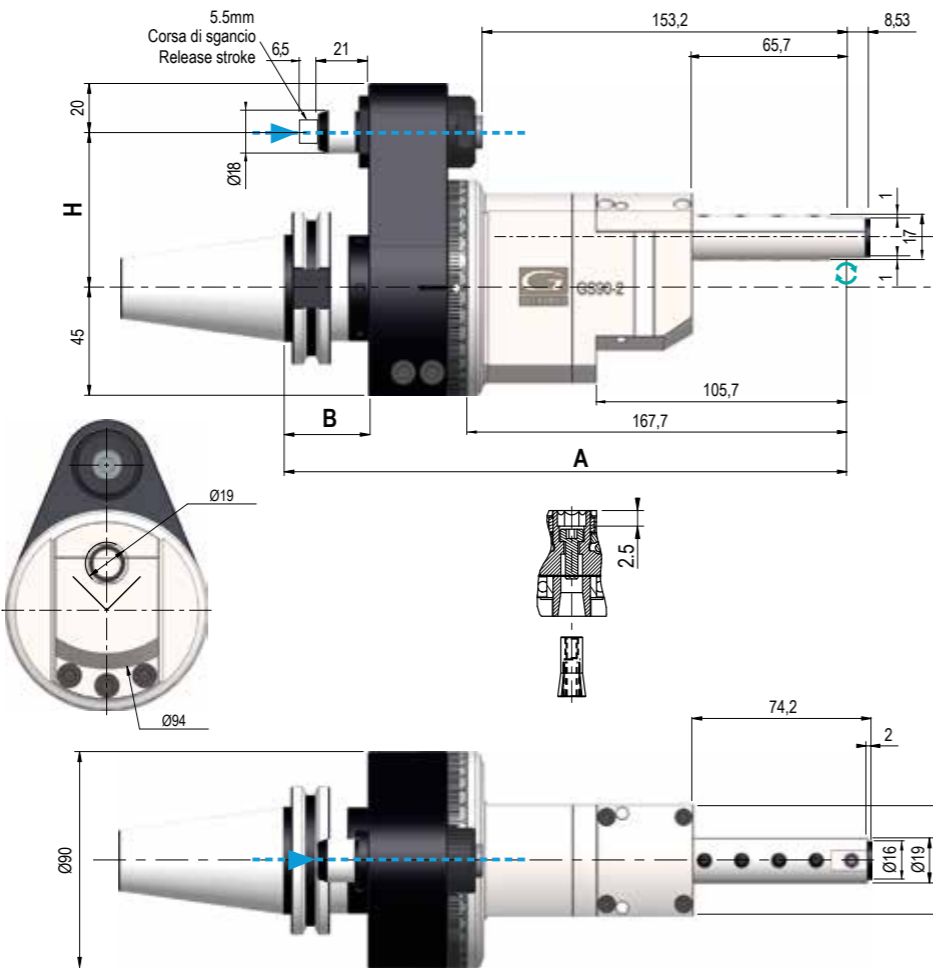
MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - MFC-300 S

MANIPOLO - 90° ANGLE SPINDLE - IC-300

PROLUNGA - EXTENSION - CN-01 H=50,1 mm

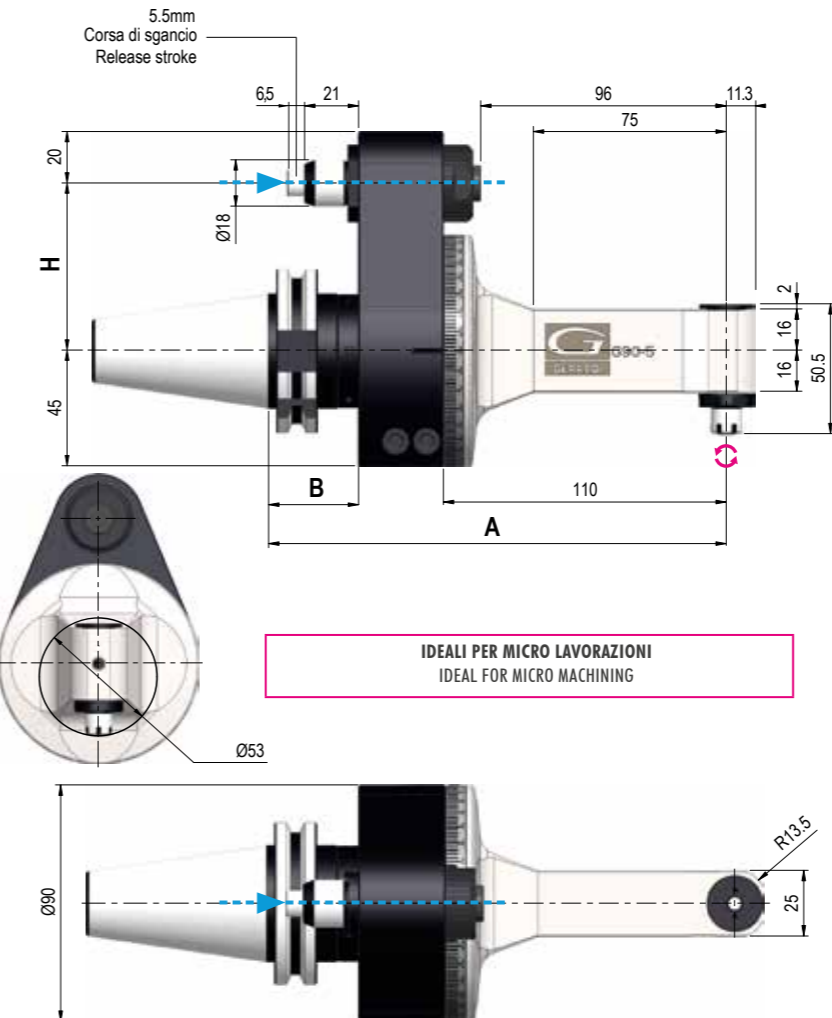
GS90-2

TYPE 1

NEW
2023**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:2,475		ISO / BT40 Kg 4,96
	12.000		Ø 2,5
	-		-
	Nm 1,6		GS90-2 Ø1/2,5

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle


G90-5

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		ISO / BT 30 Kg 4 ISO / BT 40 Kg 3,7
	10.000		Ø 5
	N 60		M 4
	Nm 4		ER8 Ø0,5/5

Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623				
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5	C6	C8
Dual contact (Optional)														
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80
H Optional 110														
A	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	235,7	241,7	242,7	242,7	245,7	238,7	238,7	240,7
B	35	35	35	35	35	35	35	41	42	42	45	38	38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 8Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

PINZA - COLLETS GS90-2 Ø1 - 1,5 - 2 - 2,5

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623				
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5	C6	C8
Dual contact (Optional)														
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80
H Optional 110														
A	178	178	178	178	178	178	178	184	185	185	188	181	181	183
B	35	35	35	35	35	35	35	41	42	42	45	38	38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

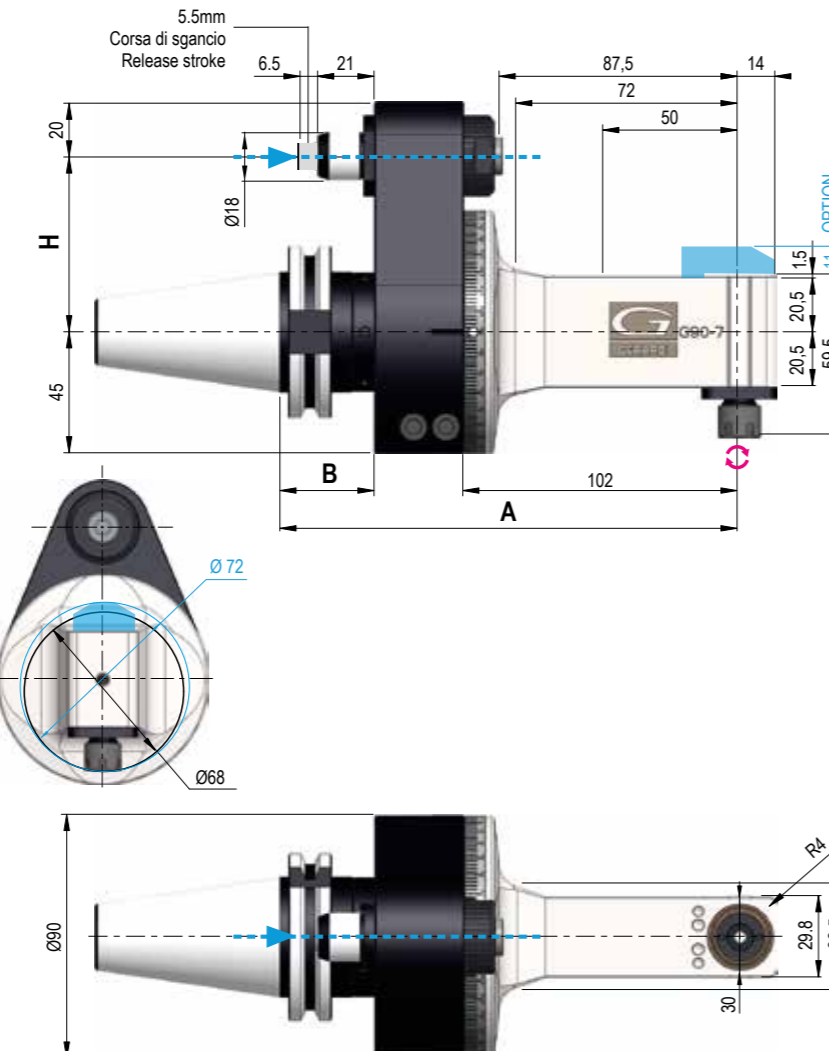
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

OUTPUT - WELDON MAX Ø6

G90-7

TYPE 1



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 4
	Rpm 10.000		Ø 7
	N 120		M 6
	Nm 5		ER11 Ø1/7

Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80
									100	C5
										C6
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80
H Optional 110										
A	170	170	170	170	170	170	170	176	177	177
B	35	35	35	35	35	35	35	41	42	42
									45	45
									38	38
									38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

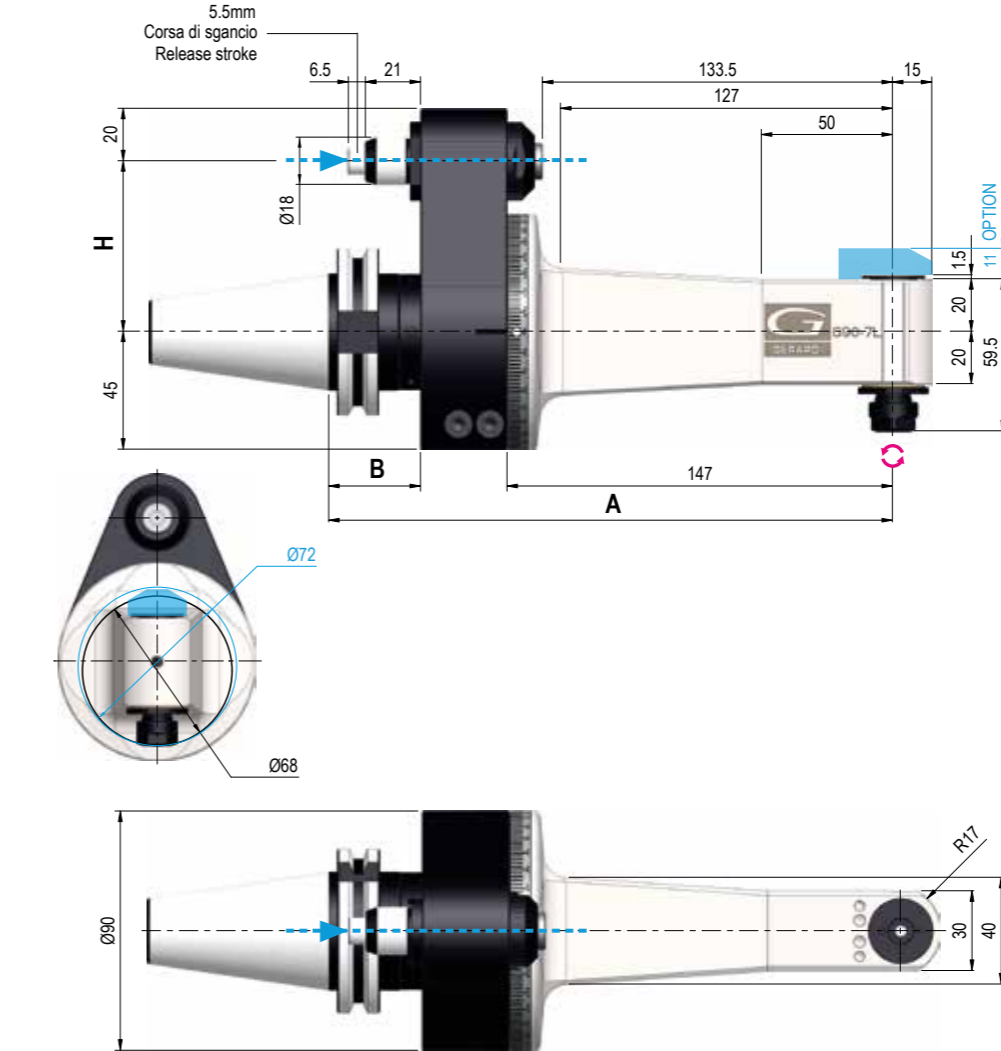
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 6000Rpm - Dry running YES

OUTPUT - Weldon Max Ø8

DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M

G90-7L

TYPE 1



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 4,3
	Rpm 10.000		Ø 7
	N 120		M 6
	Nm 5		ER11 Ø1/7

Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80
									100	C5
										C6
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80
H Optional 110										
A	215	215	215	215	215	215	210	215	221	222
B	35	35	35	35	35	35	30	35	41	42
									45	45
									38	38
									40	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7,5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 6000Rpm - Dry running YES

OUTPUT - Weldon Max Ø8

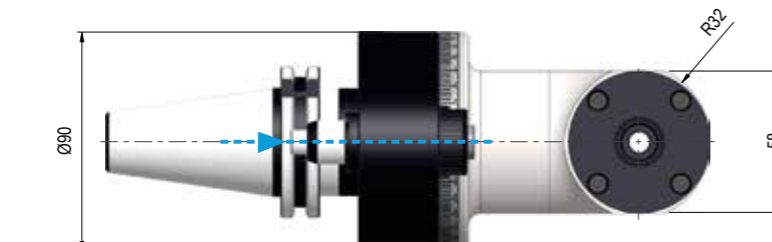
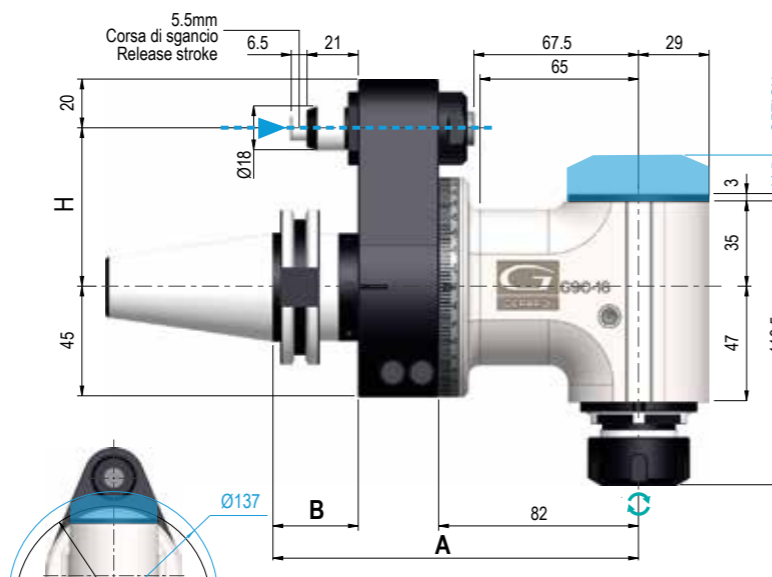
DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M

G90-16

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 5,4
	Rpm 8.000		Ø 16
	N 510		M 12
	Nm 24		ER25 Ø1/16



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
					50
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
H Optional 110					80
A	150	150	150	150	156
B	35	35	35	35	41
					42
					45
					38
					38
					40

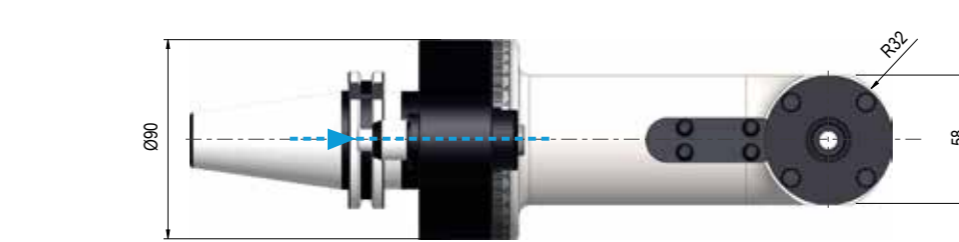
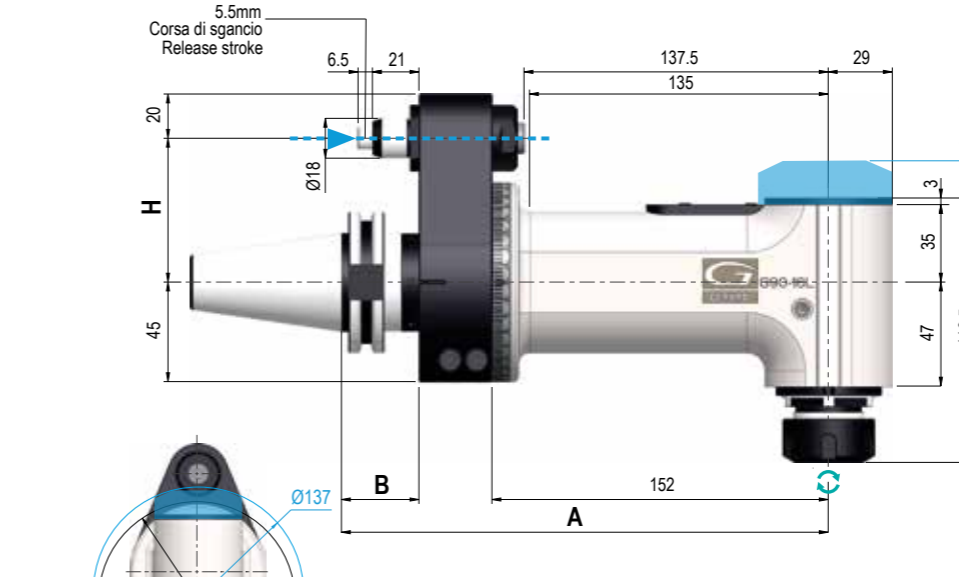
IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 8,5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSREFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - **Dry running NO**

OUTPUT - Shell mill holder Ø16

OUTPUT - ER32**DOUBLE OUTPUT - ER25 - ER 16M**

OUTPUT - Weldon Max Ø16

OUTPUT - HSK 32



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
					50
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
H Optional 110					80
A	220	220	220	220	220
B	35	35	35	35	41
					42
					45
					38
					38
					40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 10Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSREFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - **Dry running NO**

OUTPUT - Shell mill holder Ø16

OUTPUT - ER32**DOUBLE OUTPUT - ER25 - ER 16M**

OUTPUT - Weldon Max Ø16

OUTPUT - HSK 32

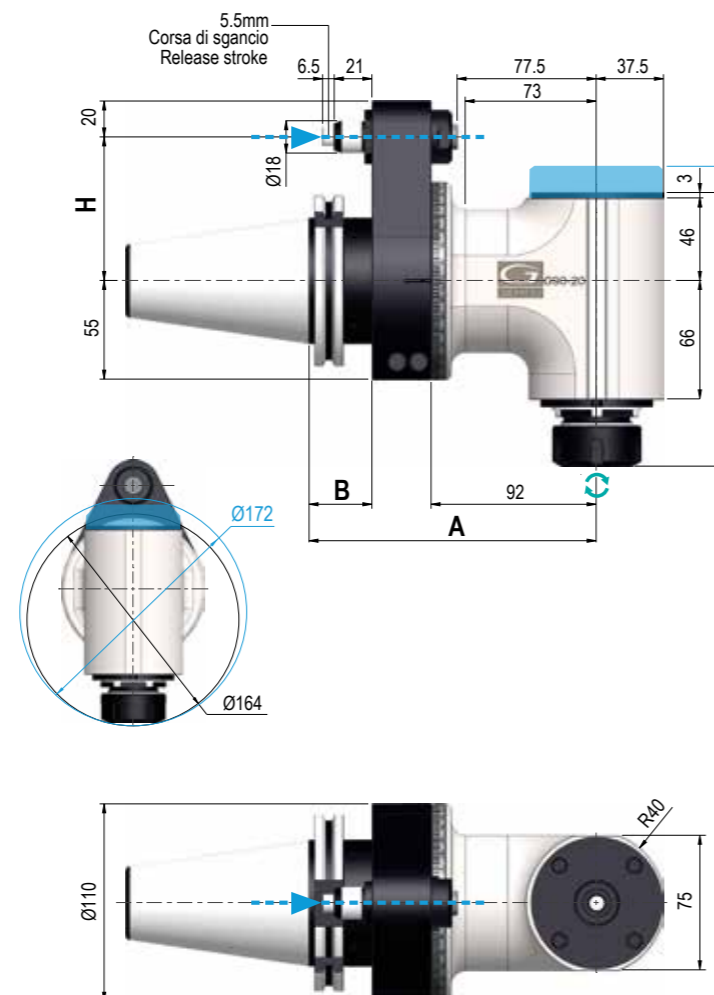
G90-20

TYPE 2



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 11
	Rpm 4.000		Ø 20
	N 1.250		M 16
	Nm 40		ER32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		63	80	100
								C6	C6	C8
Dual contact (Optional)										
H Standard		80		80		80		80	80	80
H Optional 110										
A		160		160		166		167	167	170
B		35		35		41		42	42	45
								163	38	40
									165	

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 14Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø22

OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

OUTPUT - C4

OUTPUT - ER40

DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 28Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø22

OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

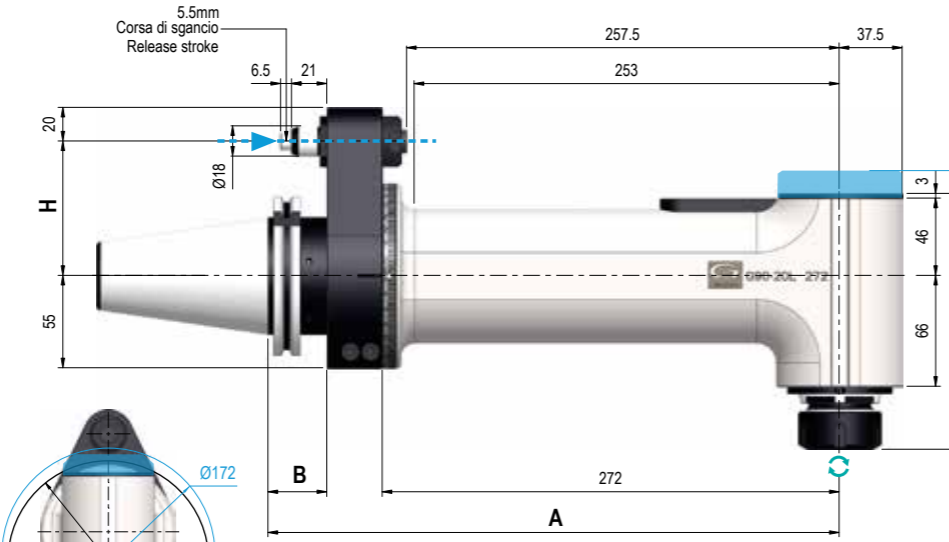
OUTPUT - C4

OUTPUT - ER40

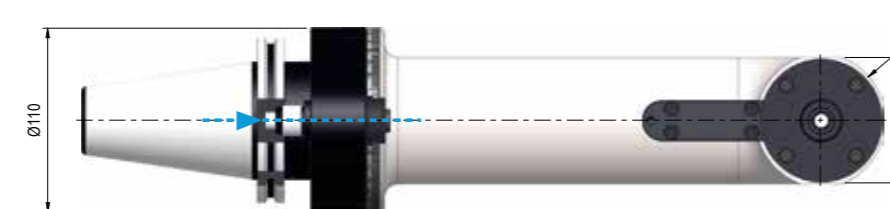
DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M

G90-20L.272

TYPE 2

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 17
	Rpm 4.000		Ø 20
	N 1.250		M 16
	Nm 40		ER32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
								C6		C8
Dual contact (Optional)										
H Standard		80		80		80		80		80
H Optional 110										
A		340		340		346		347		350
B		35		35		41		42		45
								343		345
								38		40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 31Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSREFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - **Dry running NO**

