

## CAVO FR2OH2R/300-300 V 8x0.22 MMQ

### COSTRUZIONE

Conduttori	Flessibili in rame rosso CEI 20-29 classe 5
Isolamento	In Pvc tipo R CEI 20-20 diametro 1.1 mm +/-0.05
Colori	Come da tabella a fondo pagina
Riunione	dei conduttori in fase concentrica
Schermo	In treccia di rame rosso con copertura 80% a norme CEI 20-15
Guaina	In Pvc tipo TM1 CEI 20-20 diametro 5.7 mm +/-0.1 Colore Nero

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica conduttori	< 82 ohm/km
Resistenza isolamento	> 200 Mohm/km
Tensione di prova	1500 Volt
Tensione di lavoro	300 Volt

### CARATTERISTICHE GENERALI

Peso del cavo	62 kg/km
Raggio di curvatura	6 volte il diametro esterno
Temperature	-20°+80° C

**Tabella 1 Codice colori cavi a conduttori**

1	Giallo	26	Bianco/Rosa
2	Verde	27	Bianco/Celeste
3	Bianc	28	Bianco/Verde chiaro
4	Rosso	29	Rosso/Nero
5	Nero	30	Rosso/Giallo
6	Blu	31	Rosso/Verde
7	Arancio	32	Rosso/Blu
8	Grigio	33	Rosso/Marrone
9	Rosa	34	Rosso/Grigio
10	Marrone	35	Rosso/Arancio
11	Viola	36	Rosso/Viola
12	Celeste	37	Rosso/Rosa
13	Nocciala	38	Rosso/Celeste
14	Avorio	39	Rosso/Verde chiaro
15	Verde chiaro	40	Nero/Giallo
16	Grigio scuro	41	Nero/Verde
17	Bianco/Rosso	42	Nero/Blu
18	Bianco/Nero	43	Nero/Marrone
19	Bianco/Giallo	44	Nero/grigio
20	Bianco/Verde	45	Nero/Arancio
21	Bianco/Blu	46	Nero/Viola
22	Bianco/Marrone	47	Nero/Rosa
23	Bianco/Grigio	48	Nero/Celeste
24	Bianco/Arancio	49	Nero/Verde chiaro
25	Bianco/Viola	50	Blu/Giallo