

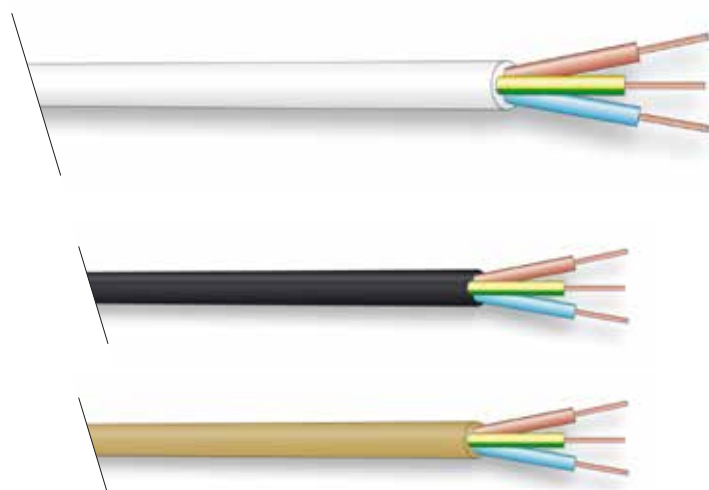


H03VV-F - H05VV-F

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame rosso formazione flessibile classe 5
Isolamento	Mescola PVC qualità TI2
Guaina	Mescola PVC qualità TM2 colore bianco - nero - oro
Spessore guaina	0,50 - 0,75 mmq: 0,60 mm 1 - 1,5 mmq: 0,70 mm 2,5 mmq: 0,80 mm

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



DIMENSIONI ESTERNE MEDIE DEL CAVO

Numero conduttori per sezione nominale	Diametro anima (mm)	Spessore medio isolante (mm)	Diametro esterno	
			Min. (mm)	Max. (mm)
2x0,50	1,90	0,50	4,60	5,90
3G0,50	1,90	0,50	4,90	6,30
4G0,50	1,90	0,50	5,40	6,90
2x0,75	2,10	0,50	4,90	6,30
3G0,75	2,10	0,50	5,20	6,70
4G0,75	2,10	0,50	5,70	7,30
2x1	2,60	0,60	5,90	7,50
3G1	2,60	0,60	6,30	8,00
4G1	2,60	0,60	7,10	9,00
2x1,5	2,80	0,70	6,80	8,60
3G1,5	2,80	0,70	7,40	9,40
4G1,5	2,80	0,70	8,40	10,50
2x2,5	3,20	0,80	8,40	10,60
3G2,5	3,20	0,80	9,20	11,40
4G2,5	3,20	0,80	10,10	12,50

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 1,50 mmq: 13,3 Ohm/Km 2,50 mmq: 7,98 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 - 1,5 - 2,5 mmq)

Confezione standard da 100 mt. in TRB
A richiesta Su bobina
Norme di riferimento
CEI 20-20/5 - CEI-UNEL 35749
CEI-UNEL35746 - CEI 20-29 - CEI EN 50525-2-11