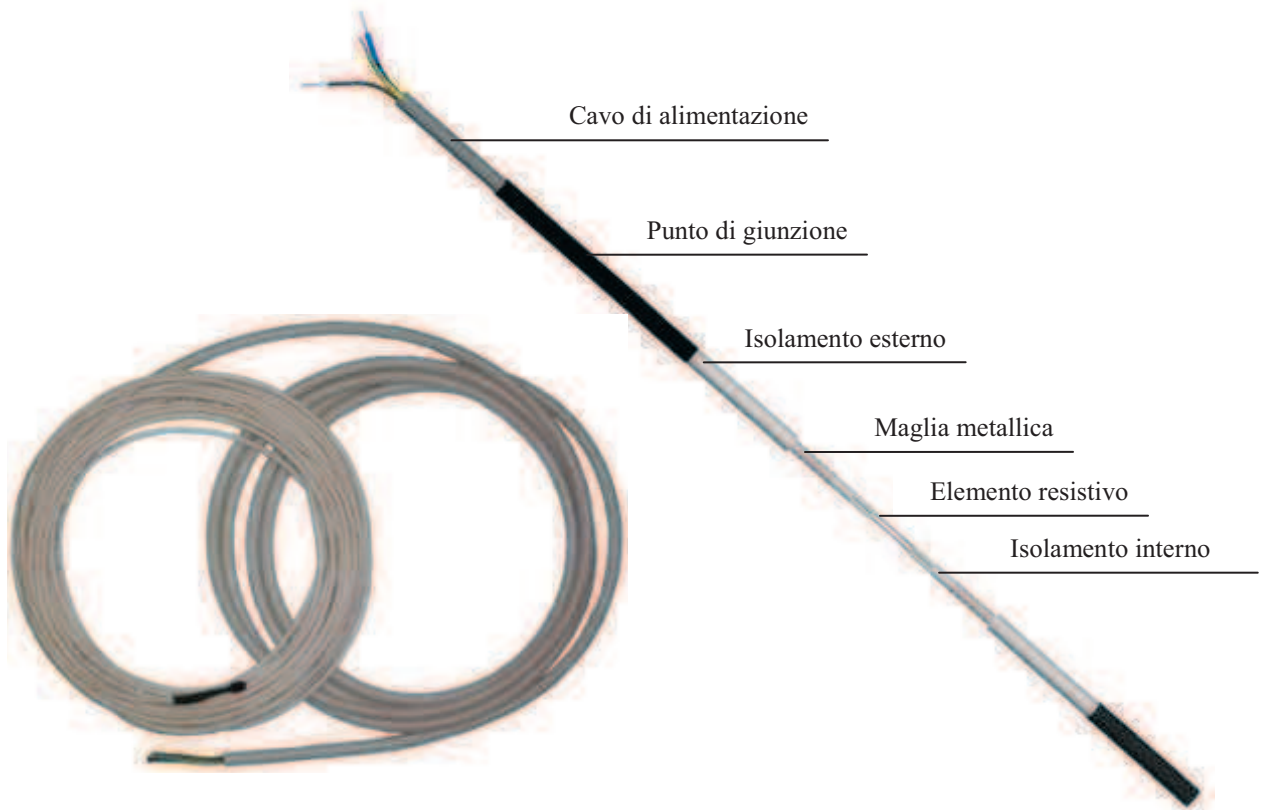



ICA



- Struttura del cavo: cavo riscaldante con doppio conduttore resistivo
- 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 – 0,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 3,5 ÷ 4,5 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 4 m
- Protezione raggi UV: NO
- Cavo autoestinguente: SI
- Colore del cavo: Bianco
- Marcatura del cavo: “C DESIGN * ICA 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

