

ABITOCASA

Il Sistema Tintometrico KERAKOLL GREEN DESIGN è la soluzione ideale per chi intende offrire ai propri clienti un servizio rapido ed efficiente nella fornitura di pitture e finiture colorate decorative per la facciata e gli ambienti interni. KERAKOLL GREEN DESIGN è composto da un dosatore automatico di paste e pigmenti coloranti e da un mixer automatico per l'omogeneizzazione della pittura o finitura colorata. Il software integrato comprende un database di più di 15.000 formule-colori per soddisfare ogni esigenza estetica nell'architettura contemporanea e nell'home design. KERAKOLL GREEN DESIGN può inoltre essere collegato con spettrofotometro (optional) per la lettura digitale di estrema precisione di campioni e la riproduzione perfetta di ogni cromia richiesta.

KERAKOLL GREEN DESIGN
tutto il colore è a portata di mano



Mixer

Spettrofotometro

Dosatore automatico
Harbil HA 400



Dosatore automatico
TM 300



Se vuoi il meglio visitaci subito!

EUROPAV S.r.l.

KERAKOLL GREEN DESIGN

ARCHITETTURA
CONTEMPORANEA

EDILIZIA
DEL BENESSERE

HOME DESIGN

RESTAURO
STORICO

Grazie alla grande versatilità e al numero ottimale di canestri è possibile produrre con il Sistema Tintometrico KERAKOLL GREEN DESIGN sia pitture e finiture colorate di origine sintetica come acrilici, silossani, finiture elastomeriche, vernici e smalti, che intonachini e tinte minerali naturali come silicati e grassello di calce.

Finiture colorate Kerakoll

Linea Kerakover

Pitture e finiture colorate acriliche e silossaniche per la protezione e decorazione della facciata di edifici contemporanei

Linea Kerabuild

Pitture e finiture colorate acriliche ed elastomeriche per la protezione e decorazione del calcestruzzo

Linea Keradecor

Idropitture e finiture colorate per la decorazione e home design

Finiture colorate Biocalce

Linea a Calce

Pitture e intonachini colorati di grassello di calce per la decorazione del patrimonio storico architettonico e la finitura traspirante naturale d'interni

Linea ai Silicati Puri

Pitture e intonachini colorati ai silicati di potassio puro per la decorazione e finitura traspirante e naturale della facciata in Edilizia del Benessere



EUROPAV

Loc. Cerreto - Zona Artigianale (nei pressi del campo sportivo) - LUBRIANO (VT)

Tel. e Fax 0761.780612 - Tel. 0761.780496

europav.lubriano@virgilio.it - www.europavlubriano.net

Ritorno al futuro. Acqua calda, nei caloriferi e in tutta la casa? Torna alla legna.



Il futuro è oggi!

Con EDILKAMIN puoi affiancare all'attuale impianto di riscaldamento a metano o gas o gasolio o qualsiasi altro combustibile, un caminetto a caldaia **Acquatondo®**.

Produrrà acqua calda per tutta la casa utilizzando le stesse condutture e gli stessi caloriferi.



5 ragioni per



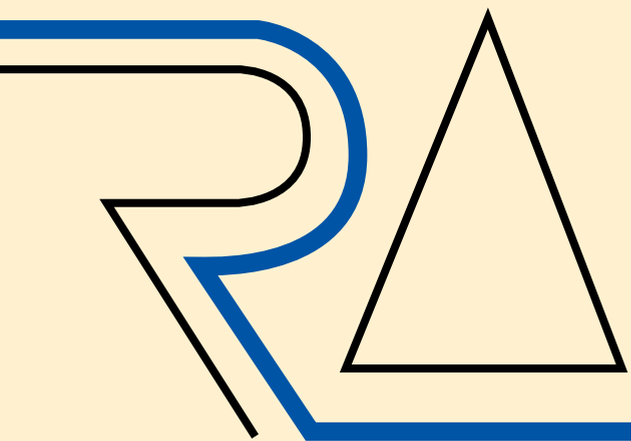
1 Sostituisce o si affianca all'attuale caldaia mantenendo lo stesso impianto di termosifoni.



