

## TAPPETI RADIANTI PER INTERNI RADIANT MATS FOR INDOOR - HEIZMATTEN FÜR INNENBEREICHE

### GREEN MAT SYSTEM 70+70

RISCALDAMENTO ELETTRICO A PAVIMENTO A DOPPIA POTENZA

ELECTRIC UNDERFLOOR HEATING - DUAL POWER

ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG MIT 2-STUFEN-LEISTUNG

Sistema di riscaldamento elettrico a pavimento per interni a doppio circuito di sicurezza indipendente.

Installabile sotto qualsiasi tipo di pavimentazione.

Il cavo, applicato ad una rete adesiva, si srotola come un tappeto rendendo la posa pratica e veloce.

Il sistema è particolarmente indicato per aumentare il comfort abitativo ed il risparmio energetico.

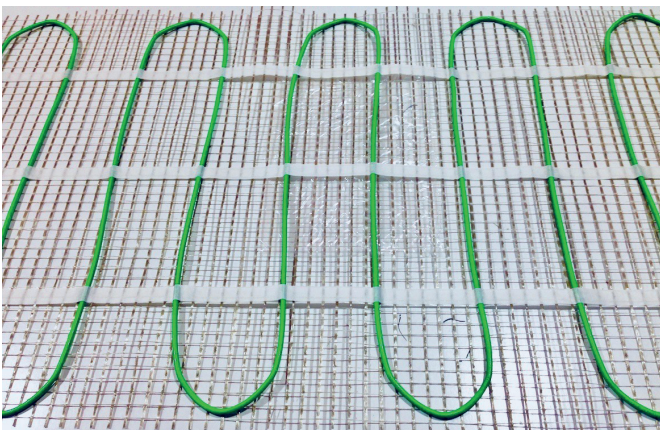
.....

*Electric underfloor heating system for indoor, dual safety circuit independent. System of electric heating floor interior, is suitable for all floors and sized according to surface.*

*The cable is applied to a network that unrolls like a carpet. Installation quick and easy. The system is particularly indicated for increase the living comfort and energy saving.*

.....

*Elektrisches Fußbodenheizsystem für Innenbereiche mit doppeltem unabhängigem Sicherheitskreis. Installation unter jedem Bodenbelag. Der auf einem Haftgeflecht angebrachte Leiter wird wie eine Matte ausgerollt und garantiert somit eine praktische und schnelle Verlegung. Das System ist speziell auf höheren Wohnkomfort und größere Energieeinsparungen ausgelegt.*



### GREEN MAT SYSTEM 70+70 (140) W/m<sup>2</sup>

CONNESSIONE SINGOLA - SINGLE CONNECTION - EINSEITIGER ANSCHLUSS

Codice Code	Potenza W Power W	Lunghezza mt Length mt
513.GE.001	2 x 70	2
513.GE.002	2 x 105	3
513.GE.003	2 x 140	4
513.GE.004	2 x 175	5
513.GE.005	2 x 198	6
513.GE.006	2 x 238	7
513.GE.007	2 x 275	8
513.GE.008	2 x 300	9
513.GE.009	2 x 343	10
513.GE.010	2 x 423	12
513.GE.011	2 x 488	14
513.GE.012	2 x 562	16
513.GE.013	2 x 611	18
513.GE.014	2 x 715	20

#### DATI TECNICI

Tensione nominale: 230 Volt / Potenza: 70+70 (140) W/m<sup>2</sup>

Cavo freddo di alimentazione: 1X4,00 m<sup>2</sup>

Minima temperatura di posa: 5°C

Raggio di curvatura minimo: 6xdA

Tolleranza di resistenza: -5%/+10%

Giunto caldo/freddo: integrato e segnalato sul rivestimento esterno del cavo

Omologazione: VDE IEC60800 Ed.3 / Isolamento: Fluor Plastic

Larghezza fornita: 0,46 m / Larghezza calcolata: 0,50 m

.....

#### TECHNICAL DATA

Nominal voltage: 230 Volt / Output: 70+70 (140) W/m<sup>2</sup>

Cold connection cable: 1X4,00 m<sup>2</sup> / Minimum installation temperature: 5°C

Smallest bending radius: 6xdA / Resistance tolerance: -5%/+10%

Cold/warm splice: sleeveless, without shrinkable sleeve

Approval: VDE IEC60800 Ed.3 / Insulation: Fluor Plastic

Supplied width: 0,46 m / Calculated width: 0,50 m

.....

#### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: 230 Volt / Leistung: 70+70 (140) W/m<sup>2</sup>

Anschluss-Kaltleiter: 1X4,00 m<sup>2</sup> / Min. Verlegetemperatur: 5°C

Min. Biegeradius: 6xdA / Festigkeitstoleranz: -5%/+10%

Warm-/Kaltverbindung: muffenlos, am Außenmantel des Leiters gekennzeichnet

Typprüfung: VDE IEC60800 3. Ausgabe / Isolierung: Fluor-Plastik

Gelieferte Breite: 0,46 m / Berechnete Breite: 0,50 m

