



TERRANERA

2024 | 2025

LEGENDA TECNOLOGIE E OPTIONAL

Tecnologie di serie



Mano fredda



REVOLVE - Sistema di combustione con registro a movimento circolare.



NATURClima - dona un flusso potente e silenzioso d'aria calda all'ambiente



TERRANERA

Optional

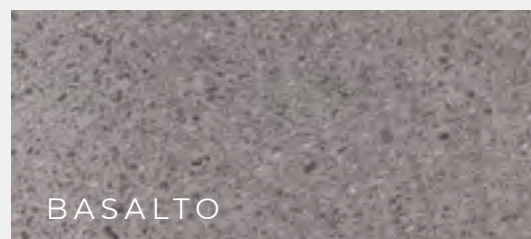


AIRclima+



HOTSystem

Superfici



BASALTO



TERRANERA

INDICE

Il progetto Terranera 5



INSERTI VISUAL HP 8

Tecnologia 12

Prodotti 14

Accessori e Kit ventilazione 15



MONOBLOCCHI MYTHOS 20

Tecnologia 24

Prodotti e Accessori 28



SUPERFICI 32

Schede tecniche Prodotti 36



TERRANERA NASCE DOVE HA AVUTO
ORIGINE IL FUOCO, IN UN INCONTRO
TRA STORIA, NATURA E TECNOLOGIA.

Nel 1669, dalla colata lavica del vulcano Etna più impetuosa dell'era moderna, nasce una pietra estremamente resistente, affascinante, preziosa quanto adatta al contatto con le alte temperature. Dopo studi approfonditi e test specifici, ClimaCaloR ha creato la nuova camera di combustione dei suoi prodotti in **TERRANERA**, naturale al 100%.

La composizione chimica ricca di ferro e silice rendono **TERRANERA** densa più del doppio di un comune refrattario da caminetto, con un altissimo grado di accumulo termico. L'alta presenza di allumina aumenta la conducibilità termica, amplificando la diffusione del calore e il raggiungimento di temperature elevate, che abbattano in maniera efficace gran parte delle emissioni inquinanti della combustione.

Dopo l'estrazione in cava e la riduzione in lastre, questa pietra viene cotta in uno speciale forno fino a 1400 °C, dove le parti vetrose e di ossidiana si fondono, formando uno strato di smalto che rende la superficie estremamente resistente, facilmente pulibile grazie ad un grado di assorbimento quasi nullo e dal colore nero intenso. È proprio il colore di **TERRANERA** che fa assumere al fuoco nei prodotti ClimaCaloR un aspetto elegante e profondo. La superficie morbida e vellutata, leggermente mossa da punti cangianti riflessi dalla fiamma, richiama le pendici di terra nera del vulcano, illuminate dal tramonto da oltre 500.000 anni.



