



CATALOGO GENERALE General Catalogue

2020

TESTE ANGOLARI ANGLE HEADS
MOTORIZZATI LIVE TOOLS
CAMBIO RAPIDO SMART CHANGE
ALTA VELOCITA HIGH SPEED

WWW.ALBERTIUMBERTO.COM



Teste angolari / Angle heads INDEX

	Presentazione azienda Alberti Company	4 - 5
	Caratteristiche tecniche Technical data	6 - 7
	Esempi di lavorazione standard Examples of standard machining	8 - 10
	Adduzione refrigerante Coolant options	11
	Come scegliere la testa in base alla grandezza del portautensile How to choose your head according to the size of the toolholder	12
	Come scegliere la testa in base alla grandezza del cono How to choose your head according to the size of the shank	13
	Dati tecnici Technical data	14
	Per una corretta ordinazione Data sheet form	15
	Linea Control Control line	16 - 66
	Esempi di Stop Block Examples of Stop Block and pins	18 - 19
	Linea Modular Modular line	67 - 88
	Moduli e flange Extensions and flanges	68 - 69
	Linea P - Modular Line P - Modular	89 - 99
	Linea Auto - Modular Line Auto - Modular	100 - 103
	Linea High Speed Line High Speed	104 - 118
	Linea Smart Change Line Smart Change	119 - 129
	Motorizzati Live tool	130 - 133



1970

Umberto rileva l'azienda del padre, improntata dapprima sulla costruzione di modelli per fonderia e poi successivamente si specializza negli stampi per materie plastiche. Per esigenze lavorative progetta e costruisce la sua prima testa angolare. Il prodotto funziona e si rende estremamente utile per diminuire i tempi di lavorazione. Dato che in commercio non esiste nulla di simile, Umberto capisce l'importanza di questo tipo di mercato e comincia a realizzare i primi modelli: Serie L (Leggera), Serie M Media), e Serie P (Pesante).

Umberto took over his father's company that used to manufacture moulds for the metal foundry industry, then he specialized in the production for moulds for plastic components. The first angle head had been designed and assembled mainly for this machining needs. The idea worked very well and helped in reducing the machining time. Being the product unique in its kind, Umberto immediately understood the potential and began producing the first models: L line (Light), M line (Medium), P line (Heavy).

1981

La moglie Franca si unisce all'attività del marito, dirigendone l'amministrazione. Vengono introdotti i modelli orientabili TCU e TDU, perfezionati quelli esistenti e acquistati i primi macchinari: il primo centro di lavoro Olivetti, e i primi torni Biglia e Mori Seiki. Per poter ampliare le vendite in Italia e all'estero, si appoggia ad una rete distributiva internazionale che comincerà a commercializzare le teste Alberti in tutto il mondo.

His wife Franca joined the company as CFO. Umberto developed the adjustable heads: TCU and TDU models and improved the existing models. He bought the first CNC machine by Olivetti and the first Biglia and Mori Seiki lathes. In order to improve sales in Italy and especially abroad Umberto decided to rely on an international sales network which began to sell Alberti heads worldwide.



MISSION

Diventare partner ufficiale per tutti i clienti che hanno bisogno di soluzioni complete di alta qualità dalla fase del progetto a quella del prodotto finito.

Alberti aims at becoming a reliable partner for all customers who are looking for a complete high quality solution from design to simulation to finished products.



1990

L'azienda si trasferisce a Saronno. Aumenta il personale a 15 dipendenti e viene rinnovato l'intero parco macchine: vengono introdotte la 1° Makino, il 1° tornio Nakamura e la 1° rettifica Studer. Alberti comincia a diversificare la produzione introducendo la produzione dei motorizzati e di altri modelli di teste speciali, quali la linea inclinata TA e arretrata TR.

Alberti moved to Saronno. The company increased its number of employees to 15 people and renewed its machines: 1° Makino, 1° Nakamura lathe and the 1° Studer grinding. Alberti started to diversify its production by introducing other products such as live tools. He also introduced other special angle heads models, such as TA tilted serie and TR offset serie.

2000

Vengono introdotte nuove linee di prodotti come la linea di teste ad alta velocità con motori ad aria ed elettromandrin. Grazie alle figlie Nadia ed Elisa l'azienda riesce a consolidare una rete distributiva affidata esclusivamente ai propri rivenditori e collaboratori e a commercializzare i propri prodotti in tutto il mondo.

New products have been projected, such as the high speed range of heads with air spindle motor. Thanks also to Nadia and Elisa, the company has developed its own worldwide sales network which relies on own exclusive dealers and partners.

2010

Nonostante alcuni anni difficili di crisi economica globale, l'azienda Alberti è in continua crescita. Attualmente si contano più di 30 persone impiegate tra produzione e ufficio tecnico e un ampliamento della sede con consistente rinnovamento del parco macchine, tra cui un'altra rettifica, un nuovo sistema integrato FMS 4.0 e una macchina di misura di alta precisione.

Despite the global crisis, Alberti grew in terms of employees, production plant and number of machines. At the moment there are more than 30 people hired among the production and technical department. The new building includes another grinding machine, 2 other lathes, a new RMS 4.0 integrated system and a high precision 3D measuring machine inside a controlled room temperature.

CHI SIAMO

Alberti ha iniziato a produrre teste angolari a fine anni Settanta e in brevissimo tempo le sue soluzioni si sono affermate in tutto il mondo per qualità, funzionalità e affidabilità ma anche per il raffinato design. Obiettivo dell'azienda è rispondere alle esigenze di un mercato di fascia alta, ovunque nel mondo, con tutte le soluzioni - di serie sviluppate ad hoc - necessarie per raggiungere i traguardi produttivi più ambiti. Grazie a questo approccio, Alberti si è affermato come il marchio dei prodotti "made in Italy", sia per la loro carica innovativa sia per i benchmark di comparazione prestazionale con gli altri competitor presenti sul mercato. Ogni singolo prodotto viene progettato realizzato interamente all'interno dell'azienda. La passione, il coinvolgimento e la cura dei particolari costituiscono apetti essenziali del modo di lavorare dell'azienda Alberti, che fa di essi un elemento di forza al di là di ogni altra logica puramente di mercato. In funzione dello scopo che il cliente deve raggiungere e del tipo di sforzo e di sollecitazione richiesti, i tecnici Alberti studiano la soluzione più adatta. A questa fase di ricerca applicativa e progettuale segue la realizzazione del prototipo e la sua sperimentazione in opera. Con il consueto servizio post-vendita, il prodotto viene poi supportato da Alberti durante tutto il ciclo di vita, con ogni intervento che si renda necessario.

Alberti started the production of angle heads at the end of the Seventies. In few years its solutions have come to dominate the international market thanks to huge quality, functionality, reliability as well as balanced design of its products. Aim of the company is to meet the demands of a discerning market niche worldwide and to offer optimum standard or custom-made solutions. Thanks to constant innovation and its modern solutions, Alberti is now leader among the manufacturers of the products "Made in Italy". Passion, involvement and great attention to details are the main features of Alberti philosophy and imply a point of strength in addition to market indicators. Every single internal part is designed and manufactured 100% inside the company. On the basis of the customers' information about the machining to be performed, the mechanical stress and the tools to be used, Alberti's technical department studies the most suitable solution. This stage of research and design is followed by the manufacturing and testing of the prototype in order to check real performances. All products are supported by an efficient after-sales service that allows Alberti to track back product life and repair history.

CARATTERISTICHE TECNICHE TESTE ALBERTI

TECHNICAL DATA

Albero con cono in acciaio cementato e temperato.

Realizzato in un solo pezzo per aumentare il carico alla flessione del 25%, interamente rettificato ed equilibrato a 6,3G. Riesce a raggiungere alte velocità senza vibrazioni.

Spindle with arbor made as one solid piece of hardened steel to increase resistance to bending stress up to 25%. Completely ground and balanced at 6,3G. Possibility to reach higher RPM without vibrations.

Corpo testa in ghisa sferoidale GS-600 stabilizzata per un assorbimento totale delle vibrazioni. Stabilità termica e rigidità superiori ad altri materiali (es. acciaio e alluminio). Cromatura opaca sul corpo e sedi dei cuscinetti interamente rettificate.

Casting made of GS 600 stabilized spheroidal cast iron to better absorb vibrations. Increased thermal stability and rigidity compared to materials such as steel and aluminum. Mat chrome finishing outside and ground bearing housing.

Albero porta-utenile in acciaio legato, temperato e con doppio labirinto. Completamente rettificato, con tolleranze inferiori ai 5 micron, per garantire una durata maggiore dell'utensile in lavorazione.

Output spindle made of hardened alloyed steel with double labyrinth seal. Completely ground with tolerance lower than 5 micron to ensure a longer tool life.

Rangia di indexaggio monolitica per garantire un'iterasse preciso. Il perno cilindrico assicura una notevole stabilità durante le lavorazioni.

Range arm and pin as monolithic piece to grant an increased rigidity and stability to the whole structure whilst machining. Very precise pitch dimension and perfect match of the cylindrical pin with the Stop Block sleeve.

Fascie lappate per il corretto allineamento dell'utensile
Lapped side surface for correct alignment of the tool.

ALBERO CON CONO
SPINDLE W/ ARBOR



CORPO TESTA
BODY



MANDRINO
SPINDLE



FLANGIA INDEX
INDEXING FLANGE



FASCE LAPPATE
LAPPED SURFACE



Tutti i particolari sono caratterizzati da nostro logo e codice per garantirne l'autenticità del prodotto e facilitare la ricerca dei particolari di ricambio. Tutti i controlli sono affidati alla macchina di misura di alta precisione in camera controllata.

All spare parts are laser marked with Alberti logo to guarantee the authenticity and simplify the recognition of each single item. All parts are measured with our new high precision 3D measuring machine inside a controlled room temperature.

Le nostre teste dispongono di un QR Code per consentirne una facile e rapida identificazione.
Our angular heads have a QR Code that enables an easy and quick identification.



CUSCINETTI BEARINGS



Cuscinetti a contatto obliqui precaricati in ABEC7-ABEC9. Con le sedi rettificate del corpo permettono una perfetta concentricità e stabilità di tutti gli organi rotanti, necessaria per raggiungere performance di lavorazioni superiori.

Angular contact super precision bearings with ABEC 7 and 9 accuracy rate. Mounted in ground bearing housing inside of the body, they ensure a perfect concentricity and stability during machining.

INGRANAGGI GEARS



Ingranaggi realizzati in superfeghe di acciaio, temperati e interamente rettificati. Vengono trattati con lucidatura isotropica che conferisce loro una rugosità pari a 0,01 Ra e un abbattimento notevole delle vibrazioni e dell'attrito.

Gears made of steel superalloy. They are hardened, completely ground and treated with isotropic polishing which allows to reach 0,01Ra roughness with a dramatic reduction of the vibrations and friction.

TENUTE MECCANICHE MECHANICAL SEALS



Tenute meccaniche studiate appositamente per sopportare alte pressioni fino a 100 bar e alti numeri di giri.

Mechanical seal specially studied to reach high pressure up to 100 bar and higher RPM.

GUARNIZIONI SEALS

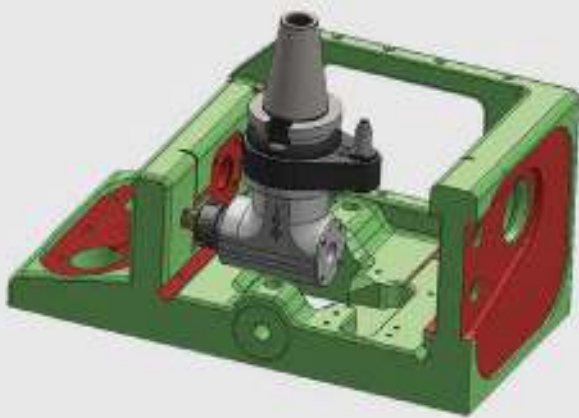


Tenute a bassissimo coefficiente d'attrito progettate dall'azienda con mescola particolare. Per le alte velocità sono previste tenute senza contatto con sistemi di pressurizzazioni.

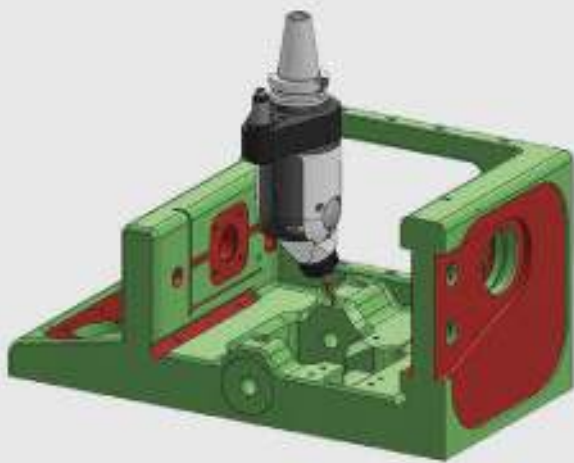
Low-friction seals made of a special composition. All studied and developed by Alberti.

ESEMPI DI LAVORAZIONI STANDARD

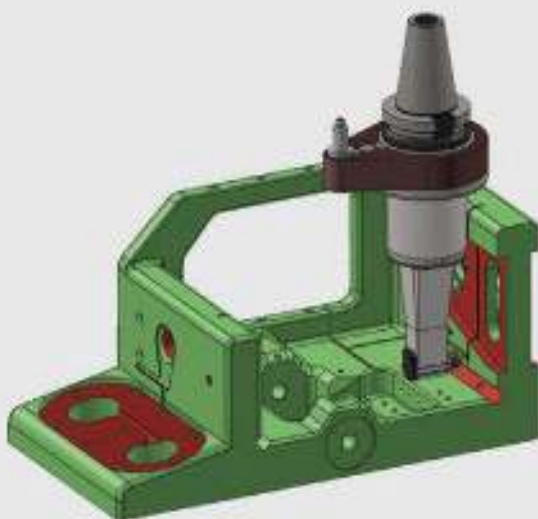
EXAMPLES OF STANDARD MACHINING



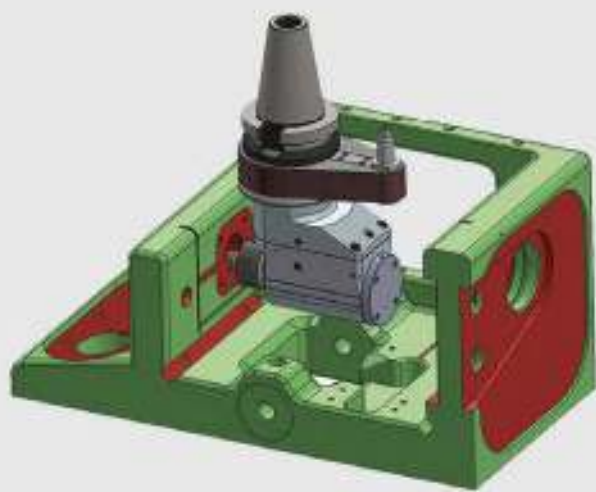
Testa a 90°
90° Head



Testa ad inclinazione regolabile
Head with adjustable angle +/- 90°



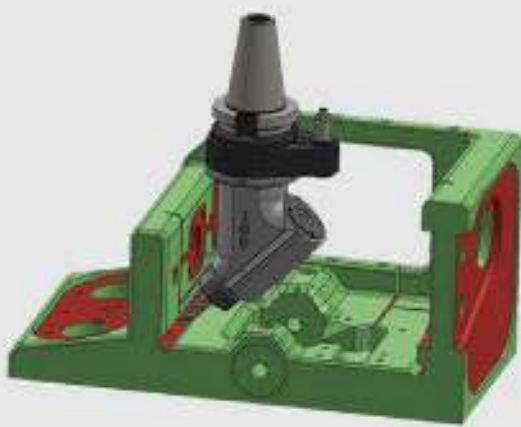
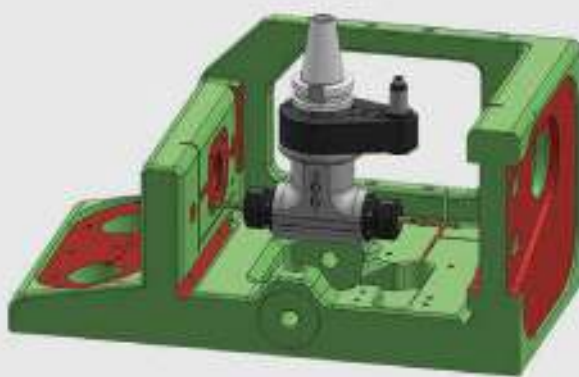
Testa a 90° prolungata
Extended length head



Testa con refrigerante
Head with internal coolant

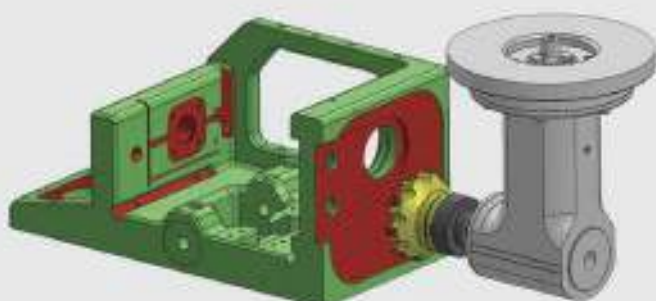
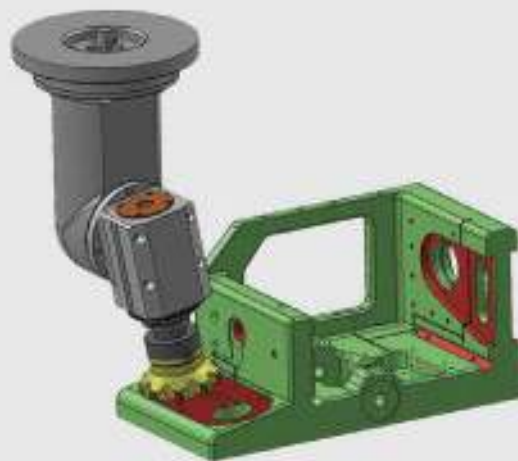
ESEMPI DI LAVORAZIONI STANDARD

EXAMPLES OF STANDARD MACHINING



Testa con uscita doppia (180°)
Dual output head (180°)

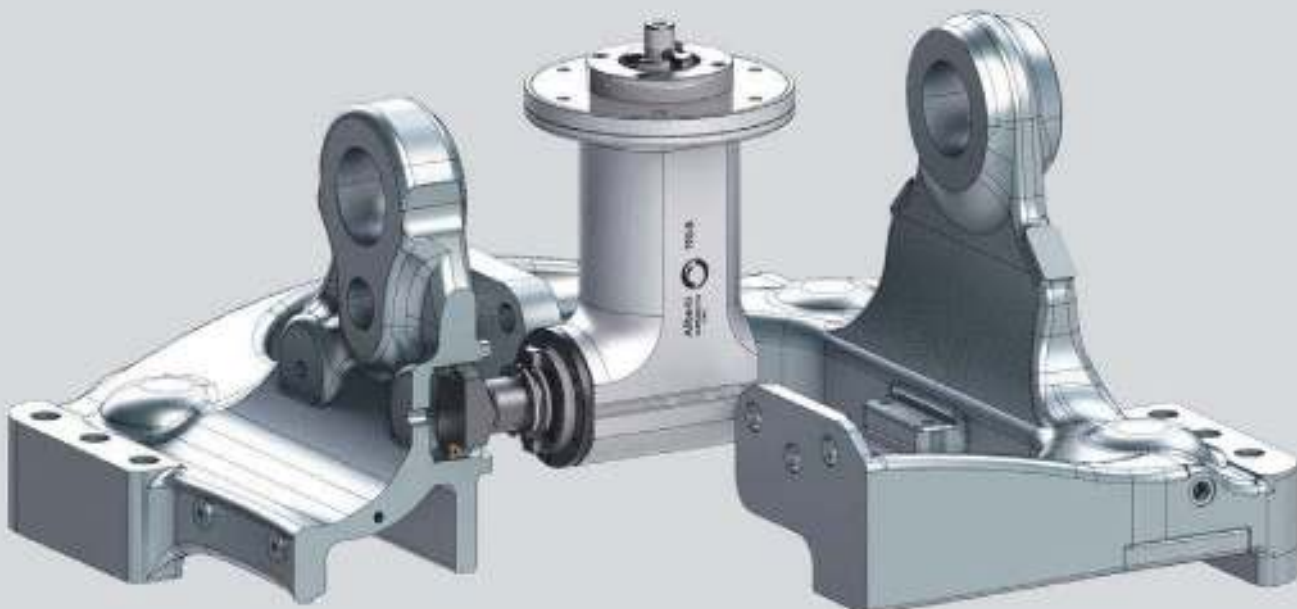
Testa ad inclinazione fissa:
Head with special fixed angle



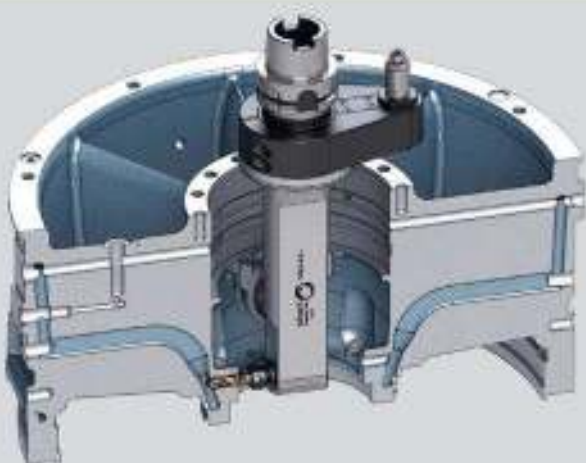
Testa orientabile di grosse dimensioni con
montaggio manuale
Big sized adjustable head with manual mounting

Testa fissa di grosse dimensioni con
montaggio manuale
Big sized fixed head with manual mounting

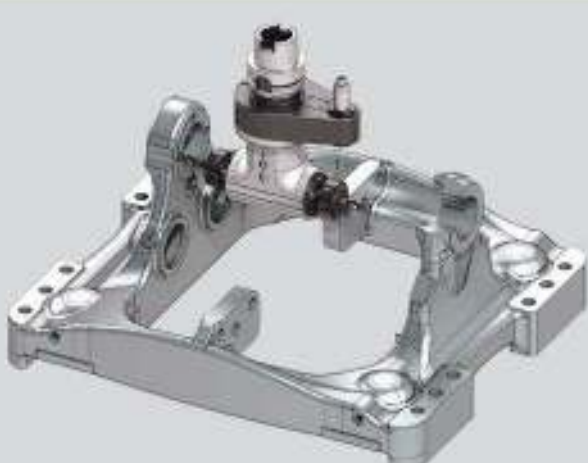
LA TESTA PIÙ IDONEA PER OGNI APPLICAZIONE
THE MOST SUITABLE HEAD FOR EACH APPLICATION



Testa a 90° con o senza flangia per pezzi grossi
90° Head with or without flange for big workpiece



Testa a 90° prolungata
90° head with extended lenght



Testa a 2 uscite contrapposte
Head with dual output opposite



Testa fissa ad angolo variabile
Head with variable fixed angle



Testa rinviata per spazi ristretti
Offset head for reduced spaces

ADDUZIONE REFRIGERANTE

COOLANT OPTIONS

LOW PRESSURE

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso il perno e l'utensile
Pressione max 12 bar
Rotazione a secco NON possibile

*Coolant through pin and spindle
Max pressure 12 bar
Dry running NOT possible*

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso il cono
Pressione max 12 bar
Rotazione a secco NON possibile

*Coolant through main spindle
Max pressure 12 bar
Dry running NOT possible*

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso il perno
Pressione max 12 bar
Rotazione a secco possibile

*Coolant through main spindle
Max pressure 12 bar
Dry running possible*

HIGH PRESSURE

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso il cono e l'utensile
Pressione max 100 bar
Rotazione a secco possibile

*Coolant through main spindle and tool
Max pressure 100 bar
Dry running possible*

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso cono
Pressione max 100 bar
Rotazione a secco possibile

*Coolant through main spindle
Max pressure 100 bar
Dry running possible*

**COOLANT
INPUT**



Refrigerante attraverso ghiera reCOOL
Max pressure 15 bar
Rotazione a secco possibile

*Coolant through reCOOL Nuts
Max pressure 15 bar
Dry running possible*

COME SCEGLIERE LA TESTA IN BASE ALLA GRANDEZZA DEL PORTAUTENSILE

HOW TO CHOOSE YOUR HEAD ACCORDING TO THE SIZE OF THE TOOLHOLDER

		SHABUN
PINZA/COLLET ER-8	WELDON Ø 6 mm	P6 (0,5-4,5 mm)
Testa/Head		Pag.
T90cn-0,4		20
TR90cn-0,4		21
T90-0,4		70

PINZA/COLLET ER-11	WELDON Ø 6 mm	
Testa/Head		Pag.
T90cn-0,5C		22
T90cn-0,5L		23
T90cn-0,5M		24
TCUcn-0,5M		25
TR90cn-0,5		26
T90-0,5C		71
T90-0,5L		72

PINZA/COLLET ER-16	WELDON Ø 10 mm	PORTAPRESA/SHELL MILL HOLDER 10 mm
Testa/Head		Pag.
T90cn-1,5		27
T90cn-1,5L		28
T90cn-1,5 2U		29
TH90cn-1,5 100 bar		30
TH90cn-1,5L 100 bar		31
TR90cn-1,5		32
TCUcn-1,5		33
T90cn-1,5M		34
T90-1,5		73
T90-1,5L		74
T90-1,5 2U		75

PINZA/COLLET ER-25	WELDON Ø 16 mm	PORTAPRESA/SHELL MILL HOLDER 16 mm
T90cn-2,5		35
T90cn-2,5L		36
T90cn-2,5 2U		37
TH90cn-2,5 100 bar		38
TH90cn-2,5L 100 bar		39
TR90cn-2,5		40
TCUcn-2,5		41
T90cn-2,5M		42
T90-2,5		76
T90-2,5L		77
T90-2,5 2U		78
TCU-2,5		79

PINZA/COLLET ER-32	WELDON Ø 20 mm	PORTAPRESA/SHELL MILL HOLDER 27 mm
Testa/Head		Pag.
T90cn-3,5		43
T90cn-3,5L		44
T90cn-3,5 2U		45
TH90cn-3,5 100 bar		46
TH90cn-3,5L 100 bar		47
TR90cn-3,5		48
TCUcn-3,5		49
T90cn-3,5M		50
T90-3,5		80
T90-3,5L		81
T90-3,5 2U		82
TCU-3,5		83
T90cn-3,5 SC		124
T90cn-3,5M SC		125
TH90cn-3,5 SC		126
TCUcn-3,5 SC		127

PINZA/COLLET ER-40	WELDON Ø 25 mm	PORTAPRESA/SHELL MILL HOLDER 27 mm
T90cn-4,5		51
T90cn-4,5L		52
T90cn-4,5 2U		53
TH90cn-4,5 100 bar		54
TH90cn-4,5L 100 bar		55
TR90cn-4,5		56
T90-4,5		84
T90-4,5L		85

PINZA/COLLET ISO40 DIN69871 - BT40 - CAT40	CAPITO C4	HSK63
Testa/Head		Pag.
T90cn-5		57
T90cn-5 HP		58
T90cn-5L		59
T90-5		86
T90-5 HP		87
T90-5L		88
T90-8 HS		89
T90-8 HP		90
TDU-8		91
T90-8 XL		92
TCU-8 RI 15 bar		94
PINZA/COLLET ISO50 DIN69871 - BT50 - CAT50		HSK63
T90-10		95
TDU-10		96
TCU-10 RI 15 bar		97
TR90-15		98
TR90-8 AUTO		101
TR90-15 AUTO		102
T90-15 AUTO		103

COME SCEGLIERE LA TESTA IN BASE ALLA GRANDEZZA DEL CONO

HOW TO CHOOSE YOUR HEAD ACCORDING TO THE SIZE OF THE SHANK

CONO/SPINDLE ISO/BT 30	
Testa/Head	Pag
T90cn-0,5M	24
TCUcn-0,5M	25
T90cn-1,5M	34
Turbodrill	116

CONO/SPINDLE ISO/BT/CAT 40	
Testa/Head	Pag
T90cn-0,4	20
TR90cn-0,4	21
T90cn-0,5C	22
T90cn-0,5L	23
TR90cn-0,5	26
T90cn-1,5	27
T90cn-1,5L	28
T90cn-1,5 2U	29
TH90cn-1,5 100 bar	30
TH90cn-1,5L 100 bar	31
TR90cn-1,5	32
TCUcn-1,5	33
T90cn-2,5	35
T90cn-2,5L	36
T90cn-2,5 2U	37
TH90cn-2,5 100 bar	38
TH90cn-2,5L 100 bar	39
TR90cn-2,5	40
TCUcn-2,5	41
T90cn-2,5M	42
T90cn-3,5	48
Tutte le teste Modular All modular heads	70-103
High Speed Line	104-118

CONO/SPINDLE HSK83	
Testa/Head	Pag
T90cn-0,4	20
TR90cn-0,4	21
T90cn-0,5C	22
T90cn-0,5L	23
TR90cn-0,5	26
T90cn-1,5	27
T90cn-1,5L	28
T90cn-1,5 2U	29
TH90cn-1,5 100 bar	30
TH90cn-1,5L 100 bar	31
TR90cn-1,5	32
TCUcn-1,5	33
T90cn-2,5	35
T90cn-2,5L	36
T90cn-2,5 2U	37
TH90cn-2,5 100 bar	38
TH90cn-2,5L 100 bar	39
TR90cn-2,5	40
TCUcn-2,5	41
T90cn-2,5M	42
T90cn-3,5	43
T90cn-3,5L	44
T90cn-3,5 2U	45
TH90cn-3,5 100 bar	46
TH90cn-3,5L 100 bar	47
TR90cn-3,5	48
TCUcn-3,5	49
T90cn-3,5M	50
T90cn-4,5	51
T90cn-4,5L	52
T90cn-4,5 2U	53
TH90cn-4,5 100 bar	54
TH90cn-4,5L 100 bar	55
TR90cn-4,5	56
TCUcn-4,5	57
T90cn-5	58
T90cn-5 HP	59
T90cn-5L	60
T90cn-3,5 SC	124
T90cn-3,5M SC	125
T90cn-3,5 SC	126
TCUcn-3,5 SC	127
Tutte le teste Modular All modular heads	70-103
High Speed Line	104-118

CONO/SPINDLE ISO/BT/CAT 50	
Testa/Head	Pag
T90cn-3,5 SC	124
T90cn-3,5M SC	125
TH90cn-3,5 SC	126
TCUcn-3,5 SC	127
Tutte le teste Modular All modular heads	70-103
High Speed Line	104-118

CONO/SPINDLE HSK80/100	
Testa/Head	Pag
T90cn-0,4	20
TR90cn-0,4	21
T90cn-0,5C	22
T90cn-0,5L	23
TR90cn-0,5	26
T90cn-1,5	27
T90cn-1,5L	28
T90cn-1,5 2U	29
TH90cn-1,5 100 bar	30
TH90cn-1,5L 100 bar	31
TR90cn-1,5	32
TCUcn-1,5	33
T90cn-2,5	35
T90cn-2,5L	36
T90cn-2,5 2U	37
TH90cn-2,5 100 bar	38
TH90cn-2,5L 100 bar	39
TR90cn-2,5	40
TCUcn-2,5	41
T90cn-2,5M	42
T90cn-3,5	43
T90cn-3,5L	44
T90cn-3,5 2U	45
TH90cn-3,5 100 bar	46
TH90cn-3,5L 100 bar	47
TR90cn-3,5	48
TCUcn-3,5	49
T90cn-3,5M	50
T90cn-4,5	51
T90cn-4,5L	52
T90cn-4,5 2U	53
TH90cn-4,5 100 bar	54
TH90cn-4,5L 100 bar	55
TR90cn-4,5	56
T90cn-5	57
T90cn-5 HP	58
T90cn-5L	59
T90cn-3,5 SC	124
T90cn-3,5M SC	125
T90cn-3,5 SC	126
TCUcn-3,5 SC	127
Tutte le teste Modular All modular heads	70-103
High Speed Line	104-118

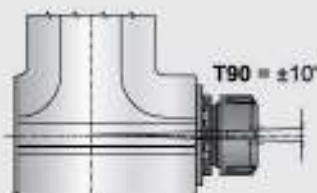
DATI TECNICI

TECHNICAL DATA



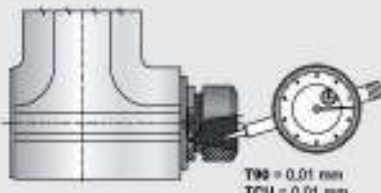
T90 = 0,01 mm
TCU = 0,01 mm

Disassamento tra albero in entrata e mandrino portautensile
Maximum misalignment of input and output drive spindle



T90 = ±10°

Errore angolare del mandrino portautensile rispetto ai 90° teorici
Tool spindle angular variation relative to 90° (theoretical value)



T90 = 0,01 mm
TCU = 0,01 mm

Oscillazione mandrino portautensile con testa in rotazione
Maximum runout of output spindle

MASCHIATURA

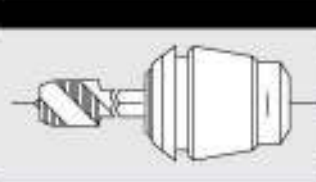
TAPPING

Per le operazioni di maschiatura, tutte le teste standard possono utilizzare le pinze compensate. Queste pinze sono perfettamente intercambiabili con le normali pinze elastiche utilizzate per le altre operazioni, e permettono ai maschi di avere una corsa assiale di compensazione per eventuali errori di avanzamento e per l'inversione della rotazione.

La stessa testa, quindi, può essere impiegata sia per forare che per maschiare compatibilmente alla capacità della relativa pinza.

For tapping operations, all standard heads can be equipped with axially-compensating collets. These collets are fully interchangeable with the normal collets and allow the tap to move axially thereby compensating for any feed error and facilitating reversal of direction of rotation.

A single head can therefore be used for both drilling and tapping, up to the diameter allowed by the collet.



Head / Testa	Collet / Pinza	Capacity / Capacità	Shift / Corsa
T90-1,5	ET-1-16	M1-M6	7 mm
T90/TCU-2,5	ET-1-25	M1-M12	8 mm
T90/TCU-3,5	ET-1-32	M4-M16	10 mm
T90-4,5	ET-1-40	M6-M20	13 mm

NOTE: Ogni pinza può portare una sola grandezza di maschio. Perciò sarà necessario specificare, in sede di ordine, il diametro del gambo del maschio che si intende utilizzare.
Each collet is designed to accommodate an individual tap size. Therefore, please specify the tap shank diameter when ordering collets.

TESTA PER CAMBIO UTENSILE AUTOMATICO
ANGLE HEAD FOR AUTOMATIC TOOL CHANGE



1. Tipo di portautensile e diametro utensile
Type of tool holder and cutting tool diameter

2. Cono di attacco alla macchina
Machine spindle

3. Distanza tra pemo e cono attacco testa
Distance between pin and spindle

4. Tipo di macchina e peso al cambio utensile
Type of the machine and weight at tool change

5. Stop Block
Già presente in macchina oppure da realizzare
Already installed or to be manufactured

OPTION

Refrigerante interno
Internal coolant

Doppia uscita
Dual output

Portautensile diverso
Different tool holder

Lunghezza extra
Extra length

TESTA PER MONTAGGIO MANUALE
ANGLE HEAD FOR MANUAL MOUNTING



1. Tipo di portautensile e diametro utensile
Type of tool holder and cutting tool diameter

2. Cono di attacco alla macchina
Machine spindle

OPTION

Refrigerante interno
Internal coolant

Doppia uscita
Dual output

Portautensile diverso
Different tool holder

Lunghezza extra
Extra length

LINEA CONTROL

La LINEA CONTROL comprende una serie di teste angolari adatte ad essere montate nel magazzino utensile e quindi essere scambiate automaticamente. La corretta installazione prevede il montaggio di uno stop block a bordo macchina. Per una maggior rigidità il cono di attacco alla macchina è realizzato in un unico pezzo con l'albero principale.

CONTROL LINES include a wide range of angle heads to be used on machining centres with ATC and therefore can be mounted in the tool magazine and automatically exchanged in the machine spindle. A stop block mounted on the machine spindle ensure a correct positioning and prevents rotation. The input spindle is one solid piece with the main shaft to grant a higher rigidity.

SCANNERIZZA IL QR CODE
per le istruzioni di montaggio

SCAN THE QR CODE
for the set-up instructions



Dimensioni STOP BLOCK per teste

Dimensions STOP BLOCK for heads

T90cn-0,4 / 0,5 / 1,5 / 2,5 / 3,5 / 4,5



Dimensioni STOP BLOCK per teste

Dimensions STOP BLOCK for heads

T90cn-5



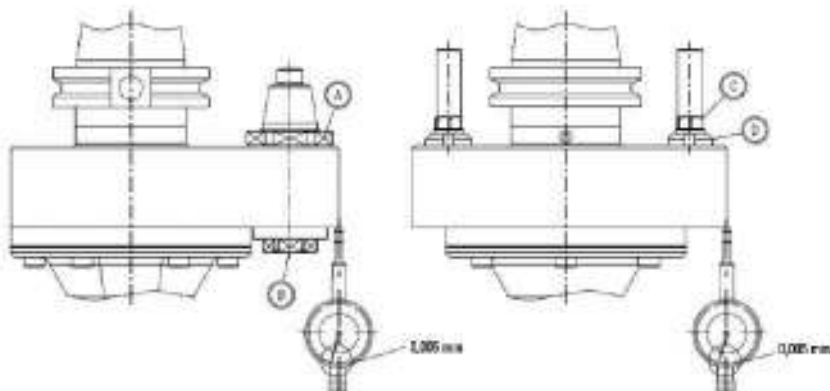
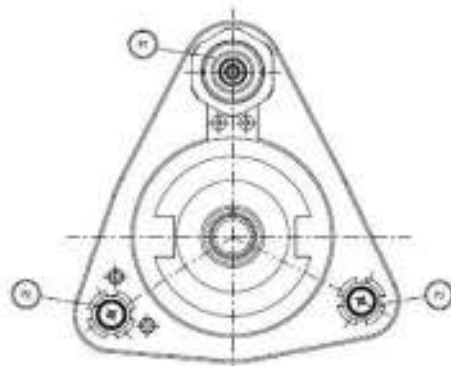
LINEA CONTROL

SUPPORTO 3 PUNTI
3 POINT SUPPORT

Per aumentare la rigidità e stabilità durante la lavorazione, è possibile realizzare una flangia con 3 punti di supporto. La flangia viene realizzata su misura a seconda delle dimensioni del mandrino macchina. Solitamente per questo tipo di realizzazione si prevede un magazzino esterno o una stazione pick up per accogliere la testa.

Ogni flangia con 3 punti di appoggio viene realizzata ad hoc in base al mandrino macchina pertanto non esiste uno standard. I punti di appoggio sono tutti regolabili e devono essere registrati durante la prima installazione.

In order to increase rigidity and stability during machining, Alberti can build a special flange with 3 point support system. The flange is custom-made according to the dimension of the machine spindle. With this system the head cannot be loaded into the tool magazine but requires an external uploading or pick up station.



LINEA CONTROL

ESEMPI DI STOP BLOCK E PERNO

EXAMPLES OF STOPBLOCKS AND PINS

In caso non fosse possibile utilizzare uno dei perni o stop block già disponibili, Alberti fornisce tutta l'assistenza necessaria per realizzare uno stop block ad hoc per la propria macchina.

Di seguito alcuni esempi.

In case the customer cannot use any of the pins or stop block already available, Alberti will help in finding the correct solution and provide the customized stop block for the machine.

Following few examples.

