

TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE

HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 7 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 7



TESTA A 1 MANDRINO REGISTRABILE
TIPO 801M
*1 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 801M*



TESTA A 2 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 801
*2 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 801*



TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 803
*3 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 803*



TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI IN LINEA
TIPO 812
*3 SPINDLE IN LINE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 812*



TESTA A 4 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 811
*4 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 811*

TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 7 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 7

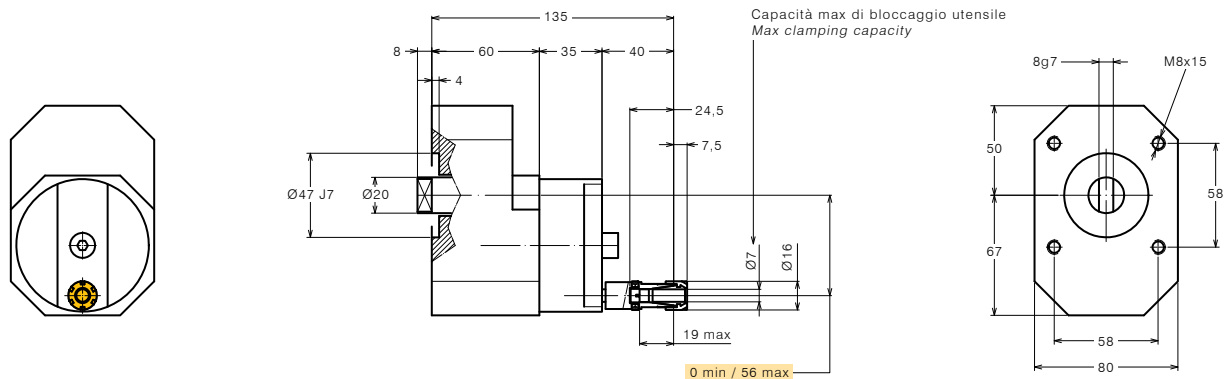
TESTA A 1 MANDRINO REGISTRABILE TIPO 801M 1 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 801M

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	801M
Codice <i>Code</i>	111831.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 11
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 7
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3000 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.34 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	490 N
Peso <i>Weight</i>	1.8 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410211.000
Pinza ER11 DIN 6499/B <i>ER11 collet DIN 6499/B</i>	411211.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410106.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



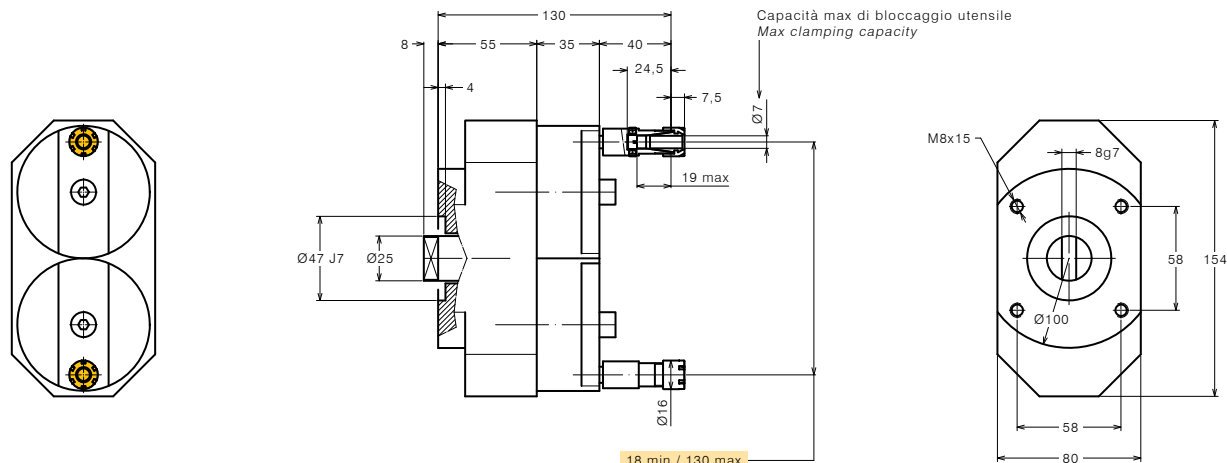
TESTA A 2 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 801 2 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 801

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	801
Codice <i>Code</i>	111801.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 11
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 7
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3000 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.34 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	490 N
Peso <i>Weight</i>	2.4 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410211.000
Pinza ER11 DIN 6499/B <i>ER11 collet DIN 6499/B</i>	411211.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410106.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 7 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 7

