



CATALOGO GENERALE

 **NEWSTONE**[®]
I PANNELLI IN PIETRA TECNICA

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





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.



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

INDICE / INDEX

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



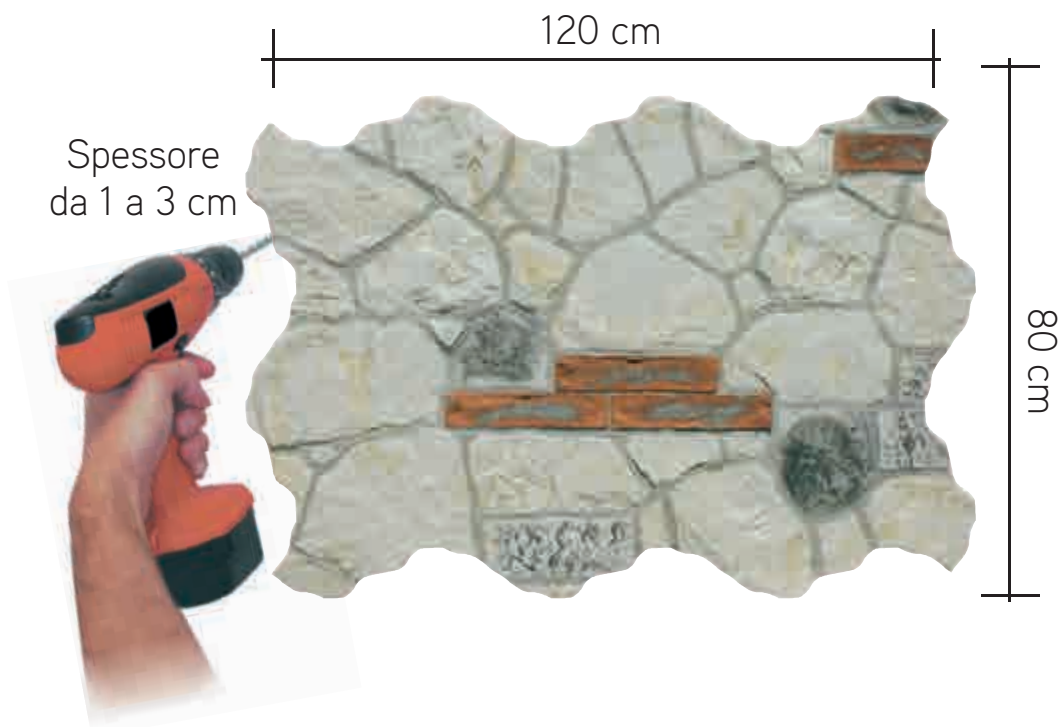
REGOLARE



ROCCIA

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

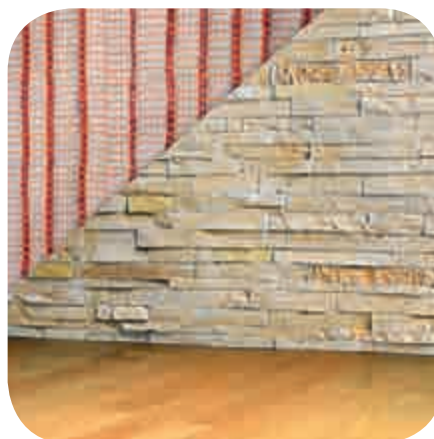
“agevolazioni fiscali” per le ristrutturazioni.

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

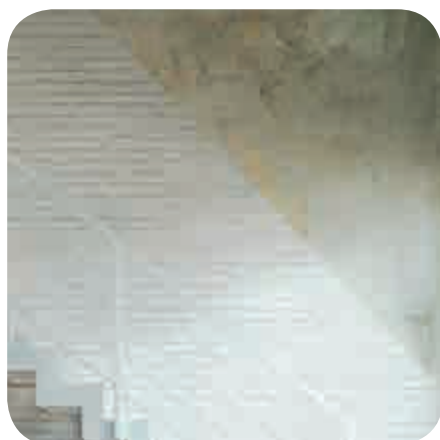
I rivestimenti NEWSTONE® trovano la loro naturale applicazione in combinazione con cappotti e materiali isolanti, dove abbinano alla naturale robustezza ed impermeabilità della pietra tecnica le caratteristiche di isolamento termico e acustico desiderate.



SOLUZIONI PER ARREDARE

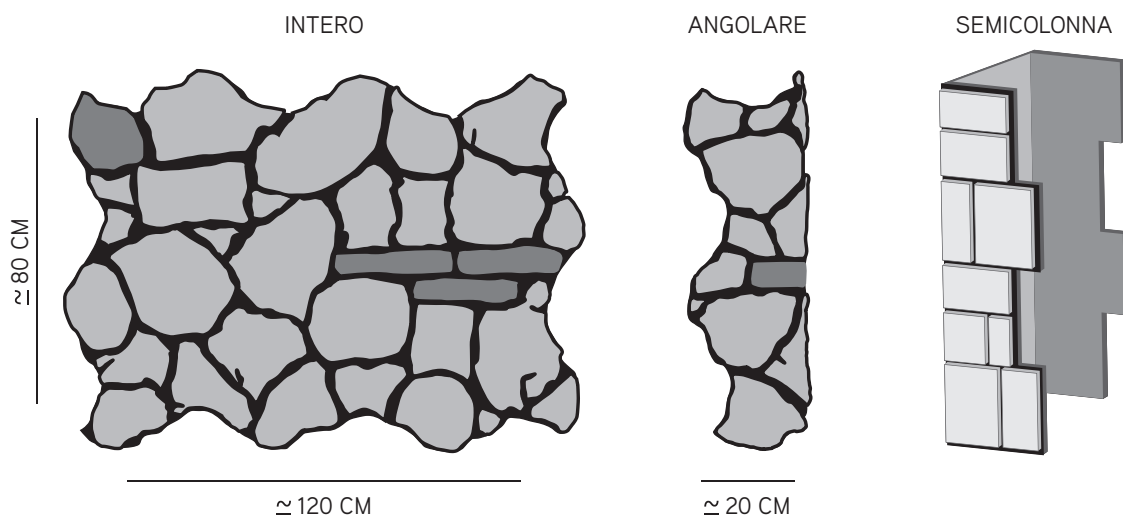
L'innovativo sistema di fissaggio meccanico a vite, gli spessori ridotti e l'alta qualità dei materiali consentono di ristrutturare con facilità qualsiasi tipo di ambiente e di creare in pochissimo tempo suggestive atmosfere.

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 | VALORE MEDIO | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------|-------------------|
|  | Assorbimento di acqua | UNI EN 14617-1 | Ci | 0,04 | % |
|  | Resistenza alla flessione | UNI EN 14617-2 | R _{tf} | 40-50 | N/mm ² |
|  | Resistenza alla compressione | UNI EN 14617-15 | R _c | 130-140 | N/mm ² |
|  | Resistenza al gelo e al disgelo | UNI EN 14617-5 | K _{Mf,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 | | |
|  | Trasmittanza termica (+2,2 -0,8) | UNI EN 12664:2002 | U=22 W (m2K) (+2,2 -0,8) | | |
|  | Resistenza termica m2K/W | UNI EN 12664:2002 | R = 0,0455 m²K/W | | |
|  | Conduktività termica | UNI EN 12664:2002 | λ = 0,86 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.
 CODICE SMALTIMENTO RIFIUTI: C.E.R. 17 09 04 (RIFIUTO NON PERICOLOSO, DA NON SMALTIRE IN DISCARICA).



LA NOSTRA GAMMA



ARENARIA



CASTLE



INCERTO



LIGURIA



FIUME



MISTO



MATTONE ANTICATO



SCAGLIA



REGOLARE



ROCCIA



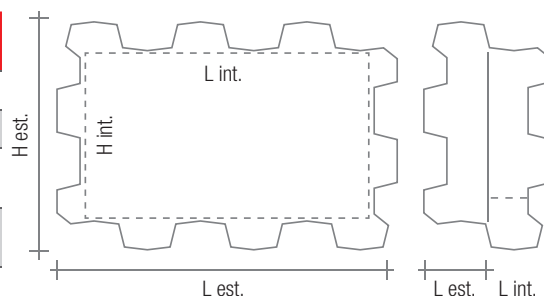
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 120.001.050 |
| ANGOLARE | 120.100.050 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 120.200.050 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 120.201.050 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 120.202.050 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml | 500.520.121 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78,8x117,5 | 59x101,8 | 2,5/2,8 | 23 | 0,76 |
| ANGOLARE | 78,8x22,5 | 59x14,5 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 69,1x19,1 | 69,1x11,2 | 2,5/2,8 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 69,1x21,6 | 69,1x13,7 | 2,5/2,8 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 69,1x24,0 | 69,1x16,1 | 2,5/2,8 | 19 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 22,20 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 36,6 cm |



27 F



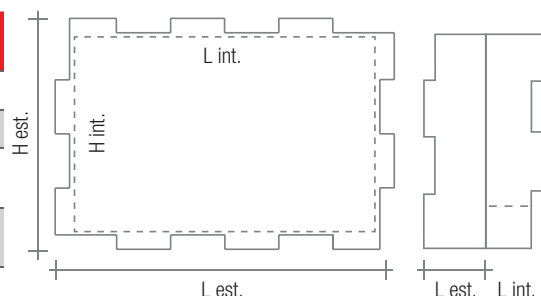
| | |
|---|-------------|
| PANNELLO | 109.001.071 |
| ANGOLARE | 109.100.071 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 109.200.071 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 109.201.071 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 109.202.071 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml | 500.511.102 |
| FINISHER NEWSTONE 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL EST. cm | HxL INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x116 | 69x106 | 1,8 | 24 | 0,82 |
| ANGOLARE | 74,4x19 | 74,4x14 | 1,8 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 74,4x17,7 | 74,4x12,8 | 1,9 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 74,4x20,2 | 74,4x15,2 | 1,9 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 74,4x22,7 | 74,2x17,7 | 1,9 | 19 | |

DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|-------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37 cm |



AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con lo stucco silconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le pareti ventilate.