2 Produce acqua calda in tutta la casa.



3 **40%
costi ridotti**



di Vera Augusto

CASTIGLIONE IN TEVERINA - Via di Paterno, 7/c
Tel. 0761.947120/948058 - Fax 0761.948560
Cell. 348.4226734



cogliere l'occasione:



● Arreda la casa con un caminetto dal più moderno al classico.

● Funziona come un normale camino: puoi cucinarci!

 **EDILKAMIN**
TECNOLOGIA DEL FUOCO

Integrazione architettonica totale.

Integrare totalmente il fotovoltaico nell'architettura significa riuscire ad equilibrare gli aspetti tecnici ed estetici dei componenti della tecnologia fotovoltaica con quelli dell'involucro edilizio, senza com-

promettere le caratteristiche funzionali di entrambi. Una corretta integrazione architettonica del fotovoltaico, infatti, riesce a far coincidere la capacità del fotovoltaico di produrre energia elettrica sul luogo della domanda con la qualità estetica dello spazio che lo contiene.

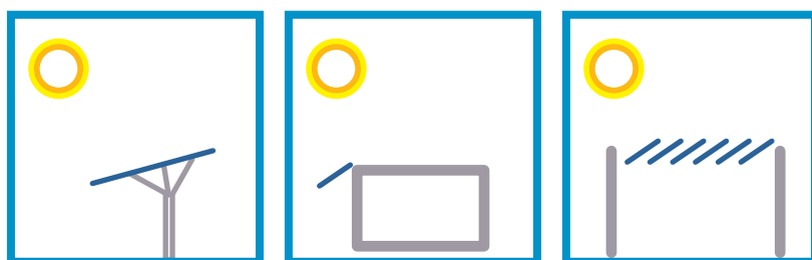
Le caratteristiche fisiche del modulo fotovoltaico - forma, dimensione, colore, eventuale trasparenza - possono diventare elementi di caratterizzazione dello spazio architettonico sia quando viene utilizzato come copertura, facciata o grande vetrata, sia quando è elemento di arredo urbano, per esempio un chiosco, una pensilina, una fermata dell'autobus, un

lampione, ecc.

In questi casi il fotovoltaico viene interpretato e utilizzato come vero materiale edilizio e diventa parte inscindibile della costruzione.

Sostituisce un materiale da costruzione convenzionale, diventando un componente attivo dell'involucro edilizio in grado di contribuire positivamente alla performance energetica degli edifici.

Moduli fotovoltaici integrati in pensiline, pergole e tettoie.

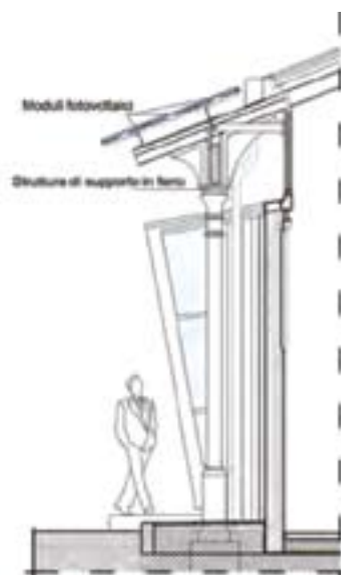


Per pensiline, pergole e tettoie in cui la struttura di copertura sia costituita dai moduli fotovoltaici intendiamo quelle strutture di arredo urbano progettate ad hoc per accogliere i moduli fotovoltaici.

In questo ambito saranno privilegiate le pensiline il cui disegno trae armonia dall'inserimento del fotovoltaico ed è evidente l'attenzione posta al design specifico degli elementi di supporto dei moduli così come alla complessiva funzione di ombreggiamento della copertura.

Queste strutture devono essere praticabili in tutta la loro estensione.

