

# TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE

## HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 5 MAX  
MAX DRILLING CAPACITY Ø 5



TESTA A 1 MANDRINO REGISTRABILE  
TIPO MINI 1  
*1 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD  
TYPE MINI 1*



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



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



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

Mandrino per pinza ER 8 DIN6499 forma B  
Spindle for ER 8 collet DIN6499 shape B



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

# TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

**CAPACITÀ FORATURA Ø 5 MAX**  
MAX DRILLING CAPACITY Ø 5

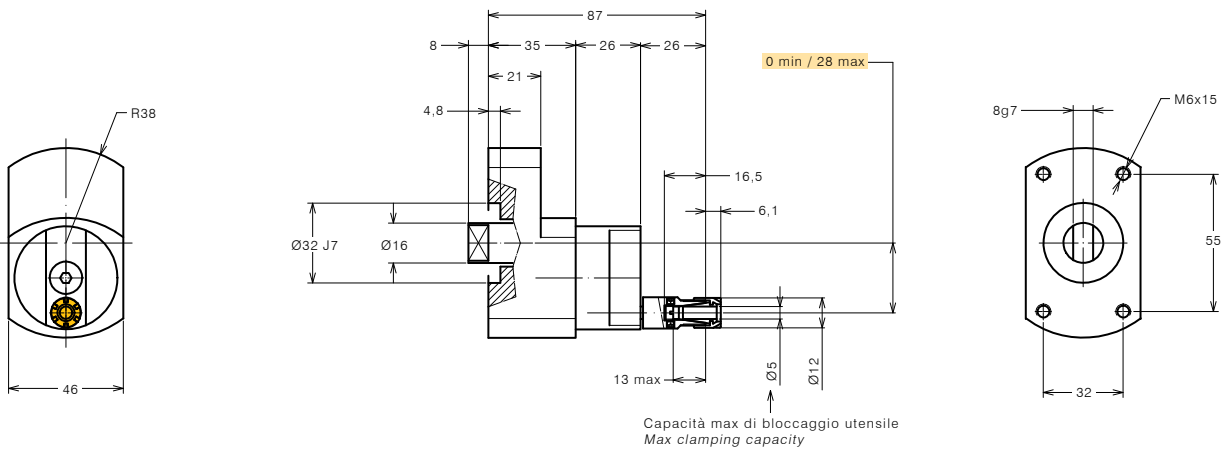
## TESTA A 1 MANDRINO REGISTRABILE TIPO MINI 1 1 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE MINI 1

### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	MINI 1
Codice <i>Code</i>	111842.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 8
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 5
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3500 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.18 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	195 N
Peso <i>Weight</i>	0.5 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

### ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410208.000
Pinza ER8 DIN 6499/B <i>ER8 collet DIN 6499/B</i>	411208.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410122.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



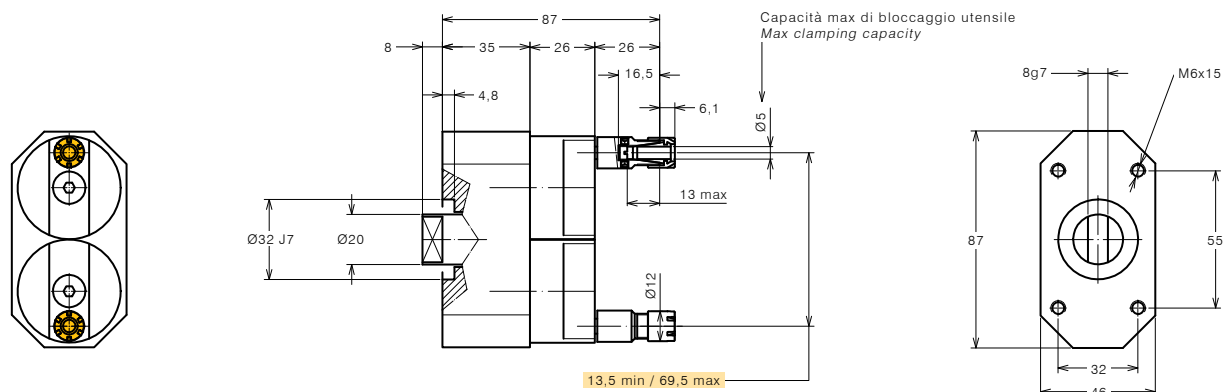
## TESTA A 2 MANDRINI REGISTRABILI TIPO MINI 2 2 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE MINI 2

### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	MINI 2
Codice <i>Code</i>	111820.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 8
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 5
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3500 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.18 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	195 N
Peso <i>Weight</i>	0.9 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

### ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410208.000
Pinza ER8 DIN 6499/B <i>ER8 collet DIN 6499/B</i>	411208.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410122.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



## TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 5 MAX  
MAX DRILLING CAPACITY Ø 5

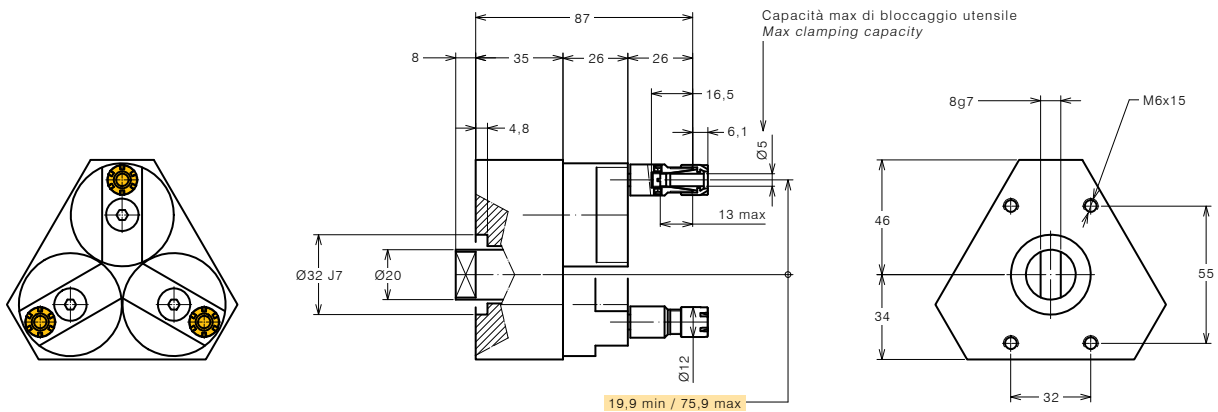
### TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI TIPO MINI 3 3 SPINDLE ADJUSTABLE HEAD TYPE MINI 3

#### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	MINI 3
Codice <i>Code</i>	111821.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 8
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 5
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3500 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.18 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	195 N
Peso <i>Weight</i>	1.3 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

#### ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410208.000
Pinza ER8 DIN 6499/B <i>ER8 collet DIN 6499/B</i>	411208.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410122.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



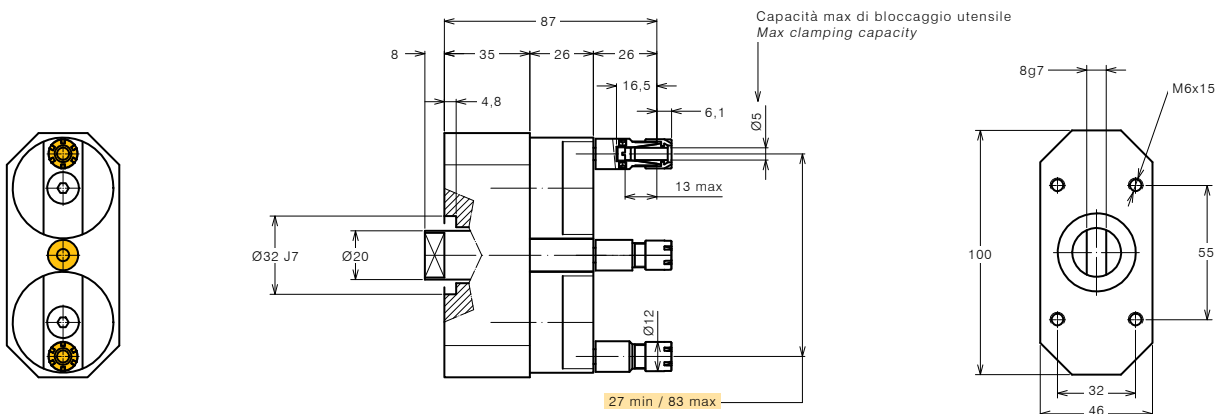
### TESTA A 3 MANDRINI REGISTRABILI IN LINEA TIPO MINI 3L 3 SPINDLE IN LINE ADJUSTABLE HEAD TYPE MINI 3L

#### SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	MINI 3L
Codice <i>Code</i>	111823.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 8
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 5
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:1
Velocità max <i>Max speed</i>	3500 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.18 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	195 N
Peso <i>Weight</i>	1 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

#### ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410208.000
Pinza ER8 DIN 6499/B <i>ER8 collet DIN 6499/B</i>	411208.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410122.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	



TESTE AD INTERASSE REGISTRABILE  
HEADS WITH ADJUSTABLE DISTANCE BETWEEN THE AXIS

CAPACITÀ FORATURA Ø 5 MAX  
MAX DRILLING CAPACITY Ø 5

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

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Modello <i>Type</i>	MINI 4
Codice <i>Code</i>	111822.100
Mandrino per pinza <i>Spindle for collet</i>	ER 8
Foratura max (acciaio dolce) <i>Max drilling (mild steel)</i>	Ø 5
Rapporto di trasmissione <i>Transmission ratio</i>	1:2
Velocità max entrata <i>Max input speed</i>	1750 rpm
Potenza max mandrino <i>Spindle max power</i>	0.18 Kw
Spinta max mandrino <i>Spindle max thrust</i>	195 N
Peso <i>Weight</i>	1.8 Kg
Lubrificata a grasso <i>Grease lubricated</i>	

ACCESSORI ACCESSORIES

Chiave <i>Clamping wrench</i>	410208.000
Pinza ER8 DIN 6499/B <i>ER8 collet DIN 6499/B</i>	411208.100
Flangia di collegamento <i>Quill clamp</i>	410122.000
Trascinatore <i>Driver</i>	
Giunto <i>Joint</i>	

