



### Accessori elettrici per fontane

## CAVI SUBACQUEI



- Cavi subacquei professionali
- Progettati per l'utilizzo specifico nell'acqua
- Certificati AD8 per immersione permanente in acqua clorata
- Versioni H07RN-F immergibili
- Versioni PBS8-F per immersione permanente (AD8)
- Versione DMX per immersione permanente (AD8)
- Versione DMX&POWER per immersione permanente (AD8)

I cavi subacquei rappresentano il mezzo fondamentale di trasmissione dei segnali di controllo e dell'alimentazione a tutta la componentistica elettrica/elettronica per fontane, tra cui anche i fari Led subacquei Mizar per fontane e le pompe sommergibili a 24 Vdc per fontane.

CASCADE offre cavi subacquei professionali, affidabili e duraturi nel tempo per fronteggiare adeguatamente le difficoltà dovute alla presenza dell'acqua, quali infiltrazioni, deterioramento dovuto ad agenti chimici o esposizione a radiazioni UV, usura meccanica, etc.

CASCADE offre un'ampia gamma di cavi subacquei, dai più comuni cavi immergibili H07RNF, a quelli idonei e certificati all'immersione permanente in acqua anche clorata, secondo la normativa NF C 15-100 AD8.

Nelle versioni DMX e DMX&POWER, questi cavi sono stati studiati e progettati per garantire una trasmissione del segnale DMX affidabile, grazie all'impedenza controllata della coppia bus e ad una schermatura doppia. La guaina esterna è adatta all'immersione permanente in acqua, anche clorata con concentrazioni fino ad 5 ppm, e all'esposizione alla luce solare grazie alla miscela protetta contro il degrado da radiazioni UV.

La versione DMX&POWER permette di trasmettere all'utenza sia il segnale di controllo DMX che l'alimentazione utilizzando un solo cavo.

#### CAVO DMX

**CODICE**

**CVDMX**

**CONDUTTORI**

2 x 0.25 mm<sup>2</sup>

**IMPEDENZA CARATTERISTICA**

120 Ω

**SCHERMATURA**

Doppia

Ø

5.5 mm

**MATERIALE GUAINA ESTERNA**

PVC

**APPLICAZIONE**

Certificato AD8 per immersione permanente in acqua clorata fino a 2 ppm

**CAVO DMX&POWER**

<b>CODICE</b>	<b>CVDMXPWR</b>
<b>CONDUTTORI</b>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> + 3 x 0.25 mm <sup>2</sup>
<b>IMPEDENZA CARATTERISTICA</b>	120 Ω
<b>SCHERMATURA</b>	Doppia
<b>∅</b>	10.4 mm
<b>MATERIALE GUAINA ESTERNA</b>	Poliuretano
<b>APPLICAZIONE</b>	Certificato AD8 per immersione permanente in acqua clorata fino a 5 ppm

**CAVI PBS8-F**

<b>CODICE</b>	<b>CV2034</b>	<b>CV6034</b>	<b>CV0534</b>	<b>CV1050</b>
<b>CONDUTTORI</b>	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>	6 x 0.34 mm <sup>2</sup>	2 x 0.5 mm <sup>2</sup> + 4 x 0.34 mm <sup>2</sup>	2 x 1 mm <sup>2</sup> + 4 x 0.5 mm <sup>2</sup>
<b>SCHERMATURA</b>	-	-	-	-
<b>∅</b>	6 mm	6 mm	9 mm	10.4 mm
<b>MATERIALE GUAINA ESTERNA</b>	Mescola speciale			
<b>APPLICAZIONE</b>	Certificati AD8 per immersione permanente in acqua clorata fino a 5 ppm			

**CAVI H07RN-F**

<b>CODICE</b>	<b>CV2075</b>	<b>CV10</b>	<b>CV15</b>	<b>CV25</b>	<b>CV40</b>	<b>CV60</b>
<b>CONDUTTORI</b>	2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	2 x 1 mm <sup>2</sup>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	2 x 4 mm <sup>2</sup>	2 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>SCHERMATURA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>MATERIALE GUAINA</b>	Elastomero reticolato speciale					
<b>APPLICAZIONE</b>	Immergibili					