



<HAR>

**H05VV-F****CEI - UNEL 35746 IEMMEQU <HAR>****CEI 20-20/5, CENELEC HD 21, CEI 20-35, CEI 20-52****Cavo multipolare flessibile**

Tensione Nominale 300/500 V		Tensione di Prova 2000 V C.A.
Raggio di Curvatura 5 volte il diametro esterno del cavo		Sforzo di Trazione 15 N per mmq. di sezione del rame
Temperatura Massima 60° C	Temperatura di Corto 160° C	temperatura Minima 5° C

Colore Anime

Blu, Marrone-Giallo/Verde, Blu, Marrone-Giallo/Verde, Marrone, Nero, Grigio-Giallo/Verde, Blu, Marrone, Nero, Grigio

Colore Guaina

Nero, Bianco - Altri colori su richiesta

Marcatura

Mondini Cavi - CEI 20-20 - H05VV-F - IEMMEQU <HAR> - ECO - CE - Anno di fabbricazione

Isolante

PVC TI2

Guaina

PVC TM2

● **Impiego**

Installazione in locali domestici, cucine, uffici; per sforzi meccanici medi; per apparecchi domestici anche in ambienti umidi, per esempio lavatrici, asciugacapelli, frigoriferi. Adatti per apparecchi di cottura e riscaldamento, purchè non vengano a contatto con parti calde e non siano soggetti ad irraggiamento. Non adatti per impiego all'esterno, in ambienti industriali od agricoli e per l'alimentazione di utensili portatili non domestici.

N° conduttori x sezione nominale	Ø massimo dei fili conduttori	Spessore isolante	Spessore guaina	Ø cavo finito	Peso indicativo	Resistenza elettrica a 20° C				
N x mmq.	mm.	mm.	mm.	mm.	kg/km	Ω/km				
2 x 0,75	0,21	0,6	0,8	6,4	59	26				
3 x 0,75	0,21	0,6	0,8	6,7	69	26				
4 x 0,75	0,21	0,6	0,8	7,3	84	26				
5 x 0,75	0,21	0,6	0,9	8,3	108	26				
2 x 1	0,21	0,6	0,8	6,8	68	19,5				
3 x 1	0,21	0,6	0,8	7,2	82	19,5				
4 x 1	0,21	0,6	0,9	8,0	103	19,5				
5 x 1	0,21	0,6	0,9	8,8	126	19,5				
2 x 1,5	0,26	0,7	0,8	7,6	88	13,3				
3 x 1,5	0,26	0,7	0,9	8,2	110	13,3				
4 x 1,5	0,26	0,7	1,0	9,2	140	13,3				
5 x 1,5	0,26	0,7	1,1	10,3	176	13,3				
2 x 2,5	0,26	0,8	1,0	9,4	137	7,98				
3 x 2,5	0,26	0,8	1,1	10,2	172	7,98				
4 x 2,5	0,26	0,8	1,1	11,2	214	7,98				
5 x 2,5	0,26	0,8	1,2	12,5	267	7,98				
2 x 4	0,31	0,8	1,1	10,8	188	4,95				
3 x 4	0,31	0,8	1,2	11,5	234	4,95				
4 x 4	0,31	0,8	1,2	12,7	294	4,95				
5 x 4	0,31	0,8	1,4	14,4	374	4,95				