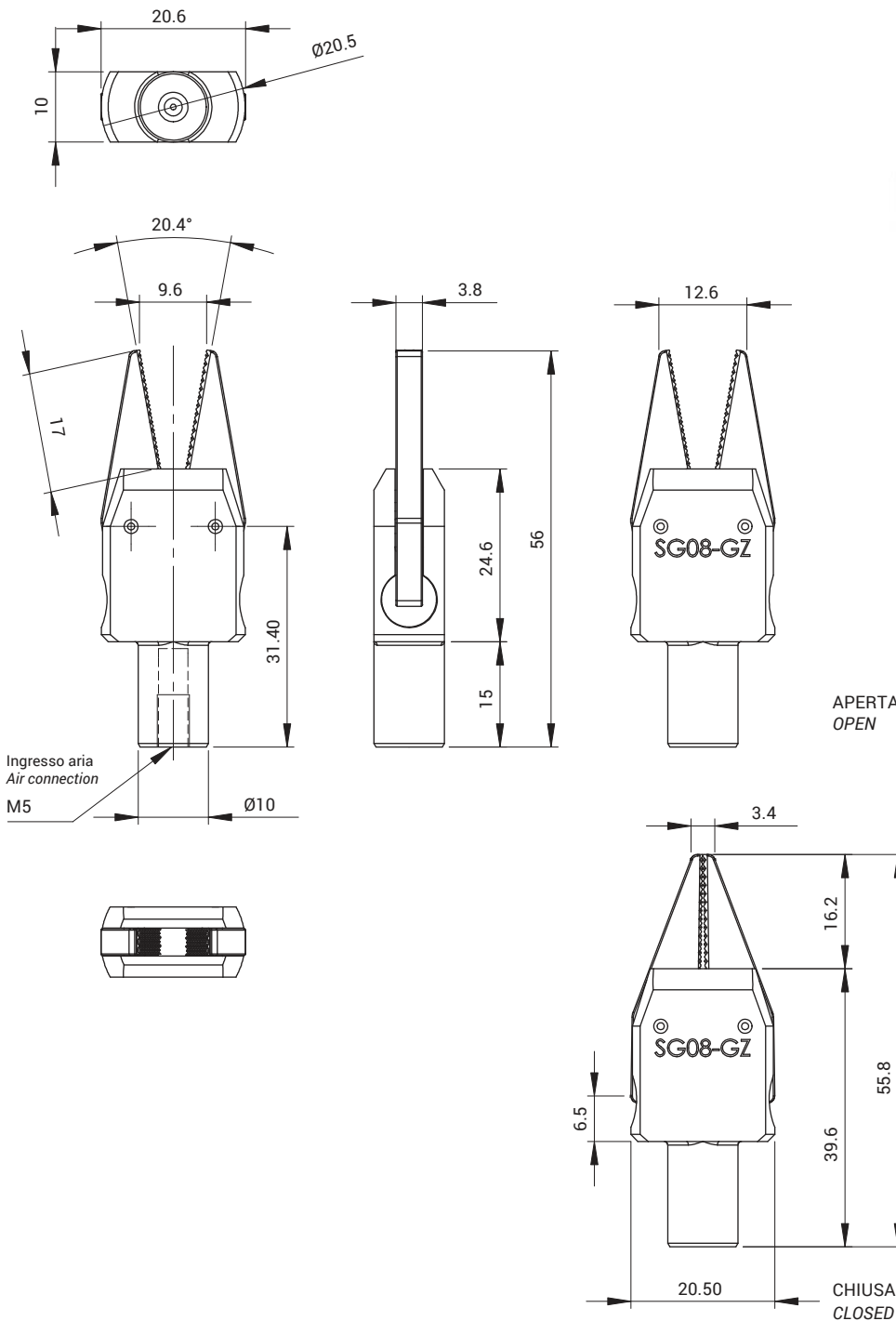


SG08



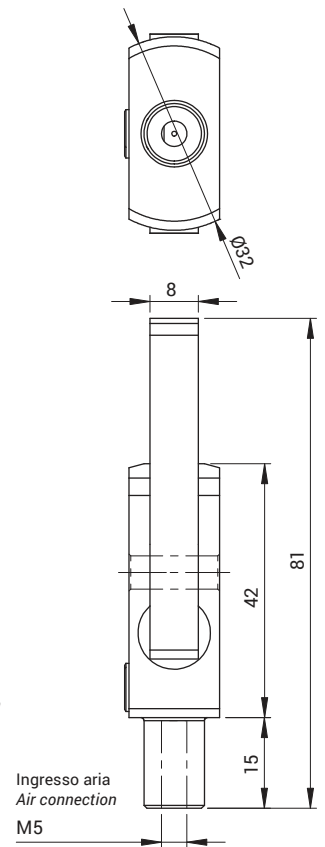
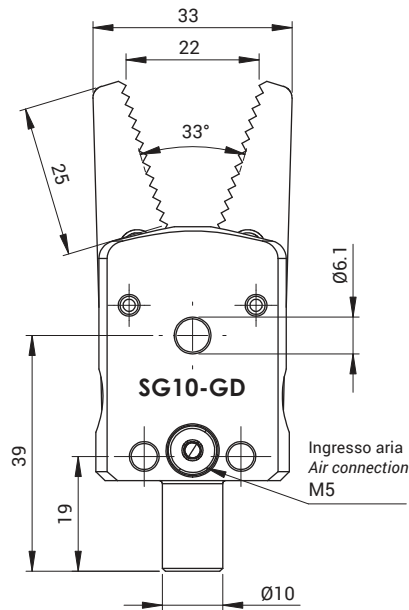
Pinza materozza / Sprue gripper



ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG08-GZ	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x10°	24 Ncm	Alluminio / Aluminium	15 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

SG10-GD CON CODOLO LISCIO / WITH SMOOTH SHANK

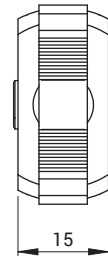
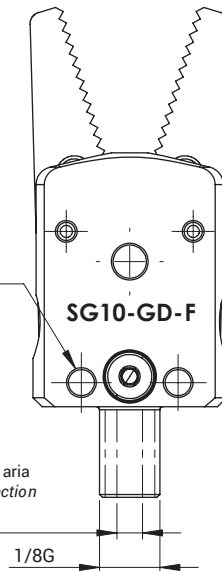


SG10-GD-F CON CODOLO FILETTATO / WITH THREADED TANG



