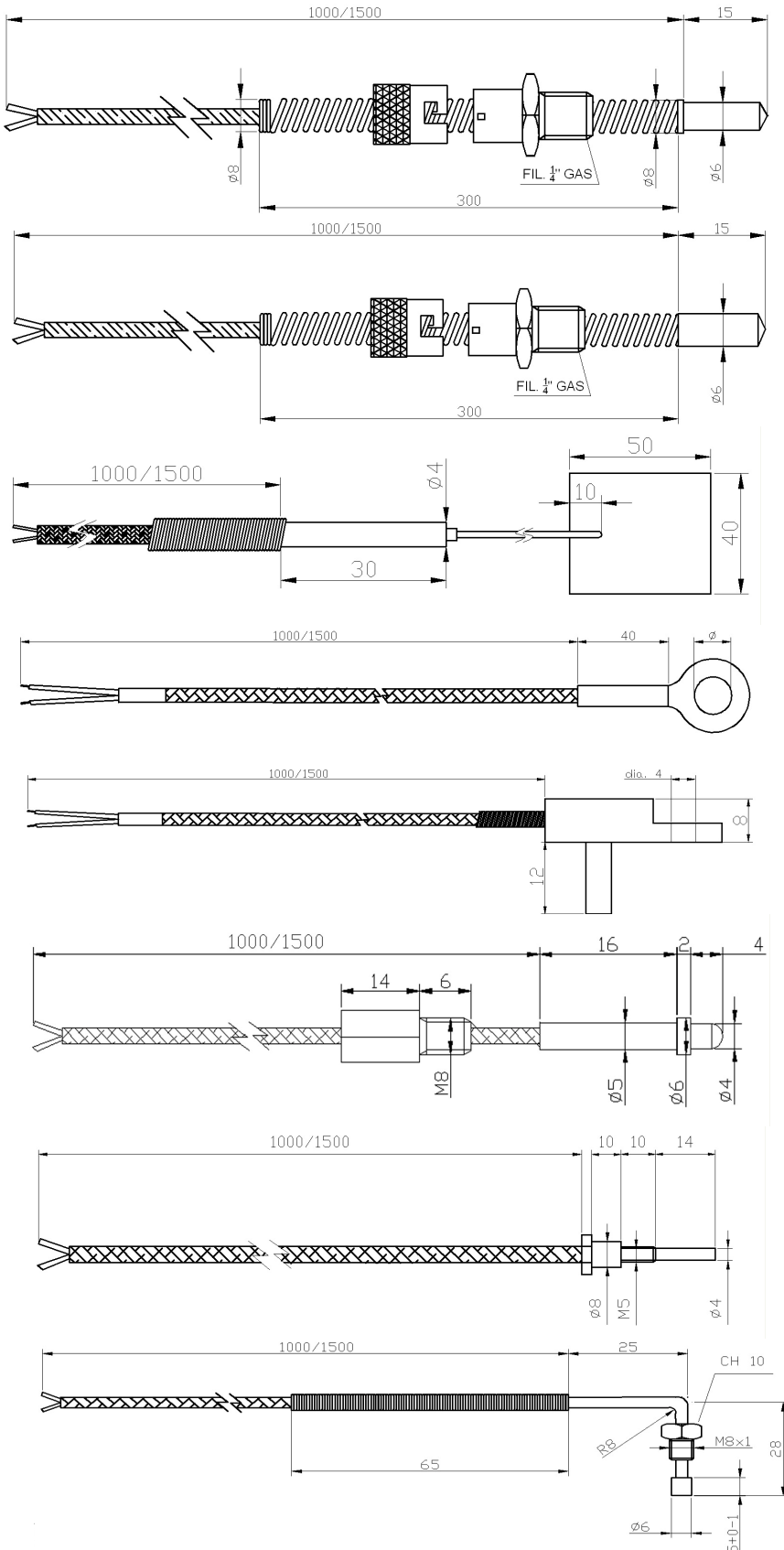


## TERMOCOPPIE

### APPLICAZIONE : STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE



#### BJF

PUNT. Dia. 6x15 FLANGIA Dia. 8 mm  
MOLLA DIA. 8 mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
RACCORDO BAIONETTA FIL 1/4" GAS  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

#### BJ

PUNT. Dia. 6x15 MOLLA Dia. 6 mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
RACCORDO BAIONETTA FIL 1/4" GAS  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

#### FLT

STELO Dia. 1 - 1.5 - 2mm  
GIUNTO ISOLATO IN MgO O A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

#### RNG

ANELLO Dia. 4 . . . 12 mm  
GIUNTO A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

#### SQ

PUNTALE Dia. 4 x 12 mm  
GIUNTO ISOLATO  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA  
APPLICAZIONE SU CAMERE CALDE

#### PNT44

PUNTALE Dia. 4 x 4 mm  
CON FLANGIA Dia. 6 mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
RACCORDO FIL M8  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