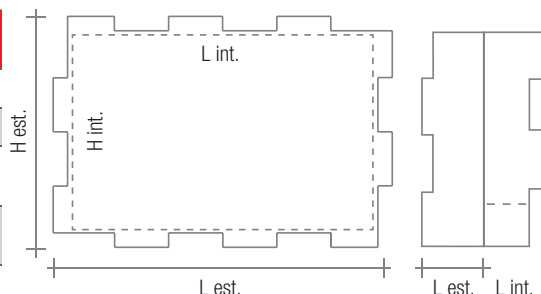
| | |
|-------------------------------------|-------------|
| PANNELLO | 109.001.002 |
| ANGOLARE | 109.100.002 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 109.200.002 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 109.201.002 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 109.202.002 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml | 500.511.104 |
| QUARZO BIANCO - 350 gr. | 500.511.113 |
| QUARZO GIALLO - 350 gr | 500.511.114 |
| FINISHER NEWSTONE 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCO 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

| | HxL EST. cm | HxL INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x116 | 69x106 | 1,8 | 24 | 0,82 |
| ANGOLARE | 74,4x19 | 74,4x14 | 1,8 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 74,4x17,7 | 74,4x12,8 | 1,9 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 74,4x20,2 | 74,4x15,2 | 1,9 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 74,4x22,7 | 74,2x17,7 | 1,9 | 19 | |

DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|-------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37 cm |



AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con lo stucco silconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le pareti ventilate.

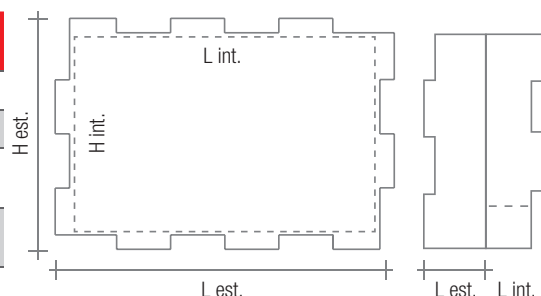




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 109.001.012 |
| ANGOLARE | 109.100.012 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 109.200.012 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 109.201.012 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 109.202.012 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO AVORIO - 300 ml | 500.511.104 |
| QUARZO GIALLO - 350 gr | 500.511.114 |
| FINISHER NEWSTONE - 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x116 | 69x106 | 1,8 | 24 | 0,82 |
| ANGOLARE | 74,4x19 | 74,4x14 | 1,8 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 74,4x17,7 | 74,4x12,8 | 1,9 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 74,4x20,2 | 74,4x15,2 | 1,9 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 74,4x22,7 | 74,2x17,7 | 1,9 | 19 | |



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|-------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37 cm |

AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con lo stucco silconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le pareti ventilate.



EN

LA TAVERNETTA
DPI - TOCAI
DAL 1939



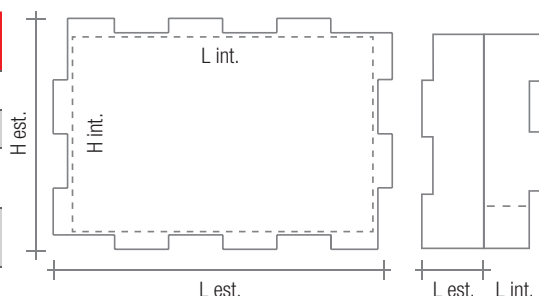
| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 109.001.014 |
| ANGOLARE | 109.100.014 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 109.200.014 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 109.201.014 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 109.202.014 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| FINISHER NEWSTONE 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x116 | 69x106 | 1,8 | 24 | 0,82 |
| ANGOLARE | 74,4x19 | 74,4x14 | 1,8 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 74,4x17,7 | 74,4x12,8 | 1,9 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 74,4x20,2 | 74,4x15,2 | 1,9 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 74,4x22,7 | 74,2x17,7 | 1,9 | 19 | |

DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|-------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37 cm |



AVVERTENZE: Al termine del montaggio dei pannelli CASTLE la parete presenta dei piccoli "buchi" le cui dimensioni variano a seconda di come sono stati posti i pannelli. Questi vanno chiusi con dei pezzettini ricavabili dal materiale di scarto e fissati con lo stucco silconico. Il pannello CASTLE è sconsigliato per le pareti ventilate.

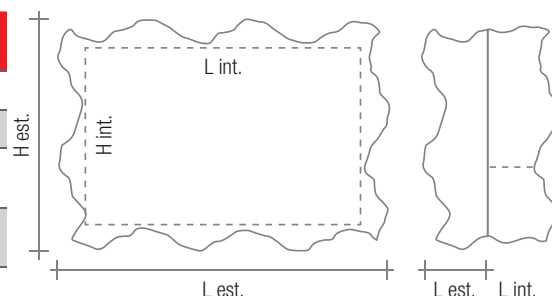




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 103.001.034 |
| ANGOLARE | 103.100.034 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 103.200.034 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 103.201.034 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 103.202.034 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x115 | 63x99 | 1,8 | 21 | 0,76 |
| ANGOLARE | 79x20 | 63x12 | 1,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2 | 13 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2 | 15 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2 | 17 | |



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 |





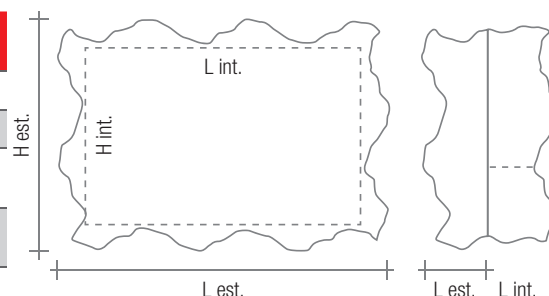
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 103.001.032 |
| ANGOLARE | 103.100.032 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 103.200.032 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 103.201.032 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 103.202.032 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x115 | 63x99 | 1,8 | 21 | 0,76 |
| ANGOLARE | 79x20 | 63x12 | 1,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2 | 13 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2 | 15 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2 | 17 | |



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 |

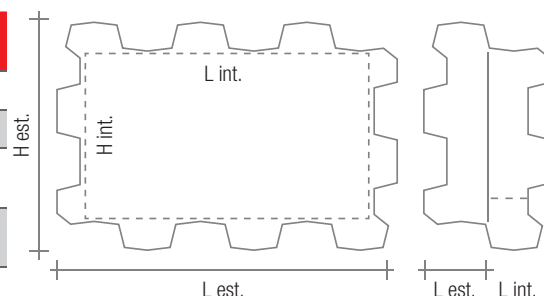




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 119.001.015 |
| ANGOLARE | 119.100.015 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 119.200.015 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 119.201.015 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 119.202.015 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO 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**

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78,8x117,5 | 59x101,8 | 2,5/2,8 | 24 | 0,76 |
| ANGOLARE | 78,8x22,5 | 59x14,5 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 69,1x19,1 | 69,1x11,2 | 2,5/2,8 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 69,1x21,6 | 69,1x13,7 | 2,5/2,8 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 69,1x24,0 | 69,1x16,1 | 2,5/2,8 | 19 | |



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 22,20 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 36,6 cm |





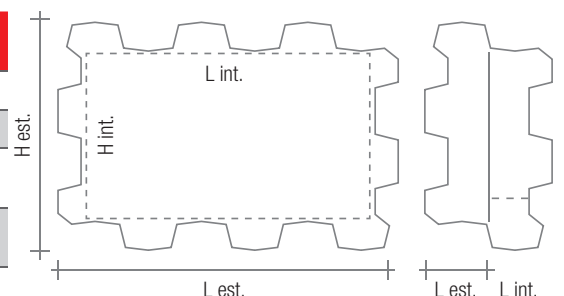
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 119.001.002 |
| ANGOLARE | 119.100.002 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 119.200.002 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 119.201.002 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 119.202.002 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO GIALLO - 100 ml | 500.520.120 |
| RITOCOCCO 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**

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78,8x117,5 | 59x101,8 | 2,5/2,8 | 24 | 0,76 |
| ANGOLARE | 78,8x22,5 | 59x14,5 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 69,1x19,1 | 69,1x11,2 | 2,5/2,8 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 69,1x21,6 | 69,1x13,7 | 2,5/2,8 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 69,1x24,0 | 69,1x16,1 | 2,5/2,8 | 19 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 22,20 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 36,6 cm |



Schweiger
Herbstessen

Schweiger

Schweiger ist Gold.



