



edilportale®

TOUR 2016

Efficienza energetica e comfort abitativo
Tecnologie non invasive e sicurezza
Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con



Bergamo, 12 maggio 2016

Risparmio energetico e comfort abitativo

Salvatore Varsallona



Partner e Segreteria Organizzativa: 06-42020605
tour2016@agoraaactivities.it



L'INNOVAZIONE COME PRINCIPIO DI SVILUPPO AZIENDALE

Siamo nati con un DNA innovativo e siamo cresciuti rafforzandolo nel tempo.

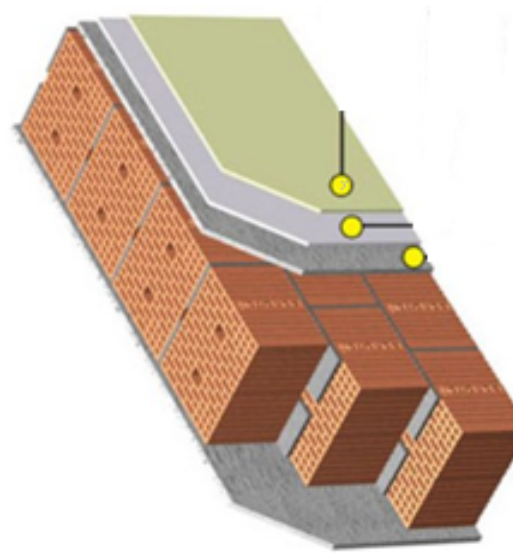
La nostra logica aziendale ci induce incessantemente a ricercare nuove opportunità per migliorare il patrimonio edilizio rendendolo più duraturo, più resistente, più salubre, più sicuro e più ecologico. È questo il nostro concetto di innovazione: applicare lo sviluppo tecnologico direttamente sul campo rendendolo semplice, concreto, efficace e sicuramente utile.



Agenda

Technology

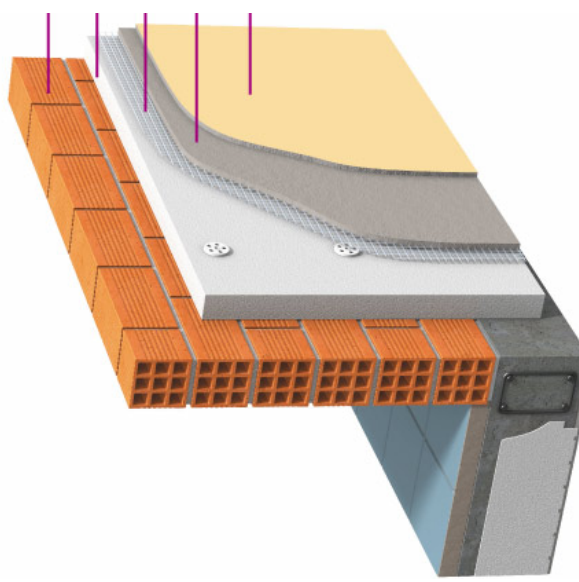
Isolamento termico: tecnologie



INTONACO TERMICO



ISOLANTI

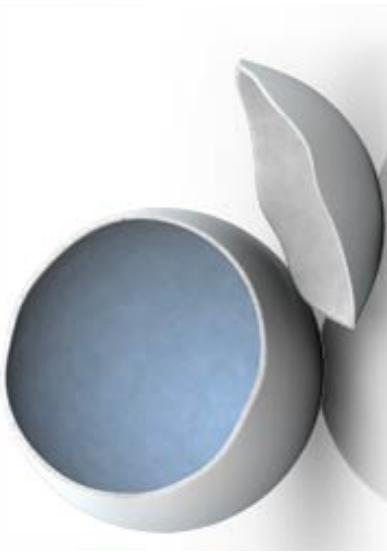
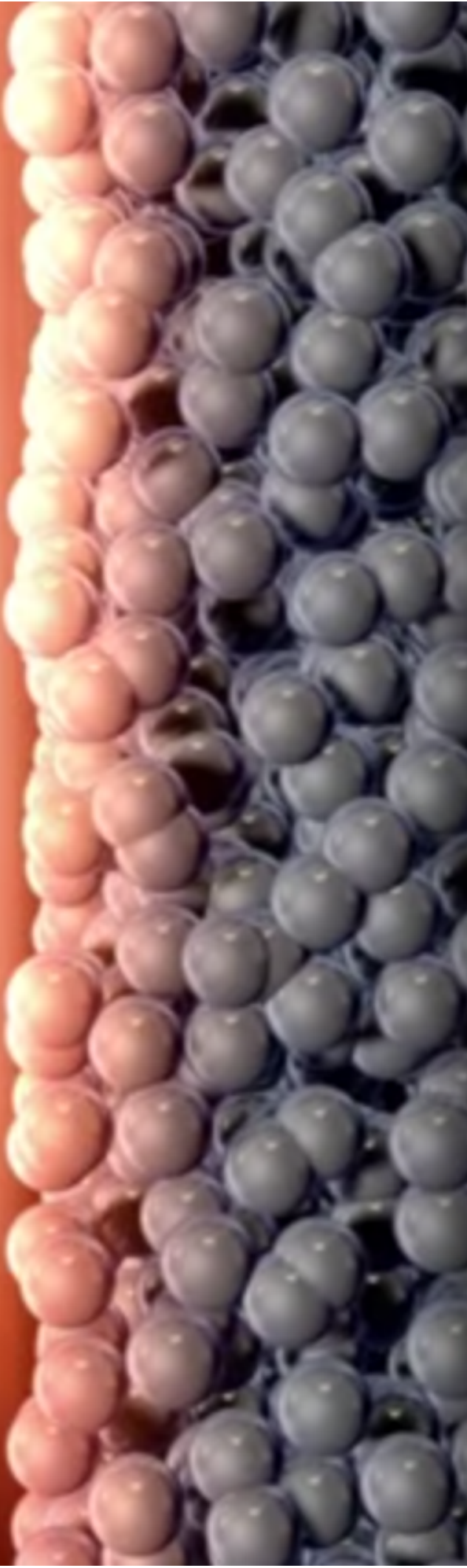


CAPPOTTO

Dimenticate lo spessore!

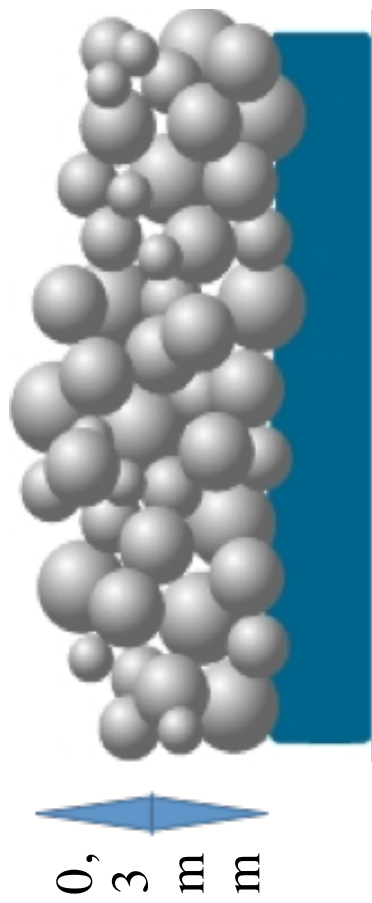
MEA Caratteristiche

La Membrana Endotermica Attiva



Il cuore della tecnologia sono le microsfere di ceramica vacuizzate e il mix design che rende ThermoShield unico

La Membrana Endotermica Attiva

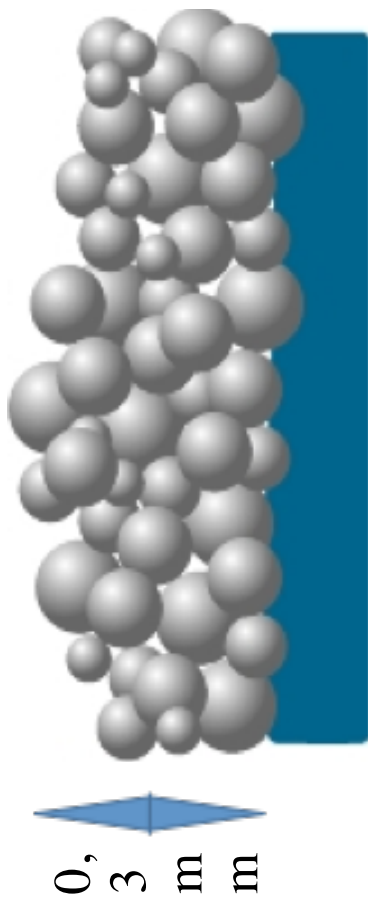


Membrana: è una formazione macroscopica, caratterizzata dalla prevalenza della superficie sullo spessore

Endotermica: esprime gli effetti endotermici ®, effetti che avvengono con scambio di calore

Attiva: perché è un sistema dinamico che reagisce all'ambiente esterno con comportamento adattativo

La Membrana Endotermica Attiva



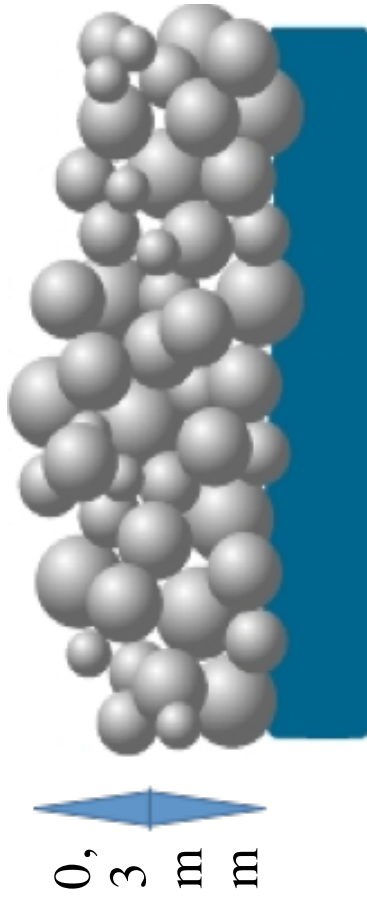
Sistema per il risparmio energetico

Sistema per la protezione delle facciate

Tecnologia per le finiture resistenti ai raggi UV



La Membrana Endotermica Attiva

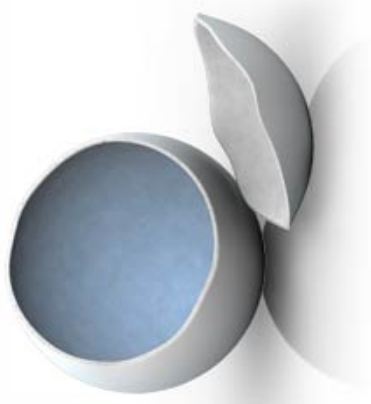


Sistema per il risparmio energetico

Sistema per la protezione delle facciate

Tecnologia per le finiture resistenti ai raggi UV

ThermoShield[®]

