

La proposta di **RISCONTRA SAGL** offre la soluzione ideale, efficiente e conveniente per il riscaldamento a pavimento



È il sistema perfetto sia per le nuove costruzioni che per l'installazione sopra il pavimento esistente.

AMORPHEUS utilizza nastro in lega di metallo amorfo con caratteristiche rivoluzionarie, ideali per il riscaldamento controllato di pavimenti e superfici calpestabili.

Ecco perché il nostro riscaldamento a pavimento è così rivoluzionario:

- ✓ Non è necessario rimuovere il vecchio pavimento esistente, risparmiando tempo, costi e fatica.
- ✓ Applicazione sopra il vecchio pavimento di un sottile e efficiente materiale isolante per massimizzare l'efficienza e il risparmio energetico.
- ✓ Elemento riscaldante in lega di metallo amorfo ad alta resa e senza memoria termica **AMORPHEUS**, leader nel mercato internazionale.
- ✓ Adattabile a: resina, pavimenti flottanti (parquet, laminato, vinilico), materiali laterizi (ceramica, cotto, marmo, pietra), tessuti.
- ✓ Gestione estremamente semplice dell'indipendenza termica fra gli ambienti.

Le peculiarità:

- Nessun utilizzo di acqua, tubi, caldaie, radiatori o pompe di calore.
- Ideale per installazioni sopra il pavimento esistente in ristrutturazioni complete di stanze, senza necessità di collegamenti ad impianti preesistenti.
- Installabile sopra il massetto aggiungendo uno spessore complessivo di 1,2 cm (isolante, GRID, nuovo pavimento).
- Efficace in spazi con grandi volumi e soffitti alti, riscaldando direttamente per irraggiamento senza surriscaldare l'aria.

Le stuoie riscaldanti, da 50 a 300 W / mq, con misure da 1 a 7 metri lineari e cavi freddi da 4 m già connessi, permettono installazioni e resa termica personalizzate. Certificato internazionalmente per sicurezza ed EMF, adottato su larga scala, antisismico e privo di rumori o emissioni, alimentato a 220 V AC, può essere installato da elettricisti abilitati.

Concetti fondamentali che rendono il prodotto esaminabile.

- ✓ innovazione, unicità, esclusività ed inimitabilità di questo sistema elettrico a pavimento, superiore a tutti gli altri sistemi attualmente proposti, sia elettrici che idronici ad acqua calda
- ✓ geniale soluzione di **AHT - Advanced Heating Technologies** - in esclusiva a **RISCONTRA SAGL** per Italia e Svizzera, che si basa sulla efficacia del metallo amorfo come conduttore privo di impedenza, che trasforma in pochi minuti l'energia elettrica in energia termica irradiante ad infrarossi (effetto riscaldante del sole)
- ✓ la veloce resa termica permette di riscaldare le superfici solo dove e quando serve, con un rilevante risparmio di consumi di energia
- ✓ il ridotto spessore di 1,2 mm, la struttura dei teli da 50 a 100 cm di larghezza e lunghezze da 1,0 ml sino a 7,0 ml consentono di ricoprire velocemente e facilmente qualsiasi superficie sia di nuova edificazione, come di ristrutturazione
- ✓ a prezzo uniforme, i teli sono dotati di potenziale da 50 a 300 watt/mq, a seconda della certificazione termica dell'immobile.
- ✓ **RISCONTRA SAGL** fornisce il sistema, detto **AMORPHEUS by AHT**, in opera su perfetto isolante sotto stuoia in sughero, la posa dei teli AHT secondo progetto per il massimo rendimento termico ed a richiesta fornisce anche la superficie di calpestio preferita
- ✓ **RISCONTRA SAGL** offre le massime garanzie di risparmio energetico, sottopone referenze e certificazioni internazionali, assicura totale riciclabilità ed eco compatibilità dei materiali impiegati.

Richiedere un preventivo per **AMORPHEUS** a **RISCONTRA SAGL** significa:

Consulenza personalizzata frutto di anni di esperienza nella scelta e posa di vari tipi di pavimentazione (legno, moquette, cuoio, ceramica, linoleum) e nell'ambito del riscaldamento elettrico.

Progettazione della soluzione migliore, più conveniente ed efficace, considerando le caratteristiche dell'immobile, la sua posizione, altitudine, classe energetica e planimetria.

Riscontra SAGL Via Camoghè, 11 - 6593 - CADENAZZO (Switzerland) P.IVA CHE - I 15.294.911
Web site: <http://www.riscontra.com> – Email: riscontra@riscontra.com - Cell: +39 335 8195273