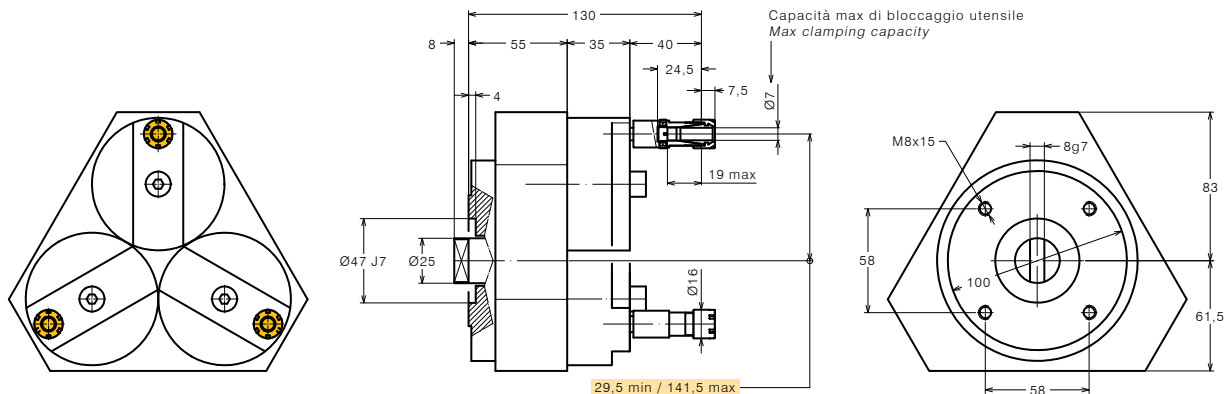
TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 803 3 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 803

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	803
Codice <i>Code</i>	111803.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 11
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 7
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3000 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.34 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	490 N
Peso <i>Weight</i>	3.5 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410211.000
Pinza ER11 DIN 6499/B <i>ER11 collet DIN 6499/B</i>	411211.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410106.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



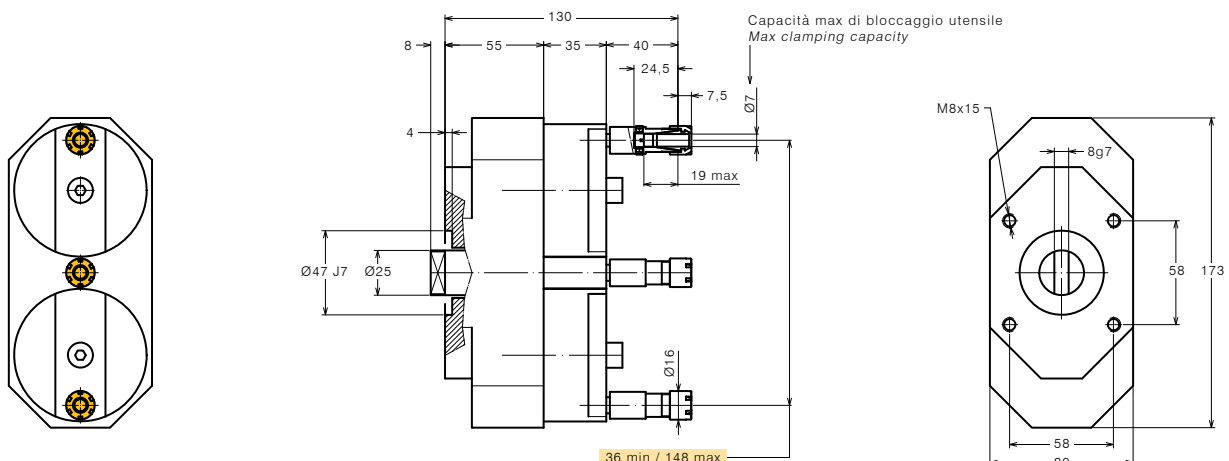
TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI IN LINEA TIPO 812 3 SPINDLE IN LINE ADJUSTABLE HEAD TYPE 812

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	812
Codice <i>Code</i>	111819.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 11
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 7
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3000 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.34 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	490 N
Peso <i>Weight</i>	2.8 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410211.000
Pinza ER11 DIN 6499/B <i>ER collet DIN 6499/B</i>	411211.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410106.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE
HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 7 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 7

TESTA A 4 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 811
4 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 811

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	811
Codice <i>Code</i>	111818.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 11
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 7
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:2
Velocità max entrata <i>Max input speed</i>	1500 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.34 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	490 N
Peso <i>Weight</i>	4.6 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410211.000
Pinza ER11 DIN 6499/B <i>ER11 collet DIN 6499/B</i>	411211.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410106.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	

