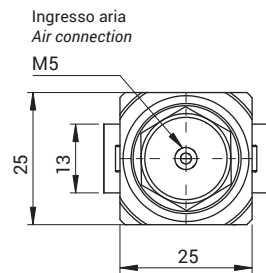
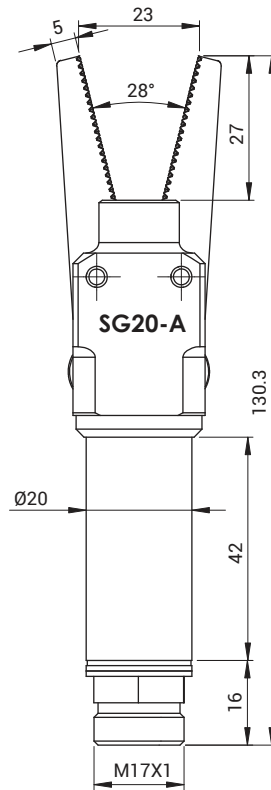
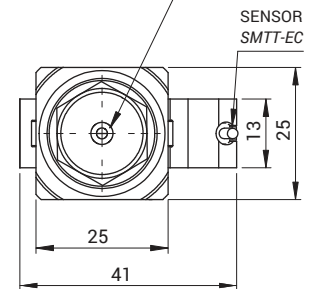
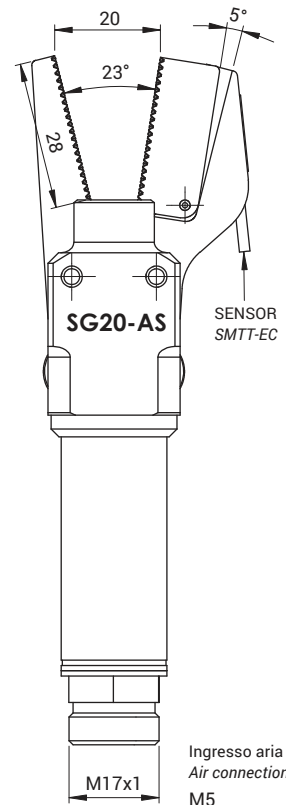


## Pinze materozza / Sprue grippers

### SG20-A



### SG20-AS CON SENSORE / WITH SENSOR



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
SG20-A	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	165 g
SG20-AS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	165 g

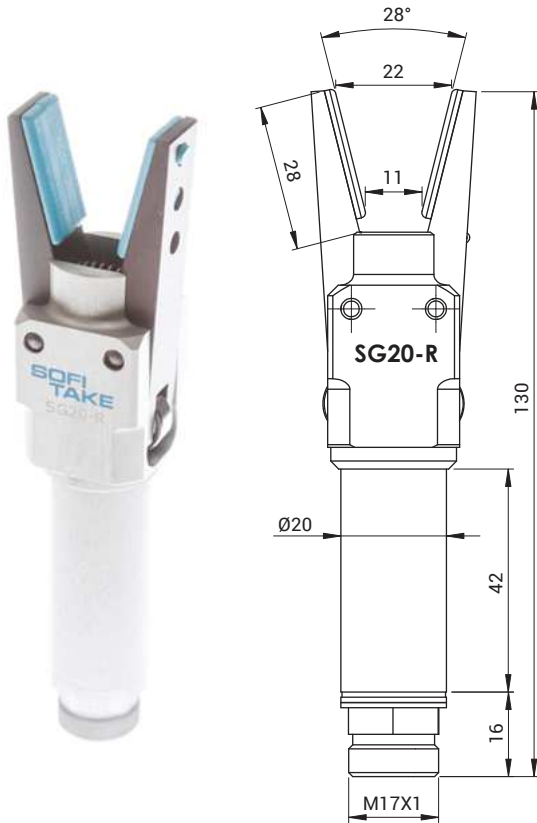
- QC**  
CAMBIO RAPIDO
- BP**  
INTERFACCE
- SQ**  
TRAVI QUADRE
- NUT**  
DADI
- TB**  
PROFILI
- CC**  
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**  
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**  
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL · EA**  
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**  
DISTRIBUTORI
- LVC · EAV · AVL**  
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- 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