Foro passante per fissaggio
Through hole for fastening
(N°2) Ø4.3mm

Ingresso aria
Air connection
M5



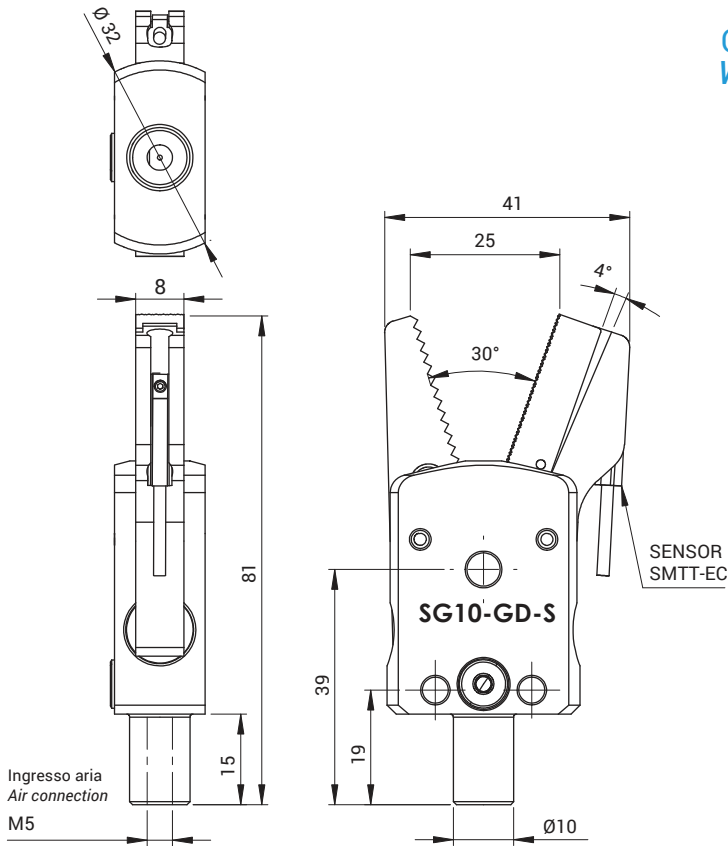
ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GD	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	50 g
SG10-GD-F	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	50 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCIE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL · EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC · EAV · AVL**
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

