



**Brochure**

**INIEZIONI  
DI RESINE  
IMPERMEABILIZZANTI  
IDROESPANSIVE**

**PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)**



## IL SISTEMA ACQUASTOP

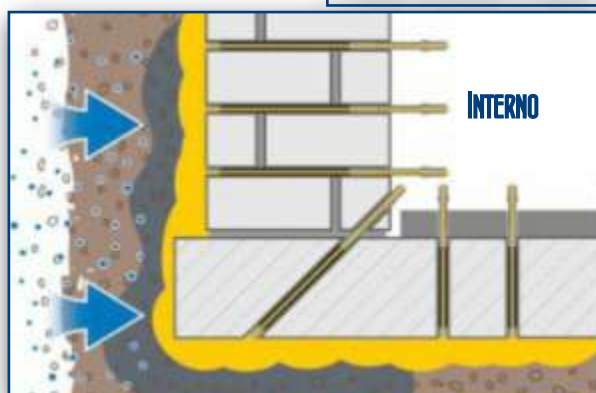
È UN SISTEMA INNOVATIVO NON INVASIVO DIRETTO A RISOLVERE PROBLEMATICHE DI INFILTRAZIONI D'ACQUA DA EVENTUALI IMPRECISIONI ESECUTIVE O EVENTI ACCIDENTALI CHE HANNO MODIFICATO LA CAPACITÀ ORIGINARIA DEL MATERIALE PREPOSTO ALL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA STRUTTURA. IL SISTEMA ACQUASTOP È INDICATO PER QUALSIASI TIPO DI STRUTTURA, MATERIALE EDILE O MANUFATTO.

### VANTAGGI :

- ✓ NESSUNA DEMOLIZIONE DEL MANUFATTO
- ✓ INTERVENTI DALL'INTERNO DELLA STRUTTURA
- ✓ GARANZIA SULL'OPERA ANCHE SINO A 10 ANNI
- ✓ POCCHI GIORNI PER LA SOLUZIONE
- ✓ RIUSCITA GARANTITA AL 100%
- ✓ INTERVENTI ANCHE SU PERDITE IMPORTANTI

**ADATTO PER PERDITE DA :** GIARDINI PENSILI COPERTI DA SOLAI DI TIPO PREDALLES, LATEROCEMENTO, CALCESTRUZZO, MURI CONTRO TERRA DI CANTINE, BOX, SERBATOI, FOSSE INTERRATE E DI ASCENSORI, TUBAZIONI PASSANTI IN MURI DI CALCESTRUZZO, PISCINE, GIUNTI O APPOGGI STRUTTURALI, RIPRESE DI GETTO, DIGHE, CISTERNE, PALIFICAZIONI.

MURI CONTRO TERRA



TUTTI I TIPI DI SOLAIO



# TUTTI I TIPI DI SOLAI

## DESCRIZIONE

TUTTI I TIPI DI SOLAIO POSSONO ESSERE TRATTATI CON IL SISTEMA ACQUASTOP, SOLAI IN LATEROCEMENTO, IN CALCESTRUZZO PIENO ED IN PREDALLES. OGNI SOLAIO NECESSITA DI UNA TECNICA DEDICATA PER LA SOLUZIONE DELLE INFILTRAZIONI IN ESSO CONTENUTE. IL PREDALLES HA CAVITÀ CHE POSSONO CONTENERE A LUNGO DISCRETE QUANTITÀ DI ACQUA, QUELLI IN LATEROCEMENTO SONO MOLTO SENSIBILI ANCHE A PICCOLE PERDITE MENTRE QUELLI IN CALCESTRUZZO SONO PIÙ SOGGETTE A SPACCATURE E LESIONI NELLA MASSA DEL GETTO.

## VANTAGGI

CON IL SISTEMA ACQUASTOP NESSUNA DEMOLIZIONE NE' DEL GIARDINO SOVRASTANTE NE' DEI MANUFATTI ESISTENTI QUALI PASSAGGI PEDONALI, LINEE DI FOGNATURA O TUBAZIONI DELLE VARIE UTENZE, NE' DI EVENTUALI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. E' POSSIBILE ANCHE LASCIARE RADICATE TUTTE LE PIANTE PRESENTI NEL GIARDINO NESSUNA ESCLUSA.



PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)

# MURI CONTROTERRA

## DESCRIZIONE

SI DEFINISCE MURO CONTROTERRA QUELLA STRUTTURA INTERRATA SOGGETTA AD UNA SPINTA DATA GENERALMENTE DA MATERIALI DI RIEMPIMENTO QUALI TERRA O SABBIA. TALI STRUTTURE SOFFRONDO SPESSO DI PROBLEMI DI INFILTRAZIONI PER IL DETERIORARSI DEL MATERIALE PREPOSTO ALL'ISOLAMENTO. SPESSO TROVIAMO ANCHE FESSURAZIONI VERTICALI OD ORIZZONTALI CAUSATI DA UN ASSESTAMENTO STRUTTURALE RIPRESENTATOSI NEL TEMPO.

## VANTAGGI

NESSUNO SCAVO È NECESSARIO PER ARRIVARE SULLA FACCIA ESTERNA DELLA MURATURA. INFATTI INTERVENENDO DALL'INTERNO È POSSIBILE INIETTARE LE RESINE TRA LA MURATURA ED IL TERRENO CREANDO UNO STRATO IMPERMEABILE ED IMPENETRABILE. NESSUNA DEMOLIZIONE, NESSUNO SCAVO L'OPERAZIONE DI RECUPERO DURA POCHI GIORNI ALLE VOLTE ANCHE POCHE ORE. QUESTA È LA CASISTICA DOVE LA CONVENIENZA DEL SISTEMA PUO' ESSERE MAGGIORE PER PIÙ DEL 60% RISPETTO IL SISTEMA TRADIZIONALE.



PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)

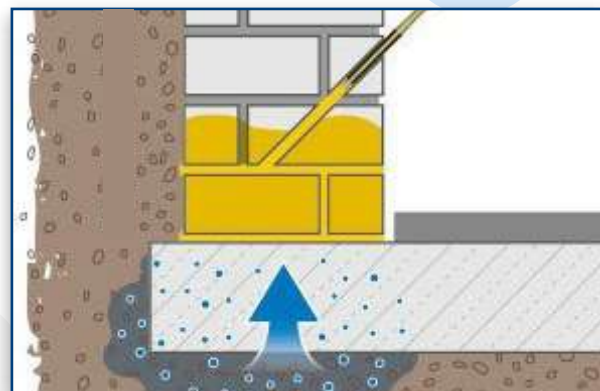
# RISALITA DI UMIDITÀ

## DESCRIZIONE

I FENOMENI DI RISALITA DI UMIDITÀ NELLE MURATURE È PROBABILMENTE LA SITUAZIONE PIÙ PRESENTE E COMUNE IN ITALIA. LE COSTRUZIONI EDIFICATE PRIMA DELL'ADOZIONE DELLO SCHEMA STRUTTURALE TRAVE PILASTRI ERANO EDIFICATE CON IL CLASSICO MATTONE PIENO A DUE O TRE TESTE UNITI DA UN LETTO DI MALTA MOLTO SPESSO MAGRO DI CEMENTO. LA FONDAZIONE SULLA QUALE APPOGGIAVANO ERA ANCHESSA DI CEMENTO CON POCHE DOTI DI IMPERMEABILITÀ. DA QUI FENOMENI PIÙ COMUNI DI RISALITE DI ACQUA NELLE MURATURE. L'ACQUA SFRUTTANDO LA CAPILLARITÀ DEI MATERIALI RISALE SINO ANCHE AD OLTRE UN METRO ALL'INTERNO DELLA MURATURA PER POI MANIFESTARSI SULLA SUPERFICIE DI ESSO CREANDO FENOMENI DI EFFLUORESCENZE DI SALNITRO.

## VANTAGGI

CON INIEZIONI DI RESINE PARTICOLARI ALLA BASE DELLA MURATURA SI INIBISCE IL POTERE CAPILLARE RENDENDO IL MATTONE IDROPELLENTE. UN SINGOLO TRATTAMENTO PUÒ DURARE ANCHE 10 ANNI.



PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)

# LA STRA PREDALLES

## DESCRIZIONE

UNA LASTRA PREDALLES È UN ELEMENTO IN CLS GENERALMENTE UTILIZZATO PER LA COPERTURA DEI BOX E LOCALI INTERRATI. QUESTO TIPO DI ELEMENTO È STATO APPPOSITAMENTE STUDIATO PER TALE UTILIZZO INFATTI NELLA PARTE INFERIORE È PRESENTE UNA SOLETTINA DI 5 CM DI CALCESTRUZZO CHE OFFRE UNA RESISTENZA STRUTTURALE CONFERENDO UNA RESISTENZA AL FUOCO VARIABILE DA 90 MINUTI IN SU. TALE SOLETTA FUNGE DA CASSERO DI GETTO FORMANDO UN T STRUTTURALE PER DARE PORTANZA AL SOLAIO (TRAVI A T).

## VANTAGGI

NESSUNA DEMOLIZIONE NE' DEL GIARDINO SOVRASTANTE NE' DEI MANUFATTI ESISTENTI QUALI PASSAGGI PEDONALI, LINEE DI FOGNATURA O TUBAZIONI VARIE, NE' DI EVENTUALI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE. E' POSSIBILE LASCIARE RADICATE TUTTE LE PIANTE PRESENTI NEL GIARDINO NESSUNA ESCLUSA.



PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)



# **SENZA NESSUNA DEMOLIZIONE TRAMITE INIEZIONI DI RESINE IDROREATTIVE IMPERMEABILIZZANTI**

**È POSSIBILE RISOLVERE QUALSIASI  
INFILTRAZIONE DI ACQUA DA :  
SOLAI DI TIPO PREDALLES, LATEROCEMENTO,  
CALCESTRUZZO, MURI CONTRO TERRA DI  
CANTINE, BOX, SERBATOI, FOSSE INTERRATE E DI  
ASCENSORI, TUBAZIONI PASSANTI IN MURI DI  
CALCESTRUZZO, PISCINE, GIUNTI O APPOGGI  
STRUTTURALI, RIPRESE DI GETTO, DIGHE,  
CISTERNE, PALIFICAZIONI E MOLTO ALTRO  
ANCORA.**

**Numero Verde  
800.97.35.97**

**PER INFO: [WWW.ACQUASTOP.COM](http://WWW.ACQUASTOP.COM)**