Vedi scheda in installazione a pag. 92

MADE IN ITALY

ICA : CAVO IN MATASSA PER INTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza cavo caldo	Peso	Prezzo
10 W/ml	ICA 10-65	021010001	65 W	6,6 m	1,0 kg	
	ICA 10-120	021020001	120 W	11,3 m	1,2 kg	
	ICA 10-200	021030001	200 W	18,8 m	1,4 kg	
	ICA 10-250	021040001	250 W	23,5 m	1,5 kg	
	ICA 10-320	021050001	320 W	31,7 m	1,7 kg	
	ICA 10-400	021060001	400 W	36,7 m	1,9 kg	
	ICA 10-450	021070001	450 W	43,5 m	2,1 kg	
	ICA 10-520	021080001	520 W	50,8 m	2,3 kg	
	ICA 10-600	021090001	600 W	62,9 m	2,6 kg	
	ICA 10-750	021100001	750 W	75,8 m	3,0 kg	
	ICA 10-950	021110001	950 W	92,8 m	3,5 kg	
	ICA 10-1100	021120001	1100 W	114,5 m	4,1 kg	
	ICA 10-1300	021130001	1300 W	131,2 m	4,6 kg	
	ICA 10-1700	021140001	1700 W	155,5 m	5,3 kg	
	ICA 10-2000	021150001	2000 W	194,4 m	6,5 kg	
15 W/ml	ICA 15-80	021210001	80 W	5,4 m	1,0 kg	
	ICA 15-140	021220001	140 W	9,7 m	1,1 kg	
	ICA 15-240	021230001	240 W	15,7 m	1,3 kg	
	ICA 15-300	021240001	300 W	19,6 m	1,4 kg	
	ICA 15-400	021250001	400 W	25,4 m	1,6 kg	
	ICA 15-470	021260001	470 W	31,2 m	1,7 kg	
	ICA 15-550	021270001	550 W	35,6 m	1,9 kg	
	ICA 15-630	021280001	630 W	41,9 m	2,0 kg	
	ICA 15-750	021290001	750 W	50,3 m	2,3 kg	
	ICA 15-950	021300001	950 W	59,8 m	2,6 kg	
	ICA 15-1100	021310001	1100 W	80,1 m	3,2 kg	
	ICA 15-1350	021320001	1350 W	93,3 m	3,5 kg	
	ICA 15-1600	021330001	1600 W	106,6 m	3,9 kg	
	ICA 15-2400	021340001	2400 W	162,0 m	5,5 kg	
18 W/ml	ICA 18-160	021410001	160 W	8,5 m	1,1 kg	
	ICA 18-260	021420001	260 W	14,5 m	1,2 kg	
	ICA 18-320	021430001	320 W	18,3 m	1,4 kg	
	ICA 18-420	021440001	420 W	24,2 m	1,5 kg	
	ICA 18-520	021450001	520 W	28,2 m	1,6 kg	
	ICA 18-600	021460001	600 W	32,6 m	1,8 kg	
	ICA 18-680	021470001	680 W	38,9 m	1,9 kg	
	ICA 18-830	021480001	830 W	45,5 m	2,1 kg	
	ICA 18-1000	021490001	1000 W	56,8 m	2,5 kg	
	ICA 18-1200	021500001	1200 W	73,4 m	2,9 kg	
	ICA 18-1500	021510001	1500 W	83,9 m	3,3 kg	
	ICA 18-1700	021520001	1700 W	100,3 m	3,7 kg	
	ICA 18-2200	021530001	2200 W	120,2 m	4,3 kg	
	ICA 18-2600	021540001	2600 W	149,6 m	5,2 kg	
	Bandella metallo	020000001		10 m	0,54 kg	
	CLIP	020000002		50 pz	0,07 kg	

