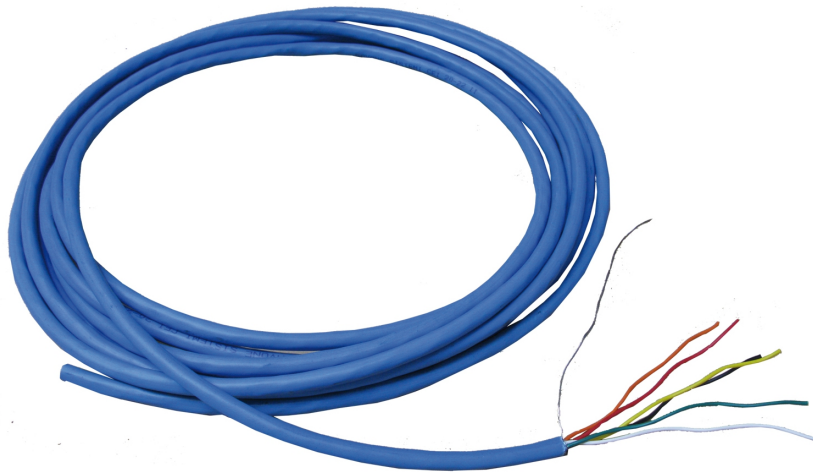


## Informazioni generali

PWS14820260422

Il cavo in PVC è uno strumento accessorio di Pavone Sistemi progettato per i sistemi di pesatura e i collegamenti all'interno di essi. I cavi in PVC, creati con materiali che garantiscono sicurezza e prevenzione, sono robusti, efficienti, 100% affidabili e sicuri.



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

## Specifiche tecniche

PWS14820260422

<b>Raggio di curvatura:</b>	55 mm (posa fissa)
<b>Peso:</b>	17 kg/km
<b>Diametro:</b>	diametro nominale 9,25 mm $\pm 0,50$
<b>Colore della guaina:</b>	BLU RAL 5015
<b>Guaina:</b>	PVC RZ
<b>Schermatura:</b>	nastro mylar + filo continuit� (7 x 0,30 mm in rame stagnato) + nastro poliestere
<b>Separatore:</b>	coppie cordate in modo concentrico con 3 riempitivi rosa
<b>Colore dei conduttori:</b>	nero-giallo, rosso-arancione, verde-bianco (conduttori cordati a coppie)
<b>Isolante:</b>	PVC R2 diametro nominale 2,00 mm $\pm 0,1$
<b>Conduttori:</b>	trefoli fili flessibili in rame stagnato (formazione 19 x 0,20 mm)
<b>Temperatura d'esercizio:</b>	da -30 �C a +70 �C (posa fissa)
<b>Norme:</b>	CEI 20-22-II, IEC-332.3, direttiva 2011/65/UE (ROHS-II) e direttiva 2015/863 (ROHS-III)
<b>Induttanza:</b>	$\leq 0,9$ mH/km
<b>Mutua capacit�:</b>	$\leq 140$ pF/km
<b>Resistenza d'isolamento:</b>	$\geq 200$ Megaohm x km @ 20�C
<b>Resistenza elettrica:</b>	$< 30,00$ Ohm/km
<b>Tensione di lavoro:</b>	300 / 300 V
<b>Tensione di prova:</b>	1,5 KV V.c.a.

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