**A**

Cod: 5951800001

Perno e Stop Block

Alberti standard

Alberti standard

Pin and Block

B

Cod: 595180006

Perno e Stop Block

Alberti standard

Adjustable conical pin
and stop block**C**

Cod: 5951800073

Perno e stop block

conico regolabile

Conical pin and
stop block**D**

Cod: 4951800091

Perno e stop

block prismatica

Prismatic pin
and stop block**E**

Perno flottante

Floating pin

F

Perno maschio speciale

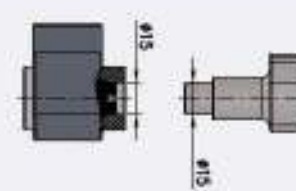
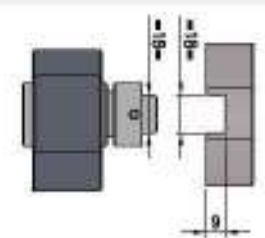
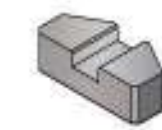
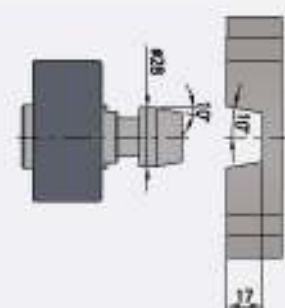
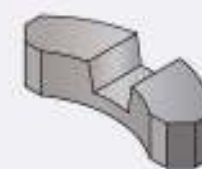
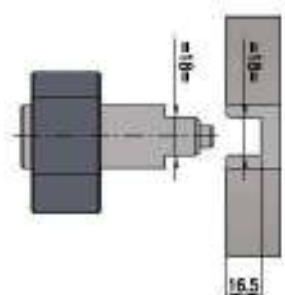
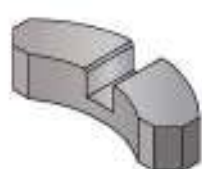
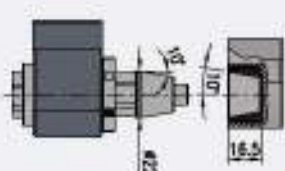
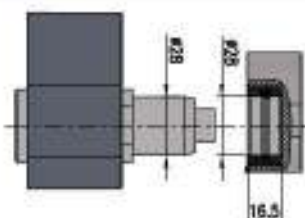
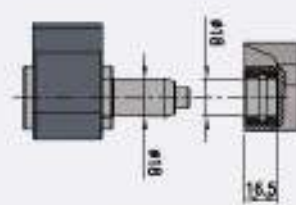
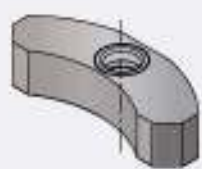
Special male pin

G

Perno femmina speciale

Special female pin

LINEA CONTROL

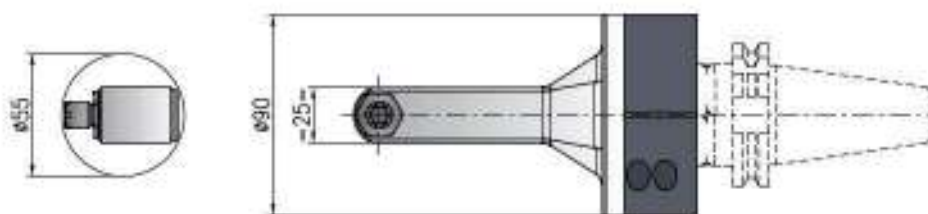
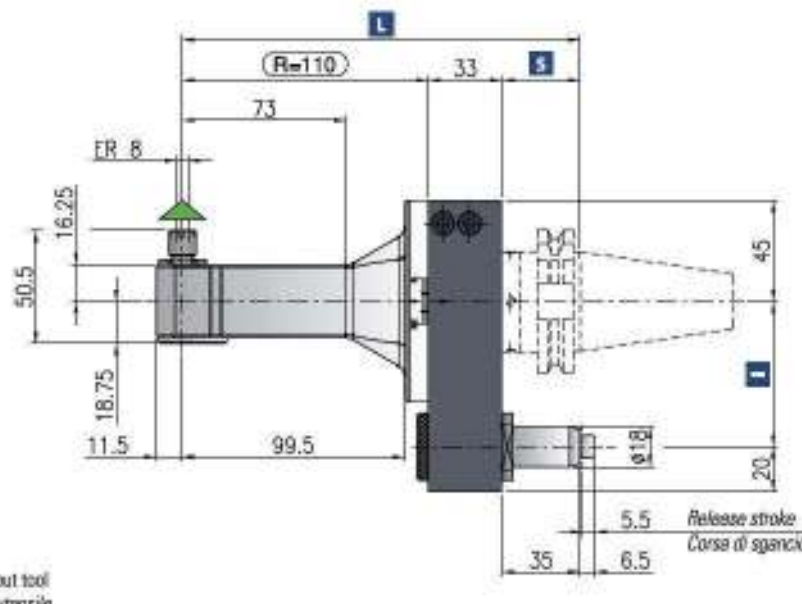




T90cn-0,4

ACTC9004C

	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 10.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 100 N
	Torque Momento torcente 4 Nm
	Weight Peso 4 kg
	Collet Fresa ER-8 (ø 0,5/5 mm)



Retaining block / Tessuto di ritengo / Stoß-Block

NOT INCLUDED - NOT INCLUSA



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
Size/Größe/mm	40	50	40	50	63-80	100	C5-C6	CB	50-63
I	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}
S	35	35	35	41	42	45	38	40	40
L	178	178	178	184	185	188	181	183	183

Dual contact spindles available/Disponibili con a doppio contatto

• *Summary*

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Designs / Options



600-1100

12

Coilant through pins
Adduzione refrigerante attraverso i pinze



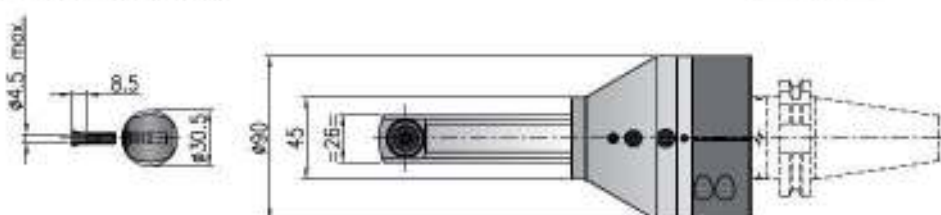
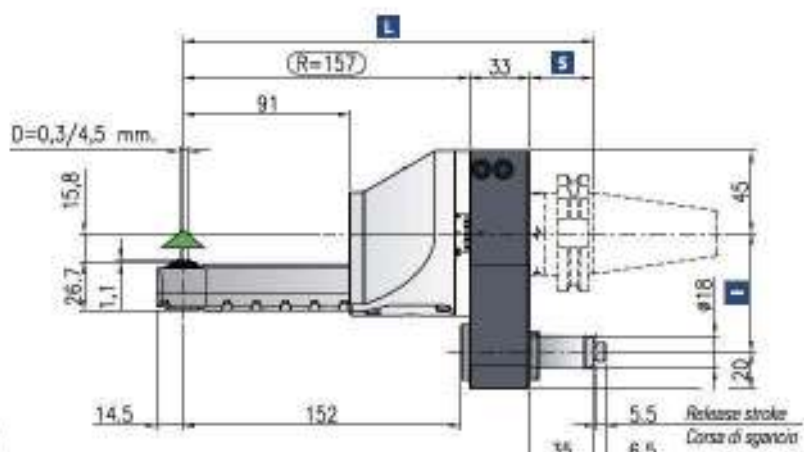
© mem max

6

Walden output

TR90cn-0,4

ACTR904C



Ratio
Rapporto
1: 2.375 SPEEDER

RPM
Velocità
8.000 min⁻¹ OUTPUT

Max. axial load
Max. carico axiale
135 N

Torque
Momento torcente
8 Nm

Weight
Peso
4,5 kg

Collet
Pinza
SCHAUBLIN P6

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	225	225	225	231	232	235

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcion / Option



DAF MAX

12

Coolant through pin
Adduzione refrigerante attraverso il perno

T90cn-0,5C

ACT9005C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
10.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
150 N



Torque
Momento torcente
8 Nm

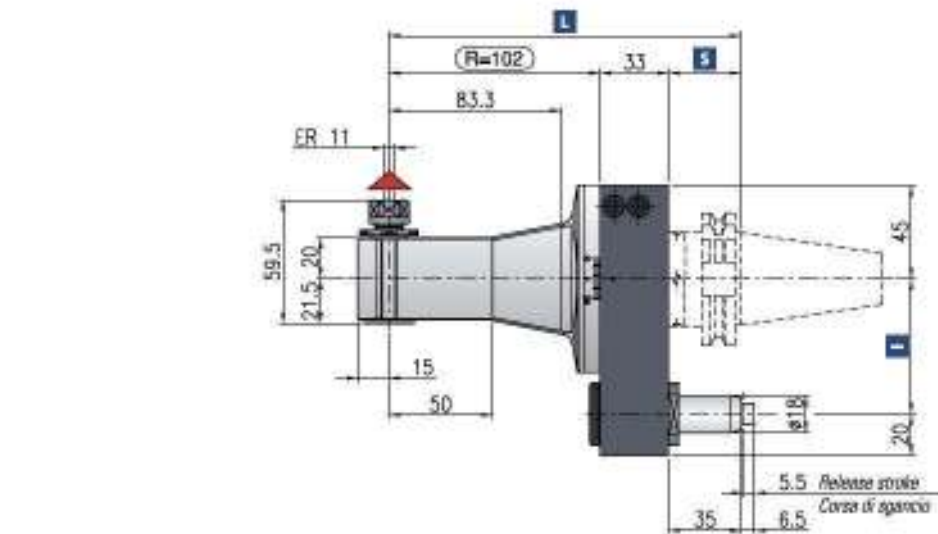


Weight
Peso
4 kg

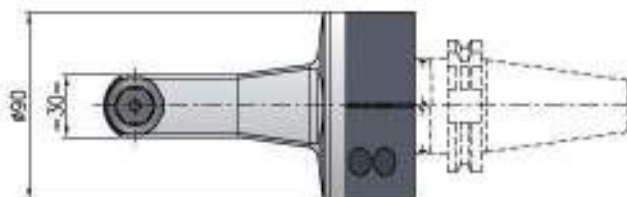
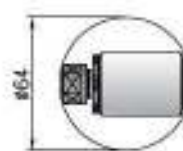


Collet
Pinza
ER-11 (ø 0,5/7 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tessello di ritagno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-110°*	80-110°*	65-80-110°*	80-110°*	65-80-110°*	80-110°*
S	36	36	36	41	42	45
L	170	170	170	178	177	180

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



bay max
12

Coolant through pipe
Raffreddante attraverso il perno



Ø mm max.
0.5 / 7mm

ERAX-11

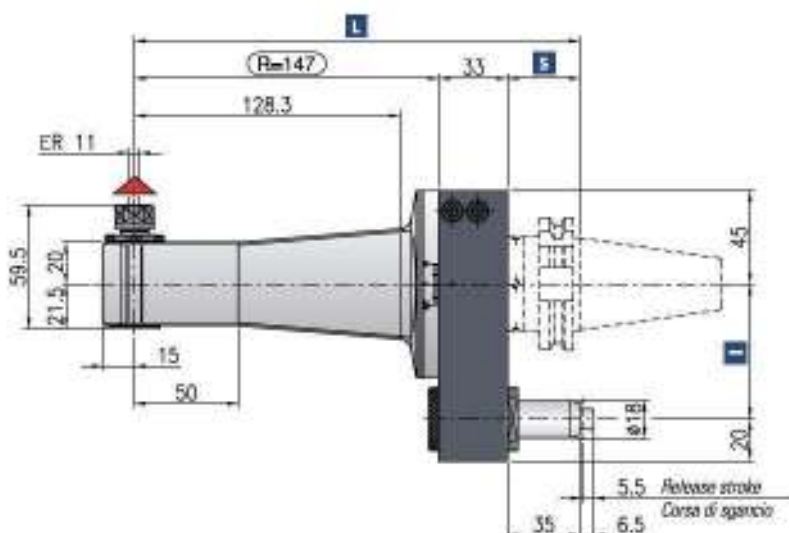


Ø mm max.
6

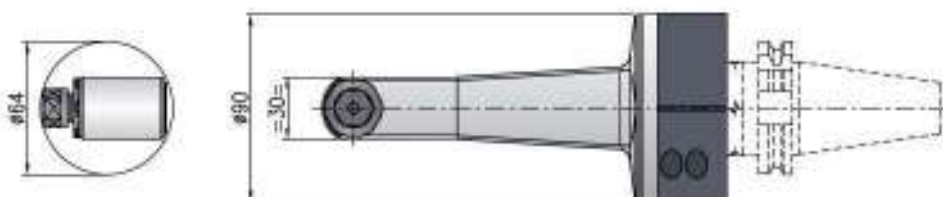
Weldon output
Weldon

T90cn-0,5L

ACT9005L



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 10.000 min ⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 150 N
	Torque Momento torcente 8 Nm
	Weight Peso 4,3 kg
	Collet Pinza ER-11 (ø 0,5/7 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cappe	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	215	215	215	221	222	225

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcione / Option



bar max.
12

Coolant through pin
Addizione refrigerante attraverso il perno



Ø mm max.
Ø 0,5 / 7mm

ERAK-11



Ø mm max.
6

Weldon output
Weldon

T90cn-0,5M Aluminum

ACT9005C.ALU



Ratio
Reporto
1:1



RPM
Velocità
10.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
120 N



Torque
Momento torcente
8 Nm



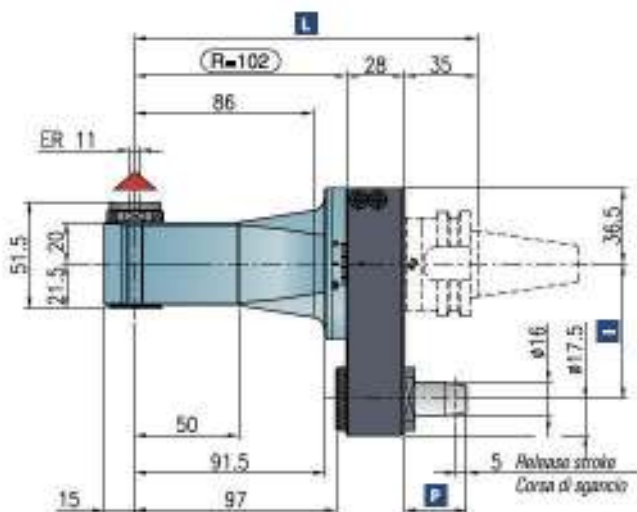
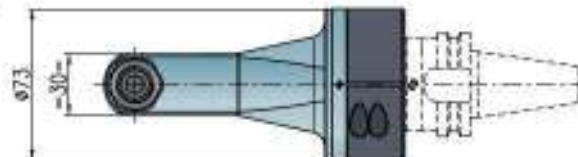
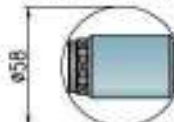
Weight
Peso
2,7 Kg



Collet
Pinza
ERAX-11 (ø 0,5/7 mm)



Shank
Cosa
ISO 30DIN-69871/BT-30

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensileRetaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block
NOT INCLUDED - NON INCLUSO

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



	FANUC ROBODRILL	BROTHER S20	BROTHER TC-32	BROTHER R450X1	BROTHER S500 S700 S1000	DMG MORI MILLTAP 700
I	65	80	80	50	80	65
P	24	24	30	24	25,75	24
L	165	165	165	165	165	165

Dual contact spindles available / Disponibilità coni a doppio contatto

 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

Opzione / Option



AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

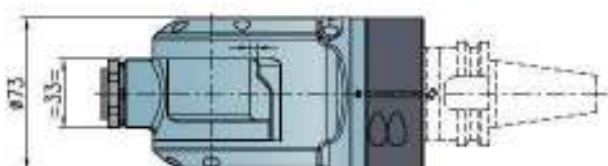
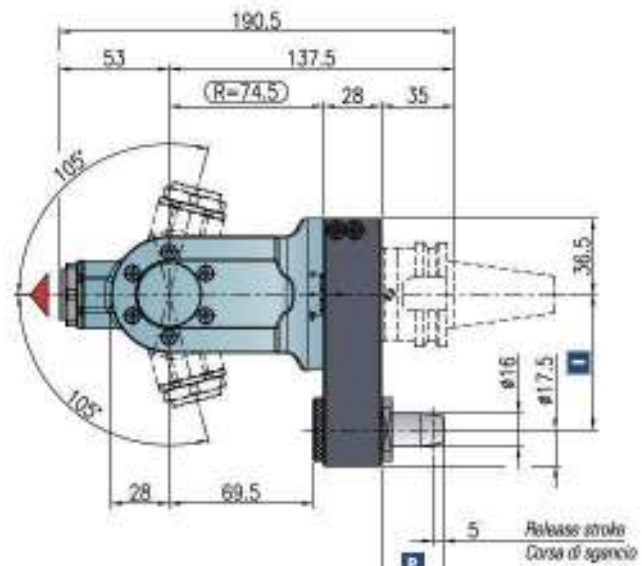


12

Coolant through pipe
Raffreddante attraverso il perno

TCUcn-0,5M Aluminum

ACTCU05C.ALU



Battistea block / Tassello di crepaia / Stag-Block

[MOT.COM](http://www.mot.com)

	FANUC ROBODRILL	BROTHER S2D	BROTHER TC-32	BROTHER R450X1	BROTHER S500 S700 S1000	DMG MORI MILLTAP 700
I	65	80	80	50	80	65
P	24	24	30	24	25,75	24

Dual contact spindles available / Disponibilità coni a doppio contatto



Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

Options / Option



July 1998

12

Coolant through pin
Refrigerante attraverso il pentro



*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**

TR90cn-0,5

ACTR905C



Ratio OUTPUT

Reporto

1:2 speeder



RPM OUTPUT

Velocità

8.000 min⁻¹

Max. axial load

Max. carico assiale

200 N



Torque

Momento torcente

8 Nm



Weight

Peso

6 kg

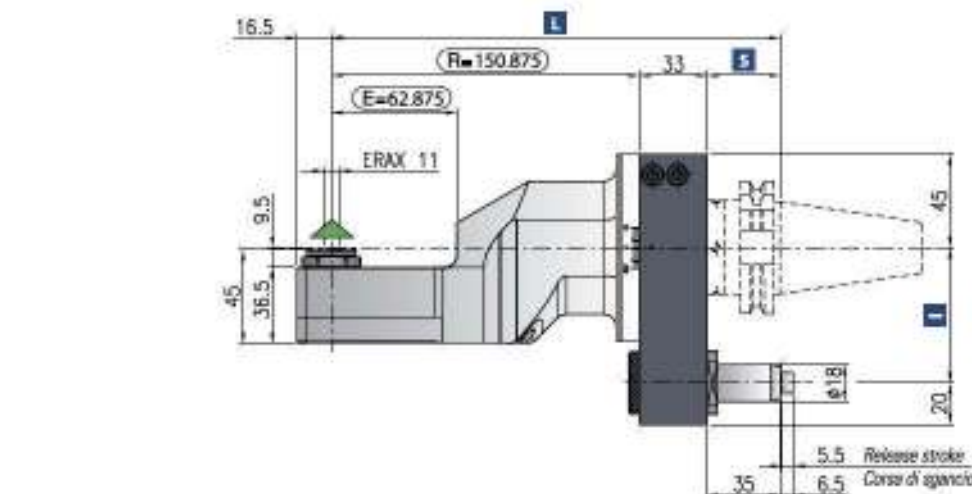
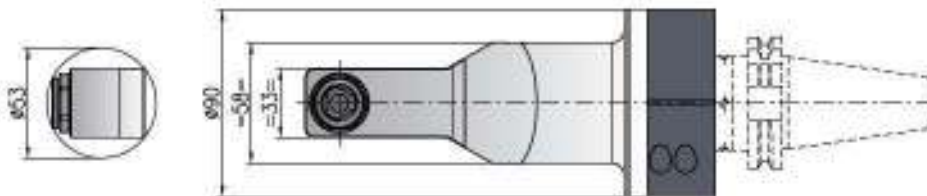


Collet

Pinza

ER-AX-11 (ø 0,5/7 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

Retaining block / Tessello di ritagno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80	80-110°I	65-80-110°I	80-110°I	65-80-110°I	80-110°I
S	35	35	35	41	42	45
L	218,875	218,805	218,875	224,875	225,875	228,875

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



for max

12

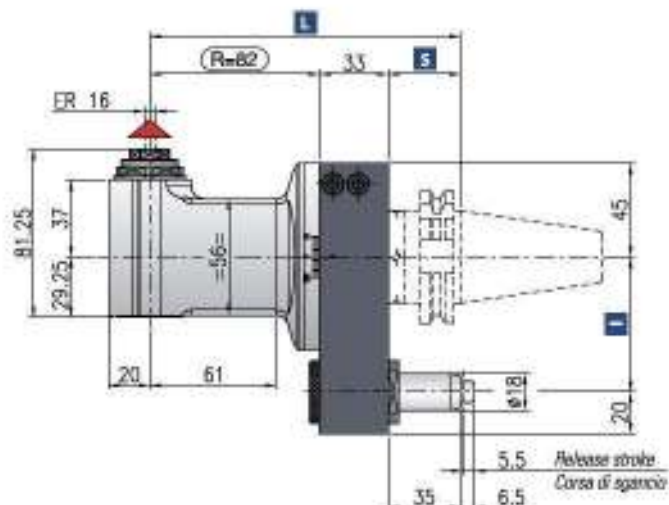
Coolant through pin

Adduzione refrigerante attraverso il perno

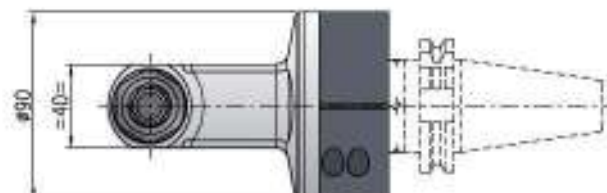
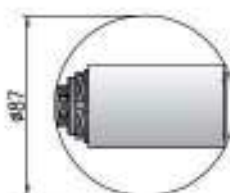
LINEA CONTROL

T90cn-1,5

ACT9015C



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
 8.000 min^{-1}



Max. axial load
Max. carico assiale
250 N



Torque
Momento torcente
15 Nm



Weight
Peso
4,3 kg



Collet
Fresa
ER-16 ($\varnothing 1/10 \text{ mm}$)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Size/Grandezza

40

50

40

63-80

100

CS-CS

50-63

I

65-80 (110°)

80 (110°)

65-80 (110°)

65-80 (110°)

80 (110°)

65-80 (110°)

65-80 (110°)

S

35

36

35

42

45

39

40

L

160

150

190

157

160

153

155

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



bar raw

12

Coolant through pin and spindle
Raffreddante interno attraverso utensile



Ø mm

13

Arbor output
Porta fresa



Ø mm max.

10

Weldon output
Weldon



ER-16/ER-11
Double output
Doppia uscita

T90cn-1,5L

ACT9015L

Ratio

Reporto

1:1

RPM

Velocità

8.000 min⁻¹

Max. axial load

Max. carico assiale

250 N

Torque

Momento torcente

15 Nm

Weight

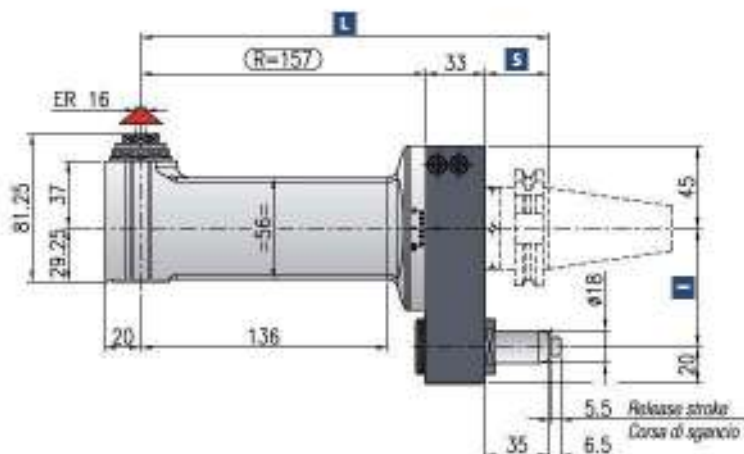
Peso

5,2 kg

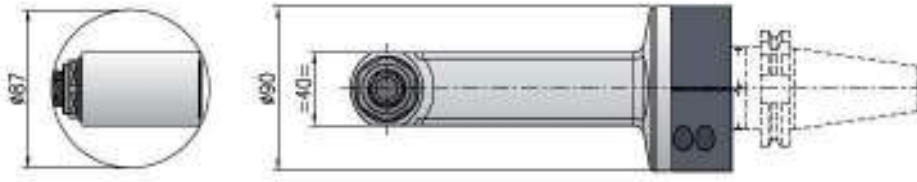
Collet

Pinza

ER-16 (ø 1/10 mm)



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Size/Grandezza

40

50

40

50

C5-C6

50-63

I

65-80-(110°)

80-(110°)

65-80-(110°)

65-80-(110°)

65-80-(110°)

65-80-(110°)

S

35

35

41

42

38

40

L

225

225

231

232

220

230

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

*optional

Option / Opzione



DAZ/DAZ

12

Coolant through pin and spindle
Raffreddante interno attraverso utensile

Ø mm

13

Arbor output
Porta fresa

Ø mm max

10

Weldon output
Weldon

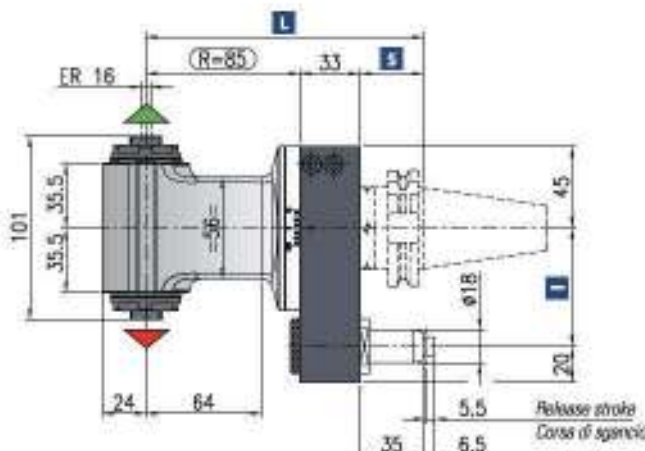
ER-16/ER-11

Double output
Doppia uscita

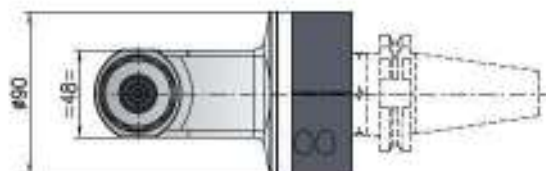
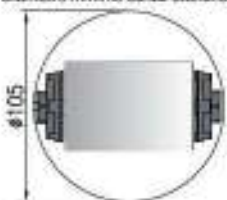
LINEA CONTROL

T90cn-1,5 2U

ACT9015D



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto
1:1

RPM
Velocità
8.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico assiale
250 N

Torque
Momento torcente
15 Nm

Weight
Peso
4,3 kg

Collet
Fresa
ER-16 (ø 1/10 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritengo / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino
- ▼ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	153	153	153	153	160	163

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcion / Option



Ø mm

13

Arbor output
Porta fresa



Ø mm max

10

Weldon output
Weldon



ER-16/ER-11

Double output
Doppia uscita

TH90cn-1,5 100 BAR

ACTH915C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
10.000 min⁻¹



RPM Dry running
Velocità a secco
8.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
250 N



Torque
Momento rotante
15 Nm

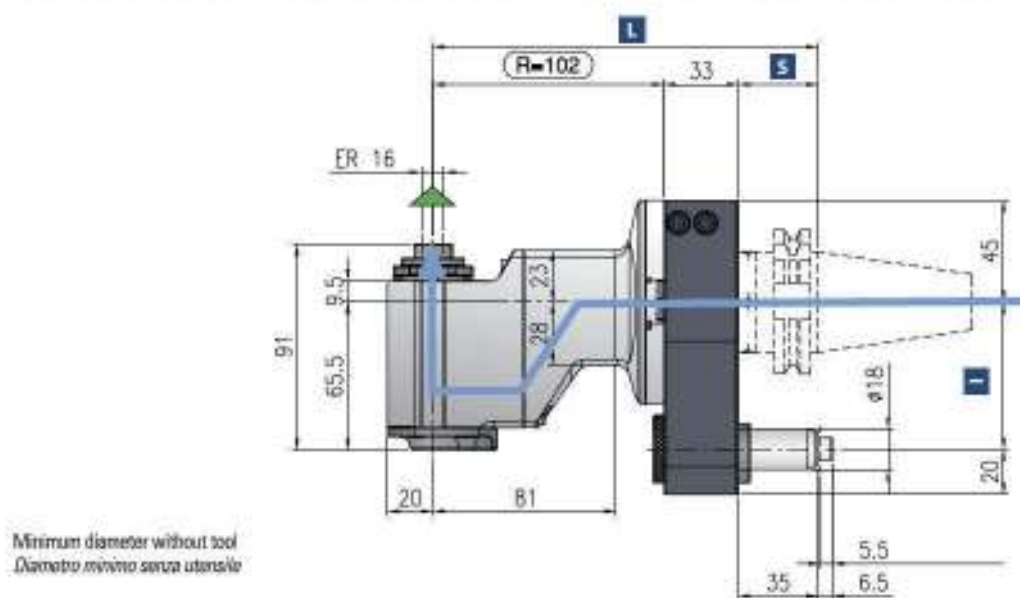


Weight
Peso
4,5 kg

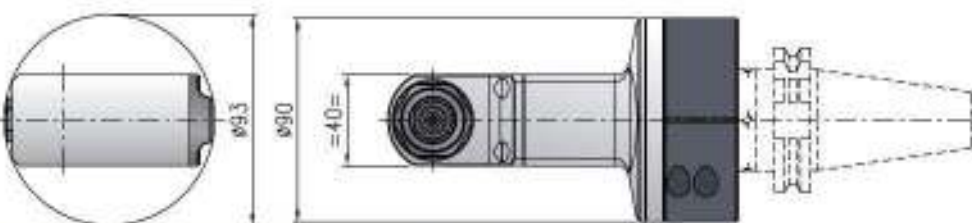


Collet
Pinza
ER-16 (ø 1/10 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritagno / Step-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	170	170	170	178	177	180

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione



Ø mm max.

10

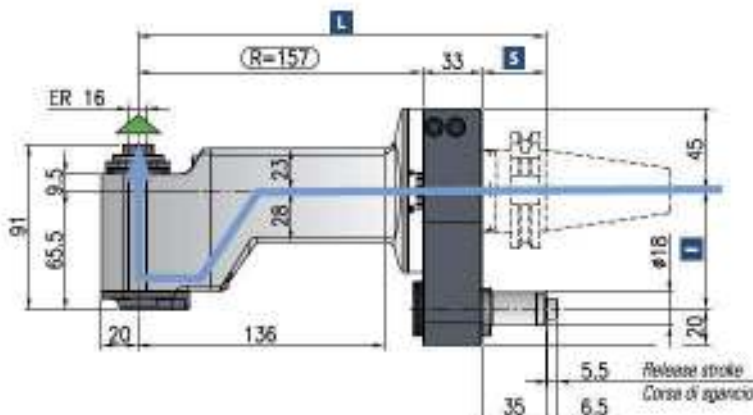
Weldon output

Weldon

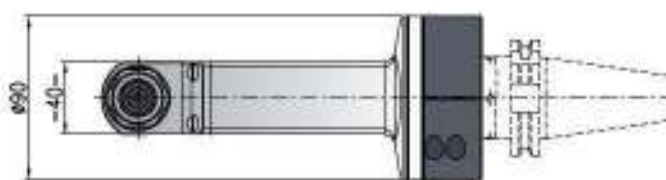
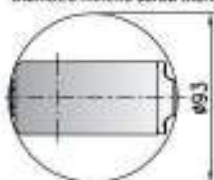
LINEA CONTROL

TH90cn-1,5L 100 BAR

ACTH915L



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 10.000 min⁻¹
	RPM Dry running Velocità a secco 8.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 250 N
	Torque Momento rotante 15 Nm
	Weight Peso 5,2 kg
	Collet Presa ER-16 (ø 1/10 mm)

Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	225	225	225	231	232	235

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

*optional

Option / Opzione



Ø mm
13

Arbor output
Porta fresa

Ø mm max
10

Weldon output
Weldon

ER-16/ER-11

Double output
Doppia uscita

TR90cn-1,5

ACTR915C



Ratio
Rapporto
1: 1,5 speeder



RPM OUTPUT
Velocità
8.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
350 N



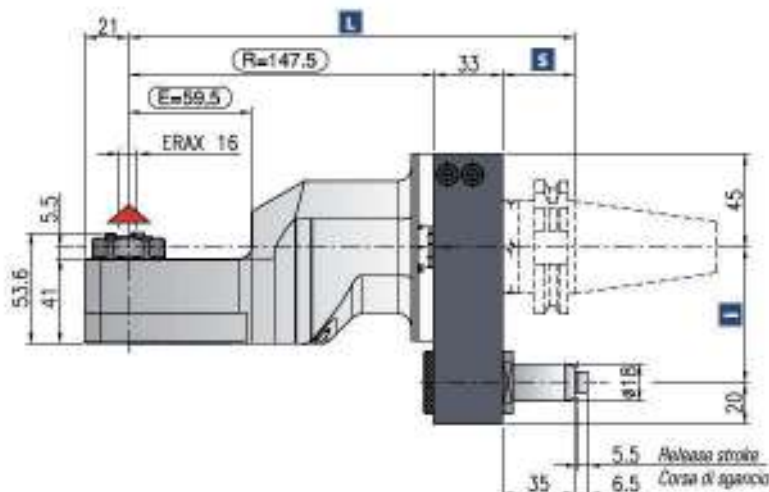
Torque
Momento torsionale
15 Nm



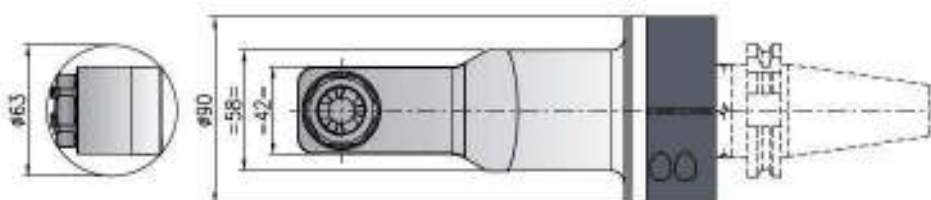
Weight
Peso
7 kg



Collet
Presa
ER-AX 16 (ø1/10 mm)



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritagno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	60	63-80	63
I	65-80	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	40
L	215,5	215,5	215,5	221,5	222,5	220,5

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione



bar max

12

*Coolant through pin
Raffreddante attraverso il perno*



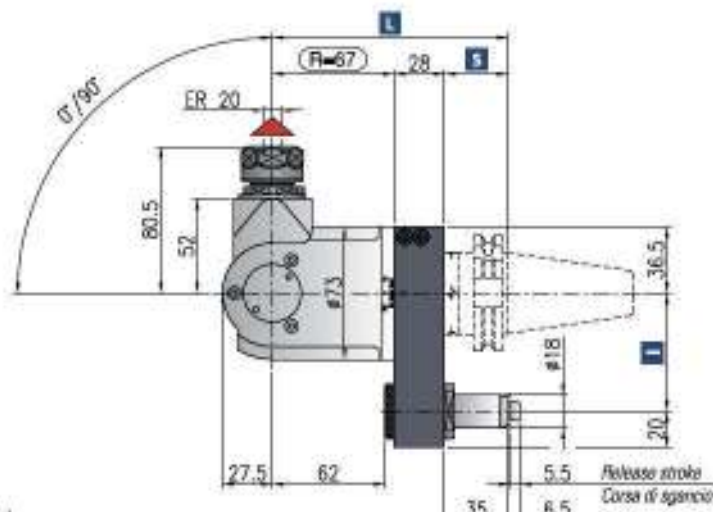
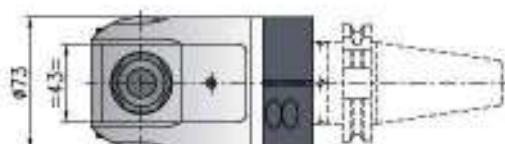
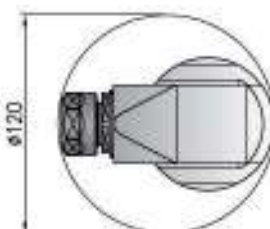
bar max

100

*Coolant through spindle
Raffreddante attraverso il cono*

TCUcn-1,5

ACTCU15C

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block
NOT INCLUDED - NON INCLUSO



* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80 (110°)	80 (110°)	65-80 (110°)	80 (110°)	65-80 (110°)	80 (110°)
S	35	38	35	41	42	45
L	130	130	130	130	137	140

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcione / Option

bar max:
12

Coolant through pipe
Adduzione refrigerante attraverso il
pomo



min °
8.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



Ø mm max:
10

Weldon output
Weldon

T90cn-1,5M Aluminum

ACT9015C.ALU



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
8.000 min⁻¹


Max. axial load
Max. carico assiale
250 N



Torque
Momento torcente
15 Nm



Weight
Peso
2,9 kg

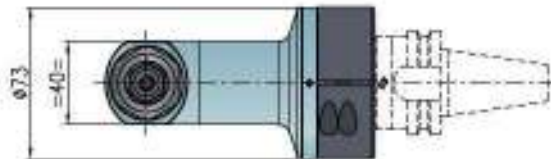
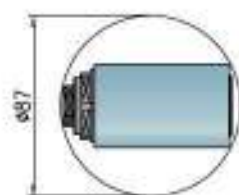
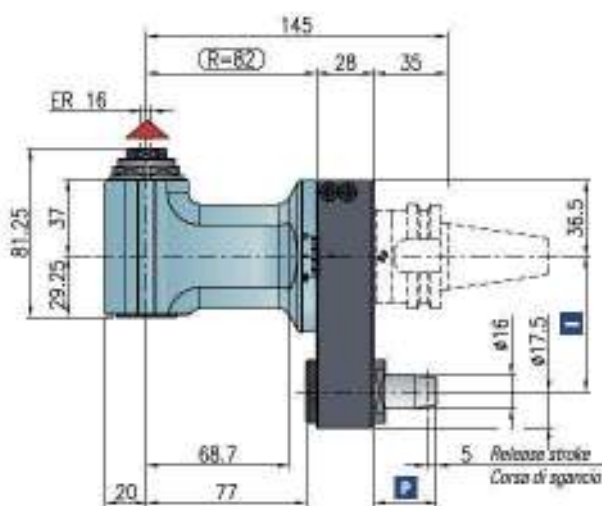


Collet
Pinza
ER 16 (ø 1-10 mm)



Shank
Cone
ISO 30DIN-69871/BT-30



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile


* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:




Retaining block / Tassello di integrazione / Stop-Block
NOT INCLUDED - NON INCLUSO


Possibilità refrigerante / Internal coolant


 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

	FANUC ROBODRILL	BROTHER S2D	BROTHER TC-32	BROTHER R450X1	BROTHER S500 S700 S1000	DMG MORI MILLTAP 700
I	65	80	80	50	80	65
P	24	24	30	24	25,75	24

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

Opzione / Option



AIR/OIL

 Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio


40

 Coolant through spindle
Refrigerante attraverso il cono

T90cn-2,5L

ACT9025L



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
6.000 min⁻¹


Max. axial load
Max. carico assiale
510 N

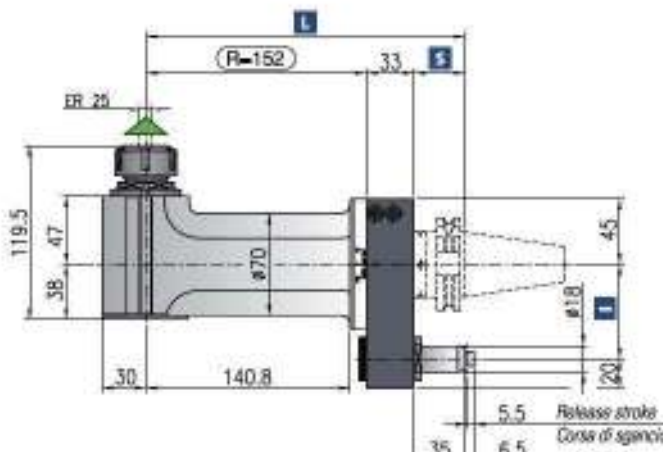
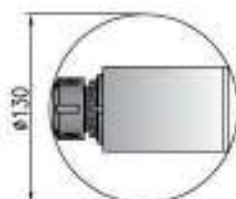


Torque
Momento torcente
30 Nm



Weight
Peso
6,7 kg



Collet
Pinza
ER-25 (ø 1/16 mm)
Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tessello di ritaglio / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO


 Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino


Shank/Cane	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100
I	65-80	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
S	35	35	35	41	42	45
L	220	220	220	226	227	230

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



hor. max

12

min⁻¹

8.000



Ø mm

16



Ø mm max

16



HSK-32



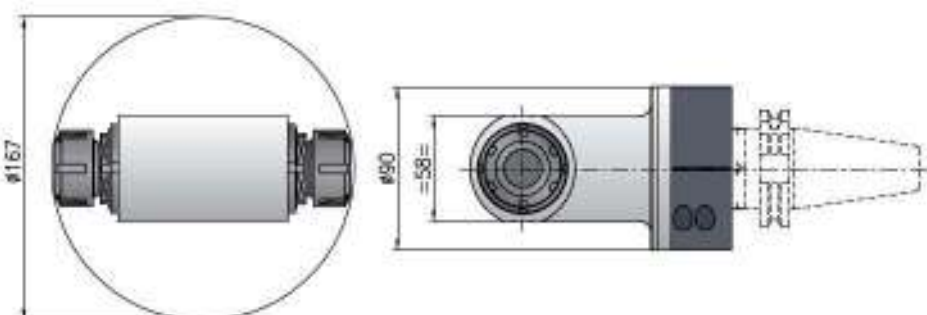
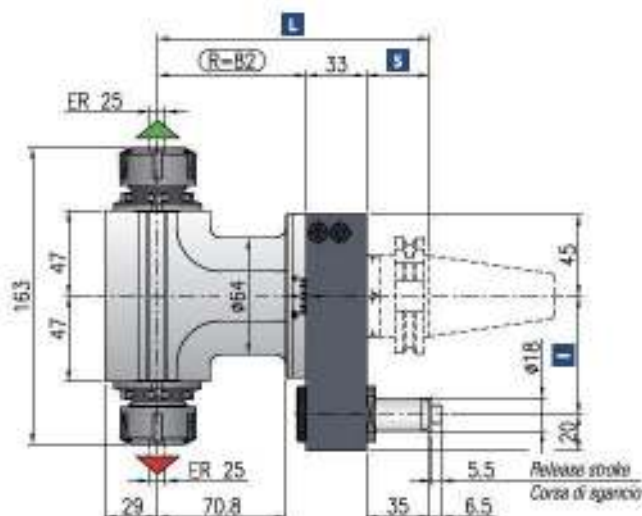
ER-25/ER-16

Coolant through pin and spindle
Raffreddante intorno attraverso utensileHigh speed RPM max
Alta velocità RPM maxArbor output
Porta fresaWeldon output
WeldonQuick Change
Attacco rapidoDouble output
Doppia uscita

LINEA CONTROL

T90cn-2,5 2U

ACT9025D



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 9.000 min ⁻¹
	RPM Dry running Velocità a secco 6.000 min ⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 510 N
	Torque Momento torcente 30 Nm
	Weight Peso 6.4 kg
	Collet Pinza ER-25 (ø 1/16 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining Block / Tassello di ritegno / Step-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino
- ▼ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
I	40	50	40	50	63-80	63
S	65-80	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
L	35	35	35	41	42	40
	150	150	150	150	157	155

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



Ø mm

12

Coolant through pin
Raffreddante attraverso il pernomin⁻¹

8.000

High speed option/ RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

Ø mm

16

Arbor output
Porta frese

Ø mm max.