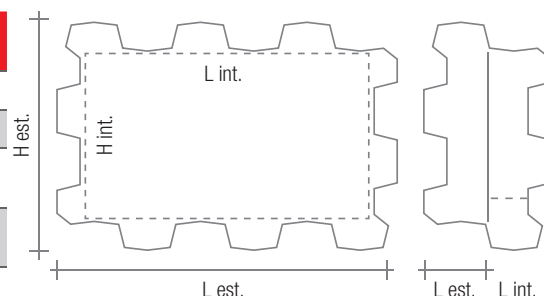
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 119.001.003 |
| ANGOLARE | 119.100.003 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 119.200.003 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 119.201.003 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 119.202.003 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78,8x117,5 | 59x101,8 | 2,5/2,8 | 24 | 0,76 |
| ANGOLARE | 78,8x22,5 | 59x14,5 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 69,1x19,1 | 69,1x11,2 | 2,5/2,8 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 69,1x21,6 | 69,1x13,7 | 2,5/2,8 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 69,1x24,0 | 69,1x16,1 | 2,5/2,8 | 19 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 22,20 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 36,6 cm |

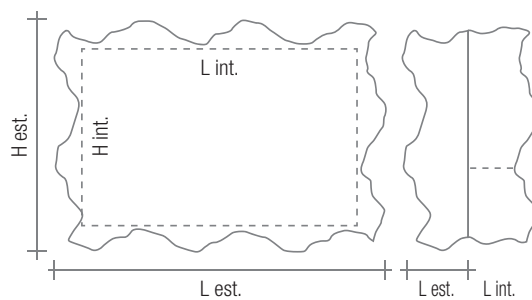




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 101.001.014 |
| ANGOLARE | 101.100.014 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 101.200.014 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 101.201.014 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 101.202.014 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCO 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

| | 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 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2,7/3,0 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2,7/3,0 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2,7/3,0 | 20 | |



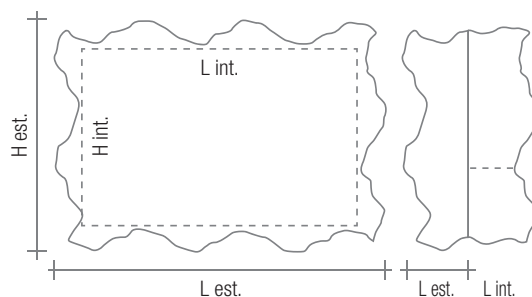




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 101.001.004 |
| ANGOLARE | 101.100.004 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 101.200.004 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 101.201.004 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 101.202.004 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCO 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

| | 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 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2,7/3,0 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2,7/3,0 | 17 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2,7/3,0 | 20 | |







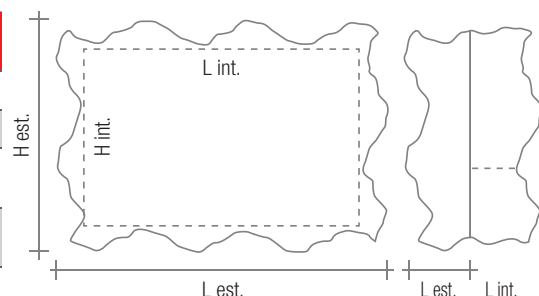
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 107.001.010 |
| ANGOLARE | 107.100.010 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 107.200.010 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 107.201.010 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 107.202.010 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml | 500.520.121 |
| RITOCOCCO 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 |



FERRARI
RESERVA
CHAMPAGNE

FERRARI
RESERVA
CHAMPAGNE

FERRARI
RESERVA
CHAMPAGNE

FERRARI
RESERVA
CHAMPAGNE



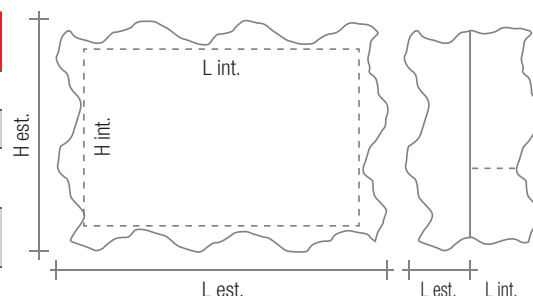
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 107.001.098 |
| ANGOLARE | 107.100.098 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 107.200.098 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 107.201.098 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 107.202.098 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCOCCO 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 |

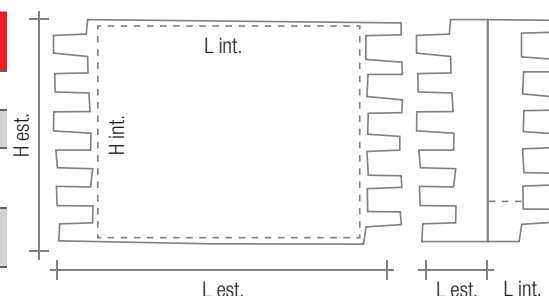




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 117.001.071 |
| ANGOLARE | 117.100.071 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 117.200.071 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 117.201.071 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 117.202.071 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml | 500.511.102 |
| FINISHER NEWSTONE - 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCO 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

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



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 23,50 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 34,5 cm |





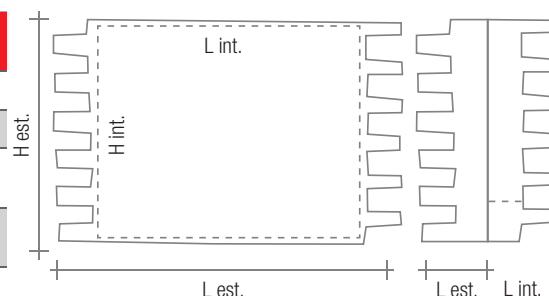
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 117.001.008 |
| ANGOLARE | 117.100.008 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 117.200.008 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 117.201.008 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 117.202.008 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml | 500.520.124 |
| RITOCO COLLA ACRILICA - 100 ml | 500.520.127 |
| RITOCO 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 |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x116 | 78x91 | 1,8/2,00 | 24 | 0,81 |
| ANGOLARE | 78x23 | 78x10,5 | 1,8/2,00 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x21,4 | 78x9,1 | 2 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x23,9 | 78x11,5 | 2 | 19 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 78x26,4 | 78x14 | 2 | 20 | |



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 23,50 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 34,5 cm |





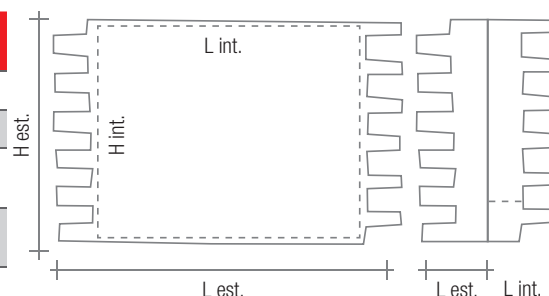
| | |
|--------------------|-------------|
| PANNELLO | 117.001.007 |
| ANGOLARE | 117.100.007 |
| SEMICOLOONNA 30x30 | 117.200.007 |
| SEMICOLOONNA 35x35 | 117.201.007 |
| SEMICOLOONNA 40x40 | 117.202.007 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml | 500.520.124 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml | 500.520.122 |
| RITOCOCCO COLLA ACRILICA - 100 ml | 500.520.127 |
| RITOCOCCO SALSO PER MATTONI 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 MATTONI ANTICATO

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



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 23,50 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 34,5 cm |

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.

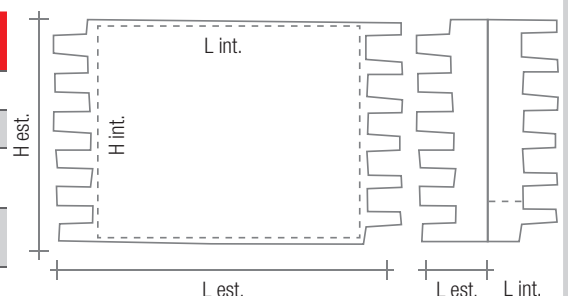




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 104.001.021 |
| ANGOLARE | 104.100.021 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.021 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.021 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.021 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| FINISHER NEWSTONE - 100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

CARATTERISTICHE TECNICHE MATTONI ANTICATO

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



DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 23,50 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 34,5 cm |

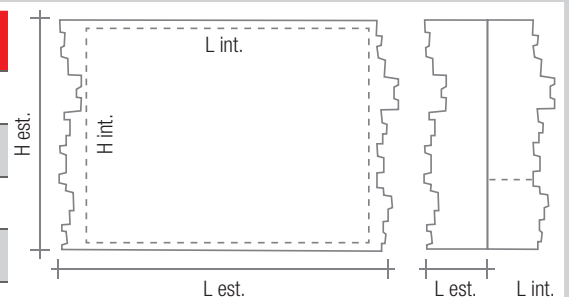




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 104.001.071 |
| ANGOLARE | 104.100.071 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.071 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.071 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.071 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO | |
| STUCCO SILICONICO BIANCO - 300 ml | 500.511.102 |
| FINISHER NEWSTONE - 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x119 | 78x107 | 2,9 | 24 | 0,88 |
| ANGOLARE | 78x19 | 78x13 | 2,9 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x20,2 | 78x10,3 | 3 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x22,7 | 78x12,8 | 3 | 17 | |
| 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 | |
| 2° montante | 21,83 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,7 cm |





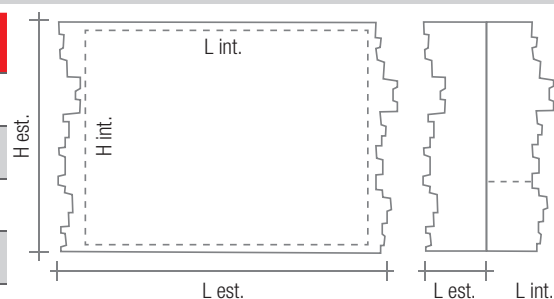
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 104.001.006 |
| ANGOLARE | 104.100.006 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.006 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.006 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.006 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 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 |
| RITOCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCO ACRILICO GIALLO - 100 ml | 500.520.120 |
| MASTICE SOLIDO PAGLIERINO - 0,75 lt | 500.530.138 |
| PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA | 500.590.107 |

CARATTERISTICHE TECNICHE SCAGLIA

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x119 | 78x107 | 2,9 | 24 | 0,88 |
| ANGOLARE | 78x19 | 78x13 | 2,9 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x20,2 | 78x10,3 | 3 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x22,7 | 78x12,8 | 3 | 17 | |
| 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 | |
| 2° montante | 21,83 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,7 cm |





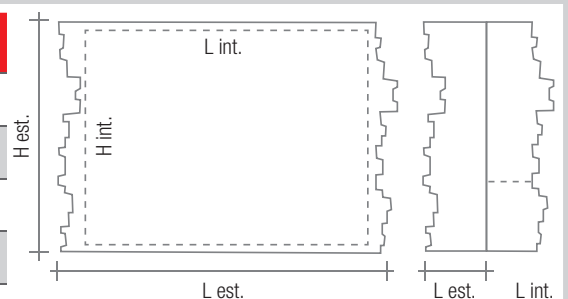
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 104.001.016 |
| ANGOLARE | 104.100.016 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.016 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.016 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.016 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 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 |
| RITOCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x119 | 78x107 | 2,9 | 24 | 0,88 |
| ANGOLARE | 78x19 | 78x13 | 2,9 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x20,2 | 78x10,3 | 3 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x22,7 | 78x12,8 | 3 | 17 | |
| 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 | |
| 2° montante | 21,83 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,7 cm |





