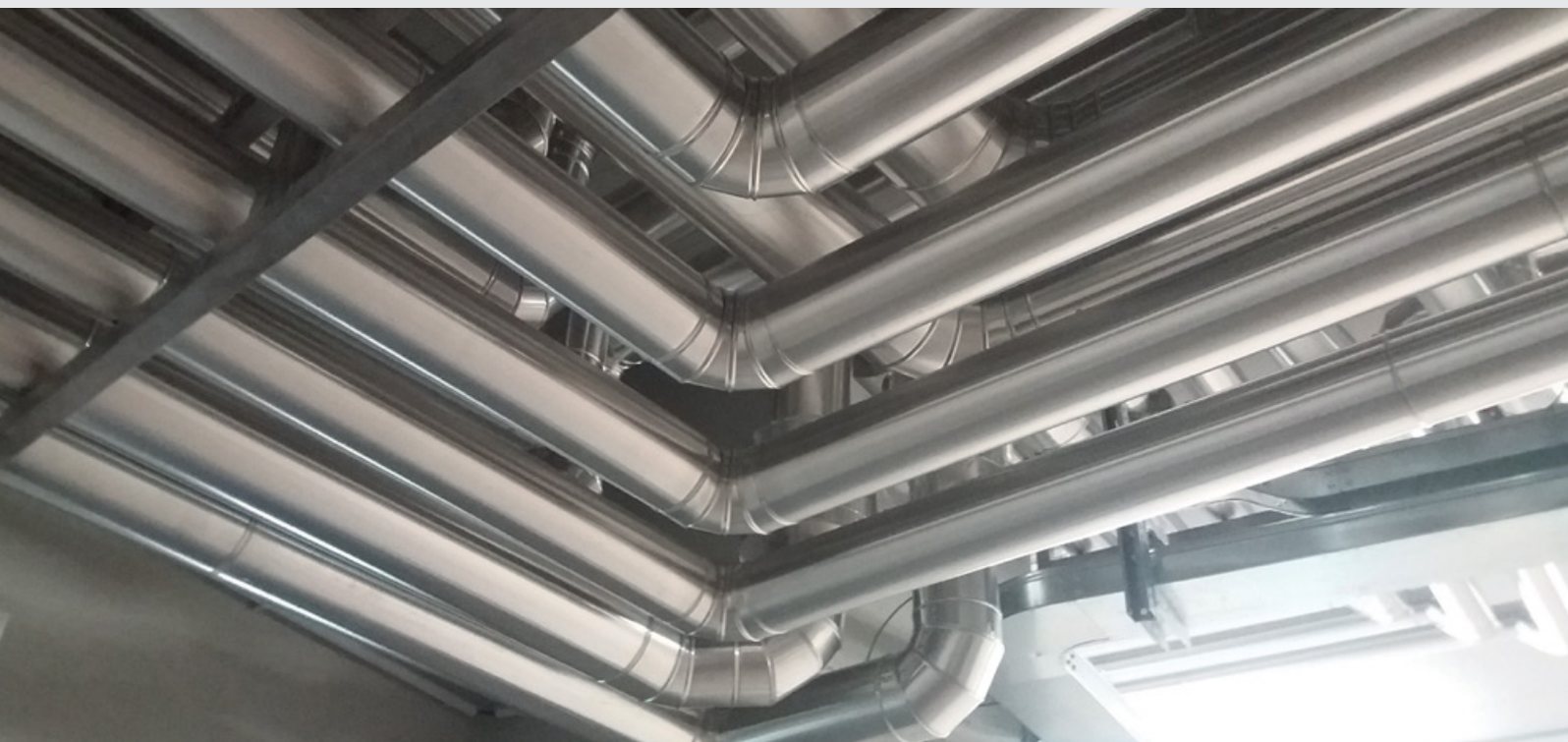


GRUPPO
OLIVETTI

Coibentazioni termiche enologiche, industriali, civili, edilizia a secco



Storia e clienti

La nostra storia ed i nostri clienti sono la Vostra più grande garanzia.