16

Weldon output
Porta fresa

TH90cn-2,5 100 BAR

ACTH925C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
9.000 min⁻¹



RPM Dry running
Velocità a secco
6.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
510 N



Torque
Momento torcente
30 Nm

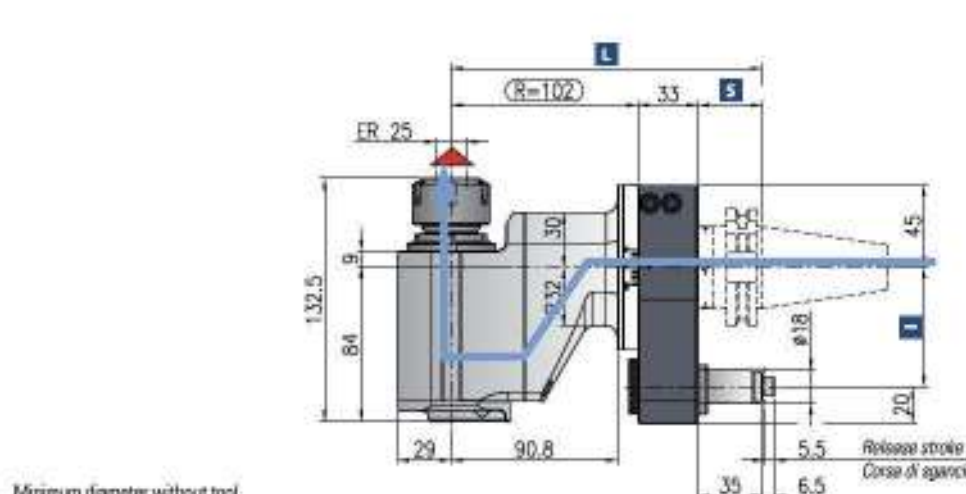


Weight
Peso
5,5 kg

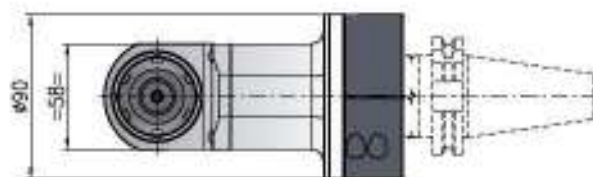
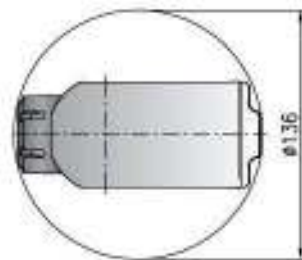


Collet
Fresa
ER-25 (ø 1/16 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

BUT INCLUDED - NUOVA INCLUSO



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cono	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
I	40	50	40	50	63-80	100
S	65-80	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)	65-80-(110°)	80-(110°)
L	35	35	35	41	42	45
	170	170	170	178	177	180

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcione / Option



Ø mm max

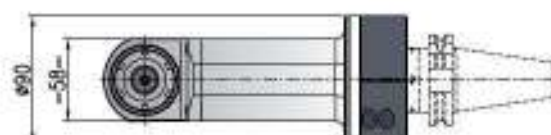
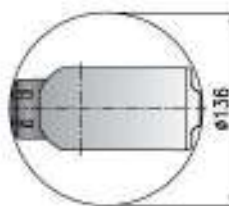
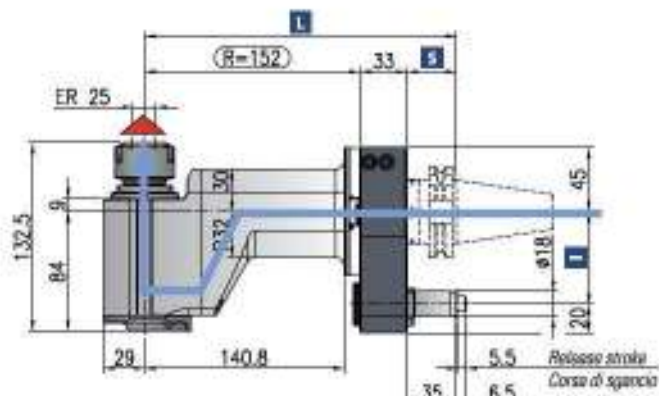
16

Weldon output
Weldon

LINEA CONTROL

TH90cn-2,5 L 100 BAR

ACTH925L

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

 Ratio
Rapporto
1:1

 RPM
Velocità
 4.000 min^{-1}

 Max. axial load
Max. carico axiale
510 N

 Torque
Momento torcente
30 Nm

 Weight
Peso
6,8 kg

 Collet
Fresa
ER-25(ø2/16mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Suq/Grandezza	50	50	50	63-80	100	63
I	80-110	80-110	41	80-110	80-110	80-110
S	35		41	42	45	40
L	250	250	250	257	260	255

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcion / Option

Ø mm max.

16

Weldon output:
Weldon

TR90cn-2,5

ACTR925C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM OUTPUT
Velocità
6000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
510 N



Torque
Momento torcente
30 Nm

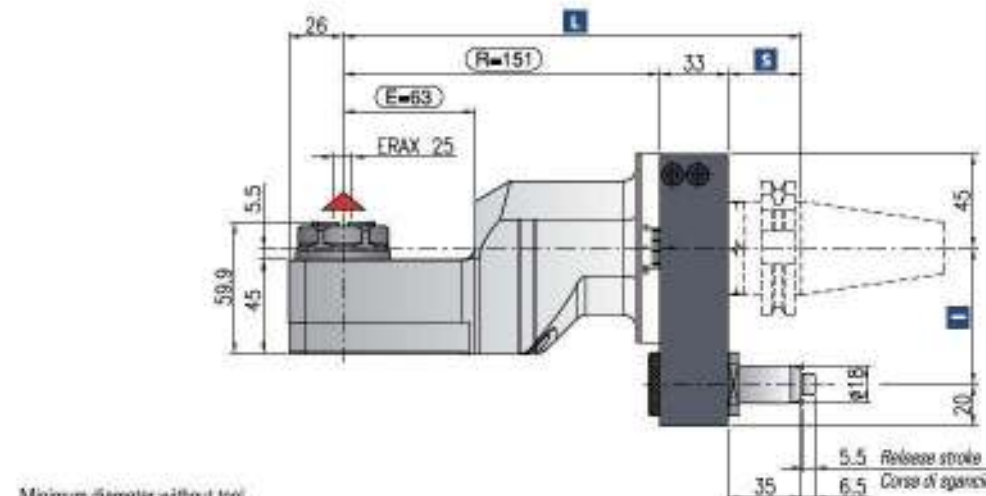


Weight
Peso
7.5 kg

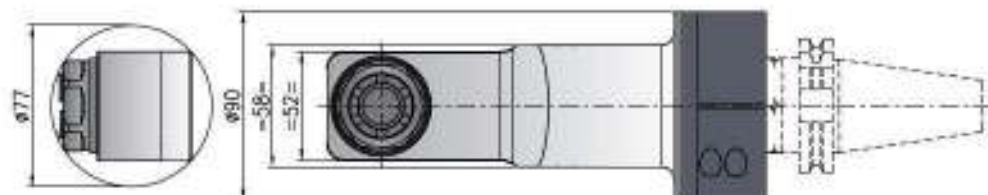


Collet:
Presa
ER-AX 25 (ø1-16mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cane	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
I	40	50	40	50	63-80	100
S	65-80-110°	80-110°	65-80-110°	80-110°	80-110°	80-80-110°
L	35	35	35	41	42	45
	219	219	219	225	228	229

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



for max

12

Coolant through pin
Addizione refrigerante attraverso il perno



for max

100

Coolant through spindle
Refrigerante attraverso il cono

T90cn-2,5M Aluminum

ACT9025C.ALU



Ratio:
Rapporto
1:1



RPM:
Velocità
6.000 min⁻¹



Max. axial load:
Max. carico assiale
510 N



Torque:
Momento torcente
20 Nm



Weight:
Peso
4,9 kg



Collet:
Pinza
ER 25 - Ø1-16 mm

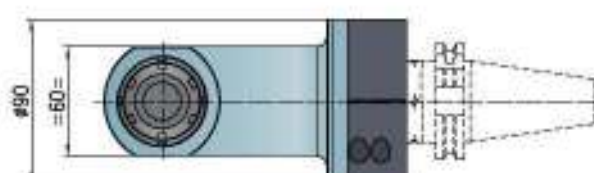
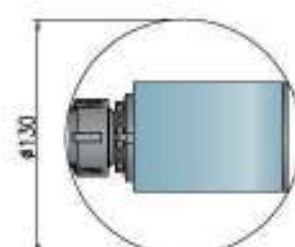
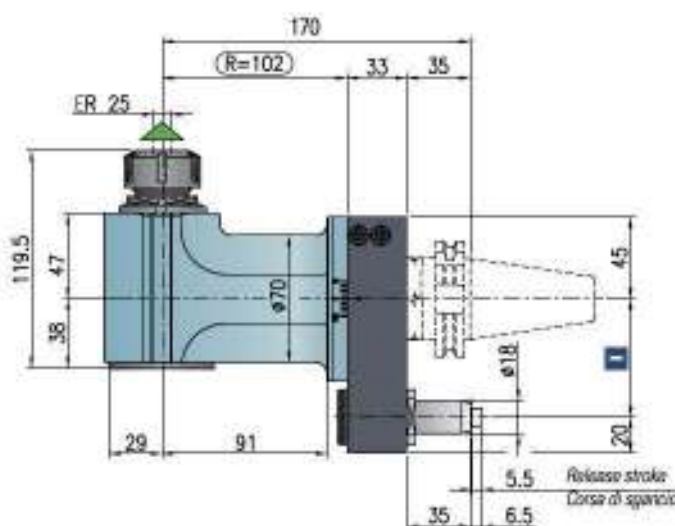


Shank:
Cavo
ISO40 DIN-69871/BT-40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool:
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di integrazione / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cavo

DIN-89871

CAT

MAS-BT

Size/Grandezza

40

40

40

I

65-80

80-(110°)

65-80-(110°)

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio



Zar max

40

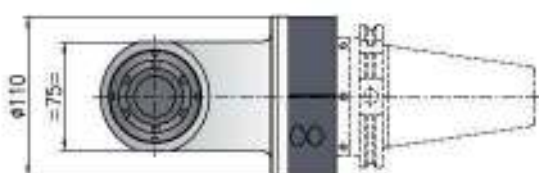
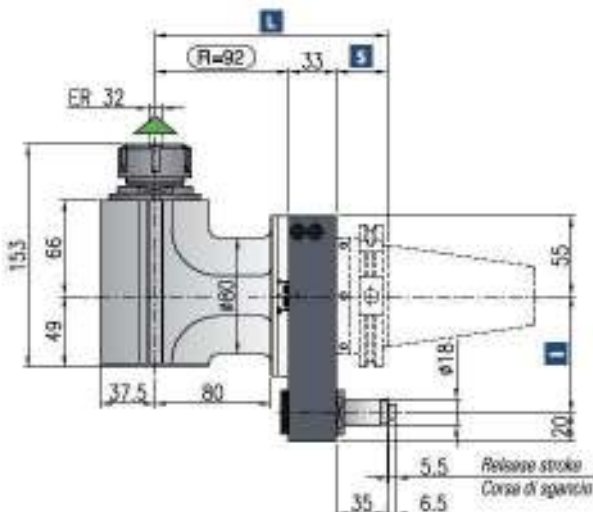
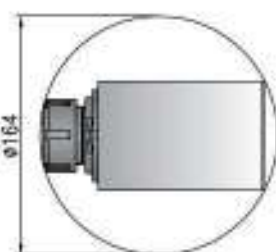
Coolant through spindle
Raffreddante attraverso il cono

LINEA CONTROL

T90cn-3,5

ACT9035C

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritagno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	50	63-80	63	63
I	BD-110	BD-110	BD-110	BD-110	BD-110	BD-110
S	35	41	41	45	40	40
L	160	166	167	170	165	165

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcione / Option



12

Coolant through pin
Raffreddante attraverso il perno



6.000

High speed RPM max.
Alta velocità RPM max.



27

Arbor output
Porta frese



20

Weldon output
Weldon



ISO-30 HSK-40

Quick Change
Attacco rapido



ER-32/ER-20

Double output
Doppia uscita

T90cn-3,5 L

ACT9035L



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
 4.000 min^{-1}



Max. axial load
Max. carico assiale
1.250 N



Torque
Momento torsore
50 Nm



Weight
Peso
13,2 kg

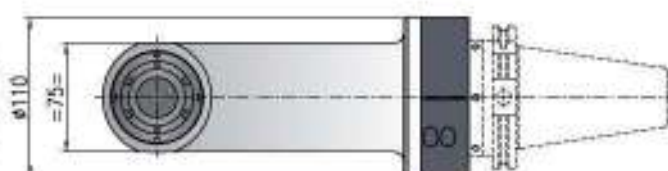
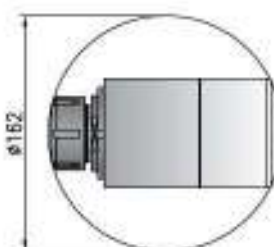
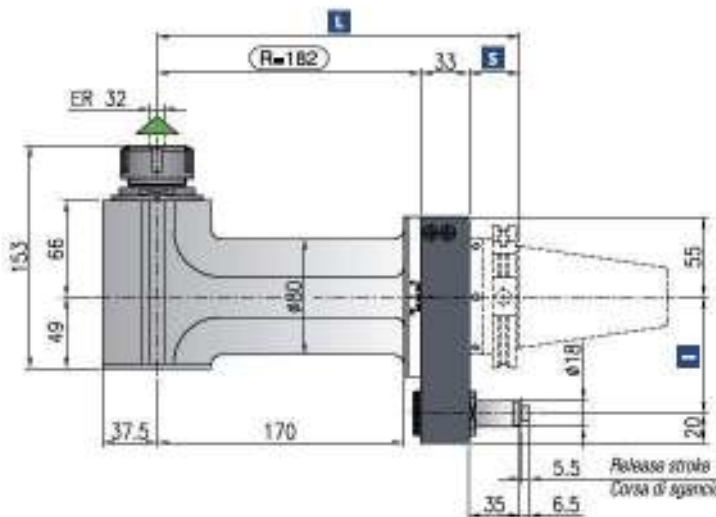


Collet
Pinza
ER-32 (\varnothing 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
S	50	50	63-80	100	CB	CB
I	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
S	35	41	42	45	38	40
L	250	250	257	260	253	255

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



bar max.
12



min⁻¹
6.000



\varnothing mm
27



\varnothing mm max.
20



ISO-30 HSK-40



ER-32/ER-20

Coolant through pin and spindle
Raffreddamento intorno
attorno utensile

High speed RPM max.
Alta velocità RPM max.

Arbor output
Porta fresa

Weldon output
Weldon

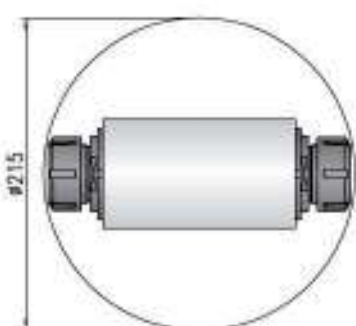
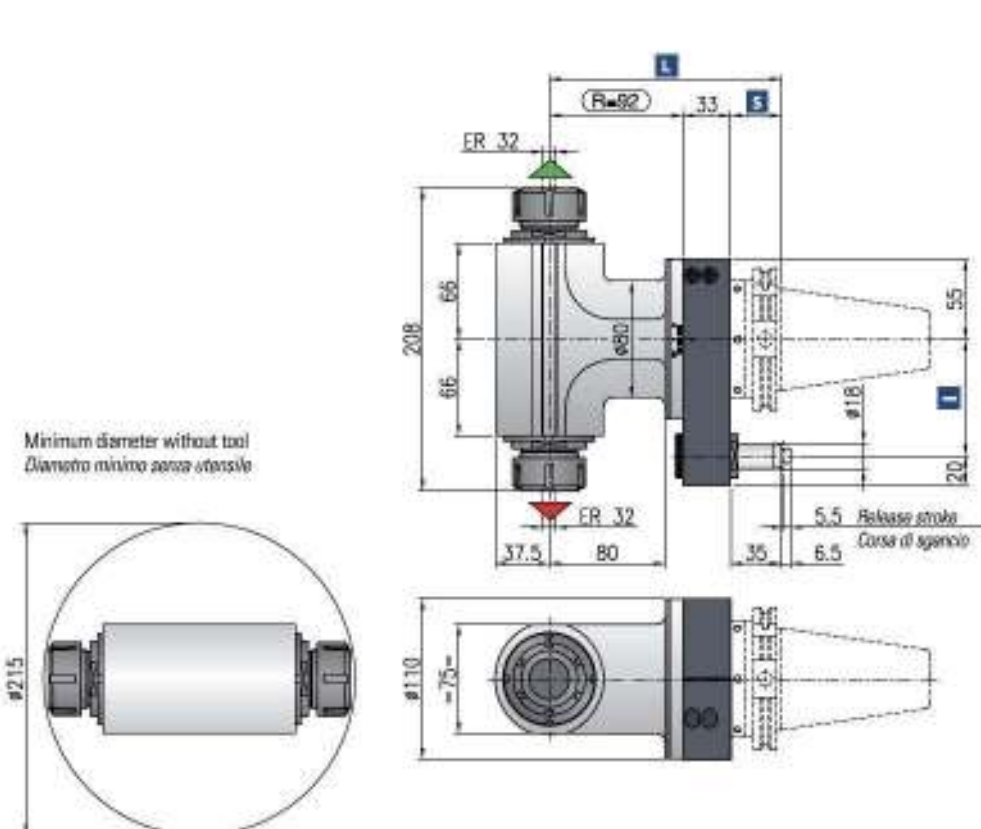
Quick Change
Attacco rapido

Double output
Doppia uscita

LINEA CONTROL

T90cn-3,5 2U

ACT9035D



	Ratio Rapporto 1.1
	RPM Velocità 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 1.250 N
	Torque Momento attorcigliante 50 Nm
	Weight Peso 12 kg
	Collet Presa ER-32 (ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino

Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	08	08	63
I	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
S	35	41	42	45	38	40	40
L	160	160	167	170	163	165	165

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



Ø mm

12

Coolant through pin
Raffreddamento attraverso il pernomin⁻¹

6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

Ø mm

27

Arbor output
Porta fresa

Ø mm max.

20

Weldon output
Weldon

HSK-40

Quick Change
Atacco rapido

TH90cn-3,5 100 BAR

ACTH935C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
8.000 min⁻¹



RPM Dry running
Velocità a secco
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
1.250 N



Torque
Momento torsore
50 Nm



Weight
Peso
12 kg

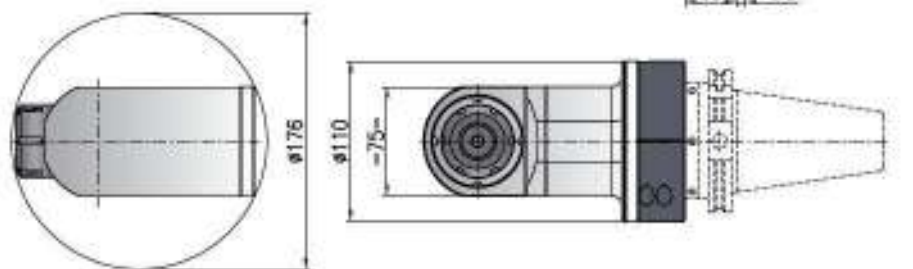
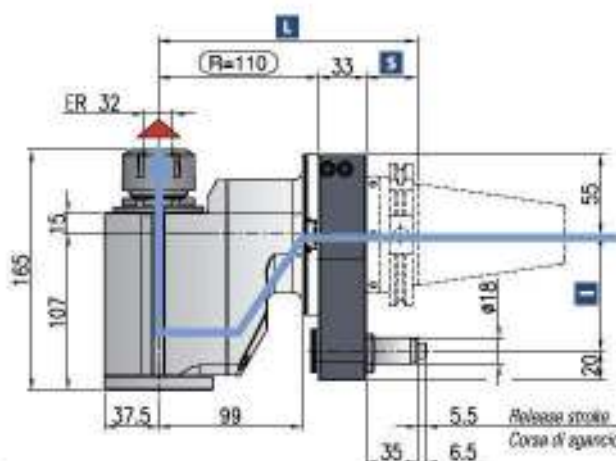


Collar
Pinza
ER-32 (ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Suq/Grandezza	50	50	50	63-80	100	CB
I	80-110	80-110	41	80-110	80-110	80-110
S	35		41	42	45	38
L	178	184	185	188	181	183

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcion / Option



Ø mm max

20

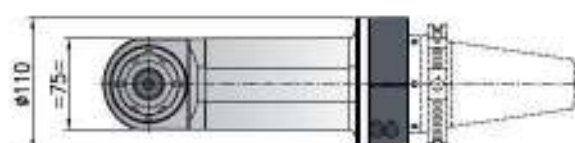
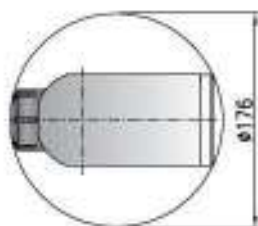
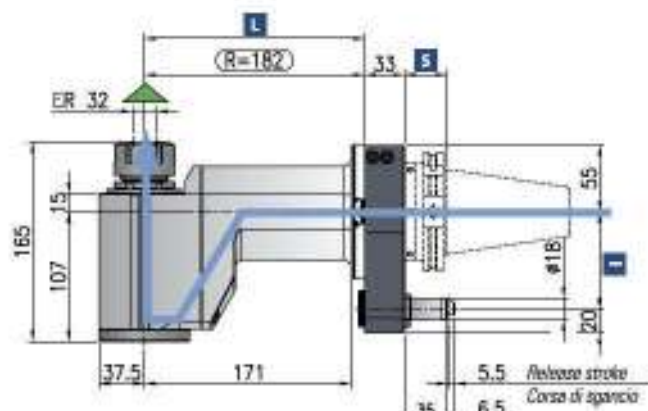
Weldon output
Weldon

LINEA CONTROL

TH90cn-3,5 L 100 BAR

ACTH935L

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto
1.1

RPM
Velocità
8.000 min⁻¹

RPM Dry running
Velocità a secco
4.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico assiale
1.250 N

Torque
Momento torcente
50 Nm

Weight
Peso
12 kg

Collet
Pinza
ER-32 (Ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:

Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	CR	C8	63
I	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
S	35	41	42	45	38	40	40
L	160	160	167	170	163	165	165

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opcion / Option



Ø mm max.

20

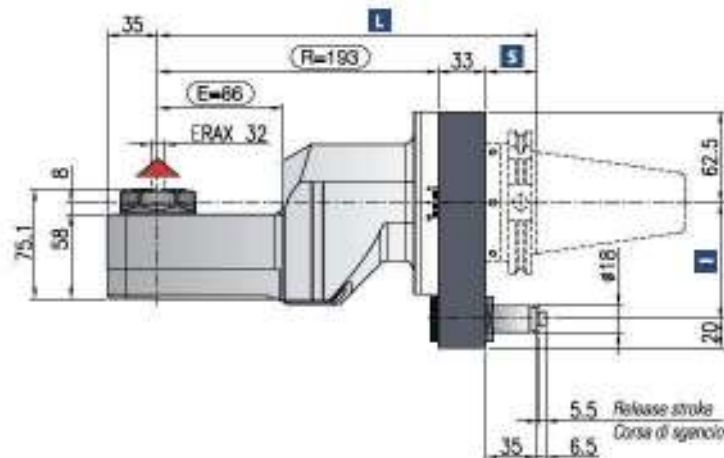
Weldon output
Weldon



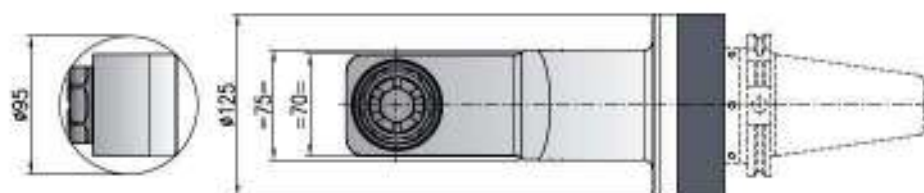
TR90cn-3,5

ACTR935C

	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 910 N
	Torque Momento torsionale 50 Nm
	Weight Peso 10 kg
	Collet Foro ER-AX 32 (ø2-20 mm)



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**



NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Possibilità refrigerante / Internal coolant / Max. 100 bar

Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Quali contact salindus available/Disponibilità con i doppio contatto

***options**

Quizzes / Option

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

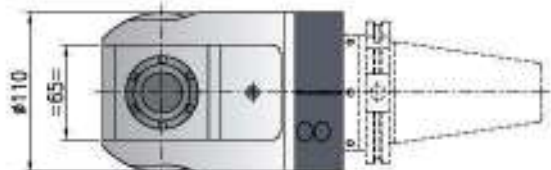
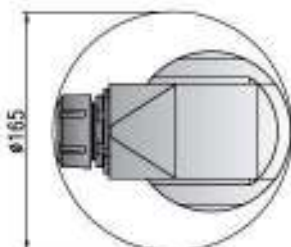
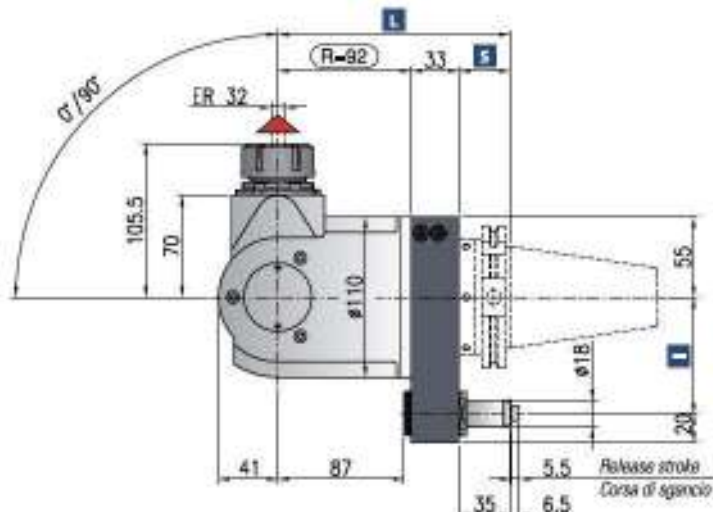


- 200 -

Coolant through spindle

TCUcn-3,5

ACTCU35C

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block.

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Ratio Reporto 1:1

 RPM Velocità 4.000 min⁻¹

Max. axial load Max. carico axiale 715 N

Torque Momento torcente 32 Nm

Weight Peso 13 kg

Collet Pinza ER-32 (ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino.



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO	KM
Sinx/Grandezza	50	50		63-80	100	68	63
I	80-110	80-(110°)		80-(110°)	80-(110°)	80-(110°)	80-(110°)
S	35	41		42	45	38	40
L	160	166		167	170	163	165

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione


 Ø mm max:
12

Coolant through pin

Adduzione refrigerante attraverso il perno

mm⁻¹
6.000High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.
 Ø mm max:
20
Weldon output
Weldon

LINEA CONTROL

T90cn-3,5M Aluminum

ACT9035C.ALU



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1250 N



Torque
Momento torcente
40 Nm



Weight
Peso
5,5 kg

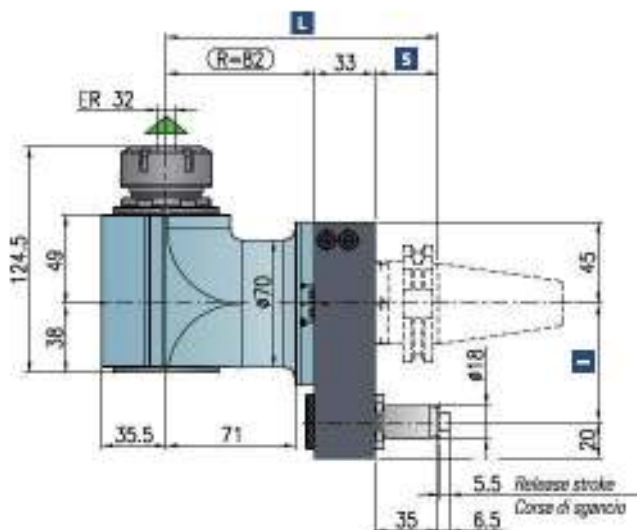


Collet
Pinza
ER 32 - (ø2-20 mm)

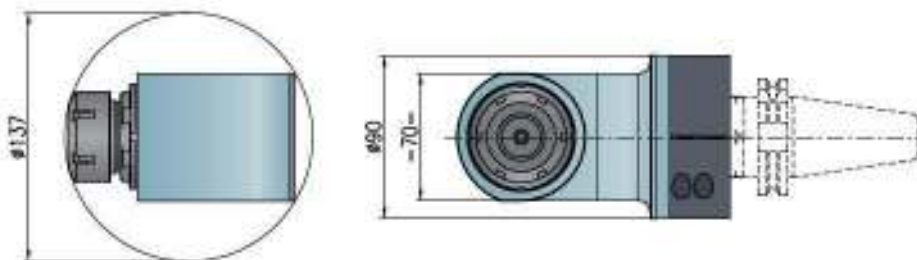


Shank
Cono
ISO40 DIN-69871/BT-40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritaglio / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cono	DIN-69871	CAT	MAS-BT
Size/Grandezza	40	40	40
I	65-80	80-110°1	65-80-110°1
S	35	35	35
L	150	150	150

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

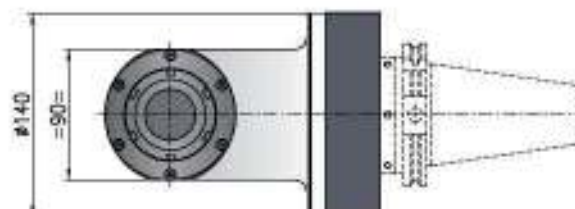
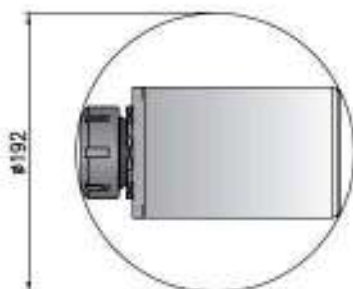
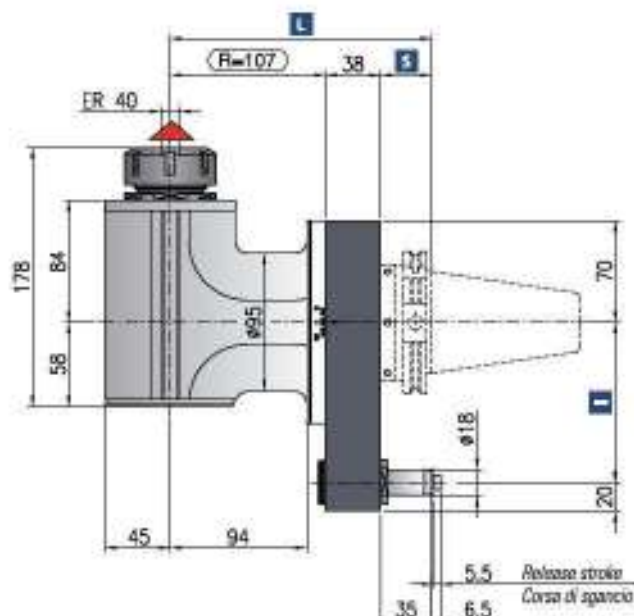


Flow max
40

Coolant through spindle
Raffreddante attraverso il cono

T90cn-4,5

ACT9045C



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4.000 min^{-1}
	Max. axial load Max. carico assiale 1.750 N
	Torque Momento torcente 75 Nm
	Weight Peso 17 kg
	Collet Pinza ER-40 ($\varnothing 3/30$ mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrina



Shank/Case	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	80	100	C8
I	110	110	110	110	110
S	35	41	42	45	40
L	190	196	187	190	185

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option

bar max
12min⁻¹
6.000 \varnothing mm
27 \varnothing mm max
25ISO-30
HSK-40 CAPTO C4ER-40/ER-25
Double output
Doppia uscitaCoolant through pin and spindle
Raffreddante intorno
attraverso utensileHigh speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.Arbor output
Porta fresaWeldon output
WeldonQuick Change
Attacco rapido

LINEA CONTROL

T90cn-4,5 L

ACT9045L



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹

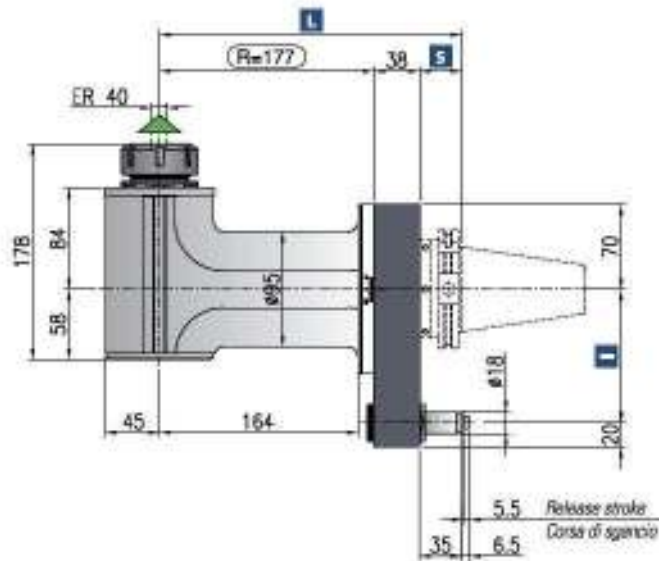

Max. axial load
Max. carico assiale
1.750 N

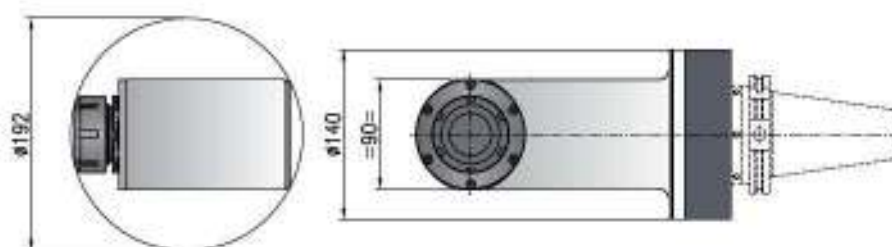

Torque
Momento torcente
75 Nm


Weight
Peso
20 kg


Collet
Pinza
ER-40 (ø 3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile


Retaining block / Tessello di ritagno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO


 Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino


Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	60	100	CB
I	110	110	110	110	110
S	36	41	42	45	40
L	250	250	257	260	255

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



Bar max.

12min⁻¹**6.000**

Ø mm

27

Ø mm max.