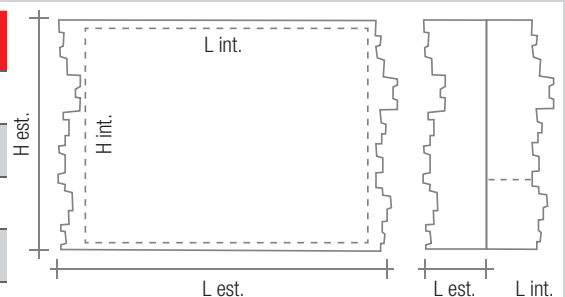
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 104.001.072 |
| ANGOLARE | 104.100.072 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.072 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.072 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.072 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|---|-------------|
| STUCCO SILICONICO NERO - 300 ml | 500.511.105 |
| FINISHER NEWSTONE - 100 ml | 500.511.115 |
| RITOCOCCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x119 | 78x107 | 2,9 | 24 | 0,88 |
| ANGOLARE | 78x19 | 78x13 | 2,9 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x20,2 | 78x10,3 | 3 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x22,7 | 78x12,8 | 3 | 17 | |
| 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 | |
| 2° montante | 21,83 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,7 cm |

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.

COUNTRY

ALCO

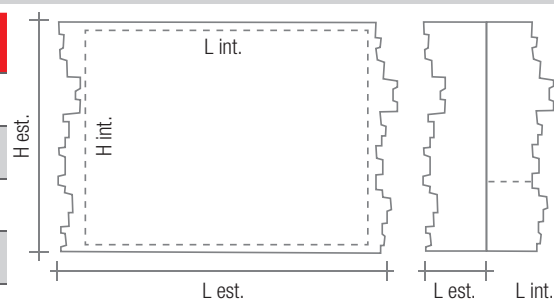




| | |
|-------------------------------------|-------------|
| PANNELLO | 104.001.021 |
| ANGOLARE | 104.100.021 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 104.200.021 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 104.201.021 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 104.202.021 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO ANTRACITE | 500.511.106 |
| FINISHER NEWSTONE - 100 ml | 500.510.115 |
| RITOCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 78x119 | 78x107 | 2,9 | 24 | 0,88 |
| ANGOLARE | 78x19 | 78x13 | 2,9 | 9 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 78x20,2 | 78x10,3 | 3 | 16 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 78x22,7 | 78x12,8 | 3 | 17 | |
| 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 | |
| 2° montante | 21,83 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,7 cm |



23



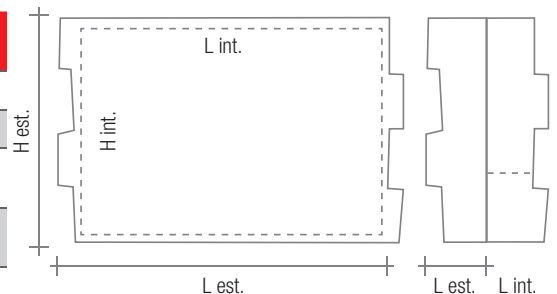
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 102.001.003 |
| ANGOLARE | 102.100.003 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 102.200.003 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 102.201.003 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 102.202.003 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCO 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 **REGOLARE**

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x119 | 79x108 | 1,8 | 25 | 0,90 |
| ANGOLARE | 79x18 | 79x13 | 1,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x17,7 | 79x12,8 | 1,8 | 15 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x20,2 | 79x15,2 | 1,8 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x22,7 | 79x17,7 | 1,8 | 20 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21,67 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,8 cm |





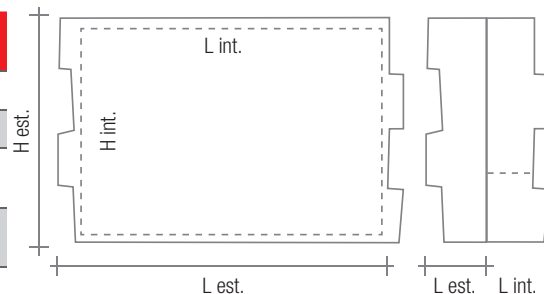
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 102.001.032 |
| ANGOLARE | 102.100.032 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 102.200.032 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 102.201.032 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 102.202.032 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCO 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 **REGOLARE**

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x119 | 79x108 | 1,8 | 25 | 0,90 |
| ANGOLARE | 79x18 | 79x13 | 1,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x17,7 | 79x12,8 | 1,8 | 15 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x20,2 | 79x15,2 | 1,8 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x22,7 | 79x17,7 | 1,8 | 20 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21,67 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,8 cm |





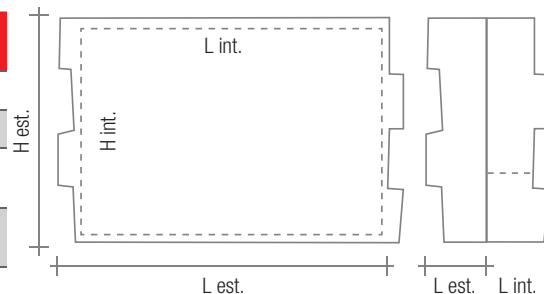
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 102.001.034 |
| ANGOLARE | 102.100.034 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 102.200.034 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 102.201.034 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 102.202.034 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCOCCO 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 REGOLARE

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x119 | 79x108 | 1,8 | 25 | 0,90 |
| ANGOLARE | 79x18 | 79x13 | 1,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x17,7 | 79x12,8 | 1,8 | 15 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x20,2 | 79x15,2 | 1,8 | 18 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x22,7 | 79x17,7 | 1,8 | 20 | |

**DATI PER PARETE VENTILATA (Vedi guida al montaggio Capitolo 10)**

| | |
|---|----------|
| 1° montante a filo del minimo dell'angolare | |
| 2° montante | 21,67 cm |
| 3° montante (dal passo fra i montanti successivi) | 37,8 cm |





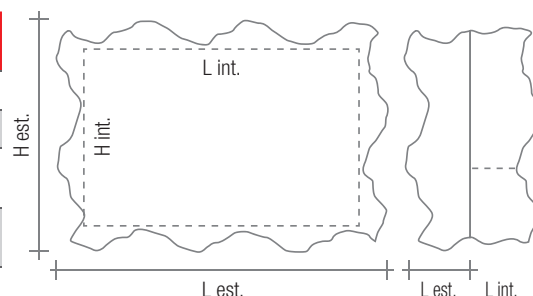
| | |
|-------------------|-------------|
| PANNELLO | 108.001.032 |
| ANGOLARE | 108.100.032 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 108.200.032 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 108.201.032 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 108.202.032 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO

| | |
|--|-------------|
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml | 500.520.117 |
| RITOCO 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

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x115 | 63x99 | 2,5/2,8 | 21 | 0,76 |
| ANGOLARE | 79x20 | 63x12 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2,7/3,0 | 17 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2,7/3,0 | 19 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2,7/3,0 | 20 | |

**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 |

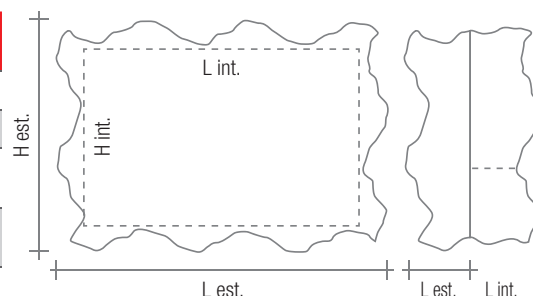




| | |
|--|-------------|
| PANNELLO | 108.001.034 |
| ANGOLARE | 108.100.034 |
| SEMICOLONNA 30x30 | 108.200.034 |
| SEMICOLONNA 35x35 | 108.201.034 |
| SEMICOLONNA 40x40 | 108.202.034 |
| ACCESSORI STUCCATURA, RITOCO | |
| STUCCO SILICONICO GRIGIO - 300 ml | 500.511.101 |
| OSSIDO FUGA GRIGIO - 350 gr | 500.511.112 |
| RITOCO 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 |

