

PORTATA DI CORRENTE



POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in tubo incassato in parete isolante

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Portata [A]							
	Numero conduttori caricati						
Sezione		2					
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)			
1,00 (****)	13,5	17	12	15			
1,50	17,5	23	15,5	20			
2,50	24	31	21	28			
4,00	32	42	28	37			
6,00	41	54	36	48			
10,00	57	75	50	66			
16,00	76	100	68	88			
25,00	101	133	89	117			
35,00	125	164	110	144			
50,00	151	198	134	175			
70,00	192	253	171	222			
95,00	232	306	207	269			
120,00	269	354	239	312			
150,00	309	402	275	355			
185,00	353	472	314	417			
240,00	415	555	369	490			
300,00	-	-	-	-			
400,00	-	-	-	-			
500,00	-	-	-	-			
600,00	-	-	-	-			





POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in tubo in aria

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Portata [A]							
	Numero conduttori caricati						
Sezione	2	2					
[mm²] -	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)			
1,00 (****)	-	-	-	-			
1,50	14,5	19	13,5	17			
2,50	19,5	26	18	23			
4,00	26	36	24	31			
6,00	34	45	31	40			
10,00	46	61	42	54			
16,00	61	81	56	73			
25,00	80	106	73	95			
35,00	99	131	89	117			
50,00	119	158	108	141			
70,00	151	200	136	179			
95,00	182	241	164	216			
120,00	210	278	188	249			
150,00	240	318	216	285			
185,00	273	362	245	324			
240,00	320	424	286	380			
300,00	-	-	-	-			
400,00	-	-	-	-			
500,00	-	-	-	-			
600,00	-	-	-	-			





POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in aria libera in posizione non a portata di mano

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Doubobs [A]								
	Portata [A]							
	Numero conduttori caricati							
Sezione [mm²]	2	2	3	3				
[]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)				
1,00 (****)	-	-	-	-				
1,50	19,5	24	15,5	20				
2,50	26	33	21	28				
4,00	35	45	28	37				
6,00	46	58	36	48				
10,00	63	80	57	71				
16,00	85	107	76	96				
25,00	112	142	101	127				
35,00	138	175	125	157				
50,00	168	212	151	190				
70,00	213	270	192	242				
95,00	258	327	232	293				
120,00	299	-	269	-				
150,00	344	-	309	-				
185,00	392	-	353	-				
240,00	461	-	415	-				
300,00	-	-	-	-				
400,00	-	-	-	-				
500,00	-	-	-	-				
600,00	-	-	-	-				





POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in aria libera a in piano a trifoglio

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

	Portata [A]						
	Numero condo	uttori caricati					
	3						
Sezione [mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)					
1,00 (****)	-	-					
1,50	19,5	24					
2,50	26	33					
4,00	35	45					
6,00	46	58					
10,00	63	80					
16,00	85	107					
25,00	110	135					
35,00	137	169					
50,00	167	207					
70,00	216	268					
95,00	264	328					
120,00	308	383					
150,00	356	444					
185,00	409	510					
240,00	485	607					
300,00	561	703					
400,00	656	823					
500,00	749	946					
600,00	855	1088					



POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in aria libera in piano a contatto

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Portata [A]							
	Numero cond	uttori caricati	Numero conduttori caricati				
Sezione	;	2	:	3			
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)			
1,00 (****)	-	-	-	-			
1,50	22	27	19	24			
2,50	30	37	26	33			
4,00	40	50	35	45			
6,00	52	64	46	58			
10,00	71	71 88 63		80			
16,00	96	119	85	107			
25,00	131	161	114	141			
35,00	162	200	143	176			
50,00	196	542	174	216			
70,00	251	310	225	279			
95,00	304	377	275	342			
120,00	352	437	321	400			
150,00	406	504	372	464			
185,00	463	575	427	533			
240,00	546	679	507	634			
300,00	629	783	587	736			
400,00	754	940	689	868			
500,00	868	1083	789	998			
600,00	1005	1254	905	1151			





POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in aria libera distanziati su un piano orizzontale

- (**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)
- (***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)
- (****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Portata [A]							
	Numero c	onduttori caricati	Numero conduttori caricati 3				
Sezione		2					
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTIC O - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)			
1,00 (****)	-	-	-	-			
1,50	-	-	-	-			
2,50	-	-	-	-			
4,00	-	-	-	-			
6,00	-	-	-	-			
10,00	-	-	-	-			
16,00	-	-	-	-			
25,00	146	182	146	182			
35,00	181	226	181	226			
50,00	219	275	219	275			
70,00	281	353	281	353			
95,00	341	430	341	430			
120,00	396	500	396	500			
150,00	456	577	456	577			
185,00	521	661	521	661			
240,00	615	781	615	781			
300,00	709	902	709	902			
400,00	852	1085	852	1085			
500,00	982	1253	982	1253			
600,00	1138	1454	1138	1454			



POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

Cavi in aria libera distanziati su un piano verticale

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

(****) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI UNEL

Portata [A]						
	Numero cor	duttori caricati	Numero co	onduttori caricati		
Sezione		2	3			
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTIC O - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)		
1,00 (****)	-	-	-	-		
1,50	-	-	-	-		
2,50	-	-	-	-		
4,00	-	-	-	-		
6,00	-	-	-	-		
10,00	-	-	-	-		
16,00	-	-	-	-		
25,00	130	161	130	161		
35,00	162	201	162	201		
50,00	197	246	197	246		
70,00	254	318	254	318		
95,00	311	389	311	389		
120,00	362	454	362	454		
150,00	419	527	419	527		
185,00	480	605	480	605		
240,00	569	719	569	719		
300,00	659	833	659	833		
400,00	795	1008	795	1008		
500,00	920	1169	920	1169		
600,00	1070	1362	1070	1362		





POSA IN ARIA CAVI MULTIPOLARI

Cavo in tubo incassato in parete isolante

- (*) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI-UNEL
- (**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)
- (***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

Portata [A]								
	Numero conduttori caricati							
Sezione		2						
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)				
1,00 (*)	-	-	-	-				
1,50	14	18,5	13	16,5				
2,50	18,5	25	17,5	22				
4,00	25	33	23	30				
6,00	32	42	29	38				
10,00	43	57	39	51				
16,00	57	76	52	68				
25,00	75	99	68	89				
35,00	92	121	83	109				
50,00	110	145	99	130				
70,00	139	183	125	164				
95,00	167	220	150	197				
120,00	192	253	172	227				
150,00	219	290	196	259				
185,00	248	329	223	295				
240,00	291	386	261	346				
300,00	334	442	298	396				



POSA IN ARIA CAVI MULTIPOLARI

Cavo in tubo in aria

(*) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI-UNEL

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

Portata [A]								
	Numero conduttori caricati							
Sezione		2		3				
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)				
1,00 (*)	13,5	17	12	15				
1,50	16,5	22	15	19,5				
2,50	23	30	20	26				
4,00	30	40	27	35				
6,00	38	51	34 44					
10,00	52	69	46	60				
16,00	69	91	62	80				
25,00	90	119	80	105				
35,00	111	146	99	128				
50,00	133	175	118	154				
70,00	168	221	149	194				
95,00	201	265	179	233				
120,00	232	305	206	268				
150,00	258	334	225	300				
185,00	294	384	255	340				
240,00	344	459	297	398				
300,00	394	532	339	455				



POSA IN ARIA CAVI MULTIPOLARI

Cavo in aria libera, distanziato dalla parete/soffitto o su passerella

- (*) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI-UNEL
- (**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)
- (***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

Portata [A]								
	Numero conduttori caricati							
Sezione		2		3				
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)				
1,00 (*)	15	19	13,6	17				
1,50	22	26	18,5	23				
2,50	30	36	25	32				
4,00	40	49	34	42				
6,00	51	63	43	54				
10,00	70	86	60	75				
16,00	94	115	80	100				
25,00	119	149	101	127				
35,00	148	185	126	158				
50,00	180	225	153	192				
70,00	232	289	196	246				
95,00	282	352	238	298				
120,00	328	410	276	346				
150,00	379	473	319	399				
185,00	434	542	364	456				
240,00	514	641	430	538				
300,00	593	741	497	621				



POSA IN ARIA CAVI MULTIPOLARI

Cavo in aria libera, fissata alla parete/soffitto

- (*) L'impiego dei cavi con sezione 1 mm² è limitato ai casi consentiti dalle relative Norme CEI o CEI-UNEL
- (**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)
- (***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

Portata [A]								
	Numero conduttori caricati							
Sezione		2						
[mm²]	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)				
1,00 (*)	15	19	13,5	17				
1,50	19,5	24	17,5	22				
2,50	27	33	24	30				
4,00	36	45	32	40				
6,00	45	58	41	52				
10,00	63	80	57	71				
16,00	85	107	76	96				
25,00	112	138	96	119				
35,00	138	171	119	147				
50,00	168	209	144	179				
70,00	213	269	184	229				
95,00	258	328	223	278				
120,00	299	382	259	322				
150,00	344	441	299	371				
185,00	392	506	341	424				
240,00	461	599	403	500				
300,00	530	693	464	576				





FATTORI DI CORREZIONE POSA IN ARIA

FATTORI DI CORREZIONE (k1) PER TEMPERATURE AMBIENTE DIVERSO DA 30°C										
Tipo di isolamento	Temperatura [°C]									
	10	15	20	25	35	40	45	50	55	60
TERMOPLASTICO - 70°C (**)	1,22	1,17	1,12	1,06	0,94	0,87	0,79	0,71	0,61	0,5
RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	1,15	1,12	1,8	1,04	0,96	0,91	0,87	0,82	0,76	0,71

