

FORATURA Ø10

MASCHIATURA M8

SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL	FEATURES

Modello Type A16/N Codice Code 114903.100

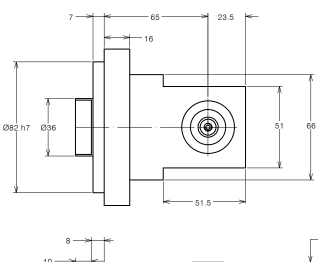
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 16
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	6000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	3.4 Kw
Carico assiale max Max axial load	700 N
Peso Weight	2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

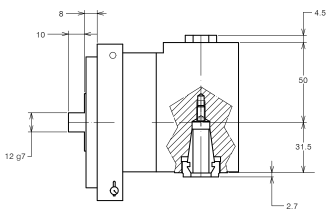
OPZIONI OPTIONS Pinza ER16 DIN 6499/B ER16 collet DIN 6499/B 411216.100 Flangia di collegamento Quill clamp 410131.000 Trascinatore Driver Giunto Joint Mandrino Weldon Weldon spindle type

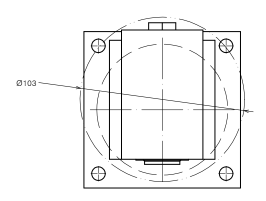
DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

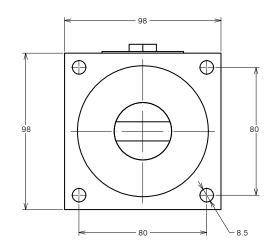
Ghiera ER ER nut

Chiave Clamping wrench 410416.000











FORATURA Ø13

MASCHIATURA M10

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A20/N Codice Code 114904.100

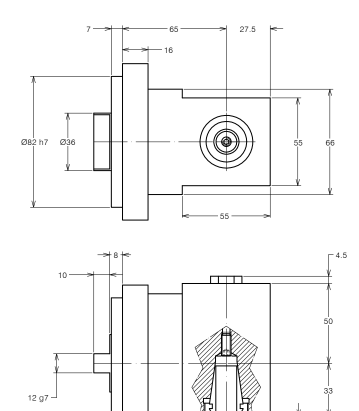
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 20
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	6000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	3.4 Kw
Carico assiale max Max axial load	700 N
Peso Weight	2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

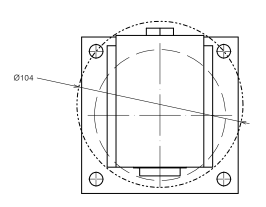
OPZIONI OPTIONS

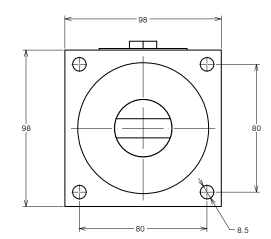
Pinza ER20 DIN 6499/B ER20 collet DIN 6499/B 411220.100
Flangia di collegamento Quill clamp 410131.000
Trascinatore Driver
Giunto Joint
Mandrino Weldon Weldon spindle type

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410420.000









FORATURA Ø13

MASCHIATURA M10

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A-ER20 Codice Code 114901.100

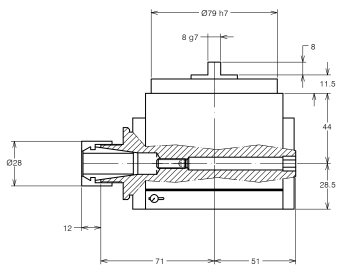
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 20
Rotazione presa di forza Main drive rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	2.5 Kw
Carico assiale max Max axial load	1400 N
Peso Weight	2.4 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

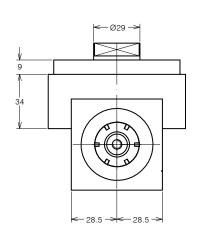
OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER20 DIN 6499/B ER20 collet DIN 6499/B	411220.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410123.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Mandrino Weldon Weldon spindle type	

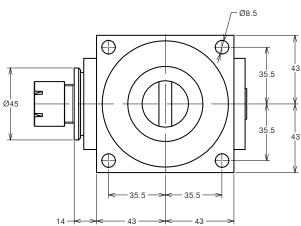
DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410420.000

CONFIGURAZIONE CON CUSCINETTI A RULLI CONICI PER LAVORAZIONI DI FRESATURA TAPERED ROLLER BEARING SET FOR MILLING APPLICATION









FORATURA Ø16

MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A25/N Codice Code 114905.100

