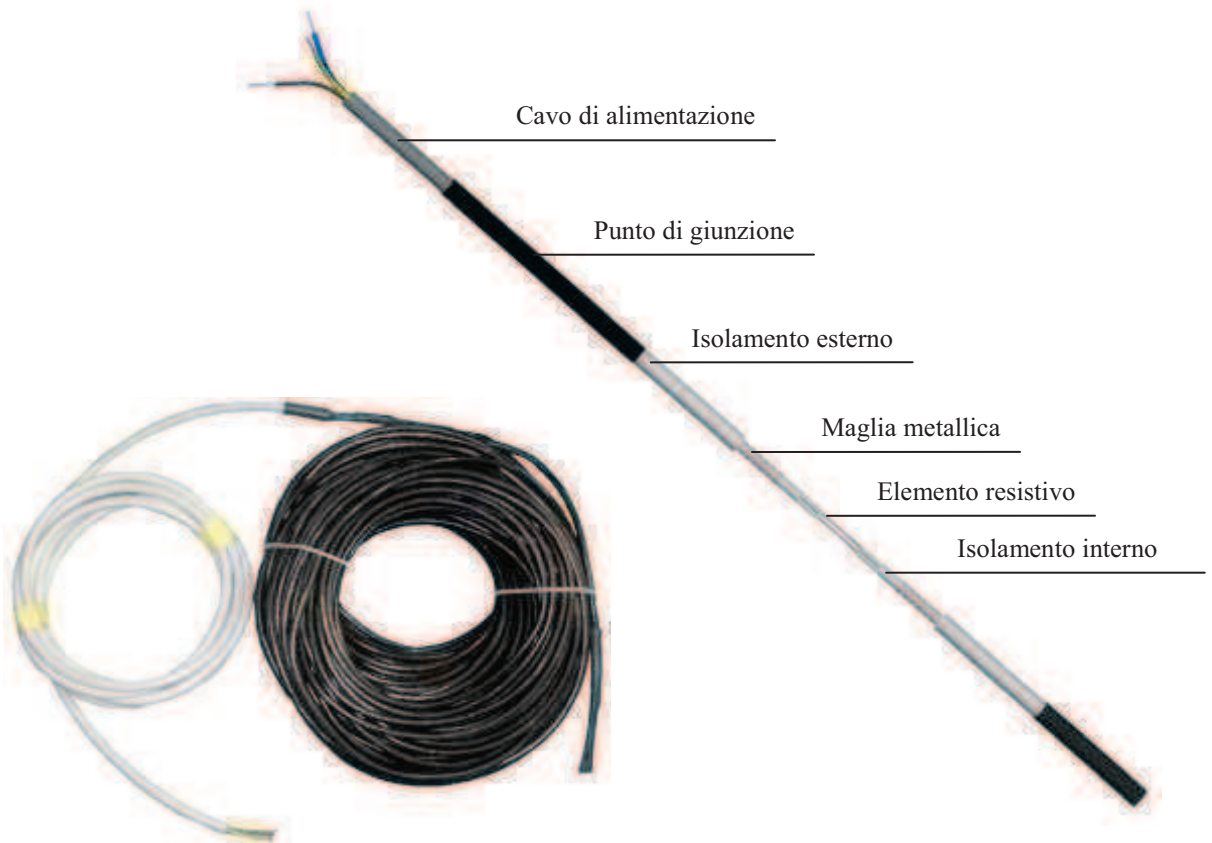



ECA



- Struttura del cavo: cavo riscaldante con doppio conduttore resistivo
- Isolamento interno del cavo: fluoropolimero (FEP) – 0,3 mm
- Calza schermante: realizzata con 48 fili Ø0,17 mm in rame stagnato
- Isolamento esterno del cavo: PVC resistente a 105°C – 1,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 6,2 ÷ 8,9 mm
- Tensione di alimentazione 230 Vac
- Classe di protezione II
- Grado di protezione elettrica IP67
- Tolleranza: da 25 a 200 W: ±10%, superiore 200 W: +5% +20 W (scegliendo il valore maggiore) -10%
- Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro del cavo
- Cavo di alimentazione: 3*1.5 FG7 lungo 5 m
- Protezione raggi UV: SI
- Cavo autoestinguento: SI
- Colore del cavo: Nero
- Marcatura del cavo: “C DESIGN * ECA xxx Ohm / m * CE * set – anno”
- Certificazione 
- L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti

MADE IN ITALY

ECA : CAVO IN MATASSA PER ESTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza cavo caldo	Peso	Prezzo
15 W/ml	ECA 15-210	024010001	210 W	14,0 m	2,11 kg	
	ECA 15-350	024020001	350 W	23,6 m	2,82 kg	
	ECA 15-540	024030001	540 W	36,2 m	3,76 kg	
	ECA 15-630	024040001	630 W	41,9 m	4,18 kg	
	ECA 15-810	024050001	810 W	54,4 m	5,10 kg	
	ECA 15-1050	024060001	1050 W	69,9 m	6,25 kg	
	ECA 15-1150	024070001	1150 W	76,6 m	6,75 kg	
	ECA 15-1500	024080001	1500 W	97,9 m	8,32 kg	
	ECA 15-2100	024090001	2100 W	139,9 m	11,43 kg	
	ECA 15-3150	024100001	3150 W	209,9 m	16,61 kg	
20 W/ml	ECA 20-240	024210001	240 W	12,2 m	1,98 kg	
	ECA 20-400	024220001	400 W	20,6 m	2,60 kg	
	ECA 20-630	024230001	630 W	31,1 m	3,38 kg	
	ECA 20-730	024240001	730 W	36,2 m	3,76 kg	
	ECA 20-950	024250001	950 W	46,4 m	4,51 kg	
	ECA 20-1000	024260001	1000 W	50,0 m	4,78 kg	
	ECA 20-1200	024270001	1200 W	61,2 m	5,61 kg	
	ECA 20-1300	024280001	1300 W	67,8 m	6,10 kg	
	ECA 20-1700	024290001	1700 W	86,4 m	7,47 kg	
	ECA 20-2400	024300001	2400 W	122,4 m	10,14 kg	
	ECA 20-3600	024310001	3600 W	183,6 m	14,67 kg	
25 W/ml	ECA 25-270	024410001	270 W	10,8 m	1,88 kg	
	ECA 25-450	024420001	450 W	18,3 m	2,43 kg	
	ECA 25-700	024430001	700 W	27,9 m	3,15 kg	
	ECA 25-800	024440001	800 W	33,0 m	3,52 kg	
	ECA 25-1050	024450001	1050 W	41,9 m	4,18 kg	
	ECA 25-1350	024460001	1350 W	54,4 m	5,10 kg	
	ECA 25-1480	024470001	1480 W	59,5 m	5,48 kg	
	ECA 25-1900	024480001	1900 W	77,3 m	6,80 kg	
	ECA 25-2700	024490001	2700 W	108,8 m	9,13 kg	
	ECA 25-4000	024500001	4000 W	165,3 m	13,31 kg	
30 W/ml	ECA 30-300	024610001	300 W	9,8 m	1,80 kg	
	ECA 30-500	024620001	500 W	16,5 m	2,30 kg	
	ECA 30-760	024630001	760 W	25,7 m	2,99 kg	
	ECA 30-880	024640001	880 W	30,0 m	3,30 kg	
	ECA 30-1150	024650001	1150 W	38,3 m	3,92 kg	
	ECA 30-1500	024660001	1500 W	48,9 m	4,70 kg	
	ECA 30-1600	024670001	1600 W	55,1 m	5,15 kg	
	ECA 30-2100	024680001	2100 W	69,9 m	6,25 kg	
	ECA 30-3000	024690001	3000 W	97,9 m	8,32 kg	
	ECA 30-4400	024600001	4400 W	150,2 m	12,20 kg	
	Bandella metallo	020000001		10 m	0,54 kg	
	CLIP	020000002		50 pz	0,07 kg	