La quarantennale esperienza maturata ha consentito al Gruppo Olivetti di fidelizzare alcune delle **più importanti aziende** presenti sia nel mercato nazionale che internazionale. Il **1976** è l'anno in cui i Sigg. Olivetti Vincenzo e Zanon Clodomiro **fondarono la Casa Madre Italiana ad oggi "Olivetti SRL"**, da cui l'azienda prende il nome. Attualmente alla guida dell'azienda è il Sig. Alessandro Olivetti, figlio del fondatore, che ha continuato a sviluppare l'attività diversificandola in vari settori e avvalendosi di competenze e know-how all'avanguardia in capo alle varie società che ha via via costituito portando il **Gruppo** ad essere un'importante presenza nel mercato nazionale nonché ad espandersi nel mercato internazionale.

Clieni

- Ferrero Industriale Italia Srl
- Martini e Rossi SpA
- Pastificio Rana SpA
- Diageo Operation Italy SpA
- Campari SpA
- Inalpi SpA
- Latterie Alpine Srl
- Raspini SpA
- Caseificio dell'Alta Langa Srl
- Santero SpA
- Nuova Solmine SpA
- Simic Spa
- Boema Spa

Principali commesse

- Philip Morris Bologna / Bucarest
- Vetriere etrusche SpA
- Vetriere meridionali SpA
- Michelin Italiana SpA
- Coca-Cola European Partners Netherlands
- Ferrero Turchia
- Ferrero Germania
- Ferrero Belgio
- Ferrero Russia

OLIVETTI SRL

ROERO ISOLAMENTI
CONSORZIO CON ATTIVITÀ ESTERNA

**SICUREZZA
FORMAZIONE**



Settori di intervento

La serietà ed esperienza confermate nel tempo hanno reso il **Gruppo Olivetti** un leader nel settore degli isolamenti termici e acustici **in molteplici settori**.

Olivetti manufacturing / lavorazione lamiera

S'impiegano **macchinari di alto livello tecnologico e attrezzature all'avanguardia** per rispondere in tempi rapidi e con versatilità alle esigenze legate alla domanda di un mercato in continuo sviluppo molto esigente in termini di qualità.



Settore Enologico

Siamo specializzati nella coibentazione di autoclavi, di vasche e di serbatoi all'interno di **cantine e stabilimenti alimentari**.



Settore Industriale

Effettuiamo coibentazioni all'interno di **stabilimenti industriali, chimici, raffinerie** e di tutti gli impianti che richiedono un isolamento specializzato.



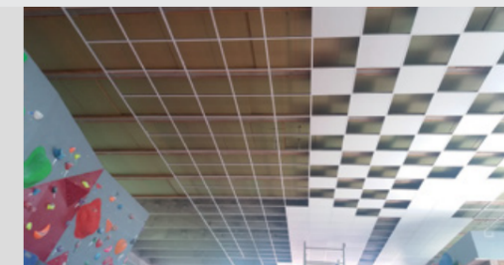
Settore Civile

Siamo specializzati nell'**isolamento di centrali termiche e tubazioni di distribuzione dell'acqua calda** in condomini e abitazioni.



Edilizia a Secco

In riferimento alle nuove normative sul risparmio energetico, siamo specializzati nell'**isolamento di tutte le parti dei fabbricati ad uso civile ed industriale**.



Focus

Olivetti manufacturing / lavorazione lamiera

S'impiegano macchinari di alto livello tecnologico e attrezzature all'avanguardia per rispondere in tempi rapidi e con versatilità alle esigenze legate alla domanda di un mercato in continuo sviluppo e molto esigente in termini di qualità.

Grazie alla divisione Olivetti Manufacturing, il Gruppo è in grado di garantire i quantitativi necessari senza trascurare l'alto standard qualitativo in quanto svolge direttamente il monitoraggio del controllo qualità all'interno del proprio stabilimento e con personale tecnico specializzato.