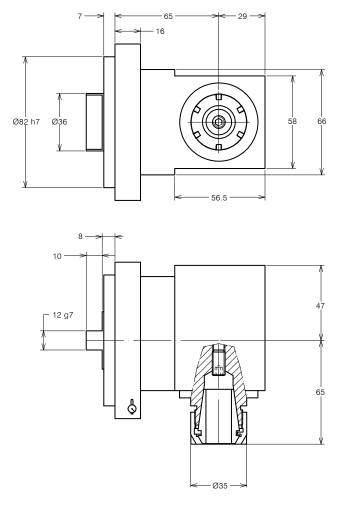
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 25
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	6000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	3.2 Kw
Carico assiale max Max axial load	1000 N
Peso Weight	2.3 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

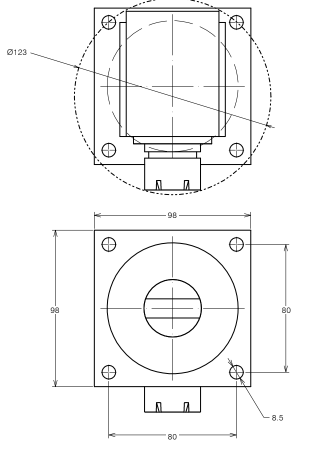
OPZIONI OPTIONS

Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B 411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp 410131.000
Trascinatore Driver
Giunto Joint
Mandrino Weldon Weldon spindle type

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410225.000







FORATURA Ø16

MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type A-ER25 Codice Code 114902.100

Mandrino porta-utensile per pinza *Tool-holder for collet* ER 25
Rotazione presa di forza *Main drive rotation* DX / RH

Rotazione presa di forza Main drive rotation

DX / RH

Rotazione mandrino Output spindle rotation

DX / RH

Rapporto di trasmissione Transmission ratio

Velocità max Max speed

Potenza max mandrino Spindle max power

Carico assiale max Max axial load

Peso Weight

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

DX / RH

3000 rpm

4.2 Kw

4.2 Kw

4.2 Kw

4.3 Kg

4.400 N

4.5 Kg

4.5 Kg

4.6 Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B 411225.100

Flangia di collegamento Quill clamp 410124.000

Trascinatore Driver

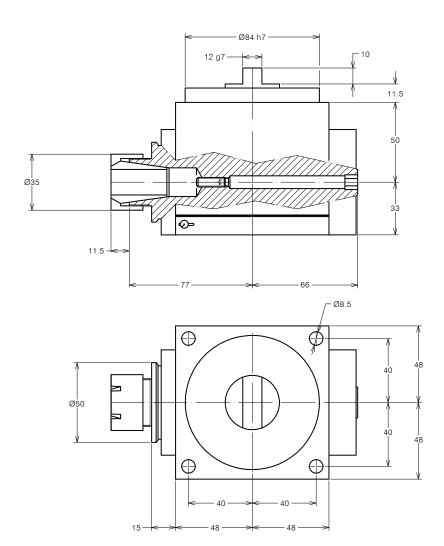
Giunto Joint

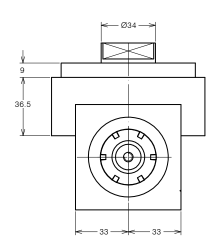
Mandrino Weldon Weldon spindle type

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410225.000

CONFIGURAZIONE CON CUSCINETTI A RULLI CONICI PER LAVORAZIONI DI FRESATURA TAPERED ROLLER BEARING SET FOR MILLING APPLICATION







M16 €



SPECIFICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES
---------------------	--------------------

Modello Type A32/N Codice Code 114906.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 32
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	5 Kw
Carico assiale max Max axial load	2200 N
Peso Weight	4 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

Pinza ER32 DIN 6499/B ER32 collet DIN 6499/B 411232.100

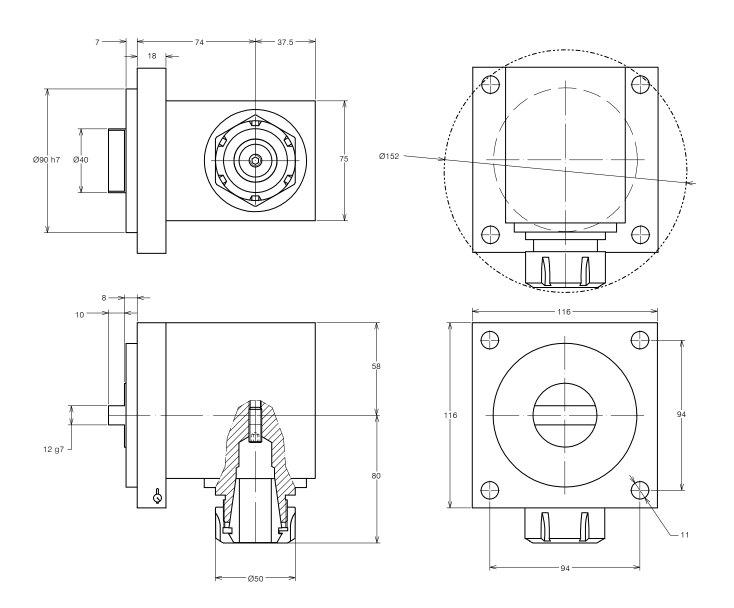
Flangia di collegamento Quill clamp 410132.000