# SG20-R

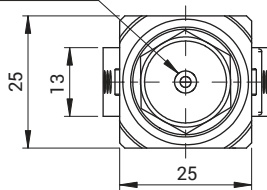


## Pinze materozza / Sprue grippers

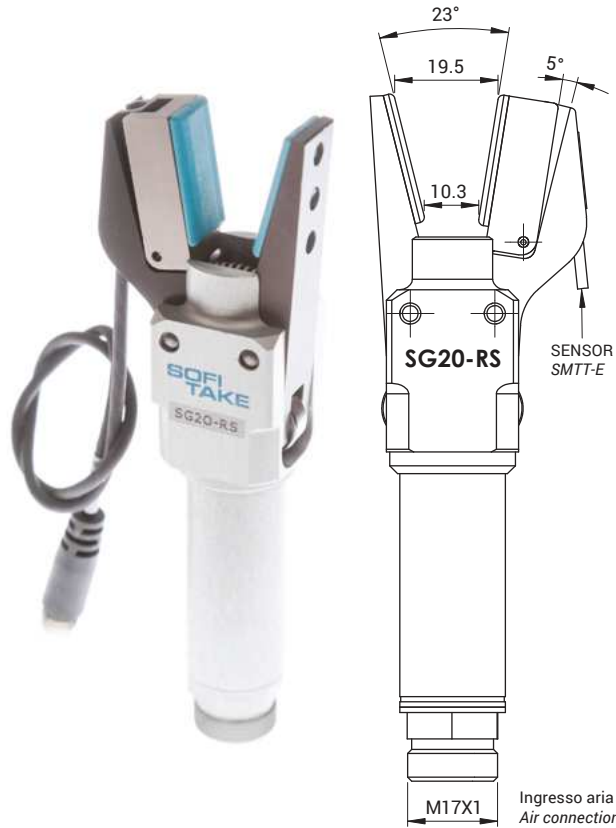
### SG20-R



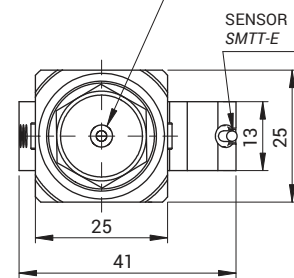
Ingresso aria  
Air connection  
M5



### SG20-RS CON SENSORE / WITH SENSOR



Ingresso aria  
Air connection  
M5

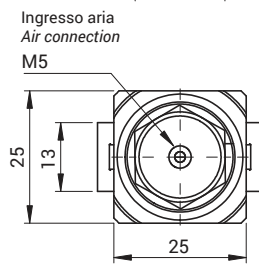
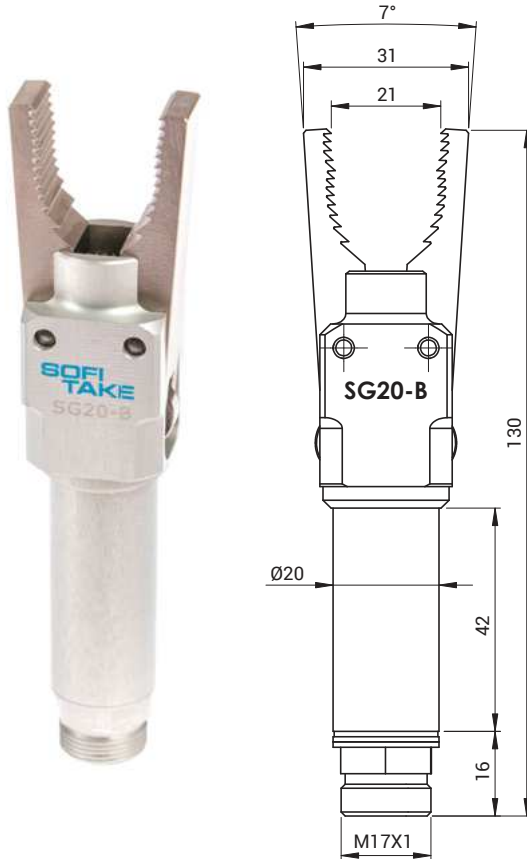


ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG20-R	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	160 g
SG20-RS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	160 g

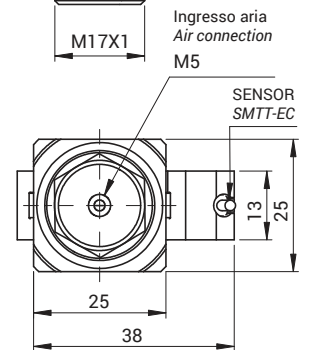
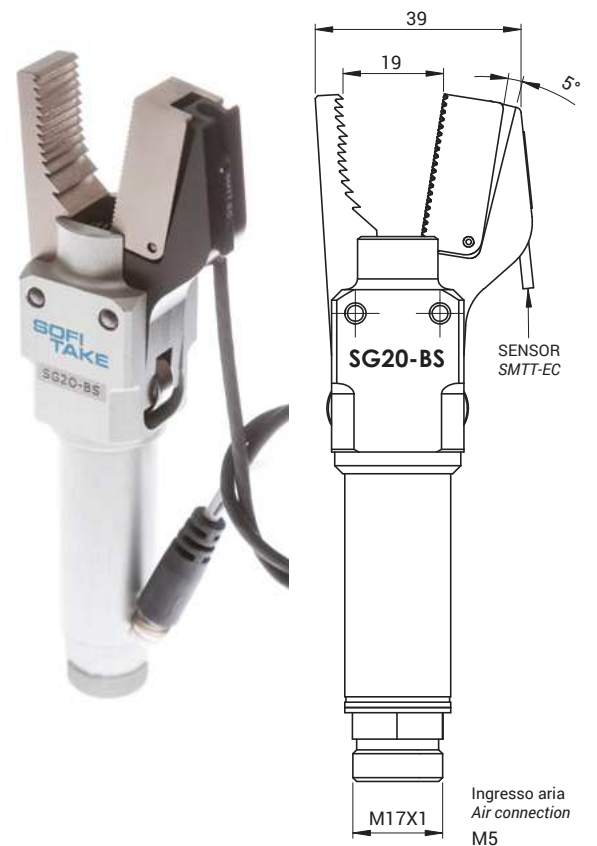
- QC**  
CAMBIO RAPIDO
- BP**  
INTERFACCIE
- SQ**  
TRAVI QUADRE
- NUT**  
DADI
- TB**  
PROFILI
- CC**  
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**  
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**  
MODULI PER STRUTTURA  
E FISSAGGIO
- CL - EA**  
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**  
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**  
CAMBI E GOMITI  
PER 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