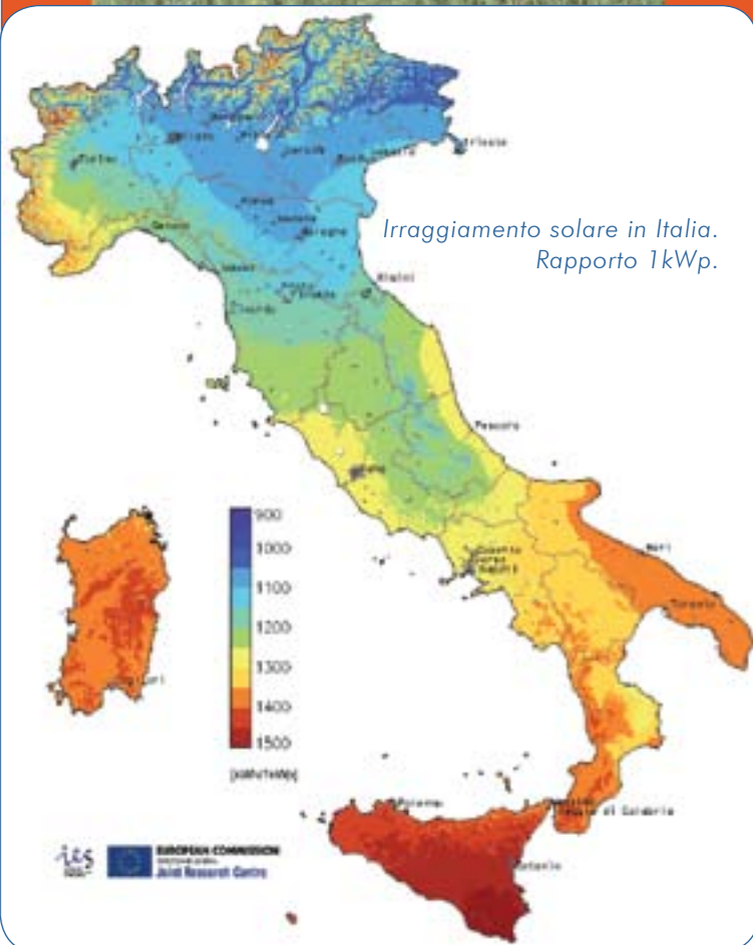
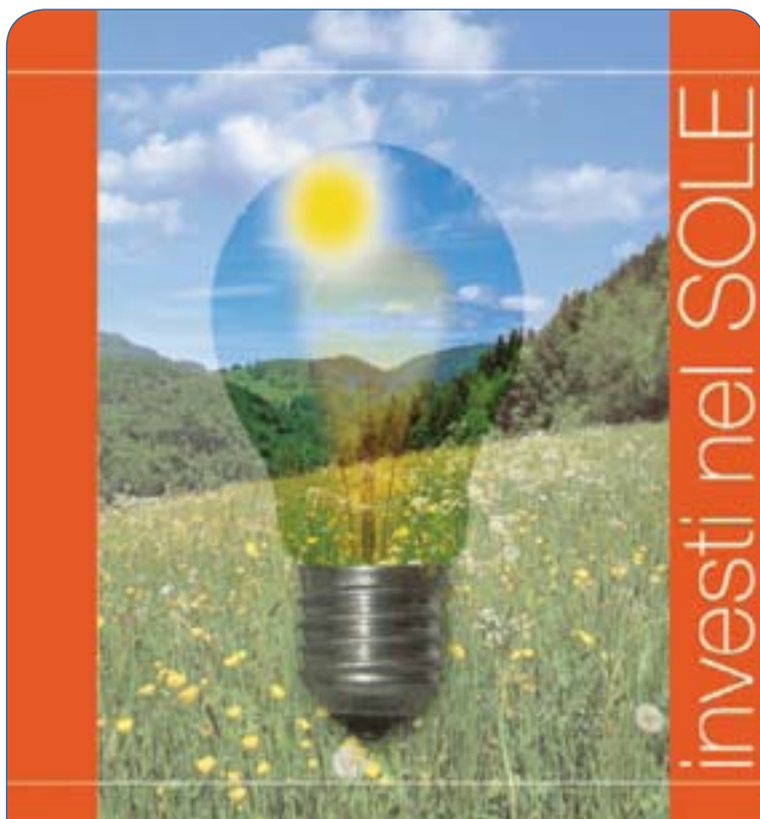
Dovrà essere studiato il dettaglio delle canalizzazioni dei cavi affinché questi risultino il più possibile nascosti nella struttura progettata.