IL CALORE ANTICO DELL'ETNA

trasformato in
tecnologia

VISUAL HP



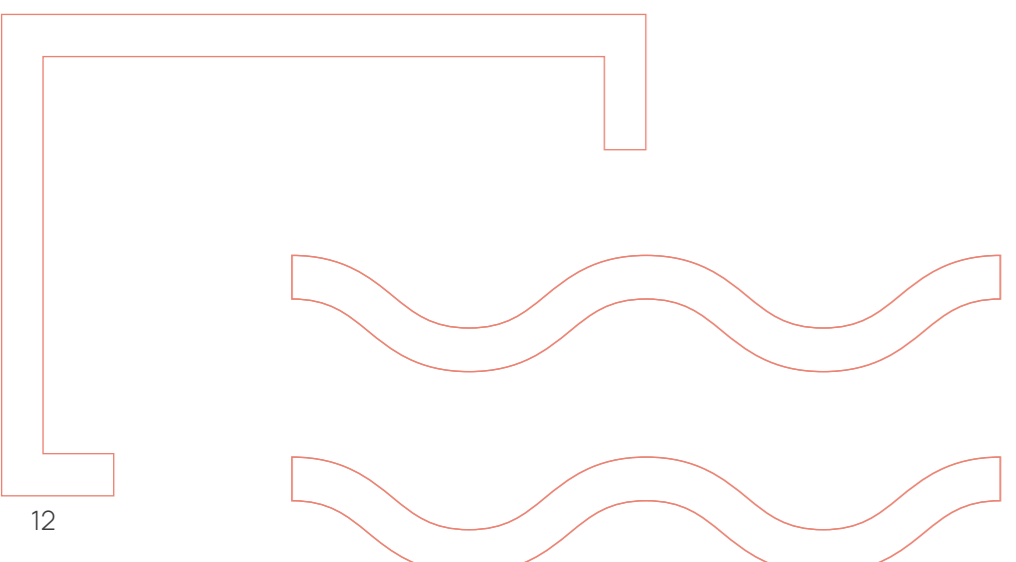


Visual HP

SPETTACOLO DELLA NATURA

L'estetica accattivante data dall'ampia superficie vetrata e dai profili minimali, si impregnisce del fascino dell'interno in **TERRANERA**, che dona calore all'ambiente esaltando i colori del fuoco. L'anta reversibile si completa di maniglia a scomparsa evidenziando il design moderno del prodotto.

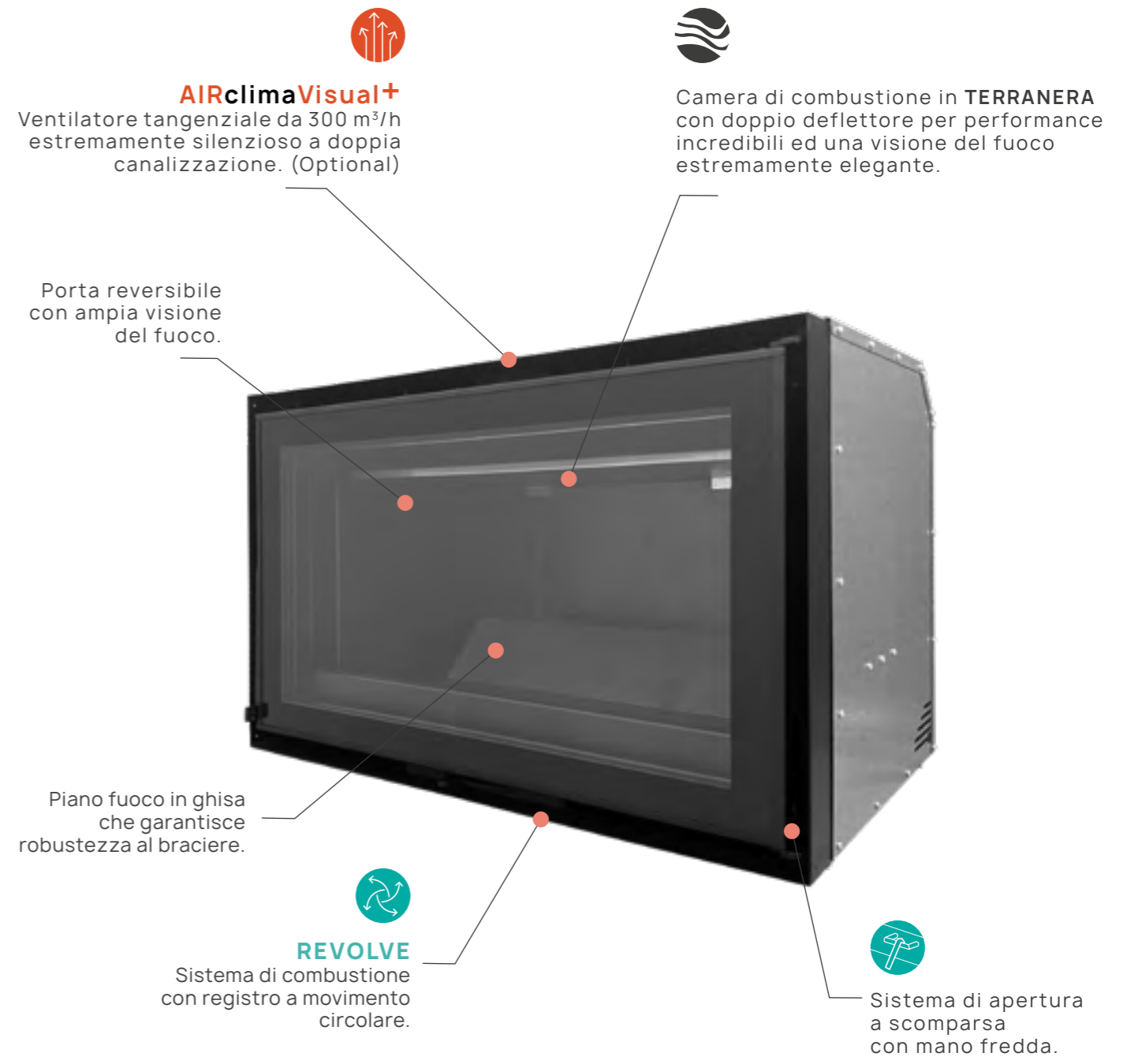
Visual HP accede ai vantaggi del Conto Termico 2.0.