## Pinze materozza / Sprue grippers

### SG20-B



### SG20-BS CON SENSORE / WITH SENSOR



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
SG20-B	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	165 g
SG20-BS	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	170 g

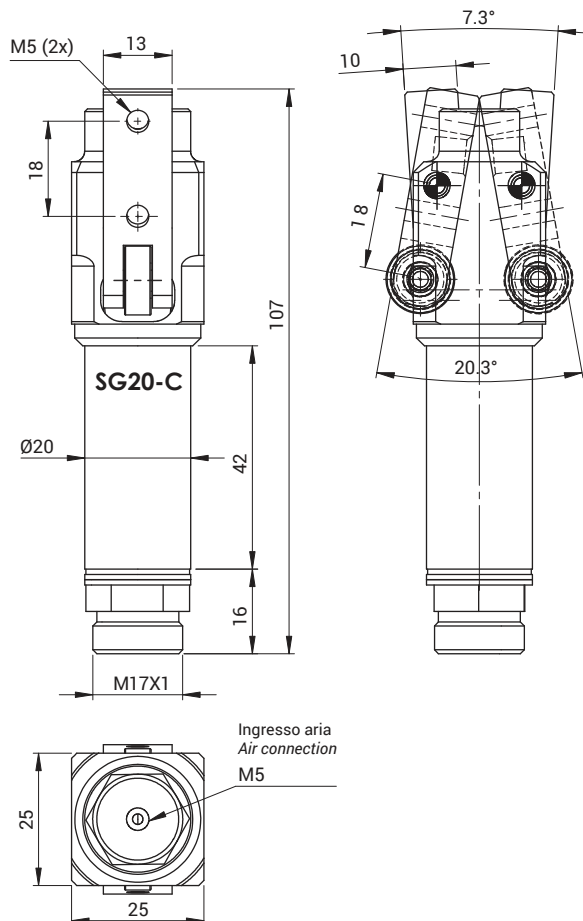
- QC**  
CAMBIO RAPIDO
- BP**  
INTERFACCE
- SQ**  
TRAVI QUADRE
- NUT**  
DADI
- TB**  
PROFILI
- CC**  
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**  
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**  
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL · EA**  
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**  
DISTRIBUTORI
- LVC · EAV · AVL**  
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- 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

# SG20-C



## Pinze materozza / Sprue grippers

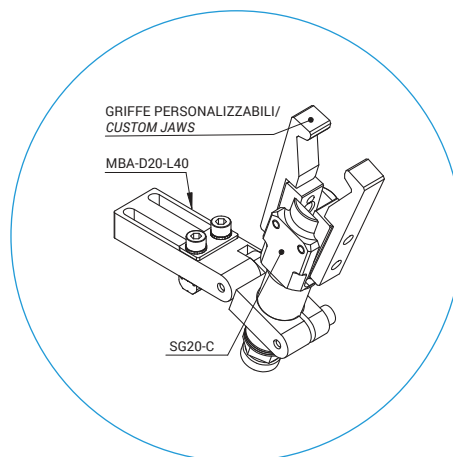
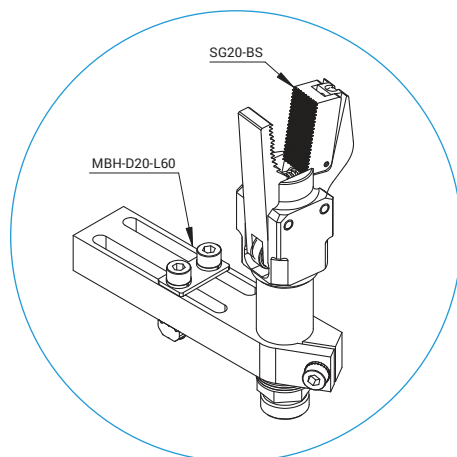
### SG20-C



Ingresso aria  
Air connection  
M5

ARTICOLO ARTICLE	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSURE RANGE	TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	CORSA (±2°) STROKE	COPIA DI SERRAGGIO PER GRIFFA IN CHIUSURA A 6 BAR CLOSING GRIPPING TORQUE AT 6 BAR EACH JAW	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SG20-C	2.5 ÷ 8 bar	5 ÷ 60 °C	2x15°	600 Ncm	Alluminio / Aluminium	135 g

### esempi di utilizzo / application example



**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