^(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

^(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80° C)

FATT	FATTORI DI CORREZIONE (k2) PER CIRCUITI REALIZZATI CON CAVI INSTALLATI IN FASCIO O STRATO												
Disposizione	Numero di circuiti o di cavi multipolari												
(cavi a contatto)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	16	20	
Raggruppati a fascio (1)	1,00	0,80	0,70	0,65	0,60	0,57	0,54	0,52	0,50	0,45	0,41	0,38	
Singolo strato su muro, pavimento o passerella non perforata (2)	1,00	0,85	0,79	0,75	0,73	0,72	0,72	0,71	0,70				
Strato a soffitto (3)	0,95	0,81	0,72	0,68	0,66	0,64	0,63	0,62	0,61	Nessuna ulteriore riduzione per più di 9 circuiti o cavi multipolari			
Strato su passerelle orizzontali o verticali (perforate o non perforate) (4)	1,00	0,88	0,82	0,77	0,75	0,73	0,73	0,72	0,72				
Strato su scala portacavi o graffato ad un sostegno (5)	1,00	0,87	0,82	0,80	0,80	0,79	0,79	0,78	0,78				

NOTE

- circuiti di cavi unipolari;
- cavi multipolari.

⁽⁶⁾ I valori dati sono la media sulla gamma delle dimensioni dei conduttori e dei tipi di installazione. La tolleranza dei valori riportati è entro il 5%.



⁽¹⁾ Questi fattori sono applicabili a fascio o strato di cavi simili, uniformemente caricati.

⁽²⁾ Dove le spaziature orizzontali fra cavi adiacenti, appartenenti a circuiti diversi, superano di due volte il diametro esterno del cavo di sezione maggiore, non è necessario applicare il fattore di correzione.

⁽³⁾ Sono applicabili gli stessi fattori per:

⁽⁴⁾ Se un sistema consiste sia di cavi bipolari sia tripolari, il numero di cavi è preso pari al numero dei circuiti e il corrispondente fattore è applicato alle tabelle per due conduttori caricati per i cavi bipolari e a quella per tre conduttori caricati per cavi tripolari.

⁽⁵⁾ Se un fascio o strato consiste di "n" cavi unipolari carichi, si possono considerare sia come n/2 circuiti bipolari per sistemi fase-fase o fase-terra, sia come n/3 circuiti tripolari per sistemi trifase.



FATTORI DI CORREZIONE POSA IN ARIA - CAVI UNIPOLARI

FATTORI DI CORREZIONE PER CIRCUITI REALIZZATI CON CAVI UNIPOLARI INSTALLATI IN STRATO SU PIÙ SUPPORTI (es. passerelle)

Metodo di installazione	Numero di passerelle	1	2	2	Utilizzato per
Passaralla parfarata	2	0,96	0,87	0,81	3 cavi in formazione
Passerelle perforate	3	0,95	0,85	0,78	orizzontale
Passerelle verticali perforate	2	0,95	0,84	-	3 cavi in formazione
Scala posa cavi o elemento di sostegno	2	0,98	0,93	0,89	3 cavi in formazione
Scata posa cavi o eterriento di sostegno	3	0,97	0,90	0,86	orizzontale
Passerelle perforate	2	0,97	0,93	0,89	
rasserette periorate	3	0,96	0,92	0,86	
Passerelle verticali	2	1,00	0,90	0,86	3 cavi in formazione a trefolo
Scala posa cavi o elemento di sostegno	2	0,97	0,95	0,93	
scata posa cavi o eternento di sostegno	3	0,96	0,94	0,90	

NOTE

Questi fattori sono applicabili a cavi simili uniformemente caricati

⁽¹⁾ I valori sono relativi a distanze verticali tra le passerelle di 300 mm. Per distanze verticali minori i fattori dovrebbero essere ridotti.

⁽²⁾ I valori sono relativi a distanze orizzontali tra le passerelle di 225 mm, con passerelle montate dorso a dorso. Per distanze minori i fattori dovrebbero essere ridotti.

⁽³⁾ Questi fattori sono applicabili a cavi simili uniformemente caricati.



