

FORATURA Ø16 DRILLING

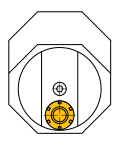
MASCHIATURA TAPPING

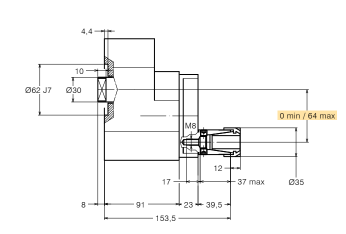


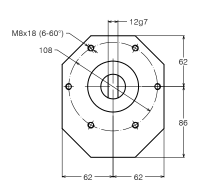
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 115PM	Codice	Code	111905.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carina againle may May avial load			110E N

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load	1135 N
Peso Weight	4.4 Kg
Lubrificazione a grasso. Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410225.000







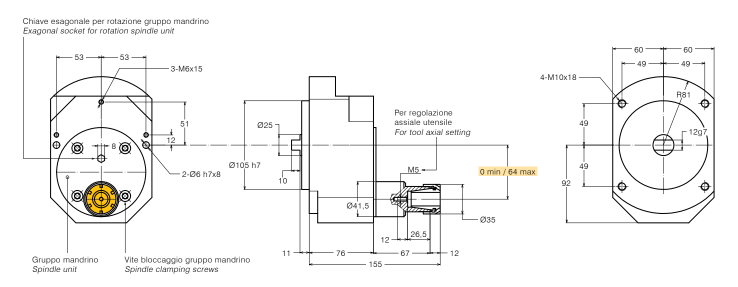
SPECIFICHE TECNICHE TECHNI	CAL FEATURES	
Modello Type 125PM	Codice Code	111911.100
Mandrino porta-utensile per pinza 7	Tool-holder for collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmissi	sion ratio	1:1
Velocità max Max speed		3000 rpm
Coppia Torque		28 Nm
Carico assiale max Max axial load		2390 N
Peso Weight		8.5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubri	ricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione Tapping collet ET-1-25 with compensation	401225.200
Pinza di maschiatura ER25 con quadro Tapping collet ER25 with square	411225.200
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Chiave Clamping wrench

OPZIONI OPTIONS



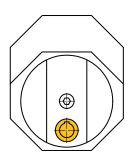


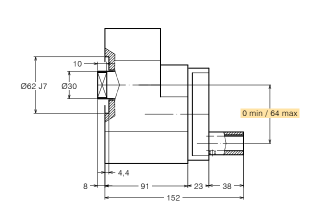


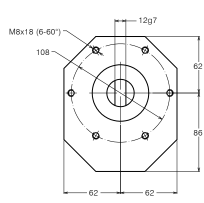


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 115M	Codice	Code	111220.100
Mandrino DIN 55058 Spindle DIN 55058			Ø 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load			1135 N
Peso Weight			4.4 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

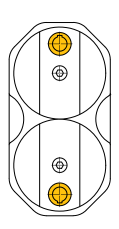


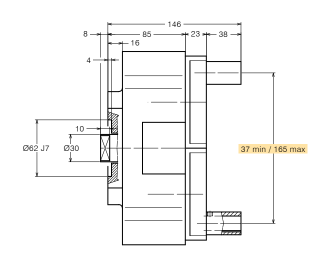


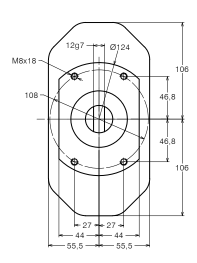


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 115	Codice	Code	111215.100
Mandrino DIN 55058 Spindle DIN 55058			Ø 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load			1135 N
Peso Weight			6.3 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	













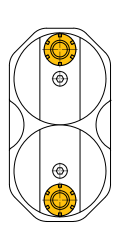


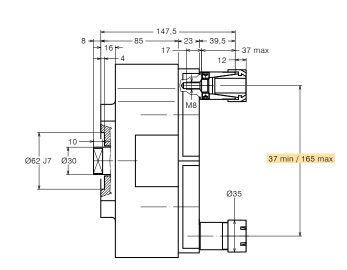
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Mc