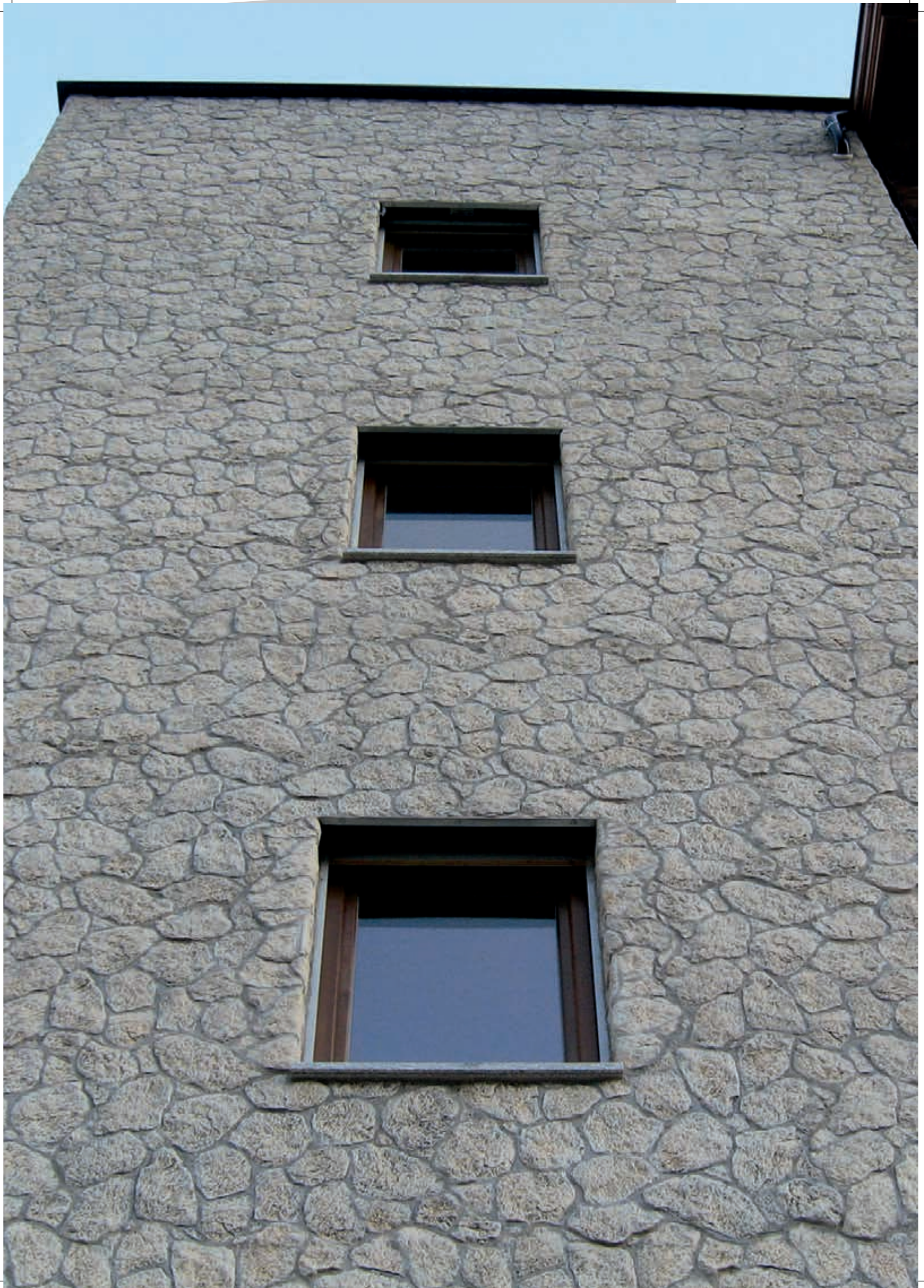
CARATTERISTICHE TECNICHE ROCCIA

| | HxL. EST. cm | HxL. INT. cm | SPESSORE cm | PESO kg | SUP. mq |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| PANNELLO | 79x115 | 63x99 | 2,5/2,8 | 21 | 0,76 |
| ANGOLARE | 79x20 | 63x12 | 2,5/2,8 | 8 | |
| SEMICOLONNA 30x30 | 79x19,2 | 63x11,3 | 2,7/3,0 | 17 | |
| SEMICOLONNA 35x35 | 79x21,7 | 63x13,8 | 2,7/3,0 | 19 | |
| SEMICOLONNA 40x40 | 79x24,2 | 63x16,2 | 2,7/3,0 | 20 | |



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 |

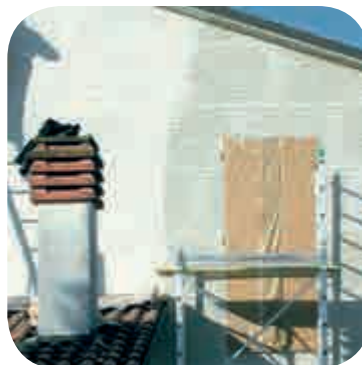


I Colorabili

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, RITOCOCCO

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA | 500.590.107 |
|-----------------------------------|-------------|

SCAGLIA



| | |
|----------|-------------|
| PANNELLO | 104.001.111 |
| ANGOLARE | 104.100.111 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| PENNELLO NEWSTONE SETOLA PER FUGA | 500.590.107 |
|-----------------------------------|-------------|

MATTONE ANTICATO



| | |
|----------|-------------|
| PANNELLO | 117.001.111 |
| ANGOLARE | 117.100.111 |

ACCESSORI STUCCATURA, RITOCOCCO

| | |
|--|-------------|
| 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, RITOCO

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| 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 |
| RITOCO 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 RITOCOCCO

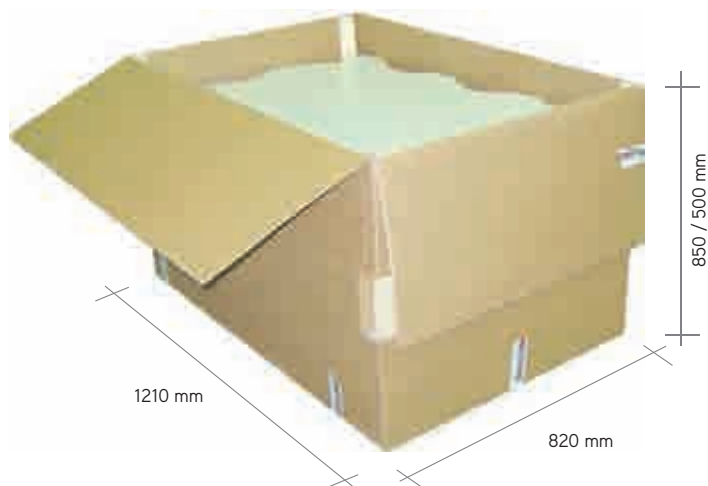
| | |
|---|-------------|
| RITOCOCCO ACRILICO RUGGINE - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.117 |
| RITOCOCCO ACRILICO BIANCO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.140 |
| RITOCOCCO ACRILICO GIALLO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.120 |
| RITOCOCCO ACRILICO MARRONE - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.121 |
| RITOCOCCO ACRILICO NERO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.122 |
| RITOCOCCO ACRILICO ROSSO CHIARO - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.124 |
| RITOCOCCO ACRILICO ROSSO SCURO (solo misto) - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.126 |
| RITOCOCCO COLLA ACRILICA - 100 ml (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.127 |
| RITOCOCCO SALSO PER MATTONE ANT. - 350 gr (per circa 100/200 pannelli) | 500.520.128 |
| RITOCOCCO 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 | 25 | 12 |
| SEMICOLONNE 30x30 | 10 | 5 |
| SEMICOLONNE 35x35 | 10 | 5 |
| SEMICOLONNE 40x40 | 8 | 4 |



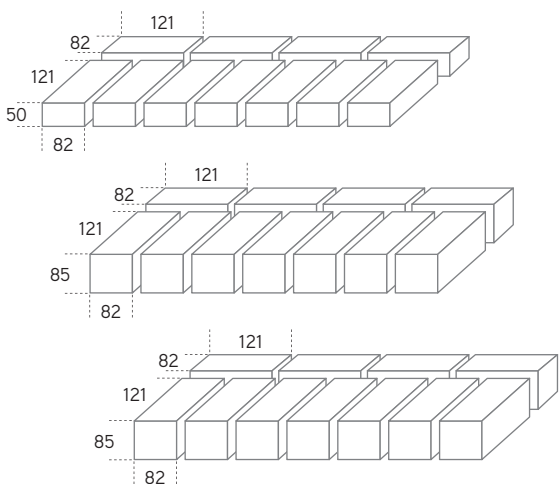
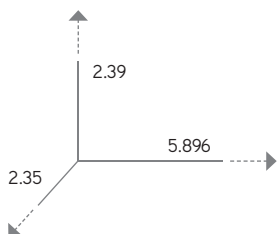
CODICI DOGANALI

| | |
|----------|-----------------|
| PANNELLO | 6 8 1 0 9 1 0 0 |
| STUCCO | 3 2 1 4 9 0 0 0 |
| VITI | 8 3 0 2 4 9 0 0 |

DISPOSIZIONE PALLET NEI CONTAINER

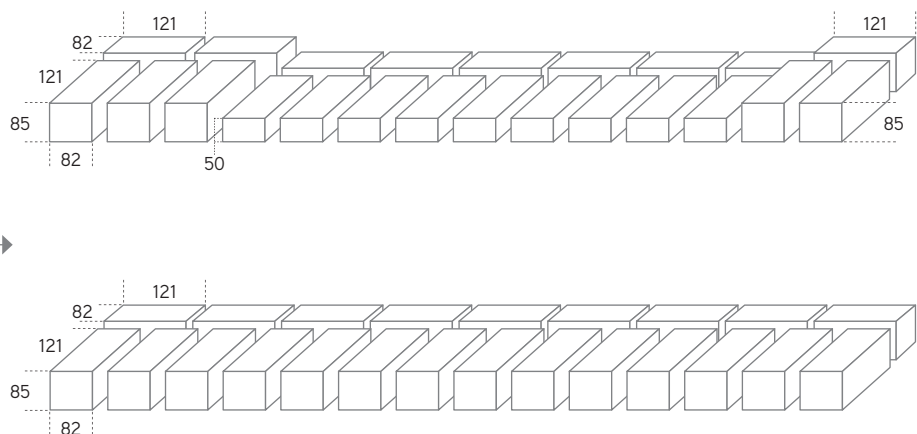
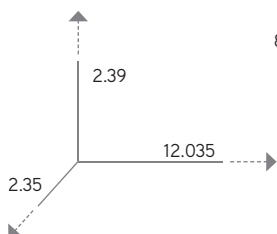
33 PALLET PER CONTAINER

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 CHE RISCALDA E RAFFRESCA

GRAZIE ALLO SPESSORE LIMITATO E ALLA BUONA INERZIA TERMICA, I PANNELLI NEWSTONE® POSSONO ESSERE ABBINATI CON FACILITÀ ED EFFICACIA AI COMUNI SISTEMI DI RISCALDAMENTO E RAFFREDDAMENTO A PARETE.