TECNOLOGIA VISUAL HP



Costruito in acciaio ad altissima resistenza, con camera di combustione in **Ghisa** e **TERRANERA**, l'inserito Visual HP è pensato per nuove e moderne installazioni ed è ideale per dare nuova vita al vecchio caminetto. Visual HP è studiato infatti per essere inserito all'interno di un caminetto esistente, per migliorarne le performance grazie all'altissimo rendimento e le bassissime emissioni inquinanti.



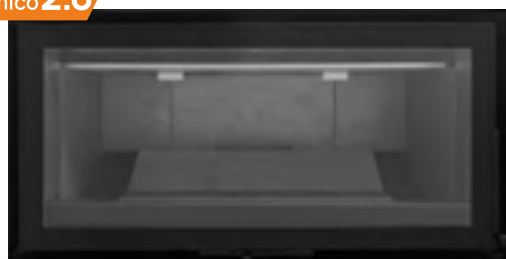
100/80/70 HP Visual



Inserito vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **Ghisa** e **Terranera**. Porta a chiusura ermetica reversibile. Funzionamento a convezione naturale integrabile con kit di ventilazione **AIRclimaVisual+**.

Visual HP 100 ★★★★★

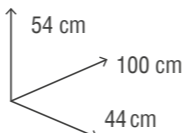
conto termico 2.0



DOTAZIONI:
manuale, mano fredda, passepertout.

ACCESSORI E KIT VENTILAZIONE:
Vedi pag 13

DATI TECNICI:
Vedi pag 34



Visual HP 80 ★★★★★

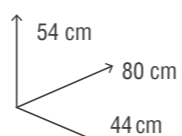
conto termico 2.0



DOTAZIONI:
manuale, mano fredda, passepertout.

ACCESSORI E KIT VENTILAZIONE:
Vedi pag 13

DATI TECNICI:
Vedi pag 34



Visual HP 70 ★★★★★

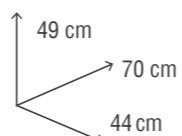
conto termico 2.0



DOTAZIONI:
manuale, mano fredda, passepertout.

ACCESSORI E KIT VENTILAZIONE:
Vedi pag 13

DATI TECNICI:
Vedi pag 34



| Nome | Codice | Camera di combustione | Peso | Ø Uscita fumi | kw globali | kw N | % | Kg/h |
|---------------|------------|---------------------------|------|---------------|------------|------|-----|------|
| Visual HP 100 | 3951000000 | GHISA + TERRANERA 886x313 | 140 | 160 | 14,9 | 13,3 | 89% | 3,23 |
| Visual HP 80 | 3941000000 | GHISA + TERRANERA 686x313 | 127 | 160 | 14,3 | 12,9 | 89% | 3,14 |
| Visual HP 70 | 3931000000 | GHISA + TERRANERA 586x313 | 108 | 160 | 13,7 | 12,5 | 91% | 3,04 |

ACCESSORI VISUAL HP

kit **NaturclimaVisual**

- collare Ø 120 (x2),
- tubo flex Ø 120 (x2),
- fascetta (x4)
- griglia frontale

| | |
|----------------------|------------|
| Visual 100 HP | 0065100317 |
| Visual 80 HP | 0065100316 |
| Visual 70 HP | 0065100325 |

Kit maniglie di sollevamento

| | |
|------------------------|------------|
| tutti i modelli | 1000000600 |
|------------------------|------------|

Kit ventilazione **AIRclimaVisual+**



kit **AIRclimaVisual Classic**

tutti i modelli 1000200810

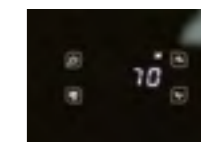
gruppo ventilatore 300 m³/h,
termoregolatore FC 810



kit **AIRclimaVisual Touch**

tutti i modelli 1000200810G

gruppo ventilatore 300 m³/h,
termoregolatore FC 810 GLA



Griglie e Bocchette

Bocchetta classica 20x20 Ø120

| | |
|-------------------|------------|
| Regolabile | 0076000007 |
| Fissa | 0076000010 |