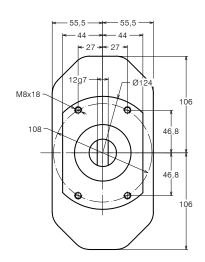
Mandring	norta	utancila par pinza	Tool holder for	collet		ED 25	
vioaeiio	iype	115P		Coalce	Coae	111901.1	UU

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load	1135 N
Peso Weight	6.3 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410225.000







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello Type 125P Codice Code 111907.100

Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	3000 rpm
Coppia Torque	28 Nm
Carico assiale max Max axial load	2390 N
Peso Weight	10.5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

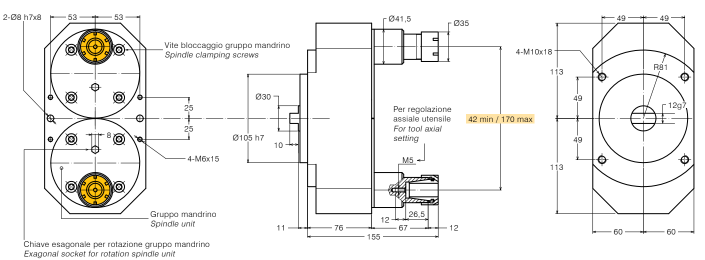
OPZIONI OPTIONS

411225.100 Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione 401225.200 Tapping collet ET-1-25 with compensation

Pinza di maschiatura ER25 con quadro 411225.200 Tapping collet ER25 with square

Flangia di collegamento Quill clamp Trascinatore Driver

Giunto Joint





Peso Weight

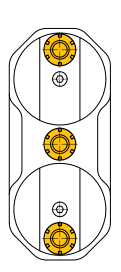
Lubrificazione a grasso Grease lubricated

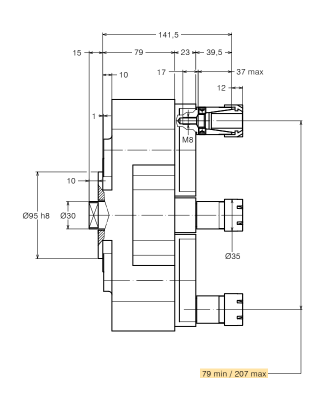
TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE



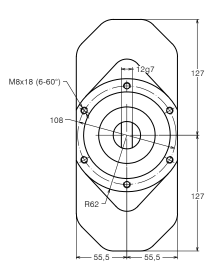
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES				
Modello Type 119P	Codice	Code	111904.100	
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 25	
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1	
Velocità max Max speed			2500 rpm	
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw	
Carico assiale max Max axial load			1135 N	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410109.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410225.000





7.7 Kg





Peso Weight

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE

FORATURA Ø16 M T,

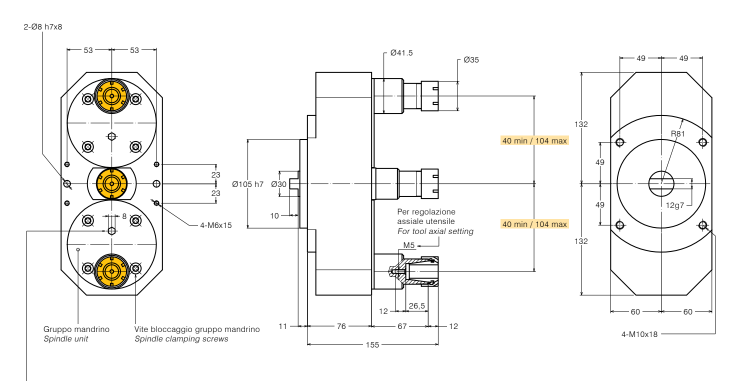
MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	(E5		
Modello Type 129P	Codice	Code	111910.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Coppia Torque			28 Nm
Carico assiale max Max axial load			2390 N

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione	401225.200
Tapping collet ET-1-25 with compensation	
Pinza di maschiatura ER25 con quadro	411225.200
Tapping collet ER25 with square	
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Chiave Clamping wrench



8.5 Kg

Chiave esagonale per rotazione gruppo mandrino Exagonal socket for rotation spindle unit