ACCESSORI ICA

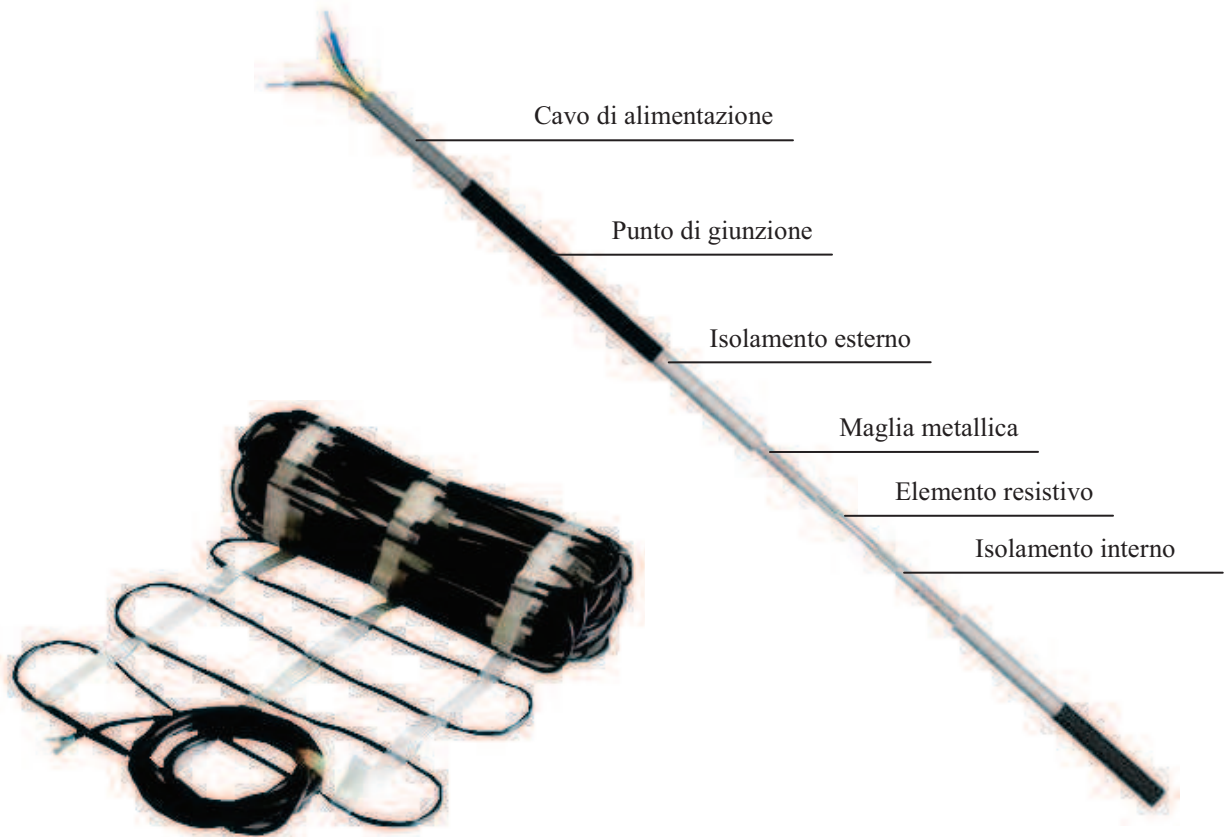



BANDELLA METALLICA



CLIP

ICAS



- 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 – 0,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 3,5 ÷ 4,5 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 4 m
- Protezione raggi UV: NO
- Cavo autoestinguento: SI
- Colore del cavo: Bianco
- Marcatura del cavo: "C DESIGN * ICAS 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