25

ISO-30

HSK-40 CAPTO C4



Double output

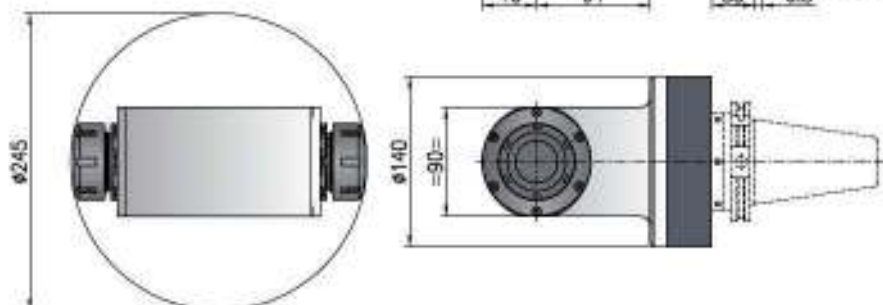
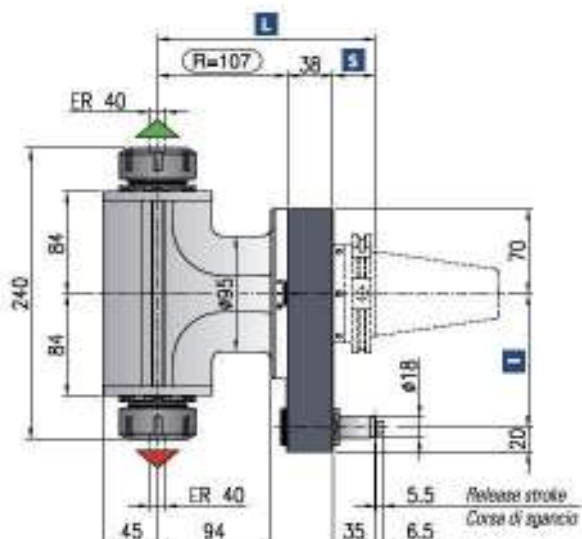
Doppia uscita

LINEA CONTROL

T90cn-4,5 2U

ACT9045D

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino
- ▼ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	80	100	CB
I	110	110	110	110	110
S	35	41	42	45	40
L	180	186	187	193	185

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option

min.
6.000High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.Ø mm
27Arbor output
Porta fresaØ mm max.
25Weldon output
Weldon

HSK-40

Quick Change
Attacco rapido

TH90cn-4,5 100 BAR

ACTH945C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
6.000



RPM Dry Running
Fissi, a secco
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.750 N



Torque
Momento torsore
75 Nm

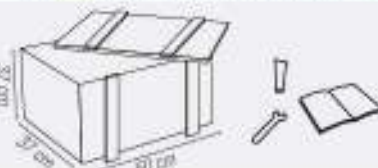


Weight
Peso
21 kg

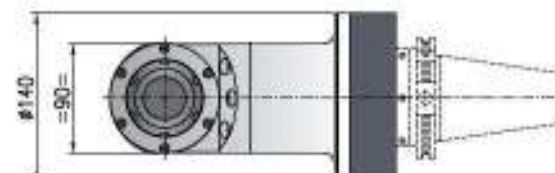
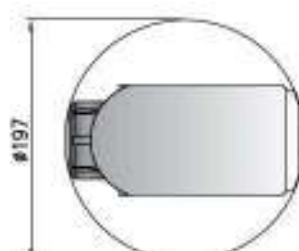
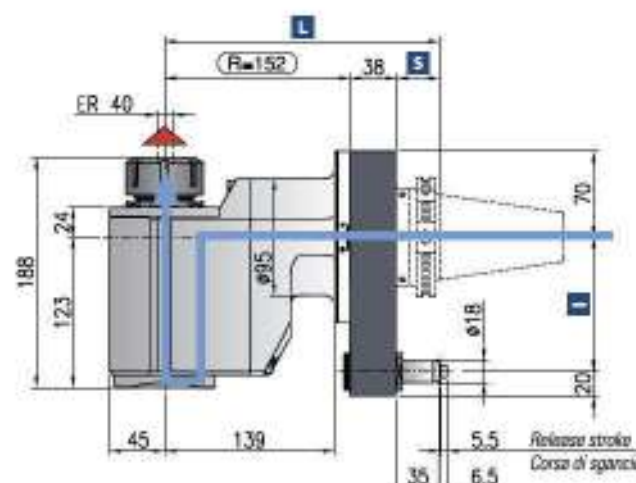


Collet
Pinza
ER-40 (ø 3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza attacco



Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block
NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	100	108	108
I	110	110	110	110	110
S	35	41	45	40	40
L	225	231	236	230	230

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



Ø mm max
25

Weldon output:
Weldon



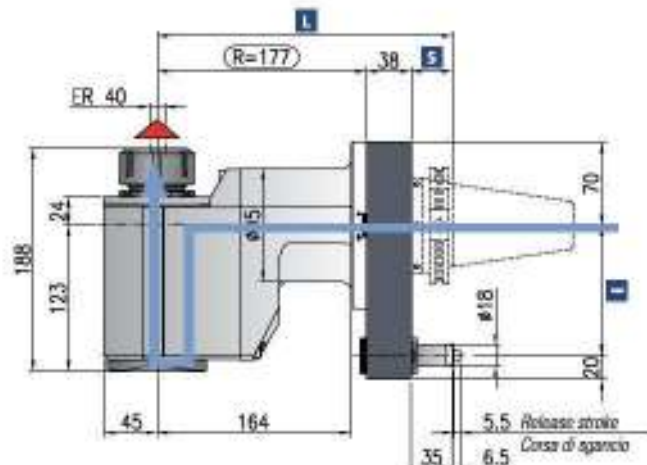
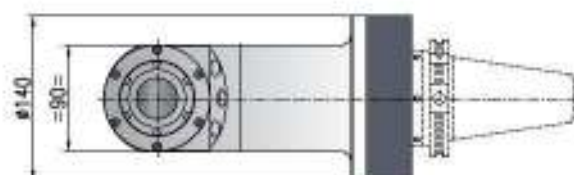
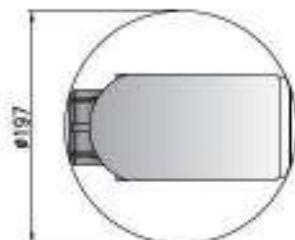
ISO-30
HSK-40 CAPTO C4

Quick Change
Attacco rapido

LINEA CONTROL

TH90cn-4,5 L 100 BAR

ACTH945L

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

Retaining block / Tassello di ritengo / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

	Ratio / Rapporto	1:1
	RPM / Velocità	6.000 min ⁻¹
	RPM Dry running / Velocità a secco	4.000 min ⁻¹
	Max. axial load / Max. carico assiale	1.750 N
	Torque / Momento torcente	75 Nm
	Weight / Peso	26 kg
	Collet / Pinza	ER-40 (Ø 3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Suq/Grandezza	50	50	50	63-80	100	63
I	80-110	80-110	41	80-110	80-110	80-110
S	35		41	42	45	40
L	250	250	250	257	260	255

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Opzione / Option

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Ø mm max.
25Weldon output
WeldonISO-30
HSK-40 CAPTO C4Quick Change
Attacco rapido

TR90cn-4,5

ACTR945C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.200 N



Torque
Momento torsorio
75 Nm

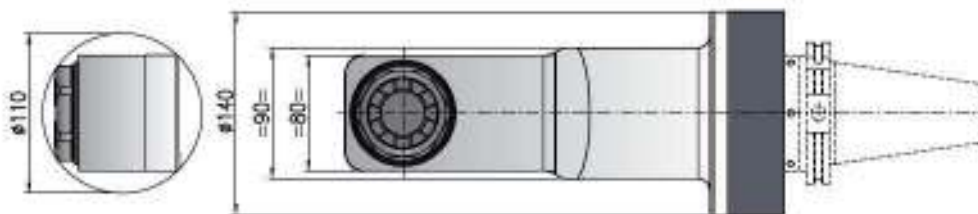
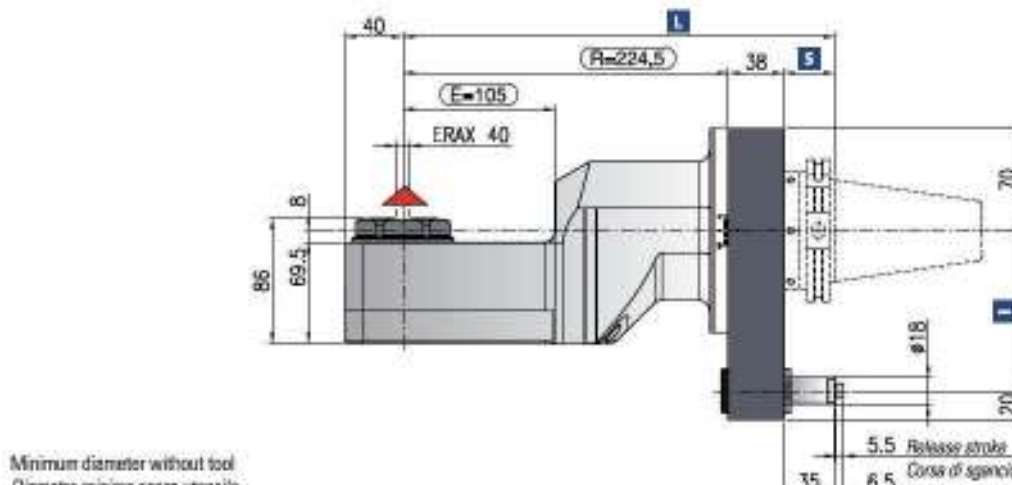
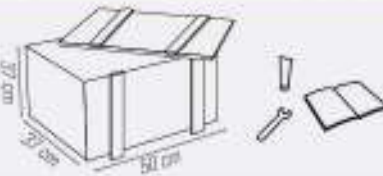


Weight
Peso
20 kg



Collet
Presa
ER-AX 40 (ø3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di integrazione / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

Dry running also possible / Rotazione a secca possibile

Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	80	100	CB
I	110	110	110	110	110
S	35	41	42	45	40
L	297,5	303,5	304,5	307,5	302,5

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



ZIN MAX

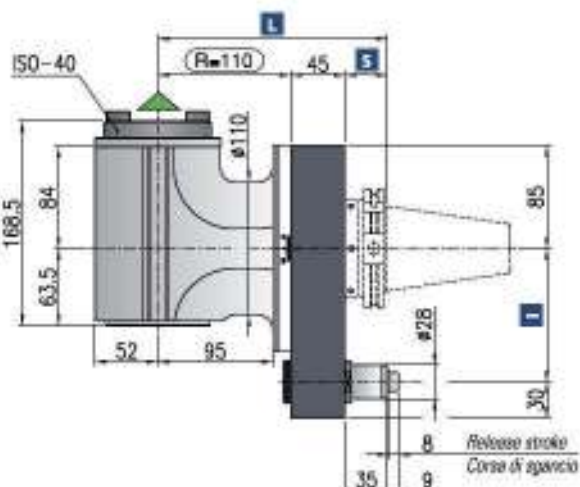
100

Coolant through spindle
Refrigerante attraverso il cono

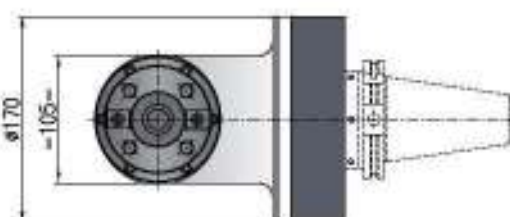
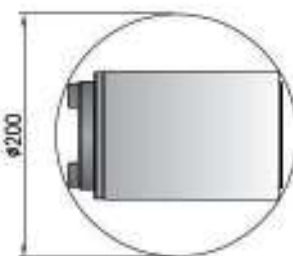
LINEA CONTROL

T90cn-5

ACT905C



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto

1:1

RPM

Velocità

3.000 min⁻¹

Max. axial load

Max. carico assiale

1.800 N

Torque

Alfomento trascinante

100 Nm

Weight

Peso

22 kg

Collet

Presa

ISO 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Possibilità refrigerante / Internal coolant - Max. 12 bar

Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cavetto	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	100	CB	
I	110	110	110	110	110
S	35	41	45	40	
L	190	196	200	195	

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



bar max
12

Coolant through pin and spindle
Raffrescante interno attraverso utensile



min⁻¹
6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



HSK-63 CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido

T90cn-5 HP

ACT905HP



Ratio:
Avvertito
1:1



RPM:
Velocità
3.000 min⁻¹



Max. axial load:
Max. carico assiale
1.800 N



Torque:
Momento torcente
160 Nm

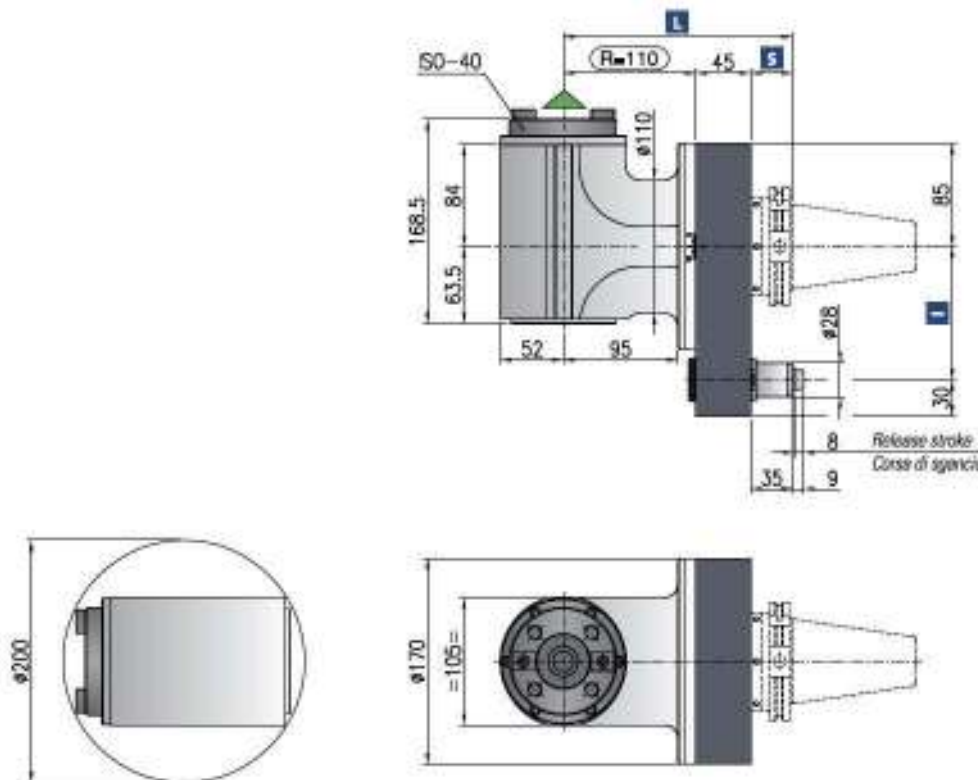
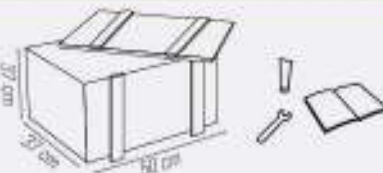


Weight:
Peso
22 kg



Collet:
Pinza
ISO 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Possibilità refrigerante / Internal coolant - Max. 100 bar

Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	100	100	CB
I	110	110	110	110	110
S	35	41	45	45	40
L	190	196	200	200	195

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



COOLANT

12

Coolant through pin and spindle
Refrigerante interno attraverso utensile

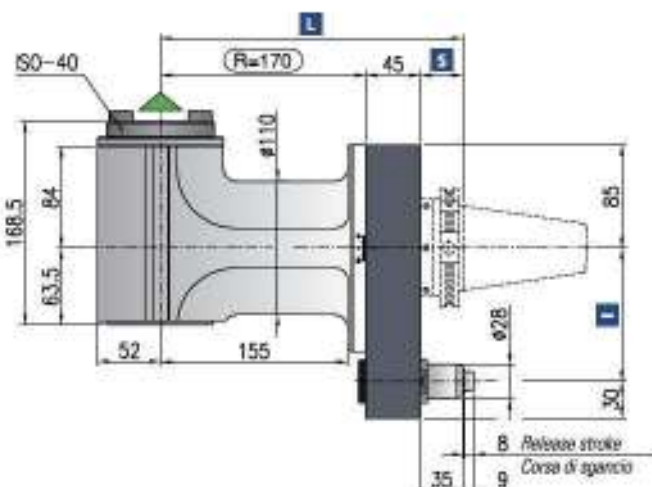


HSK-63 CAPTO C4 C5

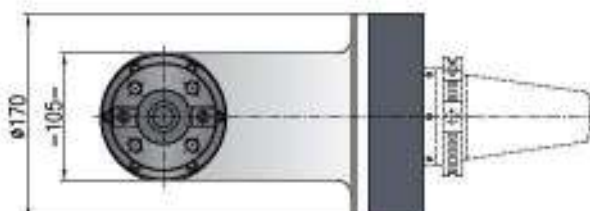
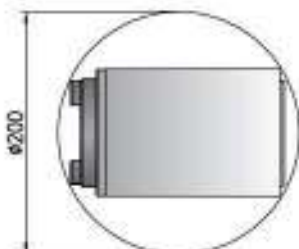
Quick Change
Attacco rapido

T90cn-5L

ACT905L



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Proporzione
1:1

RPM
Velocità
3.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico assiale
1.800 N

Torque
Momento torcente
100 Nm

Weight
Peso
26,2 kg

Collet
Presa
ISO 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO

▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cane	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	100	CB	
I	110	110	110	110	110
S	35	41	45	40	
L	250	256	290	255	255

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Opzione / Option



for max
12

Coolant through pin and spindle
Raffreddante interno attraverso utensile



6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



HSK-63 CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido

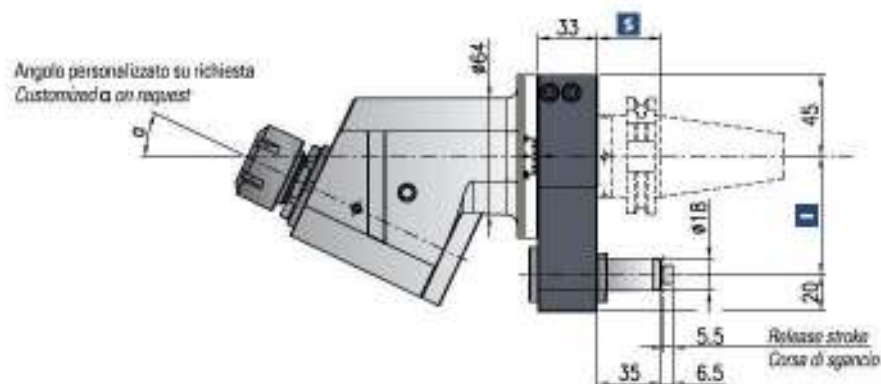


TA LINEA TA
TESTE SPECIALI / SPECIAL HEADS

-  Ratio Report 1:1
-  RPM up to velocity 10.000 min^{-1}
-  Angle Angolo A richiesta da
On request from:
 15°
-  Collet Pinza ER-16($\varnothing 1/10\text{mm}$)
ER-25($\varnothing 2/16\text{mm}$)
ER-32($\varnothing 3/20\text{mm}$)

Per richieste speciali di teste con angoli superiori a 15°, Alberti ha studiato una Linea TA con possibilità di adduzione refrigerante interna alta pressione. Tra i modelli più richiesti e standardizzati ci sono TA 30° - TA45° - TA60°.

For all special inquiries of fixed angle heads with angles bigger than 15°, Alberti has developed a separate line of heads type TA with internal coolant possibility. Among the most requested, hence standardized items are TA30° - TA45° and TA60°.



• STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritaglio / Stop-Block



Possibilità refrigerante / Internal coolant



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
Size/Größe	40	50	40	50	63-80	100	CS-CS	CB	50-63
I	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}	80-{110°}	65-80-{110°}
S	35	35	35	41	42	45	38	40	40

Dual contact spindles available! Disassembly and a double orientation.

DRAFT

Non Interchangeable (non-drove shank/fori di attacco non intercambiabili)

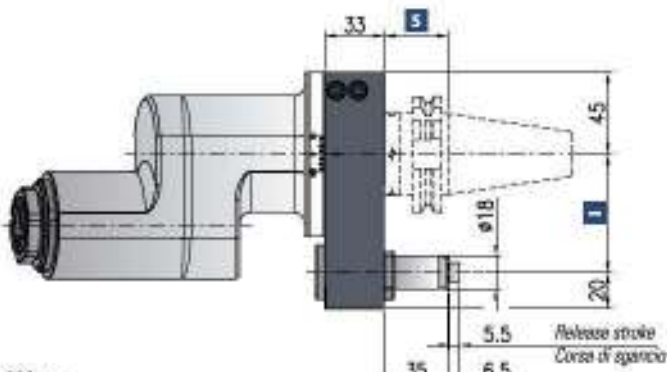


LINEA CONTROL

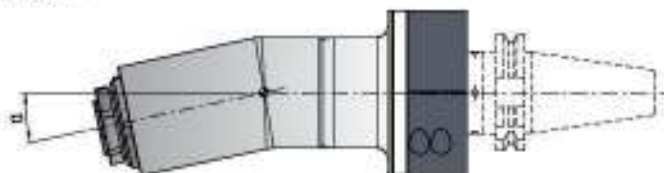
TDA LINEA TDA
TESTE SPECIALI/SPECIAL HEADS

Per richieste speciali di teste con angoli inferiori a 15°, Alberti ha studiato una Linea TDA con possibilità di adduzione refrigerante interna alta pressione.

For all special inquiries of fixed angle heads with angles smaller than 15°, Alberti has developed a separate line of heads type TDA with internal coolant possibility.



Angolo personalizzato su richiesta
Customized on request



Ratio
Rapporto
1:1

RPM up to
Velocità fino
10.000 min⁻¹

Angle
Angolo
A richiesta da
(On request from)
15°

Collet
Presa
**ER-16(ø1/10mm)
ER-25(ø2/16mm)
ER-32(ø3/20mm)**

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tessello di ritegno / Stop-Block

NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Possibilità refrigerante / Internal coolant



Shank/Cono

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Size/Grandezza

40

50

40

63-80

C5-C8

50-63

L

65-80-(110°)

80-(110°)

65-80-(110°)

65-80-(110°)

80-(110°)

65-80-(110°)

S

35

35

35

42

38

40

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

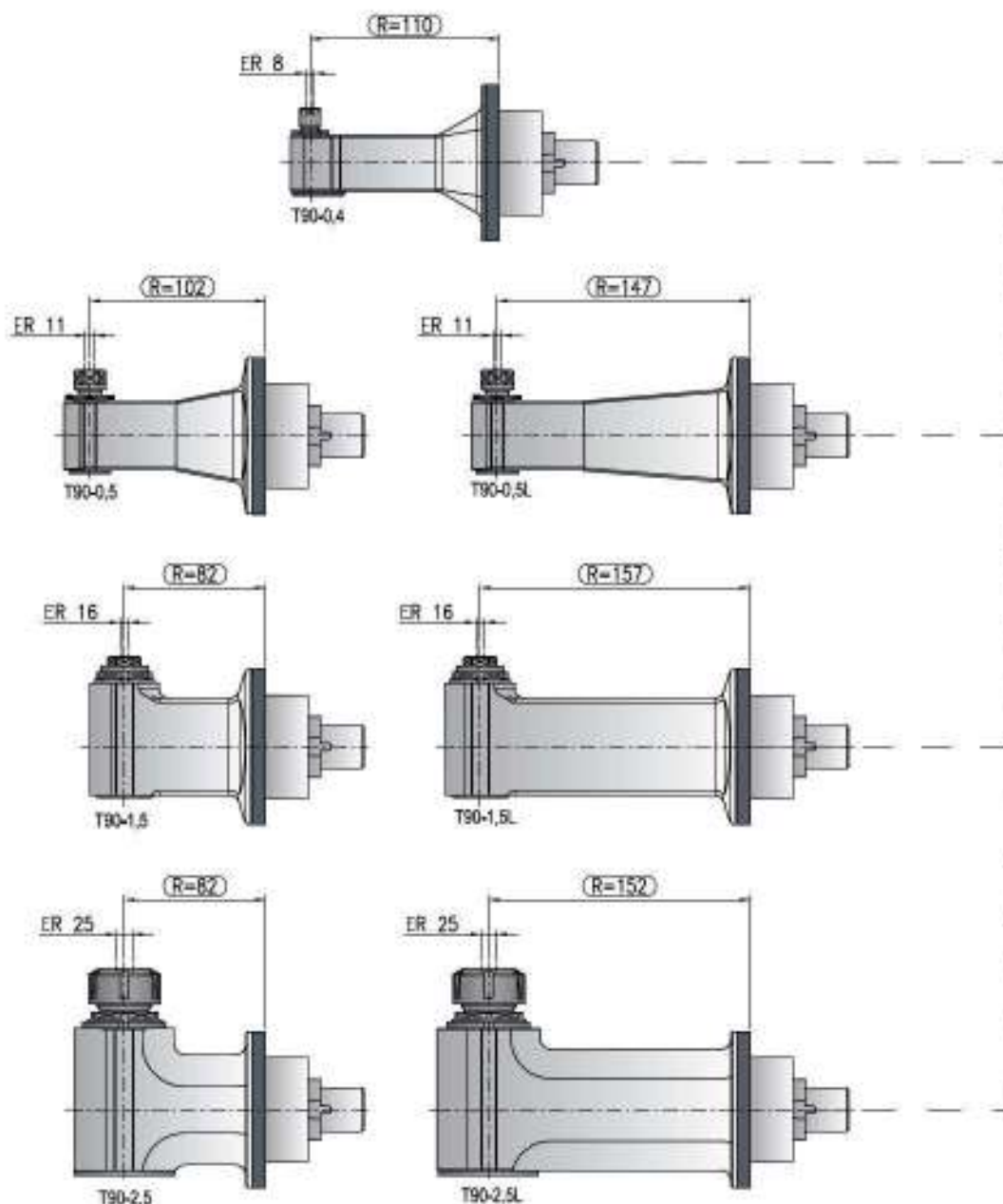


LINEA CONTROL

TESTE CON PROLUNGA

EXTENDED HEADS

8000 Rpm



6000 Rpm

Caratteristiche tecniche a pagina/ Technical data page

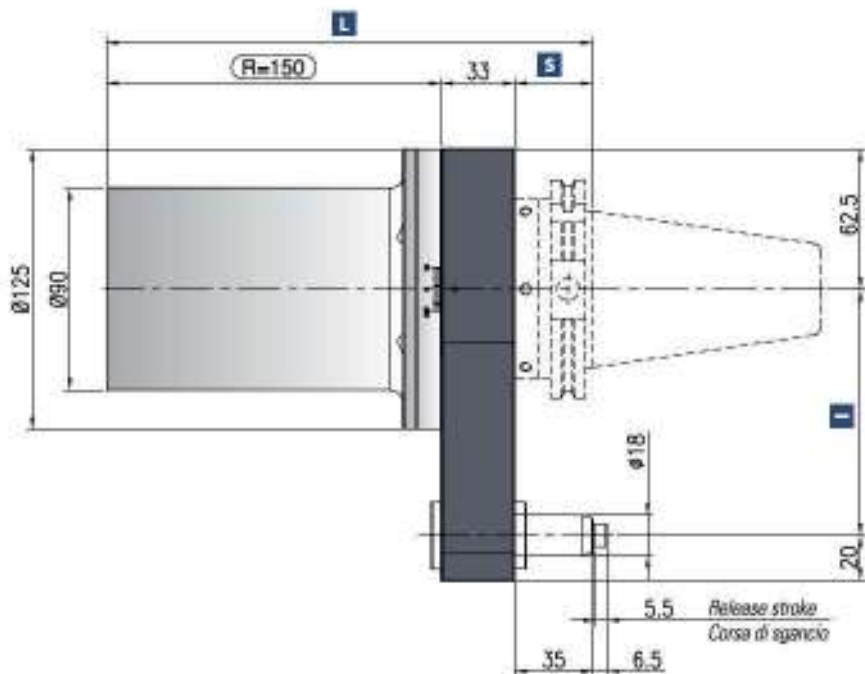
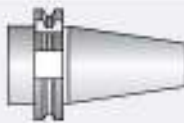
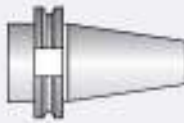
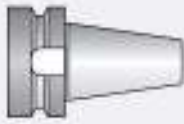
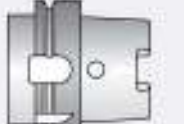
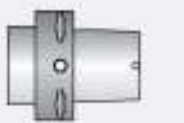


Testa/Head	Pagina/Page
T90-0.4	62
T90-0.5	63
T90-0.5L	64
T90-1.5	65
T90-1.5L	66
T90-2.5	67
T90-2.5L	68

LINEA CONTROL

Le teste con prolunga sono composte da un blocco modulo di prolunga sul quale vengono montate una selezione di teste standard.

The extended heads are made up by a portion of extension spacer where it is possible to mount different standard heads.


OPTIONAL DRIVE SHANK*
*Non interchangeable input drive shank
Cono non intercambiabile*
DIN-69871
ISO 50CAT
50MAS-BT
50HSK
63/80/100CAPTO
C8
 Weight:
Peso / Gewicht:
10 kg

• STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block
NOT INCLUDED - NON INCLUSO



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	CB
I	80-110	80-110	80-110*	80-110	80-110*
S	35	41	42	45	38
L	218	224	225	228	221

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Lunghezza totale testa/ Total length (R+L)

Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	CB
T90-0.4	mm	328	334	335	338
T90-0.5G	mm	320	326	327	330
T90-0.5L	mm	385	371	372	375
T90-1.5	mm	300	306	307	310
T90-1.5L	mm	375	381	382	385
T90-2.5	mm	300	306	307	310
T90-2.5L	mm	370	376	377	380

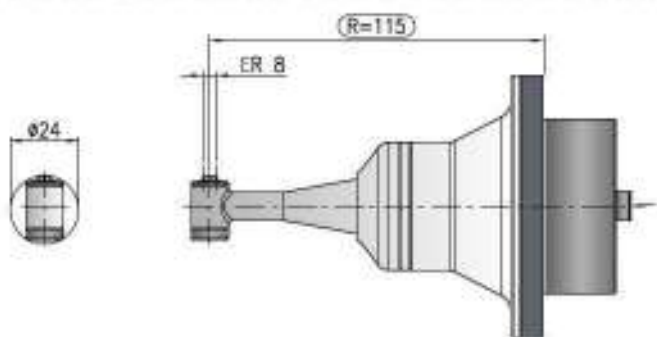
LINEA CONTROL

LINEA INDEX

INDEXLINE

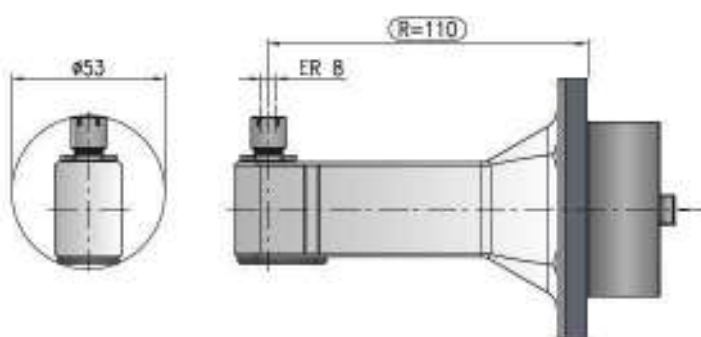
T90-0,3 SLIMLINE

Technical Data / Dati Tecnici		T90-0,3
RPM max input / Max. Velocità input min ⁻¹		15.000
Ratio / Riduzione		3:1
Weight / Peso	kg	3
Collet / Pinza		3mm



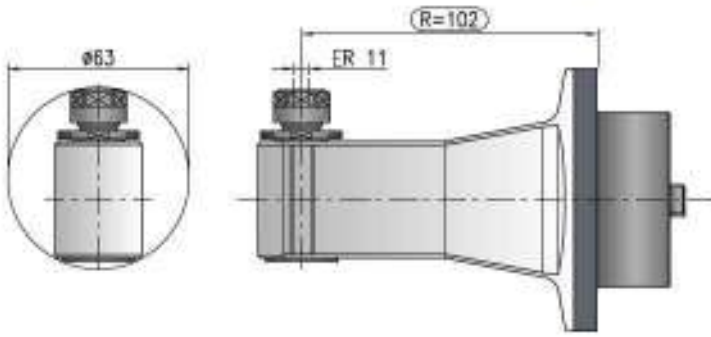
T90-0,4

Technical Data / Dati Tecnici		T90-0,4
RPM max input / Max. Velocità input min ⁻¹		10.000
Ratio		1:1
Weight / Peso	kg	4
Collet / Pinza		ER8 0,5/5mm



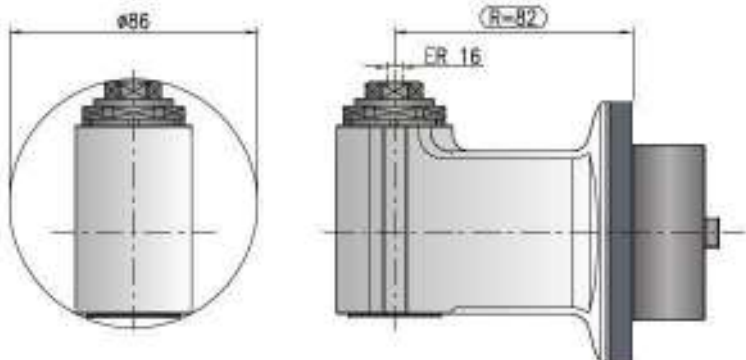
T90-0,5

Technical Data / Dati Tecnici		T90-0,5
RPM max input / Max. Velocità input min ⁻¹		10.000
Ratio		1:1
Weight / Peso	kg	4
Collet / Pinza		ER-11 0,5/7mm



T90-1,5

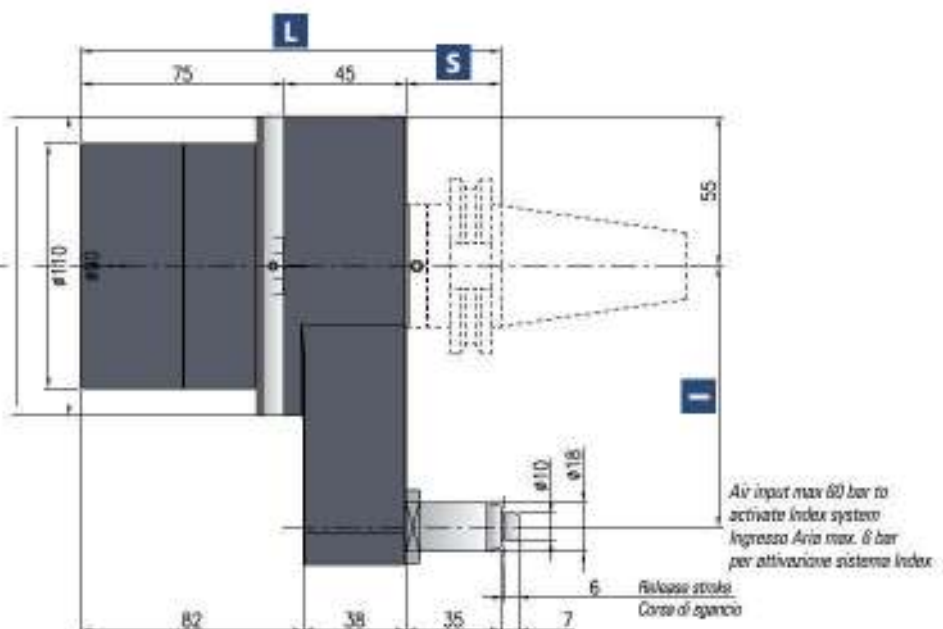
Technical Data / Dati Tecnici		T90-1,5
RPM max input / Max. Velocità input min ⁻¹		8.000
Ratio		1:1
Weight / Peso	kg	4,3
Collet / Pinza		ER-16 1/10mm



LINEA CONTROL

Posizionamento automatico del portautensile su 360° tramite mandrino macchina tramite un sistema di frizione interno attivato da aria compressa max 6 bar. NESSUNA POSIZIONE FISSA. ORIENTAMENTO SU TUTTI GLI ANGOLI.

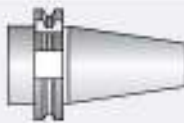
Automatic positioning of the cutting holder around 360° by using machine spindle through an internal clutch mechanism activated by compressed air max 6 bar. NO FIXED POSITION. ANY ANGLE POSSIBLE.



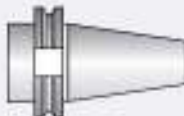
OPTIONAL DRIVE SHANK*

Non interchangeable input drive shank
Coni non intercambiabili

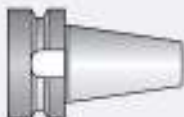
DIN-69871
ISO 40/50



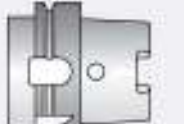
CAT
40/50



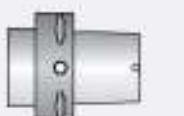
MAS-BT
40/50



HSK
63/80/100



CAPTO
C5/C6/C8



Weight:
Peso / Gewicht:
7,5 kg

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80
I	90-[110°]	80-110	80-[110°]	80-110	80-110
S	35	35	35	41	42
L	155	155	155	161	162

Dual contact spindles available/Disponibilità coni a doppio contatto

*optional

Lunghezza totale testa/ Total length (R+L)

Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80
T90-0.3 SLIMLINE	mm 270	mm 270	mm 270	mm 276	mm 277
T90-0.4	mm 265	mm 265	mm 265	mm 271	mm 272
T90-0.5	mm 257	mm 257	mm 257	mm 263	mm 264
T90-1.5	mm 237	mm 237	mm 237	mm 243	mm 244

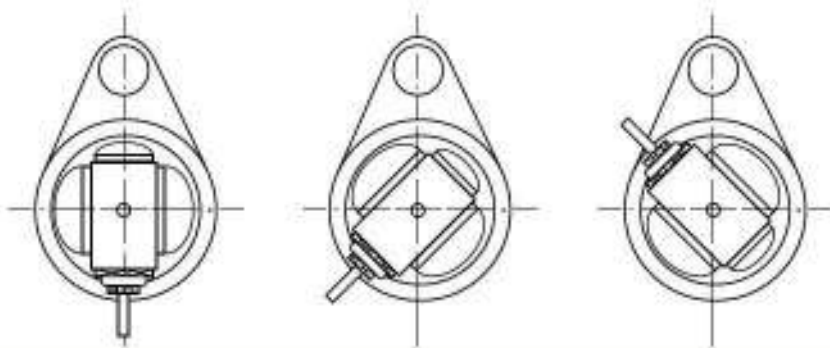
LINEA CONTROL

TESTE INDEX

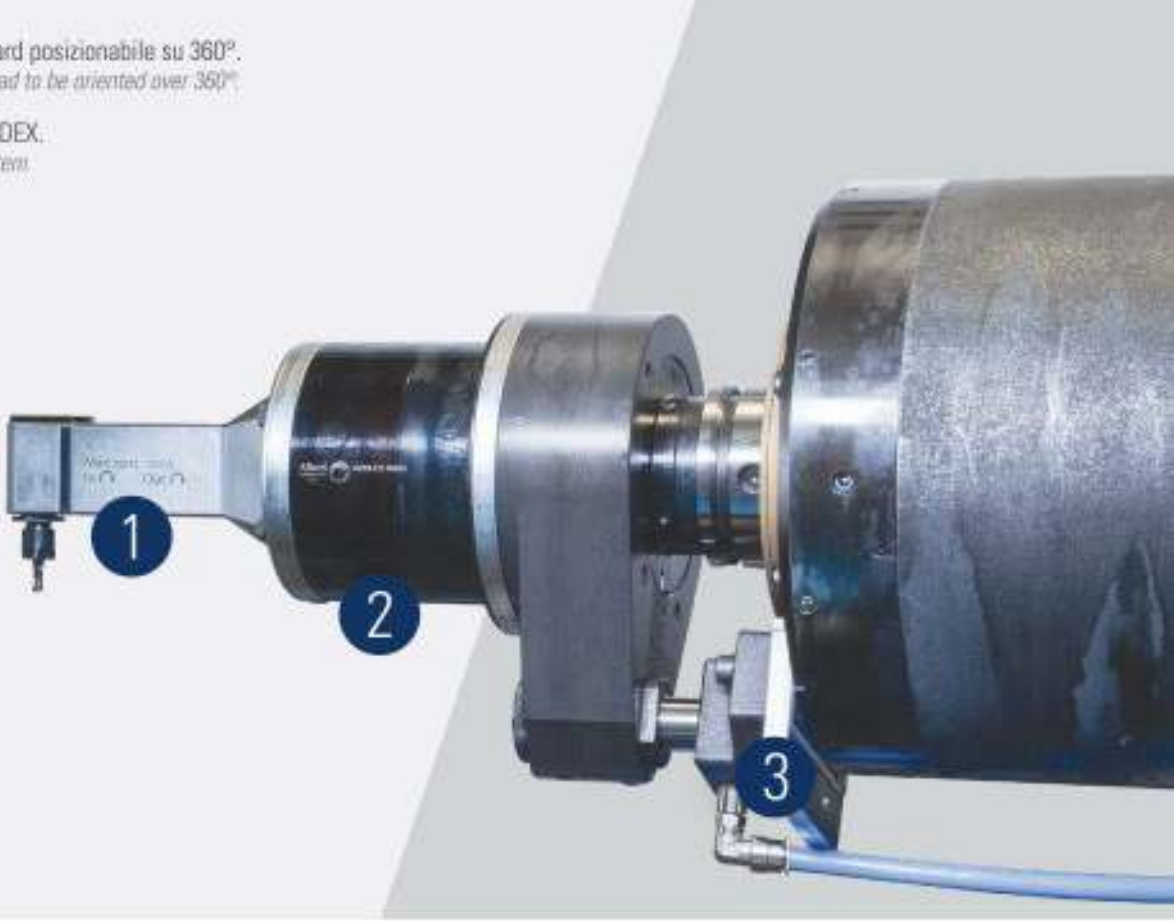
INDEXHEADS

Le teste della Linea INDEX consentono di posizionare il portautensile in modo automatico sui 360° utilizzando l'asse controllato della macchina utensile. Possono quindi essere montate SOLAMENTE su macchine con asse controllato e aria esterna (max 6 bar) tramite lo Stop Block.