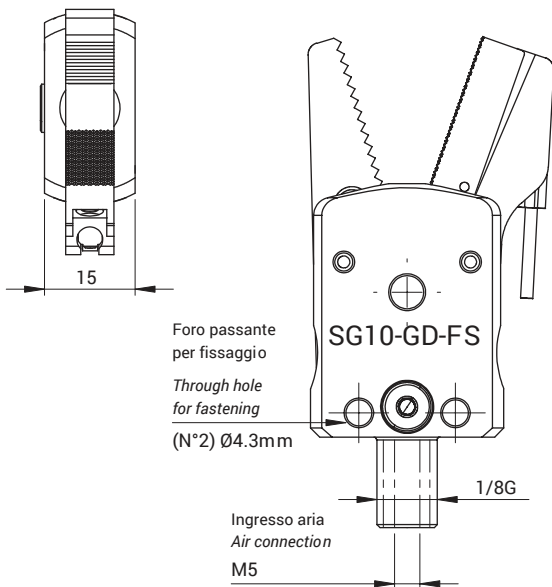
SG10-GD-S



Pinze materozza / Sprue grippers



SG10-GD-S CON SENSORE E CODOLO LISCIO / WITH SENSOR AND SMOOTH SHANK



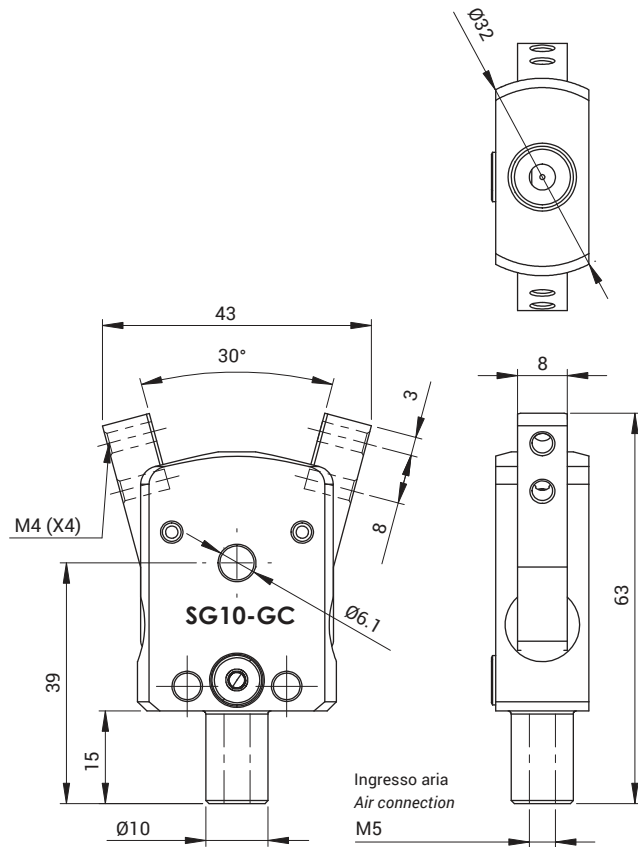
SG10-GD-FS CON SENSORE E CODOLO FILETTATO / WITH SENSOR AND THREADED TANG



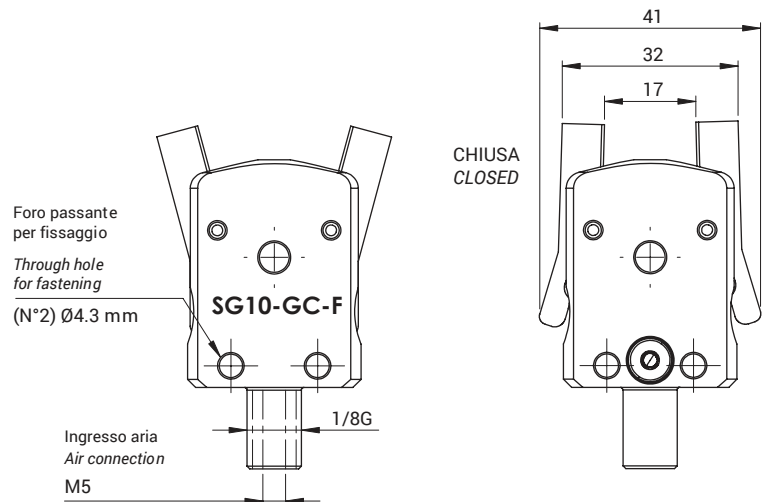
ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GD-S	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g
SG10-GD-FS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCIE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