FATTORI DI CORREZIONE POSA IN ARIA - CAVI MULTIPOLARI

FATTORI DI CORREZIONE PER CIRCUITI REALIZZATI CON CAVI MULTIPOLARI INSTALLATI IN STRATO SU PIÙ SUPPORTI (es. passerelle)

	Numero di cavi per ogni supporto									
Metodo di installazione	Numero di passerelle	1	2	3	4	6	9			
	2	1,00	0,87	0,80	0,77	0,73	0,68			
Passarella parforata	3	1,00	0,86	0,79	0,76	0,71	0,66			
Passerelle perforate	2	1,00	0,99	0,96	0,92	0,87	-			
	3	1,00	0,98	0,95	0,91	0,85	-			
Passerelle verticali	2	1,00	0,88	0,81	0,76	0,71	0,70			
perforate	2	1,00	0,91	0,88	0,87	0,85	-			
	2	1,00	0,86	0,80	0,78	0,76	0,73			
Scala posa cavi o	3	1,00	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70			
elemento di sostegno	2	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	-			
	3	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	-			

NOTE

Questi fattori sono applicabili a cavi simili uniformemente caricati

⁽¹⁾ I valori sono relativi a distanze verticali tra le passerelle di 300 mm. Per distanze verticali minori i fattori dovrebbero essere ridotti.

⁽²⁾ I valori sono relativi a distanze orizzontali tra le passerelle di 225 mm, con passerelle montate dorso a dorso. Per distanze minori i fattori dovrebbero essere ridotti.

⁽³⁾ Questi fattori sono applicabili a cavi simili uniformemente caricati.



POSA INTERRATA CAVI UNIPOLARI

Cavo unipolari in tubi interrati a contatto (1 cavo per tubo)

(*) I valori di portata indicati si riferiscono alle seguenti condizioni di posa:

- temperatura del terreno = 20°C
- profondità di posa = 0,8 m
- resistività termica del terreno = 1,5K*m/W

(**) Mescola termoplastica a base di polivincloruro (temperatura massima del conduttore = 70°C)

(***) Mescola elastomerica a base di gomma etilenpropilenica o similare (temperatura massima del conduttore = 80°C)

Portata [A] (*)										
	Numero conduttori caricati									
Sezione [mm²]		2	3							
	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)	TERMOPLASTICO - 70°C (**)	RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C (***)						
1,50	22	26	20	23						
2,50	29	34	26	31						
4,00	38	44	34	40						
6,00	47	54	43	49						
10,00	63	73	57	67						
16,00	82	95	74	85						
25,00	105	122	95	110						
35,00	127	148	115	133						
50,00	157	182	141	163						
70,00	191	222	171	198						
95,00	225	261	201	233						
120,00	259	301	231	268						
150,00	294	343	262	304						
185,00	330	385	293	340						
240,00	386	450	342	397						
300,00	-	509	-	448						
400,00	-	592	-	519						
500,00	-	666	-	583						
630,00	-	759	-	663						





Numero di cavi

FATTORI DI CORREZIONE POSA INTERRATA

FATTORI DI CORREZIONE PER TEMPERATURE DEL TERRENO DIVERSE DA 20°C														
Tipo di							Tempera	itura [°C]						
isolamento	10	15	20	25	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
TERMOPLASTICO - 70°C	1,10	1,05	0,95	0,89	0,84	0,77	0,71	0,63	0,55	0,45	-	-	-	-
RETICOLATO ELASTOMERICO - 90°C	1,07	1,04	0,96	0,93	0,89	0,85	0,80	0,76	0,71	0,65	0,60	0,53	0,46	0,38

Tipo di posa: in tubi protettivi direttamente interrati

Un cavo unipolare per ciascuno tubo

Tipo di posa: in tubi protettivi direttamente interrati

Un cavo multipolare per ciascuno tubo

	a contatto	0,25	0,5	1				
2	0,80	0,90	0,90	0,95				
3	0,70	0,80	0,85	0,90				
4	0,65	0,75	0,80	0,90				
5	0,60	0,70	0,80	0,90				
6	0,60	0,70	0,80	0,90				
	Distanza fra i circuiti [mm]							
Numero di circuiti								
Numero di circuiti	a contatto	0,25	0,5	1				
Numero di circuiti 2	a contatto 0,85	0,25	0,5	0,95				
2	0,85	0,90	0,95	0,95				
2	0,85	0,90	0,95	0,95				
2 3 4	0,85 0,75 0,70	0,90 0,85 0,80	0,95 0,90 0,85	0,95 0,95 0,90				

FATTORI DI CORREZIONE PER GRUPPI DI PIÙ CIRCUITI INSTALALTI SULLO STESSO PIANO

Distanza fra i circuiti [mm]



FATTORI DI CORREZIONE POSA INTERRATA - PER DIFFERENTI VALORI DI PROFONDITÀ DI POSA

Profondità di posa [m]							
Fattorei di	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5		
correzione	1,02	1,00	0,98	0,96	0,94		

FATTORI DI CORREZIONE POSA INTERRATA - PER GRUPPI DI PIÙ CIRCUITI INSTALALTI SULLO STESSO PIANO

Resistività del terreno [K*m/W]								
Fattori di correzione	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5			
cavi unipolari	1,08	1,05	1,00	0,90	0,82			
cavi multipolari	1,06	1,04	1,00	0,91	0,84			