

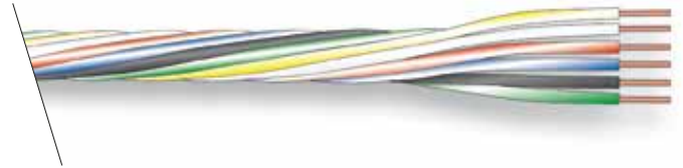
## CAVI CITOFONICI FLESSIBILI - CEF/A

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Conduttore Interno</b>	Rame rosso formazione flessibile classe 5
<b>Sezione Conduttore</b>	0,50 mmq (A richiesta 0,35 - 0,75)
<b>Isolamento</b>	Mescola PVC qualità R2
<b>Diametro Conduttore</b> 0,35 - 0,50 - 0,75	0,35 mmq: 1,45 mm 0,50 mmq: 1,55 mm 0,75 mmq: 1,90 mm
<b>Colori Anime</b>	Vedi tabella DIN 4710

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Resistenza elettrica del conduttore a 20° C</b>	0,35 mmq: 60 Ohm/Km 0,50 mmq: 39 Ohm/Km 0,75 mmq: 26 Ohm/Km
<b>Resistenza d'isolamento minima</b>	200 MΩ/km
<b>Tensione di prova</b>	1500 V



Confezione standard  
da 100 mt. in TRB  
Norme di Riferimento  
CEI 20-22 - IEC 332-1

per i dettagli sulla formazione  
consultare la tabella a pag. 46