

Scheda Tecnica

Computer Gestionali > Accessori

> Cavi Elettrici a Bassa Tensione Paige

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Interrabili direttamente, nello stesso scavo che ospita le tubazioni
- Il particolare isolamento del cavo ne garantisce la perfetta conservazione nel tempo; la bassa tensione di impiego non costituisce alcun pericolo
- Colorazione dei cavi e/o conduttori per il semplice riconoscimento in fase d'installazione

Specifiche

Di produzione statunitense sono conformi alle normative UL avendo superato le seguenti prove:



- Piegatura: avvolgimento attorno ad un supporto di \varnothing pari a tre volte quello del cavo, per 1 ora, alla temperatura di $55^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Elettrica: 5 minuti a 3000 V c.a.
- Invecchiamento: immersione per 14 giorni in una soluzione concentrata di fertilizzanti, erbicidi ed insetticidi

Caratteristiche cavi unipolari

- Conduttore: unico costituito da filo stirato in rame ricotto, secondo ASTM B-3 o B-8
- Spessore dell'isolamento: 1,15 mm
- Isolamento: in polietilene a bassa densità e alto peso molecolare, colorato, secondo UL Standard 44
- Grado d'isolamento: 600 V
- Campo di temperatura d'impiego: $-55 \div +60^{\circ}\text{C}$

Caratteristiche cavi multipolari

- Conduttori: unici costituiti da filo stirato in rame ricotto, secondo ASTM B-3
- Guaina esterna: estrusa in polietilene ad alta densità
- Isolamento conduttori: in PVC (80°C), di colore diverso per ogni conduttore
- Spessore della guaina: 0,65 mm
- Spessore dell'isolamento: 0,4 mm
- Tensione d'utilizzo: max 30 VCA

Cod.	Descrizione	mm ²	Conf.	
CCV008	Unipolare nero	1,50	mt 760	
CCV010	Unipolare giallo	1,50	mt 760/100*	
CCV009	Unipolare nero	2,50	mt 760	
CCV017	Unipolare giallo	2,50	mt 760/100*	
CVF050	2 poli	0,82	mt 152	
CVF056	3 poli	0,82	mt 76	
CVF051	5 poli	0,82	mt 76	
CVF052	7 poli	0,82	mt 76	
CVF055	9 poli	0,82	mt 76	
CVF053	10 poli	0,82	mt 76	
CVF054	13 poli	0,82	mt 76	

* Bobine da mt 100 su richiesta

Massime distanze di collegamento alle elettrovalvole

Sezione cavo (mm ²)	Max distanza ammessa (m)
0,81	274
0,82	277
1,60	539

Tipo di linea monofase • Temperatura di esercizio - 30°C (Normalmente Temperatura ambiente + 5°C) • Tensione nominale - 24 V c.a. • Assorbimento - 0,35 Amp (Assorbimento dell'utilizzatore allo spunto)

Scheda Tecnica


Computer Gestionali > Accessori

> Cavi Elettrici FG16




Cod.	Descrizione	mm ²	Conf. mt	
CVF257	2 poli	1,50	100	
CVF265	5 poli	1,50	100	
CVF266	7 poli	1,50	100	

> Cavi per Decodificatori

Cod.	Mod.	Descrizione	mm ²	Conf. mt	
CVF087	750 CY	2 poli	1,50	100	

Cod.	Mod.	Descrizione	Conf. mt	
CVI052	MW0501	Cavo bipolare doppio Isolamento Pe-Pe - Sezione 2 x 2,5 mm ² Lunghezza massime: anello 12 km - lineare 3 km	500	

> Connettori

Cod.	Descrizione	mm ²	Conf.	
OAA015	Connettore Non interrabile 316IR	3,90	30	
OAA010	Connettore 3 cavi	4,00	20	
OAA008	Connettore DBR/Y-6	6,00	1	
OAA051	Connettore Resinato LV9000 - applicazioni residenziali 48V	6,00	24	