Griglia decompressione 10x25 (senza imbocco)

| | |
|--|------------|
| | 0076000008 |
|--|------------|

Bocchetta Tratto 20 Nera

0889000620



Bocchetta Tratto 60 Nera

0889000660



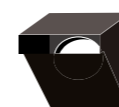
Bocchetta Tratto 80 Nera

0889000680



Plenum per bocchetta Tratto Nero Ø 120

0889000600





LA SUPERFICIE DEL VULCANO

animata dal fuoco
vivo della terra



MYTHOS



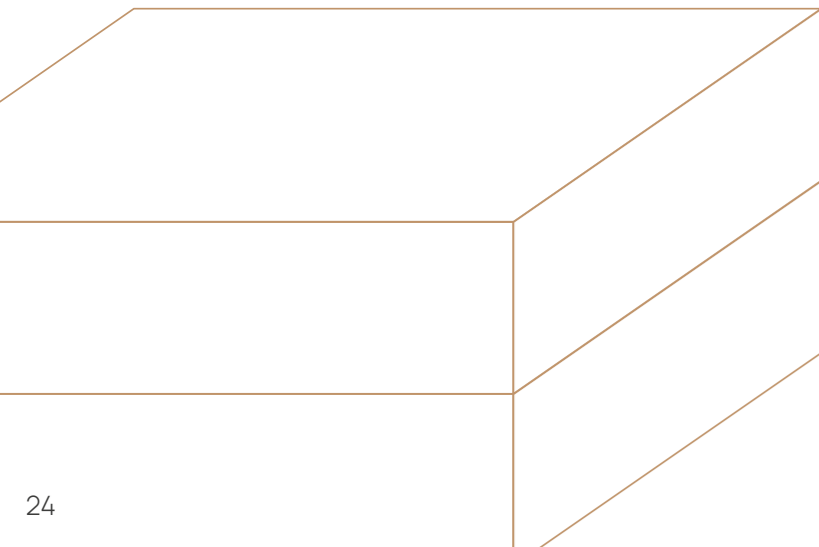


Mythos

L'ORIGINE DEL FUOCO

Costruito con una struttura in acciaio e alluminio ultraleggero ad altissima resistenza e un rivestimento in pietra lavica, il monoblocco **Mythos**, oltre ad essere un elemento di arredo elegante e prezioso, sfrutta e amplifica le performance eccezionali del **Visual 70 HP** che, con la sua camera di combustione in **Ghisa** e **TERRANERA**, è studiato per avere un altissimo rendimento e bassissime emissioni inquinanti.

Visual HP accede ai vantaggi del Conto Termico 2.0.



STRUTTURA MONOBLOCCHI MYTHOS



Struttura in alluminio anodizzato ultraleggero ad alte prestazioni con sistema di fissaggio easy-built.

Raccordo superiore a T per uscita fumi ed ispezione superiore o posteriore.



VISUAL 70 HP
★★★★★

Piedini regolabili in altezza.

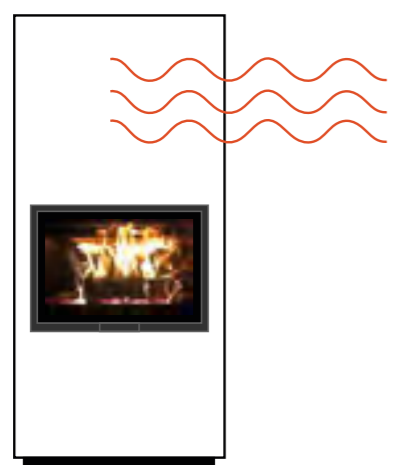
Schienale in acciaio predisposto per:

- Uscita fumi posteriore
- Canalizzazione aria
- Ingresso aria comburente.

TECNOLOGIA MONOBLOCCHI MYTHOS



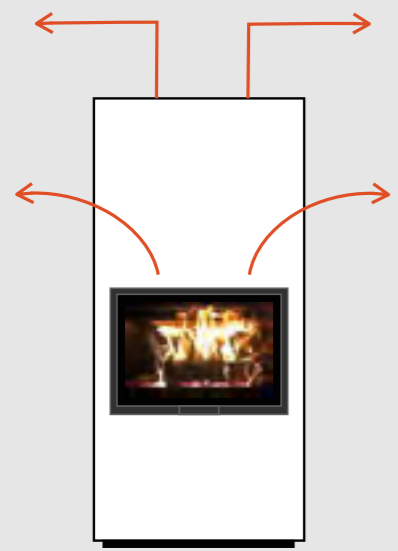
TECNOLOGIA DI SERIE



NATURClima

Il sistema **NATURClima** diffonde in maniera naturale e silenziosa il calore generato dal camino, senza l'utilizzo di energia elettrica.

