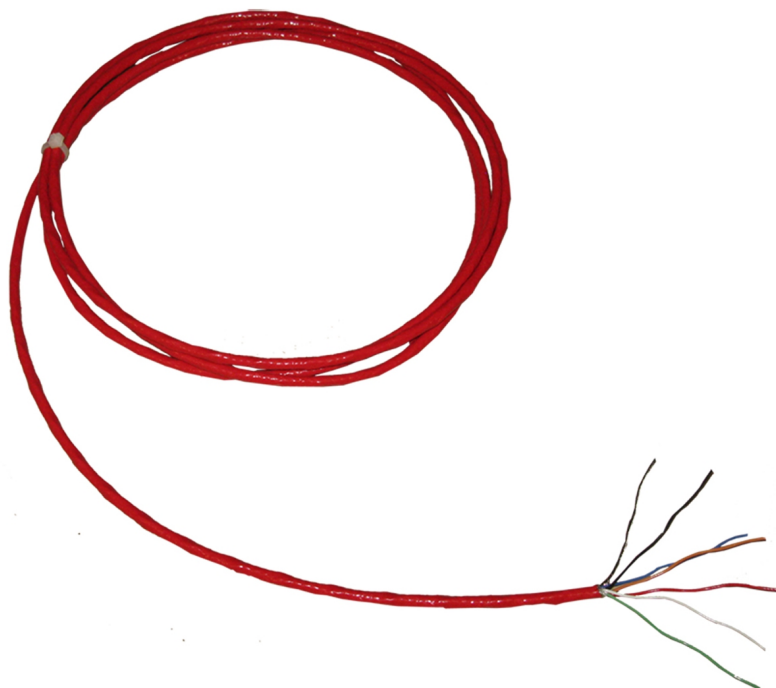


Informazioni generali

PWS15820260218

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

PWS15820260218

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

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