OUTPUT - Weldon Max Ø20

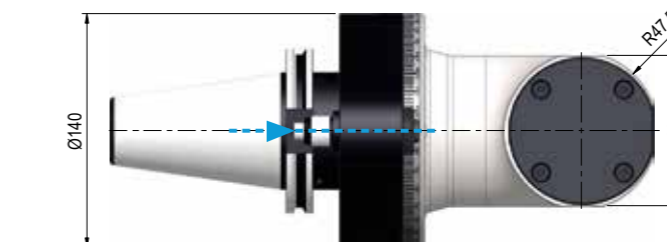
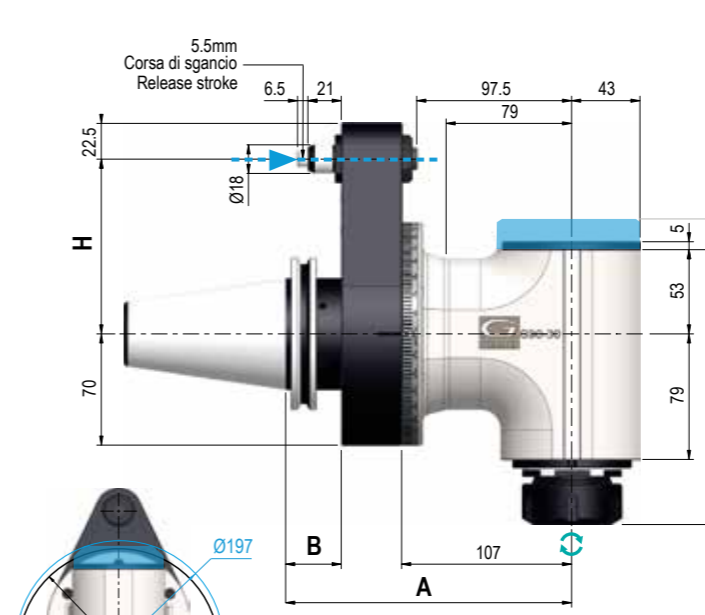
OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø22

OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

OUTPUT - C4

DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M


G90-30

TYPE 3

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 17
	Rpm 4.000		Ø 30
	N 1.750		M 20
	Nm 75		ER40 Ø3/30

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
								C6		C8
Dual contact (Optional)										
H Standard		110		110		110		110		110
A		180		180		186		187		190
B		35		35		41		42		45
								41		40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 31Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSHIGH SPEED - 5000 Rpm - **Internal coolant NO**REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - **Dry running NO**REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - **Dry running NO**

OUTPUT - Weldon Max Ø25

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø27

OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

OUTPUT - C4

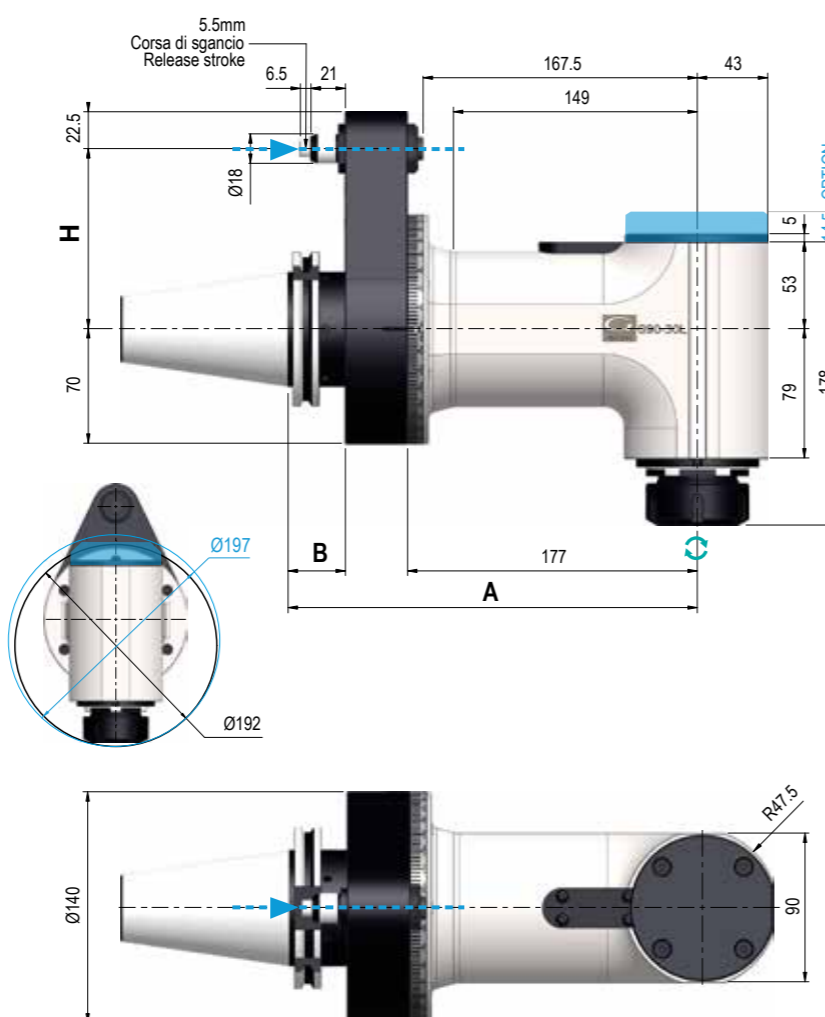
DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M

G90-30L

TYPE 3

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 20
	Rpm 4.000		Ø 30
	N 1.750		M 20
	Nm 75		ER40 Ø3/30



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
										C8
Dual contact (Optional)										
H	Standard Ø18	110		110		110		110		110
A		250		250		256		257		260
B		35		35		41		42		45
										255
										40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 34Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

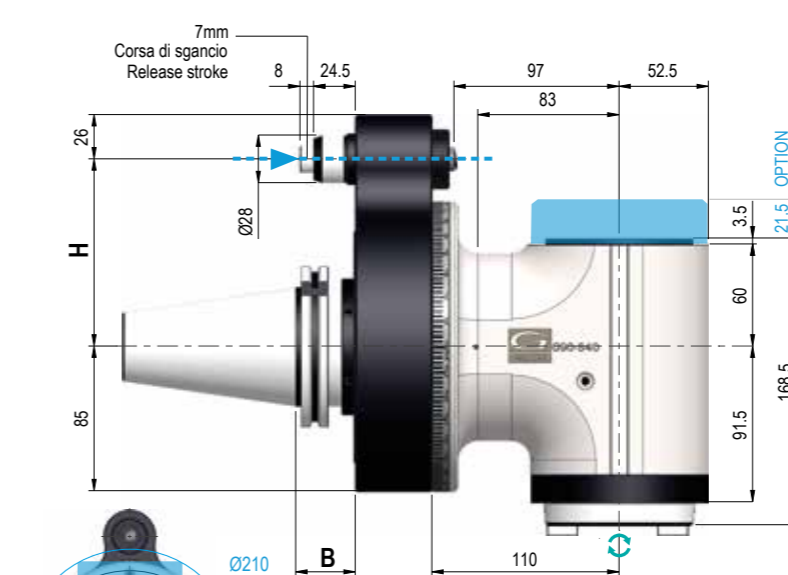
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø25

- OUTPUT - HSK 40
- OUTPUT - Shell mill holder Ø27
- OUTPUT - ISO 30
- OUTPUT - C4
- DOUBLE OUTPUT - ER40 - ER25M



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
										C8
Dual contact (Optional)										
H	Standard Ø28	110		110		110		110		110
A		190		190		196		197		200
B		35		35		41		42		45
										195
										40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 36Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 30bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø26

OUTPUT - HSK 63

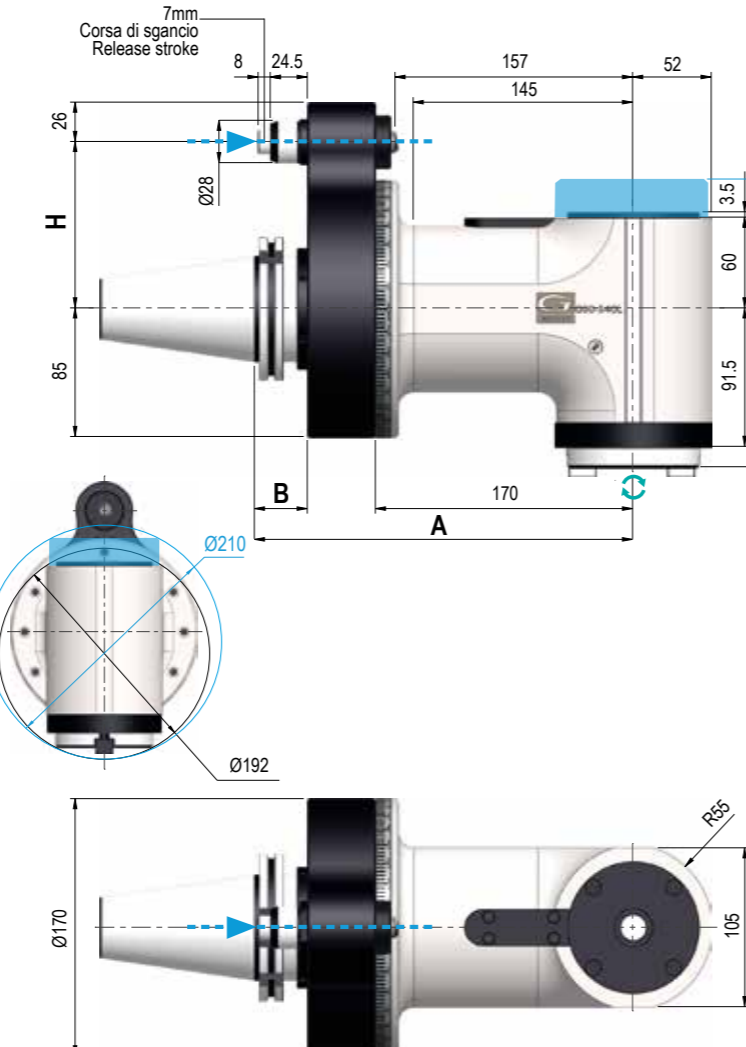
OUTPUT - Shell mill holder Ø27

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

G90-S40L

TYPE 4

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 26,2
	Rpm 4.000		Ø 26
	N 1.800		M 20
	Nm 140		ISO 40 / CAT / BT40

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	50	50	50	80	100
Dual contact (Optional)					
H Standard Ø28	110	110	110	110	110
A	250	250	256	257	260
B	35	35	41	42	45
					255
					40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 40.5Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 30bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø26

OUTPUT - HSK 63

OUTPUT - Shell mill holder Ø32

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 79Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 30bar - 4000Rpm - Dry running NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø26

OUTPUT - HSK 63

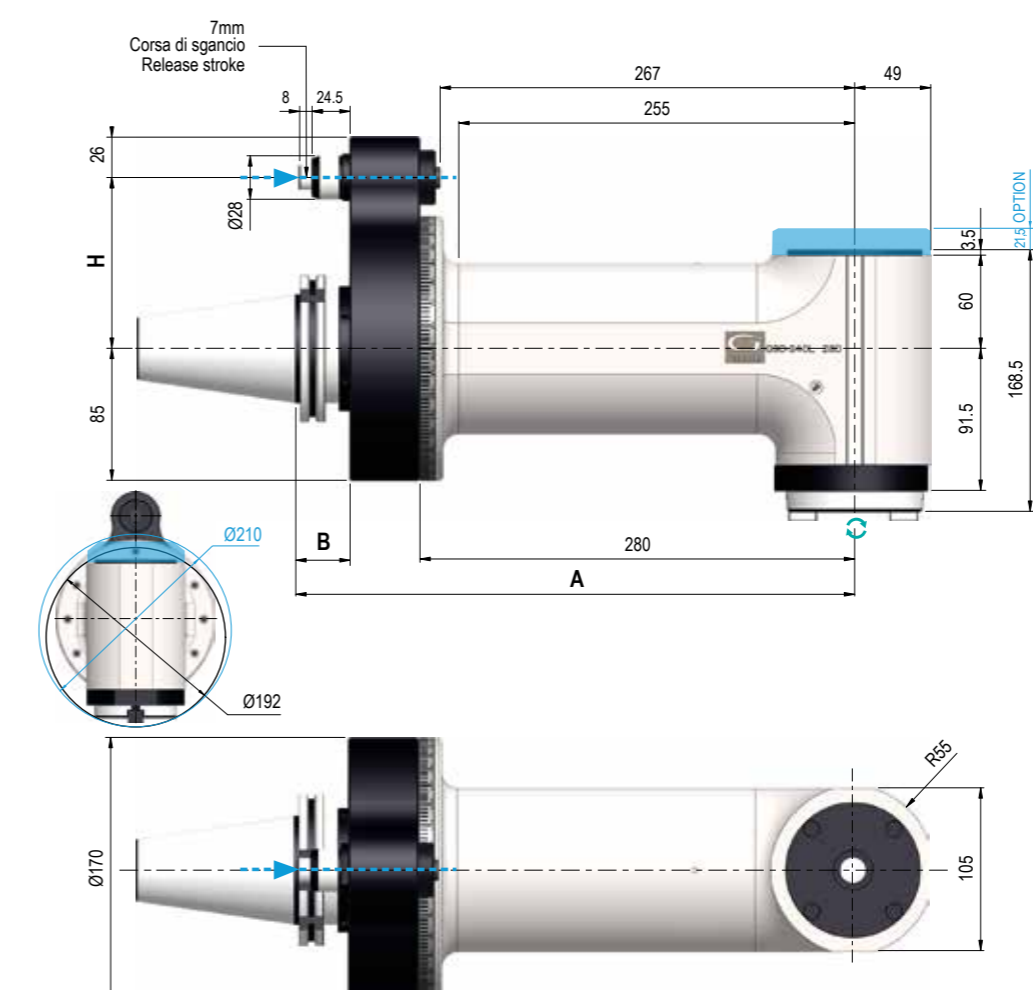
OUTPUT - Shell mill holder Ø32

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

G90-S40L.280

TYPE 4

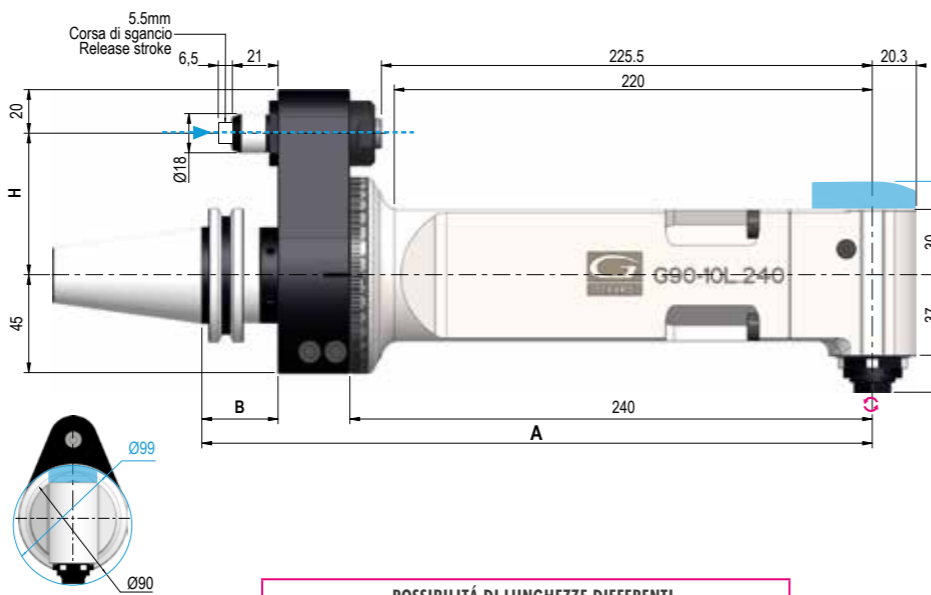
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 32,4
	Rpm 4.000		Ø 26
	N 1.800		M 20
	Nm 140		ISO/BT/ CAT 40

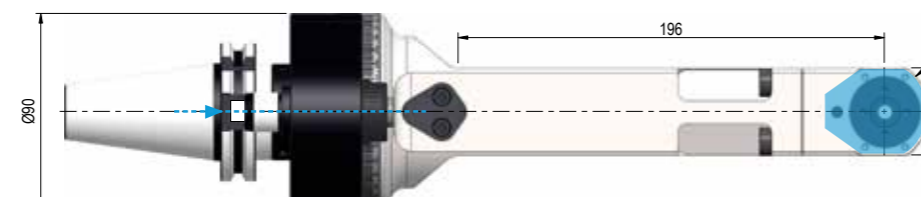
Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	50	50	50	100	C8
Dual contact (Optional)					
H Standard Ø28	110	110	110	110	110
A	360	360	366	370	365
B	35	35	41	45	40

G90-10L.240 TYPE 1

**NEW
2023**

Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 6,3
	Rpm 6.000		Ø 10
	N 250		M 8
	Nm 10		ER16 Ø1/10



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
H Optional 110					
A	308	308	308	308	314
B	35	35	35	35	41

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 9,5Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

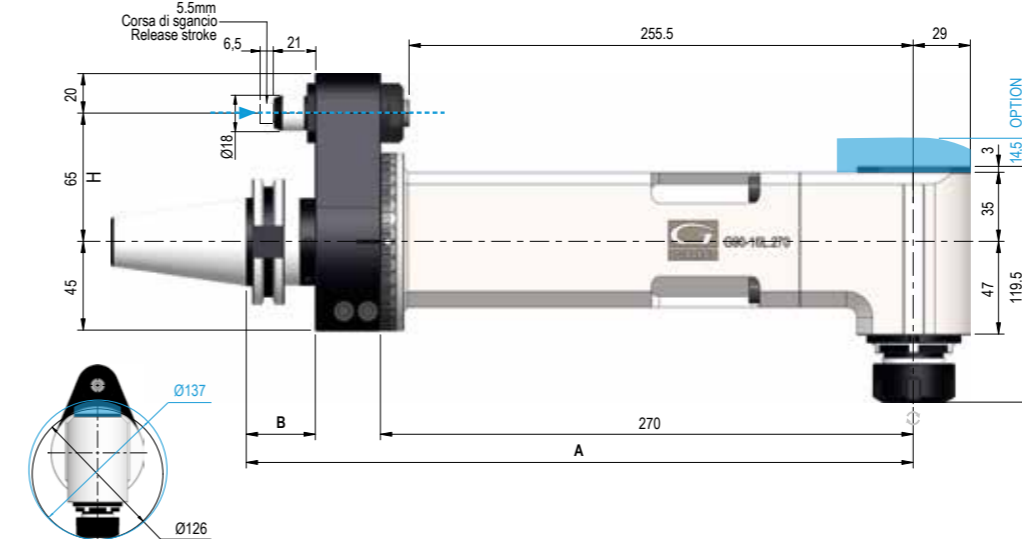
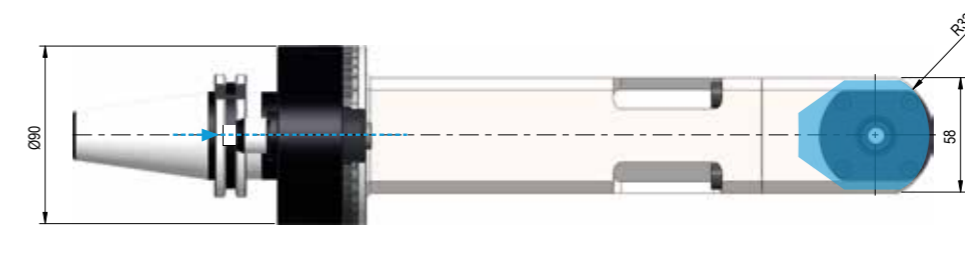
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 6000Rpm - **Dry running YES**
REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 6000Rpm - **Dry running NO**
OUTPUT - Shell mill holder Ø16

OUTPUT - ER20
DOUBLE OUTPUT - ER16 - ER 11M

OUTPUT - Weldon Max Ø10

G90-16L.270 TYPE 1

**NEW
2023**

**POSSIBILITÀ DI LUNGHEZZE DIFFERENTI
POSSIBILITY OF DIFFERENT LENGTHS**

Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 8,9
	Rpm 4.000		Ø 16
	N 510		M 12
	Nm 24		ER25 Ø1/16

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
H Optional 110					
A	338	338	338	338	344
B	35	35	35	35	41

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 12Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS
REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - 4000Rpm - **Dry running YES**
REFR. - COOLANT - dal Cono - Through shank Max 40bar - 4000Rpm - **Dry running NO**
OUTPUT - Shell mill holder Ø16

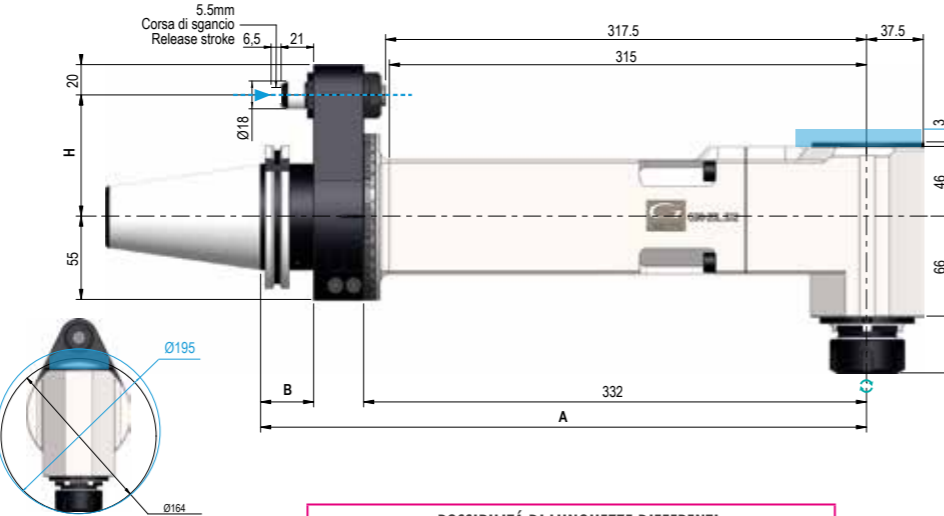
OUTPUT - ER32
DOUBLE OUTPUT - ER25 - ER 16M

OUTPUT - Weldon Max Ø16

OUTPUT - HSK 32

G90-20L.332

TYPE 2

NEW
2023**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1
	Kg 20,5
	Rpm 4.000
	Ø 20

	N 1250
	M 16

	Nm 40
	ER32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard Ø28		80		80		80		80		80
H Optional 110										
A		400		400		406		407		410
B		35		35		41		42		45
										405

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 35Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank 40bar - Dry running NO

DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER 20M

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

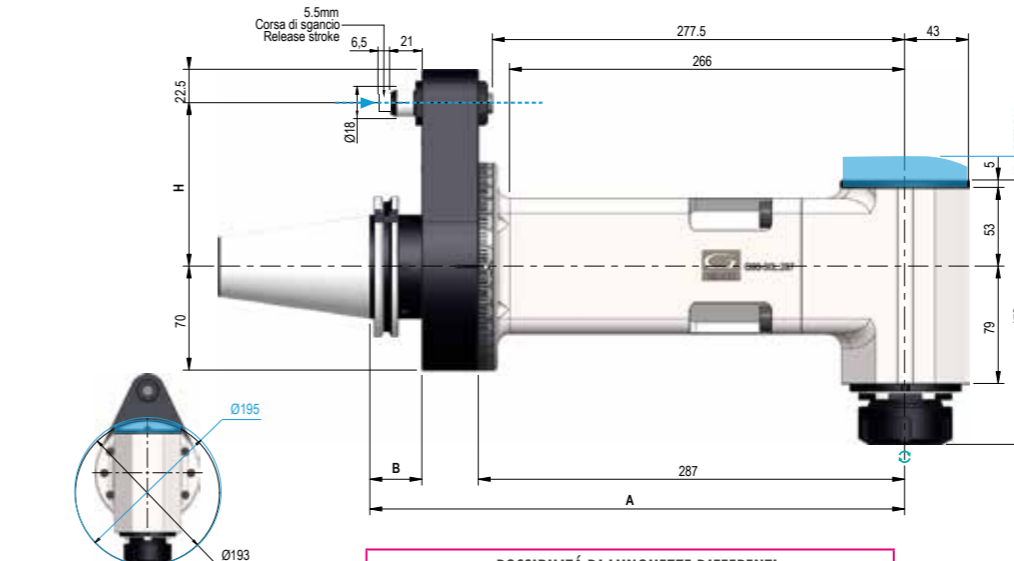
OUTPUT - Shell mill holder Ø22

OUTPUT - C4

OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

G90-30L.287

TYPE 3

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1
	Kg 22,5
	Rpm 4.000
	Ø 30

	N 1750
	M 20

	Nm 75
	ER40 Ø3/30

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard Ø28		110		110		110		110		110
A		360		360		366		367		370
B		35		35		41		42		45
										40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 36.5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

REFR. - COOLANT - dal Perno - Pin through Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank 40bar - Dry running NO