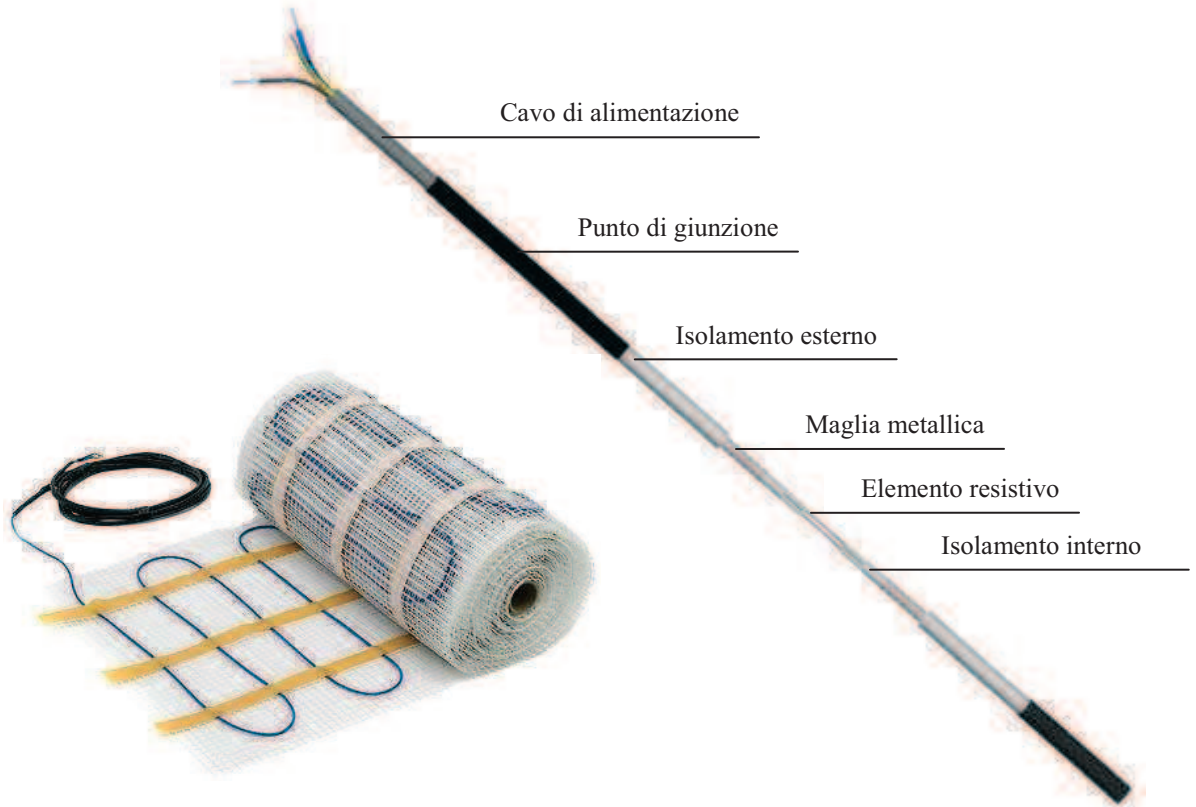
ICAS: PREASSEMBLATO SU SCOTCH PER INTERNI