Peso Weight

Lubrificazione a grasso Grease lubricated

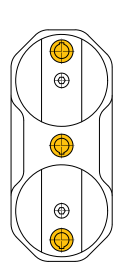
TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE

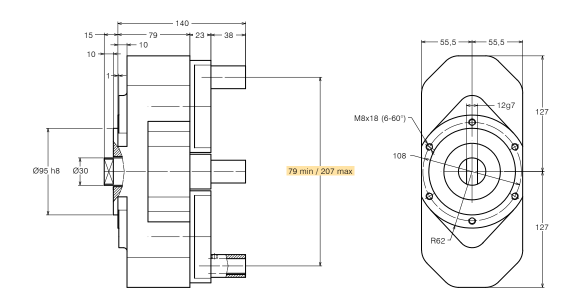






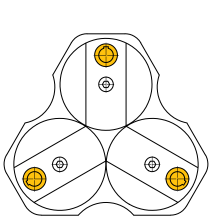
OPZIONI OPTIONS	
Flangia di collegamento Quill clamp	410109.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

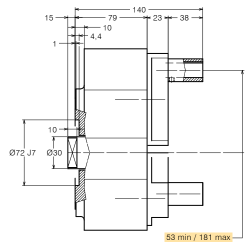




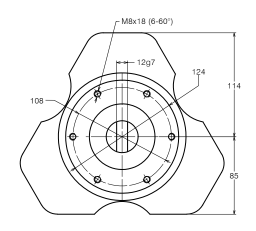
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 116	Codice	Code	111216.100
Mandrino DIN 55058 Tool-holder for collet			Ø 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load			1135 N
Peso Weight			9.2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Flangia di collegamento Quill clamp	410108.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	





7.7 Kg







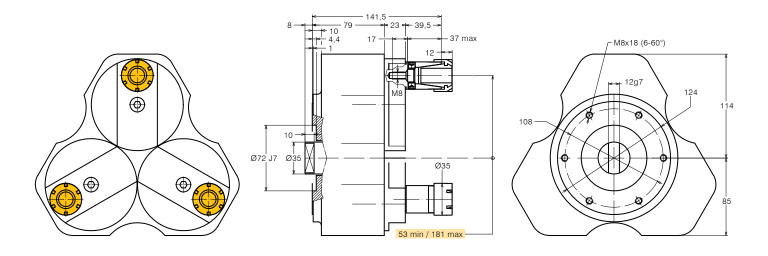


|--|

Modello Type 116P	Codice Code	111902.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio		1:1
Velocità max Max speed		2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power		1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load		1135 N

Rapporto di trasmissione Iransmission ratio	1:1
Velocità max Max speed	2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power	1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load	1135 N
Peso Weight	9.2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated	

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410108.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410225.000



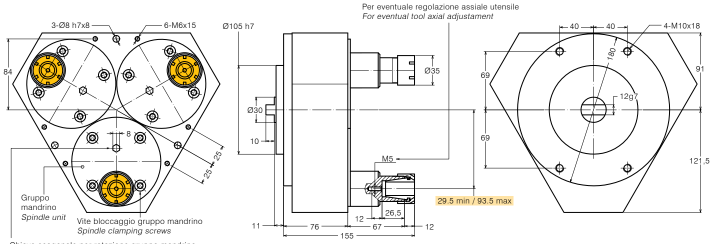
SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES Modello Type 126P

Modello Type 126P	Codice Code	111908.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet	ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio		1:1
Velocità max Max speed		3000 rpm
Coppia Torque		28 Nm
Carico assiale max Max axial load		2390 N
Peso Weight		10.5 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated		

OFZIONI OFTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione	401225.200
Tapping collet ET-1-25 with compensation	
Pinza di maschiatura ER25 con quadro	411225.200
Tapping collet ER25 with square	
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Chiave Clamping wrench