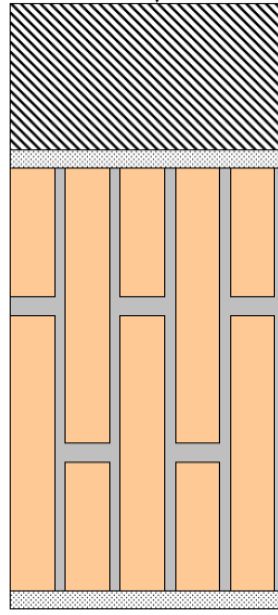
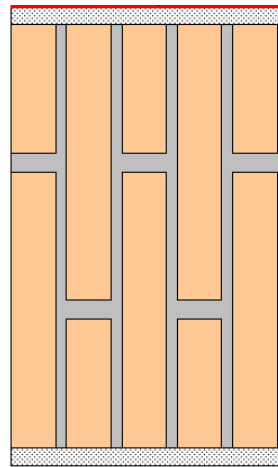


high performance in paint

isolamento termico: tecnologie

Tecnologia a membrana
termoceramica
con effetti endotermici®
Spessore 0,3 mm

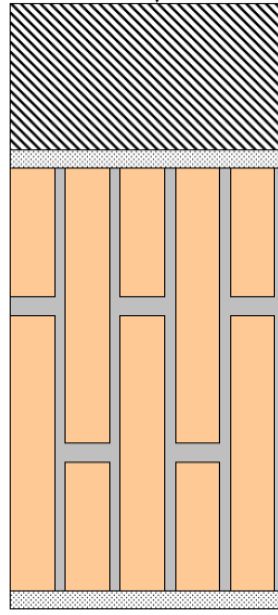
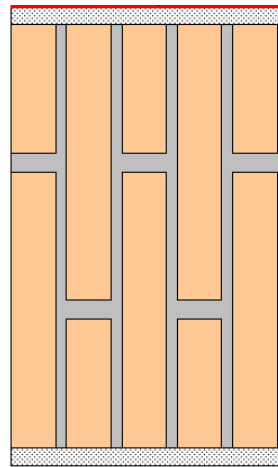
Tecnologie a spessore:
Isolanti minerali, naturali o
di sintesi
Spessore 120 mm



isolamento termico: tecniche

Tecnologia a membrana
termoceramica
con effetti endotermici®
Spessore 0,3 mm

Tecnologie a spessore:
Isolanti minerali, naturali o
di sintesi
Spessore 120 mm



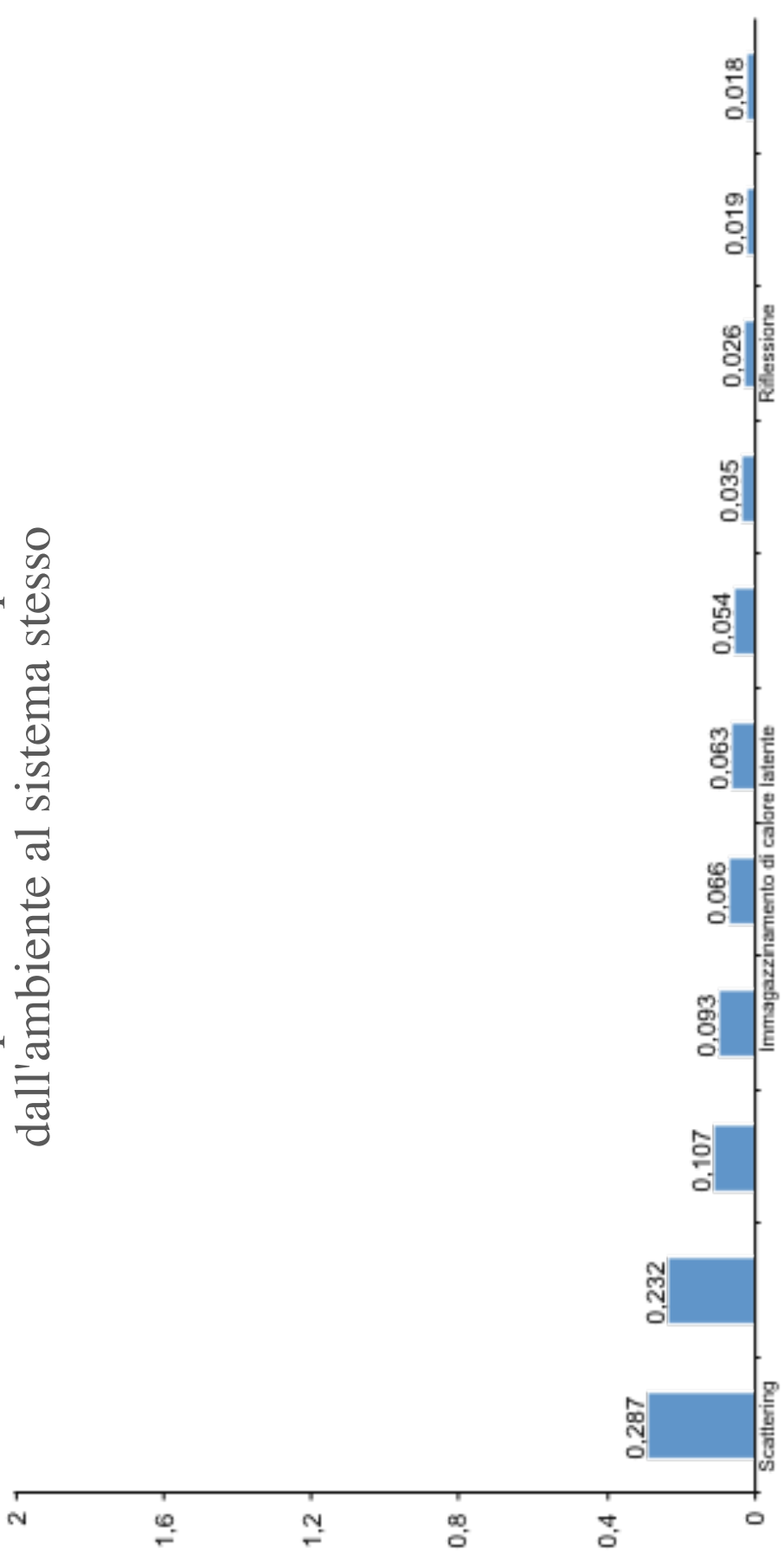
Stesso effetto: risparmio energetico

Tecnologie diverse, non comparabili direttamente (isolante vs. endotermico)

Gli effetti endotermici®

In termodinamica viene definito processo endotermico una trasformazione che comporta un aumento di entalpia del sistema e dunque un trasferimento di calore dall'ambiente al sistema stesso

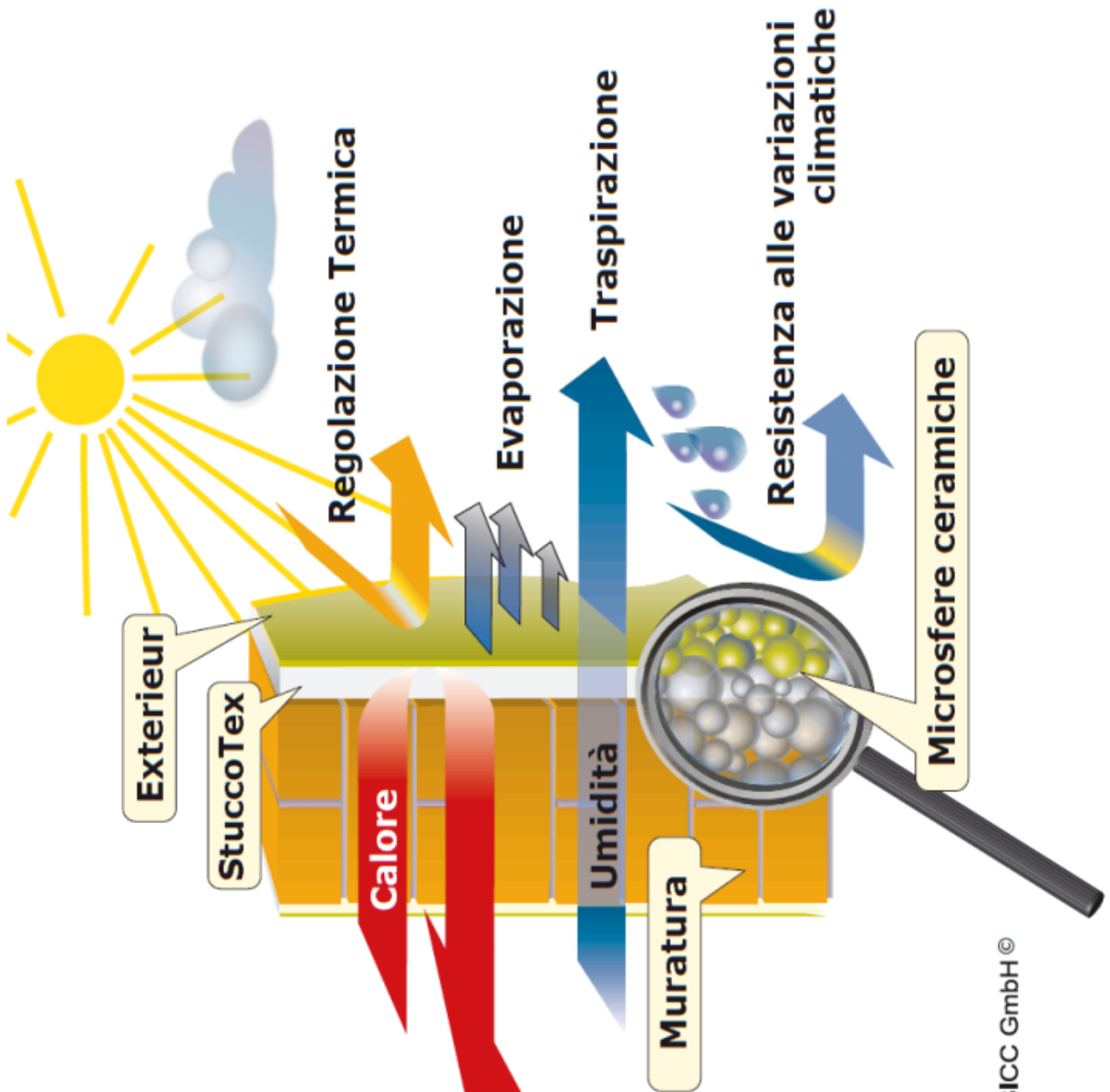
21



Effetti all'esterno

Nei mesi estivi, sulla superficie si crea un effetto di evaporazione. L'eccessivo calore viene così efficacemente eliminato dalle pareti. La parete, asciugandosi, diventa eccellente immagazzinatrice di calore. Com'è noto solo una superficie asciutta si riscalda.