La lavorazione di **fiorettatura**, particolare finitura di smerigliatura circolare sovrapposta ed incrociata, è utilizzata sia con funzione estetica-decorativa, sia per nascondere impurità, imperfezioni, piccole deformazioni, e dare omogeneità alle superfici di lamiera in acciaio inox. Il suo principale utilizzo è nella costruzione di serbatoi per il vino, olio, latte, ma trova svariate applicazioni anche in altri campi.



Fiorettatura



Pellicolatura



Taglio fogli a misura



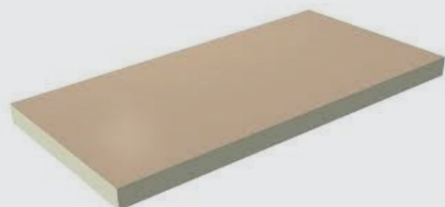
Lavorazioni eseguite con macchinari a controllo numerico per ottenere particolari su misura che calzano perfettamente il progetto del committente: **Taglio Laser, Calandratura, Bordatura, Foratura, Fiorettatura.**

Settore Enologico

Siamo specializzati nella coibentazione di autoclavi, di vasche e di serbatoi.

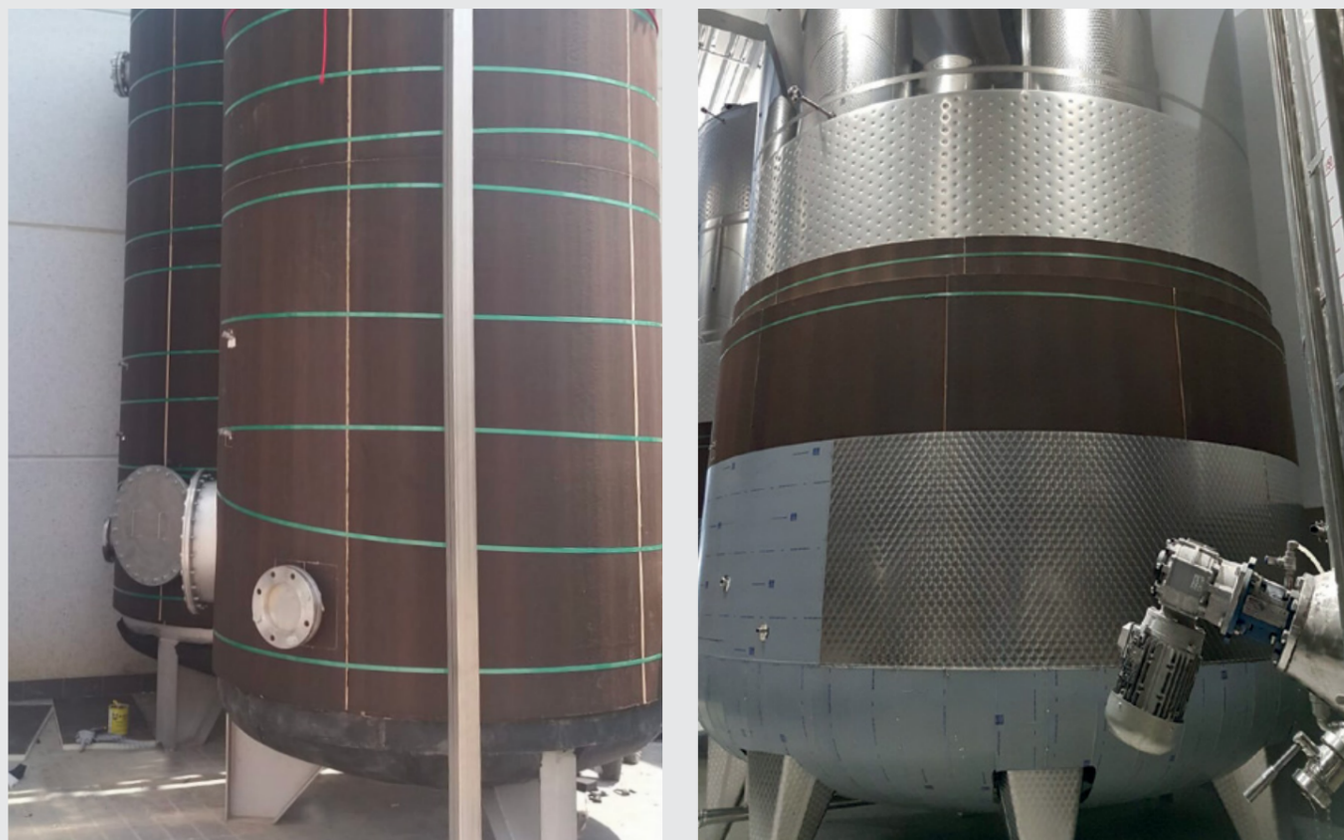
L'isolamento può essere eseguito tramite **schiumatura di poliuretano espanso** per tutto il fasciame ed i fondi, oppure per le autoclavi di grosse dimensioni, il rivestimento del fasciame viene invece eseguito tramite la posa di un **doppio strato di pannelli** in poliuretano fissati tramite reggette elettrosaldate.