	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
60 W/m²	ICAS 60-65	022010101	65 W	2,2 m	1,1	1,1 kg	
	ICAS 60-120	022020101	120 W	3,8 m	1,9	1,2 kg	
	ICAS 60-200	022030101	200 W	6,3 m	3,2	1,5 kg	
	ICAS 60-250	022040101	250 W	7,8 m	3,9	1,6 kg	
	ICAS 60-320	022050101	320 W	10,8 m	5,4	1,9 kg	
	ICAS 60-400	022060101	400 W	12,4 m	6,2	2,1 kg	
	ICAS 60-450	022070101	450 W	14,8 m	7,4	2,3 kg	
	ICAS 60-520	022080101	520 W	17,2 m	8,6	2,5 kg	
	ICAS 60-600	022090101	600 W	21,3 m	10,7	2,9 kg	
	ICAS 60-750	022100101	750 W	25,7 m	12,9	3,4 kg	
	ICAS 60-950	022110101	950 W	31,3 m	15,7	3,9 kg	
	ICAS 60-1100	022120101	1100 W	38,7 m	19,4	4,7 kg	
	ICAS 60-1300	022130101	1300 W	44,3 m	22,2	5,2 kg	
	ICAS 60-1700	022140101	1700 W	52,7 m	26,4	6,1 kg	
ICAS 60-2000	022150101	2000 W	65,8 m	32,9	7,3 kg		
80 W/m²	ICAS 80-120	022210101	120 W	2,6 m	1,3	1,4 kg	
	ICAS 80-200	022220101	200 W	4,5 m	2,3	1,8 kg	
	ICAS 80-250	022230101	250 W	5,6 m	2,8	2,0 kg	
	ICAS 80-320	022240101	320 W	7,6 m	3,8	2,4 kg	
	ICAS 80-450	022250101	450 W	10,4 m	5,2	3,0 kg	
	ICAS 80-520	022260101	520 W	12,2 m	6,1	3,4 kg	
	ICAS 80-600	022270101	600 W	15,1 m	7,6	4,0 kg	
	ICAS 80-750	022280101	750 W	18,2 m	9,1	4,6 kg	
	ICAS 80-950	022290101	950 W	22,3 m	11,2	5,5 kg	
	ICAS 80-1100	022300101	1100 W	27,6 m	13,8	6,6 kg	
	ICAS 80-1300	022310101	1300 W	31,6 m	15,8	7,4 kg	
	ICAS 80-1700	022320101	1700 W	37,5 m	18,8	8,6 kg	
	ICAS 80-2000	022330101	2000 W	46,9 m	23,5	10,6 kg	
	100 W/m²	ICAS 100-120	022410101	120 W	2,1 m	1,1	1,2 kg
ICAS 100-200		022420101	200 W	3,5 m	1,8	1,4 kg	
ICAS 100-250		022430101	250 W	4,3 m	2,2	1,6 kg	
ICAS 100-320		022440101	320 W	5,9 m	3,0	1,8 kg	
ICAS 100-400		022450101	400 W	6,8 m	3,4	2,0 kg	
ICAS 100-450		022460101	450 W	8,1 m	4,1	2,2 kg	
ICAS 100-520		022470101	520 W	9,5 m	4,8	2,4 kg	
ICAS 100-600		022480101	600 W	11,8 m	5,9	2,8 kg	
ICAS 100-750		022490101	750 W	14,2 m	7,1	3,2 kg	
ICAS 100-950		022500101	950 W	17,3 m	8,7	3,7 kg	
ICAS 100-1100		022510101	1100 W	21,4 m	10,7	4,4 kg	
ICAS 100-1300		022520101	1300 W	24,6 m	12,3	4,9 kg	
ICAS 100-1700		022530101	1700 W	29,1 m	14,6	5,7 kg	
ICAS 100-2000		022540101	2000 W	36,4 m	18,2	6,9 kg	

ICAS: PREASSEMBLATO SU SCOTCH PER INTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
160 W/m²	ICAS 160-140	022610101	140 W	1,8 m	0,9	1,1 kg	
	ICAS 160-240	022620101	240 W	2,8 m	1,4	1,3 kg	
	ICAS 160-300	022630101	300 W	3,6 m	1,8	1,4 kg	
	ICAS 160-400	022640101	400 W	4,7 m	2,4	1,6 kg	
	ICAS 160-470	022650101	470 W	5,8 m	2,9	1,8 kg	
	ICAS 160-550	022660101	550 W	6,6 m	3,3	1,9 kg	
	ICAS 160-630	022670101	630 W	7,8 m	3,9	2,1 kg	
	ICAS 160-750	022680101	750 W	9,3 m	4,7	2,4 kg	
	ICAS 160-950	022690101	950 W	11,1 m	5,6	2,7 kg	
	ICAS 160-1100	022700101	1100 W	14,9 m	7,5	3,3 kg	
	ICAS 160-1350	022710101	1350 W	17,4 m	8,7	3,8 kg	
	ICAS 160-1600	022720101	1600 W	20 m	10,0	4,2 kg	
	ICAS 160-2400	022730101	2400 W	30,3 m	15,2	5,9 kg	
200 W/m²	ICAS 200-160	022810101	160 W	1,6 m	0,8	1,1 kg	
	ICAS 200-260	022820101	260 W	2,6 m	1,3	1,3 kg	
	ICAS 200-320	022830101	320 W	3,4 m	1,7	1,4 kg	
	ICAS 200-420	022840101	420 W	4,5 m	2,3	1,6 kg	
	ICAS 200-520	022850101	520 W	5,2 m	2,6	1,7 kg	
	ICAS 200-600	022860101	600 W	6,1 m	3,1	1,8 kg	
	ICAS 200-680	022870101	680 W	7,2 m	3,6	2,1 kg	
	ICAS 200-830	022880101	830 W	8,5 m	4,3	2,3 kg	
	ICAS 200-1000	022890101	1000 W	10,6 m	5,3	2,6 kg	
	ICAS 200-1200	022900101	1200 W	13,8 m	6,9	3,1 kg	
	ICAS 200-1500	022910101	1500 W	15,6 m	7,8	3,5 kg	
	ICAS 200-1700	022920101	1700 W	18,8 m	9,4	4,0 kg	
	ICAS 200-2200	022930101	2200 W	22,5 m	11,3	4,6 kg	
ICAS 200-2600	022940101	2600 W	28,0 m	14,0	5,5 kg		

