

RISCALDAMENTO AD INFRAROSSI PER LUOGHI DI CULTO

I luoghi di culto hanno esigenze di riscaldamento specifiche, che i tradizionali impianti ad aria (riscaldamento per convezione) non sempre riescono a soddisfare in modo apprezzabile. In particolare, le chiese hanno queste caratteristiche:

1. Grandi cubature e volte molto alte
2. Persone frequentemente concentrate in alcune zone (primi banchi, altare)
3. Affollamento variabile, con poche persone nei giorni feriali
4. Riscaldamento necessario solo per brevi durate (durante le funzioni religiose).

Per ottenere una temperatura confortevole con **un impianto tradizionale** ad aria calda, è necessario accendere il riscaldamento con molto anticipo rispetto all' arrivo dei fedeli, senza poter distinguere tra zone occupate o libere. Questo, soprattutto per le chiese delle zone più fredde d'Italia, **si traduce in uno spreco enorme di energia e conseguentemente di denaro.**

Un sistema di **riscaldamento ad infrarossi**, che funziona per irraggiamento, riscaldando quindi non l' aria ma solo i corpi e gli oggetti posti nel suo cono di azione, rappresenta in molti casi la migliore soluzione per i seguenti motivi:

RISCALDAMENTO IMMEDIATO, MODULARE ED ECONOMICO. Si riscaldano solamente le zone occupate ed unicamente per il tempo strettamente necessario. Si evitano pertanto sprechi, con conseguente risparmio energetico e monetario.

INSTALLAZIONE SEMPLICE, REVERSIBILE E PRIVA DI OPERE ACCESSORIE

RISPETTO ED ARMONIZZAZIONE CON IL PATRIMONIO ARTISTICO ESISTENTE. Il riscaldamento ad infrarossi non innesca alcun moto convettivo (assenza di polveri) e non produce umidità (assenza di condensa).

Ecoenergie srl distribuisce in esclusiva per l' Italia HEATSCOPE, l' ultima generazione di riscaldatori ad infrarossi di progettazione e produzione tedesca.

HEATSCOPE ZERO LIGHT, premiato con il **reddot** design award, ha la caratteristica **di non emettere alcuna luce rossa**, creando così un ambiente particolarmente accogliente e confortevole.

HEATSCOPE SPOT e VISION, con elementi al carbonio e bassa emissione luminosa, rappresentano oggi **la migliore soluzione esistente sul mercato in termini di resa calorica ed efficienza energetica.**

ecoenergie srl

Via Roma 52/F - 35030 CINTO EUGANEO (PD)
C.C.I.A.A 04503060289 - C.F. / P.I. 04503060289 - REA 394988
Cap. Soc. Euro. 15.000 i.v.
Tel. 0429.700300 – Fax 0429.784513
e-mail : info@ecoenergie.biz
www.ecoenergie.biz



**ECOENERGIE Srl SOSTIENE IL PROGETTO PRIMA LE MAMME E I BAMBINI DI MEDICI
CON L' AFRICA CUAMM**



Ecoenergie srl, nell' ottica di sostenere un' economia non solo pulita ma anche solidale, ha sposato il progetto "Prima le mamme e i bambini", che CUAMM Medici con l' Africa promuove in quattro paesi africani (Angola, Etiopia, Uganda e Tanzania), per garantire l' accesso gratuito al parto sicuro e la cura del neonato. Acquistando i riscaldatori HEATSCOPE si sostiene indirettamente questo progetto, avendo Ecoenergie srl deciso di devolvere una percentuale del proprio fatturato per questo benefico ed alto obiettivo.

CUAMM Medici con l' Africa, la prima ONG italiana a spendersi per la promozione e la tutela della salute delle popolazioni africane, e' impegnata dal 1950 a fianco di medici ed infermieri locali negli ospedali, nei distretti, nelle scuole e nelle università di Angola, Etiopia, Mozambico, Sierra Leone, Sud Sudan, Tanzania e Uganda.

Sarà ns. impegno comunicare i risultati ottenuti man mano che gli stessi verranno raggiunti. Ringraziamo sin d'ora chi ci sosterrà in questa iniziativa acquistando i ns. prodotti.

Maggiori informazioni sul progetto prima le mamme e i bambini e su CUAMM Medici con l' Africa all' indirizzo : <http://www.mediciconlafrica.org>

PER ULTERIORI INFORMAZIONI O PREVENTIVI, POTETE CONTATTARE
ECOENERGIE SRL (www.ecoenergie.biz)

AL NUMERO 0429.700300

o all' indirizzo e-mail

info@ecoenergie.biz

ecoenergie srl

Via Roma 52/F - 35030 CINTO EUGANEO (PD)
C.C.I.A.A 04503060289 - C.F. / P.I. 04503060289 - REA 394988
Cap. Soc. Euro. 15.000 i.v.
Tel. 0429.700300 – Fax 0429.784513
e-mail : info@ecoenergie.biz
[www.ecoenergie .biz](http://www.ecoenergie.biz)

TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONI



Giardini d'inverno / Verande



Balconi



Terrazze



Ristoranti, Caf , Hotels, luoghi di culto



HEATSCOPE®

AMBIENT HEATING

INDOOR & OUTDOOR

HEATSCOPE®

AMBIENT HEATING

INDOOR & OUTDOOR

MHS

MUNICH HOME SYSTEMS

Distributore esclusivo per l'Italia
ecoenergie srl – Via Roma 52F - 35030 Cinto Euganeo (Pd)
Tel. 0429.700300 / Fax 0429.784513

E-mail : info@ecoenergie.biz

Rivenditore:

developed
designed
made in
Germany

Scegli il sistema di riscaldamento più efficiente per la tua specifica installazione!

developed
designed
made in
Germany

HEATSCOPE® ZERO



TECNOLOGIA INCONTRA DESIGN

HEATSCOPE® ZERO

- nessuna emissione luminosa (assolutamente ZERO luce)
- migliore risultato in aree esterne od interne, ben protette e senza vento, come ad esempio verande o giardini d' inverno
- altezza di montaggio raccomandata: 2,10-2,50 m



reddot design award
winner 2010



Modelli da 600, 1800, 2400 e 3200 W in bianco o nero

HEATSCOPE® ZERO ACCESSORI

- disponibili telecomando e ricevitore radio
- possibilità di installazione a parete e soffitto, con apposite barre di fissaggio e staffe, acquistabili separatamente

HEATSCOPE® VISION



MENO LUCE – PIU' CALORE

HEATSCOPE® VISION

- tenue luce ambiente filtrata da uno schermo di vetroceramica
- migliore soluzione per terrazze ed aree aperte
- particolarmente indicato per installazioni in ambienti privati e commerciali di fascia alta
- altezza di montaggio raccomandata: 1,80-3,00 m



Modelli da 1600, 2200 e 3200 W in bianco o nero/titanio

HEATSCOPE® VISION E SPOT

- elementi intercambiabili in carbonio
- telecomando incluso nella versione con cavo a tre poli
- potenza regolabile
- accessori di montaggio compresi
- massimo riscaldamento < 3 secondi

HEATSCOPE® SPOT



ATMOSFERA ACCOGLIENTE

HEATSCOPE® SPOT

- ridotta emissione di luce
- migliore risultato in ogni area aperta od esposta
- sviluppato particolarmente per installazioni commerciali come bar, café, ristoranti
- altezza di montaggio raccomandata: 1,80-3,50 m



Modelli da 1600, 2200 e 2800 W in bianco o nero/titanio

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Staffa, giunti a cerniera e barra ovale