Applicato in primavera o in estate ThermoShield trasporta pian piano verso l'esterno l'acqua assorbita negli anni dalle pareti. L'eccessivo calore viene così efficacemente eliminato dalle pareti interne.

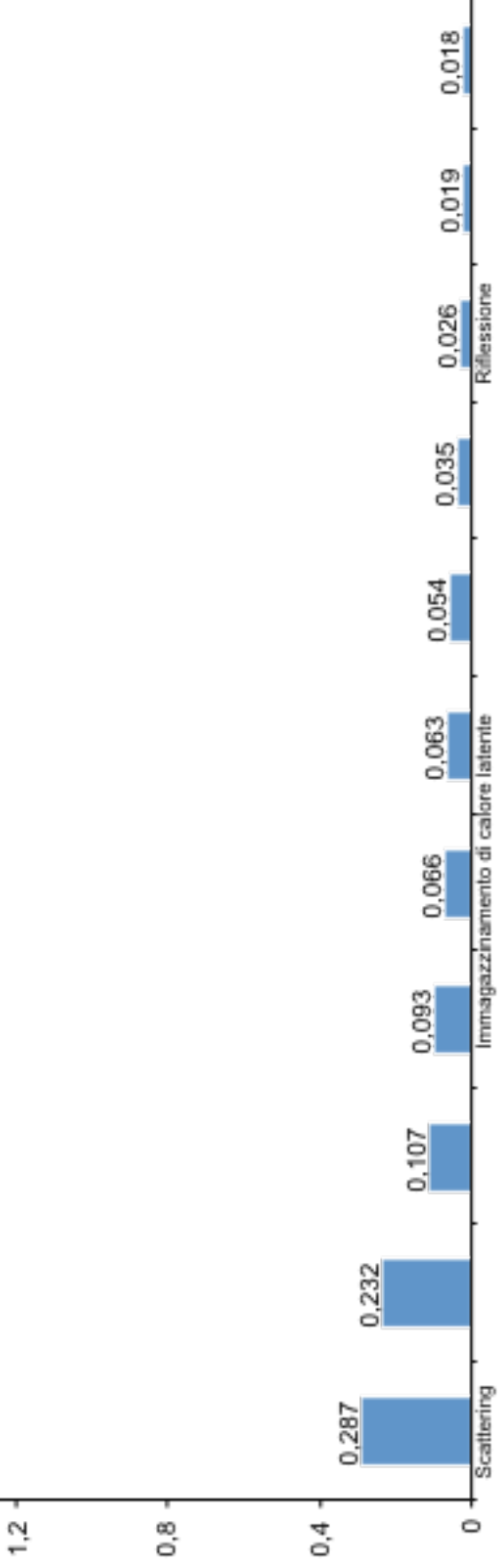


SICC GmbH ©

Gli effetti endotermici®

$$U = \frac{1}{R_{SI} + \sum \left(\frac{d}{\lambda(1 - f_{TS})} \right) + R_{SE}}$$

prof. M. Sohn, Berlino





Thermoshield
Funziona?

Elenco istituti certificatori ediprova

AAP Technology Inc., USA

BAM Berlin, D

BdH Flecks, Uffing, D

Calcoast analytical, Emeryville CA, USA

Delzer Kybernetik GmbH, Lörràch, D

DBt, Berlin, D

Durotech paints & Protective Coatings Inc., Bolger CT, USA

EMPA, Dübendorf, CH

EUB, Hohen-Luckow, D

FH Lausitz, Cottbus, D

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V., München, D

Fraunhofer IST, Braunschweig, D

Fraunhofer Institut Bauphysik (IBP), Stuttgart, D

GNU Institut Minsk, RUS

GWD Berlin, D

Hauser Laboratories, Boulder CO, USA

Hoch, Institut für das Brandverhalten von Baustoffen, Fladungen, D

IBMB TU Braunschweig, D

ift Rosenheim, D

Institut für Lacke und Farben e.V. Magdeburg, D

Institut NIPTIS, Minsk, BY

Institut für organische Industrie, Warschau, PL

ITB Institut für Bautechnik Warschau, PL

Institut für Wärme- und Massetransport, Minsk, BY

Kantonales Laboratorium, Basel, CH

Kommunales Spezialunternehmen, Jekaterinburg, RUS

Komodul, Varna, BL

Max-Born-Institut, D

Miyahara & Co. Ltd., Japan Paint Inspection Assn., JP

MUTZ München, D

Nagasima Special Paint Co. Ltd., JP

Nationales Hygieneinstitut Warschau, PL

NTISF Bauphysik-Institut, Moskau, RU

Oakridge National Laboratories, USA

ORNL Oakridge TN, USA

Pakka Holding Berlin, D

PKKZ, Toruń, PL

Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Fladungen, D

Research Institute of Engineering Technology of CNPC, Tianjin, CH

Shizouka Prefecture, JP

Staatliches Energieaufsichtsamt, Jekaterinburg, RUS

Staatliches Materialprüfungsamt NRW, Dortmund, D

SWA Aachen, D

TFH Berlin, D

TNO Building and Construction Research, Delft, NL

TNO Industrie, Delft, NL

TROY Technical Center Europe, Seelze, D

TSUS Akkreditiertes Prüflabor, SK

TU Gdańsk, PL

TÜV Rheinland Product safety GmbH, Stuttgart, D

Underwriters Laboratories Inc., Northbrook IL, USA

Universität Bremen, D

Universität München, Institut für Holzforschung, D

Universität Oldenburg, D

Universität Sofia, BL

WAT Warschau, PL

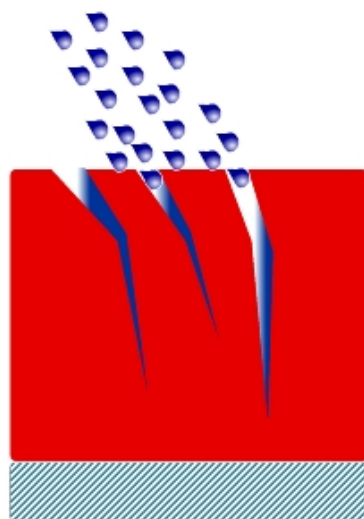
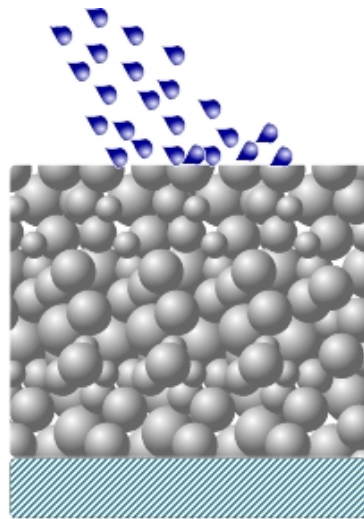
WFA-Institut Stolberg/Alsdorf, D

Werkstoffzentrum Rheinbach, D

Brevetti Thermoshield

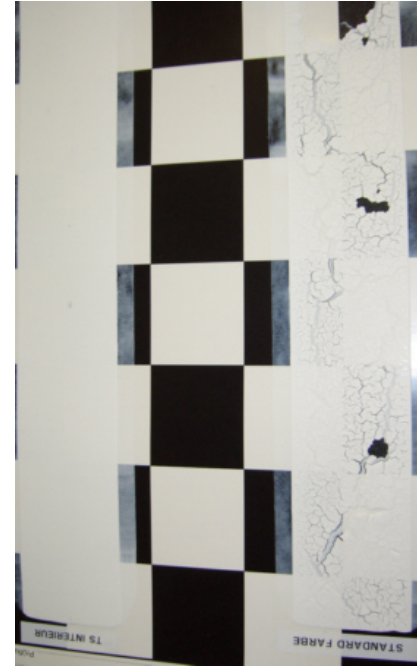
- DE 203 14145 8 Rivestimento della superficie con effetto endotermico
- DE 103 50579.2.-43 Rivestimento della superficie con effetto endotermico
- DE 20 2004011761- 4 Riempimento elastico tra i rivestimenti, privi di tessuto per evitare formazione di crepe
- EP 1 111 144 A1 Costruzione edile per la riduzione della dispersione del calore negli ambienti
- EP 180 649 A1 Rivestimento per costruzioni allo scopo di ridurre la dispersione di calore nei cantieri su strutture esterne tra cui murature con rivestimenti faccia a vista

Le microcavillature



ThermoShield, sottoposto a severi test d'invecchiamento, è uno dei rivestimenti più duraturi al mondo. Per questo è garantito 10 anni

Stress Test



-30° per 23H e +80° 1H per un mese

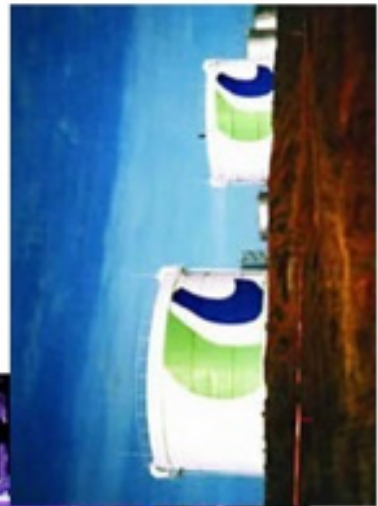
Applicazioni



Applicazione tecnica



Cisterne di gas, Kuwait



Raffineria, Russia

Thermoshield



GREENGUARD

PRODUCT CERTIFIED FOR
LOW CHEMICAL EMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818

