



## SISTEMI RISCALDAMENTO Matteo Diotisalvi - Elektrische Heizung für jede Anwendung

### 📍 Mappa

□

**Store** Si!Happy si fa in quattro per te, mettendo a tua disposizione la soluzione più adatta alle tue esigenze. ✓ Cerchi visibilità nel web? La SEO di Si!Happy su Google è quello che fa per te! ✓ Vuoi comunicare offerte ed eventi? Si!Happy porta i tuoi annunci nelle prime pagine di Google e li promuove nei Social Network ✓ Stai pensando di ampliare il tuo business oltre i confini nazionali? Si!Happy International posiziona i tuoi annunci nei motori di ricerca delle nazioni di tuo interesse. Non finisce qui. ✓ Con Si!Happy Store vendi i tuoi prodotti online, anche se non hai un sito e Commerce

### 📄 Descrizione

Die stratigraphische Zusammensetzung der Heizelemente unter Verwendung der Warmnet-Technologie, d. H. Für die Black-Sheet-Mesh-Version, die Black-Aluminium-Version und die Golden-Fiber-Version, ist das Ergebnis dieses Verfahrens: Sie wird auf ein Polypropylen-Mesh oder auf ein Fiberglas-Mesh (oder) gelegt im speziellen Fall der schwarzen Aluminiumversion) auf einer laminierten Aluminiumfolie mit einer festen Breite von 50,00 cm. Die Walzen haben eine maximale Entwicklung von 40,00 Metern (dies für große Flächen), Straßenanwendungen, Quadrate für Lösungen im Freien. Je nach den Bedürfnissen des Benutzers oder der Räumlichkeiten, die mit dem alternativen Heizsystem ausgestattet werden sollen, werden sie bereits ab einer Mindestgröße von einem Meter verdrahtet. Die Dimensionierungsmethode mit der Dicke und Länge des Leiters bestimmt die Leistung pro Quadratmeter des Heizungsnetzes [in W]. Es besteht aus einem mehrschichtigen Metalllaminat mit einer Kombination von Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften, die eine hohe mechanische Beständigkeit gewährleisten und die Wahrscheinlichkeit einer Beschädigung auf ein Minimum reduzieren. Die Laminierung der unterschiedlichen Materialzusammensetzung hat auch die genaue Funktion, Spannungsbeanspruchungen zu widerstehen. Zusätzlich zu physikalischen Reaktionen (für Aluminium) gibt es chemische Reaktionen, da Kohlenstofffasern: PP, PET und TNT, Polypropylen chemische Beständigkeit bieten. \_\_\_\_\_ Info 3774326626 Matteo mail matteodiotisalvi@hotmail.it

### 📞 Contatti

**Store Si!Happy**

Tel. 0744431927

<http://www.sihappy.it/>

Piazza San Giovanni Decollato 1, Terni, 05100

Nessun orario indicato

[www.sihappy.it](http://www.sihappy.it)