Trascinatore Driver
Giunto Joint

Mandrino Weldon Weldon spindle type

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410332.000







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A32 Codice Code 242108.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 32
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	30 Nm
Carico assiale max Max axial load	1500 N
Peso Weight	20 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

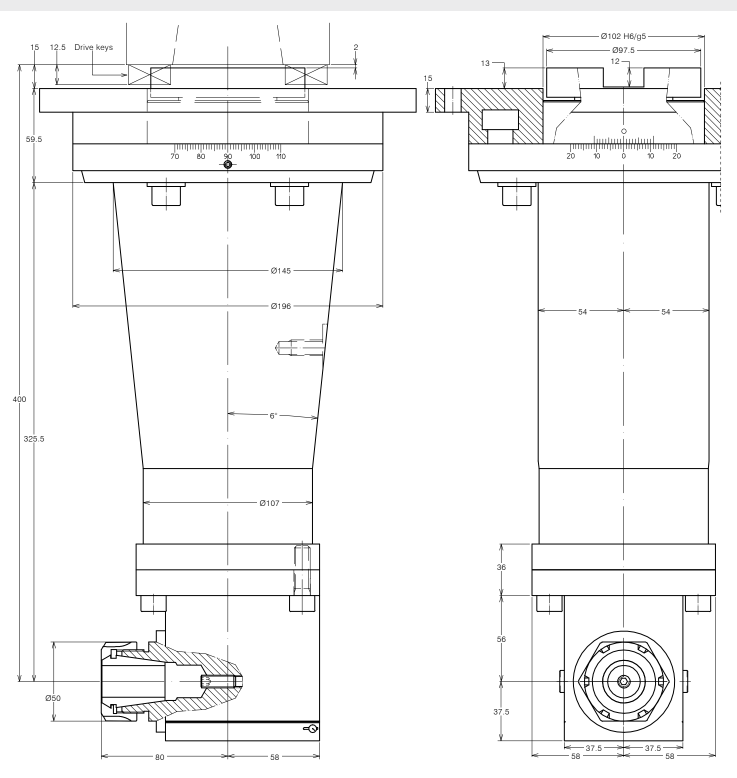
OPZIONI OPTIONS

Pinza ER32 DIN 6499/B ER32 collet DIN 6499/B 411232.100 Mandrino Weldon Weldon spindle type

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Ghiera ER ER nut

Chiave Clamping wrench 410332.000









SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A-Ensz	Cou	ice	Coue	134901.100
Mandrino porta-utensile per pinza	Tool-holder for collet	FF	3 32	

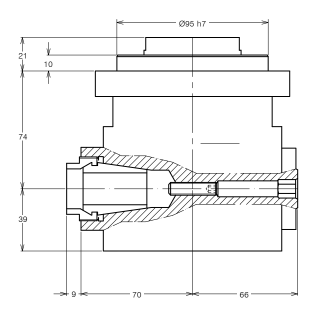
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 32
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Coppia Torque	47 Nm
Carico assiale max Max axial load	1500 N
Peso Weight	7.7 Kg
Lubrificazione a grasso. Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

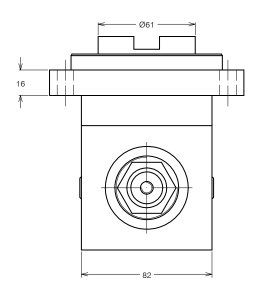
OPZIONI OPTIONS		
Pinza ER32 DIN 6499/B ER32 collet DIN 6499/B	411232.100	
Flangia di collegamento Quill clamp	410133.000	
Trascinatore Driver		
Giunto Joint		
Mandrino Weldon Weldon spindle type		

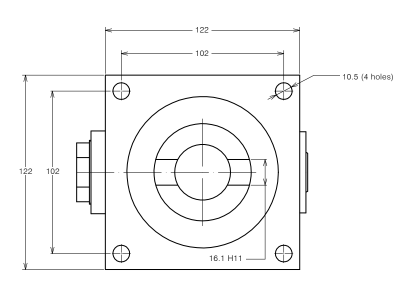
DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