Isolamento eseguito con **pannelli in poliuretano posati in doppio o triplo strato** a giunzioni sfalsate e fissati con reggette in PVC elettrosaldate.



NOTA TECNICA:

Lo strato isolante è realizzato mediante la posa di pannelli di poliuretano espanso rigido rivestiti in carta mono bitumata avente una conducibilità termica uguale a 0.028 W/MK secondo la norma UNI EN 13165



Isolamento dei fondi conici o bombati con **iniettaggio di poliuretano espanso e finitura in lamiera** d'alluminio/acciaio inox AISI 304 con finitura in: 2 B - Specchio - Satinato - Fiorettato



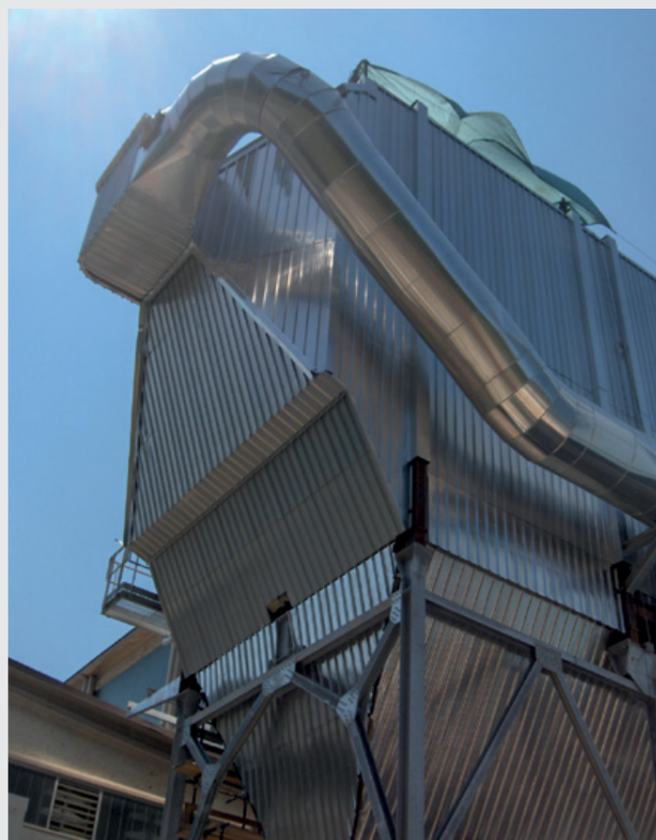
Vantaggi del poliuretano espanso iniettato:

- Elevati livelli d'isolamento termico
- Migliore stabilità di conducibilità termica nel tempo
- Maggiori performances in risparmio energetico
- **Continuità dell'isolamento** in quanto l'iniettaggio forma un corpo unico e continuo

Settore Industriale

Effettuiamo coibentazioni termiche nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche, raffinerie, vetrerie ed ovunque sia rilevante ottimizzare lo sfruttamento del freddo o ridurre le dispersioni termiche delle condotte degli impianti produttivi.