TECNOLOGIA OPZIONALE

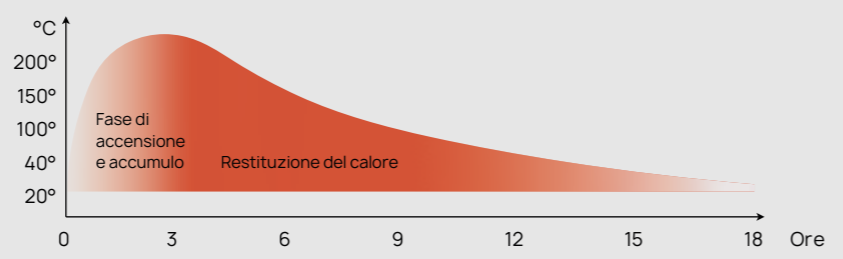


AIRClima+

Grazie al kit di ventilazione **AIRClima+**, l'aria calda prodotta dal camino viene diffusa in modo rapido e omogeneo anche in più ambienti grazie ad un sistema di canalizzazione dedicato.

HOTSystem

La capacità di accumulo della tecnologia **HOTSystem** è in grado di trattenere calore e permette ai monoblocchi Mythos di rilasciarlo gradualmente in modo piacevole e duraturo.



1669 Monoblocchi Mythos



Costruito con una struttura in acciaio e alluminio ultraleggero ad altissima resistenza e un rivestimento in pietra lavica. Insetto vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **Ghisa** e **Terranera**. Porta a chiusura ermetica reversibile.

Basalto



Terranera

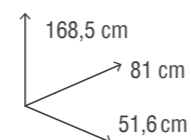


conto termico 2.0

DOTAZIONI:
manuale, mano fredda,

SUPERIFICI:
Vedi pag 30

DATI TECNICI:
Vedi pag 35



| Nome | Codice | Descrizione | Peso Kg |
|---------------------------|------------|---|---------|
| Monoblocco Basalto 1669 | 3931000000 | VISUAL 70 HP | 333 |
| | 0889011669 | Struttura, schienale in acciaio, rivestimento in Terranera, raccordo fumi per uscita superiore/posteriore | |
| Totale Basalto | | | |
| Monoblocco Terranera 1669 | 3931000000 | VISUAL 70 HP | 333 |
| | 0889021669 | Struttura, schienale in acciaio, rivestimento in Terranera, raccordo fumi per uscita superiore/posteriore | |
| Totale Terranera | | | |
| Schienale Basalto | 0889011670 | Schienale in pietra Basalto 1669 (Optional)* | 68 |
| Schienale Terranera | 0889021670 | Schienale in pietra Terranera 1669 (Optional)* | 68 |
| HOTSystem | 0889001669 | Massa di accumulo HOTSystem 1669 (Optional) | 152 |

ACCESSORI AIRClima+

(non compatibili con Schienali in pietra e HOTSystem)

| Nome | Codice | Descrizione |
|--|------------|--|
| Kit ventilazione AIRClima+ MYTHOS | 1000200120 | Kit ventilazione AIRClima+ MYTHOS Gruppo ventilatore 300 m³/h, termostato 50°C. |
| Kit canalizzazione AIRClima+ MYTHOS | 0065100325 | Kit predisposizione canalizzazione AIRClima+ MYTHOS collare ø120 (x2), tubo flex ø120 (x2), fascetta (x4), griglia frontale. |

* Gli schienali in pietra (optional) non presentano né fori né predisposizioni per eventuali passaggi di raccordi di canna fumaria, ventilazione AIRClima+, aria comburente e connessioni elettriche che sono invece presenti negli schienali in acciaio in dotazione.

1470 Monoblocchi Mythos



Costruito con una struttura in acciaio e alluminio ultraleggero ad altissima resistenza e un rivestimento in pietra lavica. Insetto vetro frontale dotato di mantello convettivo integrato. Camera di combustione in **Ghisa** e **Terranera**. Porta a chiusura ermetica reversibile.

