

TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE

HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 13 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 13



TESTA A 2 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 822
2 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 822



TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI IN LINEA
TIPO 823L
3 SPINDLE IN LINE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 823L



TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 823
3 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 823



TESTA A 4 MANDRINI REGISTRABILI
TIPO 824
4 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD
TYPE 824



Mandrino per pinza ER 20 DIN6499 forma B
Spindle for ER 20 collet DIN6499 shape B

TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 13 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 13

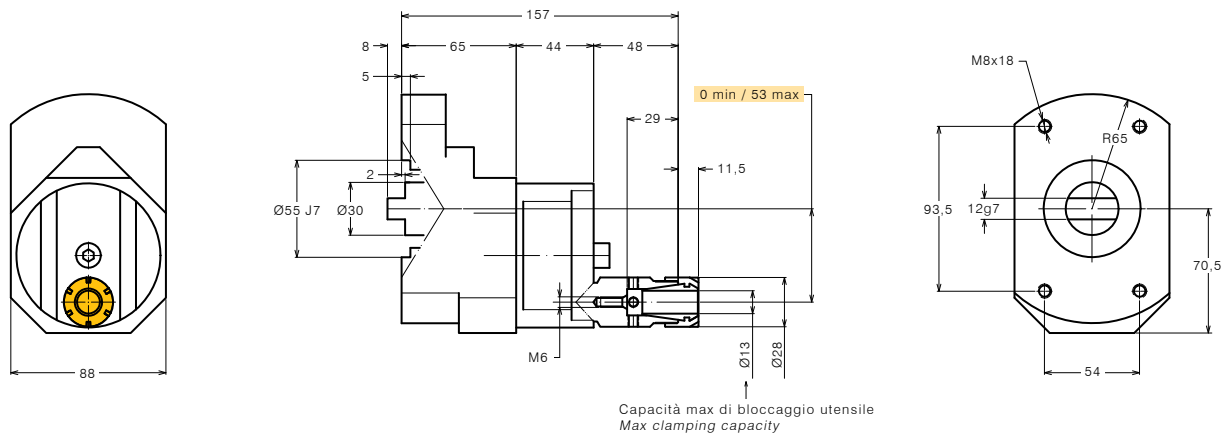
TESTA A 1 MANDRINO REGISTRABILE TIPO 821 1 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 821

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	821
Codice <i>Code</i>	111843.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 20
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 13
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>	1.5 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	1500 N
Peso <i>Weight</i>	2.5 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410220.000
Pinza ER20 DIN 6499/B <i>ER20 collet DIN 6499/B</i>	411220.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410130.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



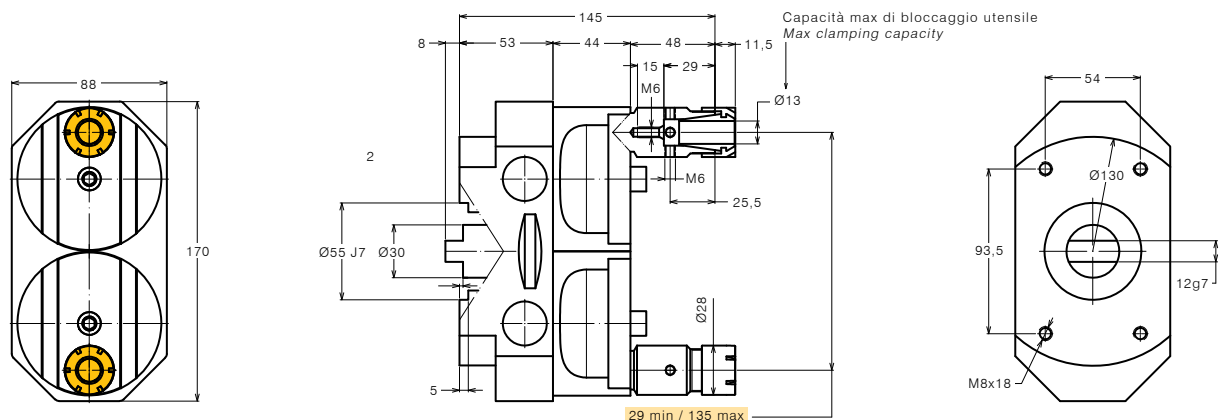
TESTA A 2 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 822 2 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 822

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	822
Codice <i>Code</i>	111844.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 20
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 13
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>	1.5 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	1500 N
Peso <i>Weight</i>	3.6 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410220.000
Pinza ER20 DIN 6499/B <i>ER20 collet DIN 6499/B</i>	411220.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410130.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 13 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 13