With the INDEX Line it is possible to orientate and position automatically over 360° the output of the head by using the controlled axis of the machine center. This line CAN ONLY be mounted on machines with controlled C axis and external air through the Stop Block (max 6 bar).



1. Porzione di testa modular standard posizionabile su 360°.
Portion of the standard modular Head to be oriented over 360°.
2. Porzione di testa con sistema INDEX.
Portion of the head with INDEX system.
3. Aria dallo Stop Block (6 bar).
Air through the Stop Block (6 bar).



LINEA MODULAR



Le teste della linea MODULAR sono adatte ad essere montate su macchine utensili tradizionali da fissare al mandrino tramite apposita flangia. Sono dotate di un cono intercambiabile, una flangia universale e la possibilità di avere alcuni moduli di prolunga per variarne la lunghezza. Per un corretto montaggio, è necessario realizzare una flangia di adattamento da interporre tra la testa e il mandrino.

Angle heads of the MODULAR line are suitable to be mounted on traditional machine tools and are attached to the spindle through a flange. They are sold together with an interchangeable shank and a universal flange and they can extend the total length thanks to extension spacers. For a correct mounting, it is necessary to build an adapting flange to be screwed between the head and the machine spindle.



Esempio di montaggio in macchina / Example of mounting the head

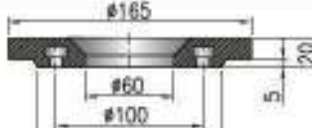
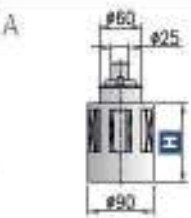
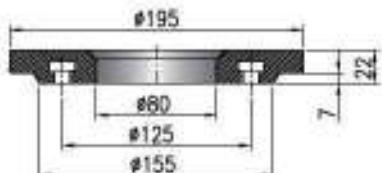
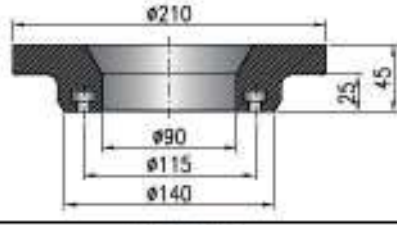
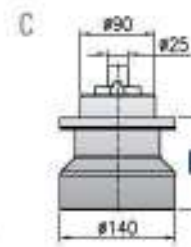
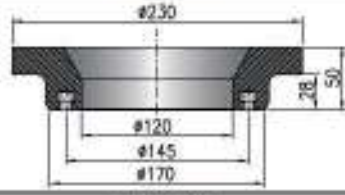
LINEA MODULAR

FLANGIA UNIVERSALE - MODULI DI PROLUNGA

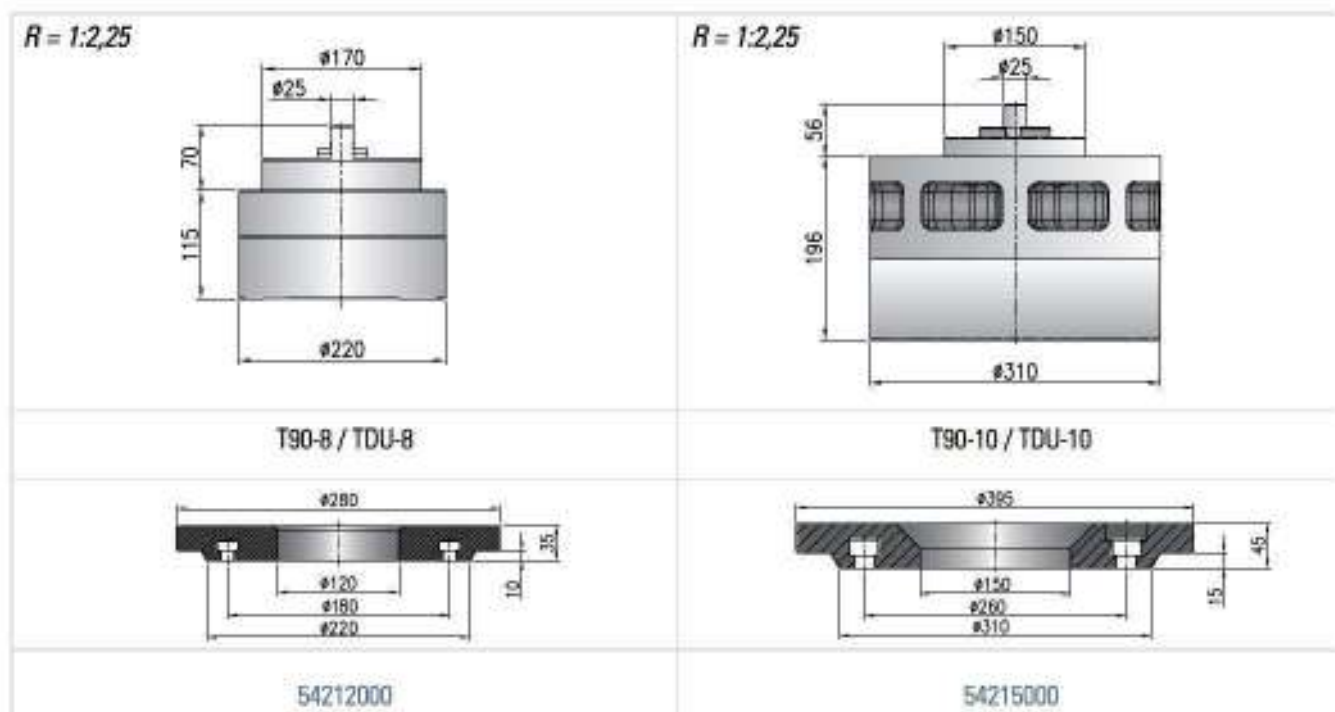
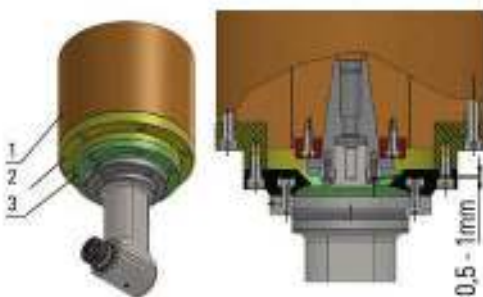
UNIVERSAL FLANGE - EXTENSION SPACER

Un sistema modulare componibile, rende possibile variare la lunghezza del corpo testa aggiungendo l'elemento di prolunga. Modulo, coni e flangia sono modulari e quindi intercambiabili su tutti i corpi testa appartenenti allo stesso ordine di grandezza.

The modular system makes it possible to extend the lenght 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.

	Flangia Flange	Moduli di prolunga Extension Spacer	H	Codici Part number
T90-0,5 T90-1,5 T90-2,5 TCU-2,5 TCU-3,5	 54206000		55 mm	90006010
			110 mm	90006A11
			150 mm	90006A15
			250 mm	90006A25
T90-3,5	 54208000		55 mm	90008010
			110 mm	90008A11
			150 mm	90008A15
			250 mm	90008A25
			360 mm	90008A36
			450 mm	90008A45
T90-4,5	 54209001		110 mm	90009000
			150 mm	90009050
T90-5	 54212004		150 mm	90012005

LINEA MODULAR

MODULI DI PROLUNGA PER TESTE LINEA P MOLTIPLICATI
EXTENSION SPACERS FOR HEADS LINEA P WITH SPEED INCREASEESEMPIO DI MONTAGGIO DI UNA TESTA TIPO MODULAR
EXAMPLE OF FLANGE MOUNTING FOR MODULAR HEAD1 Spindel
Mandrino2 Flangia di interfaccia
Interface Flange3 Flangia universale
Universal Flange

Per il corretto montaggio della testa in macchina, una volta avvitato il cono e la flangia universale sulla testa, è necessario realizzare un ulteriore flangia di adattamento tra la testa e il mandrino della macchina seguendo attentamente le istruzioni sul libretto in dotazione.

For a correct flange mounting on the machine, once you fix the shank and the universal flange on the head, it's necessary to make an adapting spacer between the head and the machine spindle and follow carefully the instruction on the given manual.

Esempio di montaggio testa modular con flangia universale standard e moduli di prolunga

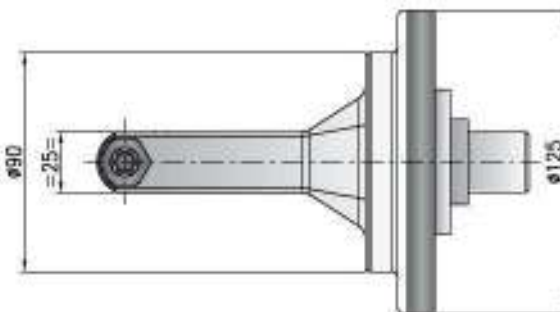
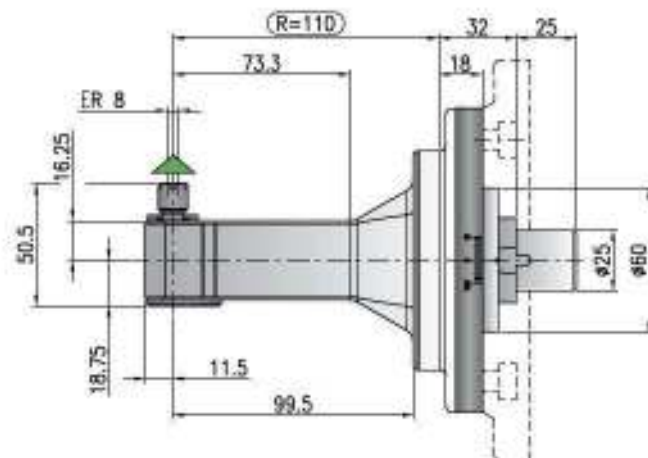
Example of flange mounting for modular heads including extension spacers



T90-0,4

AMT9004C

	Ratio Reporta 1:1
	RPM Velocità 10.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 100 N
	Torque Momento torsionale 4 Nm
	Weight Peso 4 kg
	Collet Riva ER-8 (ø 0,5/5 mm)



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

 Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank Case DIN-69871 CAT MAS-BT HSK CAPTO KM

Option / Opzioni



60

12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna



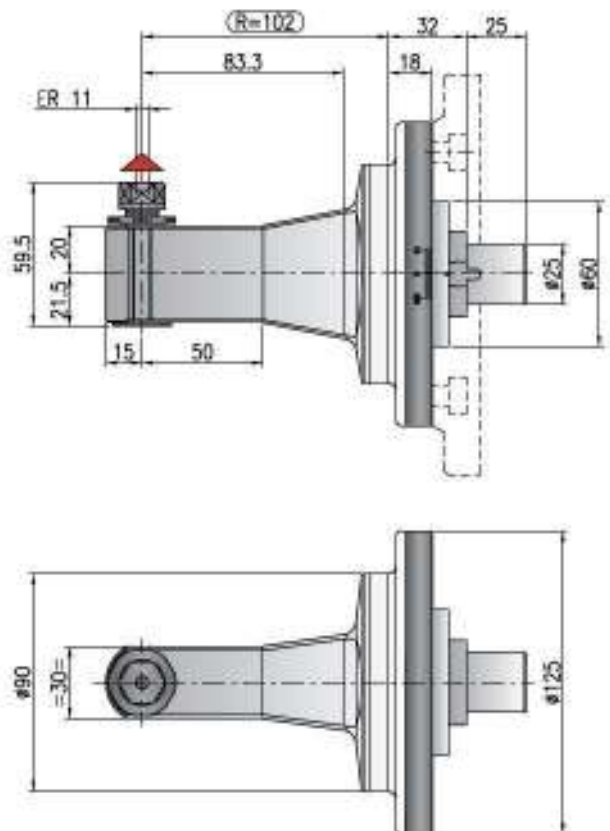
• 10 min max

Weldon corpus
Weldon

LINEA MODULAR

T90-0,5C

AMT9005C



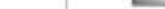
Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

- Ratio Report 1:1
- RPM Velocity **10.000 min⁻¹**
- Max. axial load
Max. centralelastik
150 N
- Torque
Momento torcente
8 Nm
- Weight
Peso
4 kg
- Collet
Fresa
ER-11 (ø 0,5/7 mm)

• STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

	DIN-69971		CAT		MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
---	------------------	---	------------	---	---------------	--	------------	---	--------------	---	-----------

Option / Ozione



- 30 -

12

Coolant through spindle
Addizione refrigerante interna



© mm max.

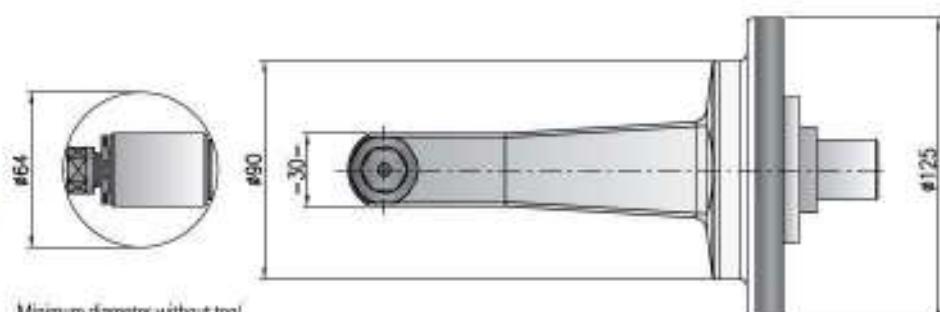
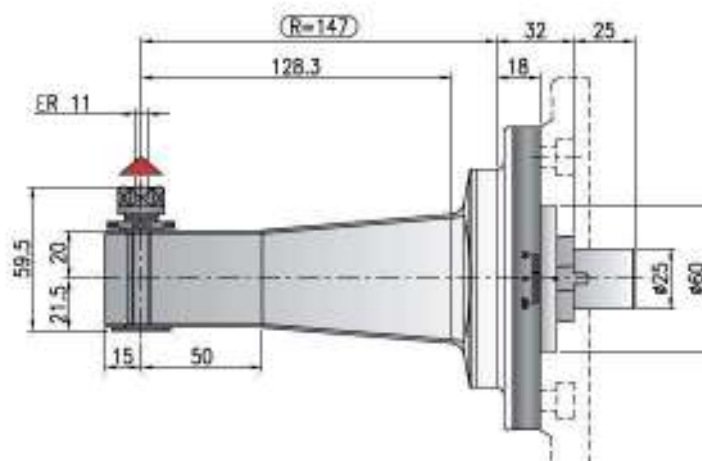
1

Weldon output

T90-0,5L

AMT9005L

	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 10.000 min⁻¹
	Max. axial load: Max. carico assiale 150 N
	Torque Momento torcente 8 Nm
	Weight Peso 4,3 kg
	Collet Pinza ER-11 (ø 0,5/7 mm)



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone DIN-88871 **CAT** **MAS-BT** **HSK** **CAPTO** **KM**

Option / Opzioni



10

Coolant through spindle
Additivo refrigerante interno



10 min max

Felton gotow

T90-1,5L

AMT9015L



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
8.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
250 N



Torque
Momento torcente
15 Nm

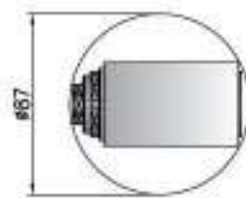


Weight
Peso
5,2 kg

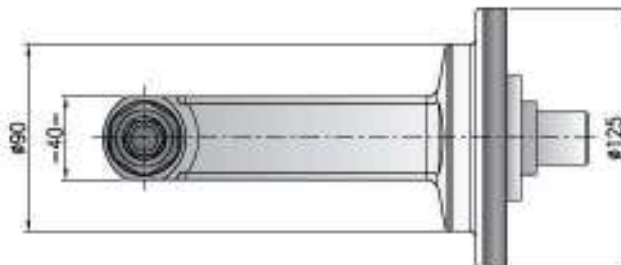
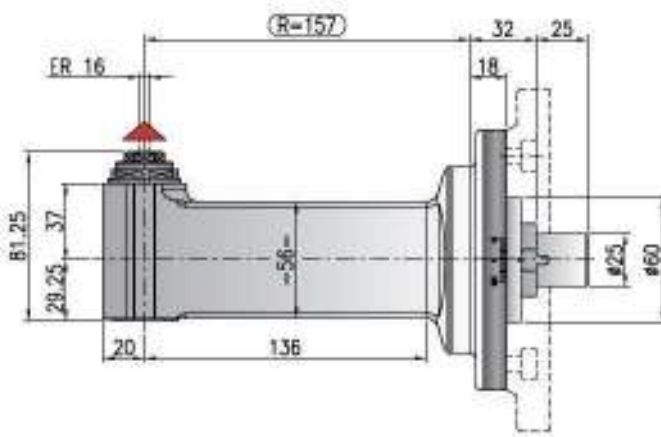


Collet
Presa
ER-16 (ø 1/10 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



bar max
12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna



min⁻¹
10.000

High speed optional RPM max
Opzione alta velocità RPM max



Ø mm
13

Alder output
Porta fresa



Ø mm max
10

Weldon output
Weldon



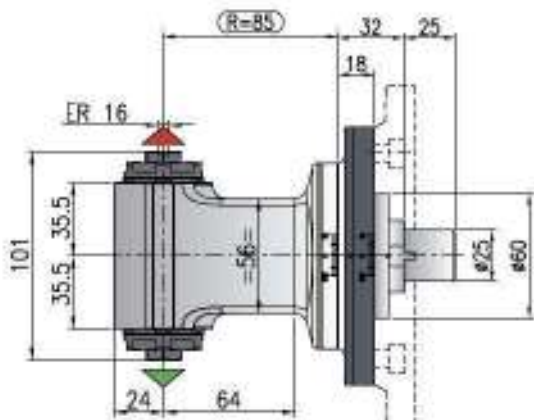
ER-16/ER11

Double output
Doppia uscita

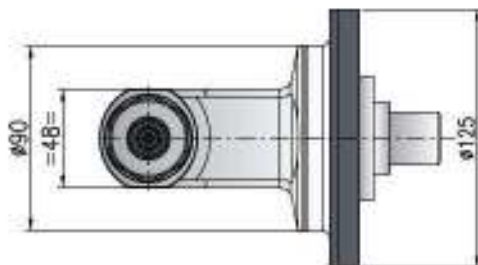
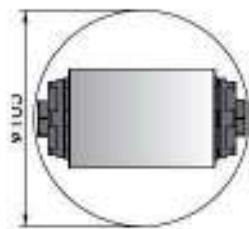
LINEA MODULAR

T90-1,5 2U

AMT9015D



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto
1:1

RPM
Velocit.
6.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico axiale
510 N

Torque
Momento torsionale
30 Nm

Weight
Peso
5,4 kg

Collet
Pinza
ER-25 (ø 1/16 mm)

- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino
- ▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM

Option / Opzione

bar max 12	min ⁻¹ 8.000	Ø mm 16	Ø mm max 16	HSK-32	ER-25/ER-16
Coolant through spindle Adduzione refrigerante intorno	High speed RPM max. Alta velocità RPM max.	Arbor output Porta fresa	Weldon output Weldon	Quick Change Attacco rapido	Double output Doppia uscita

T90-2,5

AMT9025C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
6.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
510 N



Torque
Momento torcente
30 Nm



Weight
Peso
5,4 kg

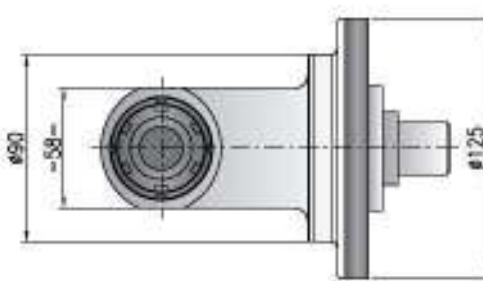
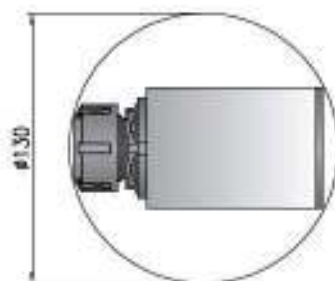
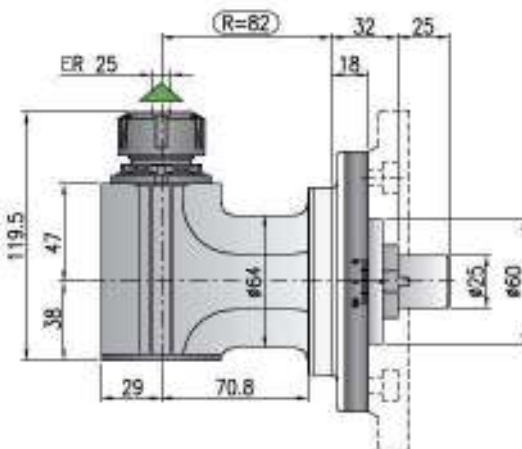


Collet
Preia
ER-25 (ø 1/16 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cosa



DIN-69871



CAT



MAS-BT



HSK



CAPTO



KM

Option / Opzione



bar max
12

Coolant through spindle
Addizionale refrigerante interno



min⁻¹
8.000

High speed RPM max.
Alta velocità RPM max.



Ø mm
16

Arbor output
Porta fresa



Ø mm max
16

Weldon output
Weldon



Quick Change
Attacco rapido

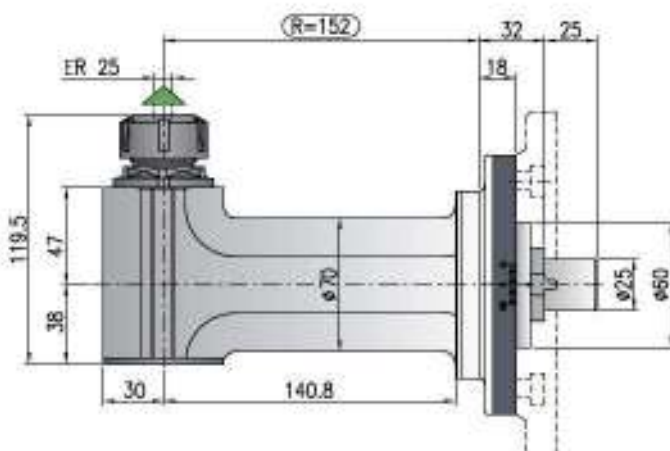


Double output
Doppia uscita

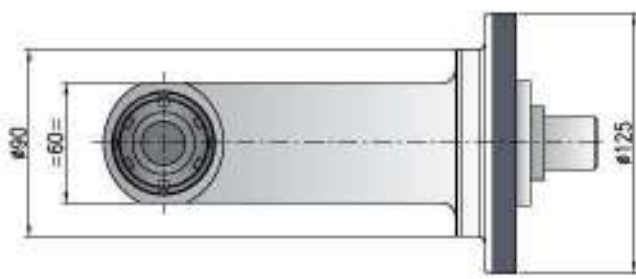
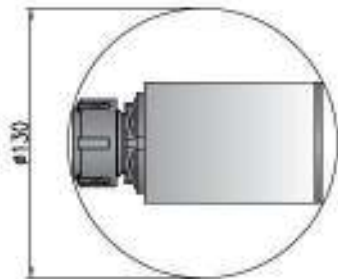
LINEA MODULAR

T90-2,5L

AMT9025L



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



	Ratio Rapporto
	1:1
	RPM Velocità 6.000 min ⁻¹
	Max. axial load Min. carico assiale 510 N
	Torque Momento torcente 30 Nm
	Weight Peso 6,7 kg
	Collet Presa ER-25 (ø 1/16 mm)
* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:	

Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Option / Opcione

	bar max 12		min ⁻¹ 8.000		Ø mm 16		Ø mm max. 16		HSK-32		ER-25/ER-16
Coolant through spindle Addizione refrigerante interna		High speed RPM max. Alta velocità RPM max.		Arbor output Porta fresa		Weldon output Weldon		Quick Change Attacco rapido		Double output Doppia uscita	

T90-2,5 2U

AMT9025D



Ratio
Reporto
1:1



RPM
Velocità
6.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico axiale
510 N



Torque
Momento torcente
30 Nm



Weight
Peso
6,4 kg

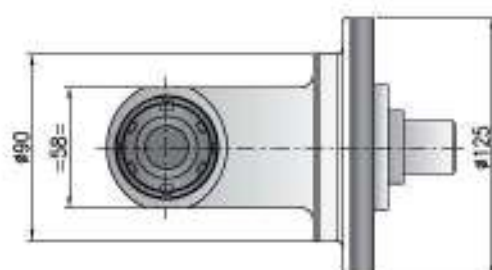
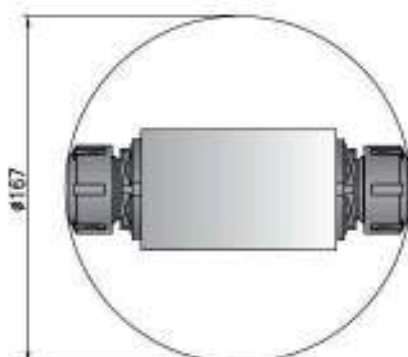
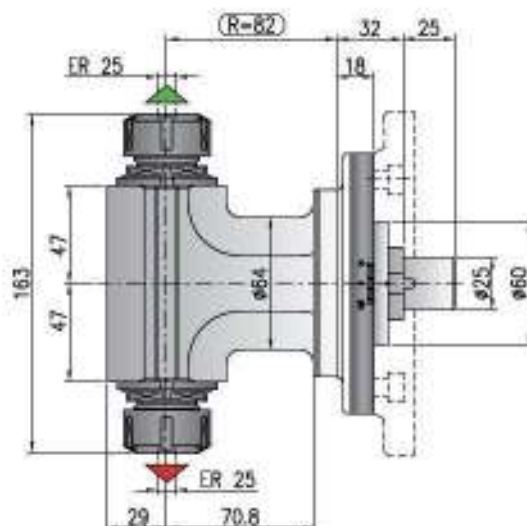


Collet
Pinza
ER-25 (ø 1/16 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino
- ▼ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione



8.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



16

Arbor output
Porta fresa

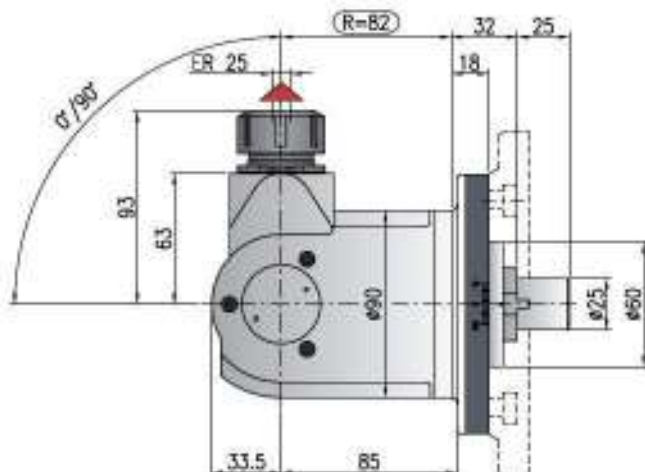


16

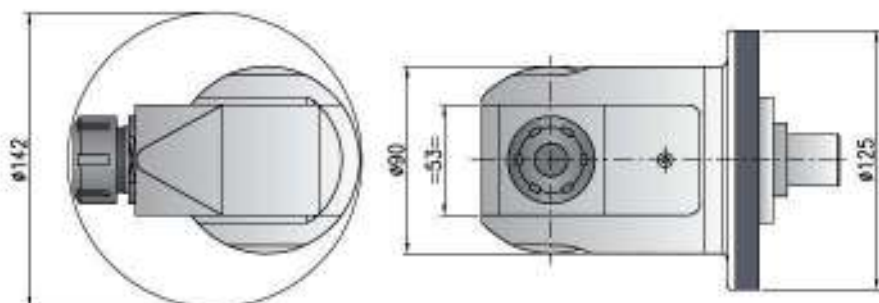
Weldon output
Porta fresa

TCU-2,5

AMTCU25C



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 480 N
	Torque Momento torcente 18 Nm
	Weight Peso 7 kg
	Collet Pinza ER-25 (ø 1/16 mm)

 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone DIN-69871 CAT MAS-BT HSK CAPTO KM

Option / Opzione



6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



© mm max
16

Weldon output
Weldon

T90-3,5

AMT9035C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.250 N



Torque
Momento (torcente)
50 Nm



Weight
Peso
11 kg

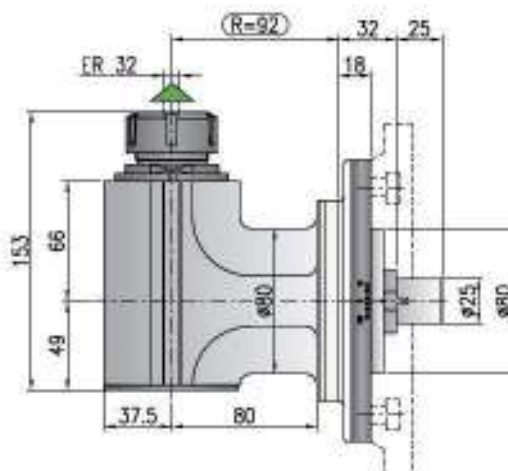
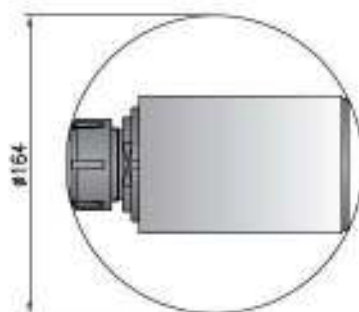


Collet
Presa
ER-32 (ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Case	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



Dar max
12



min⁻¹
6.000



Ø mm
27



Ø mm max
20



ISO-30 HSK-40



ER-32/ER-20

Coolant through spindle
Ablusione refrigerante interno

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

Arbor output
Porta fresa

Weldon output
Weldon

Quick Change
Attacco rapido

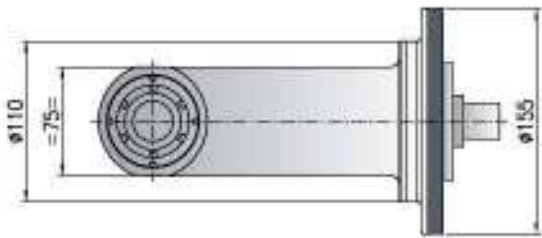
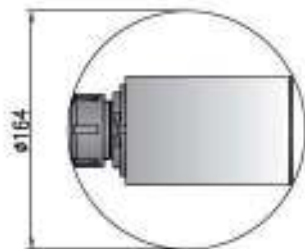
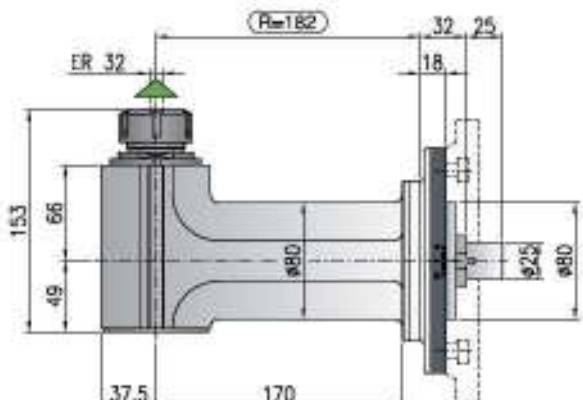
Double output
Doppia uscita

LINEA MODULAR

T90-3,5L

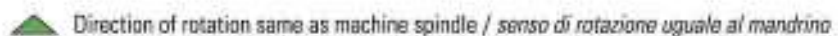
AMT9035L

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



-  Ratio Rapporto 1:1
-  RPM Velocità 4.000 min⁻¹
-  Max. axial load
Max. carico assiale 1.250 N
-  Torque
Momento torcente 50 Nm
-  Weight
Peso 13,2 kg
-  Collet
Pinza ER-32 (ø 2/20 mm)

• STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
						

Option / Opzione

					
Zar max 12	min ⁻¹ 6.000	Ø mm 27	Ø mm max. 20	ISO-30 HSK-40	ER-32/ER-20
Coolant through spindle Addizione refrigerante interno	High speed optional RPM max. Opzione alta velocità RPM max.	Arbor output Porta fresa	Weldon output Weldon	Quick Change Attacco rapido	Double output Doppia uscita

T90-3,5 2U

AMT9035D



Ratio
Rapporto
1.1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.250 N



Torque
Momento rotativo
50 Nm



Weight
Peso
12 kg

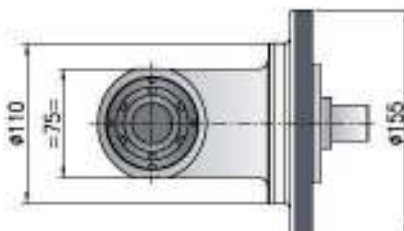
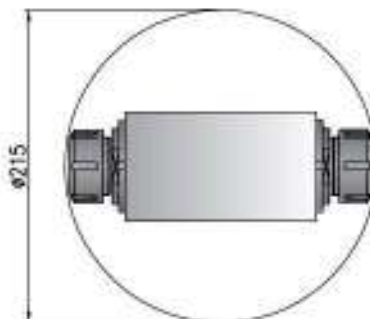
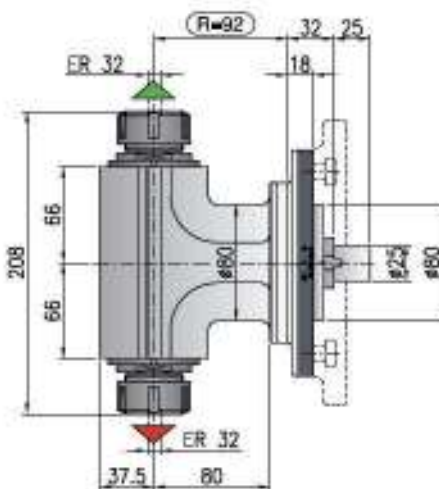


Collet
Pinza
ER-32 (ø 2/20 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



- ▲ Direction of rotation same as machine spindle / *sensò di rotazione uguale al mandrino*
- ▼ Direction of rotation opposite to machine spindle / *sensò di rotazione contrario al mandrino*



Shank/Cono	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



6.000
min⁻¹

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



27
Ø mm

Arbor output
Porta fresa



20
Ø mm max.

Weldon output
Weldon

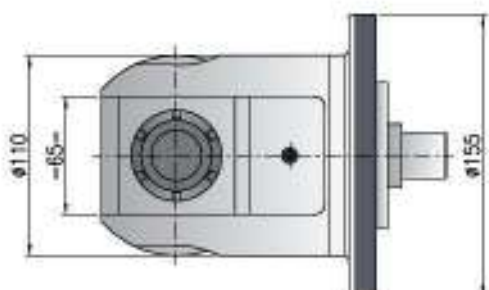
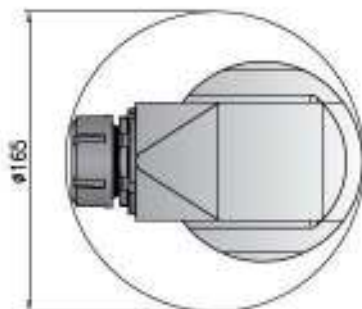
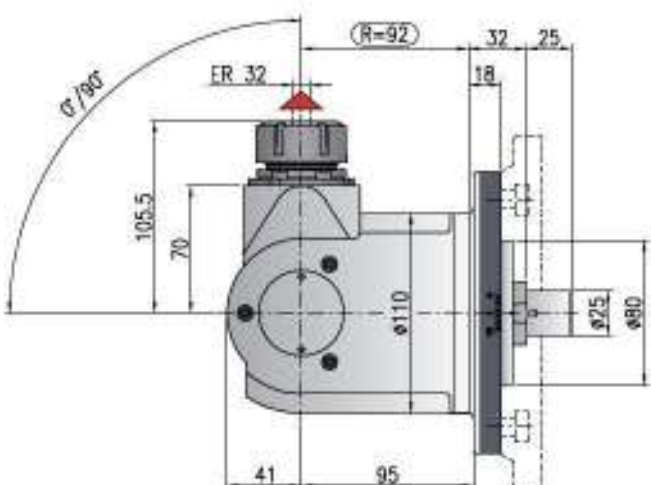


HSK-40

Quick Change
Attacco rapido

TCU-3,5

AMTCU35C



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 715 N
	Torque Momento rotazionale 32 Nm
	Weight Peso 13 kg
	Collet Tavola ER-32 (ø 2/20 mm)
* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:	

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Option / Opzione

6.000
min⁻¹

High speed optional RPM max.
Quotone alta velocità RPM max.

Ø mm max.
20

Weldon output
Weldon

T90-4,5

AMT9045C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carreggiata
1.750 N



Torque
Momento azionante
75 Nm



Weight
Peso
17 kg

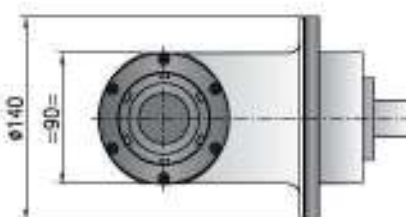
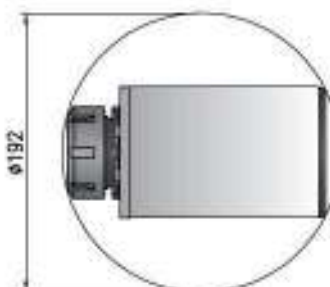
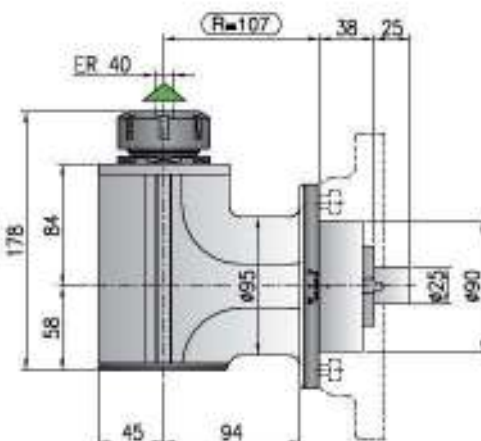


Collet
Pinza
ER-40 (ø 3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



bar max.
12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna



min⁻¹
6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.