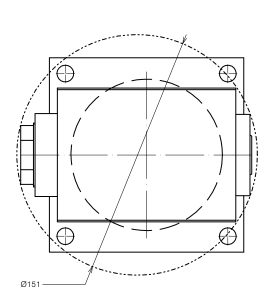
Ghiera ER ER nut
Chiave Clamping wrench 410232.000

CONFIGURAZIONE CON CUSCINETTI A RULLI CONICI PER LAVORAZIONI DI FRESATURA TAPERED ROLLER BEARING SET FOR MILLING APPLICATION











FORATURA Ø20

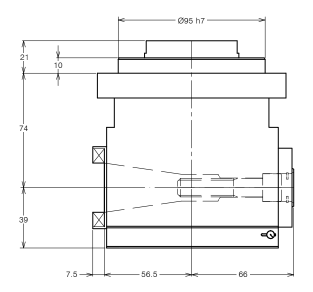


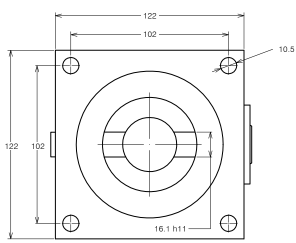
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

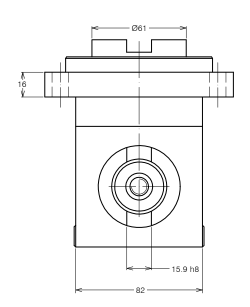
Modello Type A-ISO30 Codice Code 134701.100

Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-30
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Potenza max Max power	4 Kw
Carico assiale max Max axial load	1500 N
Peso Weight	7.7 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS









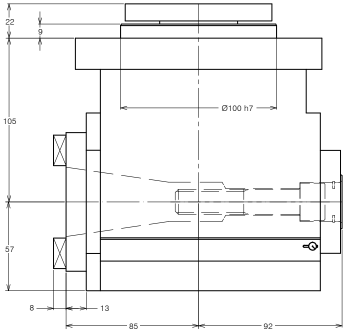
FORATURA DRILLING MASCHIATURA M20

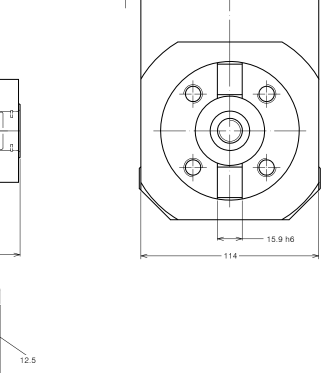
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

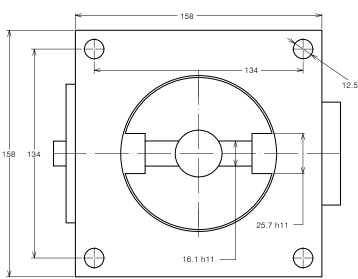
Modello Type A-ISO40 Codice Code 134702.100

Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-40
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1.5:1
Velocità max entrata Max input speed	3000 rpm
Velocità max uscita Max output speed	2000 rpm
Carico assiale max Max axial load	5000 N
Coppia Torque	105 Nm
Peso Weight	22 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS









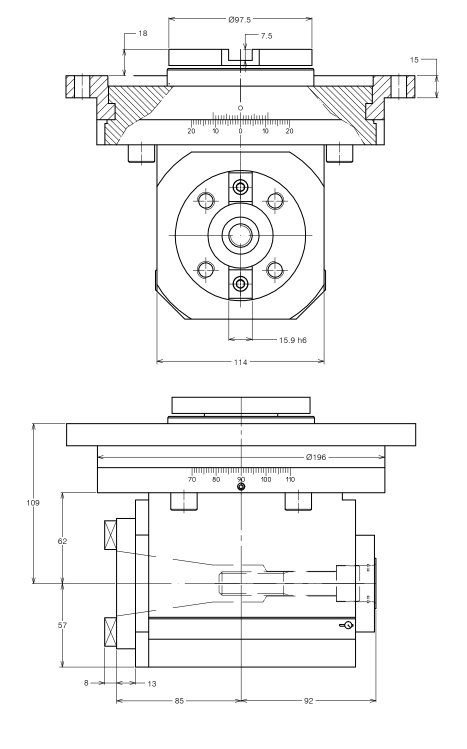


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A-ISO40 Codice Code 134705.100

Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-40
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1.5:1
Velocità max entrata Max input speed	3000 rpm
Velocità max uscita Max output speed	2000 rpm
Carico assiale max Max axial load	5000 N
Coppia Torque	105 Nm
Peso Weight	26 Kg
Lubrificazione a grasso. Grease lubricated	Klüber Isofley NRI I 15

OPZIONI OPTIONS







Klüber Isoflex NBU 15

MASCHIATURA N



REFRIGERANTE COOLANT

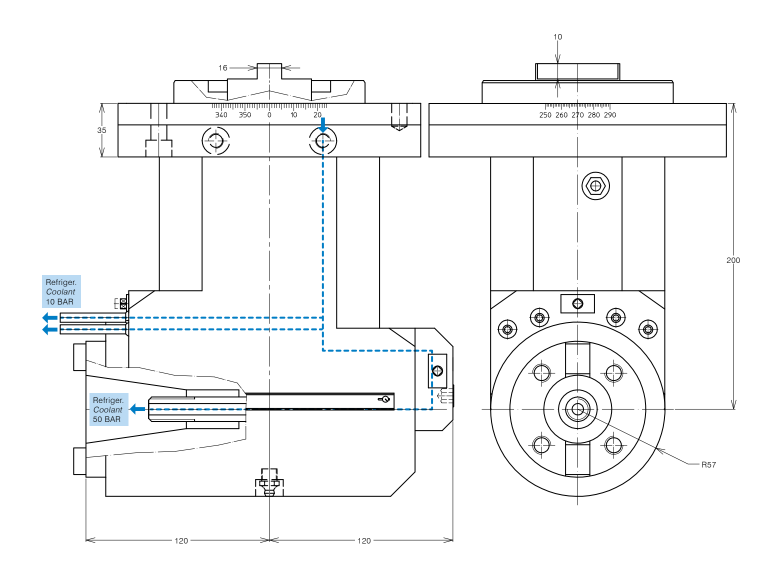


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

5. 255	
Modello Type A-ISO40-E200	Codice Code 243333.101
Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-40
Rotazione presa di forza Main drive rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	4500 rpm
Coppia Torque	120 Nm
Peso Weight	40 Kg

OPZIONI OPTIONS





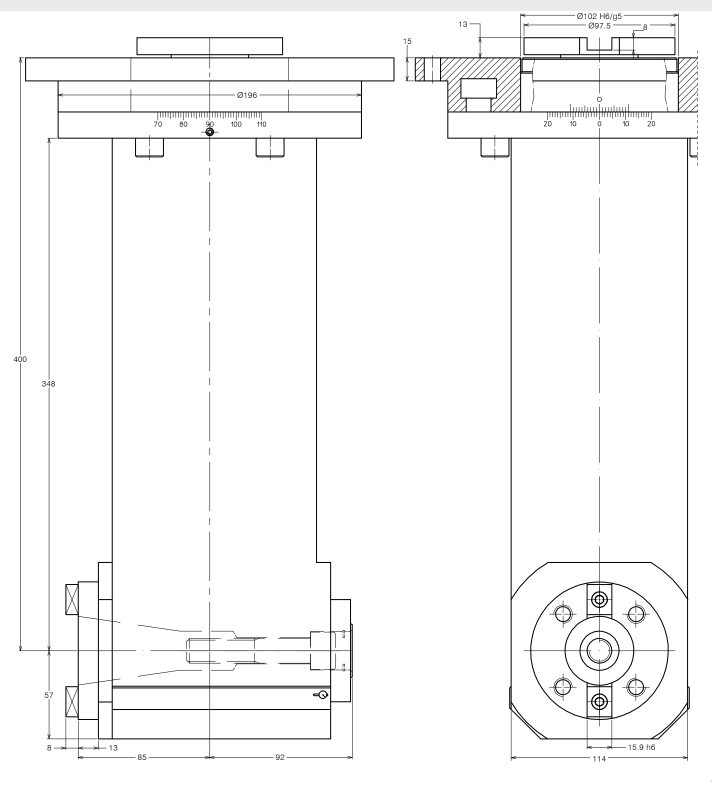


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A-ISO40-E400

Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-40
Rotazione presa di forza Main drive rotation	SX / LH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1.5:1
Velocità max entrata Max input speed	3000 rpm
Velocità max uscita Max output speed	2000 rpm
Carico assiale max Max axial load	5000 N
Coppia Torque	110 Nm
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type A-ISO50 Codice Code 134704.100

Mandrino porta-utensile Tool-holder	DIN 2079-50
Rotazione presa di forza Main drive rotation	DX / RH
Rotazione mandrino Output spindle rotation	DX / RH
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Coppia Torque	340 Nm
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	Klüber Isoflex NBU 15

OPZIONI OPTIONS

