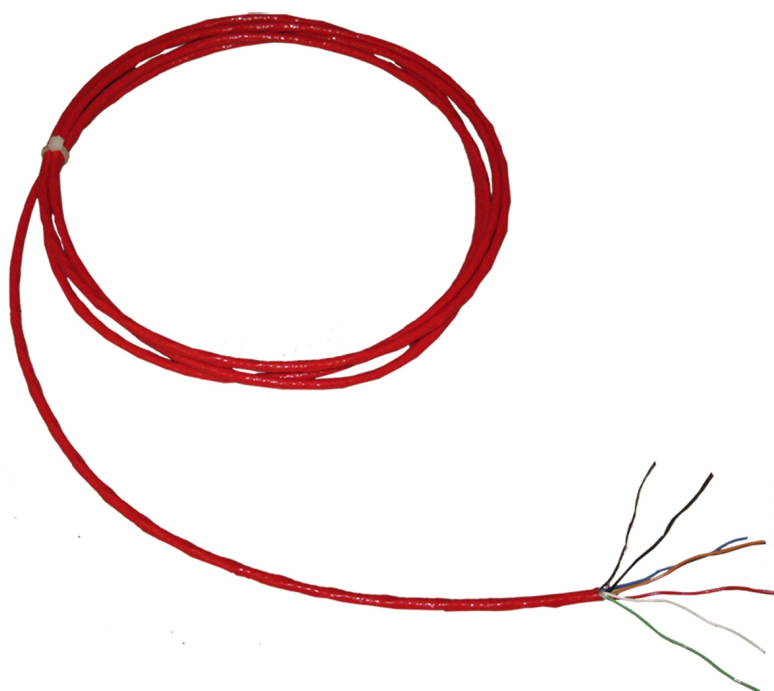


## Informazioni generali

PWS15820240722

Il cavo HT è uno strumento accessorio di Pavone Sistemi progettato per i sistemi di pesatura e i collegamenti all'interno di essi. I cavi in Teflon PFA, creati con materiali che garantiscono sicurezza e prevenzione, sono robusti, efficienti, 100% affidabili e sicuri. Il cavo HT è particolarmente indicato in ambienti di lavoro dove le temperature sono molto elevate.



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS15820240722

<b>Raggio di curvatura:</b>	diametro del cavo x 6 (in posa fissa)
<b>Peso:</b>	65 kg/km (nominale)
<b>Diametro:</b>	(6,1 ± 0,5) mm
<b>Colore della guaina:</b>	rosso
<b>Guaina:</b>	tipo PFA fluoropolimero (spessore >= 0,4 mm)
<b>Schermatura:</b>	treccia di rame nichelato (diametro del filo 0,125 mm, densità di copertura >= 85%)
<b>Separatore:</b>	avvolto elicoidalmente con nastro in poliestere (spessore 0,020 mm)
<b>Colore dei conduttori:</b>	rosso-arancione, nero-blu, verde-bianco (conduttori cordati a coppie)
<b>Isolante:</b>	fluoropolimero tipo PFA (diametro 1,25 mm)
<b>Conduttori:</b>	fili di rame nichelati flessibili 11 x 0,2 mm
<b>Temperatura d'esercizio:</b>	da -70 °C a +260 °C (in posa fissa)
<b>Norme:</b>	CEI 20.35 - CEI 20.22 (non propagante la fiamma)
<b>Induttanza:</b>	<= 0,8 mH/km
<b>Mutua capacità:</b>	<= 80 nF/km
<b>Resistenza d'isolamento:</b>	>= 2000 Megaohm x km @ 20°C
<b>Resistenza elettrica:</b>	<= 58.8 Ohm/km @ 20°C
<b>Tensione di lavoro:</b>	600 V (massimo)
<b>Tensione di prova:</b>	2000 V c.a. per 5' (anima - anima) / 1000 V c.a. per 1' (anima - schermatura)

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).