DOUBLE OUTPUT - ER40 - ER 25M

OUTPUT - Weldon Max Ø25

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø22

OUTPUT - C4

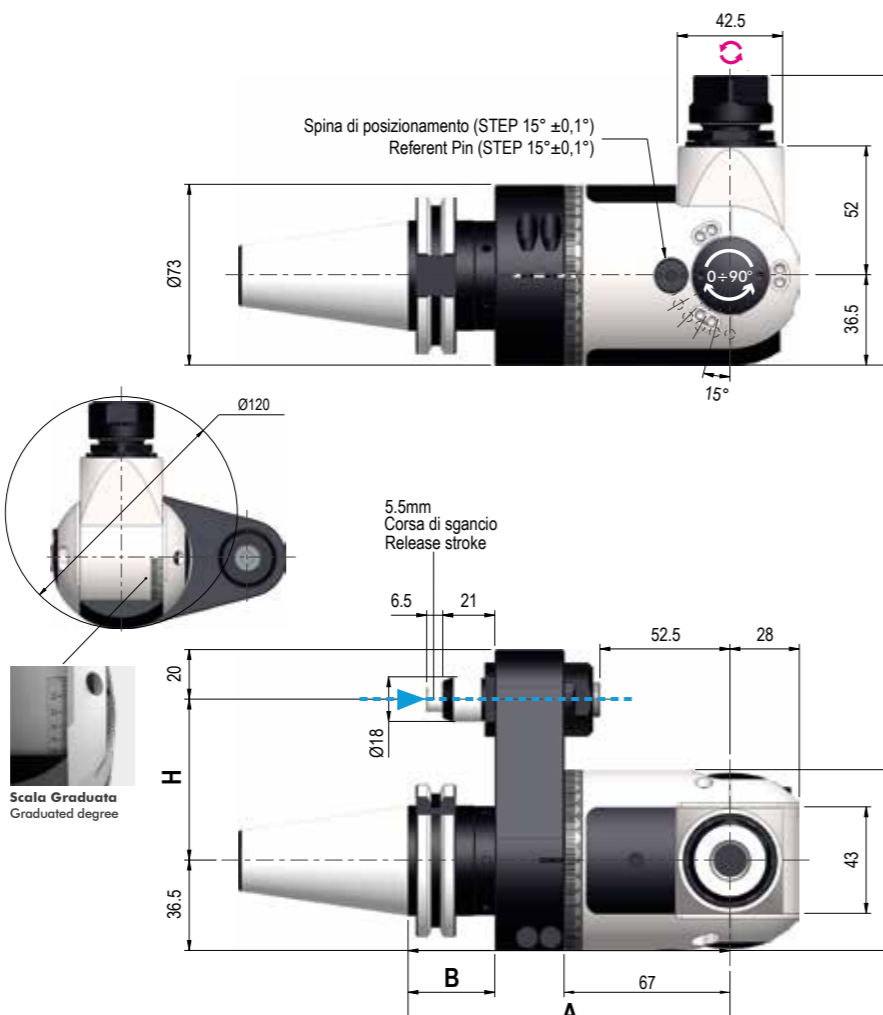
OUTPUT - ISO / CAT / BT 30

GMU-13

TYPE 0

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 4,4
	Rpm 4.000		Ø 13
	N 450		M 10
	Nm 6		ER20 Ø1/13



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

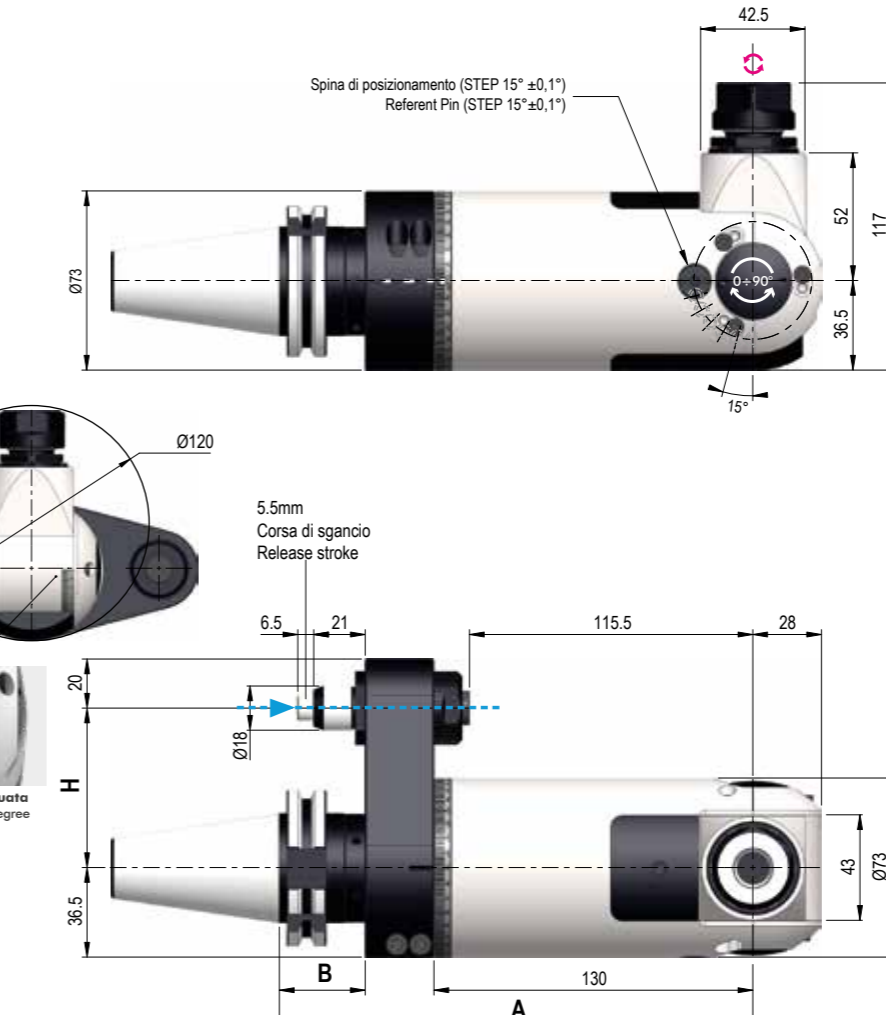
Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623				
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5	C6	C8
Dual contact (Optional)														
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80
H Optional 110														
A	130	130	130	130	130	125	130	136	137	137	140	133	133	135
B	35	35	35	35	35	30	35	41	42	42	45	38	38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 7,5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

QUICK POSITIONING - Customized Angles

OUTPUT - ER 25



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623			
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	
Dual contact (Optional)													
H Standard	65	80	65	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	
H Optional 110													
A	193	193	193	193	193	193	199	200	200	203	196	196	198
B	35	35	35	35	35	35	41	42	42	45	38	38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 11Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

QUICK POSITIONING - Customized Angles

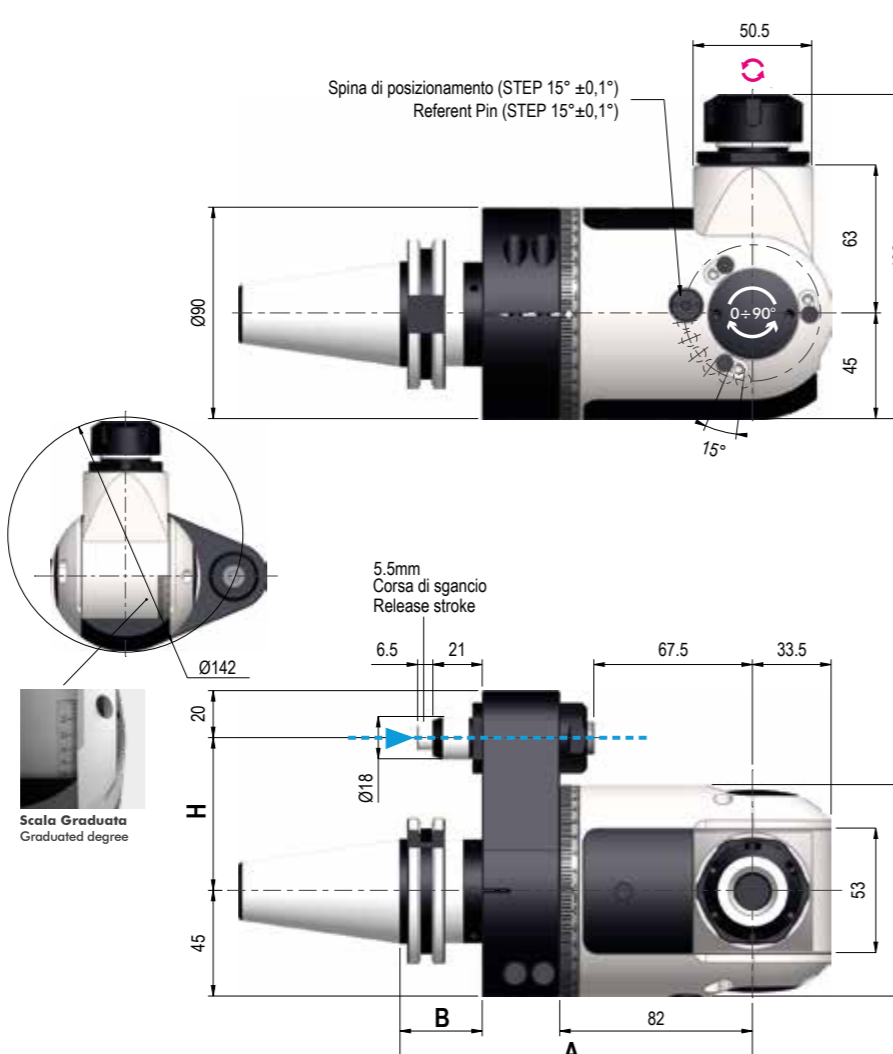
OUTPUT - ER 25

GMU-16

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 6,8
	Rpm 4.000		Ø 16
	N 480		M 12
	Nm 18		ER25 Ø1/16



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50	63	80	100	C5 C6 C8
Dual contact (Optional)										
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80
H Optional 110										
A	150	150	150	150	150	156	157	157	160	153 153 155
B	35	35	35	35	35	41	42	42	45	38 38 40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 10Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

QUICK POSITIONING - Customized Angles

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 16Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

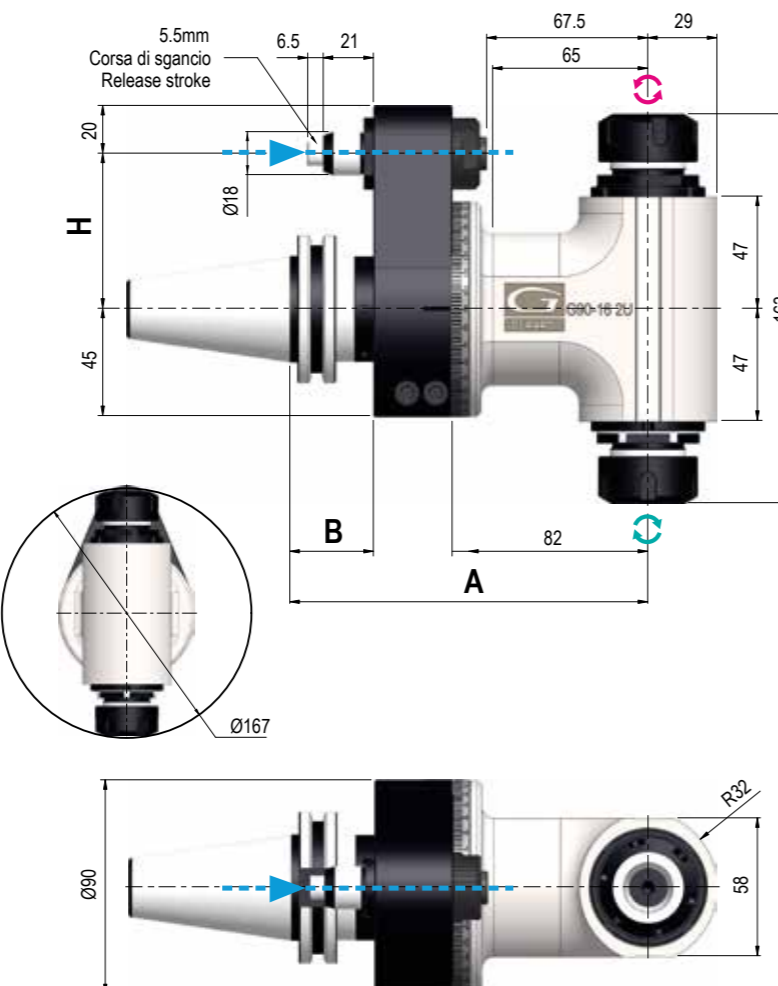
QUICK POSITIONING - Customized Angles

G90-16 2U

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 6,4
	Rpm 4.000		Ø 16
	N 510		M 12
	Nm 24		ER25 Ø1/16



Senso di rotazione Uguale e Contrario al mandrino - Direction of rotation Same & Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
H Optional 110					
A	150	150	150	150	156
B	35	35	35	35	41

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 9,5Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 8000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø16 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø16 (X2)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 27Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 8000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø16 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø16 (X2)

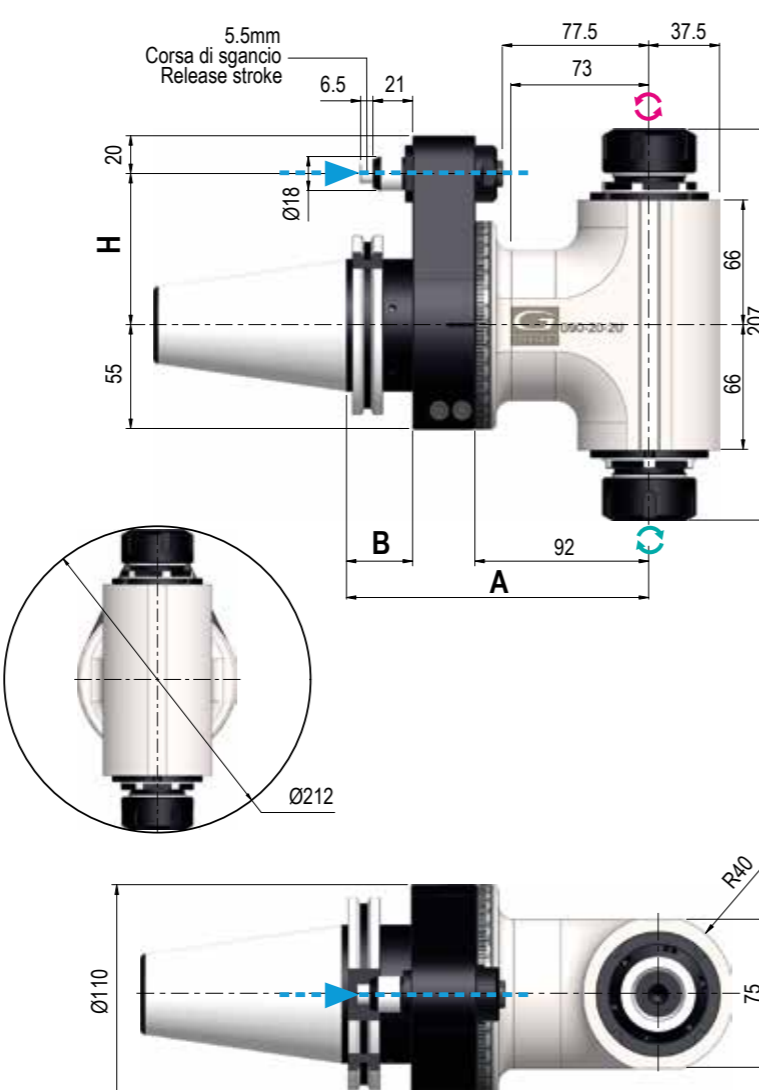
G90-20-2U

TYPE 2



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 11,7
	Rpm 4.000		Ø 20
	N 1.250		M 16
	Nm 40		ER32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale e Contrario al mandrino - Direction of rotation Same & Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		63	80	100
								C6	C8	
Dual contact (Optional)										
H Standard		80		80		80		80	80	80
Optional 110										
A		160		160		166		167	167	170
B		35		35		41		42	42	45
								163	38	40
										165

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 15Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø20 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø27 (X2)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 29.5Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø20 (X2)

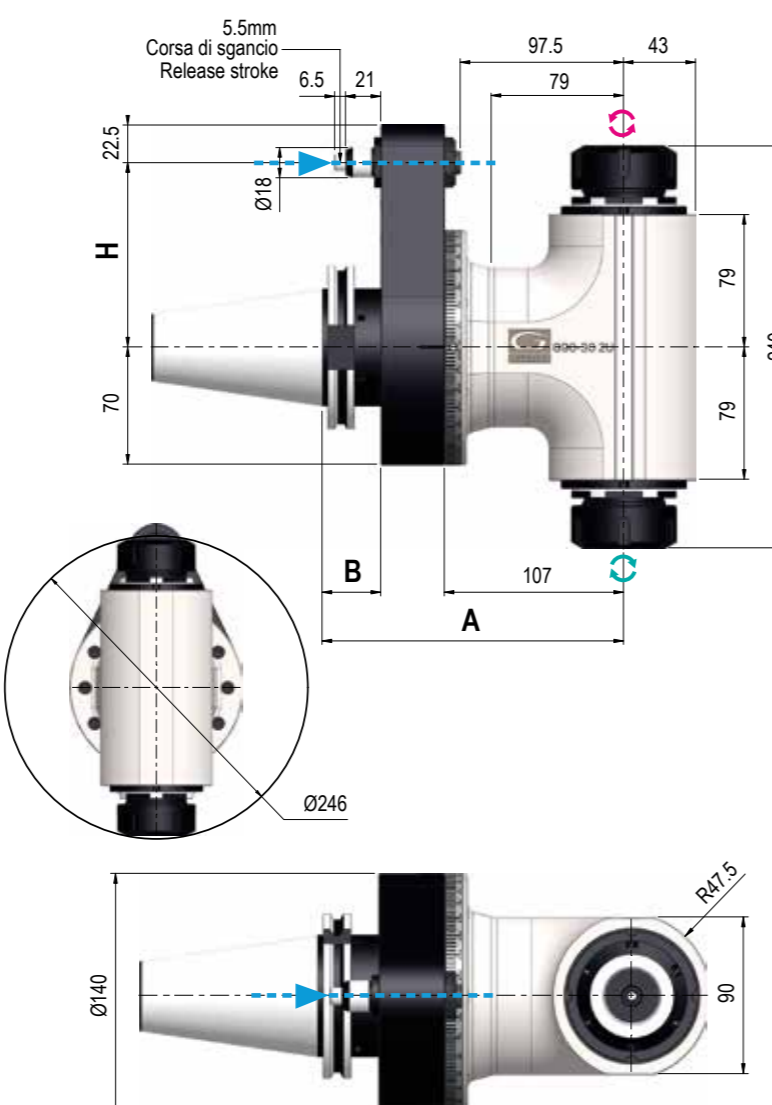
OUTPUT - Shell mill holder Ø27 (X2)

G90-30-2U

TYPE 3

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 20
	Rpm 4.000		Ø 30
	N 1750		M 20
	Nm 75		ER40 Ø3/30



Senso di rotazione Uguale e Contrario al mandrino - Direction of rotation Same & Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size		50		50		50		80		100
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard Ø18		110		110		110		110		110
A		180		180		186		187		190
B		35		35		41		42		45
										185
										40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 23Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø25 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø27 (X2)

OUTPUT - HSK 40 (X2)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 37Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø25 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø27 (X2)

OUTPUT - HSK 40 (X2)

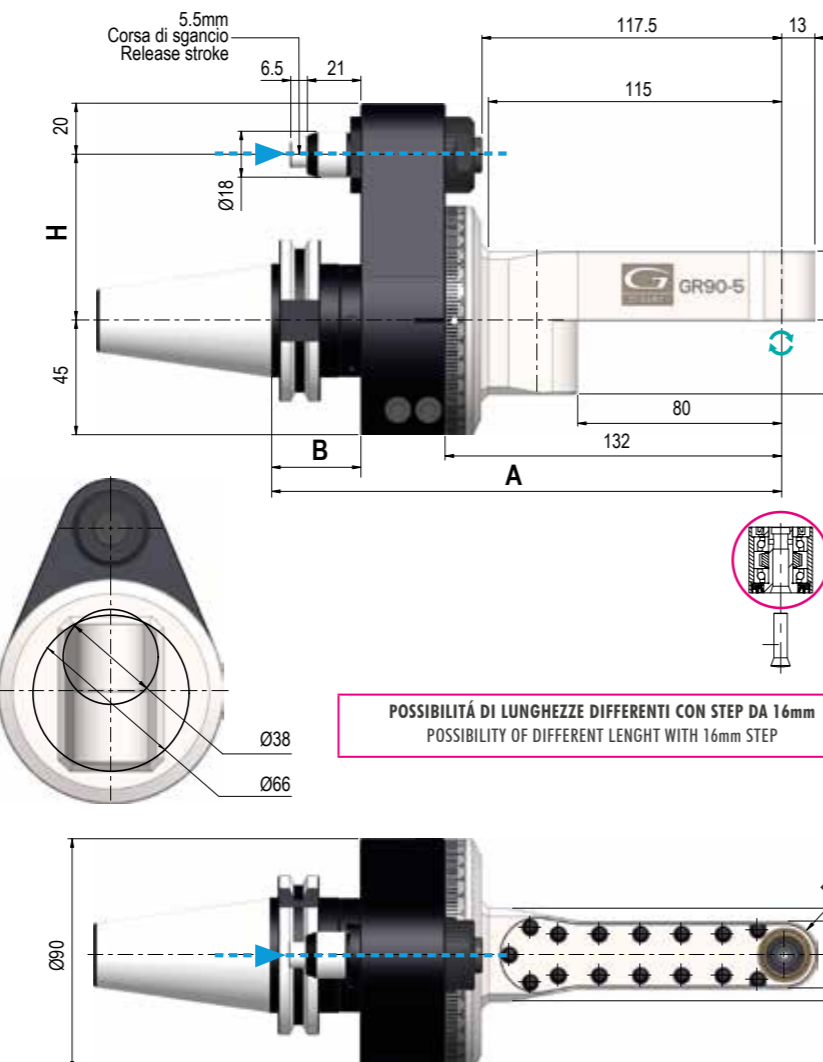
GR90-5

TYPE 1



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 4,7
	Rpm 8.000		Ø 4,5
	N 140		M 4
	Nm 9		SCHAUBLIN P6 Ø 0,3 / 5



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 2664				
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5	C6	C8
Dual contact (Optional)														
H Standard	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80	65 / 80	65 / 80	80
H Optional 110														
A	200	200	200	200	200	195	200	206	207	207	210	203	203	205
B	35	35	35	35	35	30	35	41	42	42	45	38	38	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 8Kg



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

**Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni**

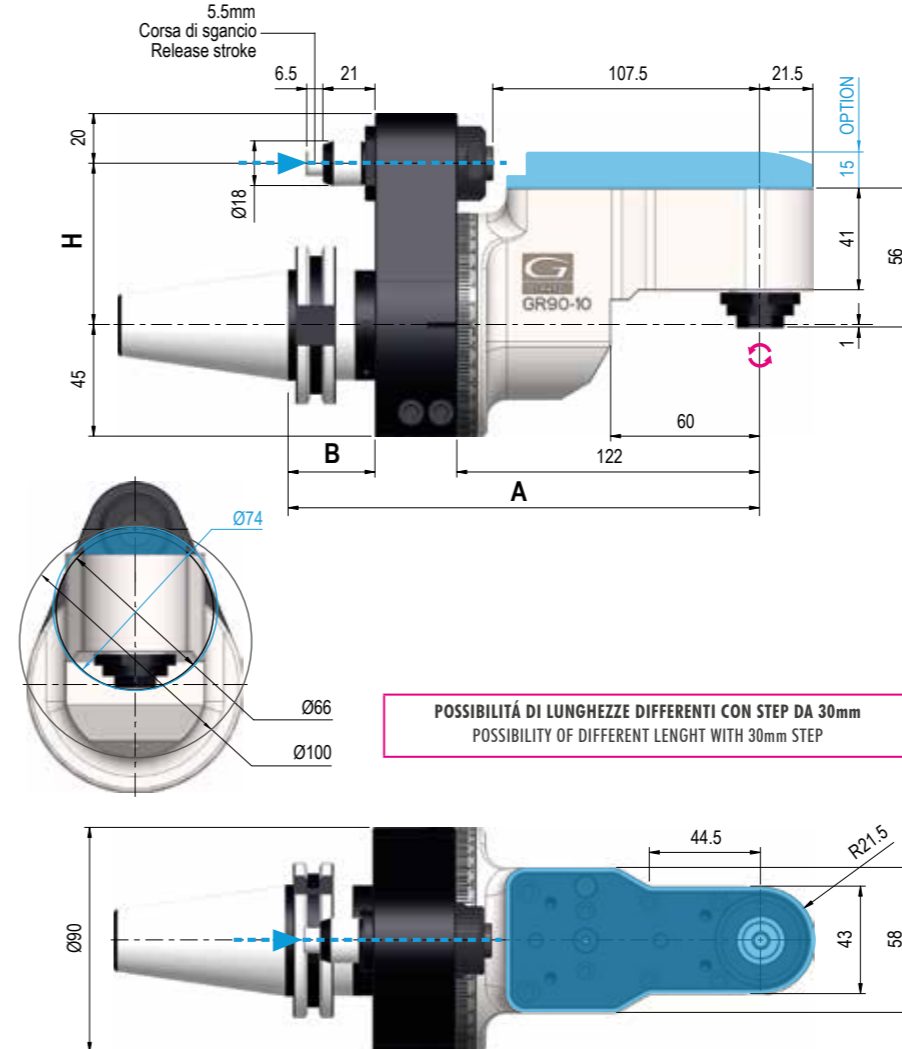
OPZIONI - OPTIONS

COLLETS - Pinza Schaublin P6 Ø 0,3 - 0,9

COLLETS - Pinza Schaublin P6 Ø 1 - 1,9

COLLETS - Pinza Schaublin P6 Ø 2 - 3,5

COLLETS - Pinza Schaublin P6 Ø 4 - 5



 Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	 SK DIN 69871	 CAT ANSI B5.50	 BT MAS 403	 HSK DIN 69893	 C ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40
Dual contact (Optional)					
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80
Optional 110					
A	190	190	190	190	196
B	35	35	35	35	41
					42
					42
					45
					38
					38
					40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