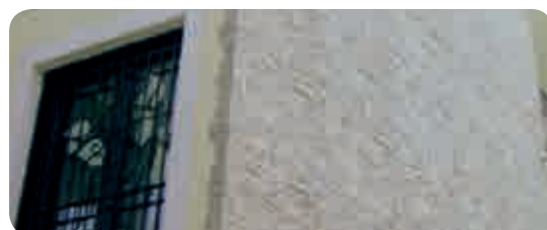
RETE RISCALDANTE NEWSTONE

| | |
|-----------------------------|-------------|
| HEATING WALL 175W 210x65 cm | 500.570.368 |
| HEATING WALL 350W 210x65 cm | 500.570.371 |
| HEATING WALL 520W 210x65 cm | 500.570.369 |



IL RIVESTIMENTO CONTRO L'UMIDITÀ

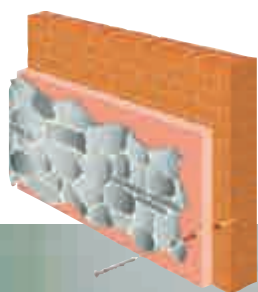
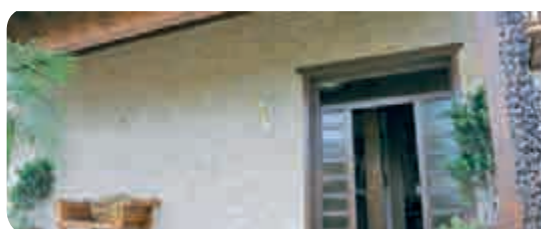
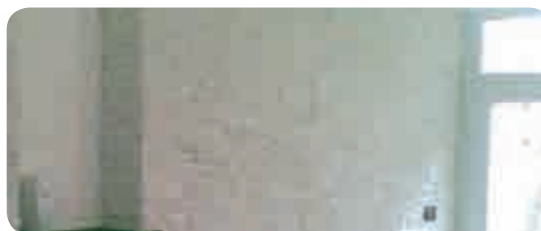
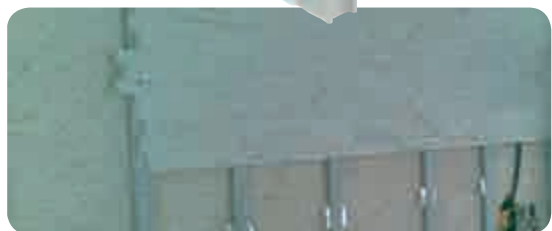
LA RESISTENZA E L'ALTO GRADO DI IMPERMEABILITÀ CONSENTONO DI UTILIZZARE I PANNELLI NEWSTONE® A CONTATTO CON L'ACQUA, IN AMBIENTI MOLTO UMIDI (SAUNE / BAGNI FRONTE MARE) NONCHÉ PER RISOLVERE DEFINITIVAMENTE I PROBLEMI DI MACCHIE DI MUFFA, UMIDITÀ E SALSEDINE.





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 RITOCOCCO
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.

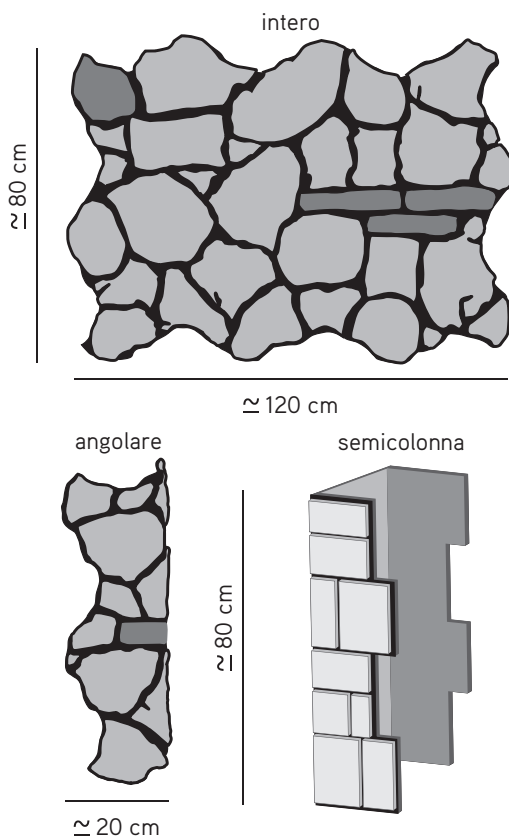
1.2 - MATERIALE

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
- viti
- 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 elettrostrumenti 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 silionico 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.

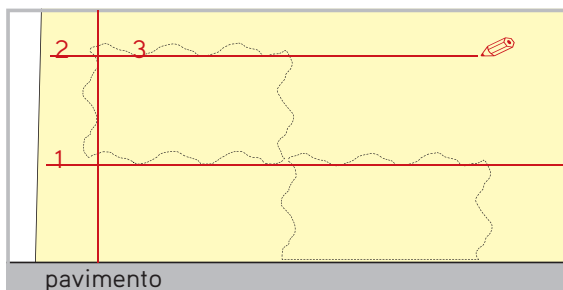


2. PRELIMINARI DEL MONTAGGIO

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.

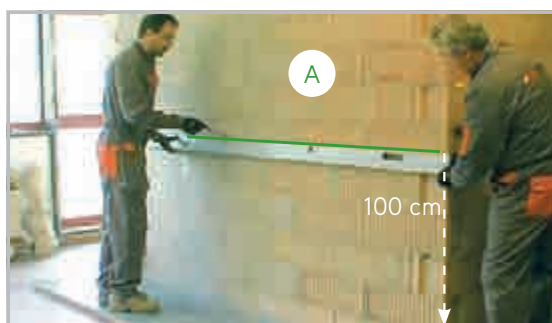


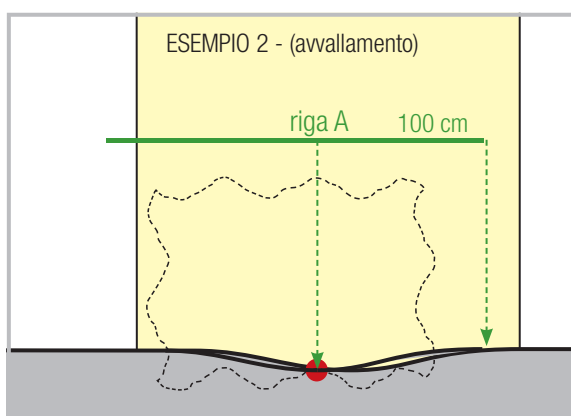
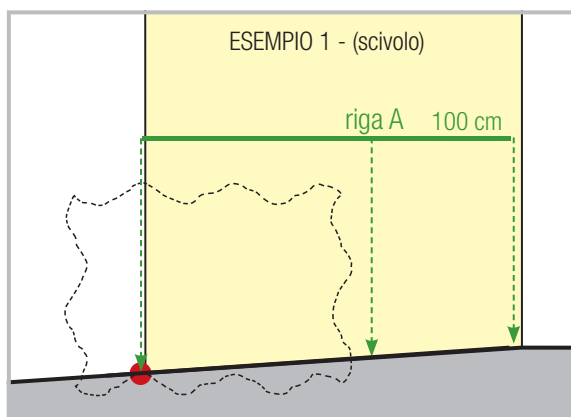
- 1 - prima riga orizzontale
- 2 - seconda riga orizzontale
- 3 - riga verticale

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 ●.

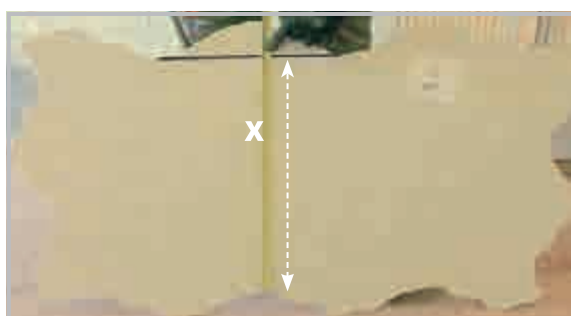




Il punto di minimo ● è il punto di riferimento per individuare la prima riga orizzontale che viene tracciata come descritto di seguito.

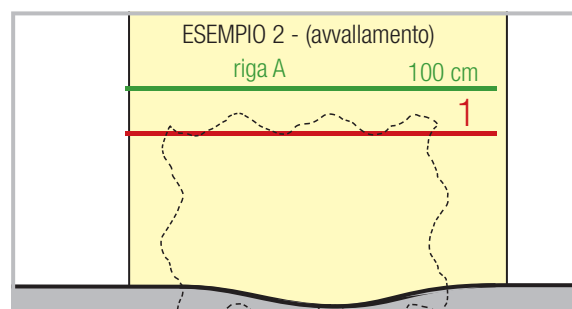
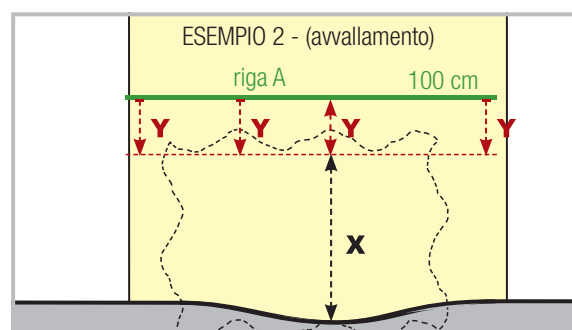
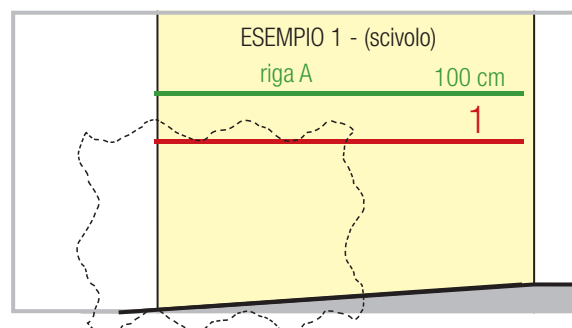
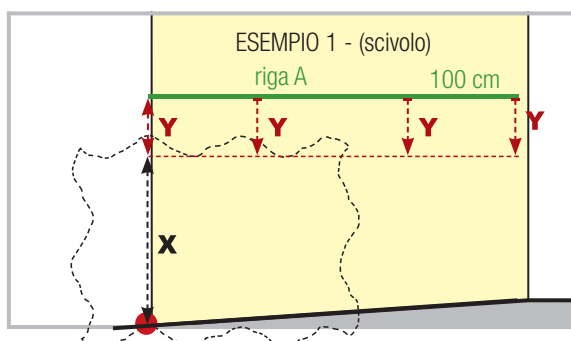
Tracciatura della prima riga orizzontale 1.

