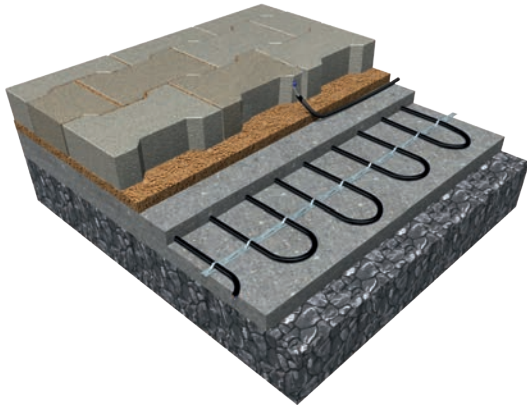


Esempi installazione antighiaccio e neve

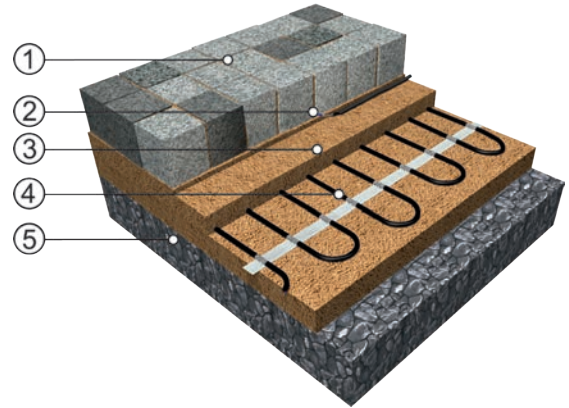
VIALETTI Posa finitura autobloccanti

- 1 superficie finale , ad es. pavimento ad incastro
- 2 Sensore di umidità
- 3 letto di sabbia della pavimentazione ad incastro
- 4 strato di cemento (protegge il cavo scaldante dal carico del veicolo)
- 5 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 6 base



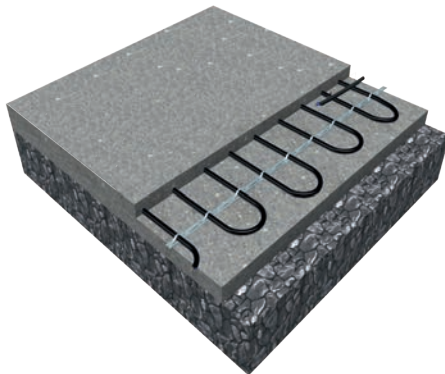
VIALETTI Posa finitura autobloccanti con fondo in sabbia

- 1 superficie pavimento, ad es. autobloccanti
- 2 sensore di umidità (acqua, neve, ghiaccio)
- 3 sabbia o base per cavo
- 4 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 5 base in pietra (macadam)



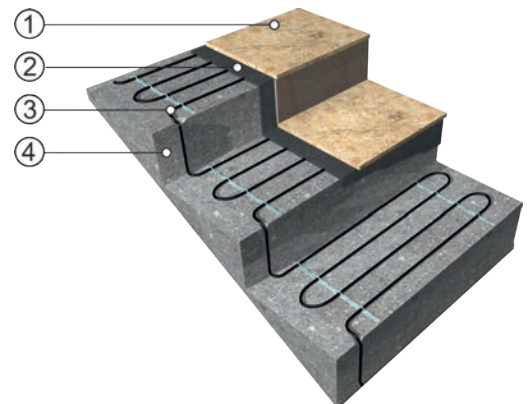
VIALETTI Posa finitura cemento

- 1 superficie finale cemento
- 2 Sonda a pavimento
- 3 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 4 reggia metallica per fissaggio nel caso in cui si utilizzasse il cavo in matassa
- 5 base
- 6 fondo



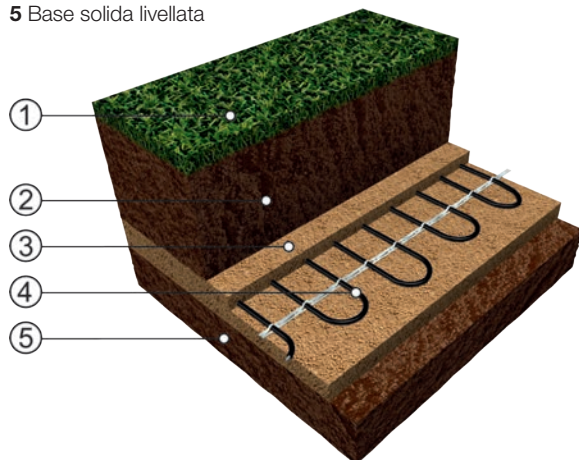
SCALE

- 1 finitura della scala
 - 2 cemento adesivo flessibile - Colla piastrella
 - 3 cavo riscaldante / ECOFLOOR®
 - 4 base scala in cemento
- NB:** il cavo andrà fissato con la reggia REG 16