SG10-GC CON CODOLO LISCIO / WITH SMOOTH SHANK



SG10-GC-F CON CODOLO FILETTATO / WITH THREADED TANG



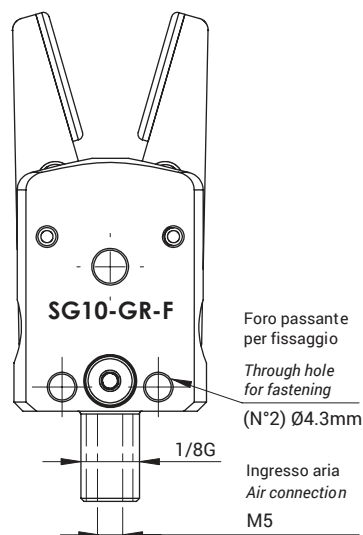
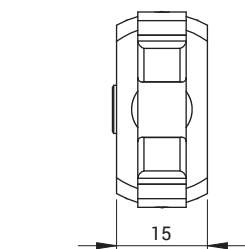
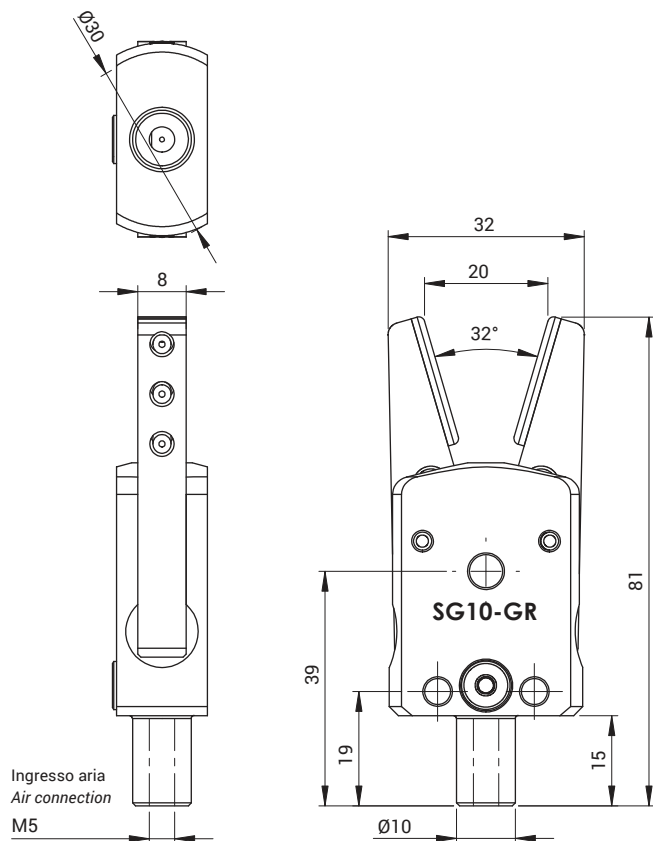
ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GC	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	45 g
SG10-GC-F	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	45 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL · EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC · EAV · AVL**
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

SG10-GR



Pinze materozza / Sprue grippers



SG10-GR CON CODOLO LISCIO / WITH SMOOTH SHANK



SG10-GR-F CON CODOLO FILETTATO / WITH THREADED TANG



ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GR	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g
SG10-GR-F	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

