



 **NEWSTONE**<sup>®</sup>  
I PANNELLI IN PIETRA TECNICA



promuove

# L'ECOSOSTENIBILITÀ

Uno sviluppo sostenibile, che risponda alle esigenze delle generazioni attuali, senza però compromettere la capacità di quelle future.

È questo il nostro punto di vista.

Noi della **Newstone**, azienda leader nel mondo della pietra ricostruita, crediamo in un processo di innovazione che vada di pari passo con una politica di contributo allo sviluppo eco-sostenibile.

Crediamo in un progredire tecnologico che assicuri prestazioni elevate per sicurezza ed estetica, ma che sia anche attento all'ambiente circostante.

Crediamo che il miglioramento della qualità della nostra vita non debba essere a discapito del mondo che ci circonda.

Ed è per questo che noi della **Newstone** non ci limitiamo a sviluppare prodotti e soluzioni tecnologicamente avanzati, fondamentali per soluzioni abitative durevoli nel tempo, ma abbiamo soprattutto a cuore la salvaguardia dell'ambiente e la salute delle persone.

Tutela ambientale, rispetto, verità dei fatti, realizzazione di progetti durevoli per un futuro eco-sostenibile: questo è il nostro punto di vista.

**Newstone: la pietra dal cuore eco.**



# NEWSTONE SYSTEM

la sola pietra tecnica che unisce al fascino della pietra naturale tutti i seguenti vantaggi per un costruire sano e funzionale:

- resiste a sole, vento, neve, ghiaccio e pioggia
- non alimenta muffe e batteri
- è lavabile
- è colorata a mano per garantire effetti naturali
- non assorbe acqua
- non teme l'umidità
- non genera polvere
- non si sgretola
- ha uno spessore inferiore a 3 cm
- si fissa ovunque con aggancio meccanico a vite
- si può installare su cappotti e sottostrutture di qualunque tipo
- cantieri veloci, puliti con tempi certi
- senza costi nascosti

**Perché solo la qualità resiste nel tempo**  
**Perché la tua casa merita il meglio**





Arredare con la pietra  
è un segno distintivo  
che fa la differenza.  
Rustica o moderna, accompagna  
l'uomo da sempre, creando  
ambienti caldi ed accoglienti.

**INTERNI  
SUGGESTIVI  
E NATURALI**





Praticità ed eleganza sono i tratti distintivi delle soluzioni NEWSTONE® che permettono di rinnovare e creare nuovi ambienti in poche ore.

# AMBIENTI ELEGANTI E RAFFINATI

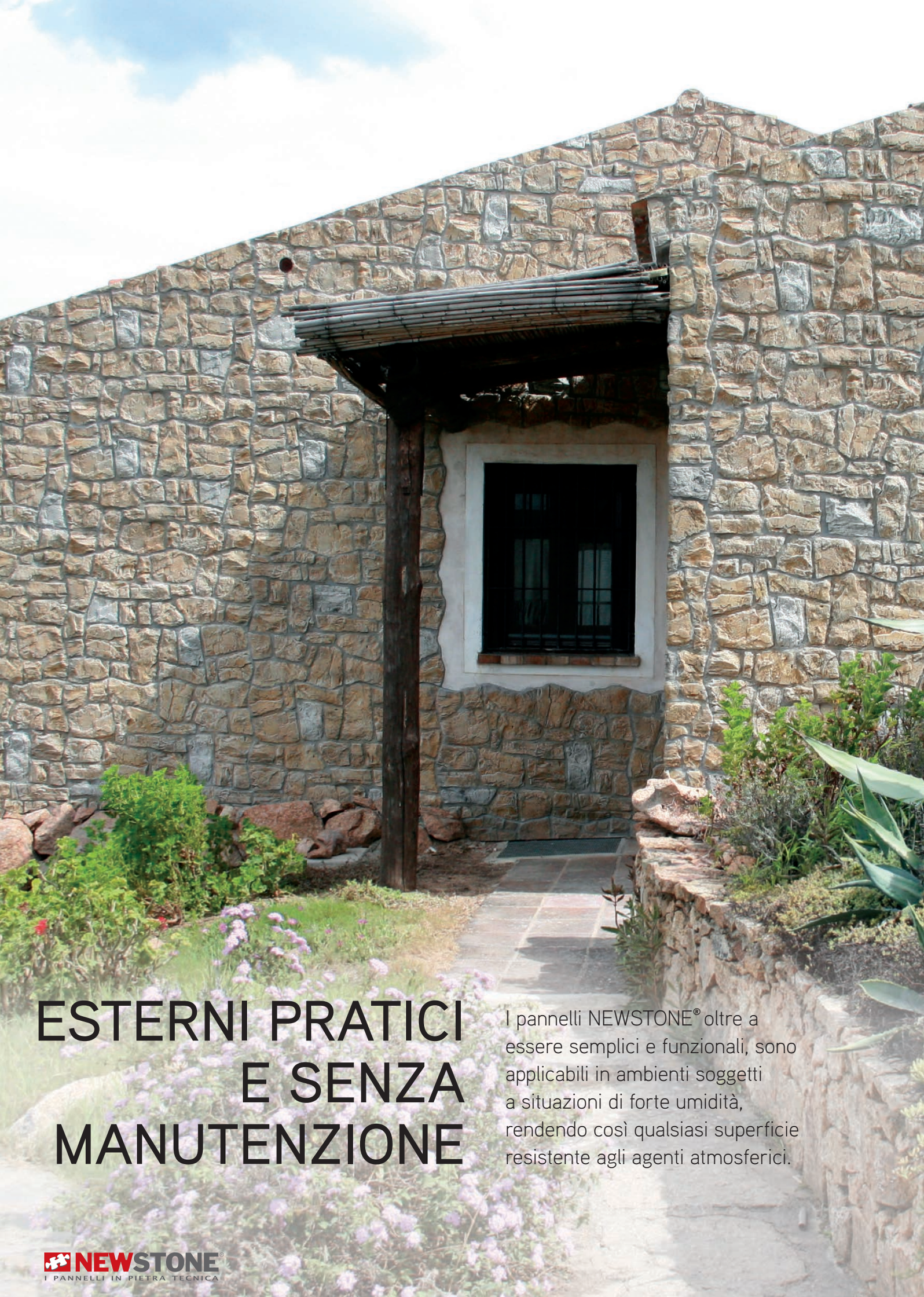




# SOLUZIONI PARTICOLARI

NEWSTONE® fornisce numerosi complementi per la finitura ed è in grado di realizzare pannelli per il rivestimento di pareti di qualsiasi forma (curve, volte, ecc..).



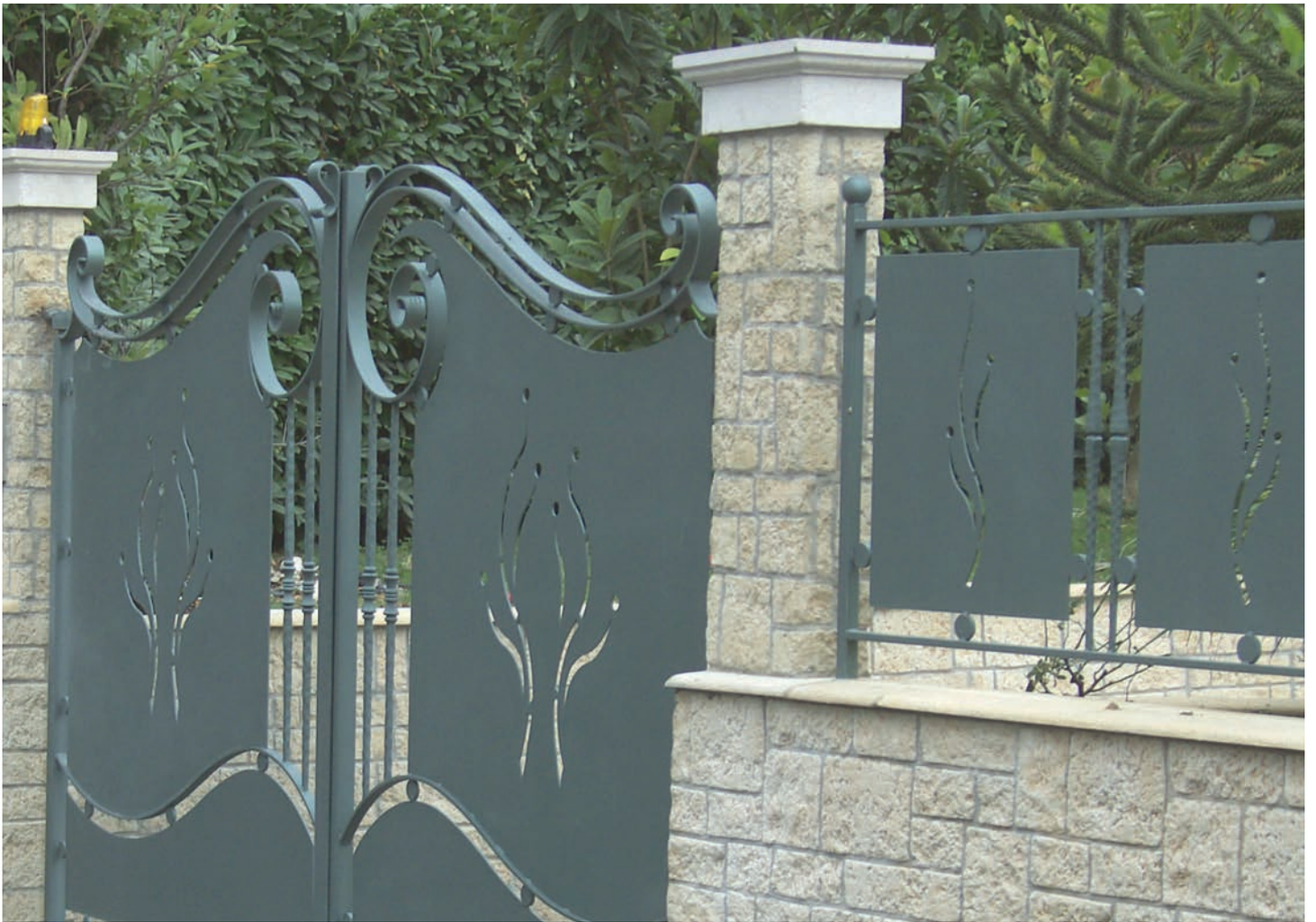


# ESTERNI PRATICI E SENZA MANUTENZIONE

I pannelli NEWSTONE® oltre a essere semplici e funzionali, sono applicabili in ambienti soggetti a situazioni di forte umidità, rendendo così qualsiasi superficie resistente agli agenti atmosferici.



COPRIMURO - BATTISCOPIA - VOLTE - MEZZECOLONNE - COLONNE





# SOLUZIONI PER RISCALDARE



A vista c'è un elegante muro di pietra: non vi sono radiatori, né esterni né a pavimento, eppure si sta al caldo. Newstone Heating Wall è adatto a risolvere situazioni di ambienti freddi o umidi. Si installa preferibilmente su muri perimetrali e, con un unico intervento, si ottengono una parete calda e una finitura elegante. Il sistema è composto da una pannellatura isolante, che evita dispersioni termiche nella muratura, da una sottilissima rete in fibra di vetro, con resistenze elettriche al carbonio e dai pannelli in pietra tecnica NEWSTONE®. Il tutto alimentato dalla normale corrente a 220 V. Disponibili potenze a partire da 175 W.

# SOLUZIONI PER FAR VENTILARE



Non lasciarti ingannare dalle apparenze: i muri NEWSTONE® nascondono le migliori soluzioni tecniche per isolare dal freddo, dal caldo e per risolvere i problemi di umidità. I rivestimenti NEWSTONE®, applicabili su qualsiasi tipo di sottostruttura, diventano una naturale barriera isolante, creando un'intercapedine d'aria che consente di far traspirare il muro, risolvendo eventuali problemi di umidità. Per migliorare ulteriormente l'isolamento termico e acustico è possibile utilizzare all'interno delle sottostrutture qualunque tipo di materiale isolante.



# SOLUZIONI PER PROTEGGERE

Sole, mare, pioggia, freddo e gelo:  
i muri NEWSTONE® sono nati  
per offrire alla tua casa  
una protezione totale,  
garantendoti il massimo comfort.

I rivestimenti NEWSTONE®  
trovano la loro naturale applicazione  
in combinazione con cappotti  
e materiali isolanti, in modo da  
affiancare le caratteristiche di  
isolamento  
termico e acustico  
alla naturale robustezza  
e impermeabilità della pietra tecnica.



# SOLUZIONI PER ARREDARE



In poche ore puoi personalizzare qualsiasi ambiente secondo il tuo gusto e renderlo accogliente, raffinato e prezioso in tutte le finiture. L'innovativo sistema di fissaggio meccanico a vite, gli spessori ridotti e l'alta qualità dei materiali consentono di ristrutturare con facilità qualsiasi tipo di ambiente e di creare, in pochissimo tempo, suggestive atmosfere. I pannelli in pietra tecnica **NEWSTONE**<sup>®</sup> sono costituiti per il 90% da polvere di marmo, graniglia e altri materiali inerti, miscelati a leganti speciali. L'effetto naturale è assicurato dallo speciale sistema "a incastro", studiato appositamente per non avere fughe a vista.

# Innovativo Sistema di Applicazione



- ✓ A VITE
- ✓ FACILE
- ✓ PULITO
- ✓ VELOCE

## Ti seguiamo in ogni fase

I concessionari e i rivenditori NEWSTONE® sono lieti di offrirti servizi di progettazione, rendering e posa in opera, nonché consulenze professionali sulle eventuali “agevolazioni fiscali” per le ristrutturazioni.

**Il tutto con la garanzia di costi e tempi certi.**

## Caratteristiche Tecniche

	PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE	PROVA	VALORE MEDIO		
	Assorbimento di acqua	UNI EN 14617-1	Ci	0,04	%
	Resistenza alla flessione	UNI EN 14617-2	Rtf	40-50	N/mmq
	Resistenza alla compressione	UNI EN 14617-15	Rc	130-140	N/mmq
	Resistenza al gelo e al disgelo	UNI EN 14617-5	KMf,25	1,0	%
	Resistenza all'urto	UNI EN 14617-9	L	6-6,50	Joule
	Resistenza all'acido cloridrico	UNI EN 14617-10	nessun degrado		
	Resistenza all'idrossido di sodio	UNI EN 14617-10	nessun degrado		
	Tossicità dei gas	ATS 1000.001	secondo norma di riferimento		
	Resistenza al fuoco	UNI 8457/9174   UNI EN 13501-1:2005	Classe 1	B-s1,d0	
	Invecchiamento accelerato	UNI EN 4892-2	integro		
	Resistenza termica m2K/W	UNI EN 12664:2002	R = 0,0455 m²K/W		
	Conduttività termica	UNI EN 12664:2002	λ = 0,86 W/(mK)		

# Bellezza Naturale

I pannelli NEWSTONE® sono in pietra tecnica fedele a quella naturale, costituita dal 90% di graniglia, polvere di marmo, quarzo e altri materiali inerti miscelati a leganti speciali.

L'effetto naturale è assicurato dallo speciale sistema "a incastro" studiato appositamente per non avere fughe a vista.

## La nostra gamma di pannelli in pietra tecnica



ARENARIA



CASTLE



INCERTO



LIGURIA



FIUME



MISTO



MATTONE ANTICATO



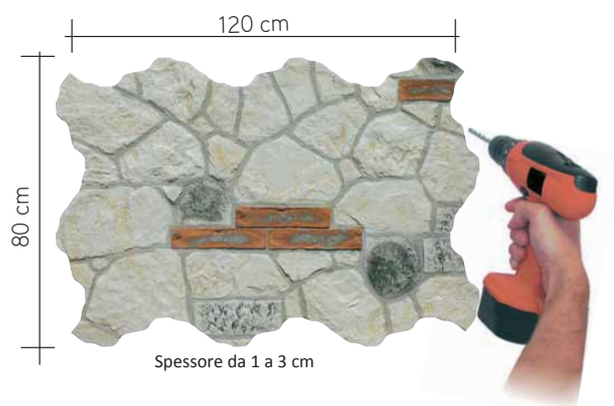
SCAGLIA



REGOLARE



ROCCIA



Sul sito internet [www.new-stone.it](http://www.new-stone.it) è visionabile la gamma completa dei pannelli, delle colorazioni e tutte le novità.



Più valore alla tua casa

Via Mulino S. Donnino, 2  
42013 Casalgrande (RE) Italy  
Via Circonvallazione Salvaterra, 401  
Fax +39 0522 1751523  
E.mail: [info@new-stone.it](mailto:info@new-stone.it)

[www.newstone.it](http://www.newstone.it)  
E.mail: [info@newstone.studio](mailto:info@newstone.studio)  
[www.newstone.studio](http://www.newstone.studio)

Rivenditore