CAMPO da FOOTBALL

- 1 erba
- 2 strato di terreno, ca. 30 cm di spessore
- 3 letto in sabbia, ca. 7 cm (compattato) e ca. riempimento di 3 cm di spessore
- 4 cavo riscaldante / tappetino riscaldante ECOFLOOR®
- 5 Base solida livellata



Installazione in asfalto

- 1 strato di asfalto 5 - 10 cm
- 2 Tappetino riscaldante MDT
- 3 Ghiaia fine o sabbia 2 - 3 cm
- 4 Strato di base compattato





FGG - Anti ghiaccio e neve



Tensione alimentazione 1/N/PE ~230 V, 50 Hz

Cavi Scaldanti **BIPOLARI** resistivi,
Completi di terminazione, giunzione e cavo di alimentazione 2mt

Non tagliare o modificare il cavo scaldante.

I cavi FGG non devono MAI incrociarsi o toccarsi, potrebbero causare
surriscaldamento e danneggiamento del cavo.

NON collegare mai i cavi finchè si trovano ancora sul rotolo

Dimensione cavo: Ø~8 x 5.5 mm

Cavo in matassa 15W/mt

Alimentazione 1/N/PE ~230 V, 50 Hz

Codice	Descrizione	Caratteristiche				Info commerciali	
		Lunghezza (mt)	Potenza (~ W)	Resistenza (Ω)	Amp. (~ A)	Fam.	Pz / €
100-00114	FGG150 Easy Cable	9.5	130	397	0.58	EHB	75.00
100-00120	FGG1000 Easy Cable	61	900	58	4.00	EHB	196.00
100-00121	FGG1200 Easy Cable	73	1100	48	4.80	EHB	234.00
100-00122	FGG1400 Easy Cable	85	1300	41	5.60	EHB	276.00
100-00123	FGG1600 Easy Cable	100	1500	36	6.40	EHB	344.00
100-00126	FGG2400 Easy Cable	146	2200	24	9.58	EHB	403.00

32

Cavo in matassa 20W/mt

Alimentazione 1/N/PE ~230 V, 50 Hz

Codice	Descrizione	Caratteristiche				Info Commerciali	
		Lunghezza (mt)	Potenza (~ W)	Resistenza (Ω)	Amp. (~ A)	Fam.	Pz / €
100-30201	ADPSV20160	8.3	160	331	0,7	EHB	55.00
100-30202	ADPSV20270	14	270	196	1,2	EHB	70.00
100-30203	ADPSV20340	17.2	340	156	1,5	EHB	77.00
100-30204	ADPSV20450	22.5	450	118	2	EHB	88.00
100-30205	ADPSV20540	27.4	540	98	2,4	EHB	95.00
100-30206	ADPSV20640	32.1	640	83	2,8	EHB	106.00
100-30207	ADPSV20780	39.3	780	68	3,4	EHB	129.00
100-30208	ADPSV20870	43.8	870	61	3,8	EHB	139.00
100-30209	ADPSV201070	53.5	1070	50	4,7	EHB	154.00
100-30210	ADPSV201290	64.4	1290	42	5,7	EHB	185.00
100-30211	ADPSV201580	79.0	1580	34	6,9	EHB	208.00
100-30212	ADPSV201850	92.4	1850	29	8,1	EHB	257.00
100-30213	ADPSV202300	117.3	2300	23	10	EHB	307.00
100-30214	ADPSV202700	141.4	2700	20	11,8	EHB	388.00

Cavo in matassa 30W/mt

Alimentazione 1/N/PE ~230 V, 50 Hz

Codice	Descrizione	Caratteristiche				Info commerciali	
		Lunghezza (mt)	Potenza (~ W)	Resistenza (Ω)	Amp. (~ A)	Fam.	Pz / €
100-30101	ADPSV30195	7	195	272	0,9	EHB	54.00
100-30102	ADPSV30340	11	340	156	1,5	EHB	66.00
100-30103	ADPSV30420	14	420	126	1,9	EHB	72.00
100-30104	ADPSV30560	18	560	95	2,5	EHB	81.00
100-30105	ADPSV30670	22	670	79	3	EHB	87.00
100-30106	ADPSV30800	26	800	67	3,5	EHB	96.00
100-30107	ADPSV30970	32	970	55	4,3	EHB	115.00
100-30108	ADPSV301060	36	1060	50	4,7	EHB	130.00
100-30109	ADPSV301300	44	1300	41	5,7	EHB	139.00
100-30110	ADPSV301600	52	1600	34	7	EHB	162.00
100-30111	ADPSV301940	65	1940	28	8,5	EHB	185.00
100-30112	ADPSV302250	76	2250	24	9,8	EHB	225.00
100-30113	ADPSV302800	96	2800	19	12,2	EHB	266.00
100-30114	ADPSV303400	114	3400	16	14,8	EHB	332.00