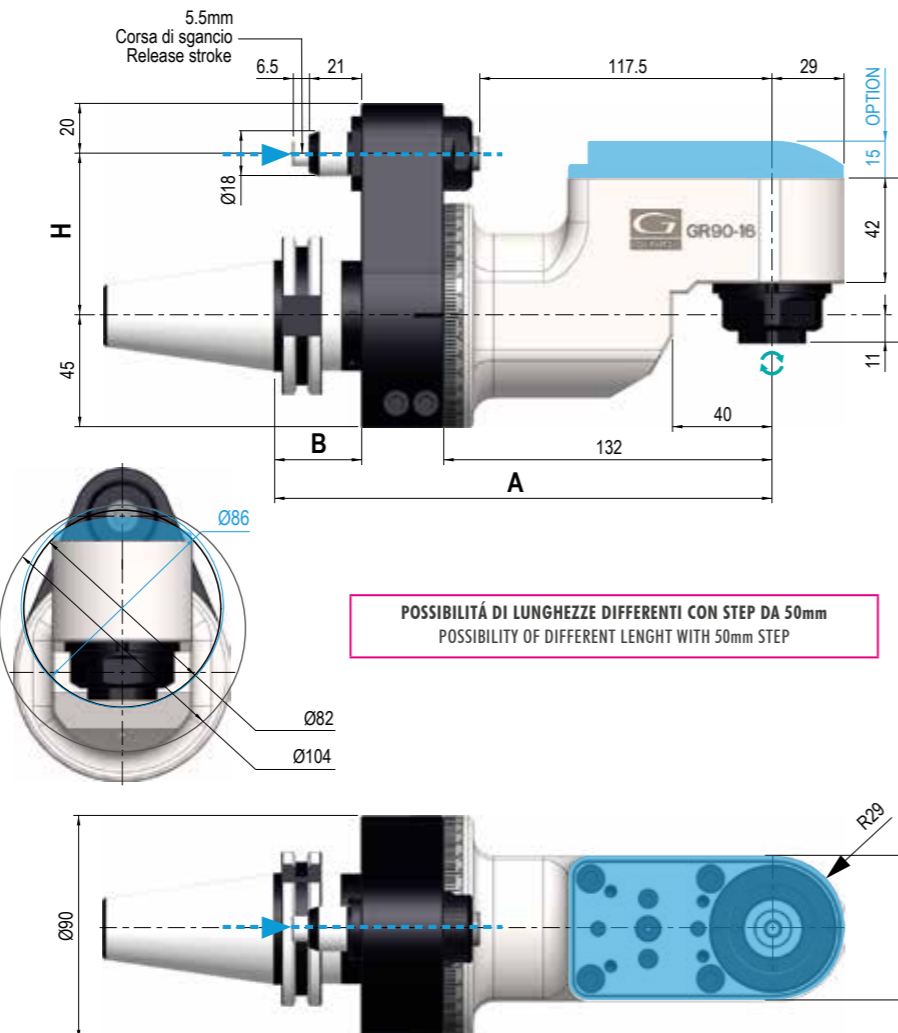
**Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni**

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 8000 Rpm - Internal coolant NO
REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank 70bar - Dry running NO
OUTPUT - Weldon Max Ø10
OUTPUT - Shell mill holder Ø13

GR90-16

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 6
	Rpm 4.000		Ø 16
	N 620		M 12
	Nm 20		ER-25 Ø1/16

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50	63	80	100	C5
										C6
										C8
Dual contact (Optional)										
H Standard	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80	65 / 80	80
H Optional 110										
A	200	200	200	200	200	206	207	207	210	203
B	35	35	35	35	35	41	42	42	45	38
										205

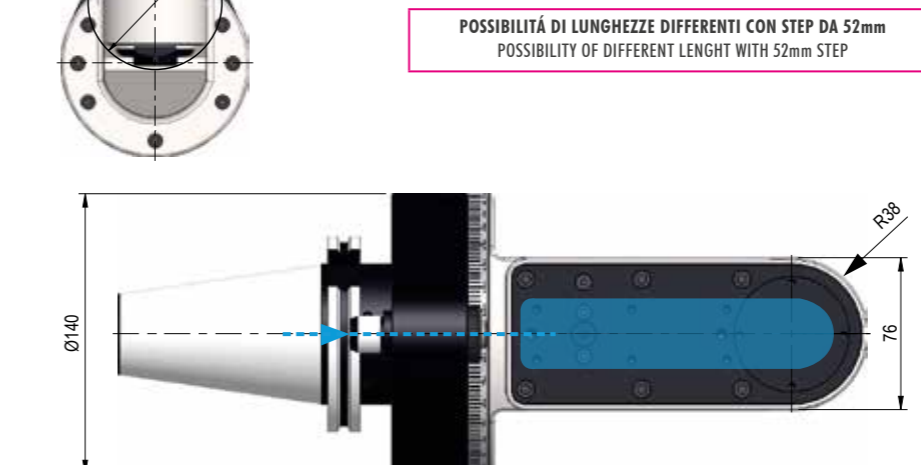
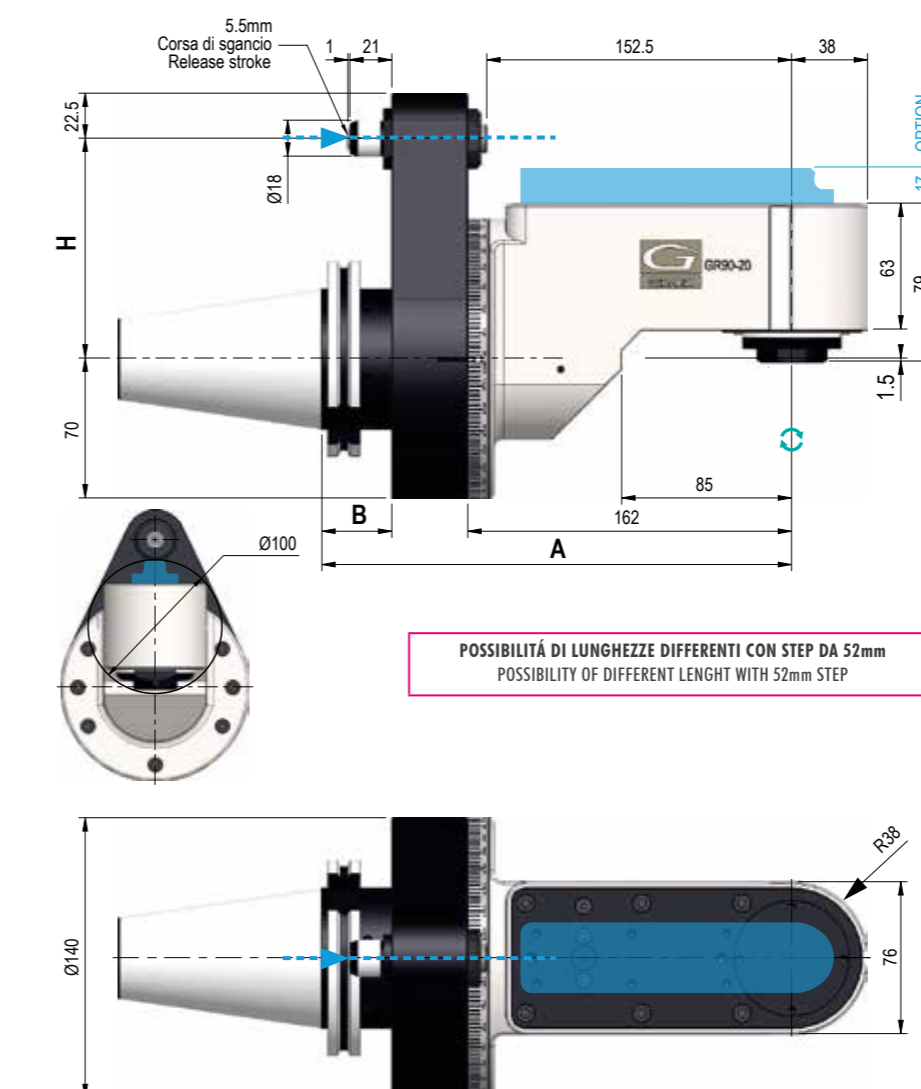
IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 10Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 8000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank 70bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø16

OUTPUT - Shell mill holder Ø16


GR90-20

TYPE 3

NEW
2023**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 15,6
	Rpm 4.000		Ø 20
	N 1.750		M 16
	Nm 75		ER-32 Ø2/20

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623
Grandezza - Size	50		50		50			100		C8
Dual contact (Optional)										
H Standard Ø18	110		110		110			110		110
A	235		235		241			245		240
B	35		35		41			45		40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 30Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank 70bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

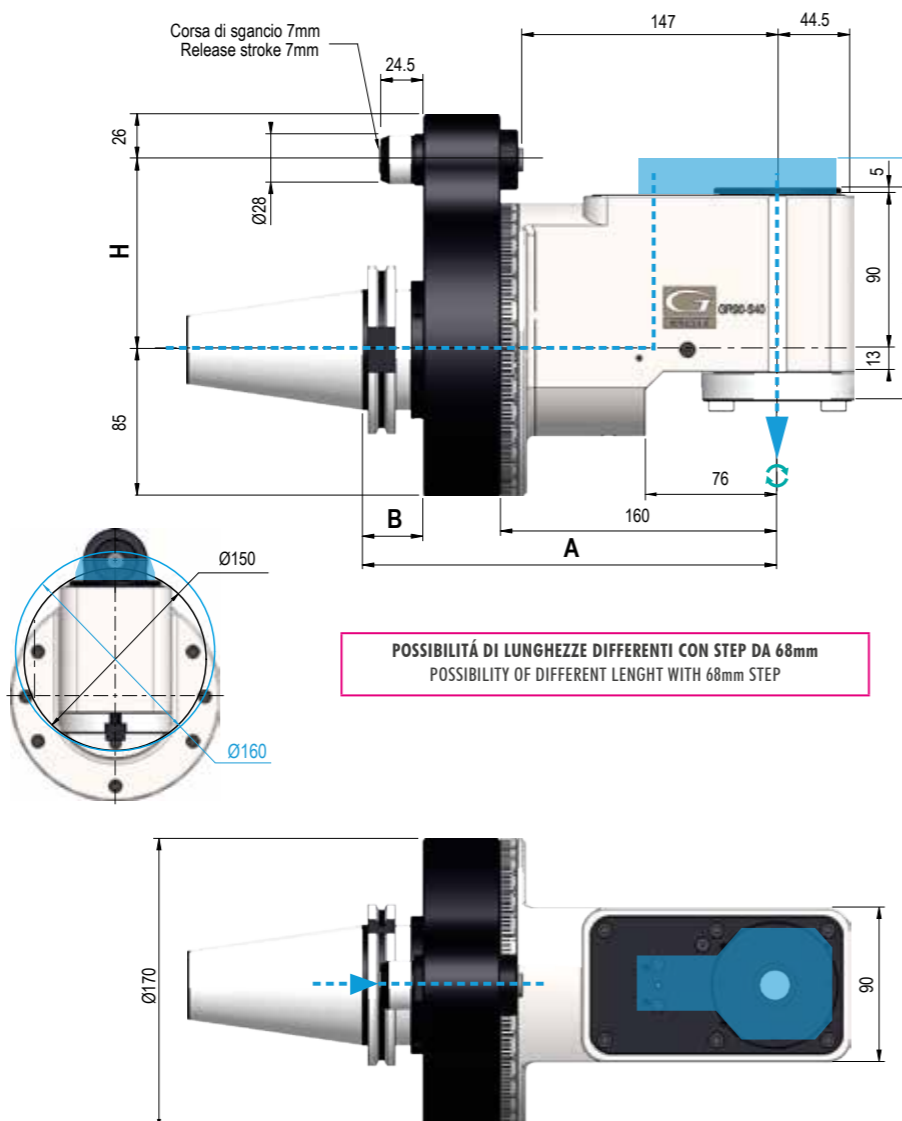
OUTPUT - Shell mill holder Ø16

GR90-S40

TYPE 4

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 22,6
	Rpm 4.000		Ø 26
	N 1800		M 20
	Nm 140		ISO / CAT / BT40



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623
Grandezza - Size	50	50	50	100	C8
Dual contact (Optional)					
H Standard Ø18	110	110	110	110	110
A	240	240	246	250	245
B	35	35	41	45	40

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 37Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Cono - Through Shank Max 70bar - 4000Rpm - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø26

OUTPUT - HSK 63

OUTPUT - Shell mill holder Ø27

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

MTC SERIES
MANUAL TOOL CHANGE
**INGRANAGGI - GEARS**

Ingranaggi Gleason con evolvente rettificato massime performances e minori vibrazioni

Gleason ground spiral bevel gears maximum performances and minimum vibration

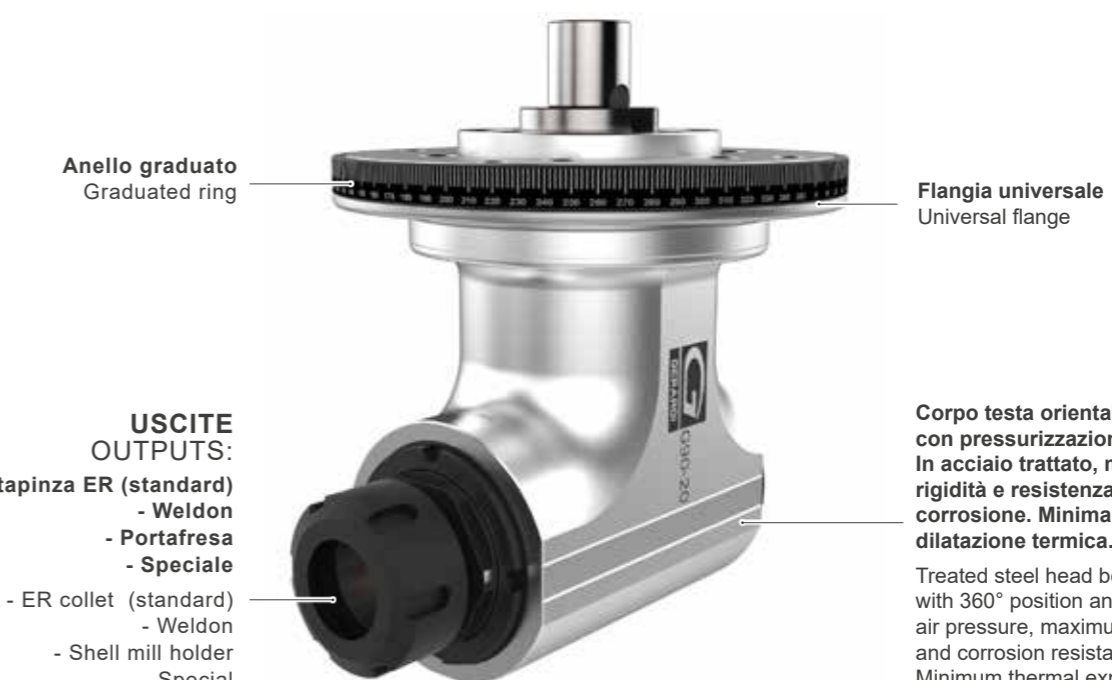
**CUSCINETTI - BEARINGS**

Cuscinetti a sfera a contatto obliqui in classe di precisione ABEC 9

Angular contact preloaded ball bearings of precision class ABEC 9

DESIGN

Il Design compatto, insieme alle specifiche descritte, consente: alte performances, elevate velocità, lunga durata degli utensili.
The Compact design, along with mentioned specifications, allows: highest performances, high speeds, long tools life

**PROLUNGHE - EXTENSIONS**

Sulla serie di teste MTC è possibile variare la lunghezza del corpo aggiungendo il modulo di prolunga (pag.1.95)

On MTC series is possible to extend the lenght of the body by adding an extension (pag.1.95)



Massimo 2 elementi di prolunga ammessi - Max. 2 extensions admitted.

Esempi applicativi / Applications examples

Classic Line

Teste angolari integrali MTC (Cambio utensile manuale)

Integral angle heads MTC series (Manual tool change)



series STD 90°

La serie ideale per fresature, forature e maschiature a $\pm 90^\circ$
The ideal series for milling, drilling and tappint at $\pm 90^\circ$.



series STD 90°

La serie ideale per fresature, forature e maschiature a $\pm 90^\circ$
The ideal series for milling, drilling and tappint at $\pm 90^\circ$.



series GMU

La serie di teste angolari con angolazione regolabile da 0 a 90° .
Angle heads series with adjustable angle from 0 to 90° .



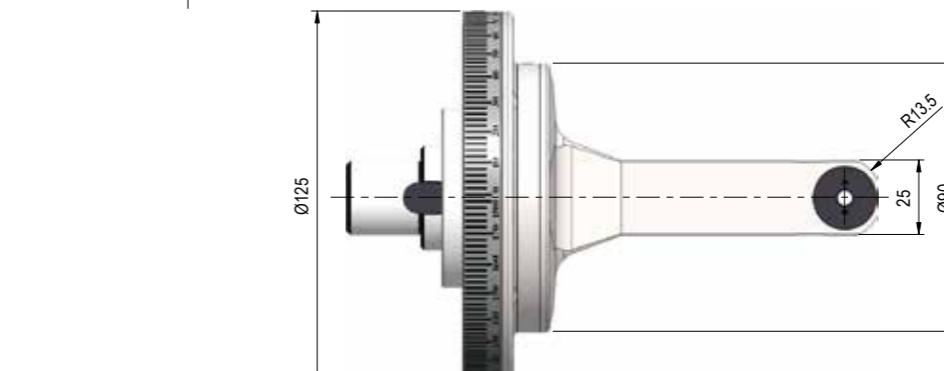
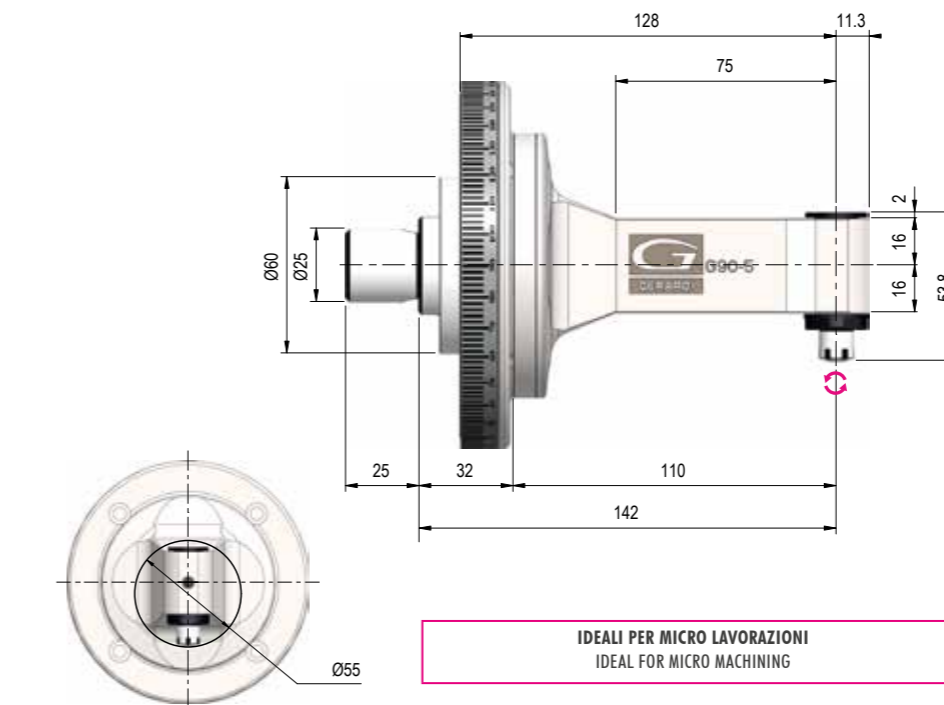
series GMU

La serie di teste angolari con angolazione regolabile da 0 a 360° .
Angle heads series with adjustable angle from 0 to 360° .



series DOUB2E

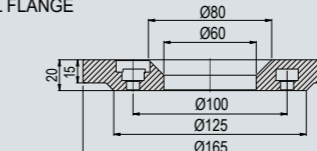
La serie di teste angolari ideali per fresature, forature e maschiature attraverso 2 mandrini contrapposti di 180°
Angle Heads series for milling drilling and tapping through 2 opposite outputs



Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	c. ISO 26623	ISO DIN 2080
Grandezza - Size	30 40 50	40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 1 (pag - page 1.95)



PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 1



Dati tecnici - Technical data

Ratio	1:1	Kg	4
Rpm	10.000	Ø 5	
N 60		M 4	
Nm 4		ER-8	0.5/5

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 8Kg



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

OUTPUT - Weldon Max Ø6

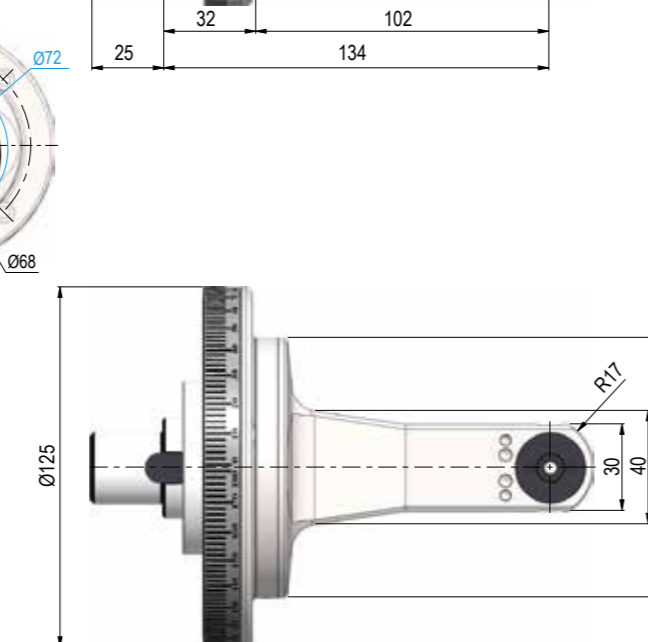
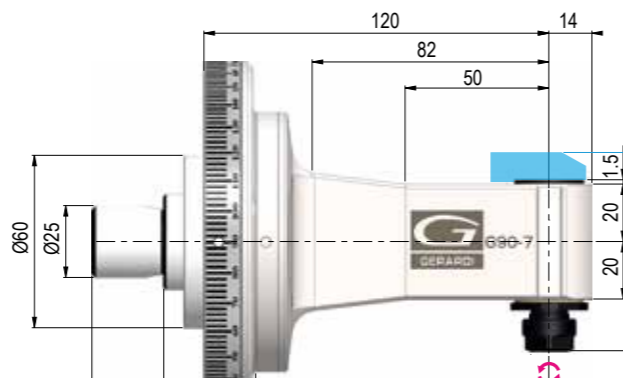
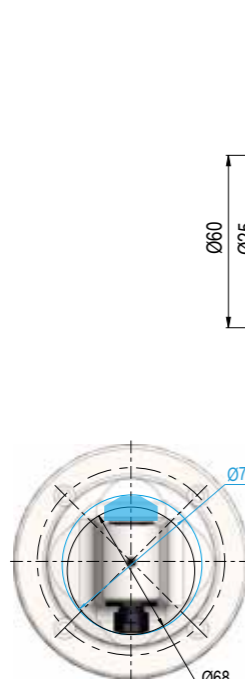
G90-7

TYPE 1



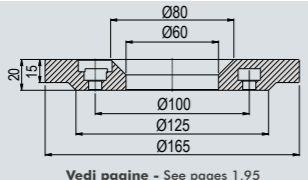
Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 3,7
	Rpm 10.000		Ø 7
	N 120		M 6
	Nm 5		ER-11 Ø1/7

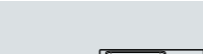


Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5 C6 C8 40 50


Flangia Universale
Universal Flange
TIPO - TYPE 1


Vedi pagine - See pages 1.95


Prolunga
Extension
TIPO - TYPE 1


Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5 C6 C8 40 50


Flangia Universale
Universal Flange
TIPO - TYPE 1


Vedi pagine - See pages 1.95


Prolunga
Extension
TIPO - TYPE 1


IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:

Valigetta - Bag 8Kg



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 10bar RPM 6000 - Dry running YES

OUTPUT - Weldon Max Ø8

DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:

Valigetta - Bag 8,5Kg



DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

REFR. - COOLANT - dal Perno - Through Distr. Max 10bar - 6000Rpm - Dry running YES