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!

X varia a seconda della tipologia del pannello.



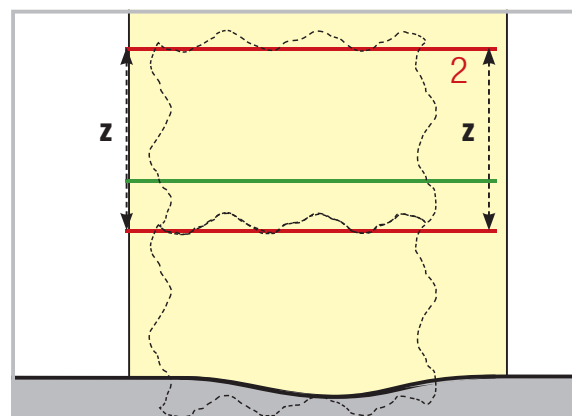
Tracciatura della seconda riga orizzontale 2.

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!

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

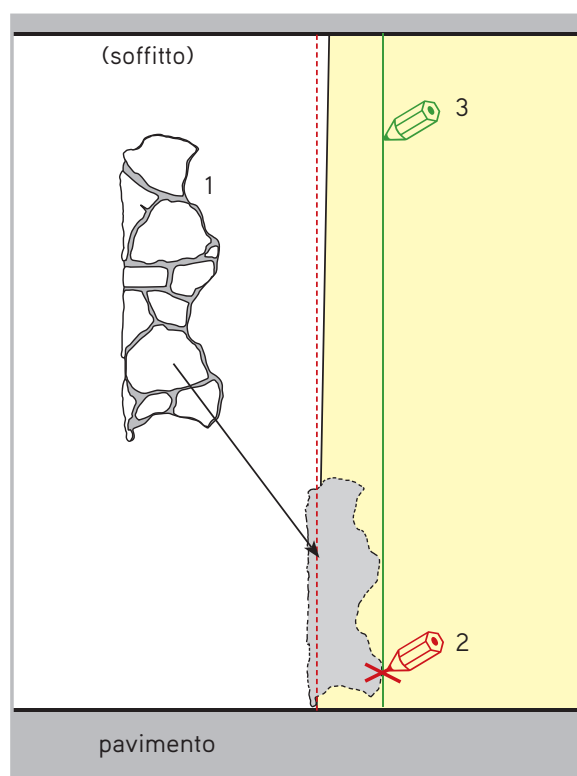
Caso B (muro sporgente)

- 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

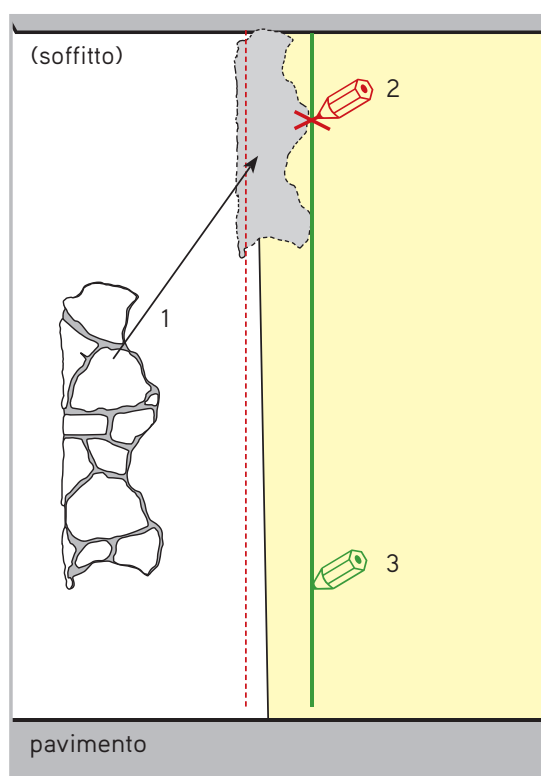
Nota bene:

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

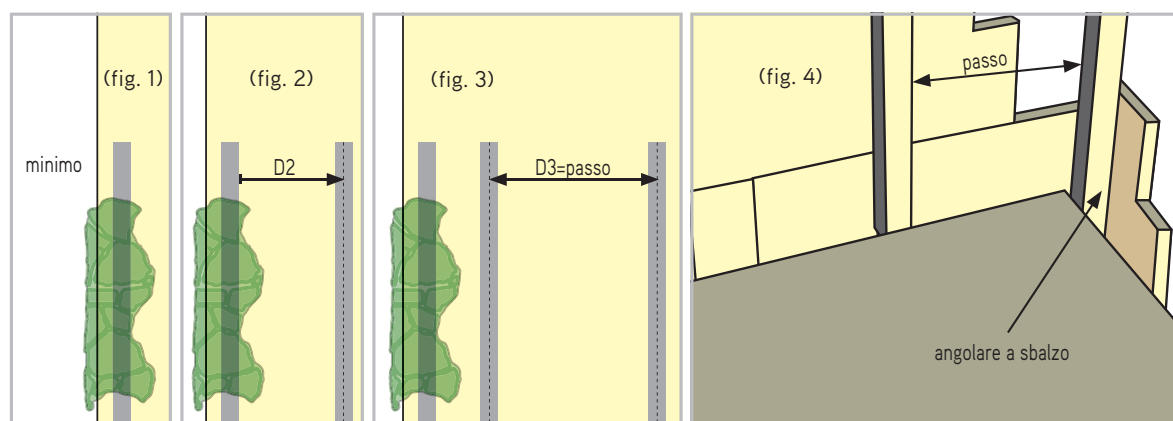
In questo caso

- 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"

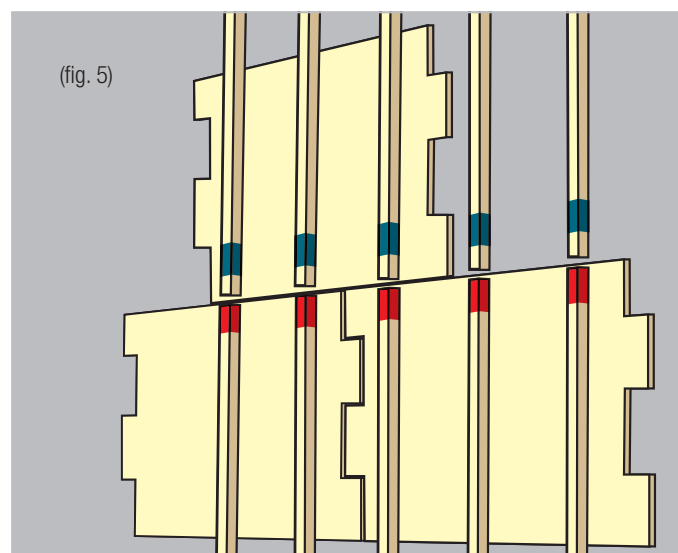
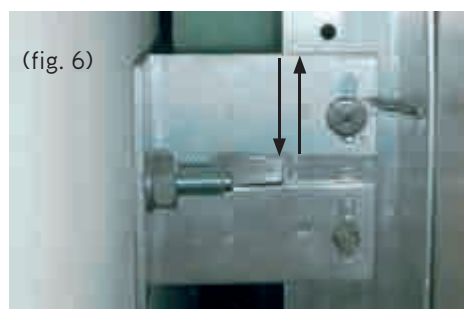


Note generali

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.

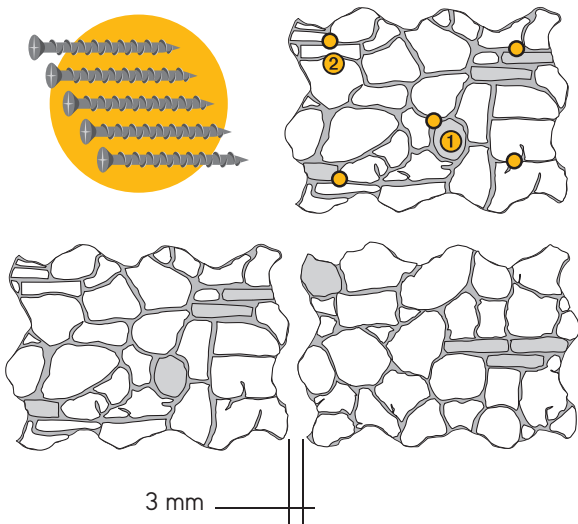
Per ottenere la massima velocità di posa si consiglia di:

- 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:

- 1) 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

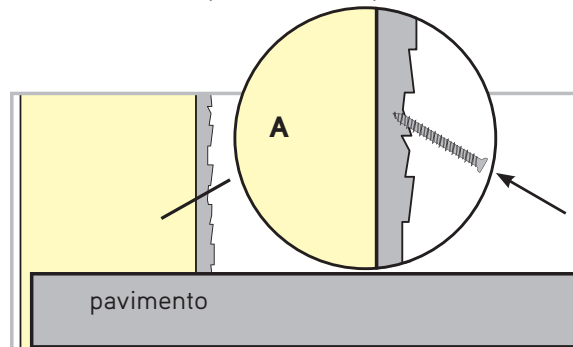


La testa della vite va leggermente sotto il filo del pannello

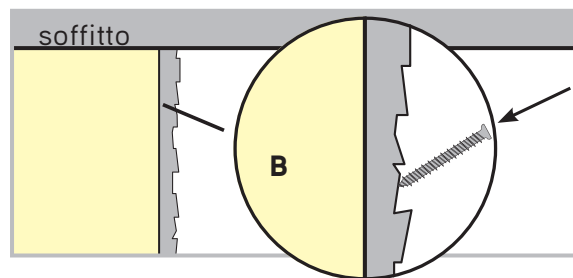
- 2) Qualora a causa di asperità del muro o per differenze di spessore dei pannelli, risultasse necessario spessorare per migliorare la planarità della superficie, utilizzare materiale adeguato alle condizioni (es. legno/pvc/ecc.) fissandolo con un punto di silicone.

