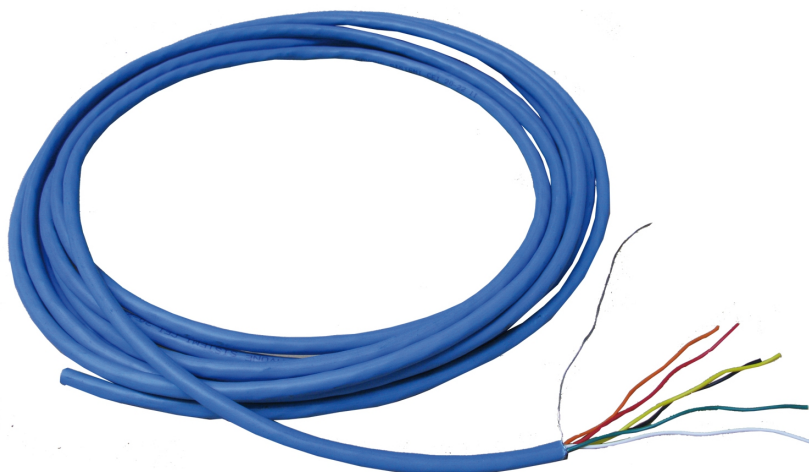


## Informazioni generali

PWS14820260219

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

PWS14820260219

<b>Isolante:</b>	PVC R2 diametro nominale 2,00 mm ±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>	<= 0,9 mH/km
<b>Mutua capacità:</b>	<= 140 pF/km
<b>Resistenza d'isolamento:</b>	>= 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.
<b>Raggio di curvatura:</b>	55 mm (posa fissa)
<b>Peso:</b>	17 kg/km
<b>Diametro:</b>	diametro nominale 9,25 mm ±0,50
<b>Colore della guaina:</b>	BLU RAL 5015
<b>Guaina:</b>	PVC RZ
<b>Schermatura:</b>	nastro mylar + filo continuità (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)

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