OUTPUT - Weldon Max Ø8

DOUBLE OUTPUT - ER11 - ER 8M

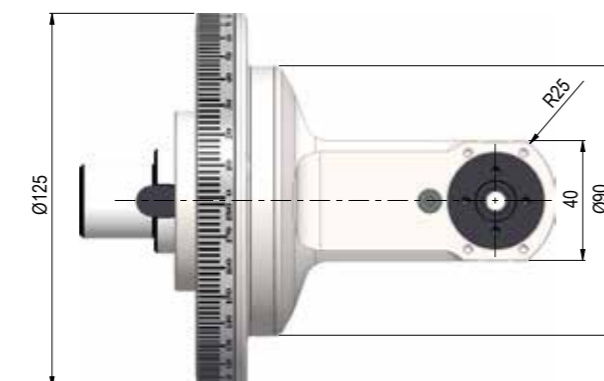
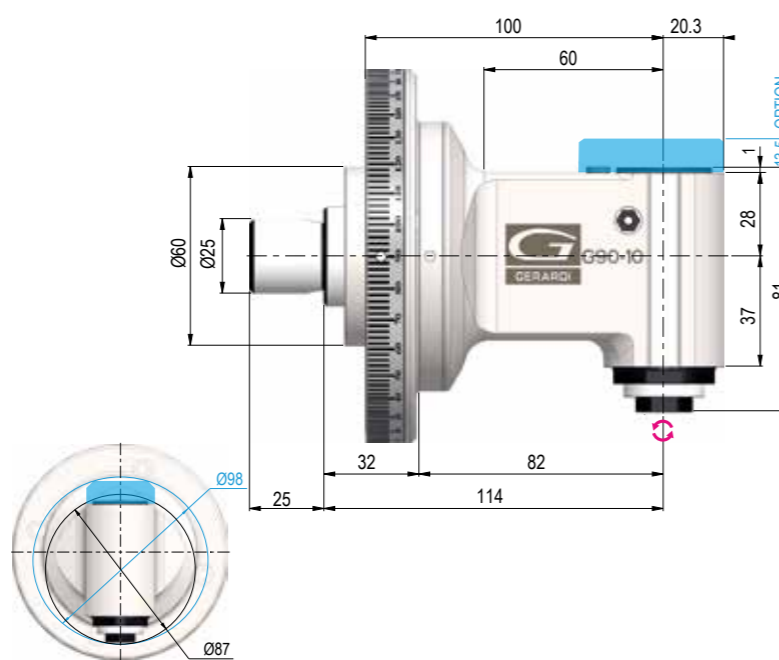
G90-10

TYPE 1

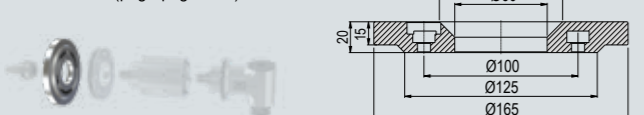
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 4,3
	Rpm 10.000		Ø 10
	N 250		M 8
	Nm 10		ER-16 Ø 1/10

Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle



Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5 C6 C8 40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 1 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 1

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 9Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

 REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 10bar RPM 4000 - **Dry running YES**

 REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 40bar RPM 4000 - **Dry running NO**

DOUBLE OUTPUT - ER16 - ER 11M

OPZIONI - OPTIONS

 REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 10bar RPM 4000 - **Dry running YES**

 REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 40bar RPM 4000 - **Dry running NO**

DOUBLE OUTPUT - ER16 - ER 11M

G90-10L

TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 6
	Rpm 10.000		Ø 16
	N 250		M 8
	Nm 10		ER-16 Ø 1/10

Senso di rotazione Contrario al mandrino - Direction of rotation Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080
Grandezza - Size	30	40	50	40	50	30	40	50	63	80	100	C5 C6 C8 40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 1 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 1

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 10.5Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

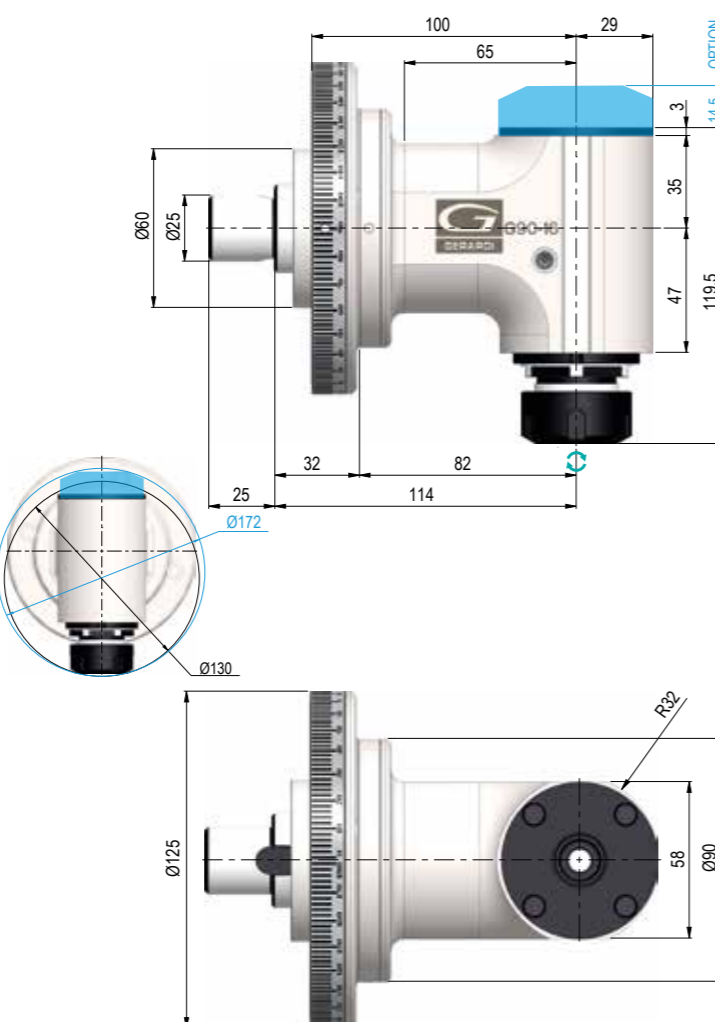
OUTPUT - Weldon Max Ø10

OUTPUT - Shell mill holder Ø13

OUTPUT - ER 20

G90-16

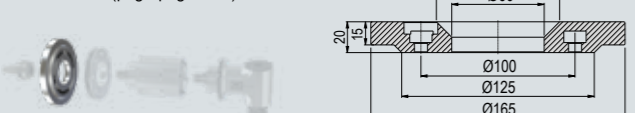
TYPE 1

**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 4,5
	Rpm 8.000		Ø 16
	N 510		M 12
	Nm 24		ER-25 Ø1/16

Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	30 40 50	40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 1 (pag - page 1.95)**PROLUNGA - EXTENSION**
TIPO - TYPE 1**IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:**
Valigetta - Bag 9Kg**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSREFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 10bar RPM 4000 - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 40bar RPM 4000 - **Dry running NO**

DOUBLE OUTPUT - ER25 - ER 16M

OUTPUT - Weldon Max Ø16

OUTPUT - Shell mill holder Ø16

OUTPUT - ER 32

OUTPUT - HSK 32

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 1 (pag - page 1.95)**PROLUNGA - EXTENSION**
TIPO - TYPE 1**IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:**
Valigetta - Bag 10.5Kg**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONSREFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 10bar RPM 4000 - **Dry running YES**REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distr. Max 40bar RPM 4000 - **Dry running NO**

DOUBLE OUTPUT - ER25 - ER 16M

OUTPUT - Weldon Max Ø16

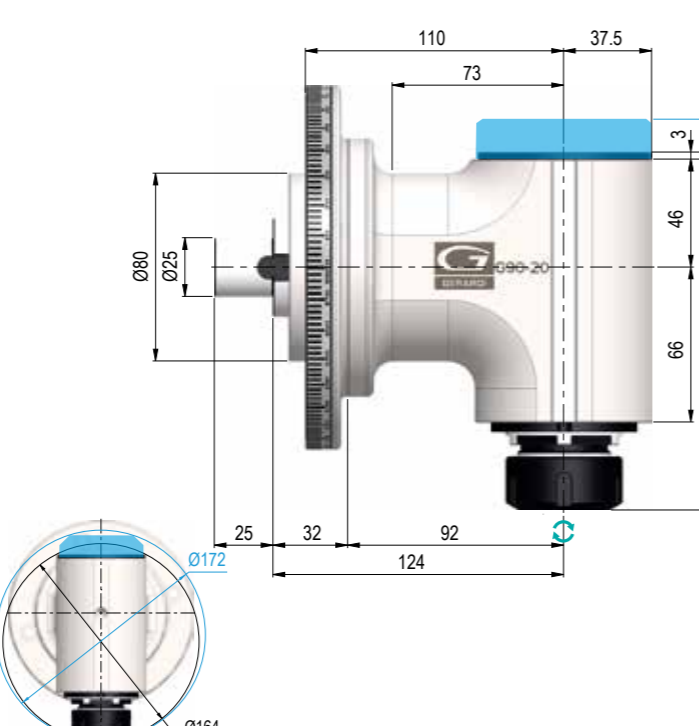
OUTPUT - Shell mill holder Ø16

OUTPUT - ER 32

OUTPUT - HSK 32

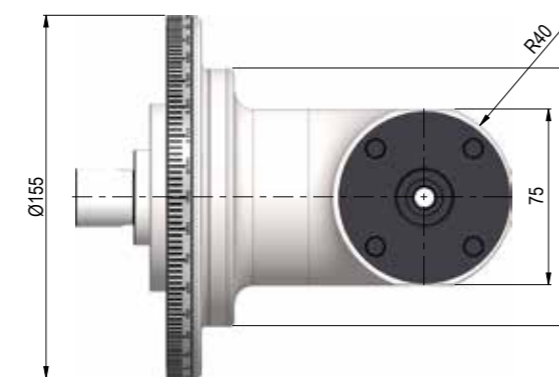
G90-20

TYPE 2



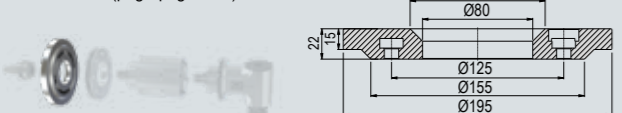
Dati tecnici - Technical data

Ratio 1:1	Kg 10
Rpm 4.000	Ø 20
N 1.250	M 16
Nm 40	ER-32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40 50	40 50	40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 15Kg
**OPZIONI - OPTIONS**

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 40bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio

Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 10bar - Dry running YES

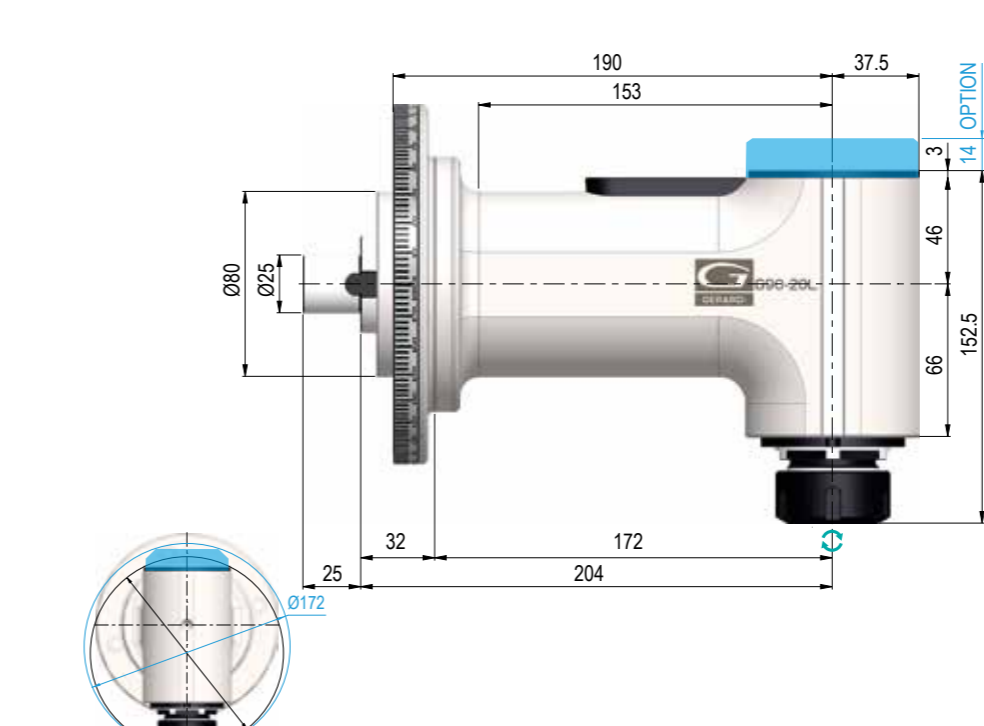
REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 40bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

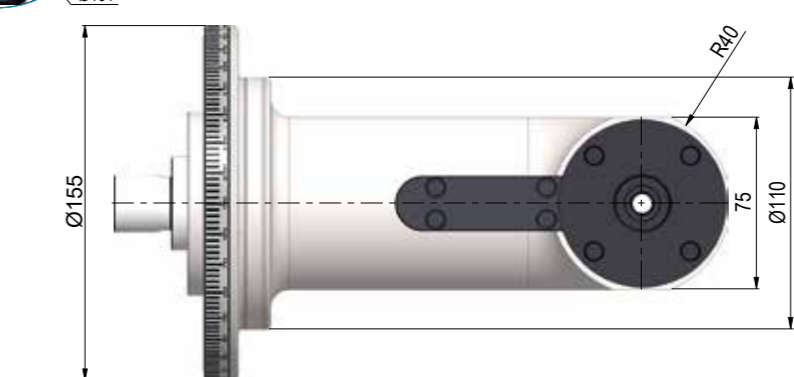
G90-20L

TYPE 2



Dati tecnici - Technical data

Ratio 1:1	Kg 12,2
Rpm 4.000	Ø 20
N 1.250	M 16
Nm 40	ER-32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40 50	40 50	40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 17.5Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 40bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø20

OUTPUT - HSK 40

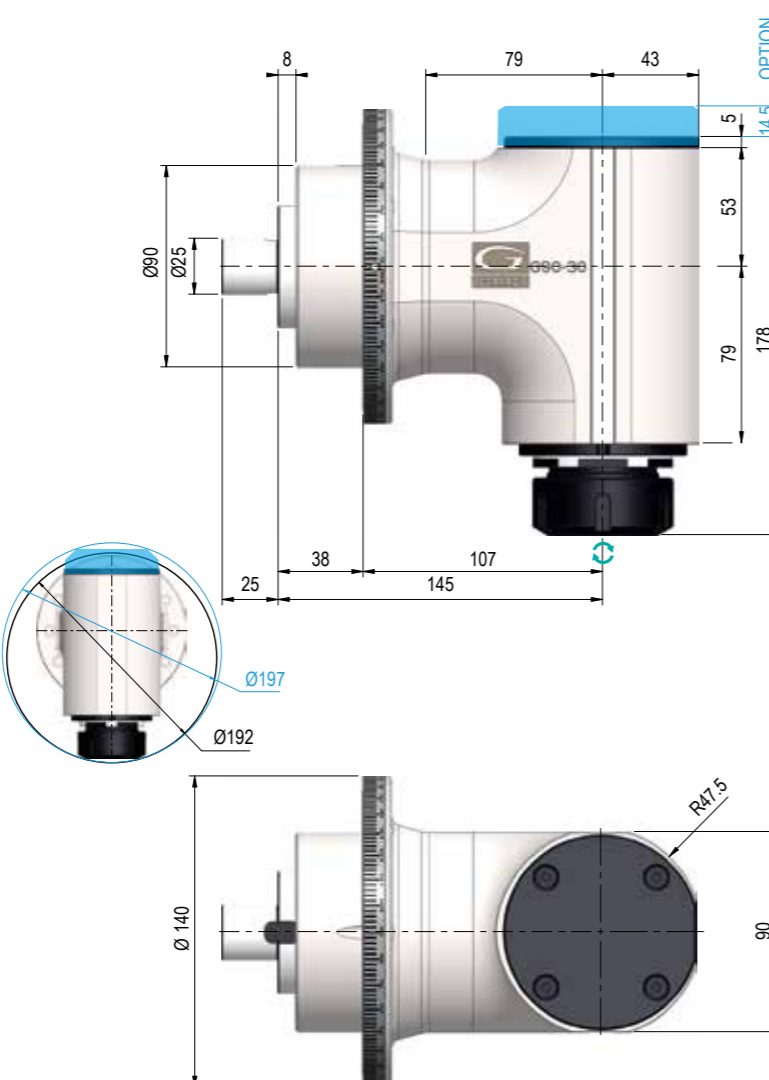
G90-30

TYPE 3



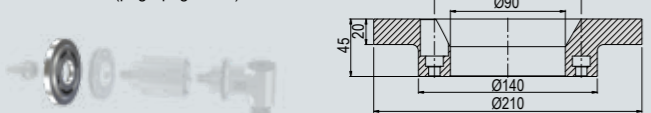
Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 17
	Rpm 4.000		Ø30
	N 1.750		M20
	Nm 75		ER-40 Ø3/30



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 3 (pag - page 1.95)PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 3IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 32Kg

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø25

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø27

OUTPUT - ISO 30

OUTPUT - C4

DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 3 (pag - page 1.95)PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 3IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 35Kg

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

OUTPUT - Weldon Max Ø25

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OUTPUT - HSK 40

OUTPUT - Shell mill holder Ø27

OUTPUT - ISO 30

OUTPUT - C4

DOUBLE OUTPUT - ER32 - ER20M

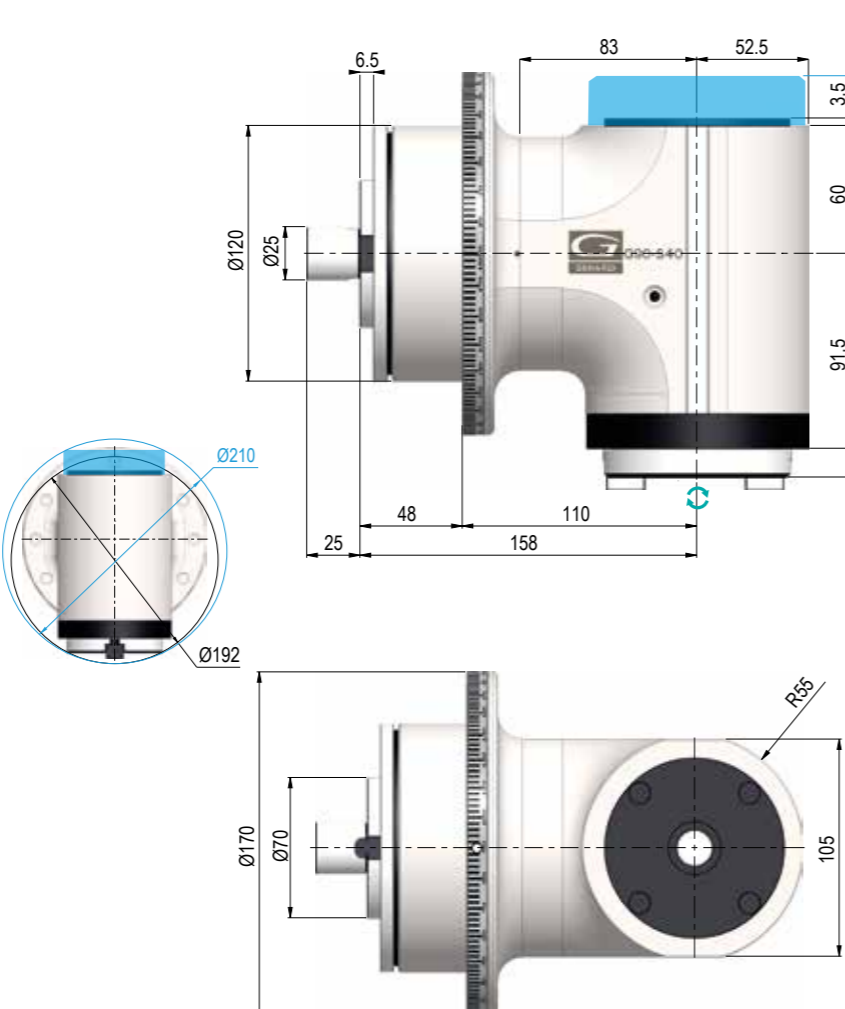
G90-S40

TYPE 4



Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 22
	Rpm 4.000		Ø26
	N 1.800		M20
	Nm 140		ISO/CAT / BT40



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080						
Grandezza - Size	40	50	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 4 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 37Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

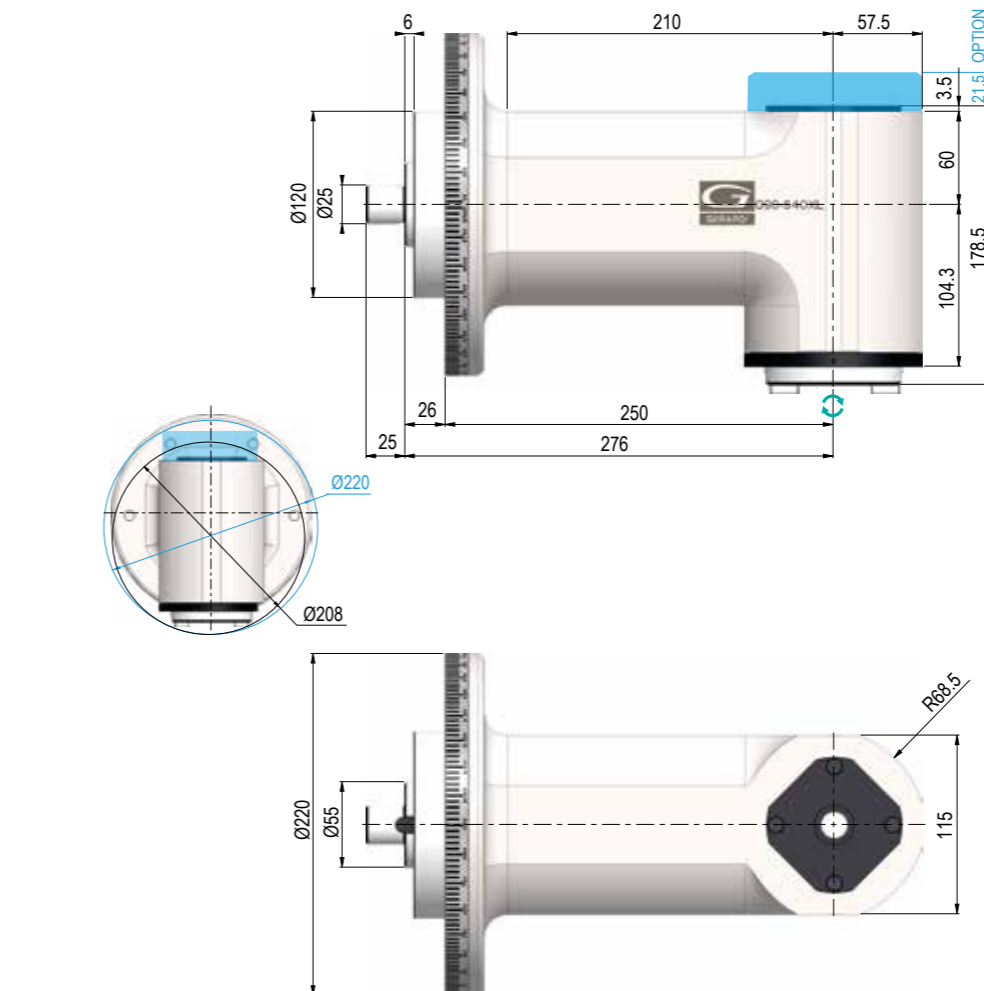
REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

OUTPUT - HSK 63

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080						
Grandezza - Size	40	50	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 5 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box 47Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

OUTPUT - HSK 63

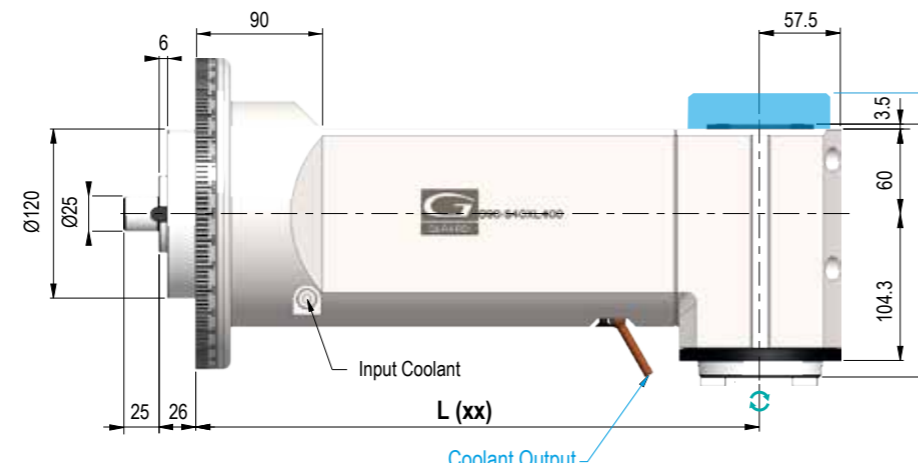
OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