- 3) Per una perfetta mimetizzazione della vite nel **MODELLO SCAGLIA**, si consiglia di fissare la vite con alcuni accorgimenti:

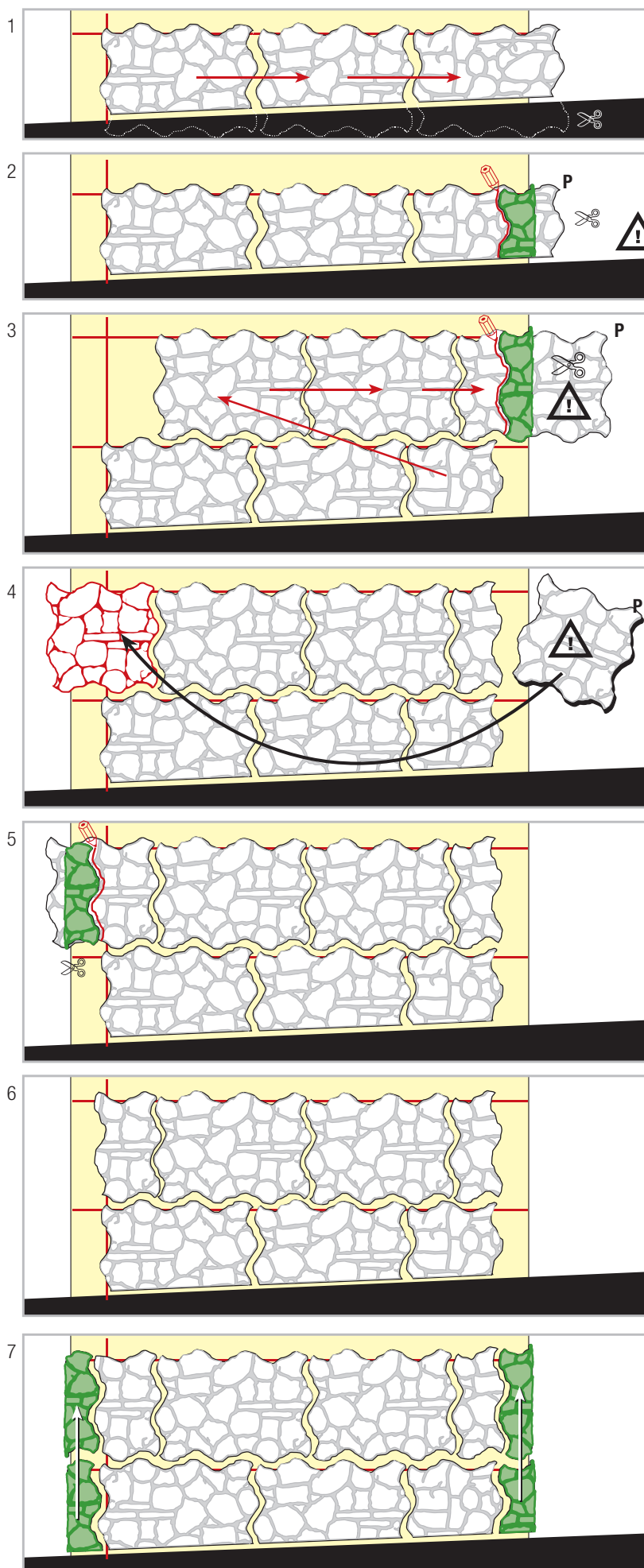
A - NEI PANNELLI IN BASSO:
posizionare la vite sempre
SOTTO la sporgenza della pietra



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 silicico. 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

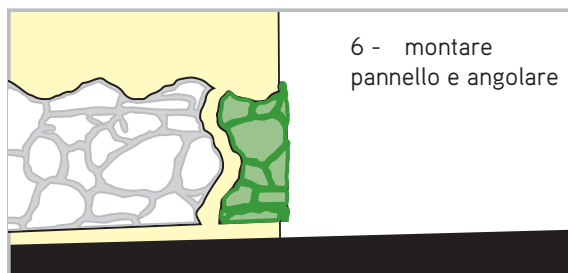
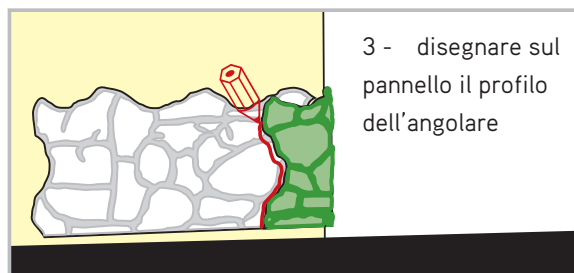
3.3 - RIVESTIRE GLI ANGOLI

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



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 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 Rattivante 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 silconico NEWSTONE® tra un pannello e l'altro prima del fissaggio.

Durante la stesura, lo stucco silconico 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 silconico

E - fissare il pannello

F - rimuovere l'eventuale stucco silconico 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.

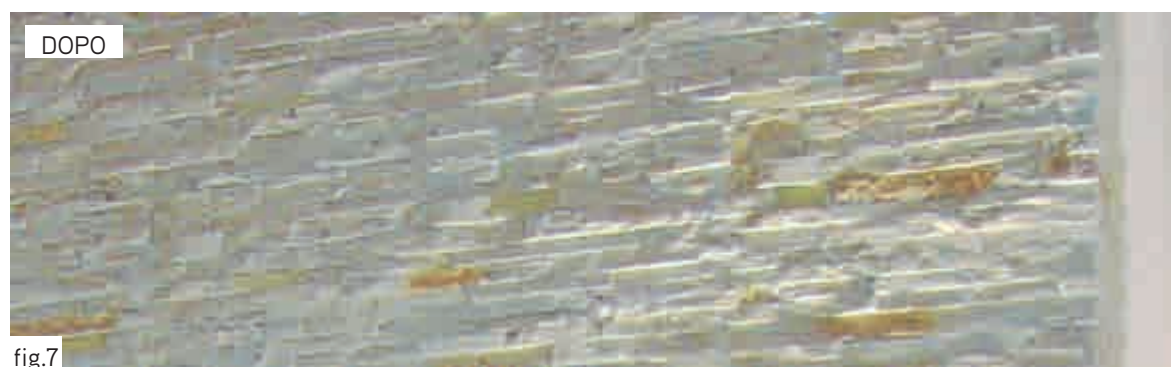
La fase di tonalizzazione e ritocco è fondamentale per riuscire ad ottenere l'effetto di una parete UNICA dagli effetti estetici NATURALI e, pertanto, si raccomanda di prestare a questa attività la massima cura e attenzione, o di rivolgersi a personale specializzato.

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 - RITOCOCO

- 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

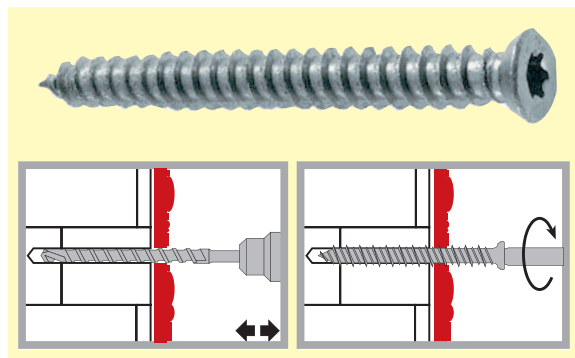
La vite NEWSTONE® si applica in tre mosse semplici e rapide: SI FORA, SI PULISCE, SI AVVITA.

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 Calcareo | Mattoni Forati* | Cemento Cellulare |
|--------------------------|--|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| (Mm) | Dati per l'installazione | | | | |
| Ø Foro | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | Senza Preforo |
| Profondità del Foro | Profondità di Ancoraggio + 10 mm | | | | |
| Profondità di Ancoraggio | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Spessore del Supporto | Lunghezza della Vite - Profondità 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

** Coefficiente di sicurezza $S = 4$ già considerato

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.



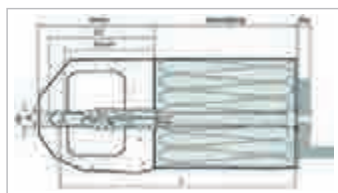
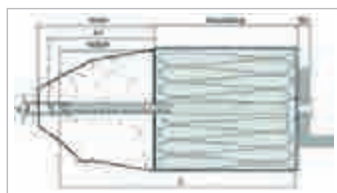
7.3 - FISSAGGIO SU CAPPOTTI

Sistema con interruzione del ponte termico per fissaggio su cappotti esterni

DATI TECNICI

Installazione diretta con vite speciale

Installazione con tassello



d = Ø chiodo
do = Ø foro
hmin = spessore minimo supporto
h1 = profondità minima foro
hnom = profondità minima di posa
t insulating = Spessore isolante
tfix = spessore max fissabile
L = lunghezza ancorante

| Cod. | Tipo dxL | tfix mm | | t Insulating mm | hmin mm | Installazione Diretta | | | Installazione con Tassello | | |
|-------------|----------|---------|-----|-----------------|---------|-----------------------|-------|---------|----------------------------|-------|---------|
| | | min | max | | | do mm | h1 mm | hnom mm | do mm | h1 mm | hnom mm |
| 500.500.137 | 7,5x110 | 1 | 10 | 45-80 | 100 | 6 | 40-75 | 30-65 | 8 | 70 | 52 |
| 500.500.138 | 7,5x150 | | | 85-120 | | | | | | | |
| 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

| |
|-------------------------|
| ● 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.
2. Inserire attraverso il cappotto. Avvitare la vite 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. 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