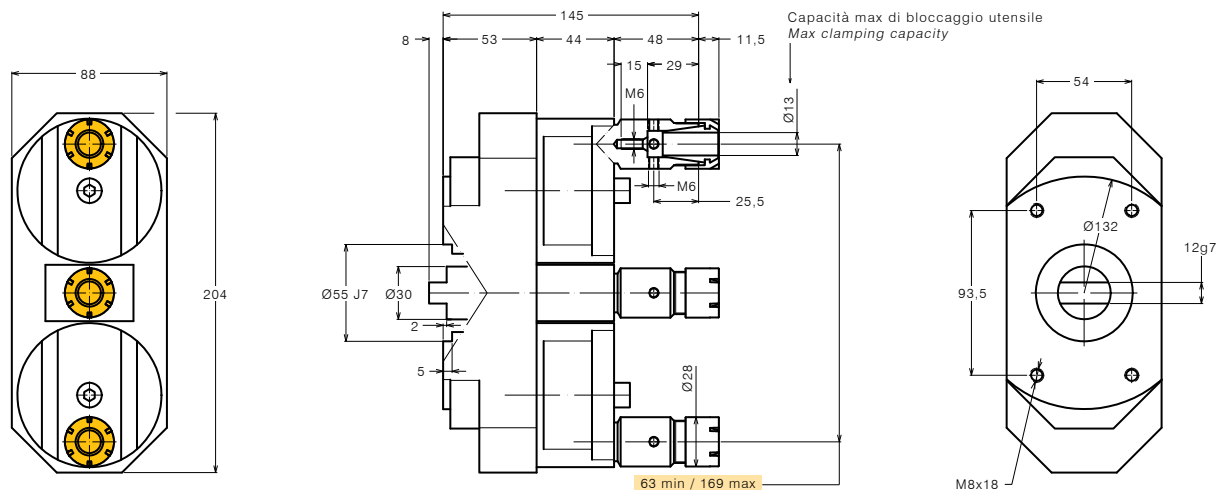
TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI IN LINEA TIPO 823L 3 SPINDLE IN LINE ADJUSTABLE HEAD TYPE 823L

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	823L
Codice <i>Code</i>	111846.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 20
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 13
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>	1.5 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	1500 N
Peso <i>Weight</i>	4.9 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410220.000
Pinza ER20 DIN 6499/B <i>ER20 collet DIN 6499/B</i>	411220.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410130.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



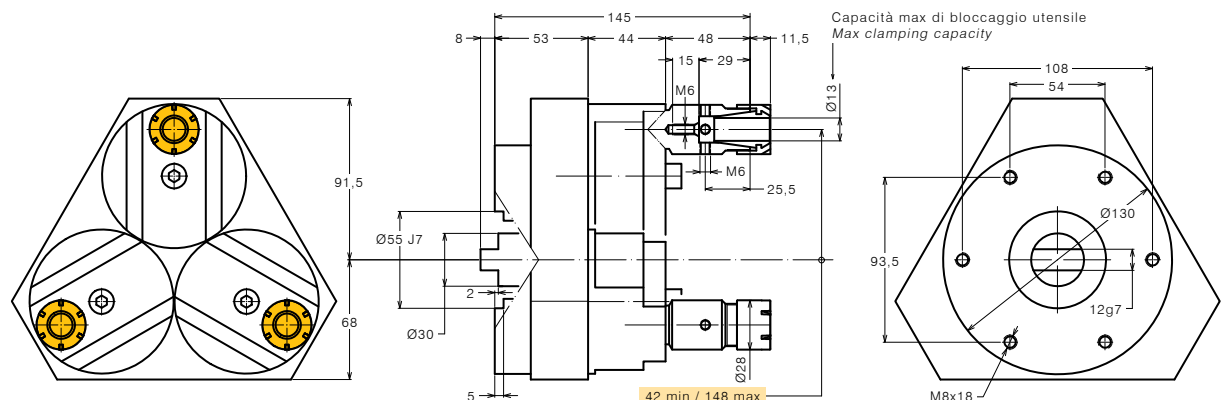
TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 823 3 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 823

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	823
Codice <i>Code</i>	111845.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 20
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 13
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>	1.5 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	1500 N
Peso <i>Weight</i>	5.5 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410220.000
Pinza ER20 DIN 6499/B <i>ER20 collet DIN 6499/B</i>	411220.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410130.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE
HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 13 MAX
MAX DRILLING CAPACITY Ø 13

TESTA A 4 MANDRINI REGISTRABILI TIPO 824
4 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE 824

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	824
Codice <i>Code</i>	111847.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 20
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 13
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>	1.5 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	1500 N
Peso <i>Weight</i>	7.5 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410220.000
Pinza ER20 DIN 6499/B <i>ER20 collet DIN 6499/B</i>	411220.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410130.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	