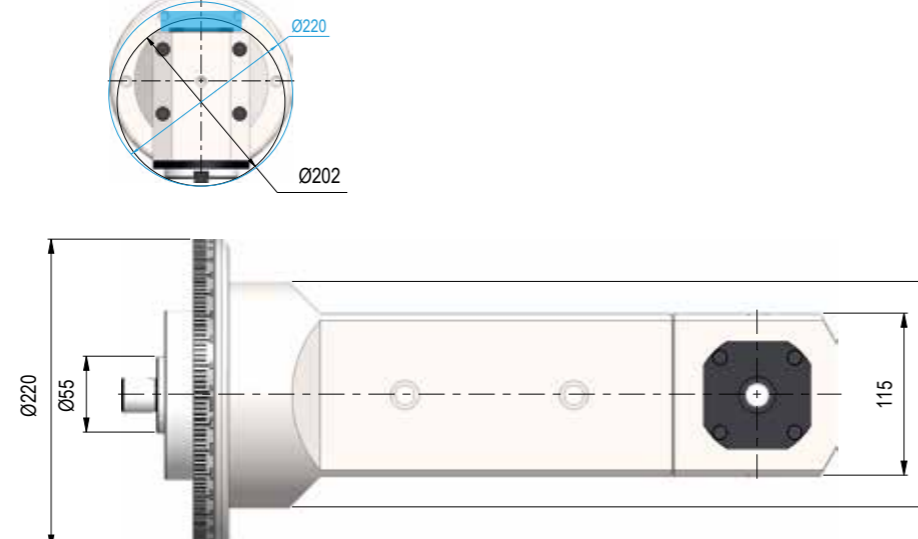
G90-S40XL xx

TYPE 5

Lengths .400 .500 .600 .700

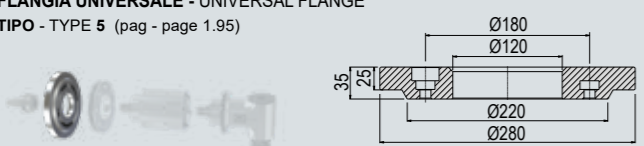
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 57 L400: Kg 57 L500: Kg 67 L600: Kg 78 L700: Kg 86
	Rpm 4.000		Ø30
	N 2.400		M22
	Nm 140		ISO / CAT / BT40



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40 50	40 50	40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 5 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**

Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 5000 Rpm - Internal coolant NO

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

SPECIAL LENGTH

OUTPUT - HSK 63

OUTPUT - C4

OUTPUT - C5

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 6 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**

Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni
Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 4000 Rpm - Internal coolant NO

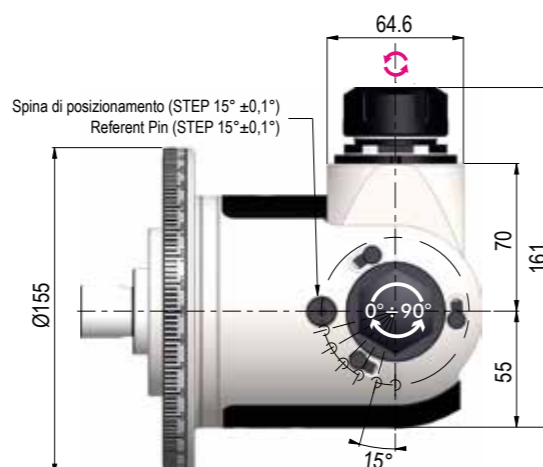
REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor- Max 10bar - Dry running YES

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 30bar - Dry running NO

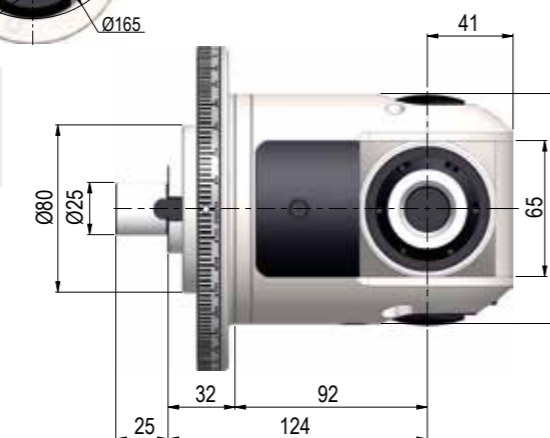
OUTPUT - HSK 63**OUTPUT - C6****OUTPUT - C8**

GMU-20

TYPE 2

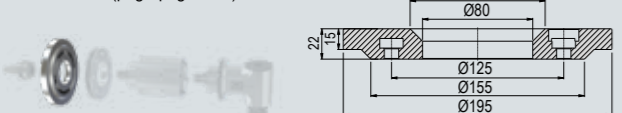
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 13
	Rpm 4.000		Ø20
	N 715		M16
	Nm 32		ER-32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080		
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 18Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS
HIGH SPEED - 6000 Rpm
QUICK POSITIONING - Portafresa Toolholder Ø16

Coni - Shanks		SK DIN 69871		CAT ANSI B5.50		BT MAS 403		HSK DIN 69893		C. ISO 26623		ISO DIN2080		
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50	63	80	100	C5	C6	C8	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 6 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OUTPUT - HSK 63
OUTPUT - C4

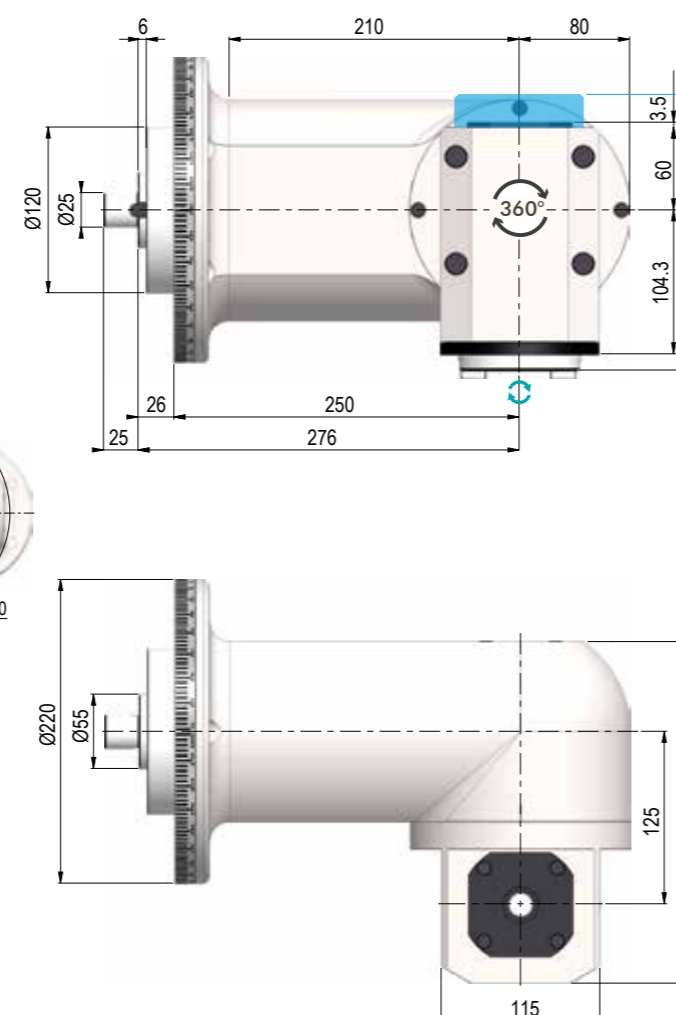
GMU-S40

TYPE 5



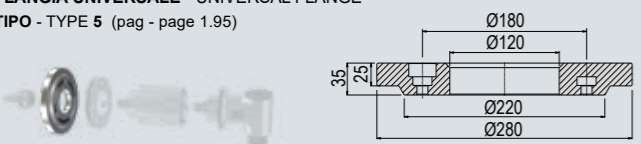
Dati tecnici - Technical data

	Ratio 1:1		Kg 49,5
	Rpm 3.000		Ø30
	N 2.400		M22
	Nm 100		ISO / CAT BT 40



Senso di rotazione Uguale al mandrino - Direction of rotation Same as the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40	50	40	50	40	50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 5 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box Kg

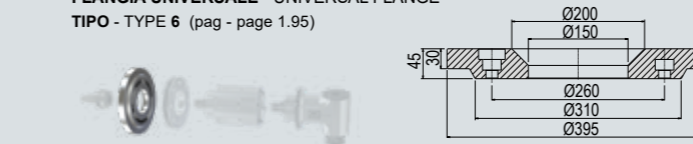
DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 4000 Rpm

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 10bar - Dry running YES

OUTPUT - HSK 63**OUTPUT - C6**
FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 6 (pag - page 1.95)

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Cassa in Legno - Wooden Box Kg

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT
Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
Tubetto di grasso / Libro istruzioni

Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book

OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 4000 Rpm

REFR. - COOLANT - dal Distr. - Through Distributor - Max 10bar - Dry running YES

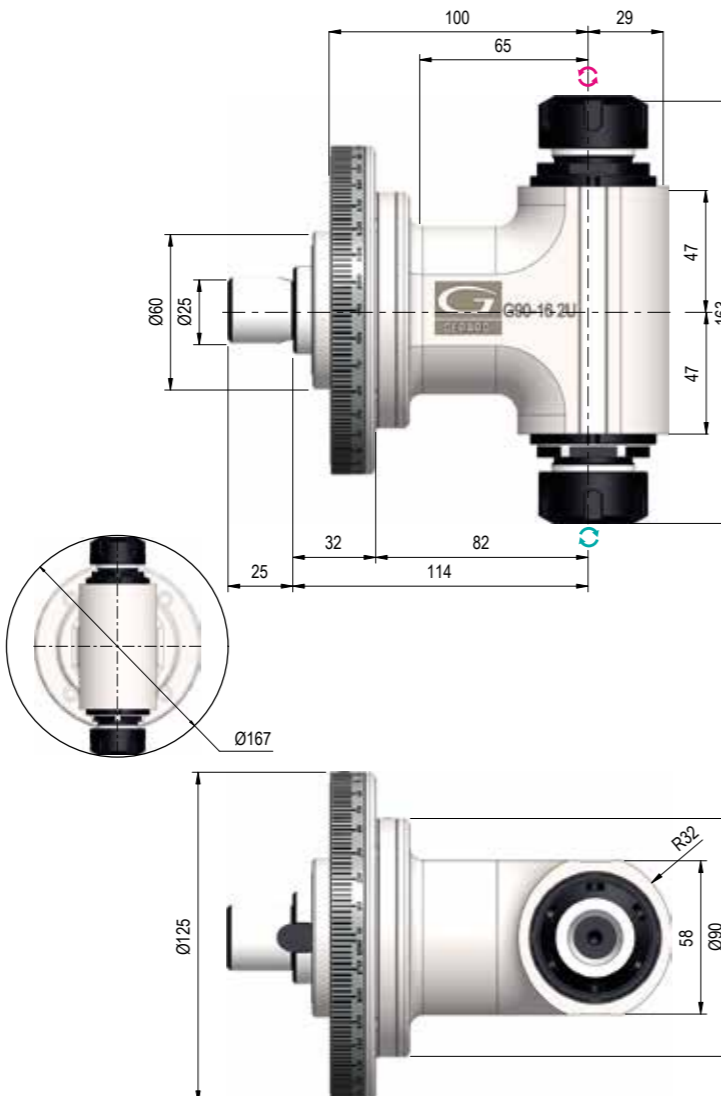
OUTPUT - HSK 63**OUTPUT - C6**

G90-16 2U

TYPE 1

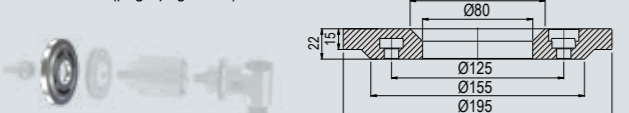
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 5,6
	Rpm 4.000		Ø16
	N 510		M12
	Nm 24		ER-25 Ø1/16



Senso di rotazione Uguale e Contrario al mandrino - Direction of rotation Same & Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	30 40 50	40 50	30 40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 11Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS**HIGH SPEED - 8000 Rpm**

- OUTPUT - Weldon Max Ø16 (X2)
-
- OUTPUT - HSK 32 (X2)
-
- OUTPUT - Shell mill holder Ø16 (X2)

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 12Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS**HIGH SPEED - 8000 Rpm**

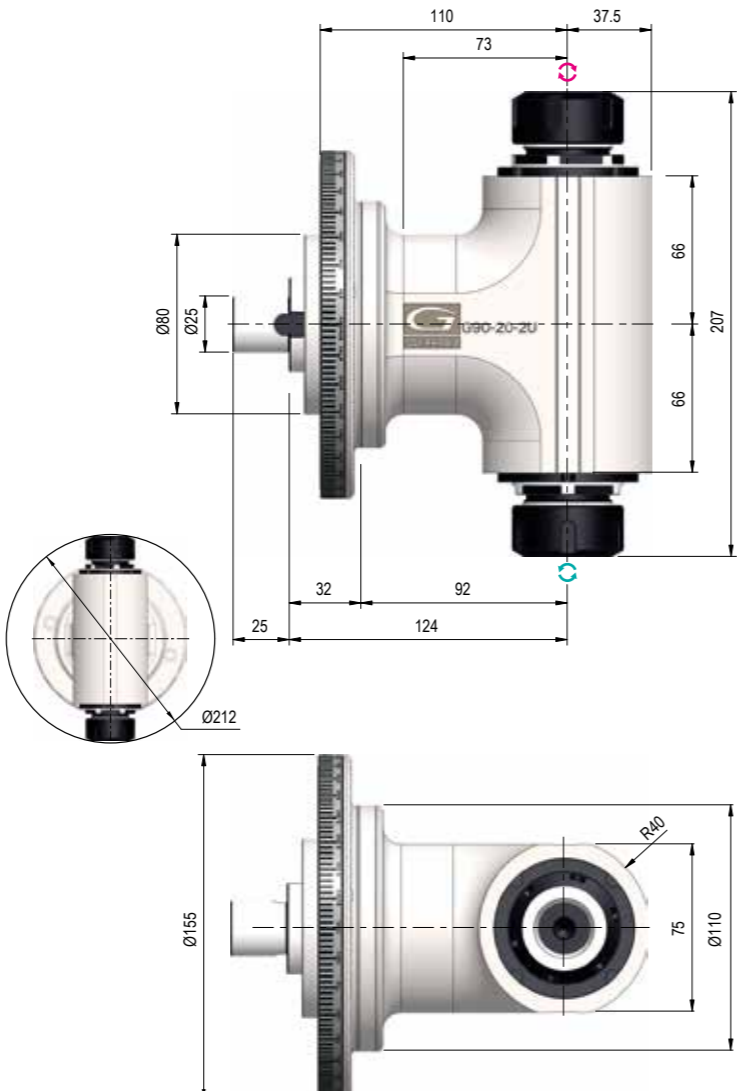
- OUTPUT - Weldon Max Ø16 (X2)
-
- OUTPUT - HSK 32 (X2)
-
- OUTPUT - Shell mill holder Ø16 (X2)

G90-20 2U

TYPE 2

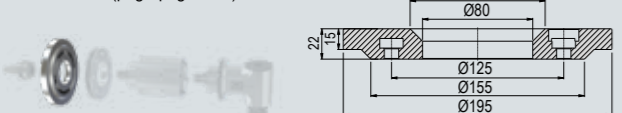
**Dati tecnici - Technical data**

	Ratio 1:1		Kg 14
	Rpm 4.000		Ø20
	N 1.250		M16
	Nm 40		ER-32 Ø2/20



Senso di rotazione Uguale e Contrario al mandrino - Direction of rotation Same & Opposite to the machine spindle

Coni - Shanks	SK DIN 69871	CAT ANSI B5.50	BT MAS 403	HSK DIN 69893	C. ISO 26623	ISO DIN2080
Grandezza - Size	40 50	40 50	40 50	63 80 100	C5 C6 C8	40 50

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

IMBALLO & PESO - PACK WEIGHT:
Valigetta - Bag 21Kg
**DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT**
 Valigetta / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Special bag / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø20 (X2)

OUTPUT - HSK 40 (X2)

OUTPUT - Portafresa Toolholder Ø20 (X2)

FLANGIA UNIVERSALE - UNIVERSAL FLANGE
TIPO - TYPE 2 (pag - page 1.95)

PROLUNGA - EXTENSION
TIPO - TYPE 2

DOTAZIONE STANDARD - STANDARD EQUIPMENT

 Cassa in Legno / Stop block / Ghiera ER / Chiavi di servizio
 Tubetto di grasso / Libro istruzioni
 Wooden Box / Stop block / ER nut / Wrenches / Grease tube / Instruction book
OPZIONI - OPTIONS

HIGH SPEED - 6000 Rpm

OUTPUT - Weldon Max Ø20 (X2)

OUTPUT - HSK 40 (X2)

OUTPUT - Shell mill holder Ø22 (X2)

1 Teste Angolari / Angle Heads ACCESSORIES

Accessori Classic Line - Classic Line Accessories

from 1.10 to 1.52



SERIE ATC / ATC SERIES

E' la linea di teste adatte ai centri di lavoro, trasportabile automaticamente dal magazzino utensili al mandrino e viceversa. Corpo testa orientabile di 360° su ASSE MANDRINO. Quando la testa non è in posizione di lavoro, un sistema di aggancio impedisce la rotazione del cono rispetto al corpo testa. Una caratteristica primaria delle teste Classic - ATC è l'albero centrale realizzato in un solo pezzo con il cono di attacco, per offrire la massima rigidità. Recentissima novità è il perno di fermo intercambiabile.

This range of heads is designed to be used on machining centres and can be automatically transferred from the tool magazine to the machine spindle and back. Angle head body adjustable at 360° on SPINDLE AXIS. This allows easy adjustment of the drive taper and head relative to arrester block mounted on the front of the machining centres' spindle housing. When the head is unloaded from the machine spindle, a safety latch prevents the drive taper from rotating. A major feature of the Classic ATC heads is the main input shaft which is integral with the drive taper to ensure maximum rigidity. The last news is the interchangeable positioning pin.

from 1.55 to 1.81



SERIE MTC / MTC SERIES

E' la linea di teste adatte a macchine utensili tradizionali e da fissare al mandrino tramite flangiatura. La cava a "T" ricavata sulla flangia universale permette un facile posizionamento del corpo testa sui 360° intorno al suo asse verticale. Un sistema modulare componibile, rende possibile variare la lunghezza del corpo testa aggiungendo l'elemento di prolunga. Modulo di prolunga, coni e flangia universale sono modulari e quindi intercambiabili su tutti i corpi testa appartenenti allo stesso ordine di grandezza.

This is a range of heads for traditional machine tools with flange attachment. The T-slot on the universal flange facilitates positioning the head 360° around its vertical axis. The modular system makes it possible to extend the length of the body by adding a spacer. The extension spacer, drive tapers and universal flange are modular and therefore interchangeable among all the heads of similar size.

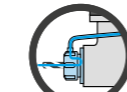


Prolunga / Extension



Cambi rapidi Modulari
Modular Quick Change

2.0



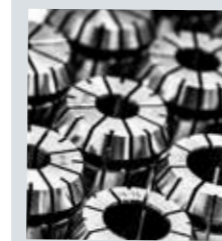
ReCool Nuts
fino a / Up to
150 Bar



Stop-block per ATC Stop-block for ATC

Stop-block antirotazione con bussola cementata e guarnizione per una maggiore precisione di posizionamento.

Antirotation Stop-Block with case hardened bushing and gasket for accuracy positioning.



Pinze ER ER Collets

Pinze ER, pinze biconiche realizzate in acciaio e adatte al serraggio di utensili secondo normativa DIN 6499

ER Collets, steel biconical collets for tool clamping according to DIN6499 regulation.



Ghiere ReCool Re Cool nuts

Con queste ghiere speciali è possibile ottenere il passaggio refrigerante fino a 150BAR tramite utensile anche su teste che non prevedono questa opzione

With these special nuts it is possible to get coolant through the tool (Up to 150BAR) even on angle heads which do not have this option.



Cambi Rapidi Quick changes

Il cambio rapido dell'utensile permette di ridurre i tempi morti della macchina. Tempi di installazione ridotti e possibilità di presetting a bordo macchina.

The quick change of preset tools shortens downtime of machine. Reduced set-up times and offline tool presetting possibility.

Ampia gamma di accessori e parti di ricambio per tutta la gamma di teste angolari Classic. Le ghiere e le pinze sono costruite in acciaio temprato e rettificato con macchine utensili ad alta precisione.

Wide range of accessories and spare parts for all types of angle heads classic line. Nuts and collet are produced with top quality steel and they are hardened and grinded with high precision.



SCAN IT TO WATCH THE
VIDEO PRESENTATION



*Un ampia gamma di accessori!
Wide range of accessories!*



OPZIONE REFRIGERANTE INTERNO INTERNAL COOLANT OPTION

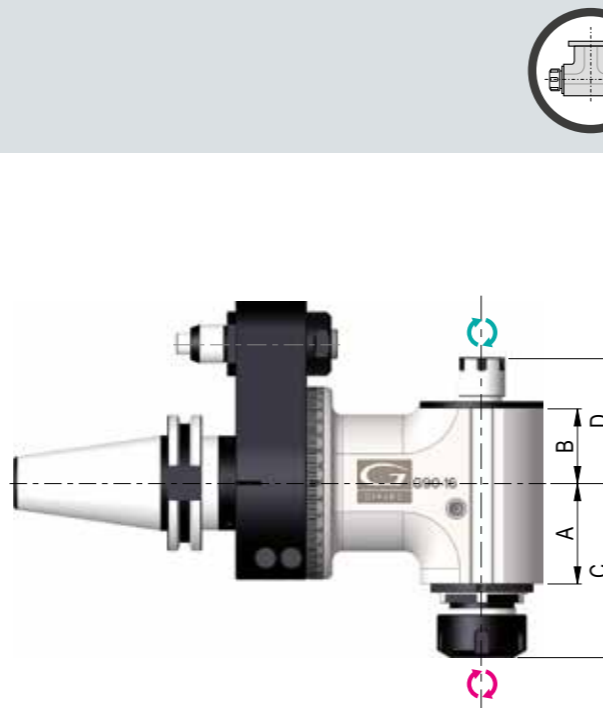
Opzione B B option	Opzione RI RI option	Opzione Re-Cool Re-Cool option
 10bar	 10bar	 UP TO 70bar
Perno » Utensile Positioning Pin » Tool	Perno » Distributore » Utensile Positioning Pin » Rotating Distributor » Tool	Cono » Distributore » Utensile Shank » Rotating Distributor » Tool
Passaggio refrigerante esterno all'utensile 10bar External coolant 10bar through the tool	Passaggio refrigerante interno all'utensile 10bar dal perno attraverso distributore rotante Internal coolant 10bar through the tool from positioning pin and through rotating distributor	Passaggio refrigerante interno all'utensile da 30 a 70 bar dal cono e attraverso il distributore rotante Internal coolant through the tool from 30 to 70 bar from the shank and through the rotating distributor
ROTAZIONE A SECCO - DRY RUNNING POSSIBILE - POSSIBLE	ROTAZIONE A SECCO - DRY RUNNING POSSIBILE - POSSIBLE	ROTAZIONE A SECCO - DRY RUNNING NON POSSIBILE - NOT POSSIBLE

OPZIONE DOPPIA USCITA DOUBLE OUTPUT OPTION

Disponibile per i modelli - Available for following types:

MODELLO MODEL	USCITA OUTPUT	A	B	C	D
GL90-7	ER-11	20	20	38	34
G90-5 / G90-7 / G90-7L	ER-8 MINI				
GL90-10	ER-16	37	28	52	44,5
G90-10 / G90-10L	ER-11 MINI				
GL90-16	ER-25	47	35	81,5	58,5
G90-16 / G90-16L	ER-16 MINI				
G90-20 / G90-20L	ER-32 ER-20 MINI	66	46	103,5	72,5
G90-30 / G90-30L	ER-40 ER-25 MINI	79	53	120	82

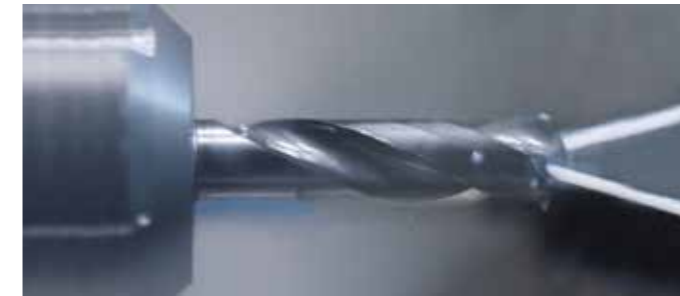
Teste angolari ATC doppia uscita - Double output ATC angle heads