QC

CAMBIO RAPIDO

BP

INTERFACCE

SQ

TRAVI QUADRE

NUT

DADI

TB

PROFILI

CC

STAFFE ANGOLARI TRAVI

SFP

PIASTRE DI FISSAGGIO

MB

MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO

CL · EA

GOMITI CON CRAVATTA

DS

DISTRIBUTORI

LVC · EAV · AVL

GAMBI E GOMITI PER VENTOSA

CNT

PINZE MATEROZZA

ET

PROLUNGHE

AD

STAFFA FISSAGGIO PINZA

SG

PINZE MATEROZZA

AG

PINZE ANGOLARI

PG

PINZE PARALLELE

OFG

PINZE PNEUMATICHE

NB

ATTUATORI AUTOMATICI

W.N

LAME STANDARD

BH

CORPI PORTA LAMA SPECIALI

W.S

LAME SPECIALI

CVA

CILINDRO ANTIROTAZIONE

SR - SA - SS

COMPENSATORI

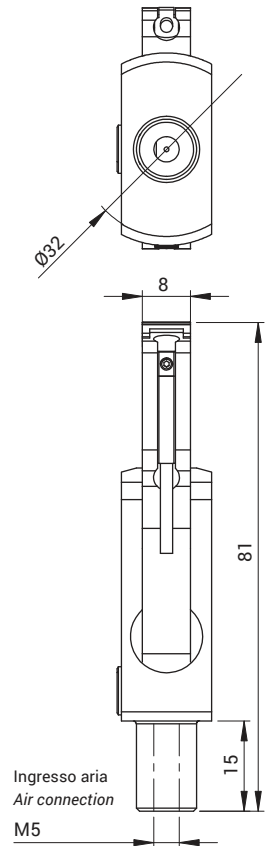
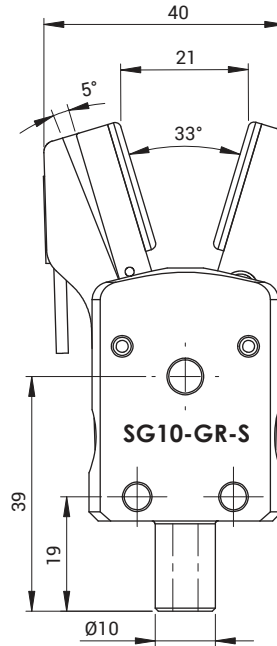
V - SV

VENTOSE

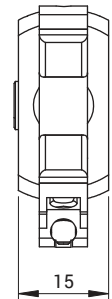
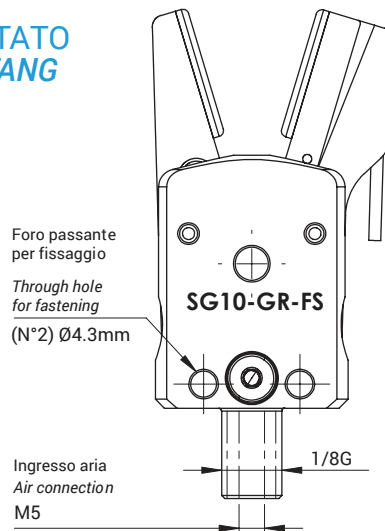
RAP

RACCORDI

SG10-GR-S CON SENSORE E CODOLO LISCIO / WITH SENSOR AND SMOOTH SHANK



SG10-GR-FS CON SENSORE E CODOLO FILETTATO / WITH SENSOR AND THREADED TANG

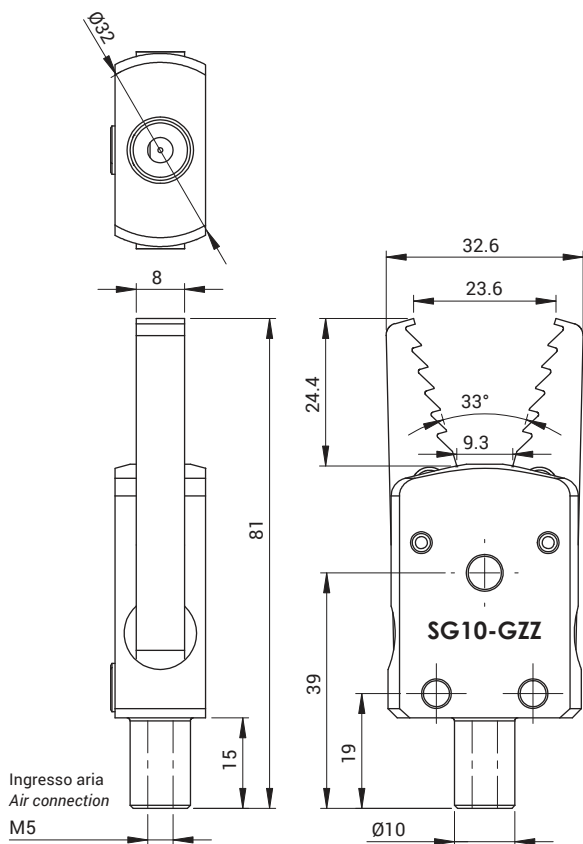


ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GR-S	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g
SG10-GR-FS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	60 g

