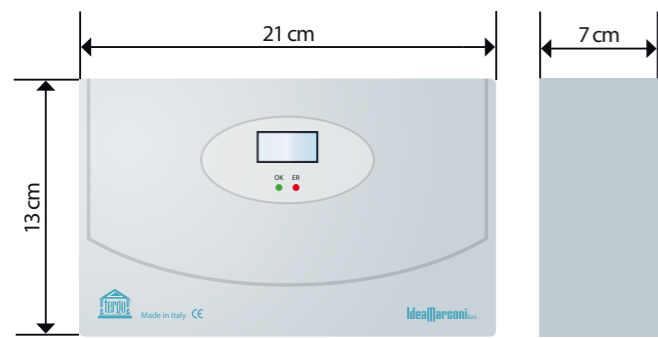


IL DEUMIDIFICATORE
MURARIO **tergo** È CERTIFICATO.

CONFORME A:

- CEI EN 55014-2 CE
- CEI EN 60335-1/A13 sicurezza in ambiente domestico
- CEI EN 61558-1 sicurezza trasformatori di tensione
- CEI EN 50492 esposizione ai campi elettromagnetici
- CEI EN 61000-3-3 EMC (emissioni-immunità-compatibilità elettromagnetica)
- CEI EN 61439 generazione calore dell'UT (apparecchiatura)

DIMENSIONI mod. 10 - 20



- Alimentazione 230 V - 50 HZ
- Potenza assorbita circa 3 VA
- Isolamento classe II secondo le norme CEI EN 60335-1
- Grado di protezione IP65 secondo le norme CEI EN 60529
 - Raggio di azione sferico da 10 a 20 metri in funzione del modello
 - Tecnologia plug and play



è un prodotto

IdeaMarconi S.p.A.

Viale Italia, 22
46100 - Mantova
info@ideamarconi.com
www.ideamarconi.com

Numero Verde
800-19 37 12

ASCIUTTI E SANI



IL DEUMIDIFICATORE MURARIO

**ELIMINA L'UMIDITÀ
IN MODO DEFINITIVO
E PERMANENTE**

L'UMIDITÀ ASCENDENTE

E' UN PROBLEMA DIFFUSO E DIFFICILE DA RISOLVERE

ed uno degli agenti più pericolosi e nocivi per la salvaguardia ed il mantenimento in buone condizioni di strutture murarie ed edifici e per il benessere delle persone che vi soggiornano.

Lumidità ascendente è collegata ai fenomeni di risalita capillare in tutte le murature che si trovano a diretto contatto con terreni umidi.

I sali veicolati dall'acqua vengono depositati ad altezze diverse, i prodotti salini rimangono inglobati nelle porosità del materiale cristallizzandosi e determinando notevoli pressioni interne.

In conseguenza avviene la **corrosione della superficie dei laterizi**, l'impovertimento dei giunti di malta, il distacco di parti dell'intonaco e la riduzione delle caratteristiche meccaniche dei materiali.

PRIMA



Molti sono stati gli interventi messi in atto nel corso del tempo per tentare di arginare il problema ma tutti sono risultati estremamente invasivi e costosi e nessuno si è rivelato risolutivo in via definitiva.

Per la sua natura chimica, la molecola dell'acqua costituisce un dipolo elettrico permanente e i sali in essa contenuti le conferiscono la proprietà di lasciarsi attraversare dalla corrente elettrica per conduzione ionica. Grazie a questa proprietà, è possibile generare un segnale in grado di bloccare la risalita capillare e deumidificare la struttura muraria...

RISOLVENDO DEFINITIVAMENTE IL PROBLEMA.

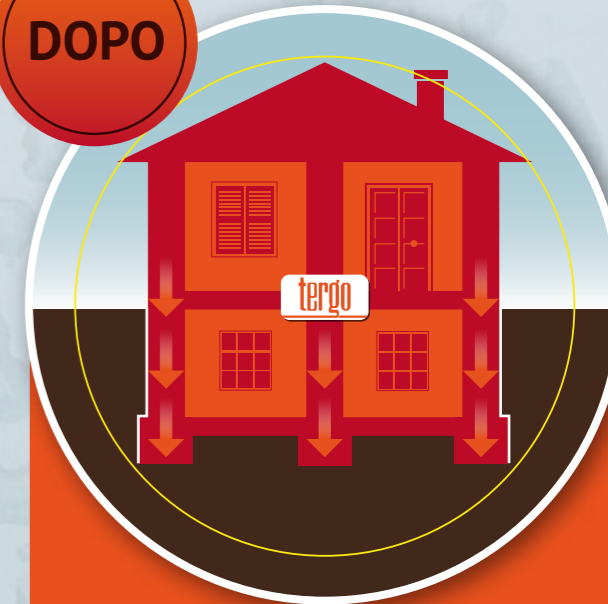
IL DEUMIDIFICATORE MURARIO tergo

Proprio su questo principio si basa il **sistema elettrofisico attivo tergo**, sviluppato su una tecnologia certificata ed adottata da oltre dieci anni da enti pubblici e privati in migliaia di edifici, in grado di generare un campo polarizzante a distanza, capace di eccitare quanto più possibile il dipolo acqua in modo da ottenere il massimo spostamento verso il terreno.

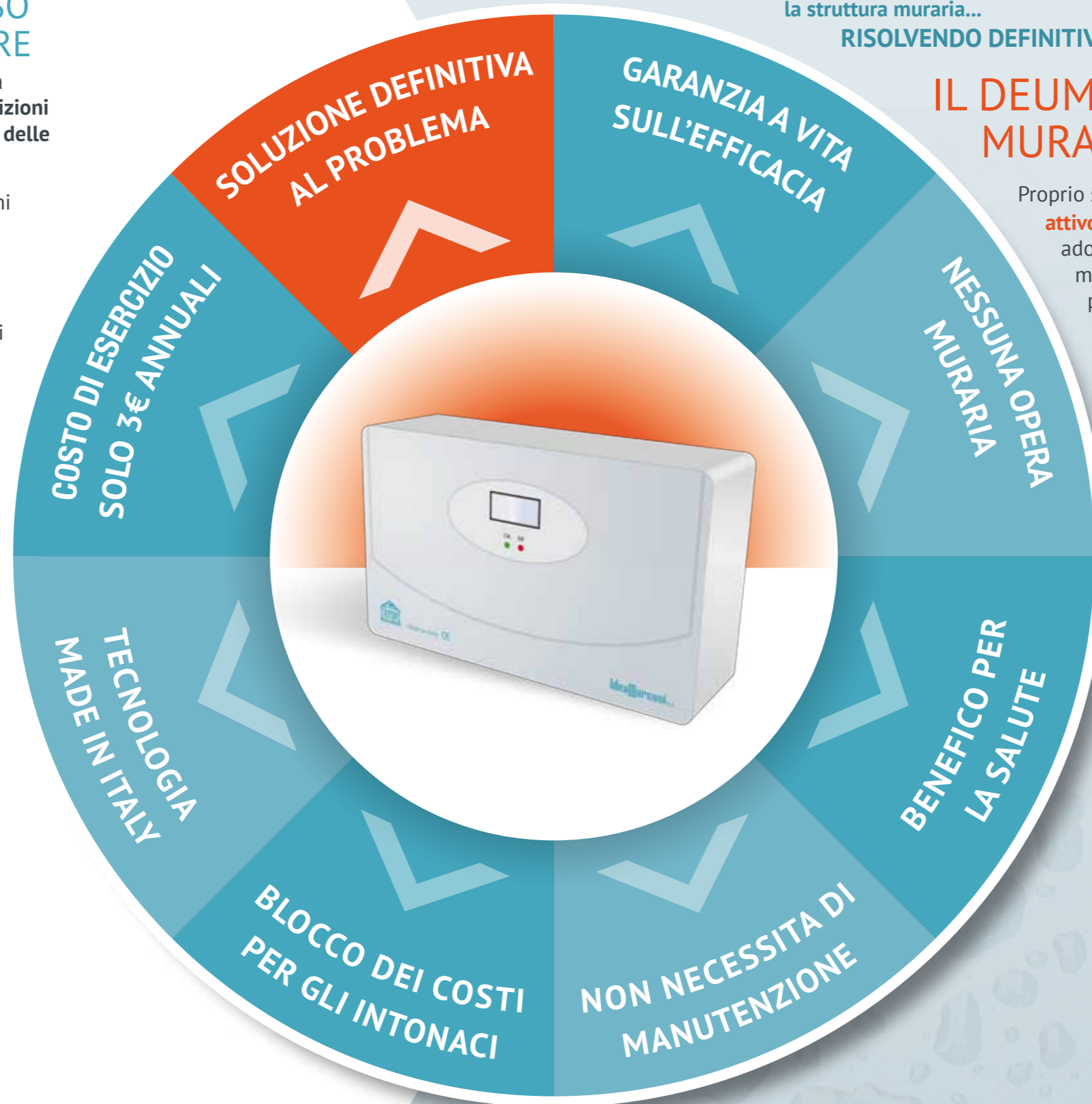
Il segnale creato dalla **bio-tecnologia** interagisce con i dipoli dell'acqua, lasciandoli fluire verso il terreno, bloccando definitivamente l'umidità ascendente e deumidificando le murature.

Il sistema **tergo** è **definitivo** perché agisce direttamente sulla causa e **non invasivo** perché non prevede l'inserimento di fili, cavi o elettrodi all'interno delle murature.

DOPO



Il raggio di azione è sferico, dunque tutte le murature che si trovano all'interno della sfera vengono deumidificate (pareti esterne, pareti interne, pavimenti, interrati e fondazioni).



modello **10**
Con raggio sferico fino a m 10 deumidifica un'abitazione max di 170 mq.

modello **20**
Con raggio sferico fino a m 20 deumidifica un'abitazione max di 700 mq.

PROTEGGI IL TUO CAPITALE PRESERVA LA TUA CASA DALL'UMIDITÀ

PREVENZIONE



PRIMA



DOPO



RISANAMENTO

IL DEUMIDIFICATORE MURARIO è il sistema più adottato da oltre 10 anni contro l'umidità ascendente, installato in chiese, scuole, edifici comunali, siti patrimonio dell'UNESCO ed in migliaia di abitazioni private.

PUBBLICO



PRIMA



DOPO

PRIVATO



PRIMA



DOPO



Blocco Istantaneo dell'umidità ascendente!
PER IL BENESSERE DI CASA E FAMIGLIA SCEGLI
IL DEUMIDIFICATORE MURARIO **tergo**
• Tecnologia con detrazione fiscale.