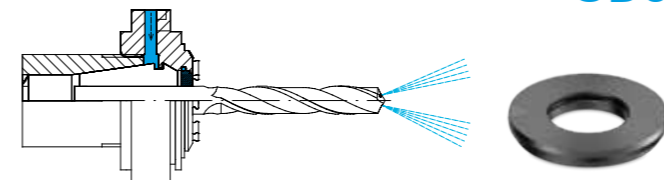
RE COOL NUTS

DISCHETTI A TENUTA STAGNA PER GHIERE - SEALING DISKS FOR NUTS

REFRIGERAZIONE INTERNA - INTERNAL COOLANT



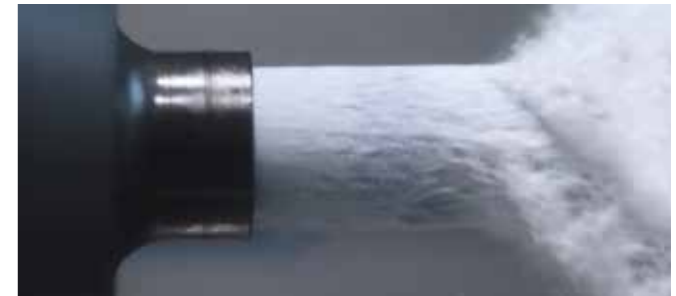
DISCHETTO A TENUTA STAGNA - SEALING DISK **GDS**



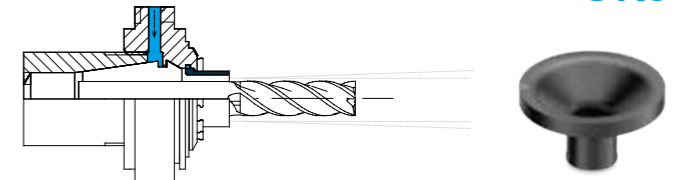
CARATTERISTICHE PRINCIPALI - KEY FEATURES

- Facile aggiunta della lubrorefrigerazione interna con Ghiera ReCool, con il dischetto a tenuta stagna GDS
- Precisa refrigerazione del tagliente e migliore asportazione di truciolo
- Ideale soprattutto per elevate profondità
- Lubrificazione e refrigerazione del tagliente
- Ottima finitura superficiale
- Achieve internal cooling with ReCool nuts and the use of our sealing disk GDS
- Precise cooling at the cutting edge and improved chip removal
- Particularly suitable for deep cavities
- Lubrication of cutting edge and cooling
- Best surface quality

REFRIGERAZIONE PERIFERICA - PERIPHERAL COOLANT



DISCHETTO PER REFRIGERAZIONE - FLUSH DISK **GKS**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI - KEY FEATURES

- Facile aggiunta della lubrorefrigerazione periferica con Ghiera ReCool, con il dischetto per refrigerazione GKS
- Applicabile su teste e motorizzati con refrigerante interno con apposita ghiera STDC - MINIC - AXC
- Lubrorefrigerante lungo l'utensile fino al tagliente
- Ideale per profondità medie
- Achieve peripheral cooling with ReCool nuts and the use of our coolant flush disk GKS
- Applicable on Angle Heads and Driven Tools with internal coolant through suitable nut STDC - MINIC - AXC
- Coolant is fed along the side of the tool to the cutting edge
- Can be used for moderate cavities



APPLICAZIONE RAPIDA E FACILE DELLA REFRIGERAZIONE INTERNA DALL'ESTERNO
REASONABLE, FAST AND EASY CONVERSION TO INTERNAL COOLING

Per maggiori informazioni vedi da pagina 7.16 - 7.18 - See from page 7.16 to 7.18

ESEMPIO SCHEDA DI COLLAUDO INSPECTION SHEET EXAMPLE

Tipo - Type	G90-16 ATC
Codice - Code	9.G90.16000
Numero seriale - Serial number	18-011
Attacco cono - Input shank	CAT50 - H=80
Note speciali - Special notes	

TIPO DI CONTROLLO Test type	RAFFIGURAZIONE Drawing	ERRORE Error	TIPO DI CONTROLLO Test type	RAFFIGURAZIONE Drawing	ERRORE Error
Quota e parallelismo da filo cono ad asse principale. Oscillazione asse utensile. Height and parallelism from gauge line to main axis. Runout cutter axis.		Ammesso Allowed $A = \pm 0,03$ $R = \pm 0,025$ $P = \pm 0,015/100$ Rilevato Checked A = +0,010 R = 0,015 P = 0,012/100	Oscillazione mandrino porta utensile. Runout in cutter spindle.		Ammesso Allowed 0,010 Rilevato Checked 0,008
Concentricità tra cono e asse principale. Disassamento tra gli assi principali. Concentricity between shank and main axis. offset between main axis		Ammesso Allowed $F = \pm 0,02$ $N = \pm 0,02$ Rilevato Checked F = 0,010 N = 0,016	Interasse cono-perno di posizionamento. Pitch shank-positioning pin.		Ammesso Allowed 0,010 Rilevato Checked -0,010

RODAGGIO TESTA - RUN-IN

RPM in entrata RPM	Durata Time	Temperatura Ambiente Room Temperature	Temperatura Sonda Sensor Temperature	Note Notes
1000	00:10:00	22°	27°	
2000	00:10:00		32°	
3000	00:05:00		36°	
4000	00:05:00		42°	
5000				
6000				

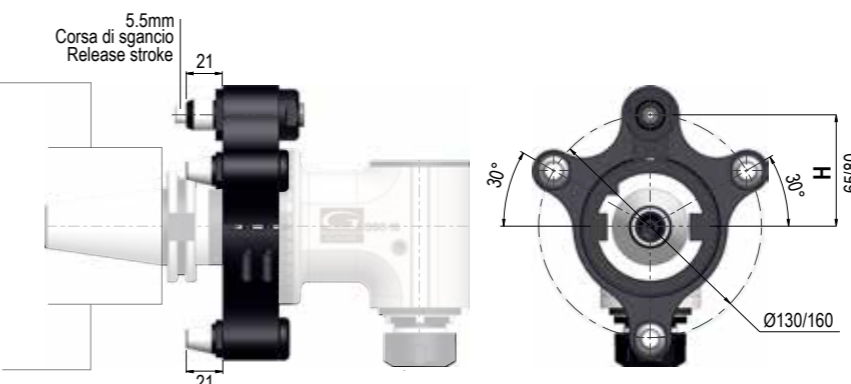
Revisioni - Revisions

Timbro - Stamp

Data - Date

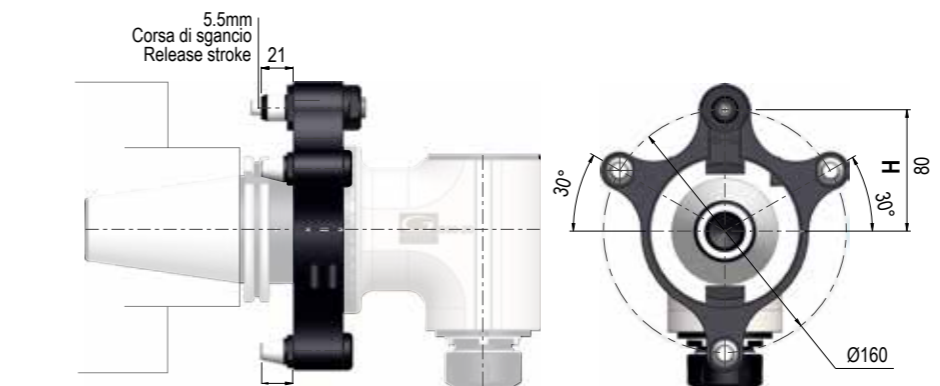
Firma - Signature

SISTEMA ANTIROTANTE MULTIPONT MULTIPOINT ANTIROTATION SYSTEM



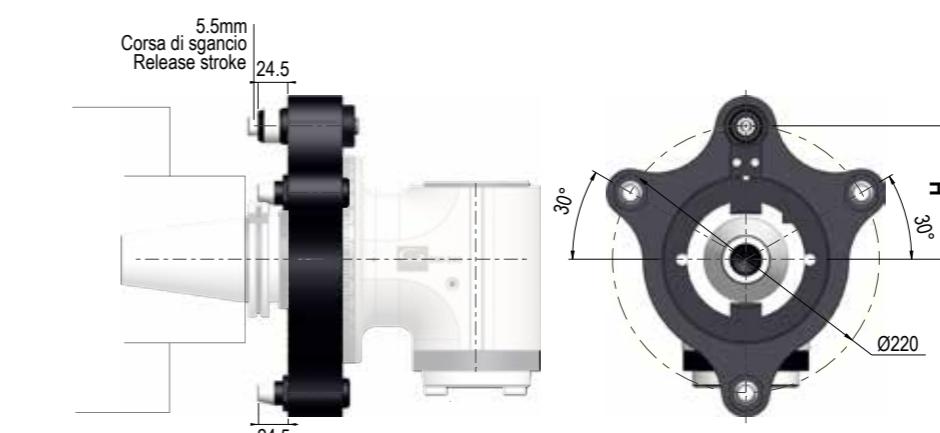
TYPE 1

Code 9.G90.16T00/...*

Teste ad angolo con interasse H=65
Angle heads with centre distance H=65Solo flangia
Only flange****In caso di acquisto contestuale alla testa angolare
In case of purchase together with angle head

TYPE 2

Code 9.G90.20T00/...*

Teste ad angolo con interasse H=80
Angle heads with centre distance H=80Solo flangia
Only flange****In caso di acquisto contestuale alla testa angolare
In case of purchase together with angle head

TYPE 3/4

Code 9.G90.30T00/...*

Code 9.G90.S40T0/...*

Teste ad angolo con interasse H=110
Angle heads with centre distance H=110Solo flangia
Only flange****In caso di acquisto contestuale alla testa angolare
In case of purchase together with angle head

Il sistema antirotante MULTIPONT è composto da 4 punti d'appoggio di cui uno standard e tre supplementari ed è stato studiato per i seguenti motivi:

- Garantire una rigidità superiore allo standard
- Poder eseguire lavorazioni pesanti
- Annullare ogni tipo di vibrazione
- Applicabile ad ogni tipo di mandrino macchina

The anti-rotation MULTIPONT system is made of 4 brace points (one standard and 3 additional) for:

- Granting a higher than standard rigidity
- Allowing heavy duty machining
- Avoiding any type of vibration
- Mounting on any type of machine spindle



* In fase di ordine specificare tipo di cono e grandezza - In case of order specify shank type and size

ESEMPIO DI MONTAGGIO SERIES ATC ATC SERIES MOUNTING EXAMPLE

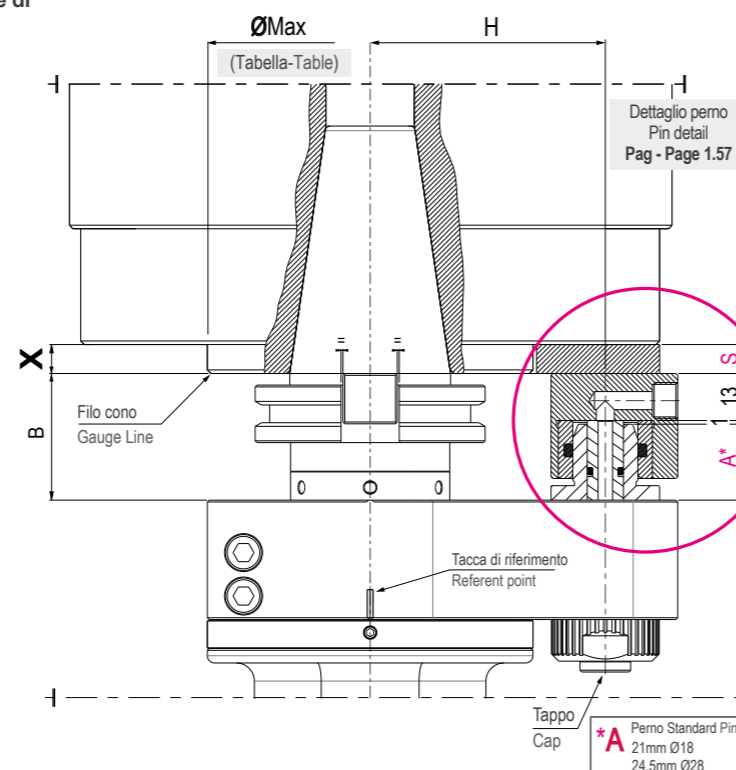
PER UN CORRETO ORDINE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PERNO DI POSIZIONAMENTO
FOR A RIGHT PURCHASE ORDER CHECK THE POSITIONING PIN SUITABILITY

1) STOP-BLOCK GIÀ PRESENTE SUL MANDRINO MACCHINA

- Per Stop-block Gerardi è sufficiente indicare il tipo di testa, interasse H, diametro perno ed altezza perno
- In caso di Stop-block NON Gerardi, inviateci il disegno del suddetto e del mandrino macchina per determinare il perno. Se possibile si consiglia di smontare lo stop block presente e di utilizzare il nostro standard.

STOP-BLOCK ALREADY MOUNTED ON THE MACHINE SPINDLE

- For Gerardi items, please indicate the type of Angle Head, the H dimension, the pin diameter and height.
- For non-Gerardi items, please send us the stop-block and the machine spindle drawings in order to design the right pin. If possible, we suggest you to use Gerardi standard stop block, taking off the one already placed on the machine.



2) NESSUNO STOP-BLOCK MONTATO SUL MANDRINO MACCHINA

Rilevare la quota X sul mandrino della macchina e mediante la seguente formula calcolare lo spessore del distanziatore. In caso di spessori inferiori a 8 mm è possibile richiedere un apposito stop-block con base lavorabile (Pag. 1.91)

NO STOP-BLOCK MOUNTED ON THE MACHINE SPINDLE

Please check the X dimension on the machine spindle and calculate the width of the spacer through the following formula. In case of widths of less than 8 mm, a special stop block with machineable base can be ordered (Pag. 1.91)

$$S=X+B-35$$

$$S=X+B-38,5$$

X	B
12mm	35mm (SK40)
$S = X (12) + B (35) - 35 = 12$	

Se sei in possesso di una testa angolare con perno Ø18

If you have an Angle Head with pin Ø18

Se sei in possesso di una testa angolare con perno Ø28

If you have an Angle Head with pin Ø28

Esempio di calcolo spessore distanziatore

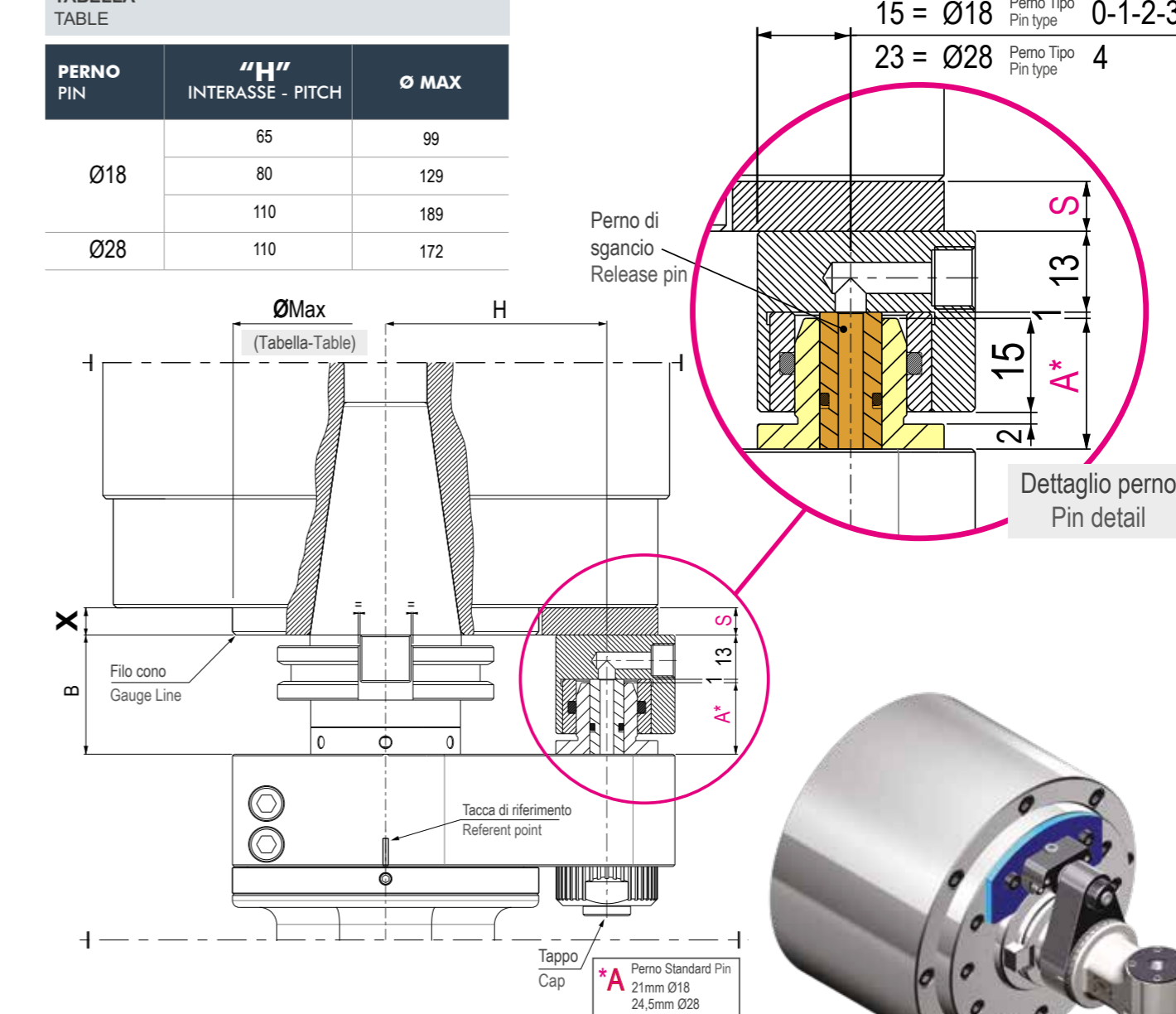
Example of calculation for spacer thickness

ESEMPIO DI MONTAGGIO SERIE ATC ATC SERIES MOUNTING EXAMPLE

PER UN CORRETO ORDINE VERIFICARE L'IDONEITA' DELL'INTERASSE "H"
FOR A RIGHT PURCHASE ORDER CHECK PITCH "H" SUITABILITY

Verificare l'idoneità dell'interasse "H" tramite tabella - Check pitch "H" through table

TABELLA TABLE		
PERNO PIN	"H" INTERASSE - PITCH	Ø MAX
Ø18	65	99
	80	129
	110	189
Ø28	110	172



ATTENZIONE - ATTENTION

Il distanziatore per il posizionamento dello stop-block, deve essere realizzato di uno spessore tale da comprimere il perno di sgancio NON per l'intera corsa, ma in modo da lasciare sempre 1mm di gioco.
I calcoli della pagina precedente sono già fatti in tal senso.

The spacer for the stop-block must be done in order to push the release pin NOT for the whole stroke release, but leaving always 1mm play. Previous page calculations are already considering this issue.

STOP-BLOCK Standard

Ø18



Con bussola temprata - with hardened bushing

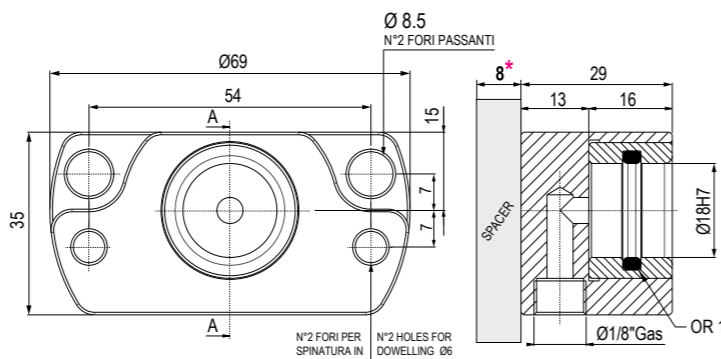
STOP BLOCK Code

9.INDEX.18

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G18.INDEX.2



Ø28



Con bussola temprata - with hardened bushing

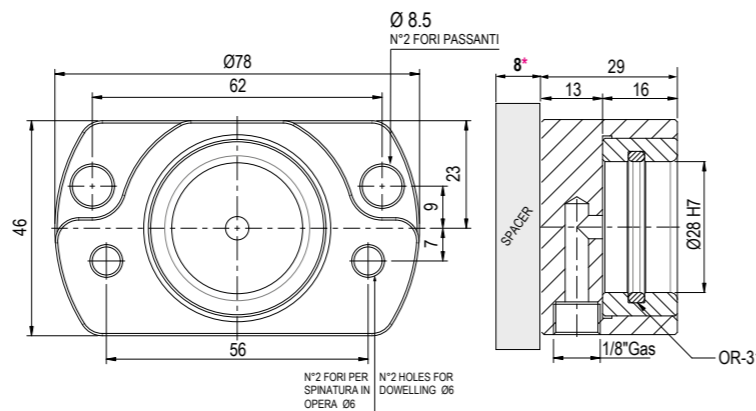
STOP BLOCK Code

9.INDEX.28

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G28.INDEX.2



STOP-BLOCK Conico - Conical

Ø18



Con bussola temprata - with hardened bushing

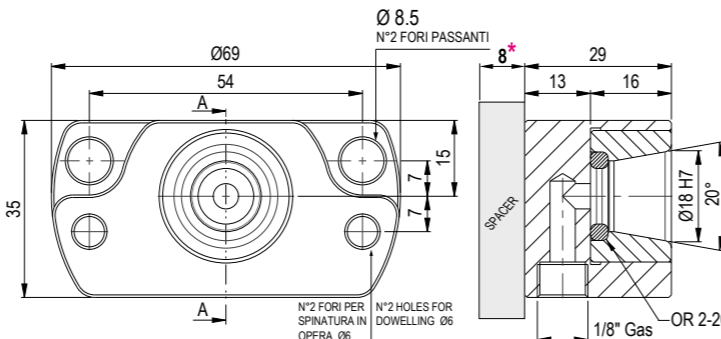
STOP BLOCK Code

9.INDEX.18C

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G18.INDEX.2C



Ø28



Con bussola temprata - with hardened bushing

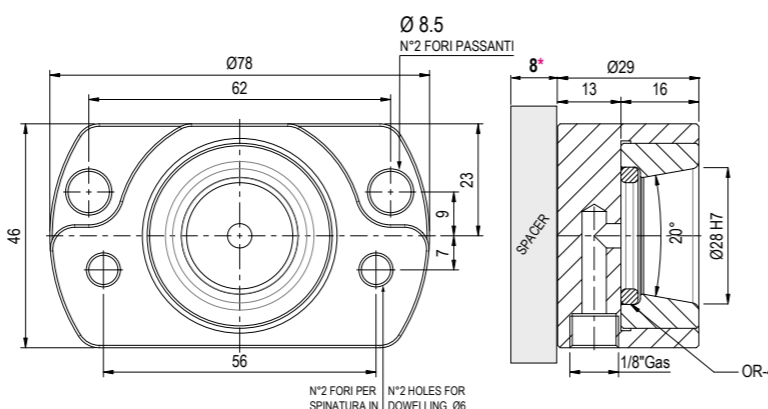
STOP BLOCK Code

9.INDEX.28C

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G28.INDEX.2C



STOP-BLOCK Lavorabile** - Machineable**

Ø18



Con bussola temprata - with hardened bushing

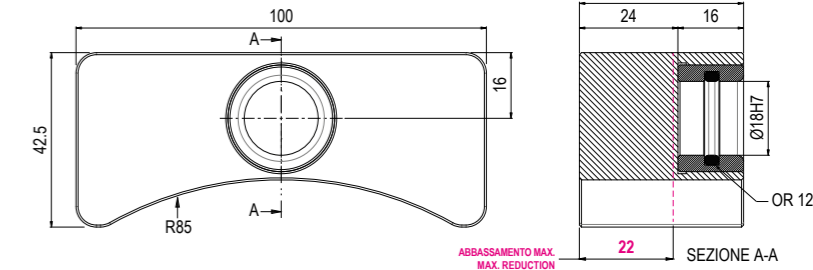
STOP BLOCK Code

9.G18.INDEX

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G18.INDEX.2



Ø28



Con bussola temprata - with hardened bushing

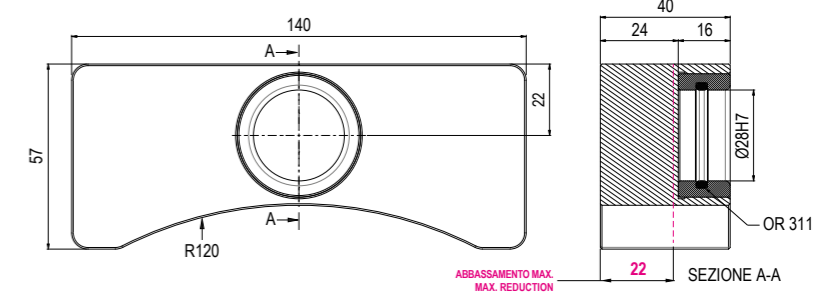
STOP BLOCK Code

9.G28.INDEX

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G28.INDEX.2



STOP-BLOCK Lavorabile conico** - Conic machineable**

Ø18



Con bussola temprata - with hardened bushing

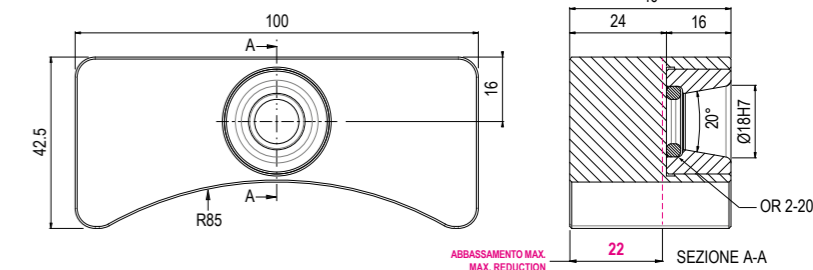
STOP BLOCK Code

9.G18.INDEXC

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G18.INDEX.2C



Ø28



Con bussola temprata - with hardened bushing

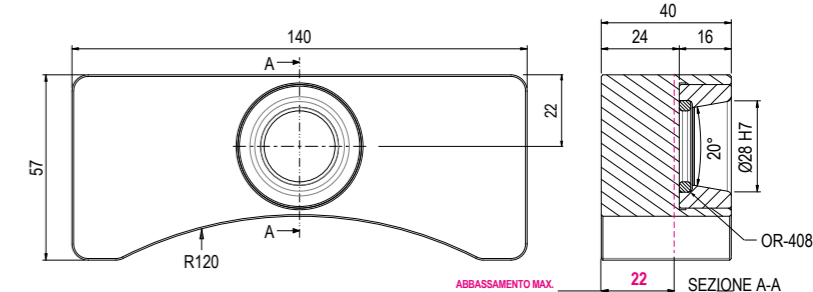
STOP BLOCK Code

9.G28.INDEXC

NO STOP BLOCK INCLUDED

BUSHING Code

9.G28.INDEX.2C



* Misura minima per distanziale sotto la quale è necessario utilizzare lo stop-block lavorabile
Specer minimum dimension under this dimension it is necessary to use the machineable stop-block