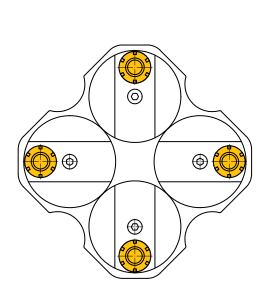


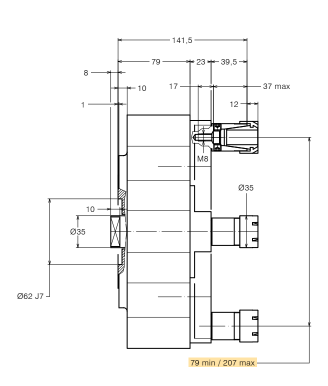


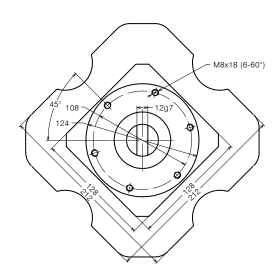


SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATU	RES		
Modello Type 117P	Codice	Code	111903.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder fo	r collet		ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load			1135 N
Peso Weight			12.2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	
Chiave Clamping wrench	410225.000









Lubrificazione a grasso Grease lubricated

TESTE MULTIMANDRINO AD INTERASSE REGISTRABILE MULTIPLE HEADS WITH ADJUSTABLE CENTRE DISTANCE

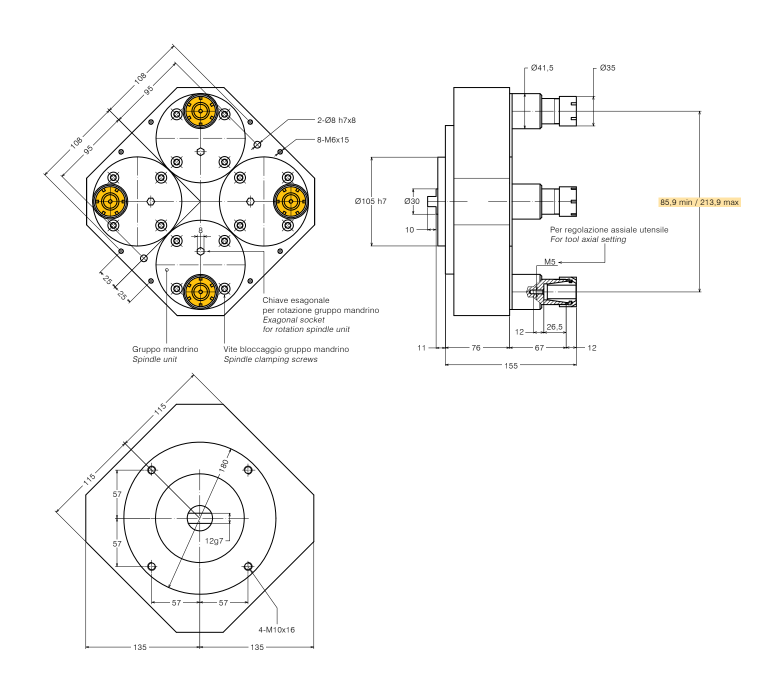
FORATURA Ø16 MASCHIATURA M12

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	(E5		
Modello Type 127P	Codice	Code	111909.100
Mandrino porta-utensile per pinza Tool-holder for	collet		ER 25
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			3000 rpm
Coppia Torque			28 Nm
Carico assiale max Max axial load			2390 N
Peso Weight			16.5 Ka

OPZIONI OPTIONS	
Pinza ER25 DIN 6499/B ER25 collet DIN 6499/B	411225.100
Pinza di maschiatura ET-1-25 con compensazione Tapping collet ET-1-25 with compensation	401225.200
Pinza di maschiatura ER25 con quadro Tapping collet ER25 with square	411225.200
Flangia di collegamento Quill clamp	
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

DOTAZIONE STANDARD STANDARD EQUIPMENT

Chiave Clamping wrench







SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATUR	RES		
Modello Type 117	Codice	Code	111217.100
Mandrino DIN 55058 Spindle DIN 55058			Ø 16
Rapporto di trasmissione Transmission ratio			1:1
Velocità max Max speed			2500 rpm
Potenza max mandrino Spindle max power			1.1 Kw
Carico assiale max Max axial load			1135 N
Peso Weight			12.2 Kg
Lubrificazione a grasso Grease lubricated			

OPZIONI OPTIONS	
Flangia di collegamento Quill clamp	410107.000
Trascinatore Driver	
Giunto Joint	