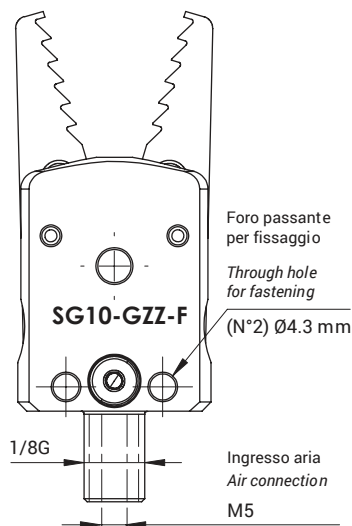
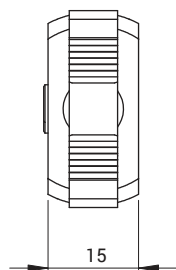
SG10-GZZ



Pinze materozza / Sprue grippers



SG10-GZZ CON CODOLO LISCIO / WITH SMOOTH SHANK



SG10-GZZ-F CON CODOLO FILETTATO / WITH THREADED TANG



ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GZZ	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g
SG10-GZZ-F	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g

QC
CAMBIO RAPIDO

BP
INTERFACCE

SQ
TRAVI QUADRE

NUT
DADI

TB
PROFILI

CC
STAFFE ANGOLARI TRAVI

SFP
PIASTRE DI FISSAGGIO

MB
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO

CL - EA
GOMITI CON CRAVATTA

DS
DISTRIBUTORI

LVC - EAV - AVL
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA

CNT
PINZE MATEROZZA

ET
PROLUNGHE

AD
STAFFA FISSAGGIO PINZA

SG
PINZE MATEROZZA

AG
PINZE ANGOLARI

PG
PINZE PARALLELE

OFG
PINZE PNEUMATICHE

NB
ATTUATORI AUTOMATICI

W.N
LAME STANDARD

BH
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI

W.S
LAME SPECIALI

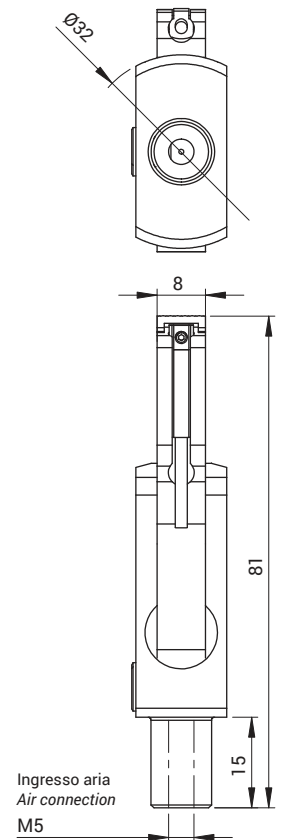
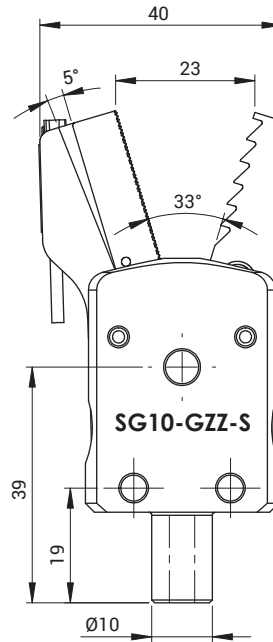
CVA
CILINDRO ANTIROTAZIONE

SR - SA - SS
COMPENSATORI

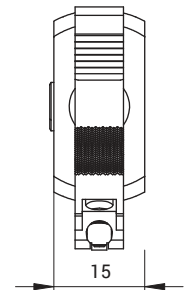
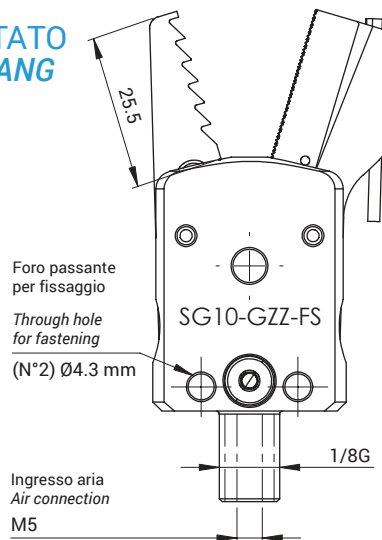
V - SV
VENTOSE