** A richiesta - On request

GRUPPO ANTIROTANTE ANTI-ROTATION GROUP

TESTA ANGOLARE ANGLE HEADS		GRUPPO ANTIROTANTE ANTI-ROTATION GROUP		FLANGIA INTEGRALE INTEGRAL FLANGE		STANDARD 2 AXIS		ON REQUEST 1 AXIS		GRUPPO Perno PIN GROUP	
MODELLO Model	TIPO Type	Code	Code	Ø	H	PERNO CILINDRICO CYLINDRICAL PIN	PERNO ELLITTICO ELLIPTIC PIN	P	L		
GL90-7		* 9.GMU.13050C/i65			65		* 9.GMU.13075C		Ø18	21	
GL90-10		* 9.GMU.13050C/i80			80		* 9.GMU.13075L		Ø18	35	
GL90-16											
GTU-10	0	* 9.GMU.13050C/110		Ø73			9.GMU.13071C	9.GMU.13073C	Ø18	21	
		9.GMU.13050/i65									
GMU 13 / 13L		9.GMU.13050/i80			110		9.GMU.13071L	9.GMU.13073L	Ø18	35	
		9.GMU.13050/110									
G90-5											
G90-7 / 7L		9.G90.16050/i65			65		9.G90.16071C	9.G90.16073C	Ø18	21	
G90-7 / 7L2U											
G90-10 / 10L											
G90-10 / 10L2U	1	9.G90.16050/i80		Ø90	80						
G90-16 / 16L											
G90-16 / 16L2U											
GMU-16											
GR90-5											
GR90-10											
GR90-16											
G90-20 / 20L	2	9.G90.20050/i80		Ø110	80						
G90-20 / 20L2U											
GMU 20											
		9.G90.20050/110			110		9.G90.16071C	9.G90.16073C	Ø18	21	
		9.G90.20030/110									
G90-30 / 30L	3										
G90-30 / 30L2U		9.G90.30050/110		Ø140	110		9.G90.16071L	9.G90.16073L	Ø28	35	
		9.G90.30030/110									
G90-S40	4										
G90-S40L		9.G90.S4050/110					9.G90.S4072C	9.G90.S4074C	Ø28	24,5	
GR90-S40		9.G90.S4023/110									
							9.G90.S4072L	9.G90.S4074L	Ø28	35	

Flangia ad interasse speciale

- Flange with special pitch

GRUPPO Perno SPECIALE SPECIAL PIN GROUP

FORMA Shape	TIPI DI PERNI Pin Types		TIPI DI STOP-BLOCK Stop-block Types
Cilindrico standard Cylindrical standard			Standard con bussola cilindrica Standard with cylindric bushing
Cilindrico flottante Cylindrical floating			Standard con bussola cilindrica Standard with cylindric bushing
Prismatico Prismatic			Prismatico Prismatic
Conico regolabile Adjustable conic		Regolazione manuale meccanica per max precisione Manual mechanical adjustment to get max accuracy	Bussola conica Conic bushing
Conico flottante Floating conical			Bussola conica Conic bushing
Cilindrico femmina Female cylindric			Cilindrico maschio Cylindric male

* Extra prezzo perno speciale - * Extra price special pin

OPZIONE REFRIGERANTE INTERNO INTERNAL COOLANT OPTION

Opzione B
B option



Up to 40bar



Mandrino macchina ➤ Distributore ➤ Utensile
Machine spindle ➤ Rotating Distributor ➤ Tool

Passaggio refrigerante interno all' utensile.
Dal mandrino macchina e attraverso il distributore rotante
Internal coolant through the tool from the machine spindle and through rotating distributor

ROTAZIONE A SECCO - DRY RUNNING
10 BAR POSSIBILE - POSSIBLE
30/40 BAR NON POSSIBILE - NOT POSSIBLE

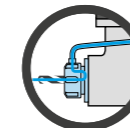
Passaggio refrigerante interno tramite cono ➤ Distributore ➤ Utensile **SU RICHIESTA**
Internal coolant through shank ➤ rotating distributor ➤ tool **ON REQUEST**

OPZIONE DOPPIA USCITA serie MTC DOUBLE OUTPUT OPTION MTC series

Disponibile per i modelli - Available for following types:

MODELLO MODEL	USCITA OUTPUT	A	B	C	D
G90-5 / G90-7 / G90-7L	ER-11 ER-8 MINI	20	20	38	34
G90-10 / G90-10L	ER-16 ER-11 MINI	37	28	52	44,5
G90-16 / G90-16L	ER-25 ER-16 MINI	47	35	81,5	58,5
G90-20 / G90-20L	ER-32 ER-20 MINI	66	46	103,5	72,5
G90-30 / G90-30L	ER-40 ER-25 MINI	79	53	120	82

Opzione Re-Cool
Re-Cool option



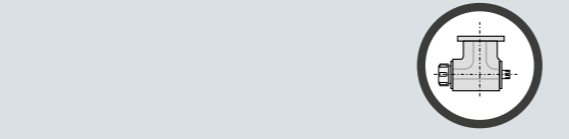
150bar



Perno ➤ Ghiera ReCool ➤ Utensile
Positioning Pin ➤ ReCool Nut ➤ Tool

Passaggio refrigerante interno l'utensile per mezzo della ghiera ReCool.
Internal coolant through the tool from the special nut ReCool

Vedi pagine - See Pages 7.16 - 7.18



Teste angolari MTC doppia uscita - Double output MTC angle heads

CONI / FLANGE / PROLUNGHE SHANKS / FLANGES / EXTENSIONS



TESTA ANGOLARE ANGLE HEADS	FLANGIA UNIVERSALE UNIVERSAL FLANGE	PROLUNGA EXTENSION	CONO MODULARE MODULAR SHANK
MODELLO MODEL	TIPO TYPE	H	Modello Model
G90-5	9.UF.00001 NO FLANGE	50 100 200	9.SK30.ISO SK DIN 69871
G90-7 / 7L			
G90-10 / 10L			
G90-16 / 16L			
GMU-16			
G90-16 / 16L 2U			
1			
G90-20 / 20L	9.UF.00002 NO FLANGE	50 100 200	9.SK40.ISO 30/40/50
GMU-20			
G90-20 / 20L 2U			
2			
G90-30 / 30L	9.UF.00003 NO FLANGE	100 150	9.SK30.BT BT MAS 403
G90-30 / 30L 2U			
3			
G90-S40	9.UF.00004 NO FLANGE		9.SK30.2080 ISO DIN 2080
4			
G90-S40XL	9.UF.00005 NO FLANGE		9.SK40.2080 30/40/50
G90-S40XLxx			
GMU-S40-125			
GMU-S40			
5			
G90-S50	9.UF.00006 NO FLANGE		9.HSK.63000 HSK DIN 69893
G90-S50XLxx			
GMU-S50			
6			
G90-S50			9.HSK.80000 63/80/100
G90-S50XLxx			
GMU-S50			
Senza cono - No shank -			
			9.HSK.10000 9.CPT.C5000 9.CPT.C6000 9.CPT.C8000 C. ISO 26623 C5/C6/C8

ESEMPIO SCHEDA DI COLLAUDO INSPECTION SHEET EXAMPLE

Tipo - Type	G90-16 MTC
Codice - Code	9.G90.16001
Numeros seriale - Serial number	17-127
Attacco cono - Input shank	DIN-69871/40
Note speciali - Special notes	

TIPO DI CONTROLLO TEST TYPE	RAFFIGURAZIONE DRAWING	ERRORE ERROR	TIPO DI CONTROLLO TEST TYPE	RAFFIGURAZIONE DRAWING	ERRORE ERROR
Quota e parallelismo da filo cono ad asse principale. Oscillazione asse utensile. Height and parallelism from gauge line to main axis. Runout cutter axis.		<p>Ammesso Allowed A=±0,03 R=±0,025 P=±0,015/100</p> <p>Rilevato Checked</p> <p>L = +0,020</p> <p>L1 = +0,010</p> <p>R = 0,025</p> <p>P = 0,012/100</p>	Verifica delle quote per l'attacco del cono e della flangia. Main input shaft dimension checked.		<p>Ammesso Allowed E/G=0,1/-0,5 C/D=+0/-0,03</p> <p>Rilevato Checked</p> <p>B = 25h7 ok</p> <p>E = -0,100</p> <p>G = -0,150</p> <p>C = -0,020</p> <p>D = -0,030</p>
Oscillazione mandrino porta utensile. Runout in cutter spindle.		<p>Ammesso Allowed 0,010</p> <p>Rilevato Checked</p> <p>0,008</p>	Perpendicolarità e disassamento tra gli assi principali. Perpendicularity and offset between main axes.		<p>Ammesso Allowed F = ± 0,020 N = 0,010/100</p> <p>Rilevato Checked</p> <p>F = 0,015</p> <p>N = 0,010/100</p>

RODAGGIO TESTA - RUN-IN

RPM IN ENTRATA RPM INPUT	DURATA TIME	TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	TEMPERATURA SONDA SENSOR TEMPERATURE	NOTE NOTES
1000	00:10:00	20°	28°	
2000	00:10:00		37°	
3000	00:05:00		41°	
4000	00:05:00		48°	
5000				
6000				

Revisioni - Revisions

Timbro - Stamp

Data - Date

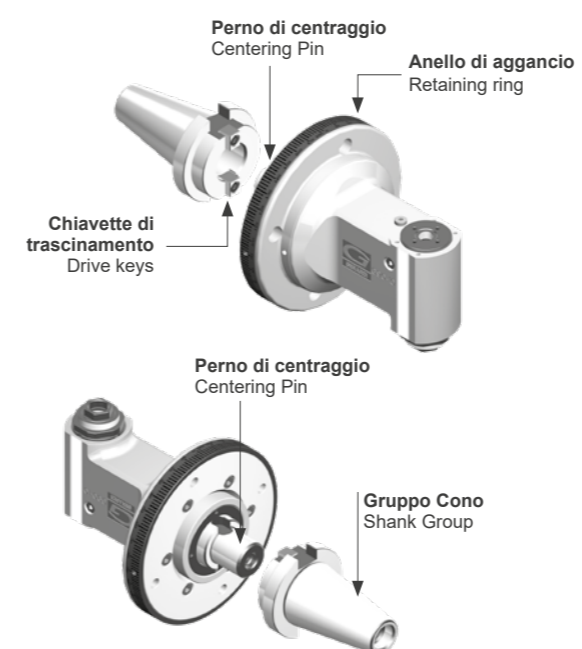
Firma - Signature

ESEMPIO DI MONTAGGIO MOUNTING EXAMPLE

DISTANZIALE REALIZZATO IN OPERA SPACER TO BE MADE

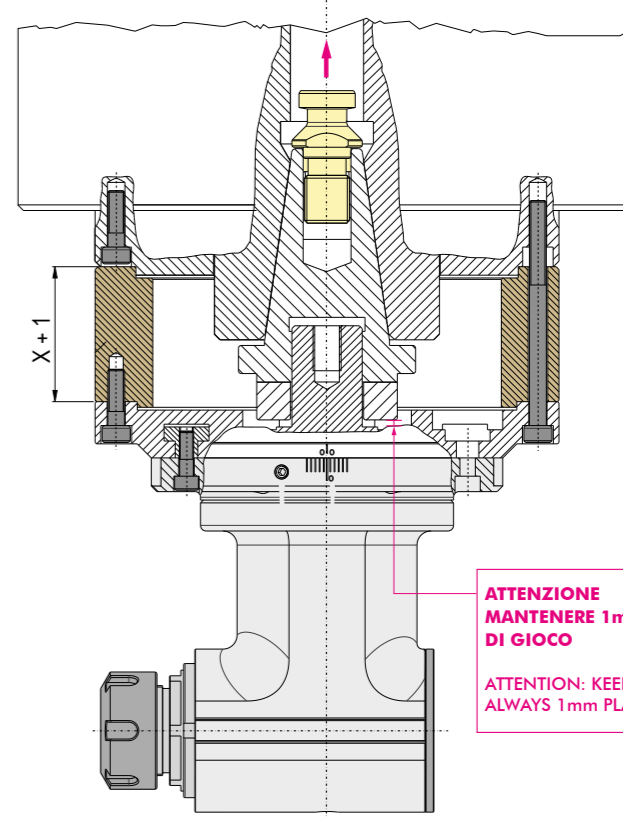
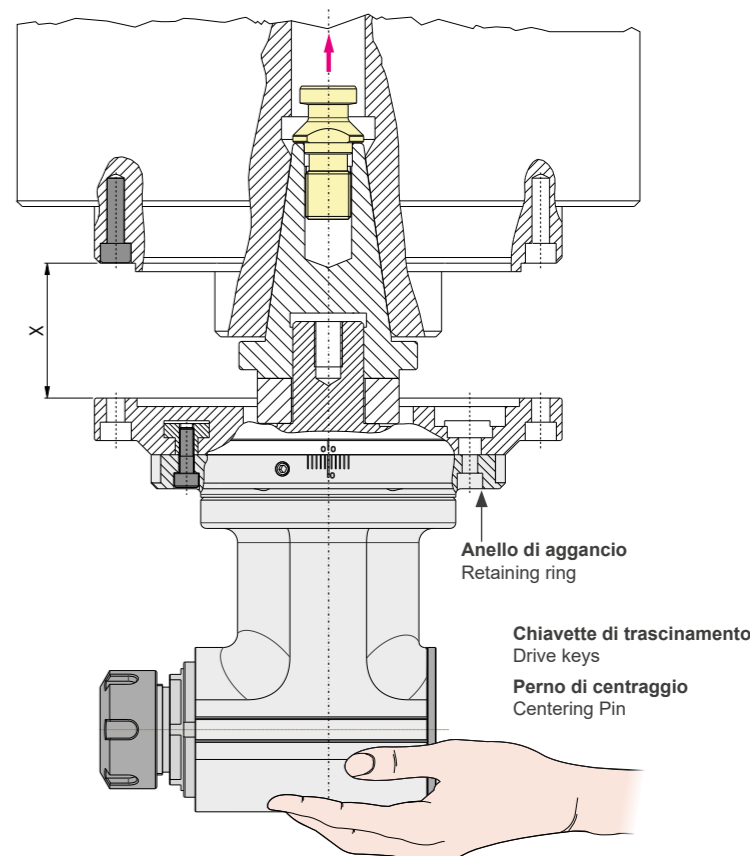
FASE 1 - STEP 1

- Montare l'anello di aggancio e la flangia universale sulla testa
- Applicare il cono alla testa
- Inserire la testa nel mandrino macchina.
- Rilevare la misura "X"
- Mount the retaining ring and the universal flange
- Mount the shank on the Head.
- Mount the head into the machine spindle.
- Check dimension "X"



FASE 2 - STEP 2

- Realizzare un distanziale con spessore X+1mm
- Rimontare il tutto in macchina.
- Orientare e posizionare correttamente la testa angolare
- Azzerare l'anello graduato tramite il grano e le tacche di riferimento
- Make a spacer with X + 1mm thickness.
- Reassemble the Head on the machine.
- Turn the angle head in the correct position.
- Set the graduated ring by rotating the screw to the 0 position.



PINZE COLLETS

MODELLO - MODEL	PINZA - COLLET	\emptyset	Code
GR90-5	Schaublin P6	0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,8 - 0,9	9.P6.D0XXX
		1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,59 (1/16") - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9	
		2 - 2,5 - 3 - 3,5	
		4 - 4,5 - 5	

Esempio di ordinazione: Schaublin P6 - Ø0,3 = 9.P6.D003 - Ø1,59 = 9.P6.D0159 - Example to order: Schaublin P6 - Ø0,3 = 9.P6.D003 - Ø1,59 = 9.P6.D0159

MODELLO - MODEL	PINZA - COLLET	\emptyset	Code	
GS90-2	GS90-2	1 - 1.5 - 2 - 2.5	GS.9020004/...	

MODELLO - MODEL	PINZA - COLLET	\emptyset	Code	
Manipolo ad angolo IC300 Angular chuck IC300	CHC	1 - 2,35 - 3 - 3,175	CHC00XXX	
		2		
Manipolo ad angolo RA200 Angular chuck RA200	CHS	0,8 - 0,9	CHS00XXX	
		1 - 2 - 2,5		
		1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,4 - 2,6 - 2,7 - 2,8 - 2,9		
Manipolo ad angolo RA100 Angular chuck RA100	CH8	1,6 - 3 - 3,175	CH800XXX	
		0,8 - 0,9		
		1 - 1,5 - 2		
1 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,6 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,1 - 2,2 - 2,3 - 2,35 - 2,4				
Manipolo ad angolo MFC300S Angular chuck MFC300S	K252	1,6	K2520XXX	

ER-DIN 6499

Foratura-fresatura / drilling-milling



Maschiatura / tappi



MODELLO MODEL	PINZA COLLET	\varnothing	Code		PINZA ET1 (compensate) COLLET ET1 (compensation)	Code	
G90-5	ER8	0,5 / 5	9.ER.08000/...		-	-	
GL90-7 G90-7 / 7L	ER11	1 / 7	9.ER.11000/...		-	-	
GL90-7B G90-7B / 7LB	ER11 WP	3 / 7	9.ER.11WP0/...		-	-	
GTU 10 GL90-10 G90-10 / 10L GR90-10	ER16	1 / 10	9.ER.16000/...		ET-1 / 16 (M1 - M6)	9.ET.16000/...	
GL90-10B G90-10B / 10LB G90-10RI / 10LRI GR90-10RI	ER16 WP	1 / 10	9.ER.16WP0/...		-	-	
GMU-13 / 13L	ER20	1/13	9.ER.20000/..		ET- 1/ 20 (M2 - M8)	9.ET.20000/...	
GL90-16 G90-16 / 16L GMU-16 GR90-16 G90-16 / 16L 2U	ER25	1 / 16	9.ER.25000/...		ET-1 / 25 (M2 - M12)	9.ET.25000/...	
GL90-16B / RI G90-16B / 16LB G90-16RI / 16LRI GR90-16RI	ER25 WP	1 / 16	9.ER.25WP0/...		-	-	
G90-20 / 20L G90-20L/272 GMU-20 G90-20 / 20L 2U	ER32	2 / 20	9.ER.32000/...		ET-1 / 32 (M3,5 - M16)	9.ET.32000/...	
G90-20B / 20LB G90-20L/272B G90-20RI 20LRI	ER32 WP	2 / 20	9.ER.32WP0/...		-	-	
G90-30 / 30L G90-30 / 30L 2U	ER40	3 / 30	9.ER.40000/...		ET-1 / 40 (M6 - M16)	9.ET.40000/...	
G90-30B 30LB G90-30RI 30LRI	ER40 WP	3 / 30	9.ER.40WP0/...		-	-	

Esempio di ordinazione: ER25 - Ø10=9.ER.25000/10 - Example to order: ER25 - Ø10=9.ER.25000/10

WP= Resistenza all'acqua - WP= Waterproo

GHIERE NUTS



MODELLO MODEL	GHIERA NUT	Code	COPPIA SERRAGGIO CLAMPING FORCE (Nm)
G90-5	ER8 Mini	9.ER.0800M	5 (6)
GL90-7 G90-7 / 7L	ER11 STD	9.ER.11STD	12 (15)
GTU 10 GL90-10 G90-10 / 10L	ER16 ES-S	9.ER.160ES-S	24 (30)
GR90-10 / 10RI	ER16 AX	9.ER.160AX	24 (30)
GMU-13 / 13L	ER20 STD	9.ER.20STD	28 (35)
GL90-16 G90-16 / 16L GMU-16 G90-16 / 16L 2U	ER25 STD	9.ER.25STD	32 (40)
GR90-16	ER25 AX	9.ER.250AX	32 (40)
G90-20 / 20L G90-20L/272 GMU-20 G90-20 / 20L 2U	ER32 STD	9.ER.32STD	136 (70)
GR90-20	ER32 AX	9.ER.320AX	104
G90-30 / 30L G90-30 / 30L 2U	ER40 STD	9.ER.40STD	176 (220)

CHIAVI WRENCHES



CHIAVI WRENCHES	Code	
CH-8 MINI	9.CH.08MINI	
CH-21 ES	9.CH.210ES	
CH-17 ES	9.CH.170ES	
CH-27 ES	9.CH.270ES	
CH-17 ES	9.CH.170ES	
CH-32 ES	9.CH.270ES	
CH-16 AX	9.CH.160AX	
CH-32 ES	9.CH.320ES	
CH-20 STD	9.CH.32STD	
CH-32 ES	9.CH.320ES	
CH-25 STD	9.CH.25STD	
CH-39 ES	9.CH.390ES	
CH-25 AX	9.CH.250AX	
CH-40 ES	9.CH.400ES	
CH-32 STD	9.CH.32STD	
CH-46 ES	9.CH.460ES	
CH-32 AX	9.CH.320AX	
CH-49 ES	9.CH.490ES	
CH-59 ES	9.CH.590ES	
CH-40 STD	9.CH.40STD	



MODULAR QUICK CHANGE ADAPTORS

2.0

NEW
2023**COMPATIBILI CON TUTTE LE USCITE ER - COMPATIBLE WITH ALL ER OUTPUTS**

SISTEMA MODULARE MODULAR SYSTEM



VANTAGGI ADVANTAGES



Facile e veloce sistema modulare universale per cambiare rapidamente diverse tipologie di utensili.

An easy modular system to replace quickly any tool you need.

ALTE PRESTAZIONI HIGH PERFORMANCE



Aiutano a ridurre i costi-extra per l'acquisto di nuovi motorizzati o teste angolari.

The costs for further requirements of spindle units can be reduced by using the universal quick change adaptors

Ghiera con cuscinetto a sfera e losanga di trascinamento removibile per una maggiore rigidità.

High rigidity thanks to the ball bearing nut and the removable diamond plate



COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY



Ampia gamma di uscite disponibili adatte al montaggio su qualsiasi tipologia di motorizzato o testa angolare con uscita ER

Wide range of outputs available. Ball bearing nut and removable diamond plate for highest rigidity.

I cambi rapidi modulari Gerardi mantenendo il presetting precedentemente realizzato consentono un notevole risparmio dei costi ed un ottimizzazione dei tempi ciclo. Sono perfettamente compatibili con tutti i motorizzati e le teste angolari aventi uscita ER DIN6499 e possono essere utilizzati sia con refrigerante interno che esterno.

- Nuovi cambi rapidi modulari 2.0 a FORTE SERRAGGIO, 100% Made in Italy.
- Prestazioni garantite e maggior rigidità sui motorizzati Gerardi grazie alla losanga di trascinamento (rimovibile) e alla ghiera con cuscinetto a sfera.
- Adattabili a motorizzati con uscita refrigerante sia interna che esterna.

The Gerardi modular quick change adaptors keep the tool presetting previously made and allow great costs and machining times saving. They are perfectly compatible with all driven tools and angle head with ER DIN6499 output and they can be used with internal or external coolant.

- Universal HIGH TORQUE modular quick change adaptor 100% Made in Italy.
- Guaranteed higher rigidity and performances on Gerardi driven tools thanks to the removable diamond plate and the ball bearing nut
- Suitable for ER toolholder with external and internal coolant supply



Vedi Pagine 7.12 - 7.15 - See pages 7.12 - 7.15



ER OUTPUTS COMPATIBLE



2 YEARS GUARANTEED



100% MADE IN ITALY