

IMPIANTI
ELETTRICICAP
02OPERE
COMPIUTEIMPIANTI PER TRASMISSIONE
E DISTRIBUZIONE IN BASSA
TENSIONE

95

		MM%	MM%	MT%	
a	sezione 185 mm ²	m	15	85	39,57
a	sezione 240 mm ²	m	13	87	50,10
p	sezione 300 mm ²	m	12	88	61,20
025003 Cavo flessibile unipolare H07Z1-K, type 2, conforme ai requisiti della Normativa Europea					
Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumo e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, classe C _{ca} - s1, d1, a1, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III:					
a	sezione 1,5 mm ²	m	76	24	1,36
b	sezione 2,5 mm ²	m	70	30	1,67
c	sezione 4 mm ²	m	64	36	2,22
d	sezione 6 mm ²	m	59	41	2,76
e	sezione 10 mm ²	m	51	49	4,42
f	sezione 25 mm ²	m	43	57	5,68
g	sezione 35 mm ²	m	35	65	7,42
h	sezione 50 mm ²	m	29	71	9,29
i	sezione 70 mm ²	m	26	74	12,43
j	sezione 95 mm ²	m	23	77	16,53
k	sezione 120 mm ²	m	21	79	21,20
l	sezione 150 mm ²	m	18	82	26,46
m	sezione 185 mm ²	m	17	83	32,07
n	sezione 240 mm ²	m	15	85	38,80
o	sezione 300 mm ²	m	13	87	49,07
Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumo e gas tossici corrosivi conforme					
CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III:					
025004 sezione 1 mm²:					
a	2 conduttori.....	m	66	34	2,25
b	3 conduttori.....	m	60	40	2,80
c	4 conduttori.....	m	59	41	3,32
d	5 conduttori.....	m	56	44	3,74
e	7 conduttori.....	m	47	53	4,74
f	10 conduttori.....	m	43	57	5,61
g	12 conduttori.....	m	40	60	6,28
h	14 conduttori.....	m	38	62	6,87
i	16 conduttori.....	m	36	64	7,55
j	19 conduttori.....	m	34	66	8,53
k	24 conduttori.....	m	32	68	10,25
025005 sezione 1,5 mm²:					
a	2 conduttori.....	m	68	32	2,38
b	3 conduttori.....	m	63	37	3,01
c	4 conduttori.....	m	61	39	3,52
d	5 conduttori.....	m	58	42	3,93
e	7 conduttori.....	m	49	51	5,00
f	10 conduttori.....	m	45	55	5,87
g	12 conduttori.....	m	43	57	6,54
h	14 conduttori.....	m	41	59	7,19
i	16 conduttori.....	m	39	61	7,87