ICAR



- 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 14 fili Ø0,3 mm in rame stagnato
- Isolamento esterno del cavo: PVC resistente a 105°C – 0,8 mm
- Diametro esterno del cavo: 3,5 ÷ 4,5 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 4 m
- Protezione raggi UV: NO
- Cavo autoestinguente: SI
- Colore del cavo: Bianco
- Marcatura del cavo: "C DESIGN * ICAR 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

ICAR : CAVO SU RETE PER INTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
60 W/m²	ICAR 60-65	023010101	65 W	2,2 m	1,1	1,2 kg	
	ICAR 60-120	023020101	120 W	3,8 m	1,9	1,5 kg	
	ICAR 60-200	023030101	200 W	6,3 m	3,2	1,9 kg	
	ICAR 60-250	023040101	250 W	7,8 m	3,9	2,2 kg	
	ICAR 60-320	023050101	320 W	10,8 m	5,4	2,7 kg	
	ICAR 60-400	023060101	400 W	12,4 m	6,2	3,0 kg	
	ICAR 60-450	023070101	450 W	14,8 m	7,4	3,4 kg	
	ICAR 60-520	023080101	520 W	17,2 m	8,6	3,8 kg	
	ICAR 60-600	023090101	600 W	21,3 m	10,7	4,5 kg	
	ICAR 60-750	023100101	750 W	25,7 m	12,9	5,3 kg	
	ICAR 60-950	023110101	950 W	31,3 m	15,7	6,3 kg	
	ICAR 60-1100	023120101	1100 W	38,7 m	19,4	7,6 kg	
	ICAR 60-1300	023130101	1300 W	44,3 m	22,2	8,5 kg	
	ICAR 60-1700	023140101	1700 W	52,7 m	26,4	10,0 kg	
	ICAR 60-2000	023150101	2000 W	65,8 m	32,9	12,3 kg	
80 W/m²	ICAR 80-120	023210101	120 W	2,6 m	1,3	1,4 kg	
	ICAR 80-200	023220101	200 W	4,5 m	2,3	1,8 kg	
	ICAR 80-250	023230101	250 W	5,6 m	2,8	2,0 kg	
	ICAR 80-320	023240101	320 W	7,6 m	3,8	2,4 kg	
	ICAR 80-450	023250101	450 W	10,4 m	5,2	3,0 kg	
	ICAR 80-520	023260101	520 W	12,2 m	6,1	3,4 kg	
	ICAR 80-600	023270101	600 W	15,1 m	7,6	4,0 kg	
	ICAR 80-750	023280101	750 W	18,2 m	9,1	4,6 kg	
	ICAR 80-950	023290101	950 W	22,3 m	11,2	5,5 kg	
	ICAR 80-1100	023300101	1100 W	27,6 m	13,8	6,6 kg	
	ICAR 80-1300	023310101	1300 W	31,6 m	15,8	7,4 kg	
	ICAR 80-1700	023320101	1700 W	37,5 m	18,8	8,6 kg	
	ICAR 80-2000	023330101	2000 W	46,9 m	23,5	10,6 kg	
100 W/m²	ICAR 100-120	023410101	120 W	2,1 m	1,1	1,3 kg	
	ICAR 100-200	023420101	200 W	3,5 m	1,8	1,7 kg	
	ICAR 100-250	023430101	250 W	4,3 m	2,2	1,9 kg	
	ICAR 100-320	023440101	320 W	5,9 m	3,0	2,3 kg	
	ICAR 100-400	023450101	400 W	6,8 m	3,4	2,5 kg	
	ICAR 100-450	023460101	450 W	8,1 m	4,1	2,8 kg	
	ICAR 100-520	023470101	520 W	9,5 m	4,8	3,1 kg	
	ICAR 100-600	023480101	600 W	11,8 m	5,9	3,7 kg	
	ICAR 100-750	023490101	750 W	14,2 m	7,1	4,3 kg	
	ICAR 100-950	023500101	950 W	17,3 m	8,7	5,0 kg	
	ICAR 100-1100	023510101	1100 W	21,4 m	10,7	6,0 kg	
	ICAR 100-1300	023520101	1300 W	24,6 m	12,3	6,8 kg	
	ICAR 100-1700	023530101	1700 W	29,1 m	14,6	7,9 kg	
ICAR 100-2000	023540101	2000 W	36,4 m	18,2	9,7 kg		