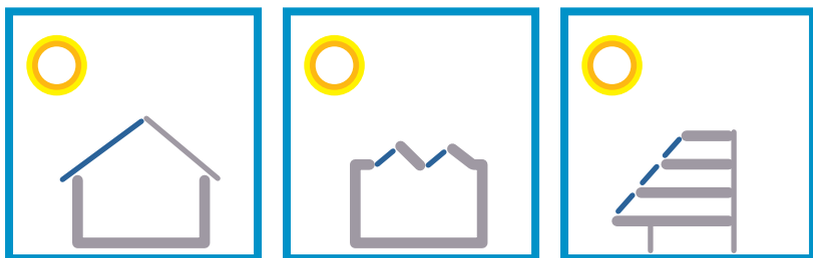
Moduli fotovoltaici installati come rivesti

Questa tipologia comprende quelle integrazioni architettoniche realizzate in film sottile su supporto flessibile installato sulla superficie dell'involucro edilizio.

Queste soluzioni possono dare spunto a nuovi prodotti industriali fotovoltaici per l'edilizia civile e industriale.



Moduli fotovoltaici in sostituzione di superfici trasparenti degli edifici.



Questa tipologia privilegia la sostituzione di superfici trasparenti (vetro o materiali plastici, policarbonati, ecc.) con moduli fotovoltaici semitrasparenti, ossia quei moduli in cui le celle fotovoltaiche siano distanziate tra di loro e contenute tra due pannelli trasparenti affinché la luce naturale possa filtrare nello spazio architettonico.

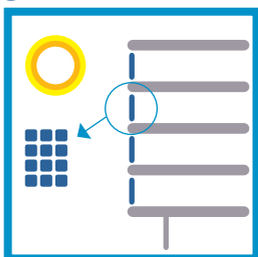
Lo stesso effetto di texture luminosa può essere ottenuto anche con la tecnologia del film sottile; in questo caso la pellicola fotovoltaica dovrà essere incisa per permettere la trasparenza richiesta.

Questo tipo di integrazione è particolarmente indicato per grandi superfici vetrate piane o inclinate, lucernai, serre o comunque quegli spazi che possono beneficiare di grande illuminazione naturale.

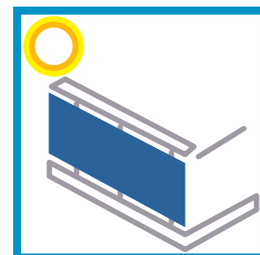


Moduli fotovoltaici integrati nelle finestre.

Si applica a finestre, porte-finestre o grandi superfici vetrate preferibilmente apribili. La superficie vetrata deve essere sostituita da moduli fotovoltaici semitrasparenti, ossia quei moduli in cui le celle fotovoltaiche sono distanziate tra di loro e contenute fra due pannelli trasparenti affinché la luce naturale possa continuare a filtrare nello spazio da illuminare.



Moduli fotovoltaici integrati in balaustre e parapetti.

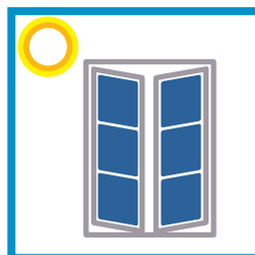


Realizzazione di balaustre, parapetti, ringhiere e recinzioni il cui materiale da costruzione sia sostituito con moduli fotovoltaici perfettamente integrati nelle loro strutture di sostegno.

