

**CAPPOTTO TERMICO** > SOLUZIONI ALL'AVANGUARDIA ED ECOLOGICHE CAPACI DI SODDISFARE LE ESIGENZE DI AZIENDE E SINGOLE CITTADINI, ABBATTENDO I COSTI DELLE BOLLETTE

# I prodotti innovativi e green di Savenergy.it

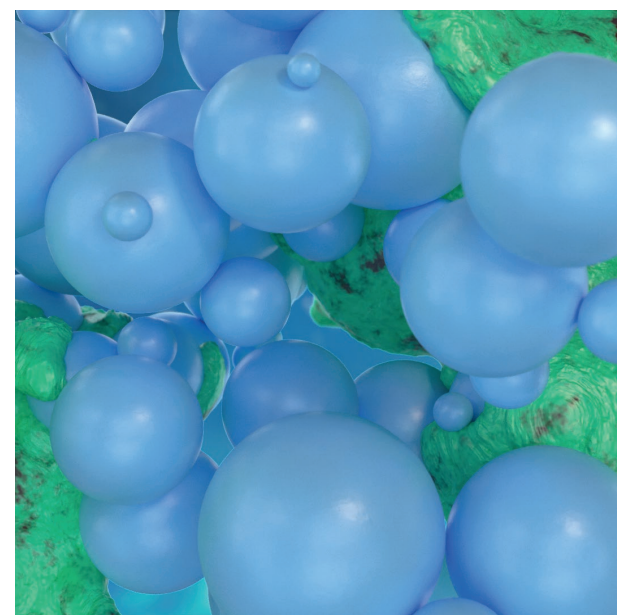
Nel panorama delle soluzioni offerte sul mercato volte al risparmio energetico di casa e azienda, un posto di tutto rilievo lo occupa senz'altro Savenergy.it. La realtà milanese opera in questo settore dal gennaio 2005, per poi approdare - nel 2014 - anche al settore delle Nanotecnologie applicate all'edilizia.

## AL PASSO CON LA SOSTENIBILITÀ

L'attività di Savenergy.it è iniziata quindi 18 anni fa nel settore delle energie rinnovabili, con un impegno professionale e costante sia nella progettazione sia nell'installazione di impianti fotovoltaici per conto terzi o per conto di clienti diretti. Dal 2008, la divisione commerciale lavora alacremente e i risultati non si sono fatti certo attendere: a seguito della vendita diretta di

impianti fotovoltaici, termodinamici e geotermici in tutta Italia, sono stati installati oltre 1.500 impianti. Tra questi, la punta di diamante è rappresentata dall'impianto da 400kWp installato a Caponago, nel Milanese, e che è stato periziato come la struttura - nel suo genere - con il più alto rendimento mai registrato in Italia.

In particolare, Savenergy.it focalizza la propria professionalità e manodopera sull'isolamento termico a basso spessore di derivazione, oltre che di progettazione e installazione di impianti fotovoltaici, termodinamici, geotermici e a pompa di calore. Nel 2014, Savenergy.it ha compiuto un importante quanto lungimirante e significativo passo in avanti: si è orientata verso il trattamento dei prodotti nanotecnologici, in particolare quelli utilizzati per l'isolamento termico degli edifi-



WWW.SAVENERGY.IT - WWW.MANTICERAMICITALIA.IT - CONTATTI@SAVENERGY.IT

**DISTRIBUZIONE** > IL PRODOTTO IMMESSO SUL MERCATO A LIVELLO INTERNAZIONALE ED ESCLUSIVO

## Microcappotto Manti Ceramic, un marchio peculiare e unico

Dallo scorso anno, Savenergy.it è diventata la Holding delle singole società per la distribuzione di Manti Ceramic a livello internazionale. Inoltre, è partner di Muszer Automatika Kft per la distribuzione esclusiva del prodotto Manti Ceramic.