Ø mm
27

Arbor output
Porta fresa



Ø mm max.
25

Weldon output
Weldon



ISO-30
HSK-40 CAPTO C4

Quick Change
Attacco rapido

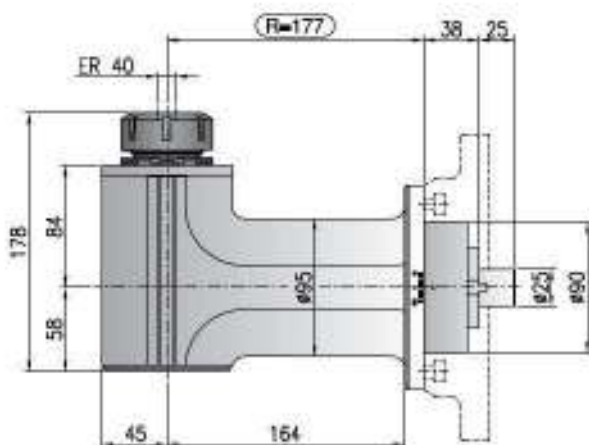


ER-40/ER-25
Double output
Doppia uscita

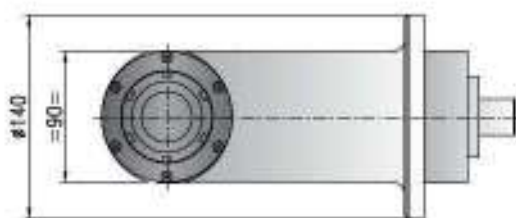
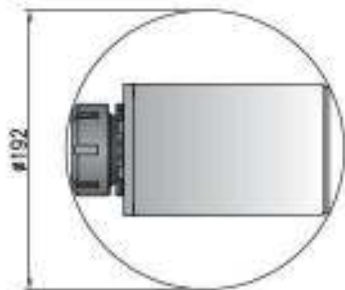
LINEA MODULAR

T90-4,5L

AMT9045L



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



	Ratio / Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 1.750 N
	Torque Attacco torcente 75 Nm
	Weight Peso 20 kg
	Collet Pinza ER-40 (a 3/30 mm)

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino

Shank/Cane	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM

Option / Opzione



bar max
12



min⁻¹
6.000



Ø mm
27



Ø mm max
25



ISO-30
HSK-40 CAPTO C4



ER-40/ER-25

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

Arbor output
Porta frese

Weldon output
Weldon

Quick Change
Attacco rapido

Double output
Doppia uscita

T90-5

AMT9050C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
3.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.800 N



Torque
Momento torcente
100 Nm



Weight
Peso
22 kg

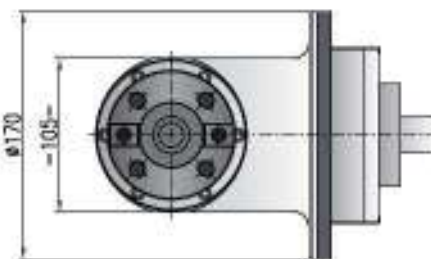
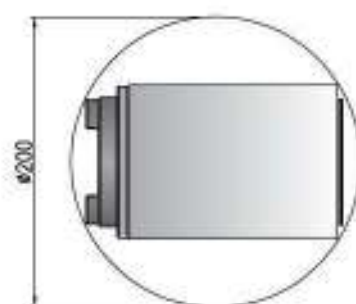
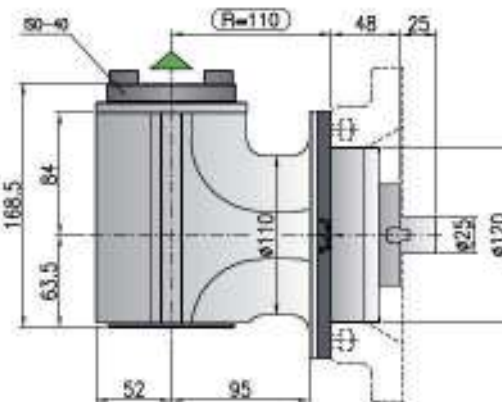


Collet
Presa
ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Caso

DIN-69871



CAT



MAS-BT



HSK



CAPTO



KM

Options / Opzioni

bar max
12Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna

6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

HSK-63 CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido

AIR/OIL

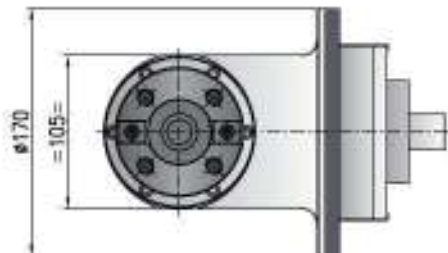
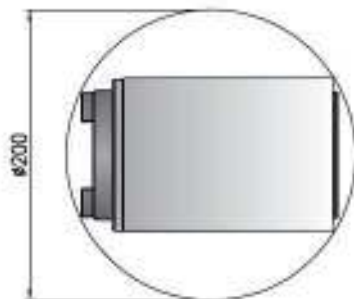
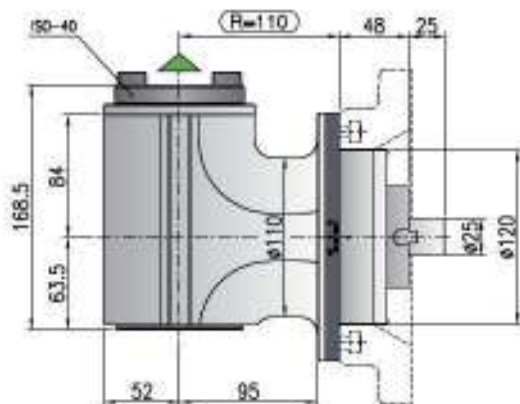
Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

LINEA MODULAR

T90-5 HP

AMT9050HP

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto
1:1

RPM
Velocità
3.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico assiale
1.800 N

Torque
Momento torcente
160 Nm

Weight
Peso
22 kg

Collet
Pinza
ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione



COOLANT

12

Coolant through spindle
Attacco refrigerante interna



HSK-63 CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido



AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

T90-5L

AMT9050L

 Ratio Rapporto
1:1

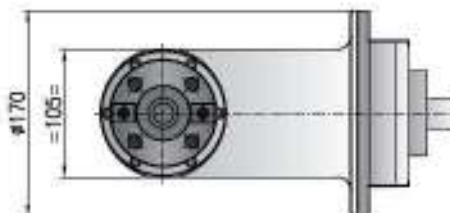
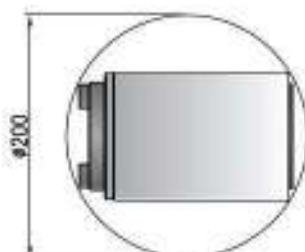
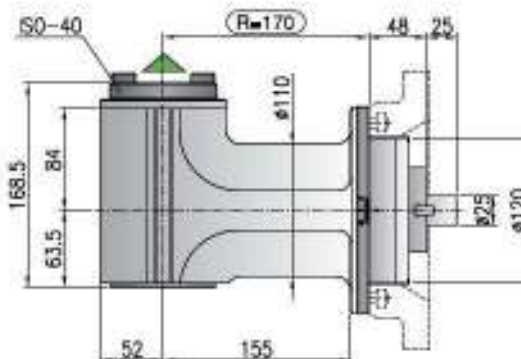
 RPM Velocità
3.000 min⁻¹
 Max. axial load Max. carico axiale
1.800 N

 Torque Momento torsorio
100 Nm

 Weight Peso
26,2 kg

 Collet Pinza
ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:


 Minimum diameter without tool Diametro minimo senza utensile

 Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino


Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione

bar max.
12Coolant through spindle
Adduzione refrigerante internamin⁻¹
6.000High-speed optional RPM max
Opzione alta velocità RPM max

HSK-63 CAPTO C4 C5

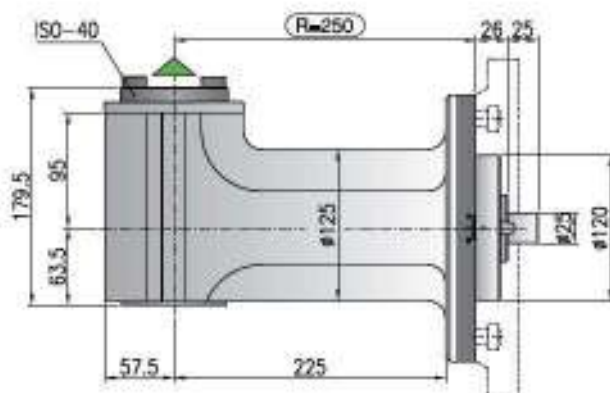
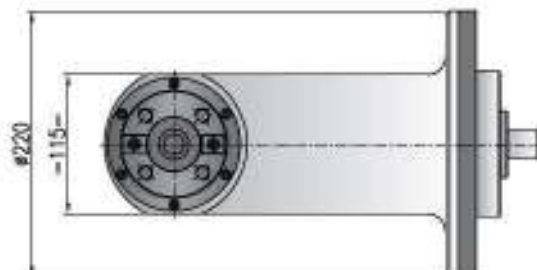
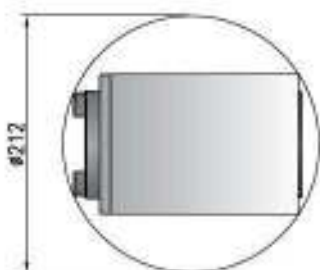
Quick Change
Attacco rapido

AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

T90-8 HS

APT908HS

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

 Ratio
Relazione
1:1

 RPM
Velocità
5.000 min⁻¹

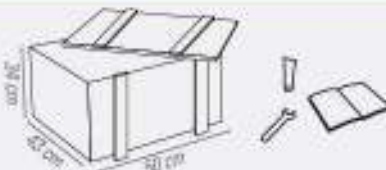
 Max. axial load
Max. carico axiale
2.400 N

 Torque
Momento trasmesso
100 Nm

 Weight
Peso
33 kg

ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cose

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione


 per mure
12
Coolant through spindle
Addizione refrigerante interno

HSK-63 CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido

AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

T90-8 HP

APT908HP



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
3.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
2.400 N



Torque
Momento torcente
200 Nm



Weight
Peso
33 kg

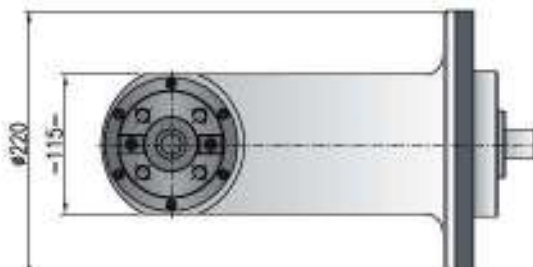
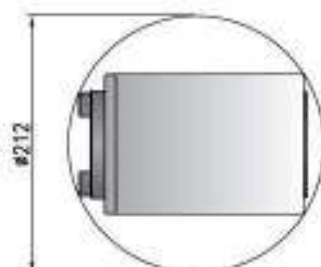
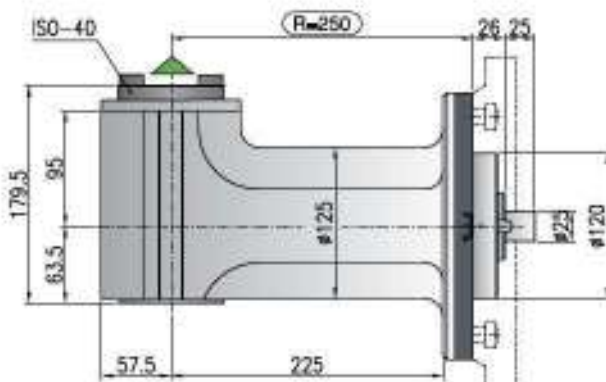


ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-89871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



bar max

12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna



HSK-63A CAPTO C4 C5

Quick Change
Attacco rapido

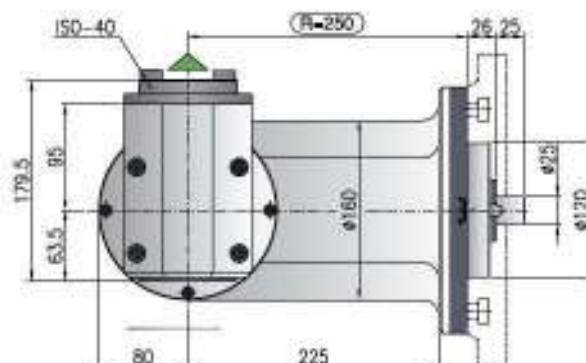
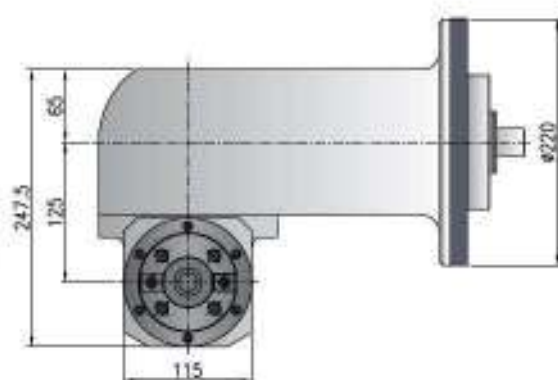
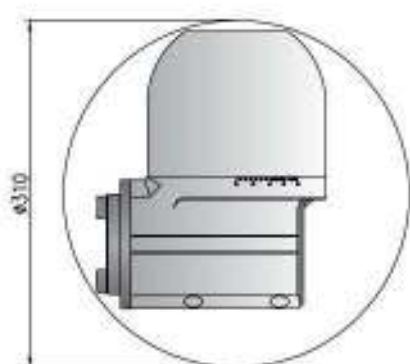


AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

TDU-8

APTDU80C

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

 Ratio
Relazione
1:1

 RPM
Velocità
3.000 min⁻¹

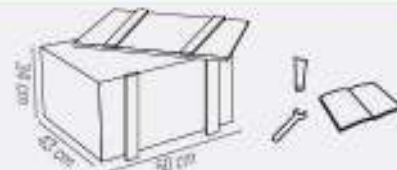
 Max. axial load
Max. carico axiale
2.400 N

 Torque
Momento trascinante
100 Nm

 Weight
Peso
50 kg

 Collet
Pinza

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cose

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione



bar max

12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna

HSK-63A CAPTO C4 CS

Quick Change
Attacco rapido

AIR/OIL

Air / oil lubrification
Lubrificazione aria / olio

T90-8 XL - R=450 / 650 / 850

Ratio

Rapporto

1:1

RPM

Velocità

 3.000 min⁻¹

Max. axial load

Max. carico assiale

2.400 N

Torque

Momento torcente

100 Nm

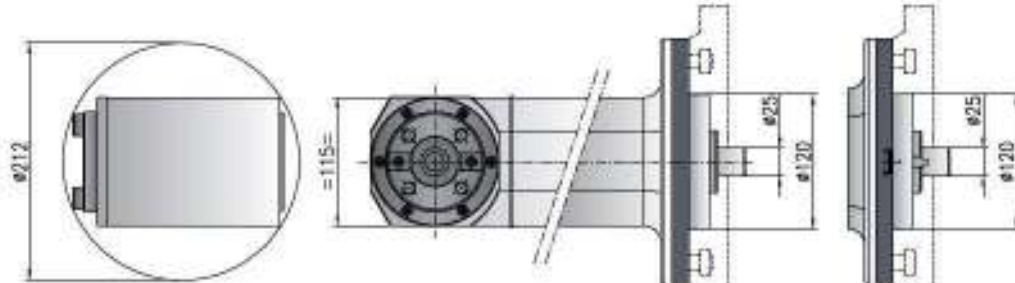
Collet

Pinza

ISO/BT 40

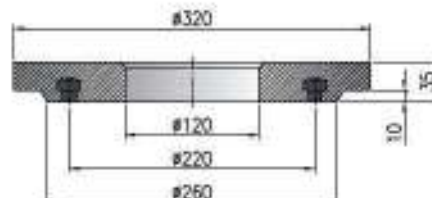
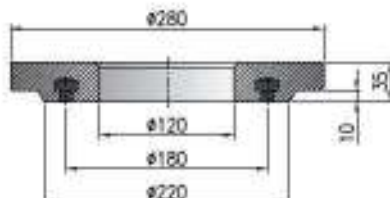
R = 450 / 650

R = 850

 Minimum diameter without tool
 Diametro minimo senza utensile


R = 450 / 650

R = 850


*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**


 Direction of rotation same as machine spindle / *senso di rotazione uguale al mandrino*


Shank/Cone	DIN-89871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione


12 bar max

 Coolant through spindle
 Adozione refrigerante interno


HSK-63A CAPTO C4 C5

 Quick Change
 Attacco rapido

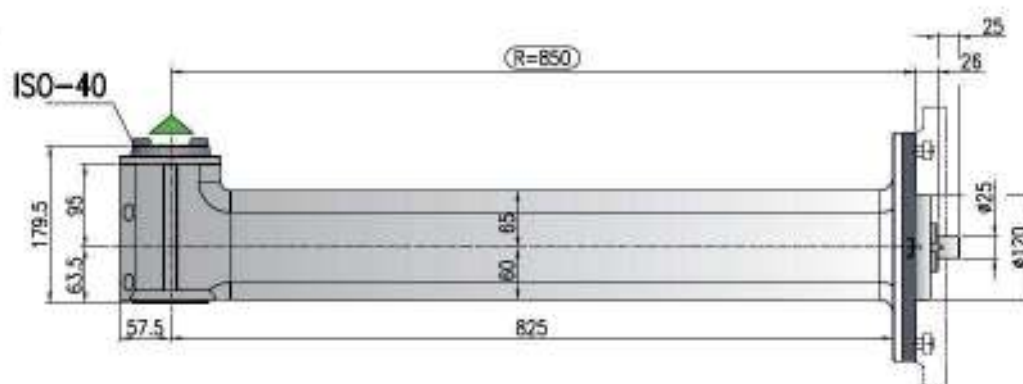

AIR/OIL

 Air / oil lubrication
 Lubrificazione aria / olio

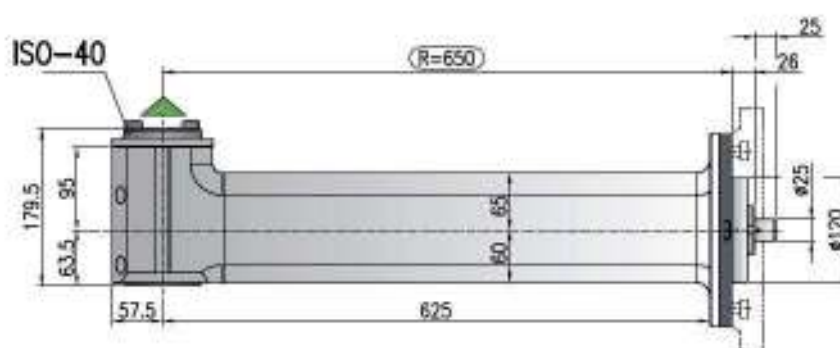
APT9080P.450 / APT9080S.650 / APT9080S.850



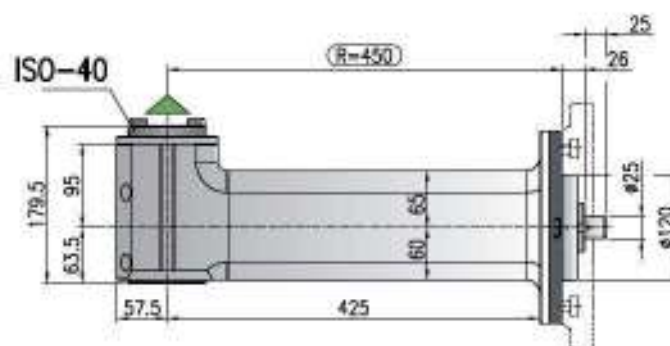
Weight
Peso
105 kg



Weight
Peso
75 kg



Weight
Peso
62 kg



TCU-8 R.I. 15 BAR

APTCU80C



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
3.000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
2.400 N



Torque
Momento torcente
100 Nm

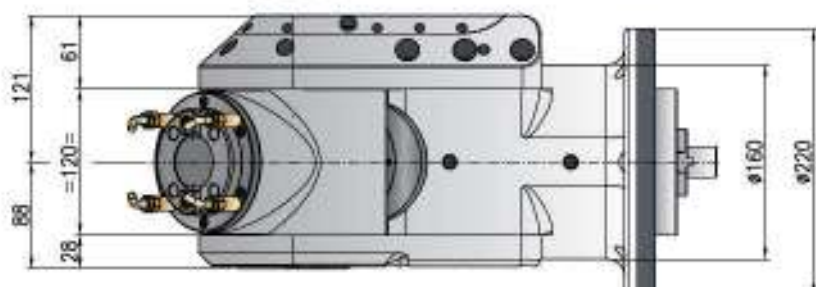
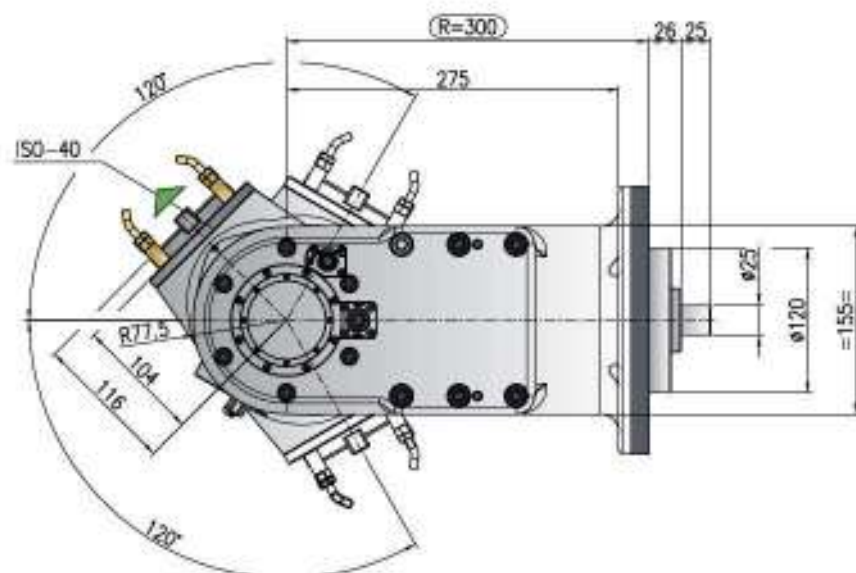


Weight
Peso
72 kg



ISO/BT 40

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / *sensò di rotazione uguale al mandrino*



Shank/Cano	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



BAR max

12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna

**HSK-63**

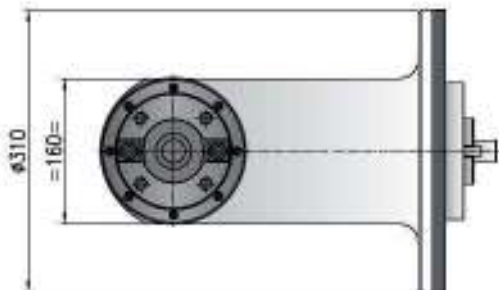
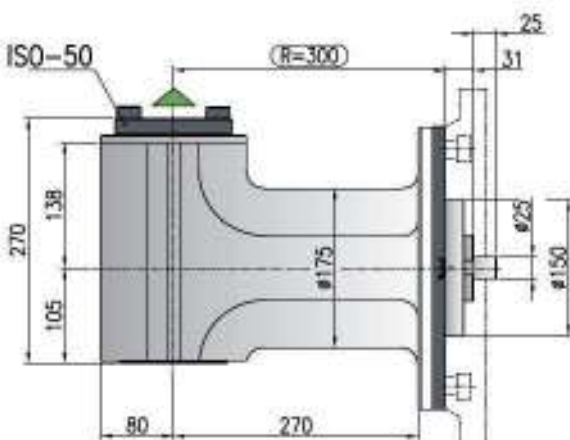
Quick Change
Attacco rapido

**OIL**

Oil lubrication
Lubrificazione

T90-10

APT9010C



 Ratio
Rapporto
1:1

 RPM
Velocità
3.000 min⁻¹

 Max. axial load
Max. carico assiale
3.300 N

 Torque
Momento rotazionale
250 Nm

 Weight
Peso
77 kg

 Collet
Pinza
ISO/BT 50

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione



12

Coolant through spindle
Ablusione refrigerante interno

HSK-100

Quick Change
Attacco rapido

AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

TDU-10

APTDU10C



Ratio
Rapporto
1:1


RPM
Velocità
3.000 min⁻¹


Max. axial load
Max. carico assiale
3.300 N

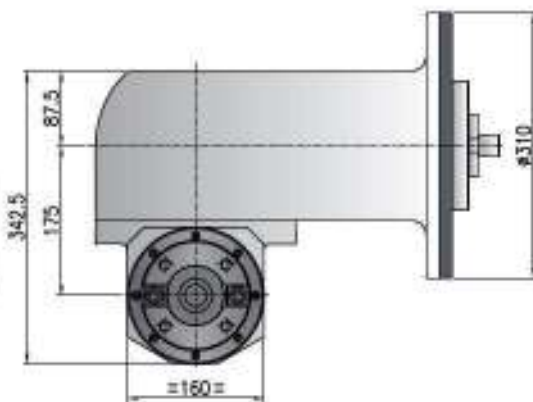
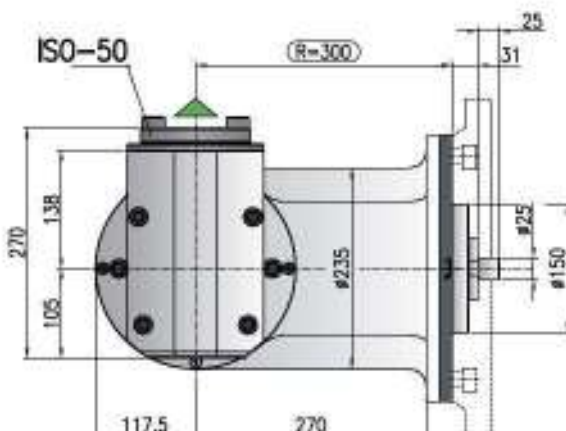

Torque
Momento torcente
250 Nm


Weight
Peso
121 kg


Collet
Forza
ISO/BT 50

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:




Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile

 Direction of rotation same as to machine spindle / *sensò di rotazione uguale al mandrino*


Shank/Coupo	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
-------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

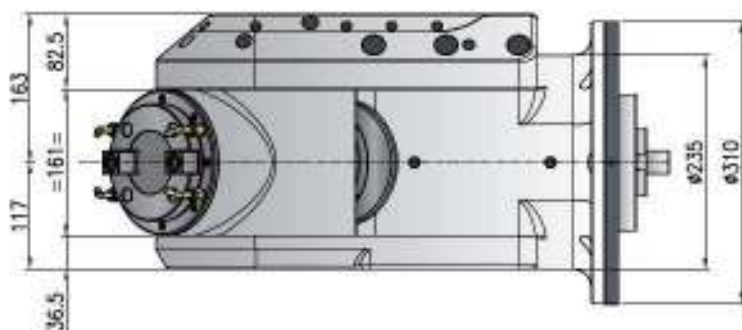
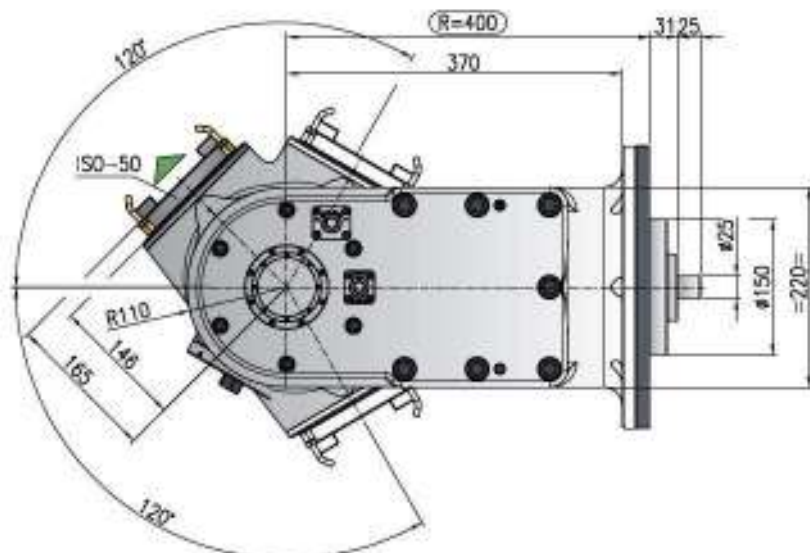
Option / Opzione

*bar max***12**
 Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna
**HSK-100**
 Quick Change
Attacco rapido
**AIR/OIL**
 Air / oil lubrification
Lubrificazione aria / olio

LINEA P-MODULAR

TCU-10 R.I. 15 BAR

APTCU10C



	Ratio Reporto 1:1
	RPM Velocità 3.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 3.300 N
	Torque Momento rotazionale 250 Nm
	Weight Peso 194 kg
	Collet Pinza ISO/BT 50

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Case

DIN-69871

CAT

MAS-BT

HSK

CAPTO

KM

Option / Opzione



12

Coolant through spindle
Ablusione refrigerante interno

HSK-100

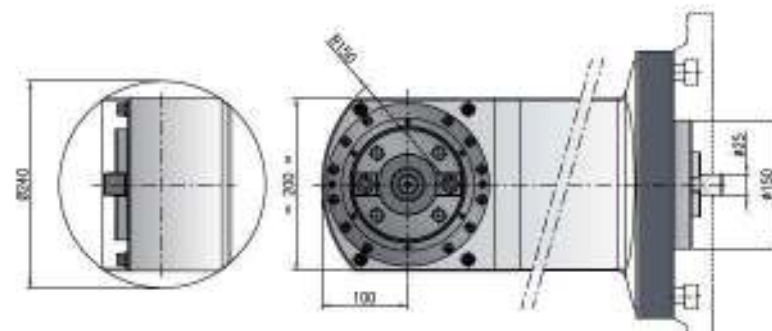
Quick Change
Attacco rapido

OIL

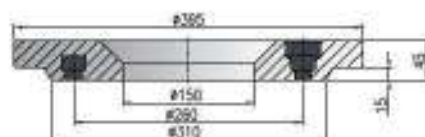
Oil lubrication
Lubrificazione

TR90-15

	Ratio (riduzione) Rapporto riduttore 1.875:1
	RPM Velocità 2.500 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 3.900 N
	Torque Momento torcente 600 Nm
	Collet Presa ISO/BT 50



*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**



Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



DIN-69871



CAN



MAS-RT



100



CAPITO



83

Option / Opzione



Zayn Jasse

12

Coolant through spindle
Adduzione refrigerante interna



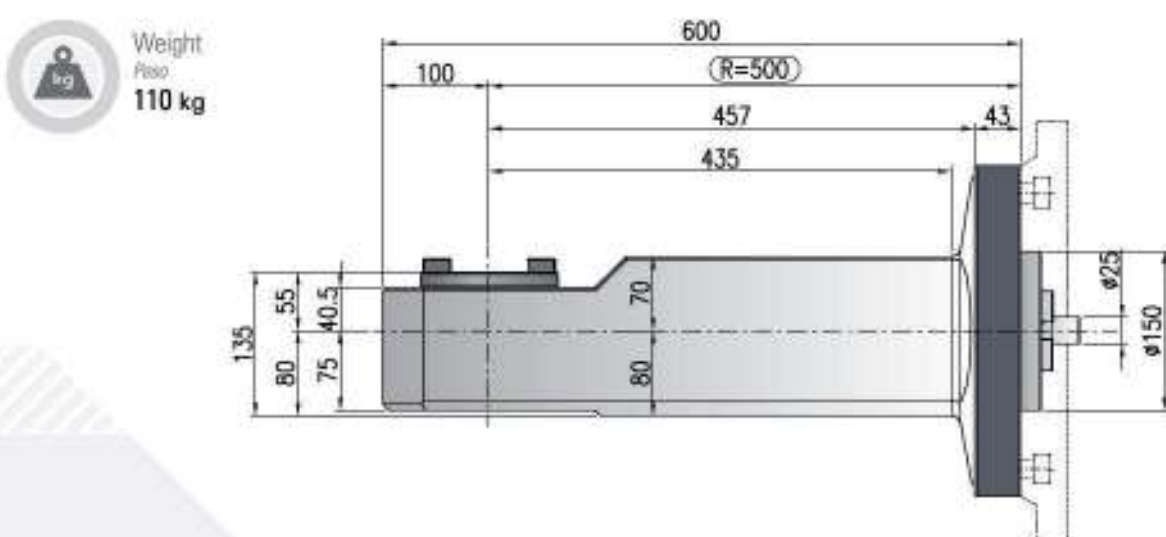
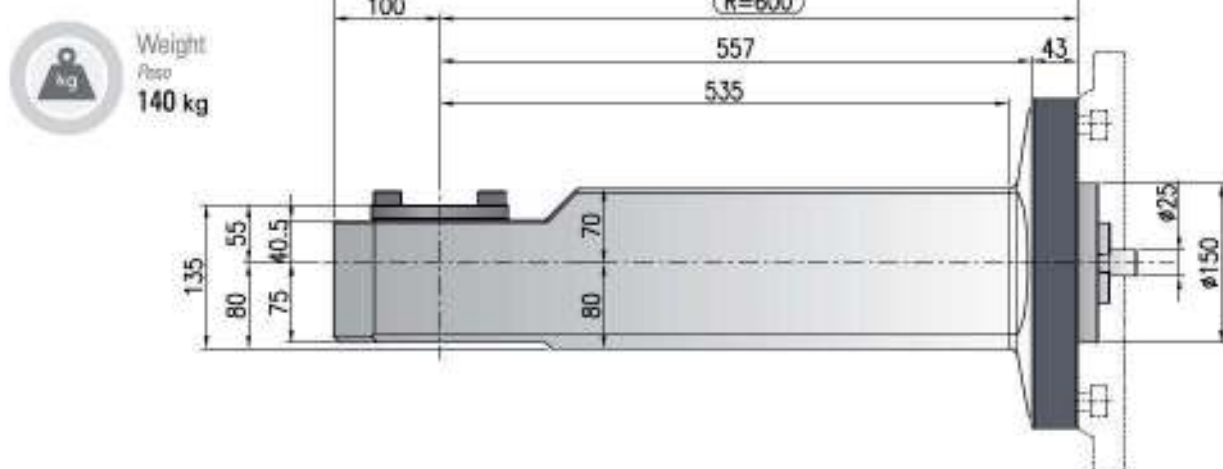
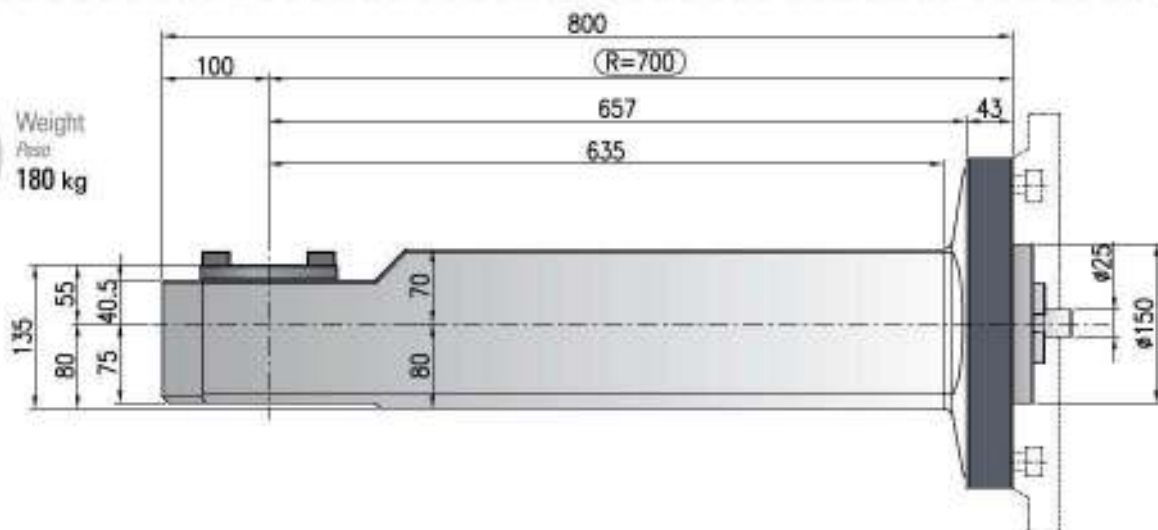
HSK-63



AIR/OIL

LINEA P-MODULAR

APTR9015C





TESTE "AUTO" CON TIRANTE AUTOMATICO "AUTO" ANGLE HEADS WITH AUTOMATIC CLAMPING TOOL

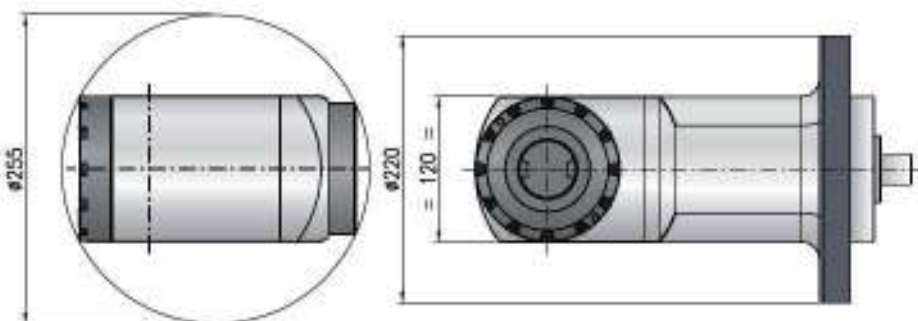
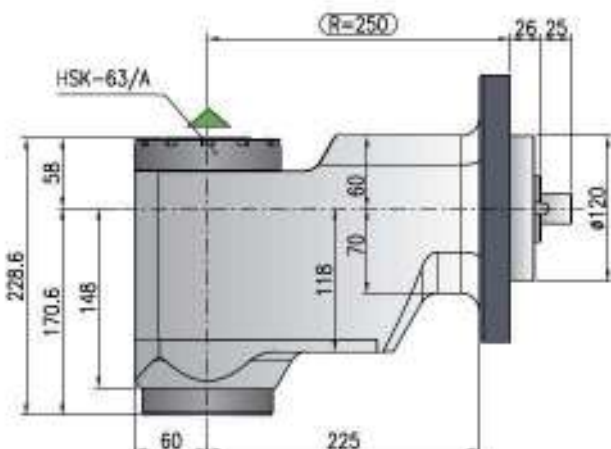
- Cono intercambiabile
Interchangeable shank
- Flangia di interfaccia realizzata su misura con sistema indexaggio cono per ATC
Customized connection flange including taper with indexing system for ATC
- Refrigerazione interna max. 70 bar
Internal coolant max. 70 bar
- Refrigerazione esterna max 20 bar
Low pressure external coolant max. 20 bar
- Refrigerazione esterna max 100 bar
High pressure external coolant max 100 bar
- MQL max 10 bar
MQL max 10 bar
- Pressurizzazione tenute
Seal pressurization
- Aria pulizia cono
Air for spindle cleaning
- Lubrificazione aria + olio
Air + oil lubrication
- Aspirazione olio in eccesso
Oil vacuum system
- Sensore di controllo cambio utensile
Sensor to detect ATC
- Pick up di stoccaggio unità su misura
Customized pick up station



LINEA AUTO-MODULAR

TR90-8 AUTO

APTTR9080A



	Ratio Rapporto 1:1
	Power Potenza 25 kW
	RPM Velocità 3.000 min ⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 2.400 N
	Torque Momento rotante 200 Nm
	Weight Peso 55 kg
	HSK/63A