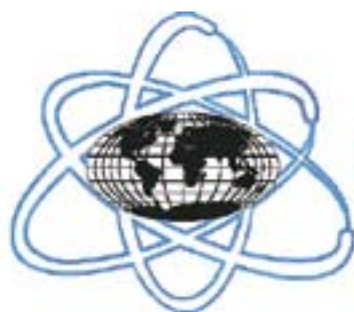
Moduli fotovoltaici integrati nelle persiane.

Si parla di persiane fotovoltaiche, ossia persiane la cui funzione ombreggiante sia ottenuta con la sostituzione del materiale convenzionale con i moduli fotovoltaici.

Anche in questo caso la struttura di sostegno dei moduli e il loro meccanismo di movimentazione devono essere studiati per alloggiare correttamente i moduli e i cavi elettrici.



mento o copertura.



Nuova Elettrica

Impianti elettrici - Automazioni - Impianti industriali
Vendita materiale elettrico



I.R.E. Piscine

Soc. I.R.E. s.n.c.

di Bracchetti R. & Marrocolo C.

Costruzione, Manutenzione, Gestione Piscine



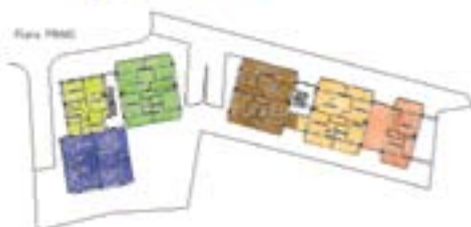
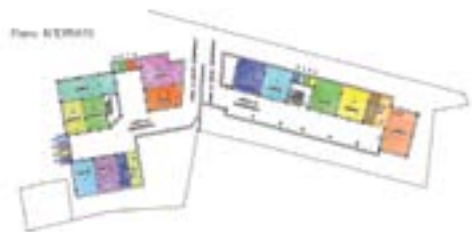
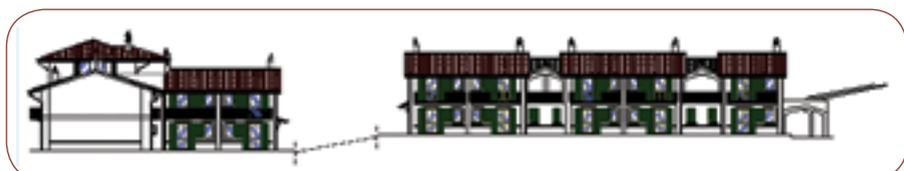
Tel. e Fax 0763/302545 - Via Monteluco 25/27 - 05018 Orvieto - (Tr)
e.mail: info@ireorvieto.it - www.ireorvieto.it - Servizio assistenza tel. 335-315772/3

Soc. CASATUA s.r.l.

**Costruzione e vendita
Nuovi edifici a schiera
(plurifamiliari)
Baschi (TR) Via Vernoux**



**Appartamenti di varie dimensioni
con soluzioni su misura.**



Info :

Soc. Casatua s.r.l.
Via Monte Fiorino, 4
05018 – Orvieto – TR
Tel. 0763.393331

Created by:
Studio Técnico Associato
"IPOGEO"
Geom. Giovanni Piscini

VENDE VILLETTE e APPARTAMENTI

Intervento residenziale Via Arno

Ufficio vendite:

Via Taro, 6 - Tel. 0763.393330/1



Vieni a ritirare
gratuitamente
la tua **Carta Più**
la Card che ti dà
diritto a Sconti,
Regali e Offerte
esclusive.



Sarai un cliente privilegiato

...e se hai più di 65 anni hai
diritto alla carta



**Anni
Argento**
che ti offre
ulteriori vantaggi.



ORVIETO - Str. della Direttissima

Aperto tutti i giorni 8.30|20.00 - Domenica 9.00|20.00

Buoni Pasto Accettati:



ROMA - PERUGIA - TERNI - NARNI - AMELIA - ACQUASPARTA - TODI - ORVIETO - RIETI - CIVITA CASTELLANA - SPELLO - MASSA MARTANA - VITERBO - VITORCHIANO - ASSISI - ORTE