Un'efficiente coibentazione consente anche di ridurre l'incidenza dei costi del consumo energetico.



NOTA TECNICA:

Il rivestimento consiste in gusci di alluminio o acciaio inox AISI 304 (con finitura 2 B—specchio - satinato—fiorettato) prodotti dalla divisione manifatturiera **LAVORAZIONE LAMIERE OLIVETTI SRL** la norma UNI EN 13165

Know-how altamente specializzato consente di valutare le soluzioni più adeguate ad ogni richiesta del committente integrando tecniche differenti di realizzazione e **utilizzando materiali idonei** a rivestire qualunque tipologia di superficie e forme anche le più irregolari o con particolari esigenze quali alte temperature, forti vibrazioni, sollecitazioni acustiche...

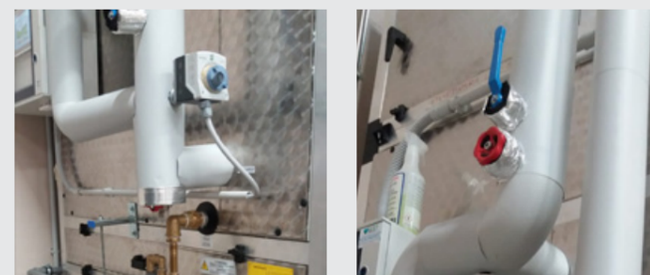
PAROC Pro Wired Mat 100 è un materasso incombustibile in lana di roccia trapuntato su rete per l'isolamento termico di superfici cilindriche, coniche e piane in varie tipologie di applicazioni.



Settore Civile

Isolamento termico centrali termiche e tubazioni. Effettuiamo coibentazioni termiche nei locali caldaia degli edifici residenziali e industriali.

Riduzione delle perdite e miglioramento dell'efficiamento del sistema termico la coibentazione delle tubazioni nell'impianto di riscaldamento è importante per limitare la dispersione termica del sottosistema di distribuzione.



■ Tubazioni Freddo

Sul condizionamento l'isolamento viene eseguito con elastomero espanso a cellule chiuse K-Flex.

K-FLEX ST

Elastomero espanso a cellule chiuse che offre tutti i requisiti per rispondere alle molteplici esigenze nel campo degli impianti civili ed industriali della refrigerazione, condizionamento, termosanitario, nell'isolamento di serbatoi, raccordi, condotte d'acqua e in tutte quelle applicazioni che richiedono impiego di materiale isolante termico.

CELLULARITA' CHIUSA

Gli isolanti termici a celle chiuse presentano numerosi vantaggi.

- Hanno una conducibilità termica migliore, perchè l'aria contenuta all'interno delle celle chiuse ha una mobilità inferiore rispetto a quella nei prodotti a celle aperte.
- La diffusione del vapore all'interno dell'isolamento è molto inferiore, e quindi la conducibilità termica sarà garantita più a lungo, anche senza usare rivestimenti protettivi.
- Hanno un naturale effetto di inibizione della crescita batterica.

RIVESTIMENTO IN PVC

Speciale foglio di PVC rigido per il rivestimento di tubazioni isolate. Questo foglio plastico garantisce un montaggio pulito. La sua applicazione è resa più facile e più rapida dall'effetto autoavvolgente.

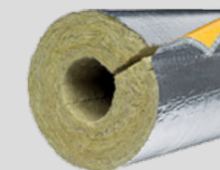
■ Tubazioni Calde

Sulle tubazioni del riscaldamento l'isolamento viene eseguito con coppelle in lana di roccia Paroc.