RAP
RACCORDI

SG10-GZZ-S CON SENSORE E CODOLO LISCIO / WITH SENSOR AND SMOOTH SHANK



SG10-GZZ-FS CON SENSORE E CODOLO FILETTATO / WITH SENSOR AND THREADED TANG



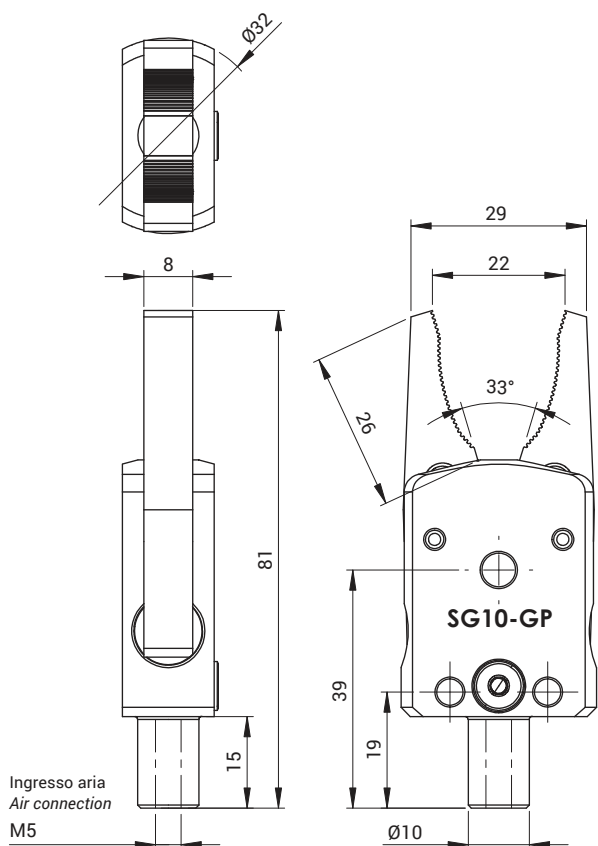
ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GZZ-S	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g
SG10-GZZ-FS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL · EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC · EAV · AVL**
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI

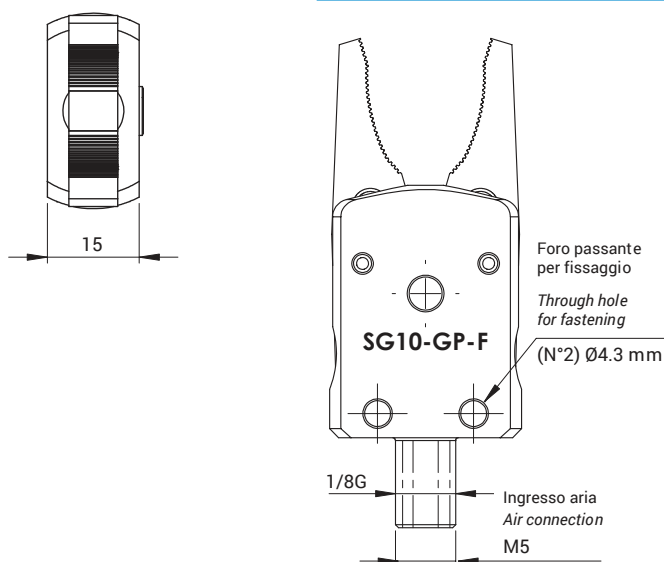
SG10-GP



Pinze materozza / Sprue grippers



SG10-GP CON CODOLO LISCIO / WITH SMOOTH SHANK



SG10-GP-FS CON CODOLO FILETTATO / WITH THREADED TANG



ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG10-GZZ	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g
SG10-GZZ-F	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	80 Ncm	Alluminio / Aluminium	75 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA
E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI
PER VENTOSA
- CNT**
PINZE MATEROZZA
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA
SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI