

NEWSTONESYSTEM

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







5 BELLEZZA NATURALE

LA NOSTRA GAMMA DI PANNELLI IN PIETRA TECNICA

6 RISPARMIO ENERGETICO

NUOVE SOLUZIONI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

7 SOLUZIONI PER:

RISCALDARE - VENTILARE - PROTEGGERE - ARREDARE

8 CAPITOLATO E CARATTERISTICHE TECNICHE

9 LA NOSTRA GAMMA

ARENARIA

CASTLE

INCERTO

LIGURIA

FIUME

MISTO

MATTONE ANTICATO

SCAGLIA

REGOLARE

ROCCIA

10 I COLORABILI

11 COMPLEMENTI IN PIETRA TECNICA

12 ACCESSORI

13 SPEDIZIONI

14 SOLUZIONE E IDEE NEWSTONE

16 GUIDA AL MONTAGGIO

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.

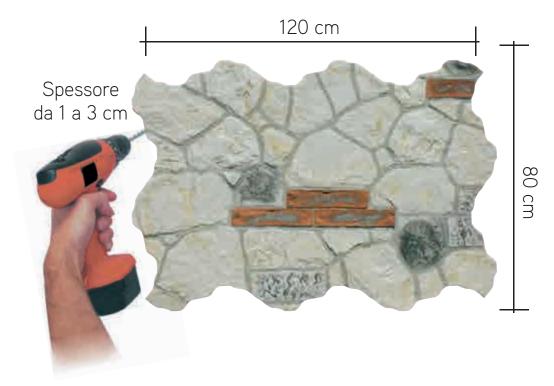
La nostra gamma di pannelli in pietra tecnica





Risparmio Energetico

OGGI TI BASTA VERAMENTE POCO PER AUMENTARE IL VALORE, IL COMFORT E IL PIACERE DI VIVERE LA TUA CASA. GRAZIE AI PANNELLI NEWSTONE® PUOI RINNOVARE GLI INTERNI E GLI ESTERNI DI CASA TUA IN MODO VELOCE E PULITO, CON FINITURE DI ALTISSIMA QUALITÀ CHE DURANO PER SEMPRE.



- ✓ A vite
- ✓ Facile
- ✓ Pulito
- ✓ Veloce

Ti seguiamo in ogni fase.

I rivenditori NEWSTONE® sono in grado 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.

SOLUZIONI PER RISCALDARE

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 ed una elegante finitura.

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 alimentazione a 220 V.

Disponibili potenze a partire da 175W.





SOLUZIONI PER VENTILARE

I rivestimenti NEWSTONE®, applicabili su qualsiasi tipo di sottostruttura, diventano una naturale barriera isolante, creando una 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

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





SOLUZIONI PER ARREDARE

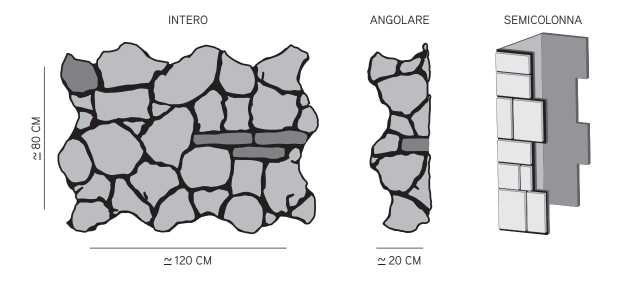
L'innovativo sistema di fissaggio meccanico a vite, gli spessori ridotti e l'alta qualità dei materiali consentono di ristrutturare con facilità qualsiasi tipo di ambiente e di creare in pochissimo tempo suggestive atmosfere.

I pannelli in pietra tecnica NEWSTONE[®] sono costituiti per il 90% da polvere di marmo, graniglia ed 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.



Gli Elementi Costitutivi

TUTTI I PANNELLI SONO DISPONIBILI NEI FORMATI:



VOCI DI CAPITOLATO E CARATTERISTICHE TECNICHE

I PANNELLI NEWSTONE[®] SONO IN PIETRA TECNICA FEDELE A QUELLA NATURALE, COSTITUITA DAL 90% DI GRANIGLIA, POLVERE DI MARMO, QUARZO ED ALTRI MATERIALI INERTI MISCELATI A LEGANTI SPECIALI. L'EFFETTO NATURALE È ASSICURATO DALLO SPECIALE SISTEMA "AD INCASTRO" STUDIATO APPOSITAMENTE PER NON AVERE FUGHE A VISTA. INGOMBRO 80 X 120 CM - SPESSORE DA 1 A 2,8 CM - LEGGERI (DA 15 A 27 KG/MQ) - FISSABILI A VITE - IGNIFUGHI - ANTIGELIVI - IMPERMEABILI - RESISTENTI AGLI URTI RESISTENTI ALL'USURA - RESISTENTI AGLI AGENTI ATMOSFERICI - LAVABILI - NON EFFLORESCENTI.



	PROPRIETÀ FISICO CHIMICHE		PROVA	١	ALORE MEDI	o
444	Assorbimento di acqua	UNI	EN 14617-1	Ci	0,04	%
	Resistenza alla flessione	UNI	EN 14617-2	Rtf	40-50	N/mmq
<u> </u>	Resistenza alla compressione	UNIE	N 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	UNIE	N 14617-10		nessun degrado)
	Resistenza all'idrossido di sodio	UNIE	N 14617-10		nessun degrado)
	Tossicità dei gas	ATS	3 1000.001	second	do norma di rife	rimento
	Resistenza al fuoco	UNI 8457/9174	UNI EN 13501-1:2005	Classe	1	B-s1,d0
9	Invecchiamento accelerato	UNI	EN 4892-2		integro	
111	Trasmittenza termica (+2,2 -0,8)	UNI EN	N 12664:2002	U=22	2 W (m2K) (+2,2	2 -0,8)
777	Resistenza termica m2K/W	UNI EN	N 12664:2002	R	$= 0.0455 \text{ m}^2\text{K/}$	W
$\stackrel{\sim}{\Longrightarrow}$	Conduttività termica	UNI EN	N 12664:2002	7	$\lambda = 0.86 \text{ W/(mk)}$	()

I DATI SOPRA ESPOSTI SONO OTTENUTI DA PROVE ESEGUITE PRESSO L'ISTITUTO GIORDANO (ITALIA) E SONO DA CONSIDERARSI VALORI MEDI INDICATIVI E NON VINCOLANTI.





ARENARIA



CASTLE



INCERTO



LIGURIA



FIUME



MISTO



MATTONE ANTICATO



SCAGLIA



REGOLARE



ROCCIA

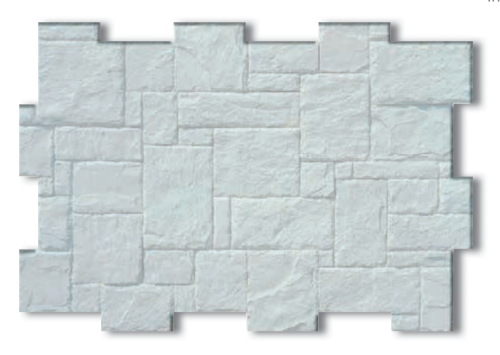


PANNELLO	120.001.050
ANGOLARE	120.100.050
SEMICOLONNA 30x30	120.200.050
SEMICOLONNA 35x35	120.201.050
SEMICOLONNA 40x40	120.202.050
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml	500.520.121
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
RITOCCO ACRILICO VERDASTRO - 100 ml	500.520.136
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE ARENARIA L int. PANNELLO 78,8x117,5 59x101,8 2,5/2,8 23 0,76 H est. H int. ANGOLARE 78,8x22,5 59x14,5 2,5/2,8 8 SEMICOLONNA 69,1x19,1 69,1x11,2 2,5/2,8 16 30x30 SEMICOLONNA 69,1x21,6 69,1x13,7 2,5/2,8 17 35x35 L est. L int. SEMICOLONNA 69,1x24,0 69,1x16,1 2,5/2,8 19 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 22,20 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 36,6 cm







PANNELLO	109.001.071	
ANGOLARE	109.100.071	
SEMICOLONNA 30x30	109.200.071	
SEMICOLONNA 35x35	109.201.071	
SEMICOLONNA 40x40	109.202.071	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml	500.511.102	
FINISHER NEWSTONE 100 ml	500.511.115	
RITOCCO ACRILICO LACCATO BIANCO INT 100 ml	500.520.140	
MASTICE SOLIDO BIANCO - 0,75 lt	500.530.137	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	
QUARZO BIANCO - 350 gr	500.511.113	

CARATTERISTICHE TECNICHE CASTLE L int. PANNELLO 79x116 69x106 24 1,8 0,82 H est. H. ANGOLARE 74,4x19 74,4x14 1,8 9 SEMICOLONNA 74,4x17,7 74,4x12,8 1,9 16 30x30 SEMICOLONNA 74,4x20,2 74,4x15,2 1,9 18 SEMICOLONNA 74,4x22,7 74,2x17,7 19 L est. L est. L int. 40x40 AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con 2° montante 21 cm lo stucco siliconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37 cm pareti ventilate.





PANNELLO	109.001.002
ANGOLARE	109.100.002
SEMICOLONNA 30x30	109.200.002
SEMICOLONNA 35x35	109.201.002
SEMICOLONNA 40x40	109.202.002
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml	500.511.104
QUARZO BIANCO - 350 gr.	500.511.113
QUARZO GIALLO - 350 gr	500.511.114
FINISHER NEWSTONE 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE CASTLE L int. PANNELLO 79x116 69x106 24 1,8 0,82 H est. H. ANGOLARE 74,4x19 74,4x14 1,8 9 SEMICOLONNA 74,4x17,7 74,4x12,8 1,9 16 30x30 SEMICOLONNA 74,4x20,2 74,4x15,2 1,9 18 SEMICOLONNA 74,4x22,7 74,2x17,7 19 L est. L est. L int. 40x40 AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con 2° montante 21 cm lo stucco siliconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37 cm pareti ventilate.







	and the second s	
PANNELLO	109.001.012	
ANGOLARE	109.100.012	
SEMICOLONNA 30x30	109.200.012	
SEMICOLONNA 35x35	109.201.012	
SEMICOLONNA 40x40	109.202.012	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml	500.511.104	
QUARZO GIALLO - 350 gr	500.511.114	
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115	
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117	
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122	
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	

CARATTERISTICHE TECNICHE CASTLE L int. PANNELLO 69x106 24 79x116 1,8 0,82 H est. H. ANGOLARE 74,4x19 74,4x14 1,8 9 SEMICOLONNA 74,4x17,7 74,4x12,8 1,9 16 30x30 SEMICOLONNA 74,4x20,2 74,4x15,2 1,9 18 SEMICOLONNA 74,4x22,7 74,2x17,7 19 L est. L est. L int. 40x40 AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con 2° montante 21 cm lo stucco siliconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37 cm pareti ventilate.



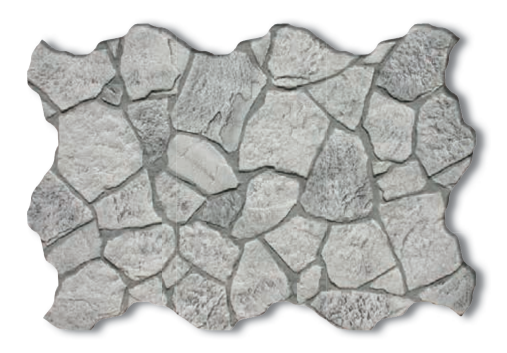


	1	
PANNELLO	109.001.014	
ANGOLARE	109.100.014	
SEMICOLONNA 30x30	109.200.014	
SEMICOLONNA 35x35	109.201.014	
SEMICOLONNA 40x40	109.202.014	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101	
FINISHER NEWSTONE 100 ml	500.511.115	
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117	
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122	
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	

CARATTERISTICHE TECNICHE CASTLE SPESSORE L int. PANNELLO 79x116 69x106 24 1,8 0,82 H est. H Int. ANGOLARE 74,4x19 74,4x14 1,8 9 SEMICOLONNA 74,4x17,7 74,4x12,8 1,9 16 30x30 SEMICOLONNA 74,4x20,2 74,4x15,2 1,9 18 SEMICOLONNA 74,4x22,7 74,2x17,7 19 L est. L est. L int. 40x40 AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con 2° montante 21 cm lo stucco siliconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37 cm pareti ventilate.







PANNELLO	103.001.034	
ANGOLARE	103.100.034	
SEMICOLONNA 30x30	103.200.034	
SEMICOLONNA 35x35	103.201.034	
SEMICOLONNA 40x40	103.202.034	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101	
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112	
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122	
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108	

CARATTERISTICHE TECNICHE INCERTO L int. PANNELLO 79x115 63x99 1,8 21 0,76 H est. H int. ANGOLARE 79x20 63x12 1,8 8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 13 30x30 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 15 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 17 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 35,7 cm







PANNELLO	103.001.032	
ANGOLARE	103.100.032	
SEMICOLONNA 30x30	103.200.032	
SEMICOLONNA 35x35	103.201.032	
SEMICOLONNA 40x40	103.202.032	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101	
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112	
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117	
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml	500.520.121	
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108	

CARATTERISTICHE TECNICHE INCERTO L int. PANNELLO 79x115 63x99 1,8 21 0,76 H est. H int. ANGOLARE 79x20 63x12 1,8 8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 13 30x30 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 15 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 17 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 35,7 cm







PANNELLO	119.001.015
ANGOLARE	119.100.015
SEMICOLONNA 30x30	119.200.015
SEMICOLONNA 35x35	119.201.015
SEMICOLONNA 40x40	119.202.015
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE LIGURIA L int. PANNELLO 78,8x117,5 59x101,8 2,5/2,8 24 0,76 H est. ANGOLARE 78,8x22,5 59x14,5 2,5/2,8 8 SEMICOLONNA 69,1x19,1 69,1x11,2 2,5/2,8 16 30x30 SEMICOLONNA 69,1x21,6 69,1x13,7 2,5/2,8 17 L est. L int. SEMICOLONNA 69,1x24,0 69,1x16,1 2,5/2,8 19 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 22,20 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 36,6 cm





PANNELLO	119.001.002
ANGOLARE	119.100.002
SEMICOLONNA 30x30	119.200.002
SEMICOLONNA 35x35	119.201.002
SEMICOLONNA 40x40	119.202.002
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO GIALLO - 100 ml	500.520.120
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.119
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE LIGURIA L int. PANNELLO 78,8x117,5 59x101,8 2,5/2,8 24 0,76 H est. ANGOLARE 78,8x22,5 59x14,5 2,5/2,8 8 SEMICOLONNA 69,1x19,1 69,1x11,2 2,5/2,8 16 30x30 SEMICOLONNA 69,1x21,6 69,1x13,7 2,5/2,8 17 L est. L int. SEMICOLONNA 69,1x24,0 69,1x16,1 2,5/2,8 19 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 22,20 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 36,6 cm







PANNELLO	119.001.003
ANGOLARE	119.100.003
SEMICOLONNA 30x30	119.200.003
SEMICOLONNA 35x35	119.201.003
SEMICOLONNA 40x40	119.202.003
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE LIGURIA L int. PANNELLO 78,8x117,5 59x101,8 2,5/2,8 24 0,76 H est. ANGOLARE 78,8x22,5 59x14,5 2,5/2,8 8 SEMICOLONNA 69,1x19,1 69,1x11,2 2,5/2,8 16 30x30 SEMICOLONNA 69,1x21,6 69,1x13,7 2,5/2,8 17 L est. L int. SEMICOLONNA 69,1x24,0 69,1x16,1 2,5/2,8 19 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 22,20 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 36,6 cm







PANNELLO	101.001.014	
ANGOLARE	101.100.014	
SEMICOLONNA 30x30	101.200.014	
SEMICOLONNA 35x35	101.201.014	
SEMICOLONNA 40x40	101.202.014	
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO		
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101	
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112	
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122	
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117	
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138	
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107	
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108	

CARATTERISTICHE TECNICHE FIUME L int. PANNELLO 79x115 63x99 2,8 24 0,76 H est. H int. ANGOLARE 9 79x20 63x12 2,8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 2,7/3,0 16 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 2,7/3,0 17 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 2,7/3,0 20 L est.





	and the second s			
PANNELLO	101.001.004			
ANGOLARE	101.100.004			
SEMICOLONNA 30x30	101.200.004			
SEMICOLONNA 35x35	101.201.004			
SEMICOLONNA 40x40	101.202.004			
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO				
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101			
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112			
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122			
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117			
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138			
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107			
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108			

CARATTERISTICHE TECNICHE FIUME L int. PANNELLO 79x115 63x99 2,8 24 0,76 H est. H int. ANGOLARE 9 79x20 63x12 2,8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 2,7/3,0 16 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 2,7/3,0 17 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 2,7/3,0 20 L est.



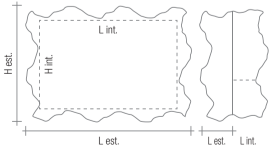




PANNELLO	107.001.010			
ANGOLARE	107.100.010			
SEMICOLONNA 30x30	107.200.010			
SEMICOLONNA 35x35	107.201.010			
SEMICOLONNA 40x40	107.202.010			
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO				
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101			
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112			
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117			
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122			
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml	500.520.121			
RITOCCO ACRILICO ROSSO SCURO - 100 ml	500.520.126			
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138			
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107			
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108			

CARATTERISTICHE TECNICHE MISTO

	HxL EST. cm	HxL INT. cm	SPESSORE cm	PESO kg	SUP. mq
PANNELLO	79x115	63x99	2,8	24	0,76
ANGOLARE	79x20	63x12	2,8	8	
SEMICOLONNA 30x30	79x19,2	63x11,3	2,7/3,0	15	
SEMICOLONNA 35x35	79x21,7	63x13,8	2,7/3,0	17	
SEMICOLONNA 40x40	79x24,2	63x16,2	2,7/3,0	18	



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)		
1° montante a filo del minimo dell'angolare		
2° montante	21,83 cm	
3° montante (dal passo fra i montanti successivi)	35,7 cm	



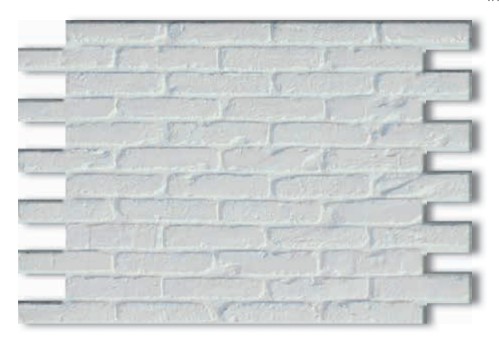


PANNELLO	107.001.098			
ANGOLARE	107.100.098			
SEMICOLONNA 30x30	107.200.098			
SEMICOLONNA 35x35	107.201.098			
SEMICOLONNA 40x40	107.202.098			
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO				
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101			
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112			
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117			
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122			
RITOCCO ACRILICO ROSSO SCURO - 100 ml	500.520.126			
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138			
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107			
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108			

CARATTERISTICHE TECNICHE MISTO L int. PANNELLO 79x115 63x99 2,8 24 0,76 H est. ANGOLARE 79x20 63x12 2,8 8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 2,7/3,0 15 30x30 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 2,7/3,0 17 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 2,7/3,0 18 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 2° montante 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 35,7 cm







	1
PANNELLO	117.001.071
ANGOLARE	117.100.071
SEMICOLONNA 30x30	117.200.071
SEMICOLONNA 35x35	117.201.071
SEMICOLONNA 40x40	117.202.071
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml	500.511.102
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO BIANCO - 100 ml	500.520.140
MASTICE SOLIDO BIANCO - 0,75 lt	500.530.137
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE MATTONE ANTICATO L int. PANNELLO 1,8/2,00 78x116 78x91 24 0,81 H est. ANGOLARE 78x23 78x10,5 1,8/2,00 8 SEMICOLONNA 78x21,4 78x9,1 16 30x30 SEMICOLONNA 78x23,9 78x11,5 19 SEMICOLONNA 78x26,4 20 L est. L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 23,50 cm 2° montante 34,5 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi)







PANNELLO	117.001.008
ANGOLARE	117.100.008
SEMICOLONNA 30x30	117.200.008
SEMICOLONNA 35x35	117.201.008
SEMICOLONNA 40x40	117.202.008
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml	500.520.124
RITOCCO COLLA ACRILICA - 100 ml	500.520.127
RITOCCO SALSO PER MATTONE ANT 350gr	500.520.128
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
MASTICE SOLIDO ROSSO - 1 lt	500.530.132
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE MATTONE ANTICATO L int. PANNELLO 78x116 78x91 1,8/2,00 24 0,81 Hest. ANGOLARE 78x23 78x10,5 1,8/2,00 8 SEMICOLONNA 78x21,4 78x9,1 16 30x30 SEMICOLONNA 78x23,9 78x11,5 19 L est. L int. SEMICOLONNA 78x26,4 20 L est. 40x40 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 23,50 cm 2° montante 34,5 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi)





	1
PANNELLO	117.001.007
ANGOLARE	117.100.007
SEMICOLONNA 30x30	117.200.007
SEMICOLONNA 35x35	117.201.007
SEMICOLONNA 40x40	117.202.007
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml	500.520.124
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
RITOCCO COLLA ACRILICA - 100 ml	500.520.127
RITOCCO SALSO PER MATTONE ANT 350gr	500.520.128
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
MASTICE SOLIDO ROSSO - 1 lt	500.530.132
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE MATTONE ANTICATO

	HxL EST. cm	HxL INT. cm	SPESSORE cm	PESO kg	SUP. mq		L int.	
PANNELLO	78x116	78x91	1,8/2,00	24	0,81		5	
ANGOLARE	78x23	78x10,5	1,8/2,00	8		est.		
SEMICOLONNA 30x30	78x21,4	78x9,1	2	16		- エ		
SEMICOLONNA 35x35	78x23,9	78x11,5	2	19		-		
SEMICOLONNA 40x40	78x26,4	78x14	2	20		-	L est.	L est.

Pesi e misure sono approssimativi e possono avere un margine di tolleranza pari al 2%. Pesi e misure si intendono validi salvo errori di stampa. La colorazione è una lavorazione artigianale per cui i colori presenti nel catalogo o in altri stampati sono solo rappresentativi e possono differire dal materiale consegnato.

23,50 cm

34,5 cm

2° montante

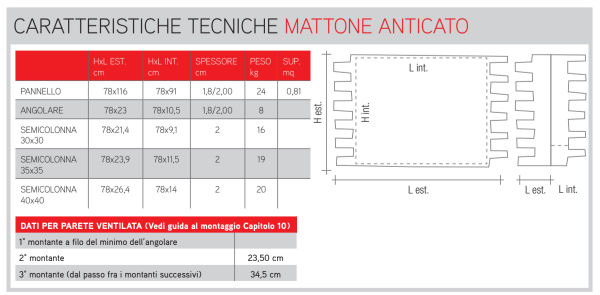
3° montante (dal passo fra i montanti successivi)







PANNELLO	104.001.021
ANGOLARE	104.100.021
SEMICOLONNA 30x30	104.200.021
SEMICOLONNA 35x35	104.201.021
SEMICOLONNA 40x40	104.202.021
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.510.115
RITOCCO ACRILICO ANTRACITE - 100 ml	500.520.200
QUARZO ANTRACITE - 350 gr	500.510.300
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107









PANNFLLO	104.001.071
PAININELLU	104.001.071
ANGOLARE	104.100.071
SEMICOLONNA 30x30	104.200.071
SEMICOLONNA 35x35	104.201.071
SEMICOLONNA 40x40	104.202.071
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml	500.511.102
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO BIANCO - 100 ml	500.520.140
MASTICE SOLIDO BIANCO - 0,75 lt	500.530.137
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA L int. PANNELLO 0,88 78x119 78x107 2,9 24 H est. 9 ANGOLARE 78x19 78x13 2,9 SEMICOLONNA 30x30 78x20,2 78x10,3 3 16 SEMICOLONNA 35x35 78x22,7 78x12,8 3 17 L int. L est. L est. SEMICOLONNA 40x40 78x25,1 78x15,2 3 20 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37,7 cm







	1
PANNELLO	104.001.006
ANGOLARE	104.100.006
SEMICOLONNA 30x30	104.200.006
SEMICOLONNA 35x35	104.201.006
SEMICOLONNA 40x40	104.202.006
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml	500.511.104
QUARZO BIANCO - 350 gr	500.511.113
QUARZO GIALLO - 350 gr	500.511.114
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
RITOCCO ACRILICO GIALLO - 100 ml	500.520.120
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER EUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA PANNELLO 78x119 78x107 2,9 24 0,88 H est. ANGOLARE 78x19 78x13 2,9 9 SEMICOLONNA 30x30 78x10,3 3 78x20,2 16 SEMICOLONNA 35x35 78x22,7 78x12,8 3 17 L int. L est. L est. SEMICOLONNA 40x40 78x25,1 78x15,2 3 20 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37,7 cm





DANINELLO	104 001 014
PANNELLO	104.001.016
ANGOLARE	104.100.016
SEMICOLONNA 30x30	104.200.016
SEMICOLONNA 35x35	104.201.016
SEMICOLONNA 40x40	104.202.016
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml	500.511.104
QUARZO BIANCO - 350 gr	500.511.113
QUARZO GIALLO - 350 gr	500.511.114
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA L int. PANNELLO 78x119 78x107 2,9 24 0,88 H est. ANGOLARE 78x19 78x13 2,9 9 SEMICOLONNA 30x30 78x20,2 78x10,3 3 16 SEMICOLONNA 35x35 78x22,7 78x12,8 3 17 L int. L est. L est. SEMICOLONNA 40x40 78x25,1 78x15,2 3 20 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37,7 cm







PANNELLO	104.001.072
ANGOLARE	104.100.072
SEMICOLONNA 30x30	104.200.072
SEMICOLONNA 35x35	104.201.072
SEMICOLONNA 40x40	104.202.072
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO NERO - 300 ml	500.511.105
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
RAVVIVANTE PER PANNELLI NEWSTONE - 500 ml	500.530.134
MASTICE SOLIDO NERO - 0,75 lt	500.530.139
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA L int. PANNELLO 78x119 78x107 2,9 24 0,88 H est. 9 ANGOLARE 78x19 78x13 2,9 SEMICOLONNA 30x30 78x20,2 78x10,3 3 16 SEMICOLONNA 35x35 78x22,7 78x12,8 3 17 L int. L est. L est. SEMICOLONNA 40x40 78x25,1 78x15,2 3 20 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37,7 cm







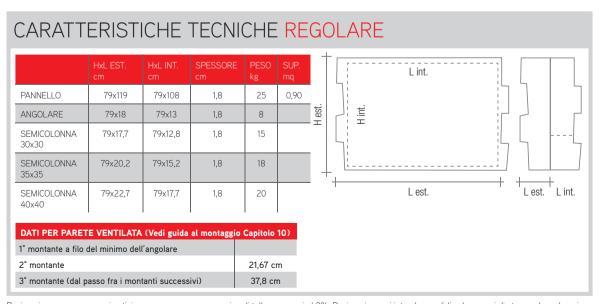
PANNELLO	104.001.021
ANGOLARE	104.100.021
SEMICOLONNA 30x30	104.200.021
SEMICOLONNA 35x35	104.201.021
SEMICOLONNA 40x40	104.202.021
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO ANTRACITE	500.511.106
FINISHER NEWSTONE - 100 ml	500.510.115
RITOCCO ACRILICO ANTRACITE - 100 ml	500.520.200
QUARZO ANTRACITE - 350 gr	500.510.300
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA L int. PANNELLO 0,88 78x119 78x107 2,9 24 H est. 9 ANGOLARE 78x19 78x13 2,9 SEMICOLONNA 30x30 78x20,2 78x10,3 3 16 SEMICOLONNA 35x35 78x22,7 78x12,8 3 17 L int. L est. L est. SEMICOLONNA 40x40 78x25,1 78x15,2 3 20 DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 37,7 cm





PANNELLO	102.001.003
ANGOLARE	102.100.003
SEMICOLONNA 30x30	102.200.003
SEMICOLONNA 35x35	102.201.003
SEMICOLONNA 40x40	102.202.003
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

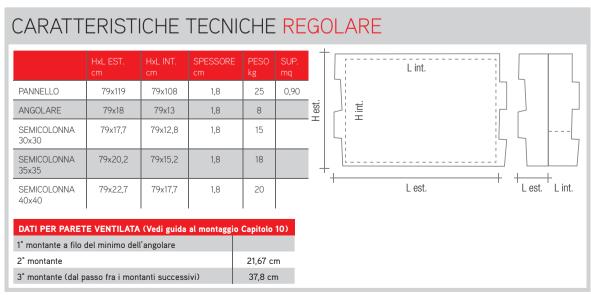








PANNELLO	102.001.032
ANGOLARE	102.100.032
SEMICOLONNA 30x30	102.200.032
SEMICOLONNA 35x35	102.201.032
SEMICOLONNA 40x40	102.202.032
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml	500.520.121
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

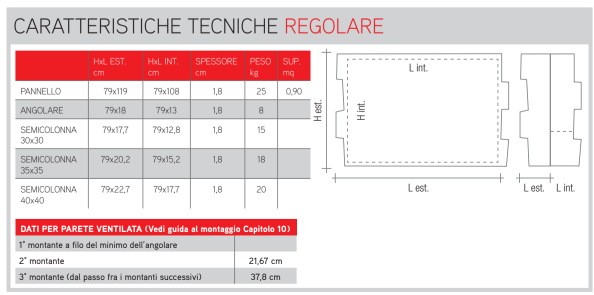






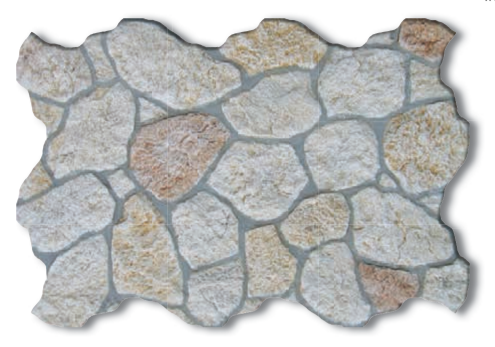


PANNELLO	102.001.034
ANGOLARE	102.100.034
SEMICOLONNA 30x30	102.200.034
SEMICOLONNA 35x35	102.201.034
SEMICOLONNA 40x40	102.202.034
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108







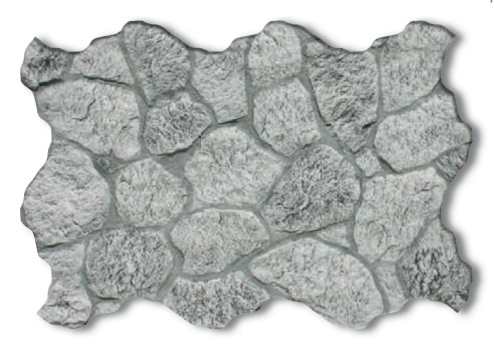


PANNELLO	108.001.032
ANGOLARE	108.100.032
SEMICOLONNA 30x30	108.200.032
SEMICOLONNA 35x35	108.201.032
SEMICOLONNA 40x40	108.202.032
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml	500.520.121
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE ROCCIA L int. PANNELLO 79x115 63x99 2,5/2,8 21 0,76 H est. ANGOLARE 79x20 63x12 2,5/2,8 8 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 2,7/3,0 17 30x30 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 2,7/3,0 19 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 2,7/3,0 20 L est. DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 35,7 cm

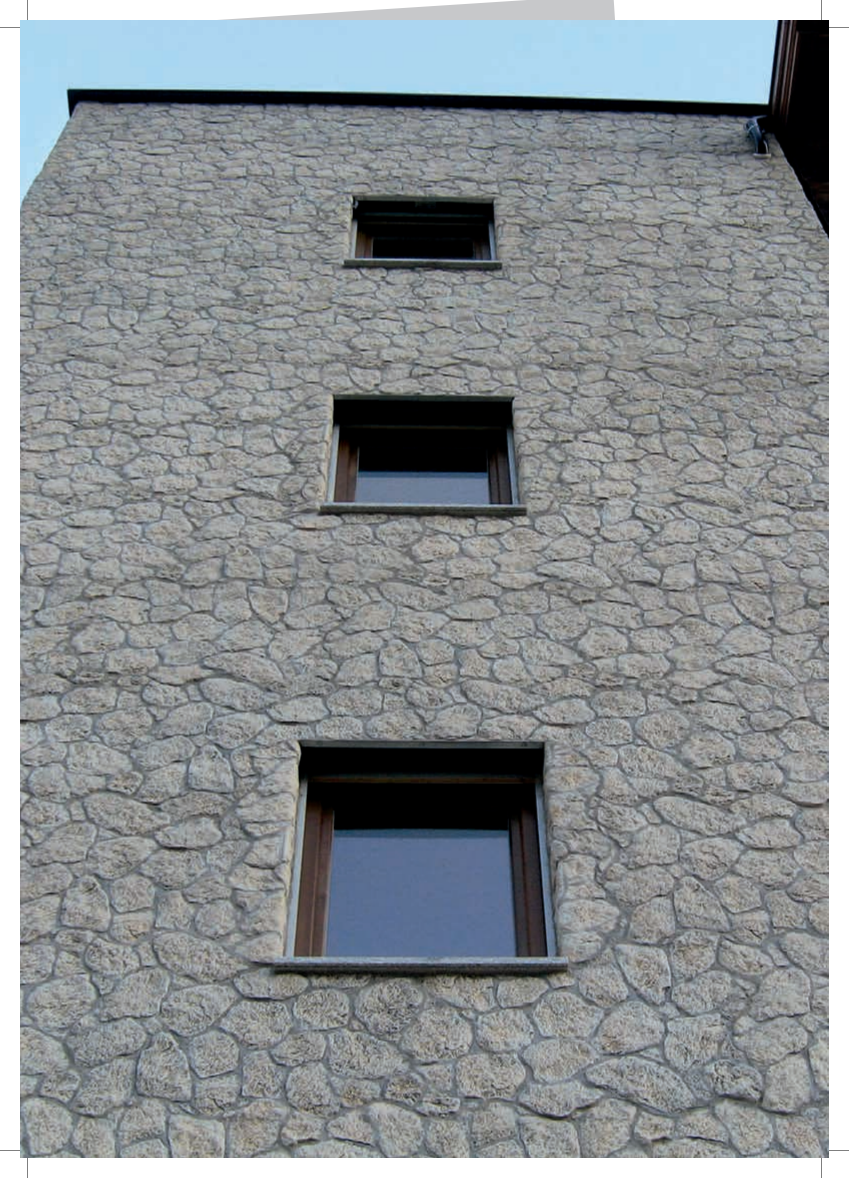






PANNELLO 1	108.001.034
TANNELLO	100.001.001
ANGOLARE 1	108.100.034
SEMICOLONNA 30x30	108.200.034
SEMICOLONNA 35x35	108.201.034
SEMICOLONNA 40x40	108.202.034
ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO	
STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml	500.511.101
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr	500.511.112
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml	500.520.122
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108

CARATTERISTICHE TECNICHE ROCCIA L int. PANNELLO 79x115 63x99 2,5/2,8 21 0,76 H est. ANGOLARE 79x20 63x12 2,5/2,8 8 17 SEMICOLONNA 79x19,2 63x11,3 2,7/3,0 30x30 SEMICOLONNA 79x21,7 63x13,8 2,7/3,0 19 L est. L int. SEMICOLONNA 79x24,2 63x16,2 2,7/3,0 20 L est. DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10) 1° montante a filo del minimo dell'angolare 2° montante 21,83 cm 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) 35,7 cm





I Colorabili

LA NUOVA LINEA "I COLORABILI", METTE A DISPOSIZIONE DELLA VOSTRA FANTASIA L'ALTA QUALITA' DELLA PIETRA TECNICA NEWSTONE, CHE PUO' ESSERE COLORATA SIA IN INTERNO CHE IN ESTERNO, CON I COLORI DESIDERATI







PRIMA DURANTE DOPO

CASTLE



PANNELLO	109.001.111
ANGOLARE	109.100.111

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA 500.590.107

SCAGLIA



PANNELLO	104.001.111
ANGOLARE	104.100.111

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA 500.590.107

MATTONE ANTICATO



PANNELLO	117.001.111
ANGOLARE	117.100.111

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO

SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA 500.590.108

Complementi in Pietra Tecnica

BASSORILIEVO LEONE

GIALLO 74x43,5 cm



CON BORDO	22 kg	400.435.002
SENZA BORDO	9 kg	400.436.002

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCCO

STUCCO SILICONICO AVORIO	500.511.104
QUARZO BIANCO - 350 gr	500.511.113
QUARZO GIALLO - 350 gr	500.511.114
FINISHER NEWSTONE - 100ml	500.511.115
RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml	500.520.117
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt	500.530.138
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107



Accessori



ACCESSORI STUCCATURA

STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml (1:2)	500.511.101
STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml (1:4)	500.511.102
STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml (1:4)	500.511.104
STUCCO SILICONICO NERO - 300 ml (1:4)	500.511.105
STUCCO SILICONICO ANTR 300 ml (1:4)	500.511.106
OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr (per circa 25 pannelli)	500.511.112
QUARZO NEWSTONE BIANCO - 350 gr (per circa 50 pannelli)	500.511.113
QUARZO NEWSTONE GIALLO - 350 gr (per circa 50 pannelli)	500.511.114
FINISHER NEWSTONE - 100ml (per circa 25 pannelli)	500.511.115
PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA	500.590.107
SPUGNA NEWSTONE TAMPONE SCOTCHBRITE PER FUGA	500.590.108
SACCHETTO PENNELLO E SPUGNA	500.590.219

VITI PER CAPPOTTO

SACCHETTO 5 VITI FIXTEL DACROMET 7,5x72 mm	500.500.218
VITI FIXTEL DACROMET 7,5x72 mm - CONF. 100 PZ	500.500.116
TASSELLI TERMOSTOP 7,5x110 - CONF. 20 PZ	500.500.137
TASSELLI TERMOSTOP 7,5x150 - CONF. 20 PZ	500.500.138
TASSELLI TERMOSTOP 7,5x190 - CONF. 20 PZ	500.500.139
TASSELLI TERMOSTOP 7,5x230 - CONF. 20 PZ	500.500.140

ACCESSORI RITOCCO

RITOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.117
RITOCCO ACRILICO BIANCO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.140
RITOCCO ACRILICO GIALLO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.120
RITOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.121
RITOCCO ACRILICO NERO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.122
RITOCCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.124
RITOCCO ACRILICO ROSSO SCURO (solo misto) - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.126
RITOCCO COLLA ACRILICA - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.127
RITOCCO SALSO PER MATTONE ANT 350 gr (per circa 100/200 pannelli)	500.520.128
RITOCCO ACRILICO VERDASTRO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli)	500.520.136
MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt (per circa 20 pannelli)	500.530.138
MASTICE SOLIDO NERO - 1 lt (per circa 25 pannelli)	500.530.130
MASTICE SOLIDO BIANCO - 0,75 lt (per circa 20 pannelli)	500.530.137
MASTICE SOLIDO ROSSO -1 lt (per circa 25 pannelli)	500.530.132

ACCESSORI MANUTENZIONE

CLEANER NEWSTONE	500.530.133
RAVVIVANTE PER PANNELLI NEWSTONE - 500 ml (per circa 30 pannelli)	500.530.134
AGGRAPPANTE - 100 ml (per circa 25 pannelli)	500.530.135

Spedizioni

PALLET STANDARD		1210x820x850 mm	1210x820x500 mm
ANGOLARI	_	40	20
PANNELLI	E.	25	12
SEMICOLONNE 30x30	PA	10	5
SEMICOLONNE 35x35	ER	10	5
SEMICOLONNE 40x40		8	4



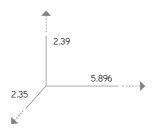
CODICI DOGANALI

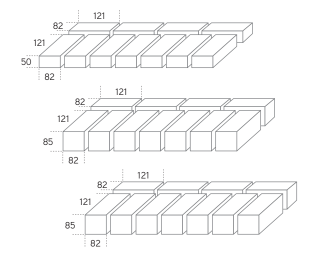
PANNELLO	68109100
STUCCO	32149000
VITI	83024900

DISPOSIZIONE PALLET NEI CONTAINER

33 PALLET PER CONTAINER

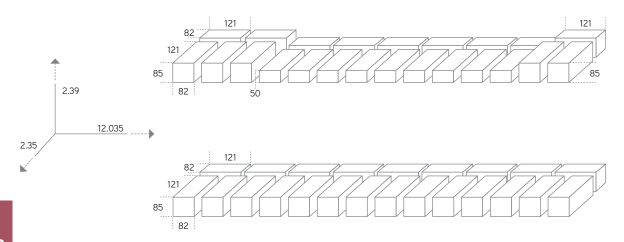
20' DRY FREIGHT CONTAINER - PAYLOAD: 18 TON





46 PALLET PER CONTAINER

40' DRY FREIGHT CONTAINER - PAYLOAD: **25** TON





Soluzioni e Idee NEWSTONE®

OLTRE ALLA QUALITÀ E ALLA CURA NEI DETTAGLI, UN PUNTO DI FORZA FONDAMENTALE DEI PANNELLI NEWSTONE® È LA VERSATILITÀ, CHE LI RENDE IL COMPLETAMENTO IDEALE PER RISPONDERE A QUALSIASI ESIGENZA DI CARATTERE TECNICO (TRASPIRABILITÀ, ISOLAMENTO TERMICO/ACUSTICO, UMIDITÀ, COSTRUZIONI IN LEGNO, ECC).





IL RIVESTIMENTO CONTRO L'UMIDITÀ

LA RESISTENZA E L'ALTO GRADO DI IMPERMEABILITÀ CONSENTONO DI UTILIZZARE I PANNELLI NEWSTONE® A CONTATTO CON L'ACQUA, IN AMBIENTI MOLTO UMIDI (SAUNE / BAGNI FRONTE MARE) NONCHÉ PER RISOLVERE DEFINITIVAMENTE I PROBLEMI DI MACCHIE DI MUFFA, UMIDITÀ E SALSEDINE.



IL RIVESTIMENTO CHE RESPIRA

APPLICANDO I PANNELLI NEWSTONE® SU QUALSIASI SOTTOSTRUTTURA (ALLUMINIO, LEGNO, ECC.) SI CREA UN'INTERCAPEDINE D'ARIA TRA IL MURO E IL RIVESTIMENTO, CHE PERMETTE ALLA PARETE DI RESPIRARE E AL CONTEMPO REALIZZA UNA NATURALE BARRIERA ISOLANTE, GARANTENDO UN EFFETTO FINALE ASSOLUTAMENTE NATURALE.













IL RIVESTIMENTO IDEALE PER CAPPOTTI

LA NATURALE ROBUSTEZZA ED IMPERMEABILITÀ DELLA PIETRA TECNICA NEWSTONE® SI ABBINANO PERFETTAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO DI CAPPOTTI E MATERIALI ISOLANTI IN GENERE.















Guida al montaggio

- 1. VERIFICA
- 2. TRACCIATURA RIFERIMENTI
- 3. MONTAGGIO
- 4. STUCCATURA FUGHE
- 5. TONALIZZAZIONE E RITOCCO
- 6. MANUTENZIONE
- 7. NOTE

1. VERIFICA

1.1 - PREMESSA

I pannelli NEWSTONE® sono un semilavorato professionale che permette di rivestire velocemente pareti e facciate, realizzando effetti di finitura estremamente realistici, purché vengano rispettate le istruzioni della presente guida ed effettuati gli opportuni ritocchi in opera.

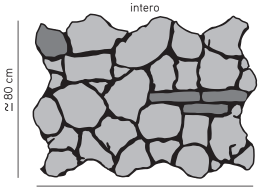
1.2 - MATERIALE

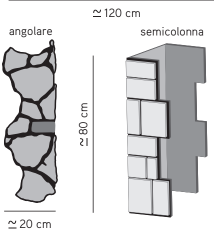
Ogni fornitura di pannelli NEWSTONE® viene spedita imballata in pallet e corredata di ossidi e polveri per la finitura delle fughe.

Sino alla posa in opera si raccomanda di conservare il materiale in un ambiente riparato e asciutto.

Esistono due tipologie di prodotti, quelli "con fuga", che tra pannello e pannello prevedono una fuga di circa 3 mm (ad es. Misto, Regolare, Incerto) e quelli "a secco" che tra pannello e pannello non prevedono alcuna fuga (ad es. Scaglia, Castle).

Tutti i pannelli sono disponibili nei formati:





1.3 - STRUMENTI DI LAVORO

Per un corretto montaggio è opportuno predisporre i seguenti strumenti di lavoro:

- accessori stuccatura
- accessori ritocco



- pistola per silicone
- vit
- distanziatori di 3 mm per piastrelle
- · mascherina con filtro
- staggia
- livella
- trapano elettrico con punta da muro
- · avvitatore con inserto
- punta per svasare
- banco da lavoro
- mola a disco con lama diamantata
- seghetto alternativo
- sega da affondamento
- aspirapolvere
- rilevatore di metalli
- martello
- acetone
- diluente nitro
- vaschette di plastica
- panno carta
- pennello Newstone® (setola lunga)*
- pennello Newstone® (setola corta)**

*pennello Newstone® (setola lunga)



**pennello Newstone® (setola corta)



Avvertenza: il taglio dei prodotti NEWSTONE® genera polvere, pertanto si suggerisce l'uso di elettroutensili collegabili ad aspirapolvere e di una mascherina a normativa.

1.4 - VERIFICA DEL MATERIALE

Per garantire la naturalezza e il perfetto effetto estetico della parete la lavorazione finale della colorazione dei pannelli è fatta a mano, il che rende **ogni pannello unico e irripetibile**.

È quindi normale che ci siano piccole imperfezioni, che i pannelli non siano identici a eventuali campioni visti e che, anche fra loro, ci possano essere delle differenze di tono che non solo scompaiono con la posa in opera fatta "a regola d'arte", ma che concorrono a dare alla parete l'effetto "muro vero". È importante che il posatore eviti di montare l'eventuale pannello più scuro proprio a fianco dell'eventuale pannello più chiaro e soprattutto che al termine del lavoro di stuccatura, per uniformare toni e colori, intervenga in opera con

piccoli ritocchi di perfezionamento che rendono la propria parete UNICA ed ESCLUSIVA.

1.5 - CONTROLLO

Visto che il fissaggio dei pannelli NEWSTONE® è a vite prima di iniziare qualunque attività bisogna accertare la posizione di eventuali tubazioni o cavi elettrici all'interno della parete utilizzando un comune rilevatore.



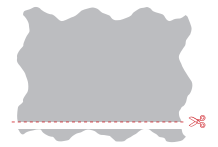




Poiché i pannelli NEWSTONE® sono sagomati, è necessario **tagliare** quelli che costituiscono la base di partenza, tenendo presente che è buona norma lasciare almeno **5 mm tra il pavimento e la base dei pannelli** per assorbire eventuali movimenti del pavimento: questa fuga potrà essere eventualmente riempita alla fine con stucco siliconico NEWSTONE®.

Se il pavimento ha un profilo variabile, i pannelli o gli angolari che costituiscono la base di partenza verranno tagliati seguendone il profilo.

Se il pavimento è perfettamente orizzontale, i pannelli verranno tagliati all'altezza degli incastri in modo da ridurre al minimo lo scarto.

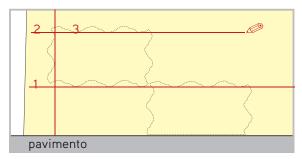


2. PRELIMINARI DEL MONTAGGIO

2.1 - TRACCIATURA RIFERIMENTI PER MONTAGGIO DIRETTO SUL MURO

2.1.1 - TRACCIATURA DELLE RIGHE DI RIFERIMENTO

Prima di iniziare è fondamentale tracciare sul muro le TRE righe di riferimento che indicano dove va posizionato il punto di minimo del profilo del pannello come indicato nella figura seguente.



- 1 prima riga orizzontale
- 2 seconda riga orizzontale
- 3 riga verticale

2.1.2 - TRACCIATURA DELLE RIGHE ORIZZONTALI

Tracciatura della riga A orizzontale a 100cm.

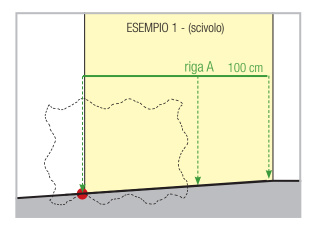
Il primo passo consiste nel tracciare una riga orizzontale (A) a 100 cm da terra utilizzando una livella o un tracciante laser, per la verifica del piano di inclinazione del

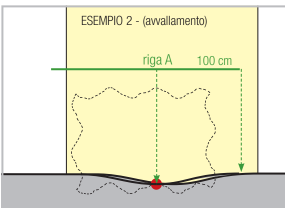
pavimento e per individuare il punto di minimo .







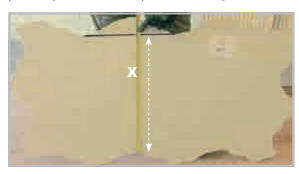




Il punto di minimo • è il punto di riferimento per individuare la prima riga orizzontale che viene tracciata come descritto di seguito.

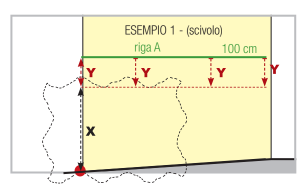
Tracciatura della prima riga orizzontale 1.

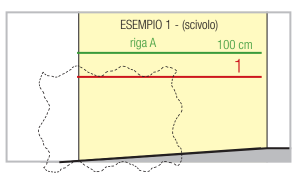
Si riporta la distanza **X** sul muro partendo dal punto di minimo , come nei disegni sotto. Si riporta la misura **Y**, indicata nei disegni sotto, in vari punti che verranno usati come riferimento per tracciare la prima riga orizzontale **1**, parallela alla riga **A**.

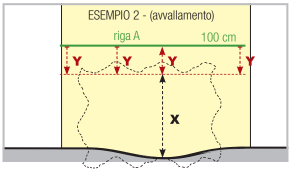


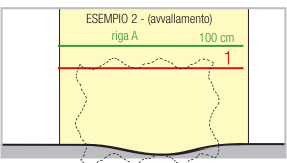
Attenzione!

 ${f X}$ varia a seconda della tipologia del pannello.









Tracciatura della seconda riga orizzontale 2.

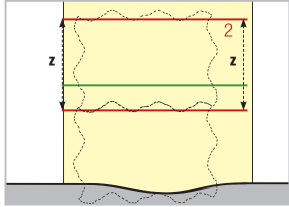
Partendo dalla prima riga **1**, si riporta la distanza **Z** sul muro, nei punti che utilizzerete per tracciare la seconda riga orizzontale **2** parallela alla riga **A.**

Vedi foto e disegni sotto.



Attenzione!

 $\boldsymbol{\mathsf{Z}}$ varia a seconda della tipologia del pannello.



2.1.3 - TRACCIATURA DELLA RIGA VERTICALE

Si raccomanda di tracciare sempre una linea verticale di riferimento. Nel caso si debbano montare angolari, si deve procedere nel seguente modo. Con una staggia o una livella a bolla bisogna verificare la verticalità del muro e determinare in quale caso ci troviamo:

Caso A (muro rientrante)

- 1 appoggiare l'angolare al muro nello spigolo in basso (pavimento)
- 2 segnare il punto più esterno dell'angolare
- 3 tracciare la riga perpendicolare al pavimento che passa per il punto 2

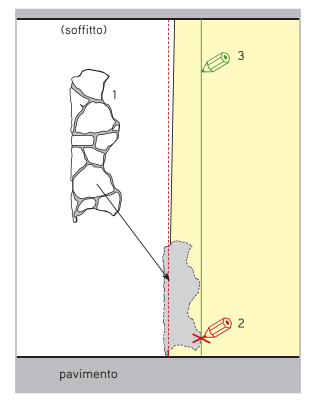
Caso B (muro sporgente)

- 1 appoggiare l'angolare al muro nello spigolo in alto (soffitto)
- 2 segnare il punto più esterno dell'angolare
- 3 tracciare la riga perpendicolare al pavimento che passa per il punto 2

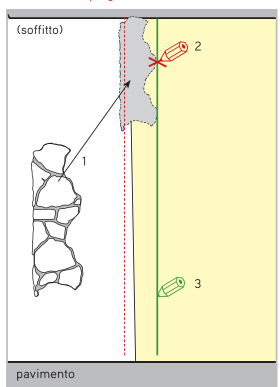
Nota bene:

gli angolari vanno montati per ultimi partendo dal basso, dopo aver montato tutti i pannelli.

Caso A (muro rientrante)



Caso B (muro sporgente)





2.2 - MONTAGGIO DELLA SOTTOSTRUTTURA PER PARETE VENTILATA

PARETI VENTILATE

I pannelli NEWSTONE® possono essere montati su qualunque sottostruttura (in legno, alluminio, acciaio, vetroresina, ecc.) e permettono di realizzare facilmente pareti ventilate.

Per la predisposizione dei montanti verticali si hanno due casi:

- 1) Se sono previsti angolari
- 2) Se non sono previsti angolari

1. Sono previsti angolari

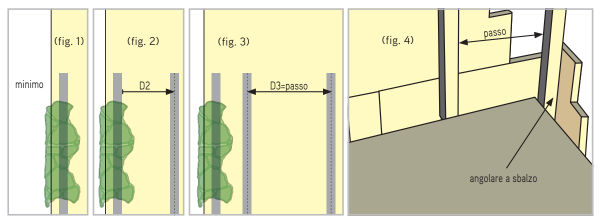
In questo caso

- il primo montante va fissato tenendo il bordo esterno del montante a filo del minimo dell'angolare (fig. 1)
- il centro del secondo montante va posizionato alla distanza D2 specifica per ciascun pannello (fig. 2)
- dal terzo montante in poi la distanza da tenere è quella specificata per ciascun pannello nella voce "passo" (fig. 3)

2. Non sono previsti angolari

In questo caso

- bisogna prevedere un montante "a sbalzo" che serve o per realizzare la chiusura laterale o per fissare i pannelli che compongono l'angolo (fig. 4)
- dal secondo montante in poi la distanza da tenere è quella specificata per ciascun pannello nella voce "passo"

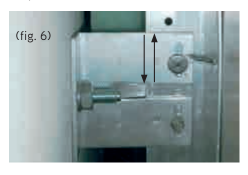


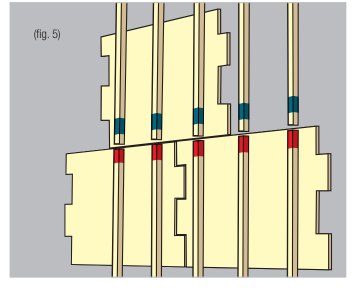
Note generali

Grazie alla giunzione tra i pannelli realizzata con 2 mm di silicone neutro a basso modulo, vengono facilmente compensate le eventuali dilatazioni dei profili dovute alle escursioni termiche.

Per una corretta messa in opera della sottostruttura si raccomanda:

- 1) di non fissare un pannello su due profili verticali consecutivi (fig. 5)
- 2) di essere certi che le staffe intermedie (indicate in figura con il colore blu) permettano lo scorrimento dei profili (fig. 6)





3. MONTAGGIO

3.1 - FISSAGGIO DEI PANNELLI

Il montaggio richiede l'uso di 5 viti per pannello: una al CENTRO e quattro in posizione ANGOLARE.

Gli spessori dei pannelli sono dimensionati per garantire la corretta tenuta della vite in qualsiasi punto questa venga fissata.

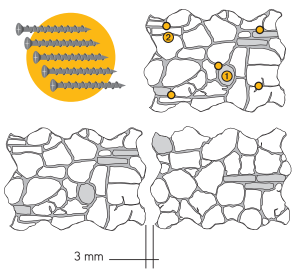
Per ottenere la massima velocità di posa si consiglia di:

- 1 appoggiare il pannello al muro
- 2 accertarsi dell'allineamento del pannello (senza coprire il riferimento)
- 3 fissare la vite centrale
- a bucare il pannello (SENZA PERCUSSIONE)
- b bucare il muro (con o senza percussione a seconda del tipo di muro)
- c svasare leggermente il buco con uno svasatore o una punta da ferro o una punta widia del diametro della testa della vite
- d con l'avvitatore infilare la vite nel pannello avvitando al contrario in modo da allargare il foro
- 4 controllare il corretto posizionamento del pannello (3 mm di spazio tra i pannelli)
- 5 fissare una seconda vite per bloccare il pannello

Le restanti viti possono essere fissate dopo aver montato tutti i pannelli.

AVVERTENZE:

 Per ottenere il miglior risultato estetico si raccomanda di NON fissare mai la vite al centro della pietra ma sempre sulla giunzione prestando attenzione a NON USARE LA PERCUSSIONE



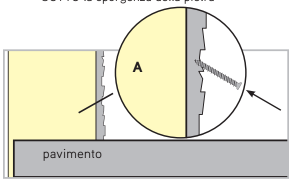


Forare il pannello e svasare i fori

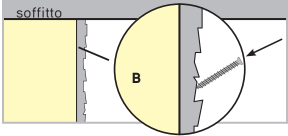


La testa della vite va leggermente sotto il filo del pannello

- 2) Qualora a causa di asperità del muro o per differenze di spessore dei pannelli, risultasse necessario spessorare per migliorare la planarità della superficie, utilizzare materiale adeguato alle condizioni (es. legno/pvc/ecc.) fissandolo con un punto di silicone.
- **3)** Per una perfetta mimetizzazione della vite nel **MODELLO SCAGLIA**, si consiglia di fissare la vite con alcuni accorgimenti:
 - A NEI PANNELLI IN BASSO: posizionare la vite sempre SOTTO la sporgenza della pietra

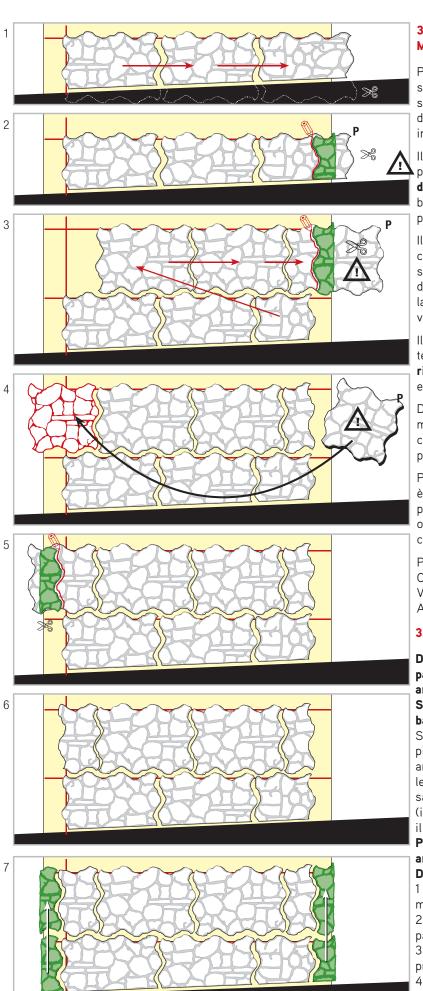


B - NEI PANNELLI IN ALTO: posizionare la vite sempre SOPRA la sporgenza della pietra



4) Per il MODELLO CASTLE al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi", le cui dimensioni variano a seconda di come sono stati posati i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto che devono necessariamente essere grattati sul retro con carta abrasiva e fissati con lo stucco siliconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le pareti ventilate.





3.2 - SEQUENZA DI MONTAGGIO

Per il montaggio dei pannelli si consiglia di procedere nel seguente modo, che permette di mantenere la linearità degli incastri senza alcuno sforzo.

Il primo corso si monta partendo dalla **riga verticale di riferimento** e tagliando la base seguendo l'andamento del pavimento. (fig. 1-2)

Il primo pannello del secondo corso deve essere montato sfalsando di un incastro il punto di partenza, in modo da rompere la continuità delle linee di fuga verticali. (fig. 3)

Il terzo corso si monta partendo dalla **riga verticale di riferimento**, come per il primo, e così via.

Dal pezzo (P) che avanza a fine muro si ricava il pannellino per completare il rivestimento della parete (fig. 3-4-5-6).

Prima di montare gli angoli è necessario montare tutti i pannelli procedendo in corsi orizzontali da sinistra a destra come nei disegni.

PER ULTIMI, ALLA FINE DI OGNI SINGOLA PARETE VENGONO POSIZIONATI GLI ANGOLI A SEGUIRE

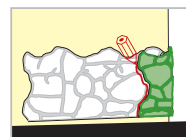
3.3 - RIVESTIRE GLI ANGOLI

Dopo aver posizionato i pannelli si montano gli angolari del LATO DI SINISTRA partendo sempre dal basso (fig. 7):

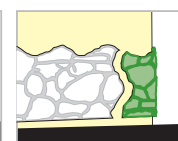
Se l'inclinazione del muro è piuttosto marcata, i restanti angolari si sovrapporranno leggermente ai pannelli, per cui sarà necessario profilarli (in alternativa si può spessorare il muro).

Per adattare gli eventuali angolari a fine parete LATO DI DESTRA si deve:

- 1 tagliare il pannello a filo del muro
- 2 posizionare l'angolare sul pannello
- 3 disegnare sul pannello il profilo dell'angolare
- 4 smontare il pannello
- 5 rifilare il pannello
- 6 montare pannello e angolare



3 - disegnare sul pannello il profilo dell'angolare



6 - montare pannello e angolare

Attenzione: alcuni tipi di angolari possono avere le due alette asimmetriche, pertanto è necessario fare riferimento alla segnatura sul retro e posizionarla sempre nella stessa direzione.

3.4 - REALIZZARE ANGOLARI DI VARIE APERTURE

Per realizzare angolari di qualsiasi apertura si procede nel modo seguente:

- 1 accertarsi di avere a disposizione dell'acetone
- 2 prendere un pannello e tagliarlo in maniera più diritta possibile e con una inclinazione adeguata (normalmente 45°) per ottenere, accostando i due pezzi, l'ANGOLARE desiderato; attenzione: per la buona riuscita estetica giuntare due pezzi dello stesso pannello
- 3 accertarsi che i pezzi siano asciutti e ben puliti
- 4 fissare uno dei due pezzi al muro
- 5 mischiare con una spatola il mastice da marmo e il suo catalizzatore al 3% circa
- 6 stendere un abbondante strato di mastice da marmo sul pezzo fissato
- 7 posizionare il secondo pezzo esercitando un'adeguata pressione e facendo fuoriuscire il mastice in eccesso.
- 8 dopo aver bloccato anche il secondo pezzo lasciare indurire lo stucco da marmo
- 9 al completo indurimento dello stucco rompere la parte sporgente di stucco e modellare l'ANGOLARE sempre picchiettando con il martello: per ottenere un effetto naturale non limare il materiale.
- 10 effettuare il ritocco come descritto al punto 5



Mischiare con una spatola lo stucco da marmo



Stendere un abbondante strato di stucco



Esercitare una pressione adeguata da fare fuoriuscire lo stucco in eccesso



Picchiettare con il martello per ottenere un effetto naturale

AVVERTENZE: Per la rimozione di eventuali macchie di mastice da marmo, utilizzare dell'acetone.





3.5 - RIVESTIMENTO DI COLONNE E SUPERFICI PARTICOLARI

Per il rivestimento di colonne e pezzi speciali, vengono forniti appositi pannelli sagomati e curvati in modo da rendere più facile e immediato l'incastro.



4. STUCCATURA

4.1 - STUCCARE I PANNELLI "CON FUGA"

Accertarsi che i pannelli siano asciutti.

Stendere con cura lo stucco siliconico NEWSTONE® lasciandolo leggermente in rilievo rispetto alla superficie del pannello e prestando attenzione a non sporcare i pannelli. Fare tratti al massimo di 50 cm alla volta.

Intingere la spugnetta NEWSTONE® ruvida e asciutta nella vaschetta di ossidi fornita con i pannelli, poi entro 5 minuti dalla stesura, tamponare lo stucco siliconico facendogli prendere la tipica granulosità delle fughe.

Avvertenza:

Durante l'applicazione la spugnetta deve essere mantenuta pulita, perciò è necessario rimuovere periodicamente il silicone e la polvere che vi si depositano con un pezzo di carta asciutta.

Al termine della stuccatura, la fuga tra i pannelli DEVE essere leggermente più chiara rispetto al colore delle fughe all'interno del pannello, in quanto è richiesta circa una settimana per la maturazione del colore che tende a scurire.

Nei cantieri esterni, a fine installazione, si consiglia di trattare i pannelli con

il Ravvivante Protettivo Fila Hidrorep cod. 500.530.136

Idrorepellente traspirante ad effetto naturale. Difende la superficie dall'azione di degrado degli agenti atmosferici.



Stendere con cura lo stucco nelle fughe



Aggiustare lo stucco rispetto alla superficie



Intingere la spugnetta nella vaschetta di ossidi



Tamponare lo stucco per dare un effetto granuloso



4.2 - STUCCARE I PANNELLI "A SECCO"

I pannelli a secco richiedono la stesura di un leggero strato di stucco siliconico NEWSTONE® tra un pannello e l'altro prima del fissaggio.

Durante la stesura, lo stucco siliconico non deve sporgere dalla superficie del pannello, per cui in caso questo sbordi si può spingerlo dentro la fessura con il PENNELLINO NEWSTONE® A SETOLE CORTE:

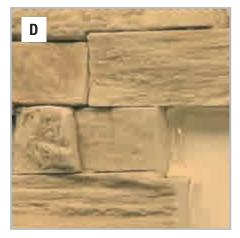
- A prendere il pennellino a setole lunghe e tagliarle a circa 1 cm
- B diluire in un bicchiere con un rapporto 1:30 il prodotto Finisher con acqua (1 di Finisher in 30 di acqua)
- C tenere a mollo il pennellino a setole corte per 10 minuti
- D stendere lo stucco siliconico
- E fissare il pannello
- F rimuovere l'eventuale stucco siliconico in eccesso con il pennellino
- G intingere il pennellino ancora umido nella sabbia, miscelando sul pennello i due tipi di sabbia in modo da ricreare il tono colore della pietra

AVVERTENZE:

VARIAZIONE PER CASTLE GRIGIO

D - Stendere un sottile strato di silicone bianco e un punto di nero, con il pennellino a setole tagliate tamponare miscelando i due colori.







5. TONALIZZAZIONE E RITOCCO

I ritocchi liquidi NEWSTONE® si utilizzano per la tonalizzazione dei pannelli, i ritocchi e il ripristino di piccole superfici rovinate, quali bordi scheggiati, graffi o eventuali rotture.

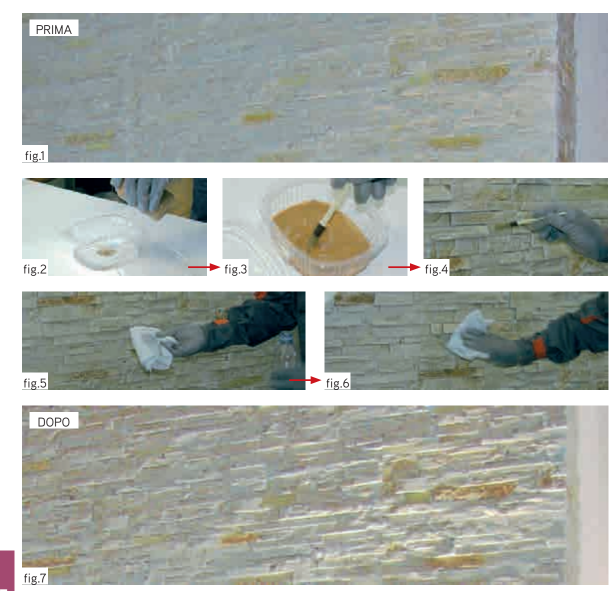
La fase di tonalizzazione e ritocco è fondamentale per riuscire ad ottenere l'effetto di una parete UNICA dagli effetti estetici NATURALI e, pertanto, si raccomanda di prestare a questa attività la massima cura e attenzione, o di rivolgersi a personale specializzato.

5.1 - TONALIZZAZIONE

- 1 accertarsi che la superficie da trattare sia asciutta e pulirla da unto (con Cleaner NEWSTONE®) e polvere
- 2 prendere il flacone di ritocco del colore appropriato, agitarlo e mescolarlo bene prima dell'uso
- 3 prendere un contenitore (a perdere) per ciascun colore e versare un cucchiaino di ritocco NEWSTONE® ogni 100 ml di acqua (quantità sufficiente per circa 20 / 40 pannelli) fig.2
- 4 prendere il pennello NEWSTONE®, intingerlo nella soluzione e sfumare dove serve. fig. 3-4
- 5 con un tampone di panno-carta umido rimuovere l'eccesso. fig. 5-6
- 6 in caso si volesse rimuovere maggiormente o opacizzare il colore utilizzare un diluente Nitro

AVVERTENZE

- il reale effetto del colore si può vedere solo alla completa asciugatura; è quindi opportuno fare un piccolo test campione su un pezzo di pannello non in vista
- NON MESCOLARE I COLORI TRA DI LORO ALL'INTERNO DI UN UNICO CONTENITORE
- il prodotto per il ritocco a base acrilica ha un tempo di asciugatura abbastanza veloce soprattutto con l'aumentare della temperatura; è quindi necessario prestare particolare attenzione in estate sotto il sole diretto dove potrebbe risultare difficoltoso rimuovere l'eccesso di prodotto e sfumare il colore (punto 5)





5.2 - RITOCCO

- 1 accertarsi che la superficie da trattare sia asciutta e pulirla da unto (con Cleaner NEWSTONE®) e polvere
- 2 prendere il flacone di ritocco del colore appropriato, agitarlo e mescolarlo bene prima dell'uso
- 3 prendere un contenitore (a perdere) per ciascun colore e versare il colore puro. fig.1
- 4- diluirlo leggermente con acqua sino a quando il colore non raggiunge il tono desiderato. Si raccomanda di fare un test su un pezzo di scarto o su un angolo non in vista. fig.2
- 5 prendere il pennello NEWSTONE®, intingerlo nella soluzione ed effettuare il ritocco fino nei punti più profondi e strofinando le parti più sporgenti. fig. 3-4
- 6 con un tampone di panno-carta umido rimuovere l'eccesso strofinando soprattutto le parti più sporgenti. fig. 5
- 7 in caso si volesse rimuovere maggiormente o opacizzare il colore utilizzare un diluente Nitro

AVVERTENZE:

- il reale effetto del colore si può vedere solo alla completa asciugatura; è quindi opportuno fare un piccolo test campione su un pezzo di pannello non in vista
- NON MESCOLARE I COLORI TRA DI LORO ALL'INTERNO DI UN UNICO CONTENITORE
- il prodotto per il ritocco a base acrilica ha un tempo di asciugatura abbastanza veloce soprattutto con l'aumentare della temperatura; è quindi necessario prestare particolare attenzione in estate sotto il sole diretto dove potrebbe risultare difficoltoso rimuovere l'eccesso di prodotto e sfumare il colore (punto 6)

Esempio di ritocco nella creazione del pannellino P (vedi 3.2 SEQUENZA DI MONTAGGIO)

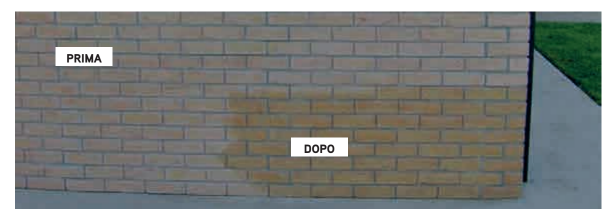


6. MANUTENZIONE

Nel tempo i pannelli possono subire una leggera opacizzazione del colore, che rende l'effetto estetico ancora più naturale.

Qualora si desiderasse ridare ai colori la brillantezza originaria, è possibile utilizzare il Ravvivante NEWSTONE® il cui effetto si mantiene per alcuni anni:

- 1 accertarsi che la superficie da trattare sia asciutta e pulirla da unto (con Cleaner NEWSTONE®) e polvere
- 2 coprire il pavimento con un telo per ripararlo da possibili gocciolamenti del materiale. Eventualmente pulire con acetone
- 3 prendere un pennello largo circa 10 cm, intingerlo nella soluzione e passare la superficie
- 4 con un tampone di panno-carta asciutto rimuovere l'eccesso
- 5- evitare di bagnare la superficie nelle successive 24 ore



7. NOTE SUL FISSAGGIO

7.1 - FISSAGGIO SU MURI PIENI E FORATI

Per permettere un'ottima tenuta meccanica e una notevole velocità di posa, NEWSTONE® propone apposite viti autofilettanti che non richiedono il tassello. La speciale tempratura del filetto e l'esclusivo sistema di trattamento superficiale DACROMET 500®, offrono un rivestimento perfettamente resistente alla corrosione ed una eccellente resistenza al calore.

Velocità di applicazione

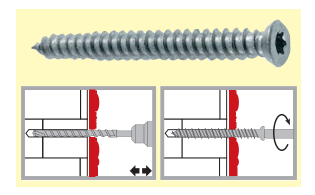
La vite NEWSTONE® si applica in tre mosse semplici e rapide: SI FORA, SI PULISCE, SI AVVITA.

Rispetto al tradizionale sistema di fissaggio in nylon, si ha una notevole riduzione dei tempi di posa, data sia dalla mancanza del tassello che dalla possibilità di fare un fissaggio passante.

Per materiali pieni e forati

Ideali per il fissaggio dei pannelli NEWSTONE® su materiali pieni, semipieni e forati, con le viti NEWSTONE® si passa dal tradizionale sistema di tenuta per espansione (caratteristico dei tasselli in nylon) all'innovativo sistema di TENUTA ASSIALE: la capacità di fresare il materiale di base e la doppia filettatura permettono di avere un perfetto accoppiamento con il materiale di base, senza generare forze laterali che spesso portano alla rottura o alla fessurazione delle pareti del supporto. Il concetto di tenuta assiale applicato ad una vite autofilettante implica una presenza molto ridotta di tensioni nel materiale di ancoraggio e quindi porta con sé numerosi e fondamentali vantaggi:

- Fissaggi molto vicini ai bordi o agli angoli del supporto:
- Possibilità di rimozione totale del fissaggio;
- Possibilità di regolazione del pannello;
- Limitate deformazioni del pannello.







7. NOTE SUL FISSAGGIO

Caratteristiche	Zincato Cromato Galvanicamente			Dacromet
	BIANCO	GIALLO	NERO	500
normativa DIN EN ISO di riferimento	4042			9227
SPESSORE µm	4-7	4-7	4-7	8-10
Test Anticorrosivo	DIN 50021 - SS			

Corrosione sulla superficie della testa

Ruggine Rossa	48h	72h	48h	> 1.000 h
---------------	-----	-----	-----	-----------

DATI TECNICI D'INSTALLAZIONE

	Cemento B25	Mattoni Pieni	Pietra Calcarea	Mattoni Forati*	Cemento Cellulare
(Mm)	Dati per l'Installazione				
Ø Foro	6,0	6,0	6,0	6,0	Senza Preforo
Profonditá del Foro	Profonditá di Ancoraggio + 10 mm				
Profonditá di Ancoraggio	30	40	40	60	60
Spessore del Supporto	Lunghezza della Vite - Profonditá di Ancoraggio				
	Carichi Raccomandati **				
Estrazione (kg)	188	150	142	18	25
Taglio (kg)	201	150	160	60	38
Momento Torcente (Nm)	25	19	20	12	6
Momento Flettente (Nm)	Dipendente dal Tipo di Installazione e dalle Condizioni del Supporto				

^{*} Senza percussione

I dati presentati sono desunti dai rispettivi valori medi riscontrati durante le prove interne del nostro laboratorio e in condizioni controllate. Il fine della presente tabella è di fornire consigli e indicazioni di ordine generale, i valori non hanno validità certificativa.

MODELLO B11 con testa svasata piana (ø 11,0 mm), sistema autosvasante sottotesta ed inserto T-drive T-30; per tutti i pannelli.





DVD DI MONTAGGIO 900.008.207

^{**} Coefficente di sicurezza S = 4 già considerato

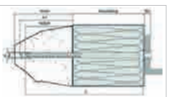
7.3 - FISSAGGIO SU CAPPOTTI

Sistema con interruzione del ponte termico per fissaggio su cappotti esterni

Installazione con tassello

DATI TECNICI

Installazione diretta con vite speciale





d Ø chiodo do Ø foro

hmin spessore minimo supporto h1 profondità minima foro profondità minima di posa hnom t insulating Spessore isolante spessore max fissabile tfix

lunghezza ancorante

Installazione Diretta Installazione con Tassello tfix mm Cod. Tipo t Insulating hmln hnom dxL max mm 500.500.137 7,5x110 45-80 500.500.138 7,5x150 85-120 1 10 100 6 40-75 30-65 8 70 52 500.500.139 7,5x190 125-160 500.500.140 7,5x230 165-200

SUPPORTI

idoneo

non idoneo

Installazione diretta			
•	calcestruzzo		
•	mattone pieno		
•	mattone semipieno		
•	cemento cellulare		
•	pietra compatta		
•	legno		

Installazione con tassello

	Initiativa zione con taccocito		
	mattone semipieno		
•	mattone forato		
	blocco forato		
	blocco forato cemento		
•	blocco forato		
	cemento cellulare		
•	pietra compatta		

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Tipo	Materiale	Rivestimento
Vite Speciale	Acciaio Cementato	zincatura bianca ≥ 5µm ISO4042
Tassello BATB ø 5x30	Nylon Pa6 ISO1874	-
Vite TTLX	Acciaio Inox AISI 304 (A2)	-
Tassello TASU	Nylon Pa6 ISO1874	-

INSTALLAZIONE



Installazione diretta con vite speciale

- 1. Forare Ø 6.
- speciale fino all'inserimento della testa all'interno dell'intonaco
- 3. Inserire il tassello fino a filo intonaco
- 4. Sigillare il foro
- 5. Avvitare il pezzo da fissare con vite
- 6. Installazione completata

Installazione con tassello

- 1. Forare Ø 8
- 2.Inserire attraverso il cappotto. Avvitare la vite 2.Collegare vite speciale. ATTENZIONE: verificare perfetto allineamento
 - 3. Inserire attraverso il cappotto: il bordo del tassello garantisce la corretta installazione a filo supporto
 - 4. Avvitare la vite speciale fino all'inserimento della testa all'interno dell'intonaco
 - 5. Inserire il tassello fino a filo intonaco
 - 6. Sigillare il foro
 - 7. Avvitare il pezzo da fissare con vite
 - 8. Installazione completata

Temperatura di posa: 0 / +40 °C

Temperatura di esercizio -40 / +40 °C (max +80 °C breve periodo)

Non sono consigliate applicazioni permanenti con carichi sospesi oltre i 40°C utilizzando ancoranti plastici



Più valore alla tua casa

Via Circonvallazione Salvaterra,4 42013 Casalgrande (RE) Italy Tel. +39 0522 996 901 Fax +39 0522 1751523

E.mail: info@newstone.studio www.newstone.studio

Rivenditore