PAROC

Una coppella in lana di roccia incombustibile per l'isolamento termico e anticondensa delle tubazioni in edilizia e cantieristica navale.

Ha un rivestimento in alluminio e nastro adesivo lungo il lato longitudinale che previene la formazione di condensa. Le curve prodotte in stabilimento sono una soluzione ottimale e veloce per le tubazioni curvilinee.



Edilizia a Secco

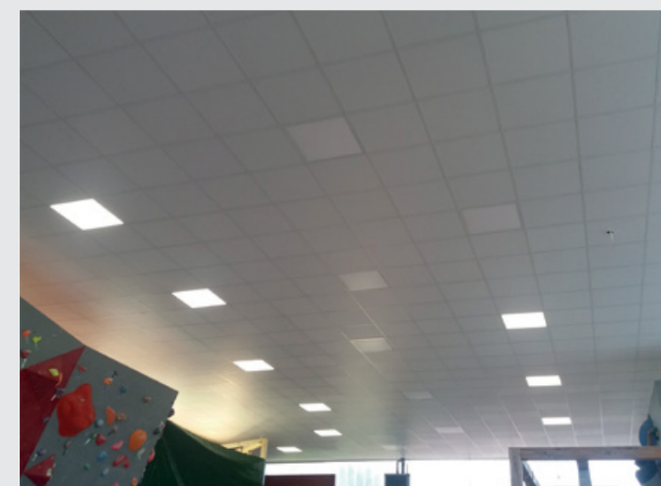
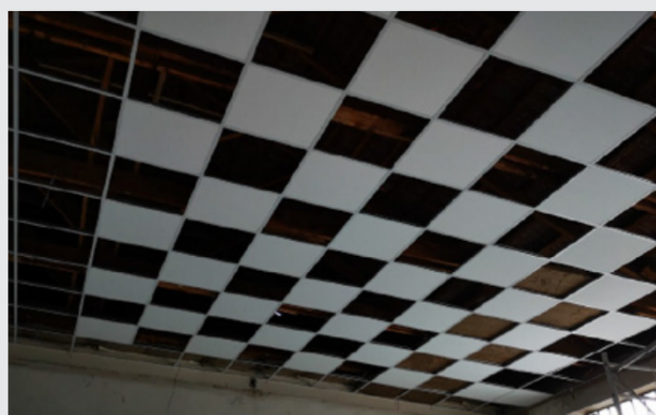
In riferimento alle nuove normative sul risparmio energetico, siamo specializzati nell'isolamento di tutte le parti dei fabbricati ad uso civile ed industriale.

Tra gli interventi proposti si evidenziano:

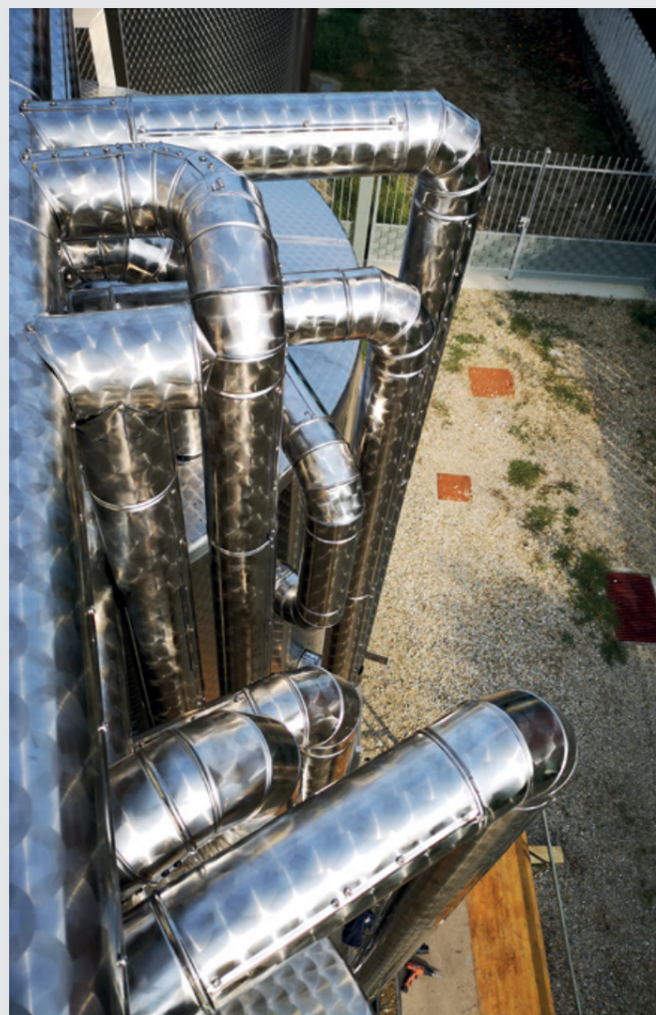
- Fornitura e posa in opera di "sistemi di isolamento a cappotto" per pareti esterne ed interne;
- Realizzazione di divisori, controparti e controsoffitti in cartongesso;
- Isolamento di sottotetti;
- Riqualificazioni antincendio di pareti e soffitti;
- Isolamento di intercapedine, in pareti perimetrali, mediante l'insufflaggio di lana di vetro;
- Posa di sistemi di protezione passiva all'incendio.

CAPPOTTO TERMICO I VANTAGGI:

- Riduzione drastica della quantità di calore dissipata all'esterno nei periodi di riscaldamento
- Abbattimento importante del consumo elettrico dei condizionatori per riduzione delle frigorifiche necessarie nei periodi estivi
- Creazione di condizioni ottimali, confortevoli e igieniche nei locali interni impedendo la condensa dovuta ad umidità, muffe e batteri il sistema continuo del cappotto termico protegge le facciate dagli agenti esterni, assicurando alle costruzioni maggior durata e minore necessità di manutenzione.



Gallery



Informazioni e Contatti



Coibentazioni all'interno di **stabilimenti industriali, chimici, raffinerie**, e di tutti gli impianti che richiedono un isolamento specializzato. In riferimento alle nuove normative sul risparmio energetico, siamo specializzati nell'isolamento di tutte le parti dei fabbricati ad **uso civile ed industriale**.

Tel 0173 97 80 28
Fax 0173 97 09 49
Email info@olivetti-srl.it
Orari ufficio
lunedì - venerdì 8.30 - 12.30 | 14.00 - 18.00
sabato 8.30 - 12.30



La divisione Sicurezza e Formazione è strutturata per una gestione completa di tutto il sistema di **prevenzione e protezione**, secondo la legislazione, di tutti quei settori complementari orientati al miglioramento continuo. L'Agenzia Formativa è certificata accreditata

Tel 0173 21 62 78 / 0173 97 00 61
Email info@sicurezzaformazione-srl.it
Orari ufficio
lunedì - venerdì 8.30 - 12.30 | 14.00 - 18.00
sabato 8.30 - 12.30



20 imprese con trentennale esperienza di artigiani maestri nell'esecuzione degli isolamenti termici ed acustici sia nel **settore industriale e civile**. Gli interventi spaziano dalla riqualificazione degli stabilimenti alla ristrutturazione di edifici residenziali.

Tel 0173 21 62 78
Fax 0173 97 09 49
Email info@roeroisolamenti.it
Orari ufficio
lunedì - venerdì 8.30 - 12.30 | 14.00 - 18.00
sabato 8.30 - 12.30



La nostra storia ed i nostri clienti
sono la Vostra più grande garanzia



Gruppo Olivetti

GRUPPO
OLIVETTI

Coibentazioni termiche enologiche, industriali, civili, edilizia a secco

Via Monteu Roero, 71 - 12043 Canale (CN), Italia - T 0173 978028 - M info@olivetti-srl.it - W www.olivetti-srl.it