ICAR : CAVO SU RETE PER INTERNI

	Descrizione	Codice	Potenza	Lunghezza fascia	m ² di prodotto	Peso	Prezzo
160 W/m²	ICAR 160-140	023610101	140 W	1,8 m	0,9	1,3 kg	
	ICAR 160-240	023620101	240 W	2,8 m	1,4	1,5 kg	
	ICAR 160-300	023630101	300 W	3,6 m	1,8	1,7 kg	
	ICAR 160-400	023640101	400 W	4,7 m	2,4	2,0 kg	
	ICAR 160-470	023650101	470 W	5,8 m	2,9	2,2 kg	
	ICAR 160-550	023660101	550 W	6,6 m	3,3	2,4 kg	
	ICAR 160-630	023670101	630 W	7,8 m	3,9	2,7 kg	
	ICAR 160-750	023680101	750 W	9,3 m	4,7	3,1 kg	
	ICAR 160-950	023690101	950 W	11,1 m	5,6	3,5 kg	
	ICAR 160-1100	023700101	1100 W	14,9 m	7,5	4,50	
	ICAR 160-1350	023710101	1350 W	17,4 m	8,7	5,1 kg	
	ICAR 160-1600	023720101	1600 W	20 m	10,0	5,7 kg	
	ICAR 160-2400	023730101	2400 W	30,3 m	15,2	8,2 kg	
200 W/m²	ICAR 200-160	023810101	160 W	1,6 m	0,8	1,2 kg	
	ICAR 200-260	023820101	260 W	2,6 m	1,3	1,5 kg	
	ICAR 200-320	023830101	320 W	3,4 m	1,7	1,7 kg	
	ICAR 200-420	023840101	420 W	4,5 m	2,3	1,9 kg	
	ICAR 200-520	023850101	520 W	5,2 m	2,6	2,1 kg	
	ICAR 200-600	023860101	600 W	6,1 m	3,1	2,3 kg	
	ICAR 200-680	023870101	680 W	7,2 m	3,6	2,6 kg	
	ICAR 200-830	023880101	830 W	8,5 m	4,3	2,9 kg	
	ICAR 200-1000	023890101	1000 W	10,6 m	5,3	3,4 kg	
	ICAR 200-1200	023900101	1200 W	13,8 m	6,9	4,2 kg	
	ICAR 200-1500	023910101	1500 W	15,6 m	7,8	4,6 kg	
	ICAR 200-1700	023920101	1700 W	18,8 m	9,4	5,4 kg	
	ICAR 200-2200	023930101	2200 W	22,5 m	11,3	6,3 kg	
	ICAR 200-2600	023940101	2600 W	28,0 m	14,0	7,6 kg	