### LE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Il gruppo industriale Muszer Automatika Kft - con alle spalle una storia di oltre 40 anni - ha condotto un processo di ricerca e sviluppo sfociato in un prodotto di altissimo livello: il microcappotto Manti Ceramic, distribuito appunto in esclusiva da Savenergy.it. Si tratta di un prodotto progettato per risolvere i problemi dei tradizionali sistemi di isolamento termico ad alto spessore, offrendo diversi vantaggi come la chiusura dei ponti termici e una barriera sia all'ingresso del calore estivo sia alla fuoriuscita di quello invernale. Se utilizzato al posto del cappotto ad alto spessore, il microcappotto garantisce il corretto isolamento con spessori minimi, evitando così le opere edili e i costi a loro connessi. In linea generale, va sottolineato che questa soluzione può essere scelta anche come unica soluzione di isolamento termico dell'edificio: la sua versatilità, infatti, le permette di adattarsi alle diverse esigenze della clientela. I prodotti di rivestimento proposti



**Vantaggi dell'installazione: chiusura dei ponti termici e la barriera per evitare dispersione termica**

da Savenergy.it sono infatti molteplici: dalla protezione termica di edifici abitabili e commerciali alla protezione di apparecchiature tecnologiche e superfici speciali come i tubi vapore o i silos, fino alla bioedilizia e soluzioni di risanamento murature

ci. Un passaggio che ha condotto la realtà milanese a entrare a far parte, nel 2018, del gruppo Nanoside con sede a Londra e che tratta diverse tipologie di prodotti nanotecnologici.

### CURARE OGNI ASPETTO DI VENDITA

In tutti questi anni, Savenergy.it non ha mai perso di vista il proprio obiettivo principale: soddisfare il cliente in tutte le fasi di acquisto e nei servizi di consulenza per il risparmio energetico e l'edilizia. In particolare, il team di professionisti valuta le risorse disponibili, il capitale da investire e i migliori prodotti tecnologici da impiegare; inoltre, i collaboratori di Savenergy.it si occupano anche dell'aspetto burocratico, compreso l'accesso al-

**Nel 2014, la realtà milanese si è cimentata nel trattare prodotti nanotecnologici, specie per l'isolamento**

le detrazioni fiscali. Non solo. L'azienda, grazie alla presenza di esperti qualificati, garantisce ai propri clienti tutta l'assistenza necessaria anche negli anni successivi alla vendita del prodotto, in modo da ottenere massimi risultati per un lungo termine. A proposito di prodotti, per quanto riguarda l'energia sostenibile Savenergy.it propone impianti fotovoltaici e di accumulo, geotermici, termodinamici, ionici e a pompa di calore oltre che l'isolamento termico degli edifici e altri prodotti nanotecnologici di risparmio energetico. In questo ambito, l'obiettivo finale che l'ente continua - con successo - a perseguire è quello di far raggiungere ai propri clienti l'autosufficienza energetica, ottenendo il massimo risparmio energetico per la casa, per l'ufficio e per qualsiasi ambiente di produzione. Un modo concreto e tangibile per abbattere i costi dell'elettricità e del riscaldamento (che, specie negli ultimi periodi, sono lievitati), a totale appannaggio dell'ambiente e dell'utilizzo di energie rinnovabili e pulite.

### CICLO DI POSA

## Il flusso termico è bloccato dalle microsfele di ceramica



Manti Ceramic vanta un vero e proprio ciclo certificato di posa, che necessita dell'utilizzo di prodotti complementari obbligatori da quest'anno e che sono compatibili con l'isolante nanotecnologico. Questo aspetto rappresenta uno dei valori aggiunti della Savenergy.it rispetto all'installazione, per esempio, di microcappotti ad alta e media densità. Il microcappotto Manti Alta Densità, per esempio, è una resina isolante a basso spessore (da un minimo di 2 a un massimo di 10 millimetri), a base di microsfele di ceramica. Il Manti Technological, invece, presenta un rivestimento protettivo termico impermeabilizzante a base d'acqua, privo di solventi, simile alla vernice, a strato sottile e stabile, contenente

microsfele di ceramica con il vuoto al loro interno. Si tratta di un prodotto ecologico, che non genera rifiuti pericolosi e che è in grado di ridurre significativamente il carico termico grazie - soprattutto, ma non solo - alle sue capacità termo riflettenti. Questo materiale può essere utilizzato su metallo, pietre naturali, calcestruzzi, cemento, amianto, superfici in legno, PVC, EPDM, plastica e lamiera sinterizzata, oltre a essere adatto per le celle frigorifere e i silos. In linea generale, l'isolante Manti Ceramic utilizza microsfele ceramiche di alta qualità che bloccano quasi del tutto il flusso termico, anziché rallentarlo come gli altri isolanti convenzionali. Manti Ceramic è infine anche anti muffa e altamente traspirante.