ACCESSORI

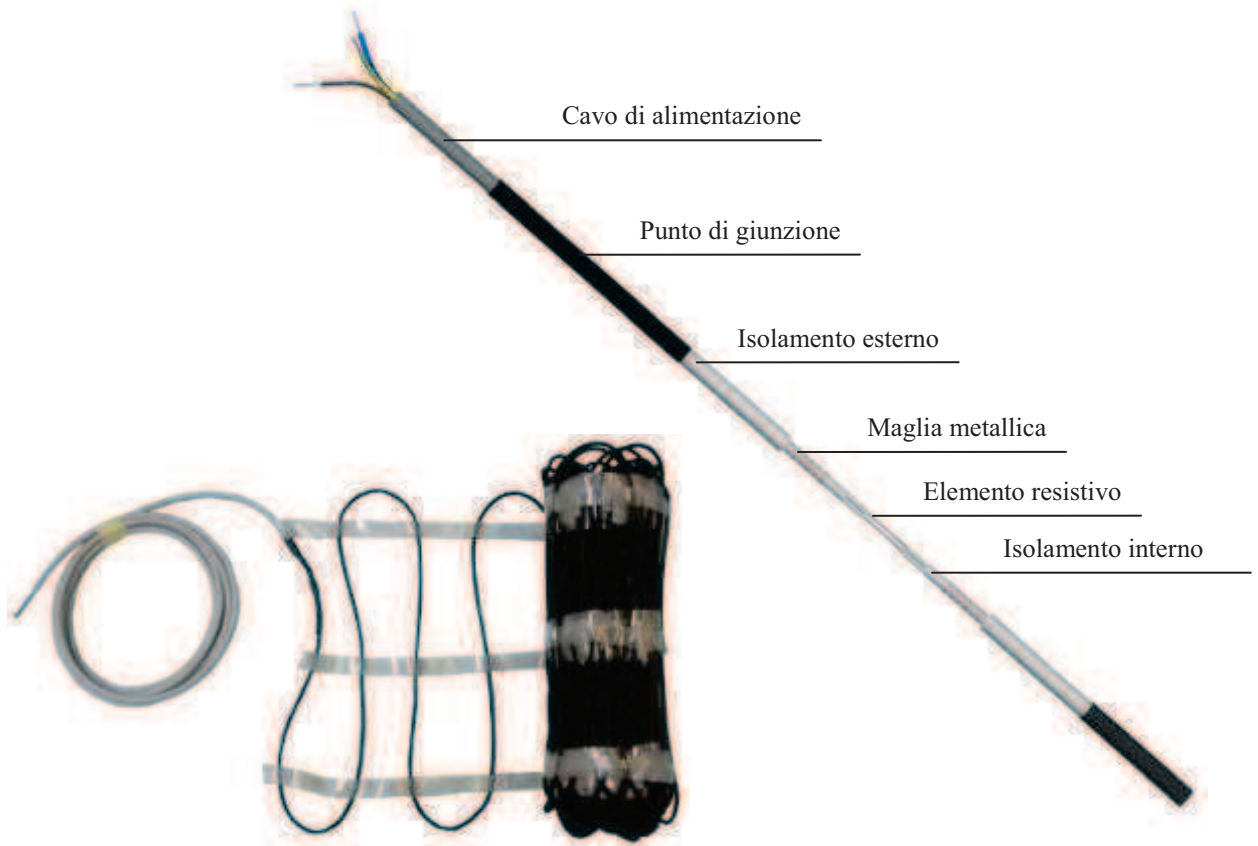



BANDELLA METALLICA



CLIP

ECAS



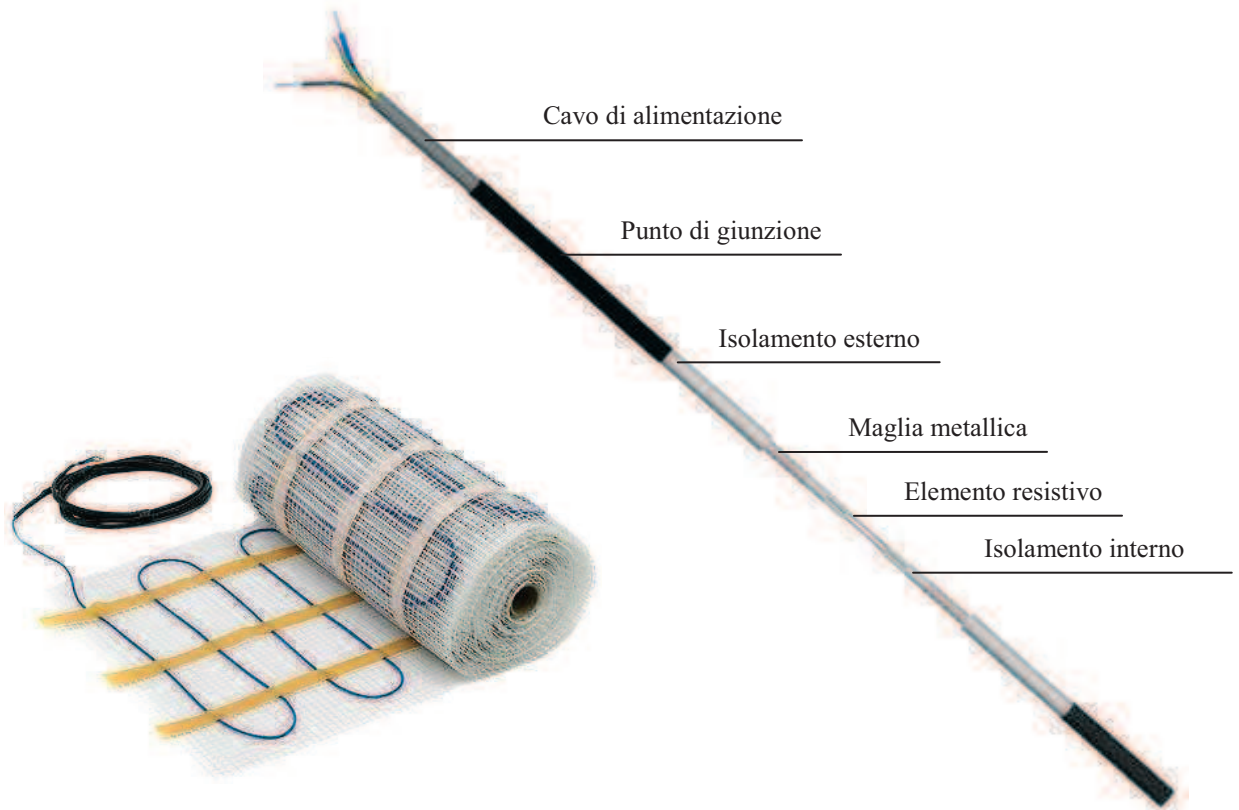
- Struttura: cavo riscaldante con doppio conduttore resistivo preassemblato con scotch
- Larghezza della fascia: 50 cm
- Isolamento interno del cavo: fluoropolimero (FEP) – 0,3 mm
- Calza schermante: realizzata con 14 fili Ø0,3 mm in rame stagnato
- Isolamento esterno del cavo: PVC resistente a 105°C – 1,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 6,2 ÷ 8,9 mm
- Tensione di alimentazione 230 Vac
- Classe di protezione II
- Grado di protezione elettrica IP67
- Tolleranza: da 25 a 200 W: ±10%, superiore 200 W: +5% +20 W (scegliendo il valore maggiore) -10%
- Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro del cavo
- Cavo di alimentazione: 3*1.5 FG7 lungo 5 m
- Protezione raggi UV: SI
- Cavo autoestinguento: SI
- Colore del cavo: Nero
- Marcatura del cavo: "C DESIGN * ECAS xxx Ohm / m * CE * set – anno"
- Certificazione 
- L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti


MADE IN ITALY

ECAS: PREASSEMBLATO SU SCOTCH PER ESTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
210 W/m²	ECAS 210-240	025010101	240 W	1,9 m	1,0	2,01 kg	
	ECAS 210-400	025020101	400 W	3,8 m	1,9	2,65 kg	
	ECAS 210-630	025030101	630 W	5,8 m	2,9	3,45 kg	
	ECAS 210-950	025040101	950 W	8,7 m	4,4	4,62 kg	
	ECAS 210-1200	025050101	1200 W	11,5 m	5,8	5,76 kg	
	ECAS 210-1700	025060101	1700 W	16,2 m	8,1	7,69 kg	
	ECAS 210-2400	025070101	2400 W	22,9 m	11,5	10,43 kg	
	ECAS 210-3600	025080101	3600 W	34,4 m	17,2	15,12 kg	
320 W/m²	ECAS 320-500	025210101	500 W	3,1 m	1,6	2,34 kg	
	ECAS 320-760	025220101	760 W	4,9 m	2,5	3,05 kg	
	ECAS 320-880	025230101	880 W	5,6 m	2,8	3,37 kg	
	ECAS 320-1150	025240101	1150 W	7,2 m	3,6	4,01 kg	
	ECAS 320-1500	025250101	1500 W	9,2 m	4,6	4,82 kg	
	ECAS 320-1600	025260101	1600 W	10,3 m	5,2	5,29 kg	
	ECAS 320-2100	025270101	2100 W	13,1 m	6,6	6,43 kg	
	ECAS 320-3000	025280101	3000 W	18,4 m	9,2	8,57 kg	
	ECAS 320-4400	025290101	4400 W	28,2 m	14,1	12,57 kg	

ECAR



- Struttura: cavo riscaldante con doppio conduttore resistivo preassemblato con scotch su rete di fibra di vetro
- Larghezza della fascia: 50 cm
- Isolamento interno del cavo: fluoropolimero (FEP) – 0,3 mm
- Calza schermante: realizzata con 48 fili Ø0,3 mm in rame stagnato
- Isolamento esterno del cavo: PVC resistente a 105°C – 1,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 6,2 ÷ 8,9 mm
- Tensione di alimentazione 230 Vac
- Classe di protezione II
- Grado di protezione elettrica IP67
- Tolleranza: da 25 a 200 W: ±10%, superiore 200 W: +5% +20 W (scegliendo il valore maggiore) -10%
- Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro del cavo
- Cavo di alimentazione: 3*1.5 FG7 lungo 5 m
- Protezione raggi UV: SI
- Cavo autoestinguente: SI
- Colore del cavo: Nero
- Marcatura del cavo: "C DESIGN * ECAR xxx Ohm / m * CE * set – anno"
- Certificazione 
- L'azienda si riserva di apportare modifiche parziali o totali ai prodotti senza preavviso declinando ogni responsabilità su eventuali dati inesatti

MADE IN ITALY

ECAR : CAVO SU RETE PER ESTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
210 W/m²	ECAR 210-240	026010101	240 W	1,9 m	1,0	2,77 kg	
	ECAR 210-400	026020101	400 W	3,8 m	1,9	3,72 kg	
	ECAR 210-630	026030101	630 W	5,8 m	2,9	3,89 kg	
	ECAR 210-950	026040101	950 W	8,7 m	4,4	5,28 kg	
	ECAR 210-1200	026050101	1200 W	11,5 m	5,8	6,62 kg	
	ECAR 210-1700	026060101	1700 W	16,2 m	8,1	8,90 kg	
	ECAR 210-2400	026070101	2400 W	22,9 m	11,5	12,16 kg	
	ECAR 210-3600	026080101	3600 W	34,4 m	17,2	17,70 kg	
320 W/m²	ECAR 320-500	026210101	500 W	3,1 m	1,6	2,57 kg	
	ECAR 320-760	026220101	760 W	4,9 m	2,5	3,41 kg	
	ECAR 320-880	026230101	880 W	5,6 m	2,8	3,79 kg	
	ECAR 320-1150	026240101	1150 W	7,2 m	3,6	4,55 kg	
	ECAR 320-1500	026250101	1500 W	9,2 m	4,6	5,51 kg	
	ECAR 320-1600	026260101	1600 W	10,3 m	5,2	6,06 kg	
	ECAR 320-2100	026270101	2100 W	13,1 m	6,6	7,41 kg	
	ECAR 320-3000	026280101	3000 W	18,4 m	9,2	9,95 kg	
	ECAR 320-4400	026290101	4400 W	28,2 m	14,1	14,68 kg	