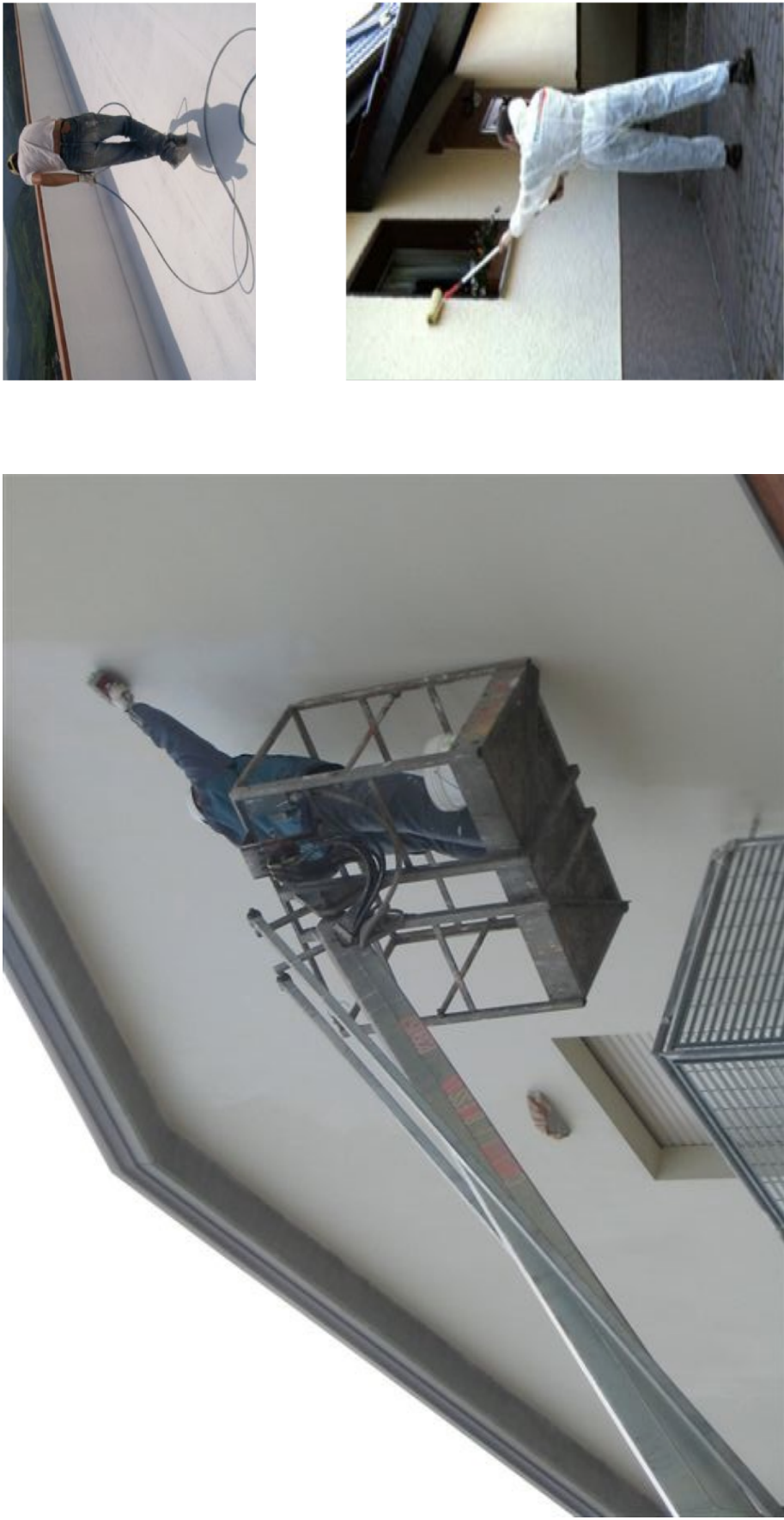
GOLD

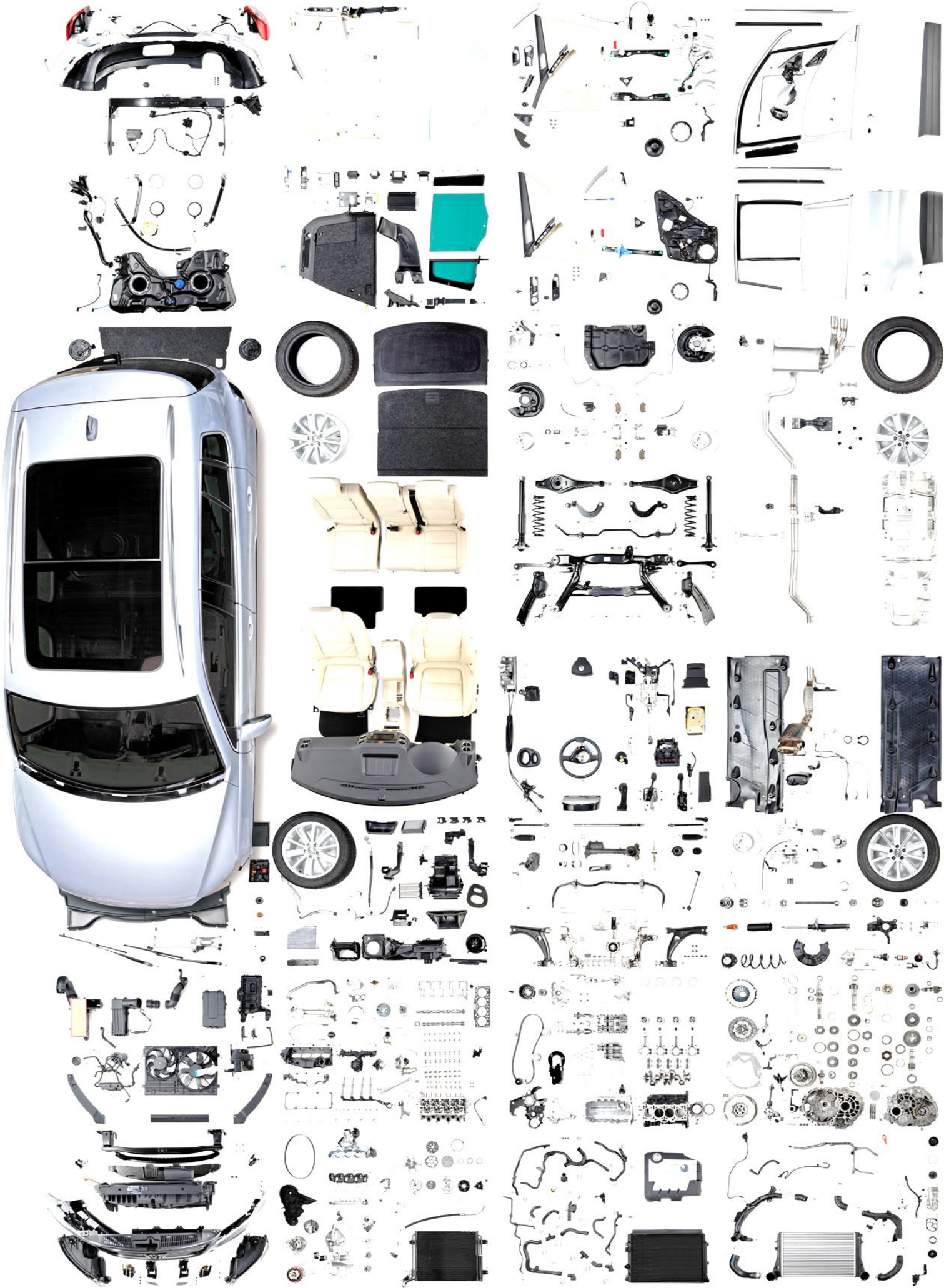


MADE IN
GERMANY

PRODUKT
IN DEUTSCHLAND
GEPRÄFT
VON
DKEV
100%
DEUTSCHE
QUALITÄT

Applicazione



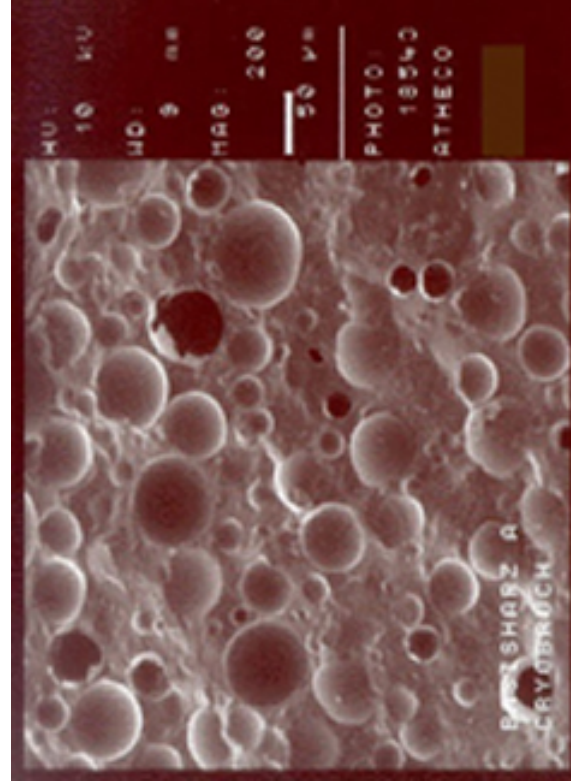
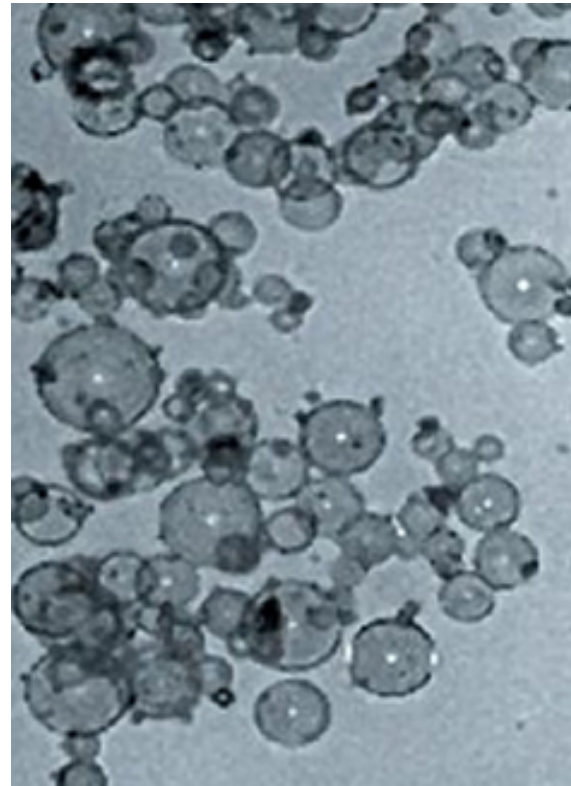




|| mix design

Effetto macchia di leopardo, sfere non vacuizzate

Distribuzione uniforme delle microsfere ed alta qualità dei leganti

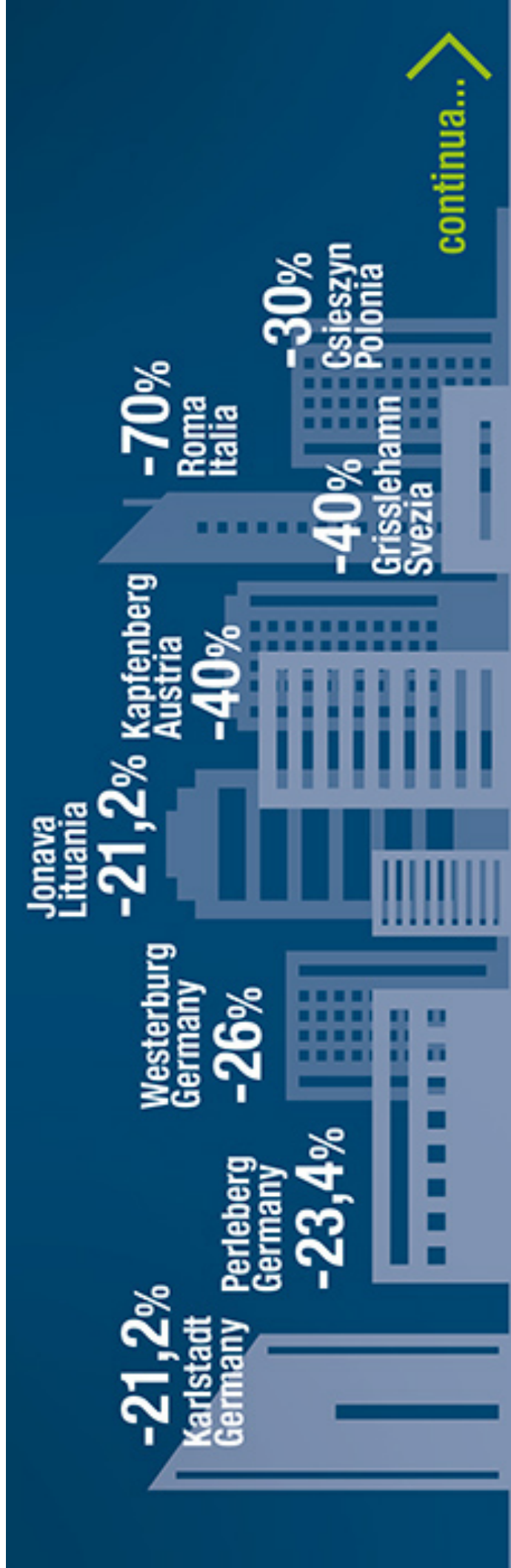




**Membrane isolanti per il
risparmio energetico?**



Oltre 200 edifici in tutto il mondo

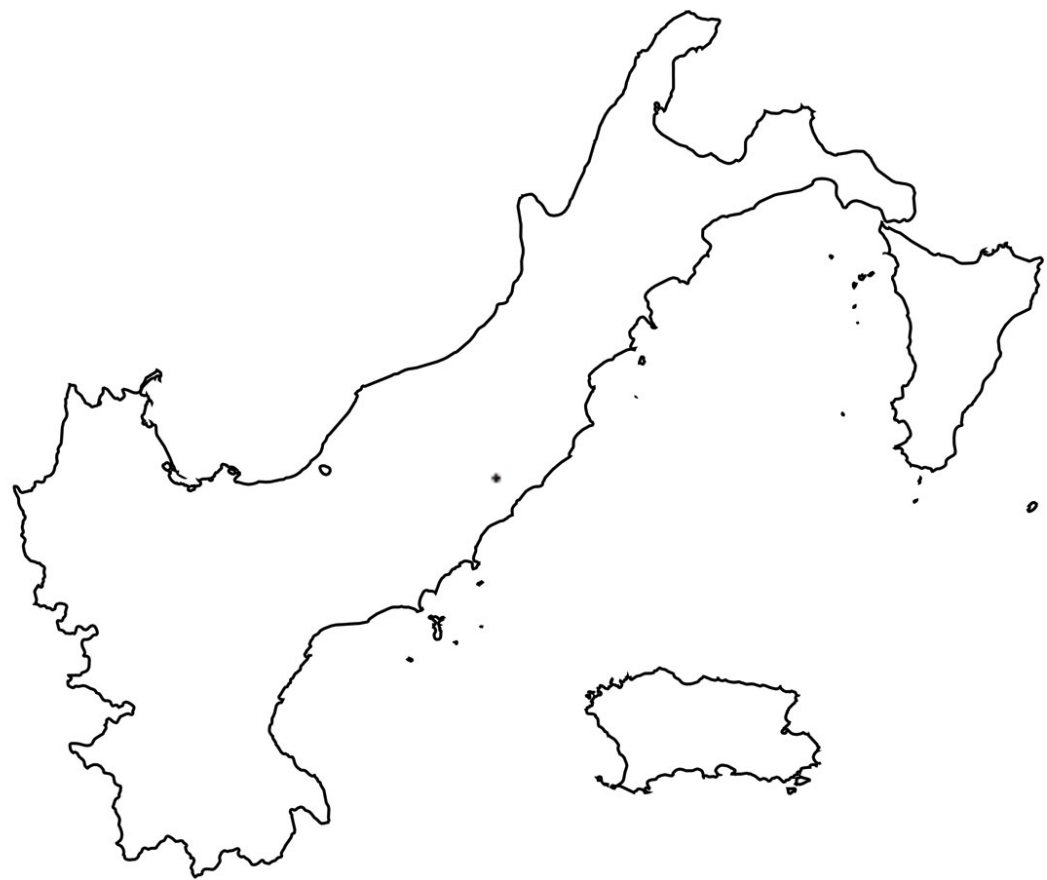
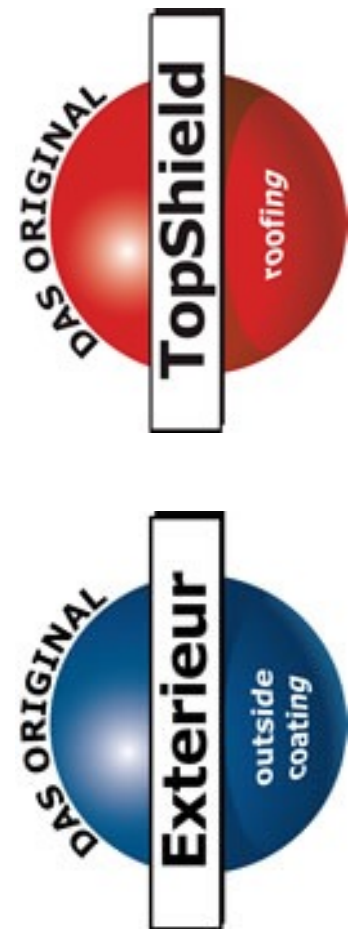


Risultati Sperimentali

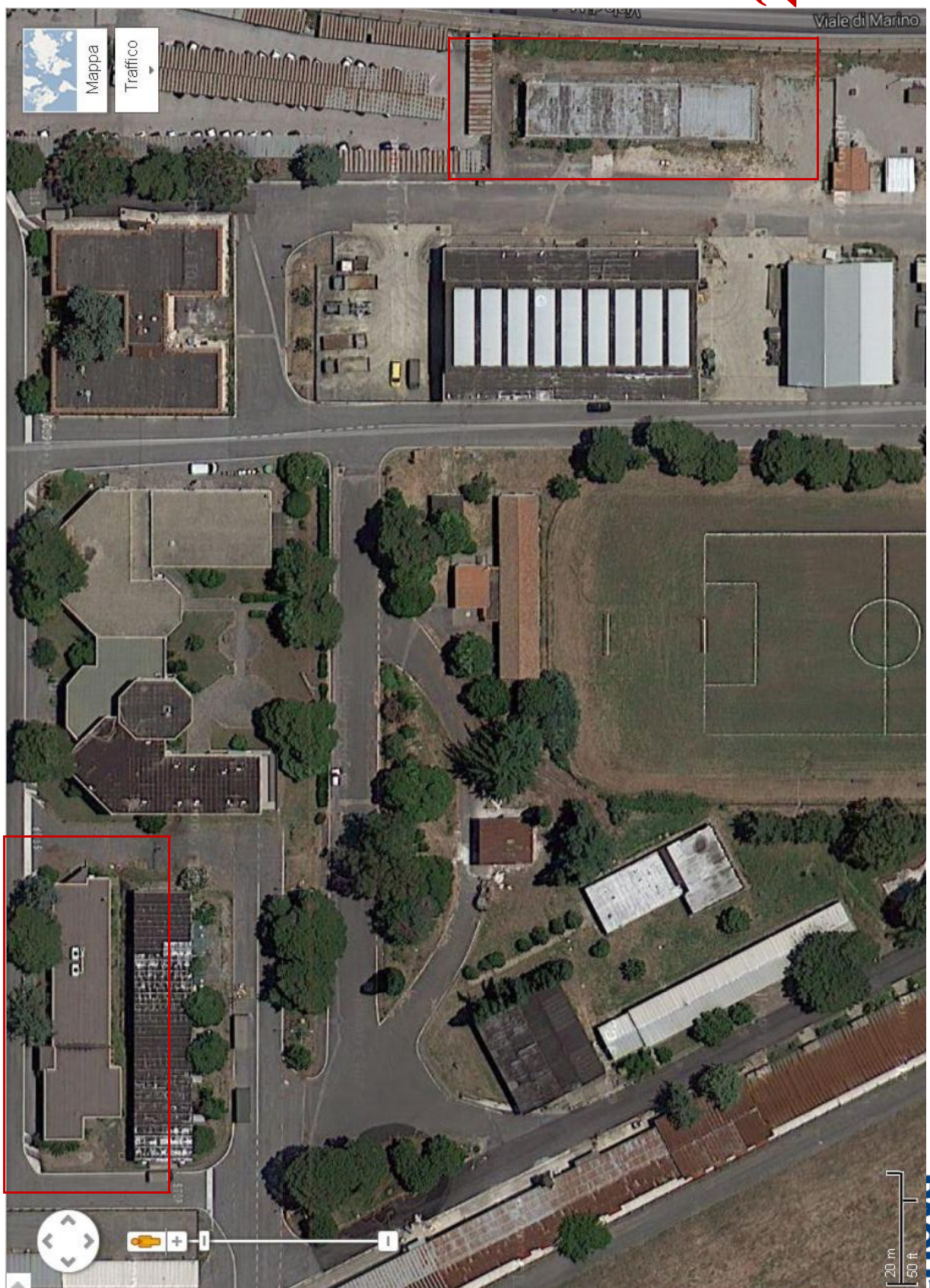
2005 - 2014

Roma – Ciampino

Aeronautica Militare
2° Reparto Genio



2005



2013

2005



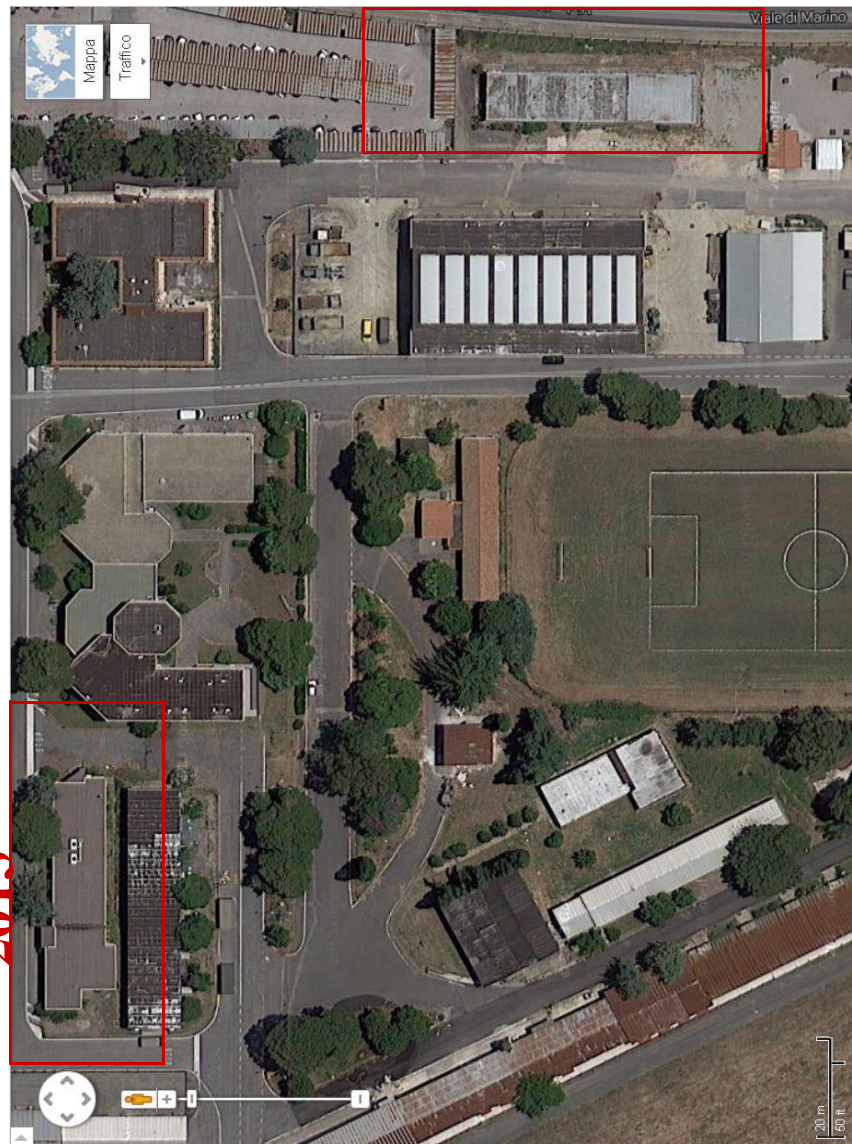
Giugno 2013

Protocollo d'Intesa

Ufficio Tecnico

- Copertura

2013



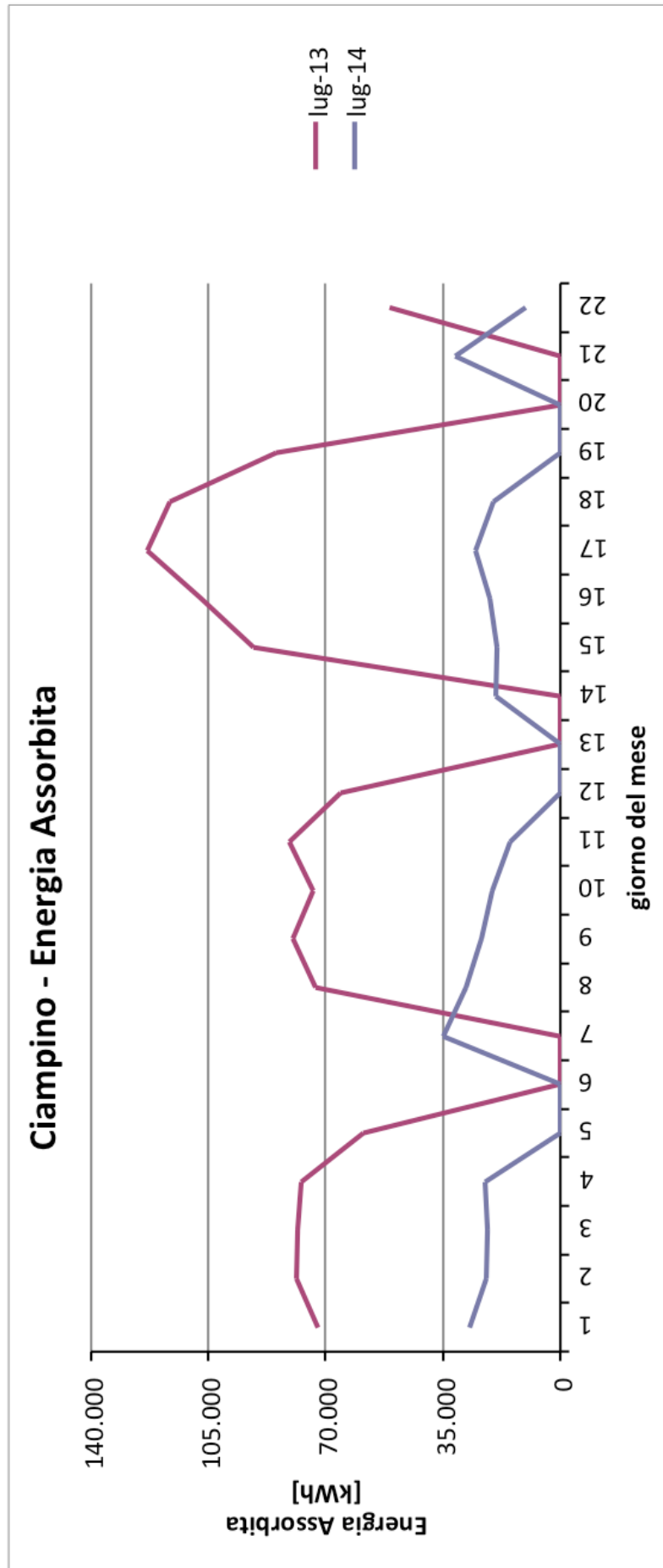
2005





2013

2013/2014 - Assorbimenti - Raffrescamento



da 30/06 a 22/07/2013 → 1.312 kWh
da 30/06 a 22/07/2014 → 379 kWh

71%

Risultati della sperimentazione



2005
2013



AERONAUTICA MILITARE
2^o REPARTO GENIO A.M.
8^a GRUPPO GENIO CAMPALE



Descrizione della sperimentazione già eseguita

Nel luglio 2013 il 2^o Reparto Genio dell'Aeronautica Militare e la Tecnova Group srl hanno siglato un protocollo d'intesa il cui oggetto era la quantificazione del risparmio energetico, relativo ai consumi dovuti al raffrescamento durante i mesi estivi, ottenuto tramite l'applicazione gratuita del prodotto Thermoshield TopShield sulla copertura del fabbricato n. 14 di P.G. (Edificio sede dell'8 G.G.C.) adibito ad ufficio, avente superficie pari a circa 450 mq, e interno alla base militare ubicata in Viale di Marino snc, Ciampino (RM). L'impianto di raffrescamento dell'edificio monitorato consiste in un gruppo frigo di tipo Carrier 30ra-040 costituito da n° 2 macchine, e la copertura analizzata è protetta da una guaina adesiva. L'intervento realizzato da Tecnova Group è stato di semplice intaglieratura della copertura con ThermoShield TopShield, in due mani di colore bianco, a protezione della guaina esistente; l'applicazione è stata effettuata nei giorni 29 e 30 luglio 2013. Nessun altro intervento è stato eseguito sul fabbricato, da manutenzioni interni o esterni, nell'intervallo temporale analizzato e i risultati ottenuti sono ascrivibili esclusivamente alla menzionata applicazione del prodotto Thermoshield operata da Tecnova Group srl. I consumi espressi in [Wh] relativi all'assorbimento oggetto di monitoraggio risultano i seguenti valori:

- Periodo dal 30.06.2013 al 22.07.2013:
1.312.156.10 [Wh].
- Periodo dal 30.06.2014 al 22.07.2014:
378.989.50 [Wh].

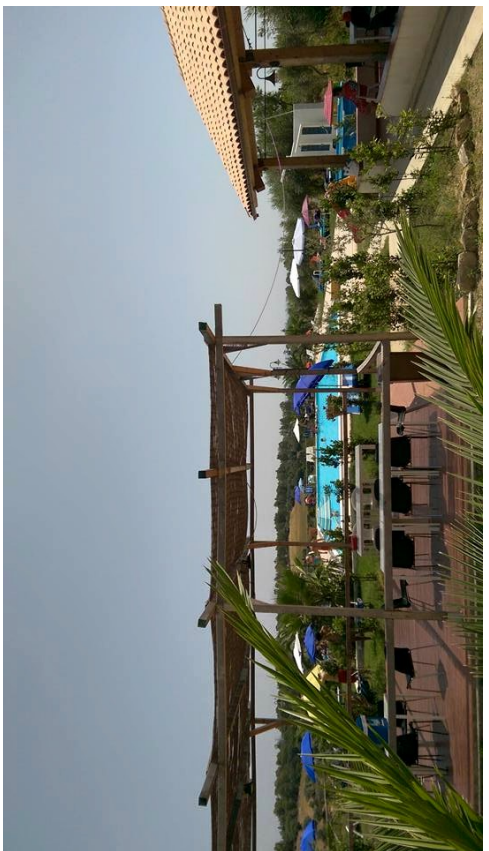
Le rilevazioni effettuate non consentono di correlare direttamente i risultati ottenuti ai differenti parametri climatici riscontrati nei periodi indicati o di quantificare l'incidenza degli stessi.

IN FEDE

IL TECNICO TECNOVA GROUP SRL
(Ten. G.a.r.n. FRANCIONI Marco Maria)
visto:
IL CAPO UFFICIO RISPARMIO ENERGETICO
(Ten. Col. G.a.r.n. RIMALDO Giovanni)

visto:
IL COMANDANTE DELL' 8G.G.C.
(Ten. Col. G.a.r.n. FRANCIONI Marco Maria)
visto:
IL COMANDANTE
(Col. G.a.r.n. SCANDRA Mario)

Sperimentazione in clima mediterraneo



2013



Porta Napoli



edilportale®
TOUR 2016

ThermoShield®
high performance in paint



2015

technova
group Innovative Green
Building Solutions

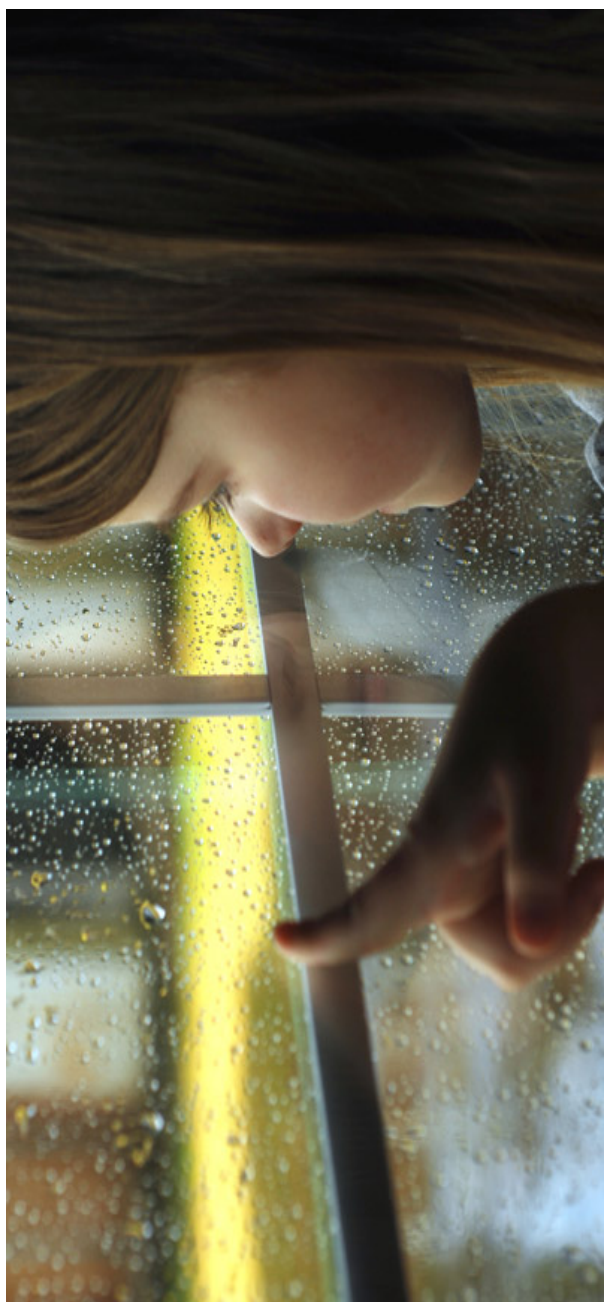
$$U = \frac{1}{R_{si} + \sum \left(\frac{d}{\lambda_R (1 - f_{ts})} \right) + R_{se}}$$

	R _i	f _{ts}	f*	λ _{eff}	R _{eff}
Superficie interna	R _{si} = 0.130 m ² K/W				0.130 m ² K/W
Strato 1	d ₁ = 0.020 m λ ₁ = 0.830 W/mK	R ₁ = 0.024 m ² K/W 0.55	0.45	0.374	0.054 m ² K/W
Strato 2	d ₂ = 0.500 m λ ₂ = 1.700 W/mK	R ₂ = 0.294 m ² K/W 0.40	0.60	1.020	0.490 m ² K/W
Strato 3	d ₃ = 0.020 m λ ₃ = 0.830 W/mK	R ₃ = 0.024 m ² K/W 0.55	0.45	0.374	0.054 m ² K/W
Superficie esterna	R _{se} = 0.040 m ² K/W				0.040 m ² K/W
	Σ R_i = 0.512 m²K/W				0.767 m²K/W
	U = 1.952 W/m²K				1.303 W/m²K
	f* = f_{ts}				Δ = 33%



2015

Qualità dell'aria e comfort abitativo .



SanHabitat

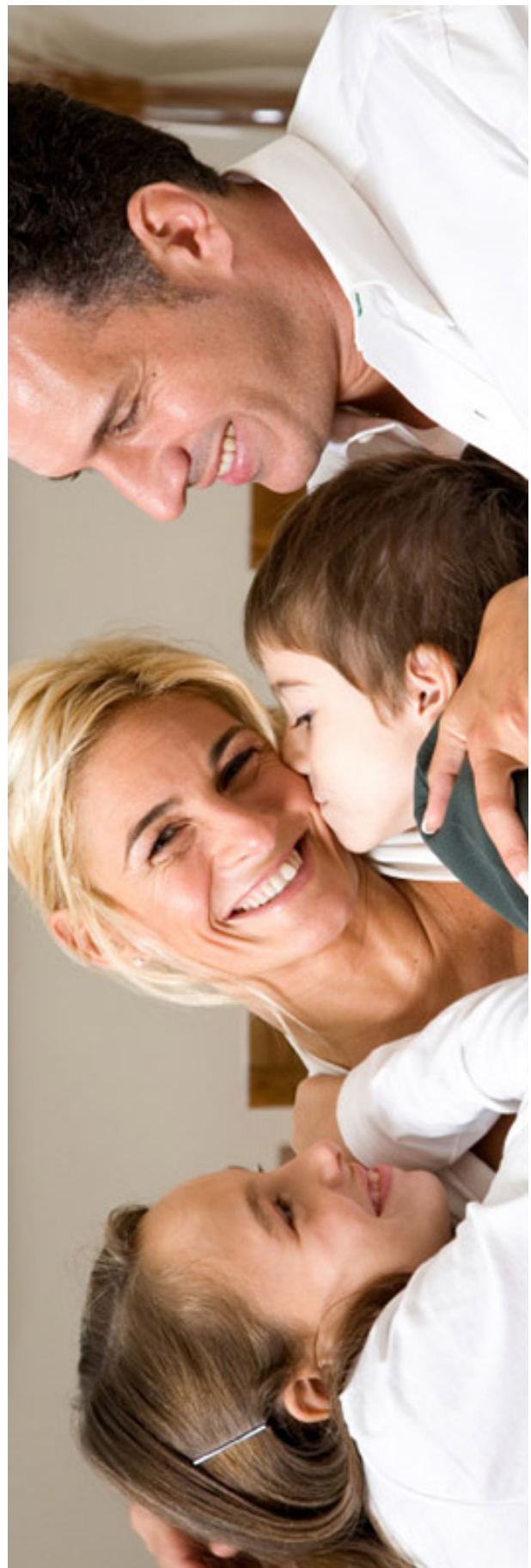
healthy & dry rooms **KIT**



Quattro prodotti
per un unico obiettivo:
la salute,
tua e della tua casa



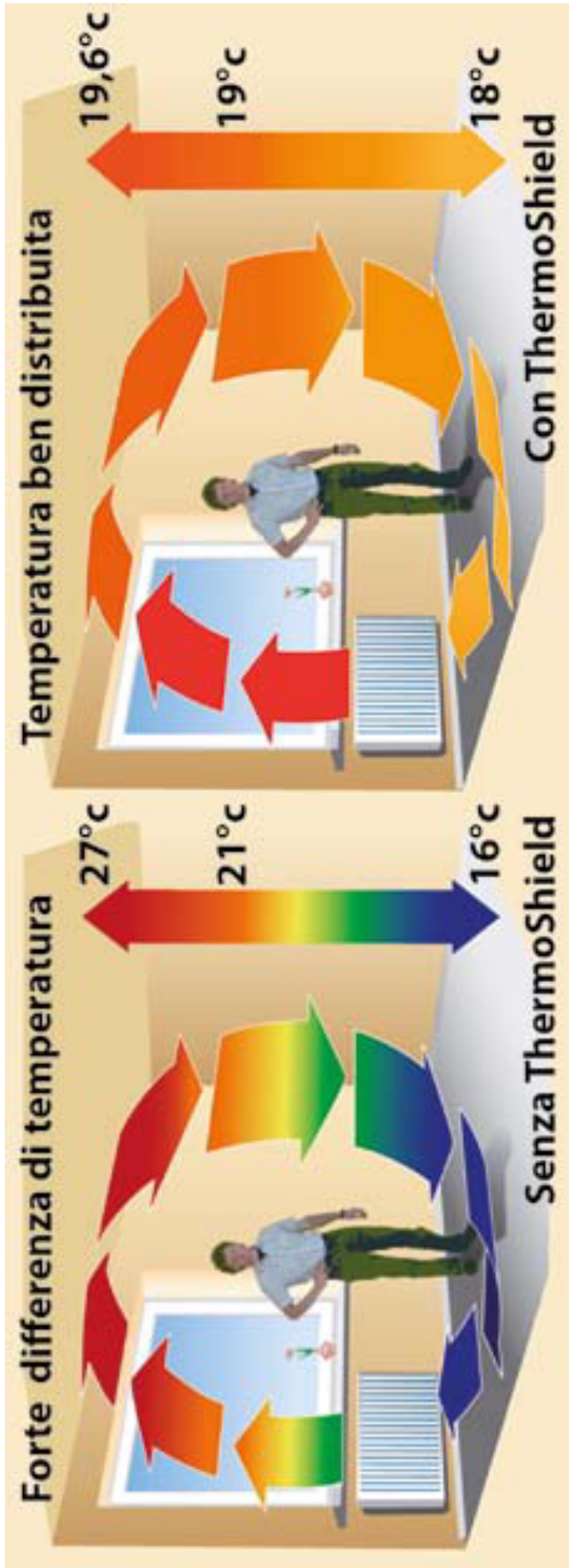
La soluzione Technova Green



La soluzione **Tecnova** Group



Effetti all'interno



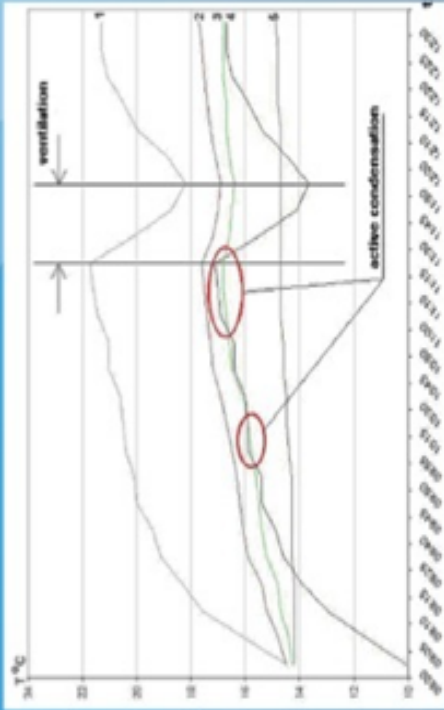
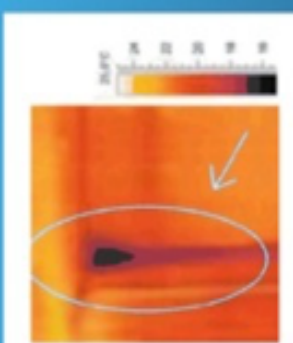
Temperature uniformi: riduzione dei consumi
Miglioramento del benessere termico
Maggiore igiene, adatto a chi soffre di allergie
Resistente e non assorbe lo sporco



I ponti termici



Miglioramento dell'efficienza energetica attraverso la "rimozione" dei ponti termici, con una mano di vernice



1 = Temperatura della stanza
2 = Temperatura di un muro rivestito con ThermoShield
3 = Temperatura di un muro rivestito con una normale pittura
4 = Temperatura del punto di ruggiada al 75% di umidità relativa dell'aria
5 = Temperatura 5 cm sotto la superficie rivestita (uguale per entrambi)

Prof. Simov, University of Sofia

condensazione



Ciclo di sanificazione



1. **VitalProtect Active**
Antimuffa attivo sui punti visibilmente contaminati
2. **VitalProtect Pro**
Elimina le spore presenti nell'aria
3. **Themovital**
Rivestimento per interni di alta tecnologia

edilportale®
TOUR 2016

Gemini
healthy & dry walls



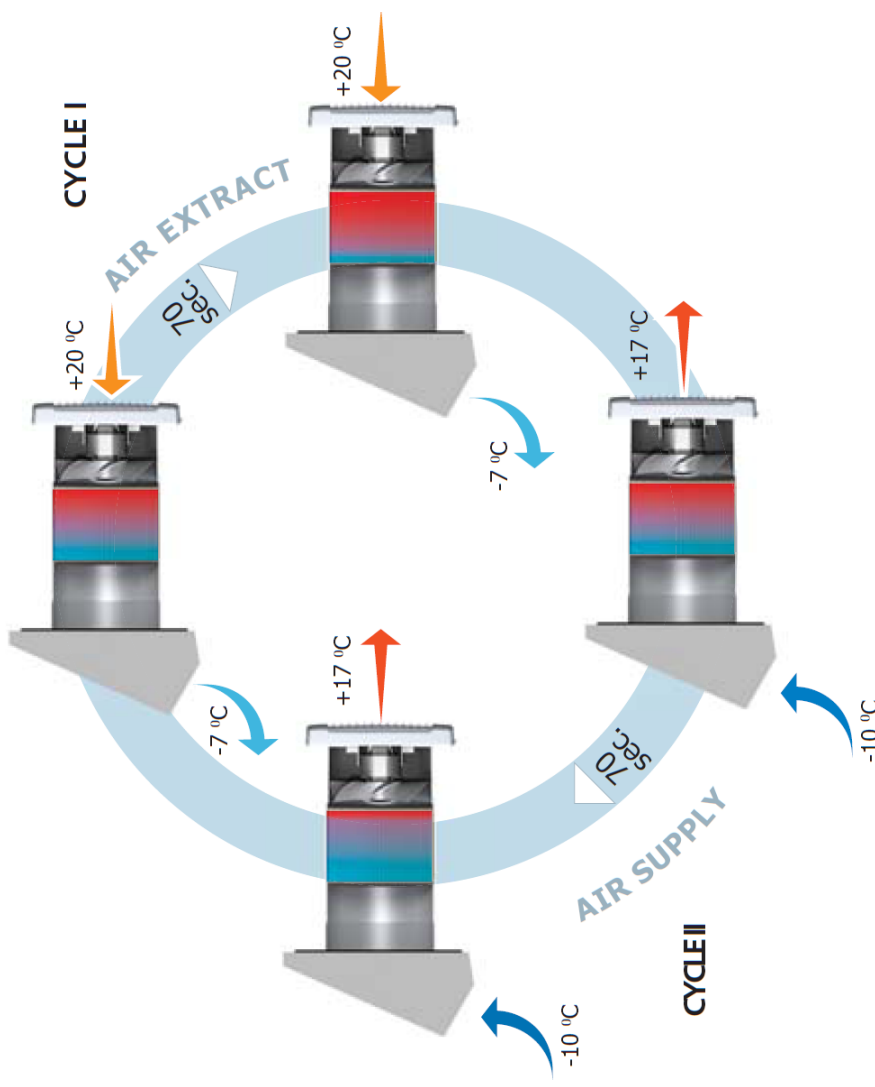
tecnova
group Innovative Green
Building Solutions

Funzionamento

Areazione naturale

Ventilazione/estrazione

Rigenerazione



Technova Air by NUUVAP

N1 è il dispositivo rivoluzionario specifico per il monitoraggio delle principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

N1 è l'unico device sul mercato in grado di rilevare i livelli di 24 diversi parametri di qualità ambientale:



ELETTROMAGNETISMO



GAS RADON



RADIOATTIVITÀ



WIFI



MONOSSIDO DI CARBONIO



METANO



POLVERE SOTTILI



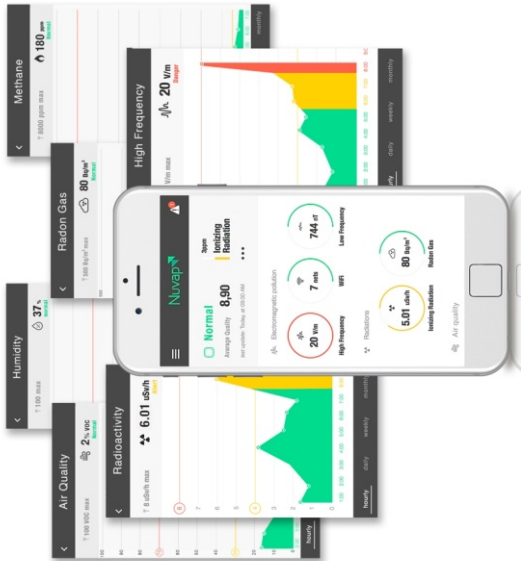
ACQUA



INQUINAMENTO ACUSTICO



UMIDITÀ



Referenze

Palazzo Prada - Milano



Ater - Trieste



Nas 1 Sigonella



Aeronautica Militare Sigonella



Chiesa Copta – Campalto (VE)



Porta Napoli - L'Aquila



Cnr Messina

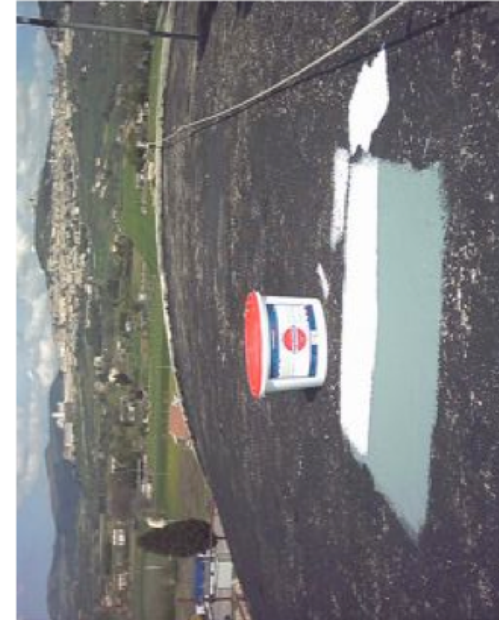
Chiesa della Natività Barrafranca (EN)



Scuola S. Pertini - Pordenone



Teatro Lyrick Assisi



Residence Le Dune – Silvi Marina (TE)



Scuola elementare Riposto



ThermoShield®

Un sistema unico



rivestimenti multifunzionali ad alta tecnologia per facciate, coperture e pareti interne.

Basati sulle speciali caratteristiche della **membrana endotermica**, consentono di ottenere: **risparmio energetico** senza spessore; **benessere termico** in ogni tipo di costruzione, **protezione duratura** delle superfici trattate.



Risparmio energetico



Ampia gamma di colori



Brevettato



Efficienza dimostrata scientificamente



Benessere termico a ambiente salubre



Grande protezione e durata



Costo ridotto



Facile applicazione



Salvatore Varsallona

tecnovagroup.it

info@tecnovagroup.it

(+39).0933.31224



www.tecnovagroup.it