

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Archi : rivista svizzera di architettura, ingegneria e urbanistica =  
Swiss review of architecture, engineering and urban planning**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1: **L'edificio e il suolo**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# antoniolupi

Showroom

MILANO\_ Porta Tenaglia

21/02/2013 - 03/03/2013

BATIBOUW Bruxelles

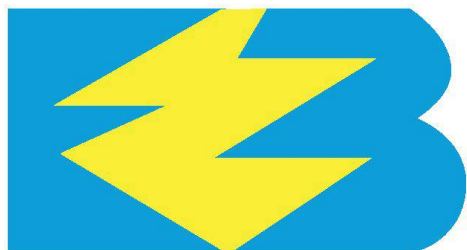
PAD.7 Stand 115

12/03/2013 - 16/03/2013

ISH Frankfurt

PAD.3.1 Stand B80





**ELETTROBIASCA 2 SA**

Tel. 091 862 31 40

Fax 091 862 42 77

elettrobiasca2@bluewin.ch



*dal 1935*

**DONADA SA**

**LATTONIERI - ISOLAZIONI**

[www.donada.com](http://www.donada.com)



**MUTTONI SA**

**IMPRESA COSTRUZIONI  
STUDIO D'INGEGNERIA**

**6760 Faido**

Tel. 091 866 19 46 - Fax 091 866 13 35

[faido@muttoni-sa.ch](mailto:faido@muttoni-sa.ch)

**6500 Bellinzona**

Tel. 091 825 51 53 - Fax 091 825 83 41

[bellinzona@muttoni-sa.ch](mailto:bellinzona@muttoni-sa.ch)



70117

[www.muttoni-sa.ch](http://www.muttoni-sa.ch)

**Impianti sanitari  
Riscaldamenti - Energie rinnovabili  
Ufficio tecnico  
Elettrodomestici  
Lattonieri**



**THERMONORD SA**

Torre Tel 091 871 15 46

Biasca Tel 091 862 18 22

Fax 091 871 24 63

**SICURTECH**



[www.sicurtech.ch](http://www.sicurtech.ch)

[www.g-light.ch](http://www.g-light.ch)



La sicurezza innovativa su misura



SECURITY



Il nostro modo verde di vedere la luce



GREEN-LIGHT



La tecnica ad olio a condensazione, la nuova generazione di riscaldamento

# Un moderno riscaldamento ad olio risparmia molta energia



Casa non isolata  
Vecchia caldaia  
Consumo annuo: 22 litri/m<sup>2</sup>

Casa non isolata  
Nuova caldaia a condensazione  
Consumo annuo: 15 litri/m<sup>2</sup>

Casa isolata  
Nuova caldaia a condensazione  
Consumo annuo: 7 litri/m<sup>2</sup>

Casa isolata / Nuova caldaia a  
condensazione con impianto solare  
Consumo annuo: 5 litri/m<sup>2</sup>

Per la tutela dell'ambiente non occorre passare a un altro vettore energetico. Una buona coibentazione dell'edificio e l'installazione di un nuovo riscaldamento ad olio combustibile con tecnica a condensazione, combinato con un impianto solare termico, sono un'eccellente soluzione (riferito al consumo annuo di olio da riscaldamento di una casa tipica).

La sua efficienza è eccellente, è parsimoniosa nei consumi ed ecologica. Non c'è dubbio: la tecnica di riscaldamento ad olio a condensazione è la nuova generazione di riscaldamento. Rispetto alla tecnica a bassa temperatura vanta segnatamente valori di raffreddamento dei fumi decisamente migliori. Inoltre, sfrutta il calore di condensazione dell'acqua contenuta nei gas di scarico. Ne risulta una produzione di calore supplementare del 10% dovuta nella misura del 6% alla condensazione diretta e nella misura del 4% all'ulteriore riduzione della temperatura dei gas di scarico. L'installazione di un impianto a condensazione di nuova generazione consente di risparmiare denaro, ridurre i consumi di combustibili fossili e tutelare l'ambiente.

In gran parte dei cantoni sono quindi state varate norme che prevedono che nelle nuove costruzioni e in caso di ristrutturazioni possano essere installati solo ancora riscaldamenti ad olio combustibile a condensazione. La durata di un riscaldamento ad olio varia, a dipendenza della sollecitazione, tra 15 e 20 anni. Siccome i riscaldamenti ad olio sono molto robusti e duraturi, in Svizzera sono ancora in esercizio molti apparecchi assai più vetusti. Con il risanamento

di un siffatto apparecchio, il che è ragionevole sia dal punto di vista economico sia per motivi ambientali, il risparmio energetico arriva fino al 35%.

**Ancora più significativi sono i risparmi conseguibili mediante un investimento parallelo nel risanamento energetico dello stabile.**

Con la posa di nuove finestre per esempio è possibile risparmiare fino al 20% di energia. Con un buon isolamento delle facciate, del solaio o del tetto è possibile ridurre, a dipendenza dello standard e del carattere dell'edificio, i rispettivi consumi di un altro 10% fino al 25%. Di regola conviene sostituire il riscaldamento ad olio combustibile esistente con una moderna caldaia ad olio a condensazione per risanare con il risparmio rispetto a un riscaldamento alternativo l'involucro dell'edificio. Il moderno riscaldamento ad olio a condensazione è nettamente più conveniente di una pompa di calore a sonda geotermica. Con l'importo restante risparmiato è possibile per esempio sostituire le finestre. Tramite queste misure si può ridurre sostanzialmente il consumo di olio combustibile per metro quadrato di superficie riscaldata, vale a dire che dopo il risanamento i consumi si riducono da 22 litri a soli 7 litri l'anno al metro quadrato. Combinando il tutto con un impianto solare termico, si arriva

a un consumo annuo di 5 litri al metro quadrato.

**Un moderno riscaldamento ad olio è economico, pulito e parsimonioso.**

Può essere installato in ogni edificio e può essere facilmente combinato con sistemi per energie rinnovabili come per esempio collettori solari. Inoltre, con l'olio combustibile la sicurezza d'approvvigionamento è molto più elevata che con altri vettori energetici. Basti pensare alle proprie scorte di combustibile depositate nella cisterna.

Consulenza gratuita per gli interessati.



**Giorgio Bergomi**  
Responsabile del Centro  
d'informazione regionale  
Telefono 0800 84 80 84  
bergomi@petrolio.ch

**OLIO COMBUSTIBILE**

www.olio.ch



*Stile ed eleganza per arredare e rivestire i tuoi ambienti.*



Rivestimento parete e pavimento doccia | Onice Fantastico Lucido

**Gehri**

spazio in evoluzione

ceramiche  
mosaici  
pietre naturali  
pietre artificiali

Sede e showroom  
Resega di Cornaredo  
Via Chiosso 12  
CH-6948 Porza

Tel. +41 (0)91 936 30 00  
Fax +41 (0)91 936 30 11



gehri.com