

## **COSTRUZIONE: CAVO UNIPOLARE 1X30 AWG**

Conduttore A filo unico in rame stagnato CEI 20-29 classe 1

Isolamento Mensola di PVC tipo R2 CEI 20-11  
diametro 0.9 mm  $\pm$  0.05

### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Resistenza elettrica conduttori	<360 ohm/km
Resistenza isolamento	>200 Mohm/km
Tensione di prova	1500 Volt
Tensione di lavoro	300 Volt

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Peso del cavo	1.2 kg/km
Raggio di curvatura	6 volte il diametro esterno
Temperature	-20+80°