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Option / Opzione



70
bar max

Coolant through spindle
Ablusione refrigerante interna



100
bar max

External coolant
Ablusione refrigerante esterna



AIR/OIL

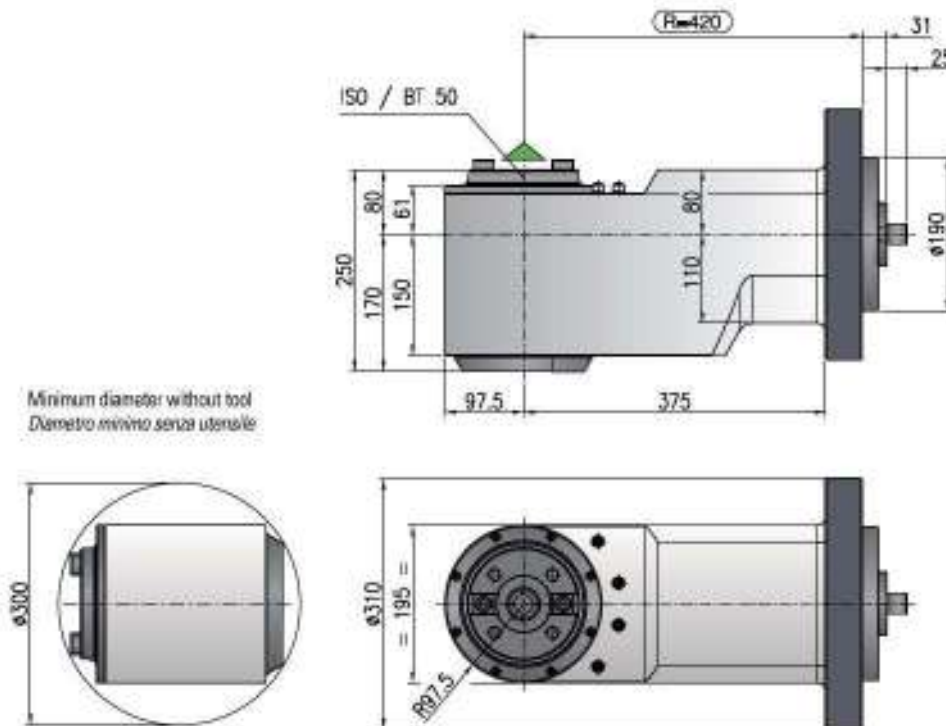
Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

TR90-15 AUTO

APTR9015A

	Ratio Rapporto 1:1
	Power Potenza 25 kW
	RPM Velocità 2.500 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 4.800 N
	Torque Momento torsionale 600 Nm
	Weight Peso 180 kg
	ISO/ BT50

*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**



 Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino

DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



70

Coolant through spindle
Addizione refrigerante interna



QWERTY100

External coolant
Adduzione refrigerante esterna



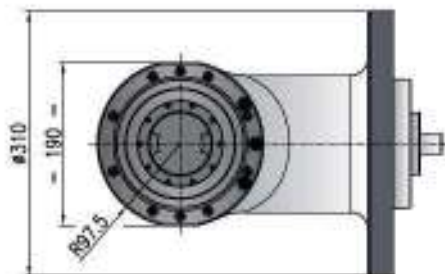
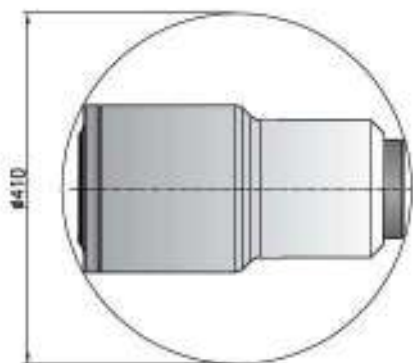
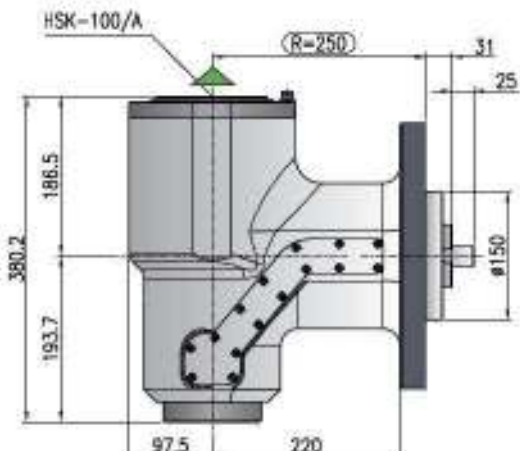
AIR/DII

Air/oil lubrication
Lubrificazione aria/olio

T90-15 AUTO

APT9015A

Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



Ratio
Rapporto
1:1.5 (Reduction)

Power
Potenza
25 kW

RPM
Velocità
6.000 min⁻¹

Max. axial load
Max. carico assiale
6.000 N

Torque
Momento torcente
600 Nm

Weight
Peso
100 kg

HSK/100A

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
------------	-----------	-----	--------	-----	-------	----

Option / Opzione



70
bar max

Coolant through spindle
Ablusione refrigerante interna



100
bar max

External coolant
Ablusione refrigerante esterna



AIR/OIL

Air/oil lubrication
Lubrificazione aria/olio



LINEA HIGH SPEED HIGH SPEED LINE

MOLTIPLICATORE SPINDLE SPEEDER



MOLTIPLICATORE MECCANICO
MECHANICAL SPINDLE SPEEDER
Max 25.000 RPM



MOLTIPLICATORE AD ARIA
AIRDRAIVEN SPEEDER
Max 60.000 RPM



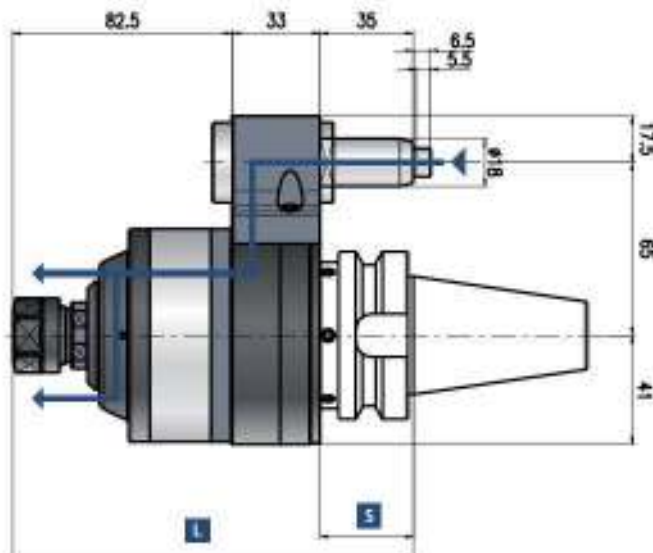
MOLTIPLICATORE ELETTRICO
ELECTROSPINDLE
Max 80.000 RPM

SLIMLINE

Rotazione tramite mandrino macchina
Rotation through machine spindle



LINEA HIGH SPEED

MOLTIPLICATORE
SPEEDER

Corpo principale con sistema di raffreddamento ad aria
Main body with air-water cooling system

Fori per raffreddamento ad aria o acqua
Holes for air-water cooling system



Entrata aria acqua
Air-coolant input

Prato ER 16
ER 16 collet

Gruppo perno modulare
Interchangeable pitch/dimension

Ratio
Rapporto
1:5

RPM
Velocità
25.000 min⁻¹

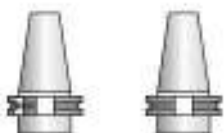
Max. axial load
Max. carico assiale
60 N

Torque
Momento incante
4 Nm

Weight
Peso
4 kg

Collet
Presa
ER-16 ø 1/10 mm

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO		KM
Size/Grandezza	40-50		40-50	63-80	100	CB	CB	63
I	80-100		80-100	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
S	35		41	42	45	36	40	40
L	150.5		156.5	157.5	160.5	153.5	155.5	155.5

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

LINEA HIGH SPEED

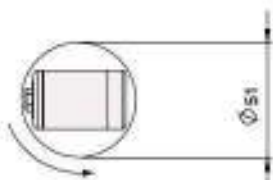
ROTAZIONE CON MANDRINO MACCHINA - SLIMLINE SPINDLE DRIVEN

RA-100

Diameter without tool with RA-100
Diametro senza utensile con RA-100

RPM max. output
Max. Velocità output

5.620 rpm



Technical Data / Dati Tecnici

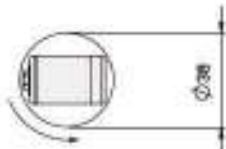
	RA-100
RPM max. input / Max. Velocità input	15.000
Re. reduction / Rr. in riduzione	1/2,67
Weight / Peso	Kg 3,5

RA-200

Diameter without tool with RA-200
Diametro senza utensile con RA-200

RPM max. output
Max. Velocità output

10.000 rpm



Technical Data / Dati Tecnici

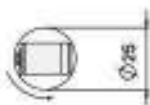
	RA-200
RPM max. input / Max. Velocità input	15.000
Re. reduction / Rr. in riduzione	1/1,5
Weight / Peso	Kg 3,5

IC-300

Diameter without tool with IC-300
Diametro senza utensile con IC-300

RPM max. output
Max. Velocità output

11.250 rpm



Technical Data / Dati Tecnici

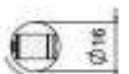
	IC-300
RPM max. input / Max. Velocità input	15.000
Re. reduction / Rr. in riduzione	3/4
Weight / Peso	Kg 3

MFC-300 S

Diameter without tool with MFC-300
Diametro senza utensile con MFC-300

RPM max. output
Max. Velocità output

15.000 rpm



Technical Data / Dati Tecnici

	MFC-300
RPM max. input / Max. Velocità input	15.000
Re. reduction / Rr. in riduzione	1/1
Weight / Peso	Kg 3



Spindle Runout

Spindle accuracy
Precision del Mandrino



Coolant Option

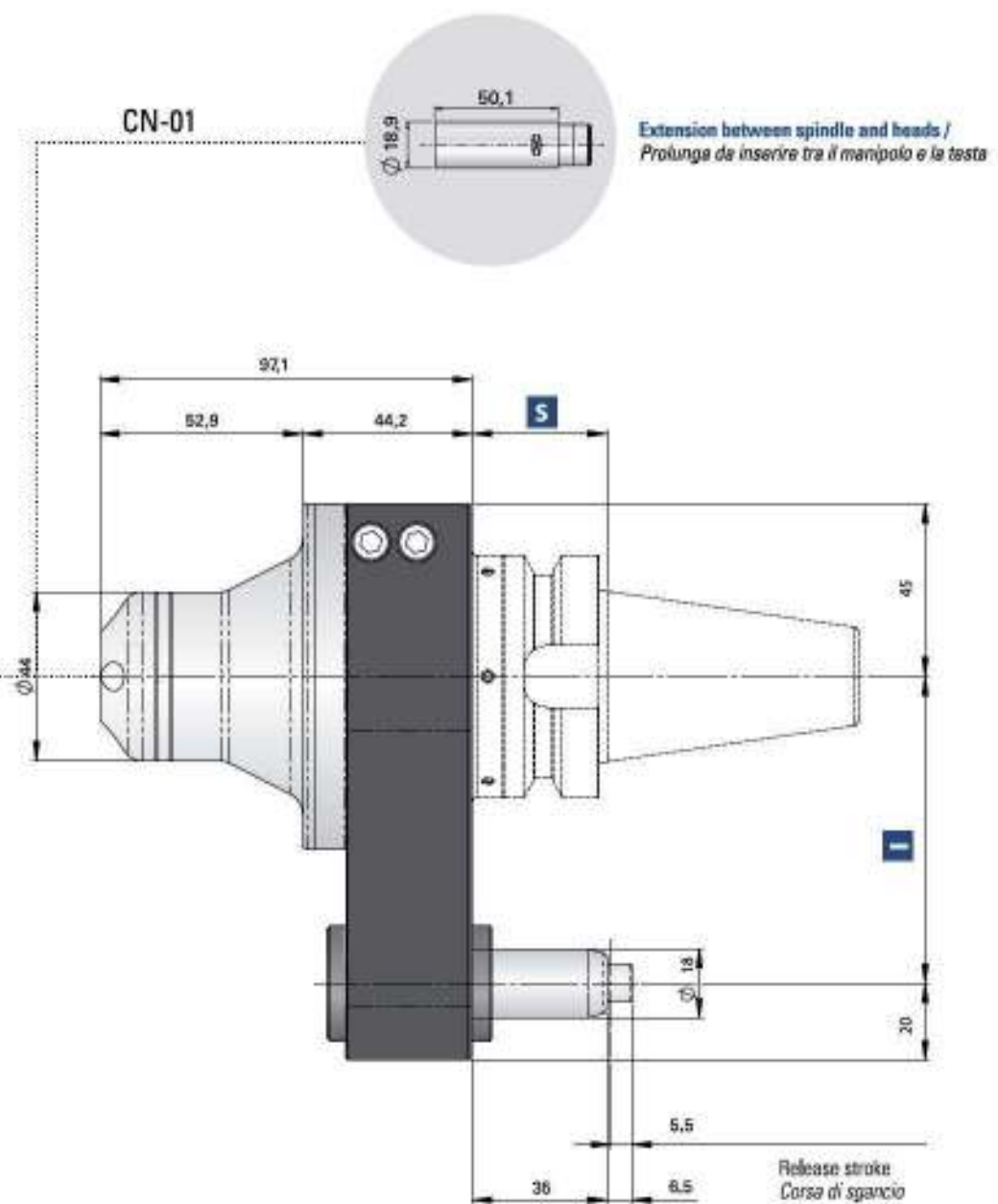
It is possible to use external coolant during the machining.
Consente l'uso refrigerante esterno durante la lavorazione.



Collet

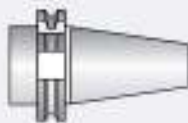
RA-100	mm	CHB: Ø3 mm every 0,1 mm Ø 3mm
RA-200	mm	CHS: Ø3mm, 2,35 every 1,6 and Ø2,35, Ø3,175
IC-300	mm	CHC: Ø3mm, Ø2,35mm, Ø1,6 mm, Ø2,00mm and Ø3,175 mm
MFC-300	mm	K252 Ø1,6mm

LINEA HIGH SPEED

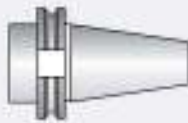


OPTIONAL DRIVE SHANK*
Non interchangeable input drive shank
Coni non intercambiabili

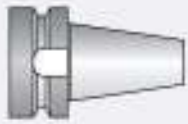
DIN-69871
ISO 40/50



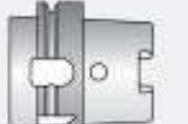
CAT
40/50



MAS-BT
40/50



HSK
63/80/100



CAPTO
C5/C6/C8



KM
50/63



Shank/Cono	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	40	50	40	63-80	100	50-63
I	65-80-(110*)	80-110	65-80-(110*)	80-110	85-80-(110*)	80-110
S	35	35	35	45	42	40

*optional

Accessories / Accessori	RA-100	RA-200	IC-300	MFC-300
Retaining block / Tassello di ritegno / Stop-Block	Ø18 mm	Ø18 mm	Ø18 mm	Ø18 mm
Extension / Prolunga	CN-01	CN-01	CN-01	CN-01

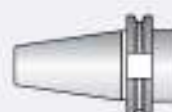
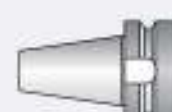
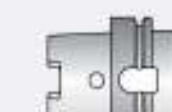
Retaining block / Tassello di ritegno /
Stop-Block



NOT INCLUDED
NON INCLUSO

TESTE CON MOTORE AD ARIA AIR DRIVEN ANGLE HEADS

OPTIONAL DRIVE SHANK*
*Non interchangeable input drive shank
Cono non intercambiabile*

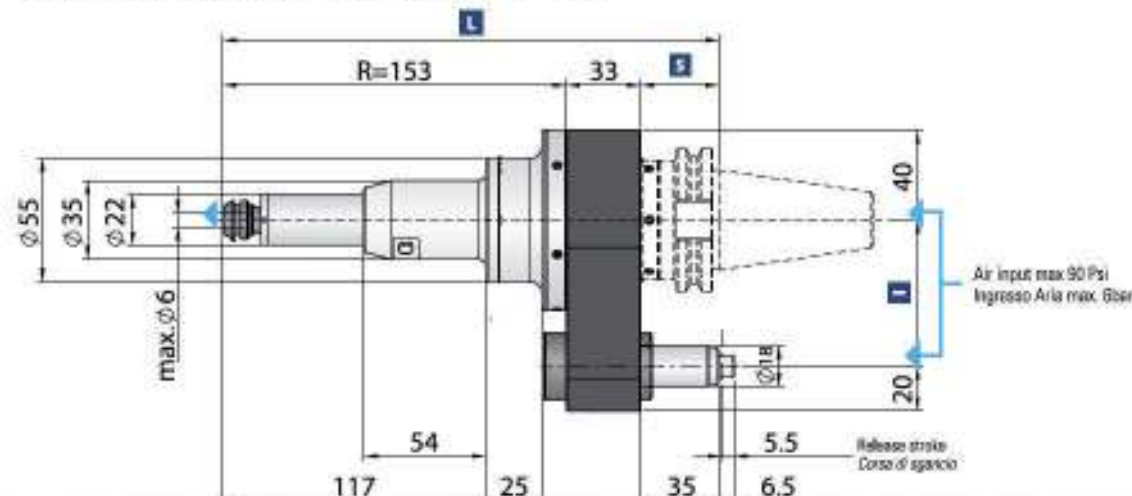
**DIN 69871
ISO 40/50**

**CAT
40/50**

**MAS-BT
40/50**

**HSK
63/80/100**

**CAPTO
63/80/100**
Air line kit / Filtro regolatore aria

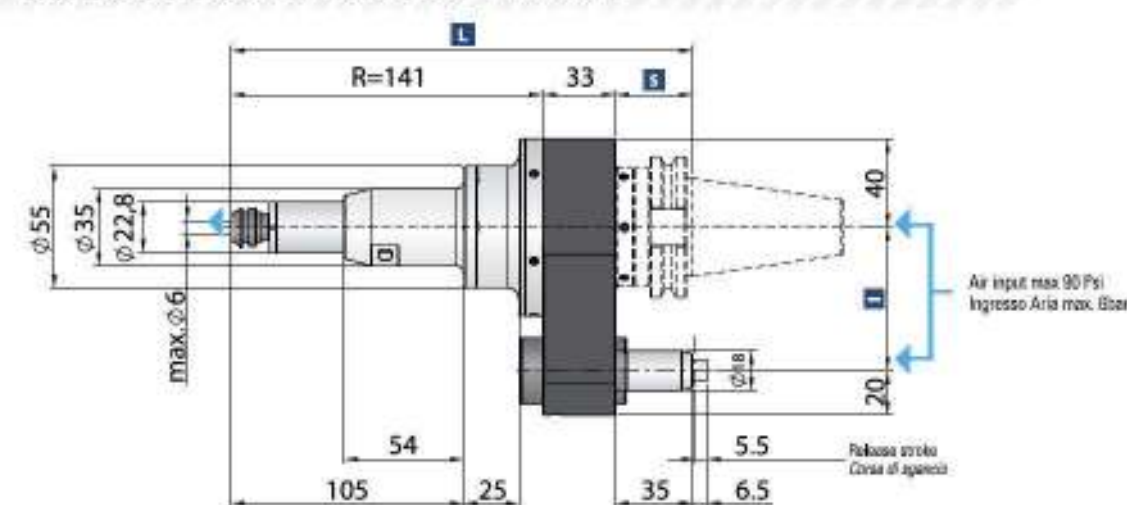
**Retaining block /
Tessello di ritegno /
Stop-Block**

**NOT INCLUDED
NON INCLUSO**

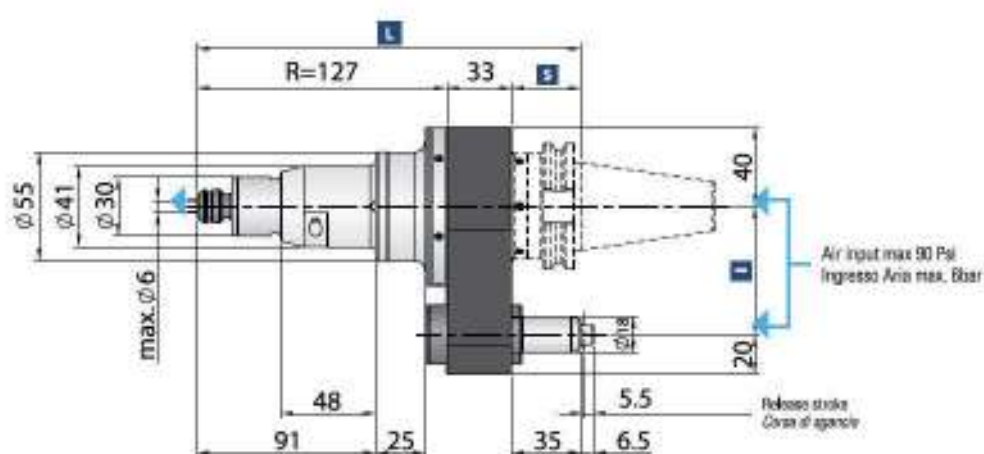
Turboflex 60.000 RPM



Turboflex 30.000 RPM



Turboflex 20.000 RPM



LINEA HIGH SPEED

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

NR2351

Technical data / Dati tecnici		NR-2351	
RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹	60.000 ± 10%	
Type motor / Tipo di motore		AM-600	
Power / Potenza	W	76	
Air pressure / Pressione aria	bar	max. 6 (max. 90 Psi)	
Air consumption / Consumo aria	lit/min	160	
Weight / Peso	Kg	4	

Disponibile anche senza flangia.
Also available without flange.

**Collet**

NR-2351

mm

CHC e 0,5 - max 6 mm every 0,1

Coolant OptionConsentito usare refrigerante esterno
durante la lavorazione.It is possible to use external coolant during
the machining.**Spindle Runout**

Spindle accuracy

Precisione del Mandrino

0,002 mm

0,00008 inch.

**È severamente vietato far ruotare il mandrino
macchina causa danneggiamento della testa.**It is strictly forbidden to rotate the machine spindle
as it may cause damage to the head!

*optional

NR303

Technical data / Dati tecnici		NR-303	
RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹	30.000 ± 10%	
Type motor / Tipo di motore		AM-310	
Power / Potenza	W	108	
Air pressure / Pressione aria	bar	max. 6 (max. 90 Psi)	
Air consumption / Consumo aria	lit/min	226	
Weight / Peso	Kg	4	

Disponibile anche senza flangia.
Also available without flange.

**Collet**

NR-303

mm

CHC e 0,5 - max 6 mm every 0,1

Coolant OptionConsentito usare refrigerante esterno
durante la lavorazione.It is possible to use external coolant during
the machining.**Spindle Runout**

Spindle accuracy

Precisione del Mandrino

0,002 mm

0,00008 inch.

**È severamente vietato far ruotare il mandrino
macchina causa danneggiamento della testa.**It is strictly forbidden to rotate the machine spindle
as it may cause damage to the head!

*optional

NR3060

Technical data / Dati tecnici		NR-3060	
RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹	18.000 ± 10%	
Type motor / Tipo di motore		AM-3020	
Power / Potenza	W	125	
Air pressure / Pressione aria	bar	max. 6 (max. 90 Psi)	
Air consumption / Consumo aria	lit/min	178	
Output RPM / N° Giri in uscita		18.000	
Pt reduction / Pt. in riduzione		1/1	
Weight / Peso	Kg	4	

Disponibile anche senza flangia.
Also available without flange.

**Collet**

NR-3060

mm

CHC e 0,8 - max 6 mm every 0,1

Coolant OptionConsentito usare refrigerante esterno
durante la lavorazione.It is possible to use external coolant during
the machining.**Spindle Runout**

Spindle accuracy

Precisione del Mandrino

0,002 mm

0,00008 inch.

**È severamente vietato far ruotare il mandrino
macchina causa danneggiamento della testa.**It is strictly forbidden to rotate the machine spindle
as it may cause damage to the head!

*optional

Shank/Cone		DIN 69871	CAT	MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
Sz/S-Grandeza	I	40	50	40	50	63-80	100	CS-05	C8	50-63
		65-80-110*	80-110	65-80-110*	80-110	65-80-110*	80-110	65-80-110	80-110	65-80-110
	S	35	35	35	41	42	42	38	40	40

LINEA HIGH SPEED

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Technical Data / Dati Tecnici	RA-100	RA-200	IC-300
RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹ 30.000 ± 10%	30.000 ± 10%	30.000 ± 10%
Type motor / Tipo di motore	AM-310	AM-310	AM-310
Power / Potenza	W 108	108	108
Air pressure / Pressione aria	bar max. 6 (max. 90 Psi)	max. 6 (max. 90 Psi)	max. 6 (max. 90 Psi)
Air consumption / Consumo aria	Nl/min 226	226	226
Output RPM / N° Giri in uscita	min ⁻¹ 11.230 ± 10%	20.000 ± 10%	22.000 ± 10%
Rt. reduction / Rt. in riduzione	1/2,67	1/1,5	3/4
Weight / Peso	Kg 4	4	4

**Collet**

RA-100 | mm | CHS: 00,8-03 every 0,1 and 02,35-03,175

RA-200 | mm | CHS: 00,8-03 every 0,1 and 02,35-03,175

IC-300 | mm | CHS: 00,8-03 every 0,1 and 02,35-03,175

**Spindle Runout**Spindle accuracy
Precisione del Mandrino 0,002 mm
0,00008 inch**Coolant Option**Consentito usare refrigerante esterno
durante la lavorazione.
It is possible to use external coolant during
the machining.**È severamente vietato far ruotare****il mandrino macchina causa
danneggiamento della testa**It is strictly forbidden to rotate the machine
spindle as it may cause damage to the head

Shank/Cone	DIN 69871	CAT	MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100	05-08	08	50-63
I	65-80(110°)	80-110	65-80(110°)	80-110	65-80(110°)	90-110	65-80-110	80-110	65-80-110
S	35	36	35	41	42	42	38	40	40

*optional

Disponibile anche senza flangia.
Also available without flange.

Technical Data / Dati Tecnici	RAX-271E	
RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹ 18.000 ± 10%	
Type motor / Tipo di motore	AM-320	
Power / Potenza	W 125	
Air pressure / Pressione aria	bar max. 6 (max. 90 Psi)	
Air consumption / Consumo aria	Nl/min 178	
Output RPM / N° Giri in uscita	min ⁻¹ 12.000	
Rt. reduction / Rt. in riduzione	1/1,5	
Weight / Peso	Kg 4	

RAX-271 | mm | CHS: 00,8-03
max. 8mm every 0,1**Spindle Runout**Spindle accuracy
Precisione del Mandrino 0,002 mm
0,00008 inch**Coolant Option**Consentito usare refrigerante
esterno durante la lavorazione.
It is possible to use external coolant during
the machining.**È severamente vietato far ruotare****il mandrino macchina causa
danneggiamento della testa**It is strictly forbidden to rotate the machine
spindle as it may cause damage to the head

Shank/Cone	DIN 69871	CAT	MAS-BT		HSK		CAPTO		KM
Size/Grandezza	40	50	40	50	63-80	100	05-08	08	50-63
I	65-80(110°)	80-110	65-80(110°)	80-110	65-80(110°)	90-110	65-80-110	80-110	65-80-110
S	35	36	35	41	42	45	38	40	40

*optional

TURBOFLEX CON FLANGIA INDEXATA TURBOFLEX WITH INDEXING SYSTEM

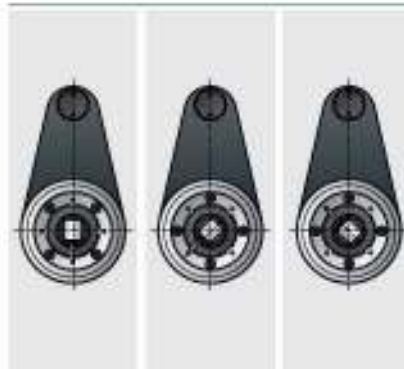
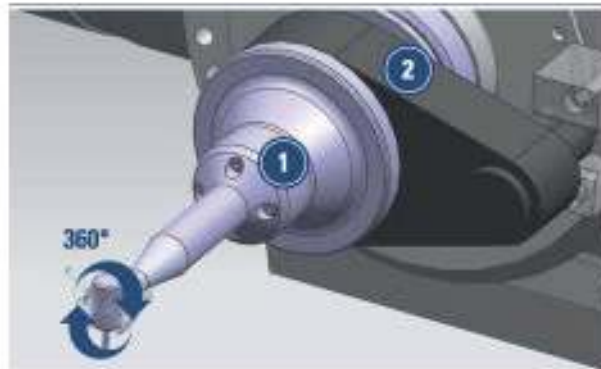
The cutting tool can be positioned over 360 degrees thanks to the indexing of the C axis of the machine while the rotation is given by the air motor mounted inside the head.

Il mandrino può essere posizionato su 360° grazie all'indexaggio dell'asse C della macchina, mentre la rotazione è assicurata dalla presenza del motore ad aria.

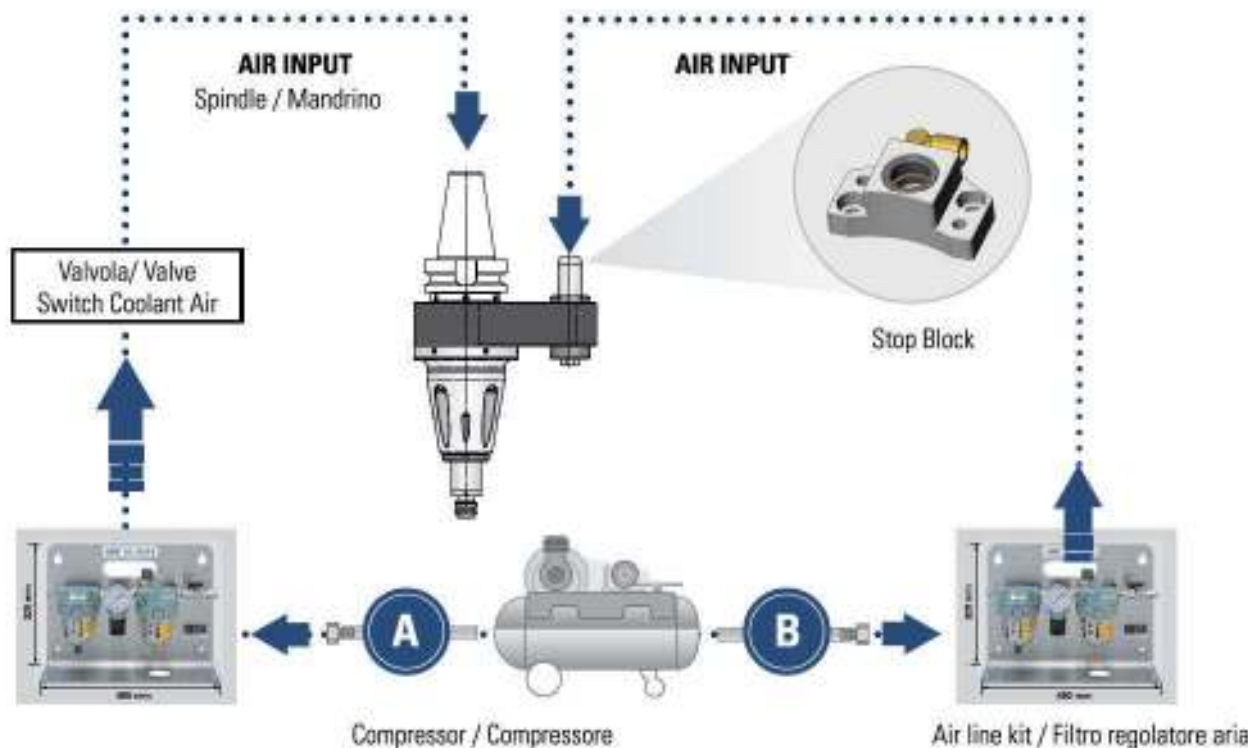
- 1** This portion rotates.
Questa parte ruota.
- 2** This portion remains fixed.
Questa parte resta ferma.

- 3** Air input from the machine spindle gives the rotation to the motor inside of the body.
L'aria garantisce la rotazione del motore nel corpo.

- The indexing system allows to self-position the tool without additional positioning.
Il sistema di indexaggio permette il posizionamento del mandrino su 360°.



COME FUNZIONA TURBOFLEX HOW IT WORKS



It is strictly forbidden to rotate the machine spindle as it may cause damage to the head
È severamente vietato far ruotare il mandrino macchina causa danneggiamento della testa



LINEA HIGH-SPEED - LEONARDO SYSTEM

Leonardo è un elettromandrino con cambio utensile automatico che viene montato sul mandrino macchina tramite Stop Block – da cui prende l'alimentazione – per poi essere scambiato automaticamente nel magazzino utensile. I grossi vantaggi sono la possibilità di regolare la velocità fino a 60.000RPM, l'integrazione completa con la macchina.

Leonardo System is an electrospindle with automatic tool change suitable to be mounted on the machine spindle with a Stop Block connected to the controller unit and power supply. Leonardo can be easily exchanged by the toolchanger and the main advantages are the possibility to adjust the RPM up to 60.000RPM and the interface with the machine.



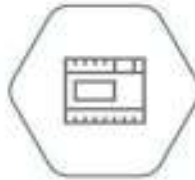
Velocità fino a
80.000 RPM regolabile
Adjustable speed
up to 80.000RPM



Completamente integrato alla
macchina utensile tramite codici M
Completely integrated with the
machine tool with M code



Tassello con contatti elettrici completamente
protetti da trucioli – Inclusi 10 mt di cavo
Stop Block with electric contacts completely
protected from chips 10 mt cable included



Centralina Nakanishi con regolazione di giri e
sensore per arresto mandrino
Nakanishi controller unit with adjustable RPM
and sensor to stop machine spindle

ELETTROMANDRINO "LEONARDO" SYSTEM

ELECTROSPINDLE "LEONARDO" SYSTEM

ATC 40
Power

Potenza

350 Watt
RPM

Velocità

60.000/80.000 min⁻¹
Weight

Peso

4,8 kg
Collet

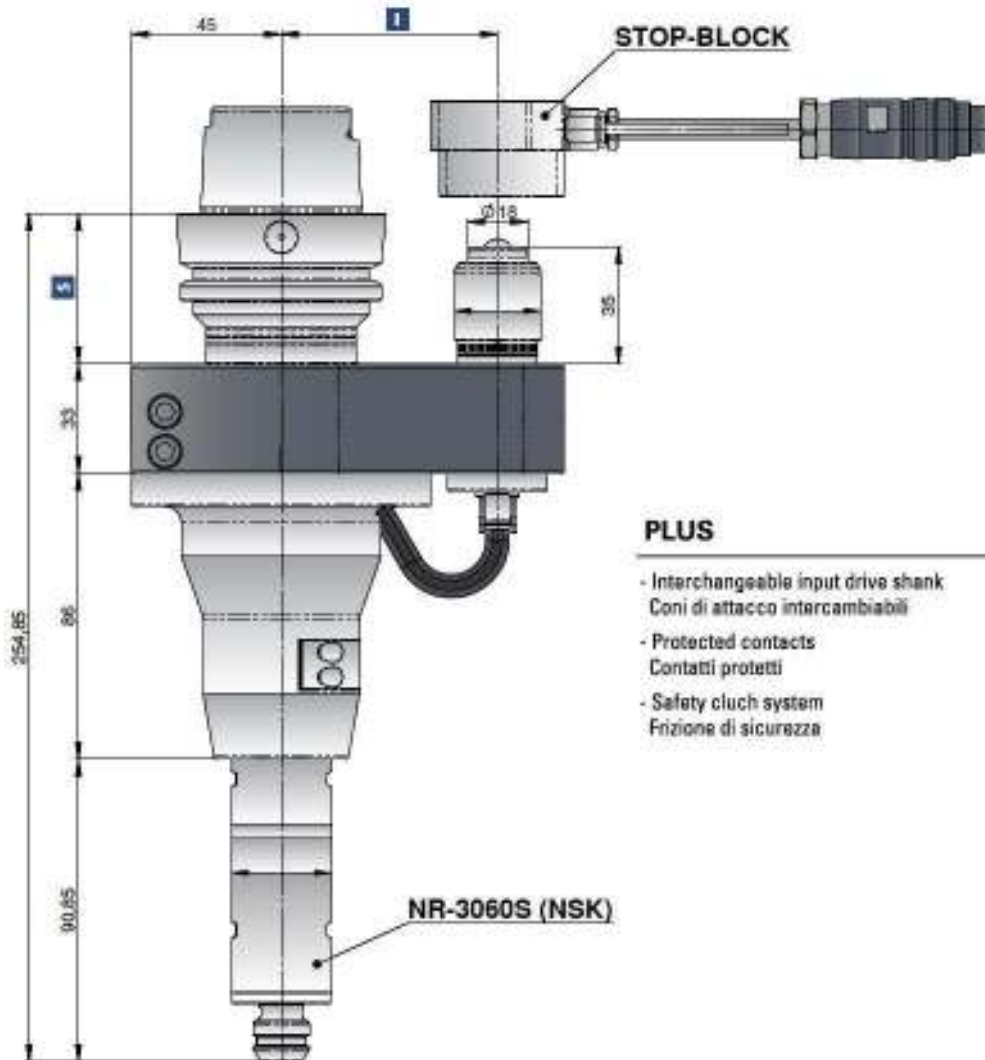
Pinza

**6 mm CHK
ø0,8- ø6 mm**
Spindle accuracy

Precisione

0,002 mm
Controller unit

Centrale

ISPEED5
*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**

PLUS

- Interchangeable input drive shank
Coni di attacco intercambiabili
- Protected contacts
Contatti protetti
- Safety clutch system
Frizione di sicurezza



It is strictly forbidden to rotate the machine spindle as it may cause damage to the head.

E severamente vietato far ruotare il mandrino macchina causa danneggiamento della testa



Shank/Caso	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO		KM
Size/Grandezza	50		50	63-80	100	68	68	63
I	80-100		80-100	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
S	35		42	42	45	38	40	40
L	160		166	167	170	163	165	165

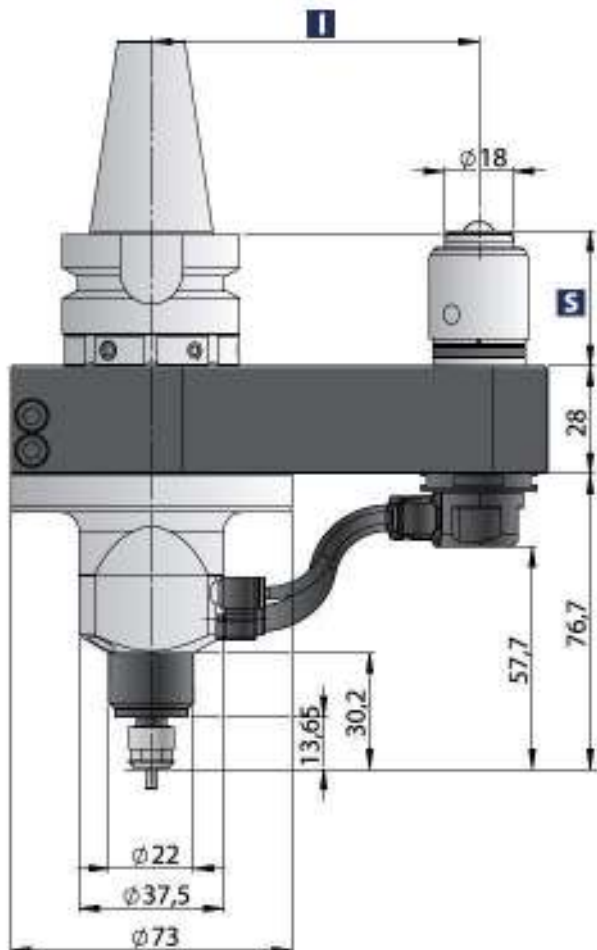
*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

LINEA HIGH SPEED

ELETTROMANDRINO "LEONARDO" SYSTEM
ELECTROSPINDLE "LEONARDO" SYSTEM

ATC 30

**PLUS**

- Interchangeable input drive shank.
Coni di attacco intercambiabili
- Protected contacts
Contatti protetti
- Safety clutch system
Frizione di sicurezza

Power
Potere
130 Watt

RPM up to
Velocità fino a
60.000/80.000 min⁻¹

Weight
Peso
3 kg

Collet
Pinza
4 mm CHA
Ø0,8 - Ø4 mm

Spindle accuracy
Precisione
1 µ

Controller unit
Centrale
ISPEED3

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Warning: It is strictly forbidden to rotate the machine spindle as it may cause damage to the head.
È severamente vietato far ruotare il mandrino macchina causa danneggiamento della testa.



