



H03VVH2-F - H05VVH2-F

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame rosso formazione flessibile classe 5
Isolamento	Mescola PVC qualità TI2
Guaina	Mescola PVC qualità TM2
Colori	Bianco - Nero - Oro

Per i colori anime consultare la tabella CEI UNEL 00722 a pag. 40.

DIMENSIONI ESTERNE MEDIE DEL CAVO

Numero conduttori per sezione nominale	Larghezza massima
2x0,50	6 mm
2x0,75	6,4 mm
2x1	8 mm

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Resistenza elettrica del conduttore a 20° C	0,50 mmq: 39,0 Ohm/Km 0,75 mmq: 26,0 Ohm/Km 1 mmq: 19,5 Ohm/Km
Tensione di prova	1500 V
Tensione di esercizio	300/300 V (per conduttori 0,50-0,75 mmq) 300/500 V (per conduttori 1 mmq)



Conduttore	Spessore Medio Isolante	Spessore Medio Guaina
0,50 mmq	0,50 mm	0,60 mm
0,75 mmq	0,50 mm	0,60 mm
1 mmq	0,60 mm	0,80 mm



Confezione standard
da 100 mt. in TRB
A richiesta
Su bobina
Norme di riferimento
CEI 20-20/5 - CEI-UNEL 35749 - CEI-UNEL 35746
CEI 20-29 - CEI EN 50525-2-11