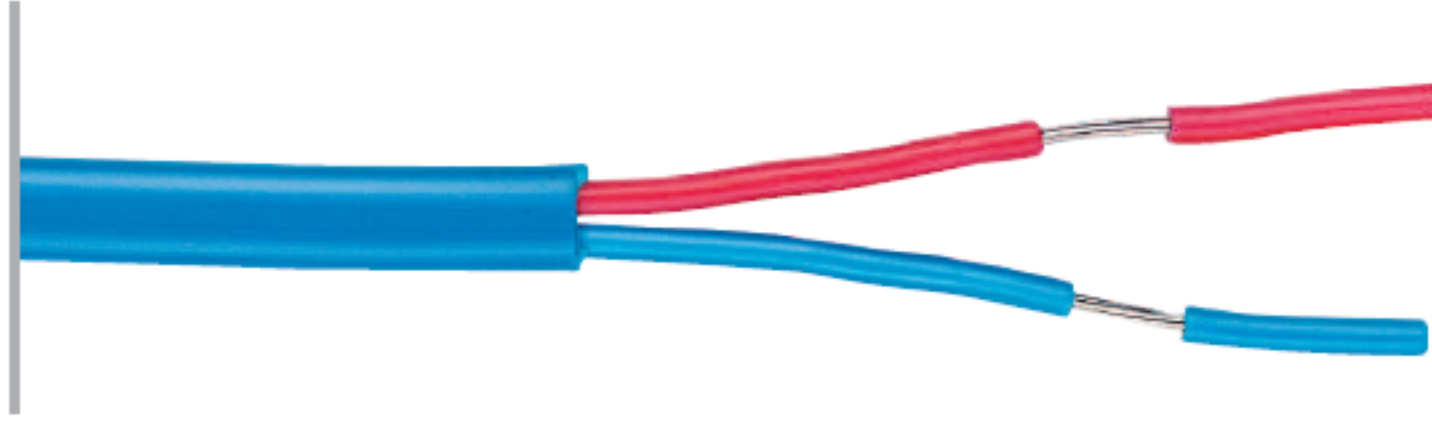


## P-P

**Genere:** Cavo per termocoppie.  
**Descrizione:** Conduttori flessibili isolati in PVC, guaina esterna in PVC; forma ovale.  
**Range di temperatura:** -20 +70 °C  
**Numero conduttori:** 2  
**Natura dei conduttori:** J - K - S/R  
**Sezione conduttori (mm<sup>2</sup>):** 0,50 - 0,80 - 1,30

**Type:** Cable for thermocouples.  
**Description:** Stranded PVC insulated conductors with external PVC sheath, oval shape.  
**Temperature range:** -20+70°C  
**Number of conductors:** 2  
**Type of conductors:** J - K - S/R  
**Conductors dimension (mm<sup>2</sup>):** 0,50 - 0.80 - 1,30



## T-T

**Genere:** Cavo per termocoppie.  
**Descrizione:** Conduttori rigidi isolati in fibra di vetro ricoperti con calza di fibra di vetro; forma ovale.  
**Range di temperatura:** +400 °C  
**Numero conduttori:** 2  
**Natura dei conduttori:** J - K - T  
**Sezione conduttori (mm<sup>2</sup>):** 0,50 - 0,80

**Type:** Cable for thermocouples.  
**Description:** Solid glass-fiber insulated conductors covered with glass-fiber braid; oval shape.  
**Temperature range:** + 400°C  
**Number of conductors:** 2  
**Type of conductors:** J - K - T  
**Conductors dimension (mm<sup>2</sup>):** 0,50 - 0.80



## T-T-S

**Genere:** Cavo per termocoppie e per trasmissione segnali.  
**Descrizione:** Conduttori flessibili isolati in fibra di vetro cordati, riempitivo in fibra di vetro ed armatura esterna con treccia di rame stagnato (a richiesta è disponibile la versione con armatura in acciaio inox); forma rotonda.  
**Range di temperatura:** +400 °C  
**Numero conduttori:** 2 - 3<sup>(1)</sup> - 4 - 6<sup>(1)</sup>  
**Natura dei conduttori:** J - K - T - S/R - Cu  
**Sezione conduttori (mm<sup>2</sup>):** 0,25 - 0,35 - 0,50

**Type:** Cable for thermocouples and for signals transmission.  
**Description:** Twisted stranded glass-fiber insulated conductors, glass-fiber filling and external tinned copper armouring (available also with Stainless steel armouring); round shape.  
**Temperature range:** + 400°C  
**Number of conductors:** 2 - 3<sup>(1)</sup> - 4 - 6<sup>(1)</sup>  
**Type of conductors:** - K - T - S/R - Cu  
**Conductors dimension (mm<sup>2</sup>):** 0,25 - 0,35 - 0,50



(1) - Only for signals transmission

(1) - Solo per trasmissione segnali