#### PNT414M5

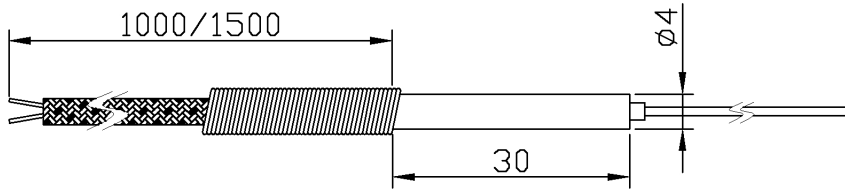
PUNTALE Dia. 4 x 14 mm FIL M5  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
RACCORDO FIL M5  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA  
APPLICAZIONE SU CAMERE CALDE

#### PNT65M8

PUNTALE Dia. 6 x 5 mm  
PIEGA 90°  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
RACCORDO FIL M8  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V.+TRECCIA METALLICA

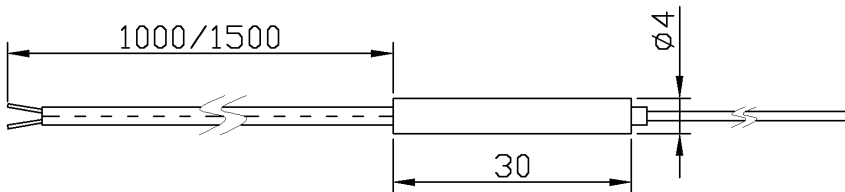
## TERMOCOPPIE ISOLAMENTO MgO

**APPLICAZIONE :** STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE



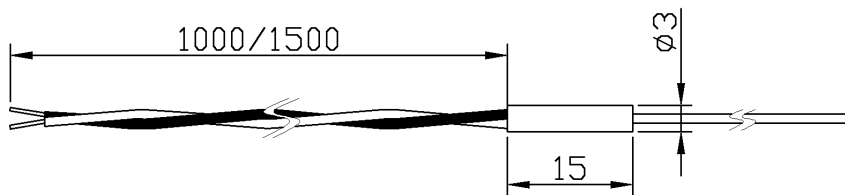
### MgOSt

STELO Dia. 1 - 1,5 - 2mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOL. F.V. + TRECCIA METALLICA  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 300°C**



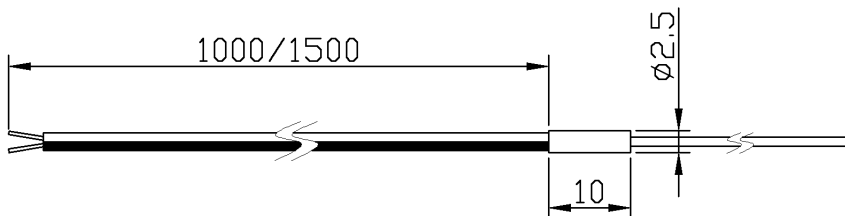
### MgOKt

STELO Dia. 1 - 1,5 - 2mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.25mmq  
CAVO ISOLAMENTO KAPTON-KAPTON  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 400°C**  
ESECUZIONE SU RICHIESTA



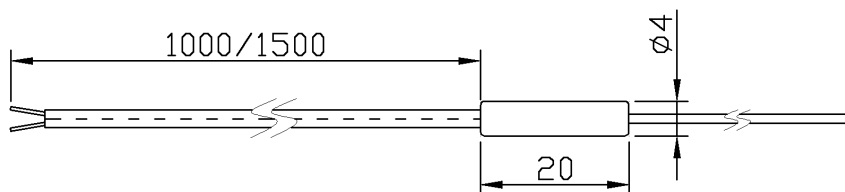
### MgOMn

STELO Dia. 1mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.25mmq  
CAVO ISOLAMENTO FIBRA DI VETRO  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 200°C**  
ESECUZIONE SU RICHIESTA



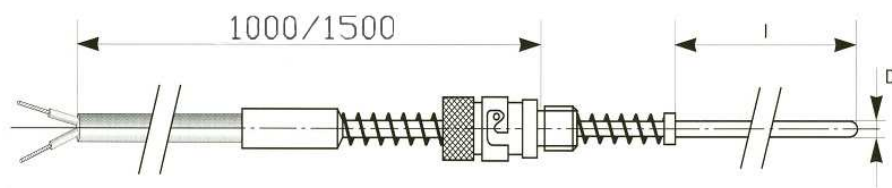
### MgOMc

STELO Dia. 1mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.25mmq  
CAVO ISOLAMENTO TEFLON  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 200°C**  
ESECUZIONE SU RICHIESTA



### MgOMi

STELO Dia. 1 - 1,5 - 2mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
CAVO ISOLAMENTO KAPTON - KAPTON  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 400°C**



### MgOBJ

STELO Dia. 1,5 - 2mm  
GIUNTO ISOLATO / A MASSA  
SONDA TIPO J/K - CAVO 2 x 0.5mmq  
RACCORDO A BAIONETTA  
CAVO ISOL. F.V. + TRECCIA METALLICA  
TEMP. MAX ESERCIZIO: J 600°C - K 1000°C  
**TEMP. MAX SUL CAVO : 300°C**