Shank/Cono	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	65	63
I	60-100	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
S	35	42	42	45	38	40
L	160	165	167	170	165	165

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

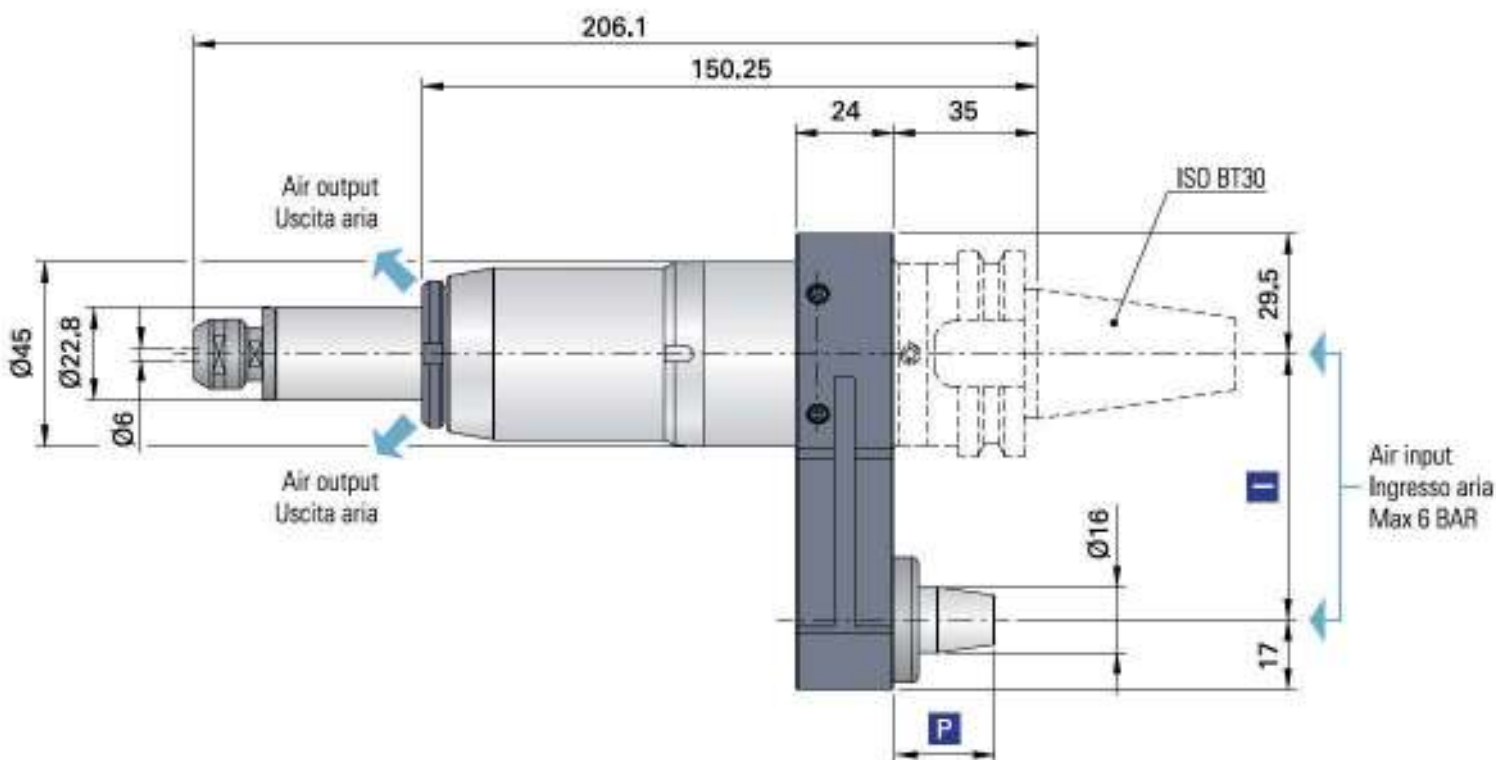
TURBODRILL NR-2351

Driven through air motor / Azionamento con motore ad aria



Machine spindle must not rotate

Il mandrino macchina non deve assolutamente girare



Possibility of order TURBODRILL without flange and pin with air through spindle
 Possibilità di avere TURBODRILL senza flangia e perno con presa aria

For other applications with air motor with ISO/BT 40-50
 please refer to Slimline Catalogue

Per le soluzioni ad aria con coni ISO/BT 40-50 fare
 riferimento al catalogo Slimline

Air line kit / Filtro regolatore aria



STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:

- NAKANISHI Kit / Angle head / Collet Ø 3 mm / Wrenches / Instruction book / Case
- Testa / Manopola NAKANISHI / Pinza Ø 3 mm / Chiavi di servizio / Libro istruzioni / Bauletto

Performance / Prestazioni

Technical Data / Dati Tecnici

RPM max. / Max. Velocità	min ⁻¹	58.000
Type motor / Tipo di motore		AM-600
Type spindle / Tipo di mandrino		NR-2351
Power / Potenza	W	76
Air pressure / Pressione Aria	Ber	max. 6 (max. 90 Psi)
Air consumption / consumo d'aria	Nl/min	160
Weight / Peso	Kg	2



CHK Ø 0.5 - max 6mm

every/ogni 0.7 mm

Collet
Pinza



Coolant option

Raffreddamento optional

It is possible to use coolant external during the machining.
 Consente usare refrigerante esterno durante la lavorazione.

LINEA HIGH SPEED

STOP BLOCK

PER MACCHINE BT-30
FOR BT-30 MACHINES

FANUC ROBODRILL



59516006

I	65
P	24

BROTHER TC-32



59516008

I	80
P	30

BROTHER S500 S700 S1000



59516010

I	80
P	25,75

BROTHER S20



59516003

I	80
P	24

BROTHER R450X1



59516009

I	50
P	24

AIR LINE KIT (per Tirodrill II only ref. pag. 6 / Solo per Tirodrill II, cf. Pag. 6)



Stop Block /Air Valve

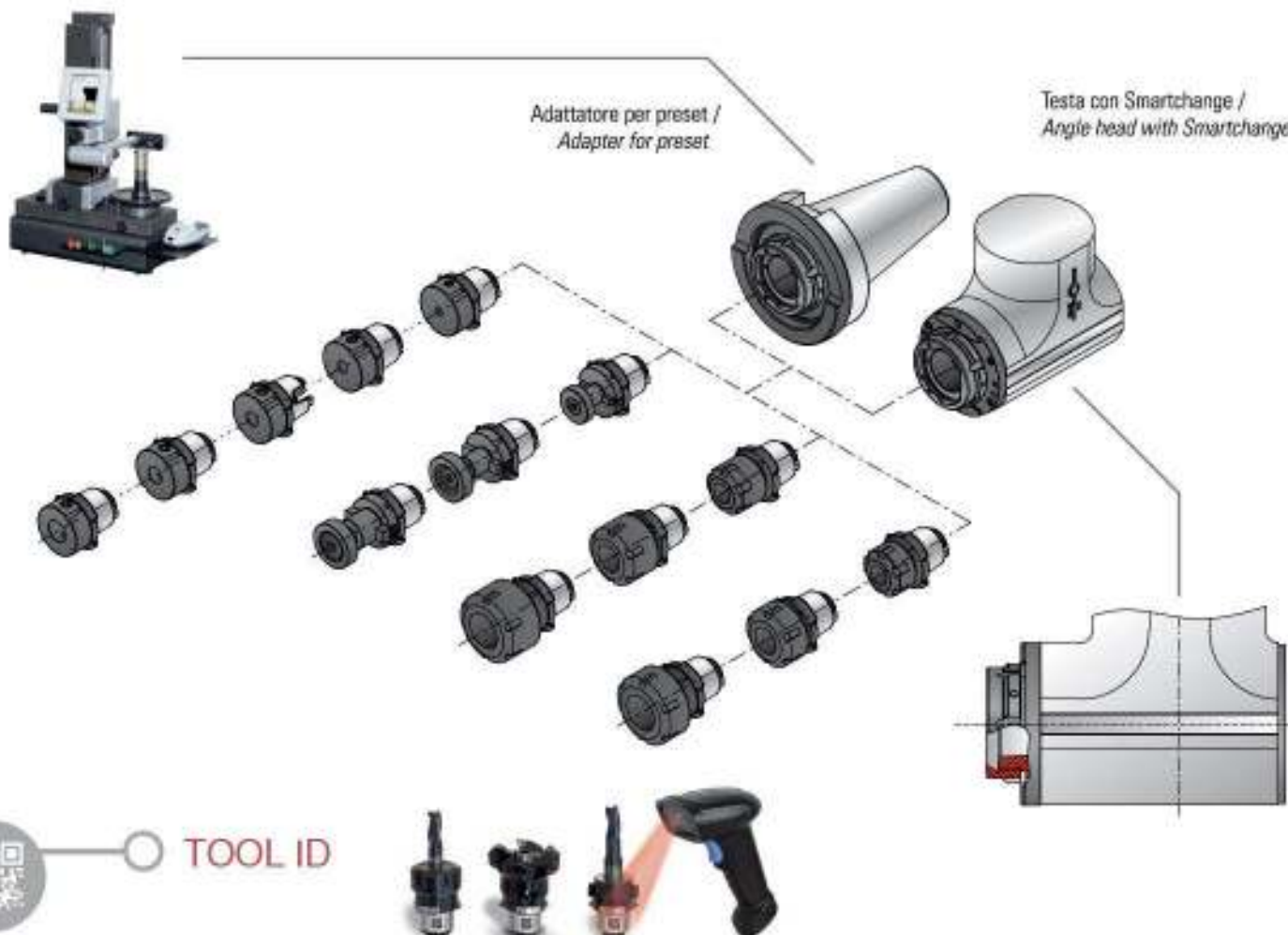
Air Through Spindle
Aria attraverso il mandrino





LINEA Smart Change

Smart Change è un sistema facile e innovativo, compatto nel design e veloce da utilizzare, che, grazie ad un triplo contatto, riesce a garantire una maggior rigidità e permette una miglior precisione durante la lavorazione. La modularità del sistema dà quindi la possibilità all'utilizzatore di poter usufruire di un'ampia gamma di adattatori di diversa dimensione che possono essere presettati fuori macchina in tempo mascherato, aumentando così la produttività e diminuendo tempi e costi di attrezzamento macchina. Il sistema, già operativo su gran parte dei motorizzati, è stato adeguato anche per le teste angolari.



Le cartucce Smart Change sono provviste di DATAMATRIX per l'identificazione e la gestione utensile in modo automatico. Il codice univoco è identificativo della cartuccia con il suo utensile.

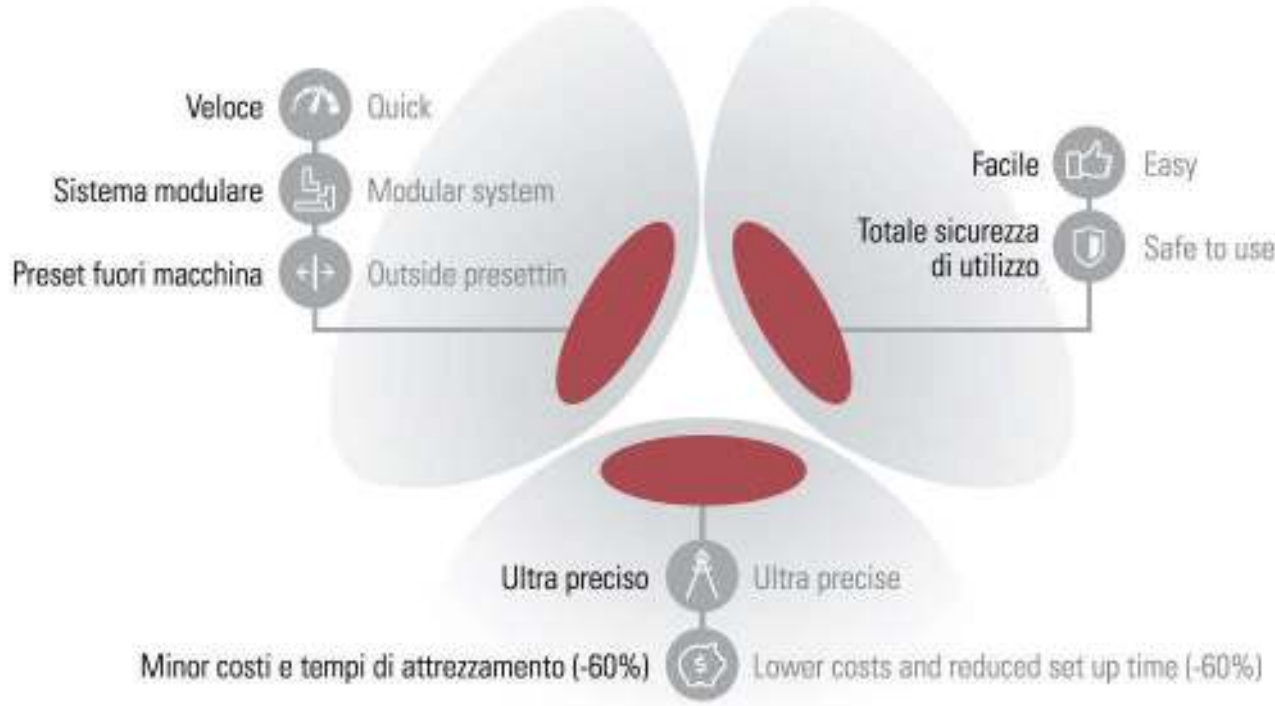
Smart Change adapters are marked with DATAMATRIX for the automatic tool identification and management. The unique code identify the adapter along with its cutting tool.

LINEA SMART CHANGE

PERCHÈ 3 VOLTE SMART...

WHY 3 TIMES SMART...

Il sistema Smart Change sfrutta ben 3 superfici di contatto per una maggior precisione e ripetibilità.
Our Smart Change system features 3 contact surfaces as shown for a higher precision and accuracy



INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ
INCREASED PRODUCTIVITY

LINEA SMART CHANGE

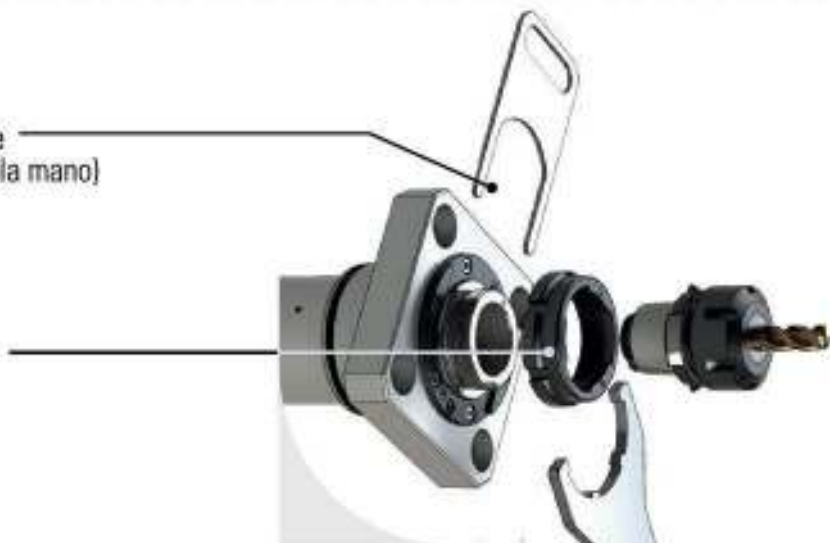
COME È FATTO HOW IT IS MADE

- Chiave di riscontro SmartChange
(permette montaggio con una sola mano)

*SmartChange Wrench
(one-hand handling)*

- Ghiera SmartChange brevettata
(fissata al corpo principale)

*Patented SmartChange nut
(fixed on the main body)*

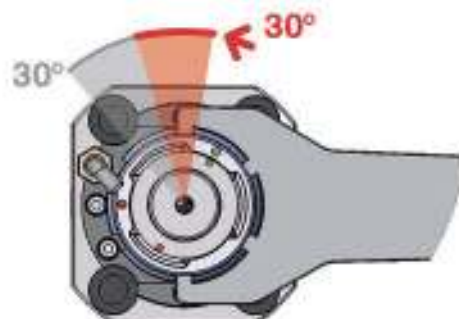


COME FUNZIONA HOW IT WORKS

- Bloccaggio Ghiera
Clamping nut



- Sbloccaggio
Unclamping



- Estrazione
Pull out

Tempo massimo di sostituzione cartucce
Time to change front end

20"

Precisione con barra inserita nel mandrino

Accuracy with gauge bar inserted in the collet chuck

Ripetibilità / Repeatability

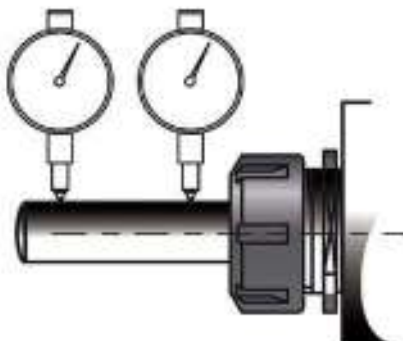
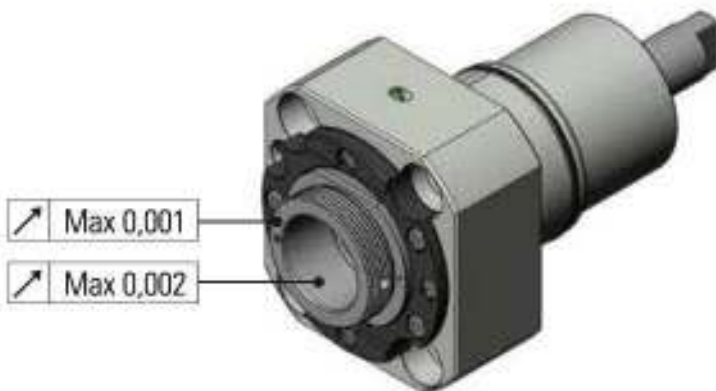
0,003 mm

a 40 mm = 0,008 mm

a 40 mm = 0,008 mm

a 120 mm = 0,01 mm

a 120 mm = 0,01 mm



LINEA SMART CHANGE

LA GAMMA COMPLETA

THE COMPLETE SERIES



T90cn- 3,5



TCUcn - 3,5



TH90cn - 3,5



T90cn - 3,5M Aluminum

Porta pinza
Collet

Blanks

Calettamento
Shrink fit

LINEA SMART CHANGE



T90cn-3,5 Smart Change



Ratio
Rapporto
1:1



RPM
Velocità
4000 min⁻¹



Max. axial load
Max. carico assiale
1.250 N



Torque
Momento torcente
50 Nm

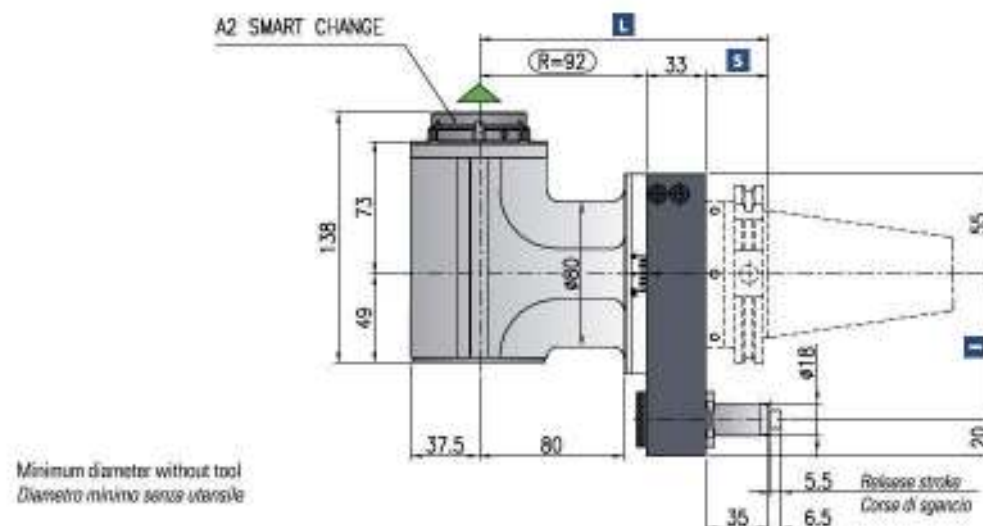


Weight
Peso
11 kg

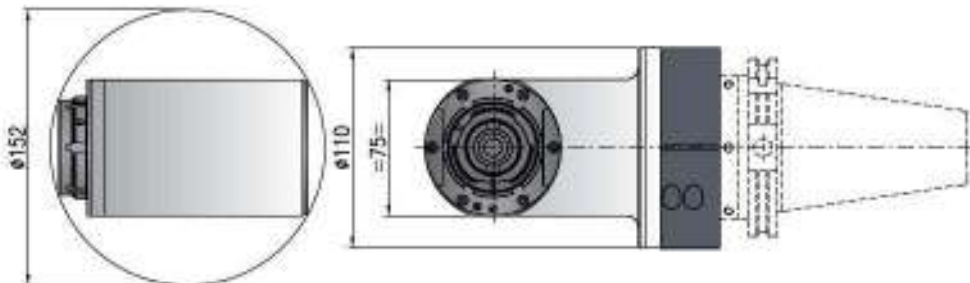


Collet
Pinza
SmartChange System

* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino



Shank/Caso	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	63-80	100	68	68	63
I	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110	80-110
S	35	41	42	45	38	40	40
L	160	166	167	170	163	165	165

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione



Bar.mbar

12

Coolant through pin and spindle
Raffreddante intemo attraverso utensile



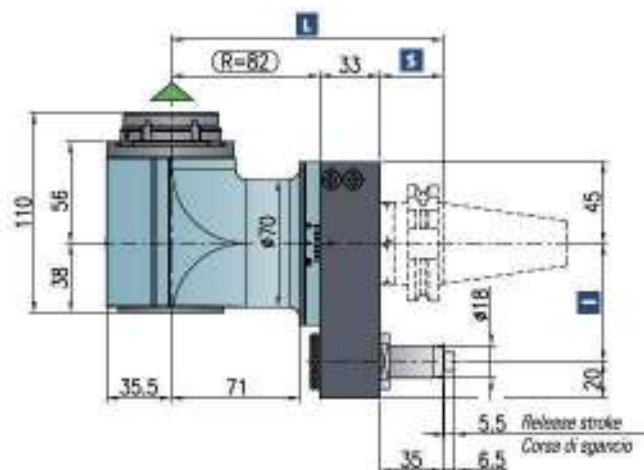
min⁻¹

6.000

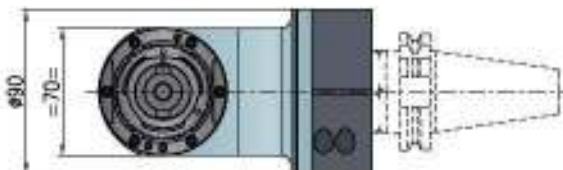
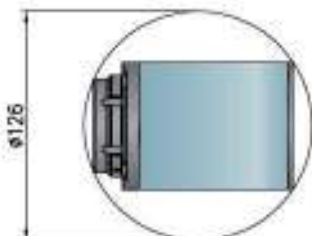
High speed optional RPM max.
Ozionale alta velocità RPM max.

LINEA SMART CHANGE

T90cn-3,5 Aluminum Smart Change



Minimum diameter without tool
Diametro minimo senza utensile



▲ Direction of rotation same as machine spindle / senso di rotazione uguale al mandrino

	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico axiale 1.250 N
	Torque Momento torcente 40 Nm
	Weight Peso 5,5 kg
	Collet Pinza Smart Change
	Shank Cone ISO40 DIN-69871/BT-40
* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:	

Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK		CAPTO
Size/Grandezza	40		40	63-80	100	63
I	80-110		80-110	110	80	80-110
S	35		41	42	45	38
L	150		156	157	160	153

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione



bar max
40

Coolant through pin
Raffreddante attraverso il piano



AIR/OIL

Air / oil lubrication
Lubrificazione aria / olio

TH90cn-3,5 Smart Change

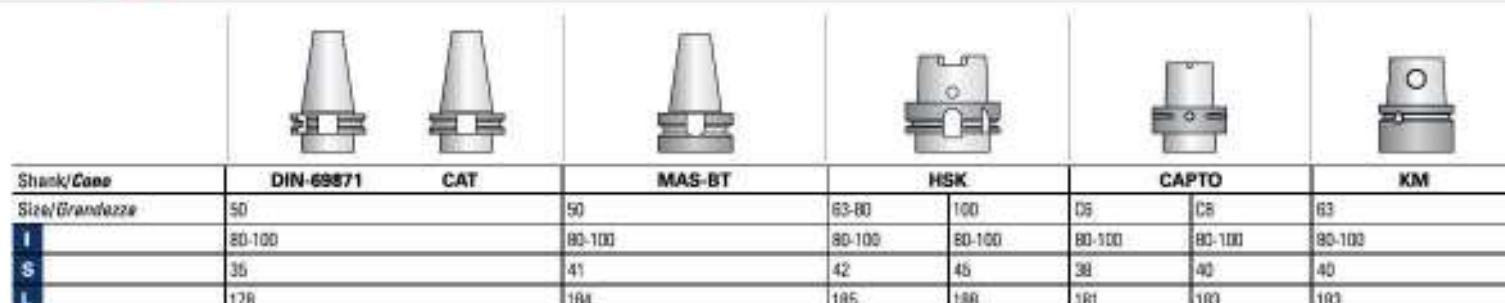
	Ratio Reporte 1:1
	RPM Velocid. 8.000
	RPM Dry Running Fonza secca 4.000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico assiale 1.250 N
	Torque Momento torsionale 50 Nm
	Weight Peso 12 kg
	Collet Pres. A2 Smart Change

*** STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:**



Dry running also possible / Rotazione a secco possibile

 Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino

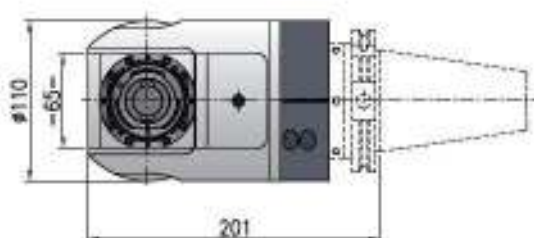
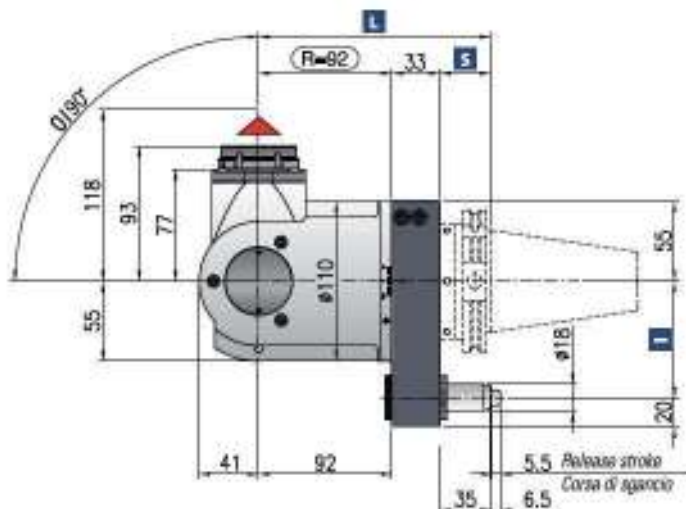


*noticed

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione

TCUcn-3,5 Smart Change



	Ratio Rapporto 1:1
	RPM Velocità 4000 min⁻¹
	Max. axial load Max. carico axiale 715 N
	Torque Momento torcente 32 Nm
	Weight Peso 13 kg
	Collet Fav. A2 Smart Change
* STANDARD EQUIPMENT INCLUDES:	

▲ Direction of rotation opposite to machine spindle / senso di rotazione contrario al mandrino



Shank/Cone	DIN-69871	CAT	MAS-BT	HSK	CAPTO	KM
Size/Grandezza	50	50	50	63-80	63	63
I	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100	80-100
S	35	41	42	45	38	40
L	160	168	167	170	163	165

*optional

Non interchangeable input drive shank/ Coni di attacco non intercambiabili

Option / Opzione



081.1109

12

Coolant through pin
Adduzione refrigerante attraverso il perno



min⁻¹

6.000

High speed optional RPM max.
Opzione alta velocità RPM max.

LINEA SMART CHANGE

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

	PORTAPINZA INCASSATO IN-BUILT COLLET	ER-20A (Ø1/13mm)	ER-25A (Ø1/16mm)	Ø A D Ø A D				
		1/13	21.5	36.8	1/16	32.4	41	
	PORTAPINZA / COLLET	ER-20 (Ø1/13mm)	ER-25 (Ø1/16mm)	ER-32 (Ø2/22mm)	PORTAPINZA / COLLET	ERC20 (Ø1/13mm)	ERC25 (Ø1/16mm)	ERC32 (Ø2/20mm)
		Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D
	WELDON	(Ø6)	(Ø5)	(Ø10)	(Ø12)	(Ø16)		
		Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D
	PORTAPRESA / SHELL MILL	(Ø13)	(Ø16)	(Ø22)				
		Ø A H	Ø A H	Ø A H				
	CALETTAMENTO / SHRINK FIT	(Ø3mm)	(Ø4mm)	(Ø6mm)	(Ø8mm)	(Ø10mm)	(Ø12)	(Ø16)
		Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D
	WELDON POLLOI / INCH	(Ø1/4")	(Ø3/8")	ER-20 (Ø1/2")	(Ø5/8")	(Ø3/4")		
		Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D	Ø A D		
	PORTAPRESA POLLOI SHELL MILL INCH	(Ø3/4")	(Ø1")					
		Ø A H	Ø A H					
	BLANK	BLANK						
		Ø A D						
	/	81	52					

Accessori
Accessories



Adattatore preset ISO/BT
Preset adapter ISO/BT



Adattatore preset HSK
Preset adapter HSK



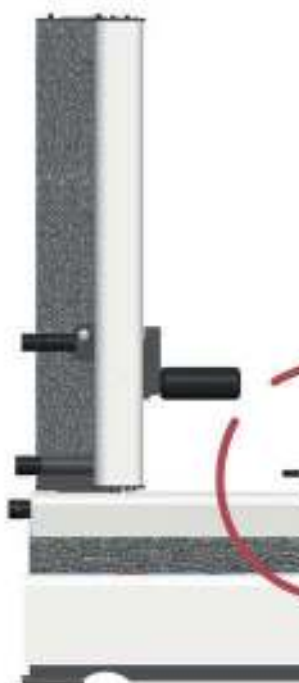
Tool boy



Chevi di servizio
Wrenches

LINEA SMART CHANGE

PRESETTAGGIO FUORI MACCHINA OUTSIDE PRESETTING



Una volta montato l'utensile è possibile presettare la cartuccia utilizzando l'apposito adattatore.

Once the cutting tool is mounted, it is possible to preset the adapter in the presetter thanks to the Smart Change adapter

Adattatori disponibili

ISO-BT 40 / 50-HSK 63 / 100

Available adapters

ISO-BT 40 / 50-HSK 63 / 100



Ciò permette di ridurre i tempi e i costi legati all'attrezzamento macchina che avverrà in tempo mascherato, aumentando notevolmente la produttività.

This system allows to reduce time and costs for the set up with tremendous increase in the productivity.

Grazie alla nuova applicazione è possibile presettare tutta la testa con una cartuccia montata. Una particolare attrezzatura su cui è fissato lo Stop Block permette di montare l'intera testa nel preset e rilevare le misure necessarie.

Thanks to the new application it is possible to preset the complete head with the adapter mounted. A special fixture with the Stop Block allows to install the head into the presetter to measure the needed dimensions.

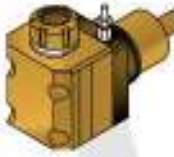
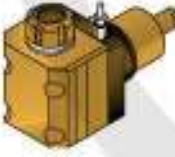
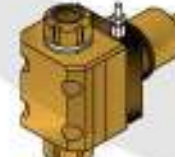
Immagine del presettaggio di una testa angolare regolabile: il preset misura l'angolo, dopo aver identificato i punti destro e sinistro, calcola in automatico il centro di rotazione dell'utensile e il suo diametro.

The picture shows the preset of an adjustable angle head: the preset measures the angle, after having identified the right and left points, it calculates automatically the rotation centre of the tool and its diameter.



MOTORIZZATI / LIVE TOOLS

SCEGLI IL MODELLO DI PORTA UTENSILE
CHOOSE THE TYPE OF TOOLHOLDER

- 0120
ASSIALE
2 USCITE**
STRAIGHT DUAL OUTPUT
- 
- 010C
ASSIALE
REFRIGERANTE**
STRAIGHT + COOLANT
- 
- 0100
ASSIALE**
STRAIGHT
- 
-
- 0500
ORIENTABILE**
ADJUSTABLE
- 0200
RADIALE**
90° TOOL
- 
- 020C
RADIALE
REFRIGERANTE**
90° TOOL + COOLANT
- 
-
- 0300
RADIALE
2 USCITE
CONTRAPPoste**
90° TOOL DUAL OPPOSITE OUTPUT
- 
-
- 0220
RADIALE 2 USCITE
FRONTALE**
90° TOOL DUAL FRONT OUTPUT
- 



010S

**ASSIALE
MOLTIPLICATO**

STRAIGHT SPEEDER



0400

**ASSIALE
DISASSATO**

STRAIGHT OFFSET



0900

PORTACREATORE

HOBBLING HOLDER



040C

**ASSIALE
DISASSATO
REFRIGERANTE**

STRAIGHT OFFSET + COOLANT



070S

**RADIALE
MOLTIPLICATO**

90° TOOL SPEEDER



070C

**RADIALE
ARRETRATO
REFRIGERATO**

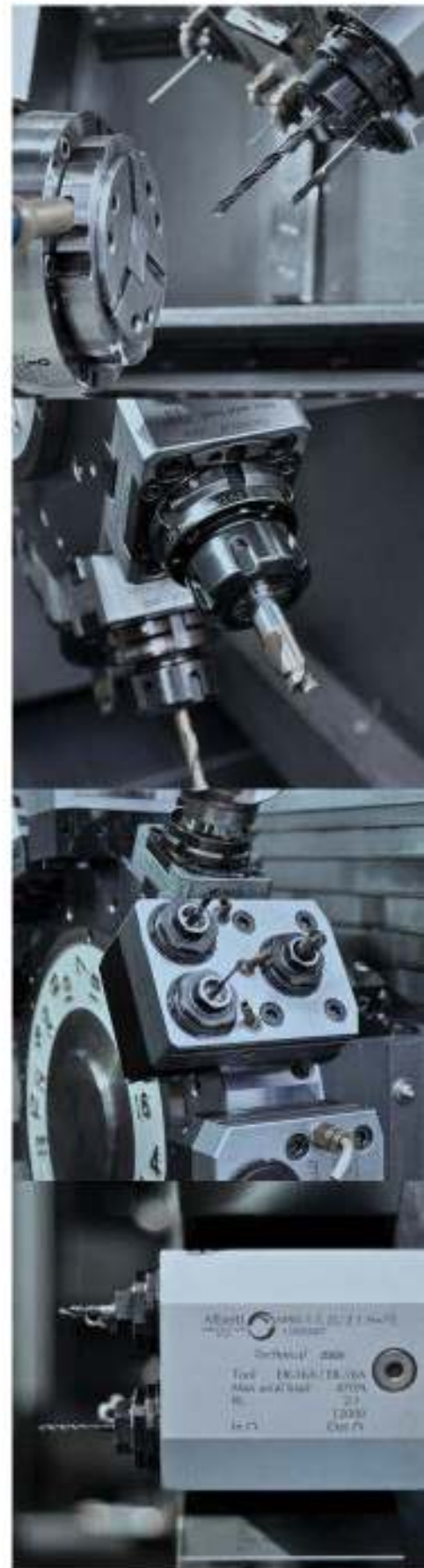
90° TOOL OFFSET + COOLANT



0700

**RADIALE
ARRETRATO**

90° TOOL OFFSET



MOTORIZZATI / LIVE TOOLS

SCEGLI IL MODELLO DI TORNIO
CHOOSE THE TYPE OF LATHE

Tooling

DMG MORI



Tooling

MAZAK



Tooling

NAKAMURA



Tooling

OKUMA



Tooling

DOOSAN



Tooling

GOODWAY



Tooling

FEELER



Tooling

SAMSUNG



Tooling

HYUNDAI



Tooling

HWACHEON

TESTE / HEADS

ACCESSORI
ACCESSORIES

GHIERA <i>Clamping nut</i>		PINZA <i>Collet</i>		DISCHETTO DI TENUTA <i>Sealing disk</i>		CHIAVE PER GHIERA <i>Pin wrench</i>	CHIAVE DI CONTRASTO <i>Spanner</i>
		Ø Serraggio min max	Incremento increase	Ø Serraggio min max	Incremento increase		
ER-8 Serie 0.4	ER-B M	0,5 - 5,0	0,5 mm			30930800	40941700
	33212080						
ER-11 Serie 0.5	UM/ER-11	0,5 - 7,0	0,5 mm			40941700	40927000
	33213110						
ER-16 Serie 1.5	ER-16A	0,5 - 10,0	0,5 mm	2,5 - 10,0	0,5 mm	40941700	40932000
	43211161						
ER-20 TCU-1.5	UM/ER 20	0,5 - 13,0	0,5 mm	2,5 - 13,0	0,5 mm	40930000	40932000
	33214200						
ER-25 Serie 2.5	UM/ER 25	0,5 - 17,0	0,5 mm			40932500	40939000
	33214250						
	IC/ER 25	0,5 - 17,0	0,5 mm	2,5 - 16,0	0,5 mm	40932500	40939000
	33215250						
ER-32 Serie 3.5	UM/ER 32	1,0 - 22,0	0,5 mm			40933200	40946000
	33214320						
	IC/ER 32	1,0 - 22,0	0,5 mm	2,5 - 20,0	0,5 mm	40933200	40946000
	33215320						
ER-40 Serie 4.5	UM/ER 40	2,0 - 30,0	0,5 mm			30934000	40959000
	33214400						
	IC/ER 40	2,0 - 30,0	0,5 mm	2,5 - 26,0	0,5 mm	30934000	40959000
	3321540						







NUOVO SITO ALBERTI

New Alberti website

WWW.ALBERTIUMBERTO.COM

- **Nuova sezione prodotti**
New product area
- **Contatto diretto con cliente**
Direct line with customer
- **Più versatilità**
Much flexibility



Alberti Umberto S.r.l.
Via Gorizia 37 - 21047 - Saronno (VA)
TEL: +39 0296.703.586
FAX: +39 0296.703.620
Email: info@albertiumberto.com
www.albertiumberto.com

NUOVO SITO HEADS FOR FUTURE

New Heads For Future website

WWW.HEADSF4FUTURE.COM

- **Database aggiornato con esempi di applicazioni, dettagli di lavorazione e parametri di taglio**
Update database with examples of machining, working details and cutting data
- **File multimediali (disegni 3D, libretti istruzione e video tutorial)**
Multimedia files (3D drawings, instruction books and videos)

