

## SCHEDA TECNICA

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
CAVTF...	<b>CAVO TFL FEP</b> Cavo unipolare isolato con Resine Fluorocarboniche FEP
	<b>PROPRIETA'</b> Cavo unipolare isolato con Resine Fluorocarboniche FEP

AWG	Sezione mmq	Formazione conduttore	Tipo 250V Ø est. Mm +/-0,005mm	Tipo 600 V Ø est. Mm +/-0,005mm	Tipo 1000 V Ø est. Mm +/-0,005mm	Resistenza elettrica a 20°C max. Ω /Km
30	0,050	1 x 0,254	0,60	0,75	0,95	380,57
30	0,056	7 x 0,100	0,60	0,75	1,00	374,34
28	0,080	1 x 0,321	0,65	0,80	1,05	234,90
28	0,088	7 x 0,127	0,70	0,85	1,10	225,06
26	0,128	1 x 0,404	0,75	0,85	1,10	148,62
26	0,154	19 x 0,100	0,85	1,00	1,20	135,49
24	0,204	1 x 0,510	0,85	0,95	1,20	91,20
24	0,227	7 x 0,203	0,90	1,05	1,30	88,58
22	0,324	1 x 0,643	1,00	1,10	1,35	58,07
22	0,354	7 x 0,254	1,05	1,20	1,45	56,1
22	0,382	19 x 0,160	1,05	1,20	1,45	53,14
20	0,516	1 x 0,810	1,15	1,25	1,50	35,76
20	0,562	7 x 0,321	1,30	1,45	1,65	35,1
20	0,616	19 x 0,203	1,30	1,45	1,65	32,41
18	0,896	7 x 0,404	-	1,65	1,90	21,98
18	0,962	19 x 0,254	-	1,65	1,90	20,43
16	1,229	19 x 0,287	-	1,90	2,15	15,78
14	1,94	19 x 0,361	-	2,35	2,55	10,03
12	2,976	37 x 0,321	-	2,70	3,10	6,62
10	4,74	37 x 0,404	-	3,40	3,70	4,13

**I CAVI CON ISOLAMENTO 250 V SONO ADATTI COME FILI DI CABLAGGIO**

Aggiornamento 20/08/2012

Le notizie contenute nella presente scheda, date le molteplicità delle applicazioni pratiche del prodotto, hanno valore unicamente indicativo, senza alcuna nostra responsabilità.