Basalto



Terranera

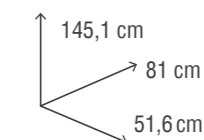


conto termico 2.0

DOTAZIONI:
manuale, mano fredda,

SUPERIFICI:
Vedi pag 30

DATI TECNICI:
Vedi pag 35



| Nome | Codice | Descrizione | Peso Kg |
|---------------------------|------------|---|---------|
| Monoblocco Basalto 1470 | 3931000000 | VISUAL 70 HP | 303 |
| | 0889011470 | Struttura, schienale in acciaio, rivestimento in Terranera, raccordo fumi per uscita superiore/posteriore | |
| Totale Basalto | | | |
| Monoblocco Terranera 1470 | 3931000000 | VISUAL 70 HP | 303 |
| | 0889021470 | Struttura, schienale in acciaio, rivestimento in Terranera, raccordo fumi per uscita superiore/posteriore | |
| Totale Terranera | | | |
| Schienale Basalto | 0889011471 | Schienale in pietra Basalto 1470 (Optional)* | 58 |
| Schienale Terranera | 0889021471 | Schienale in pietra Terranera 1470 (Optional)* | 58 |
| HOTSystem | 0889001400 | Massa di accumulo HOTSystem 1470 (Optional) | 102 |

ACCESSORI AIRClima+

(non compatibili con Schienali in pietra e HOTSystem)

| Nome | Codice | Descrizione |
|--|------------|--|
| Kit ventilazione AIRClima+ MYTHOS | 1000200120 | Kit ventilazione AIRClima+ MYTHOS Gruppo ventilatore 300 m³/h, termostato 50°C. |
| Kit canalizzazione AIRClima+ MYTHOS | 0065100325 | Kit predisposizione canalizzazione AIRClima+ MYTHOS collare ø120 (x2), tubo flex ø120 (x2), fascetta (x4), griglia frontale. |

* Gli schienali in pietra (optional) non presentano né fori né predisposizioni per eventuali passaggi di raccordi di canna fumaria, ventilazione AIRClima+, aria comburente e connessioni elettriche che sono invece presenti negli schienali in acciaio in dotazione.



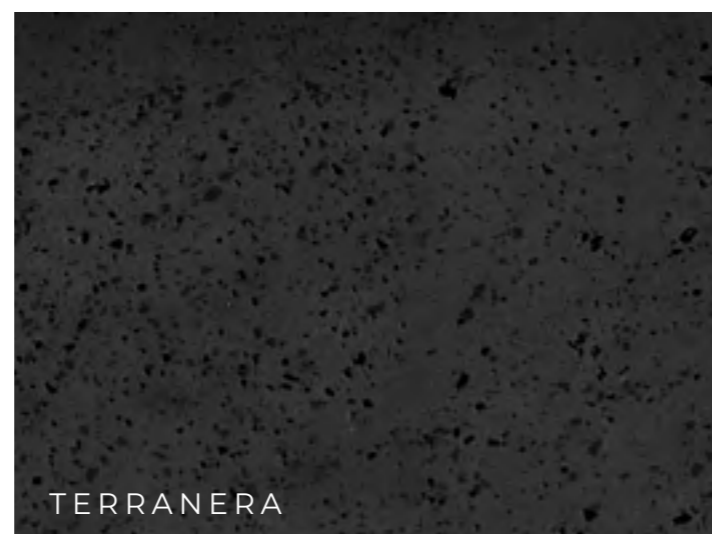
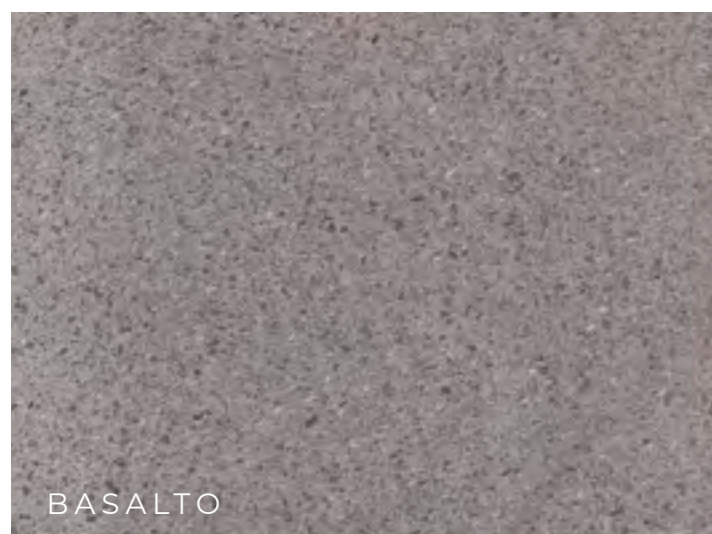
SUPERFICI

Ordine Minimo > 1 m²

| Formato | Spessore | Peso |
|---------|----------|----------------------|
| 20x20 | 10 mm | 30 kg/m ² |
| 40x40 | 10 mm | 30 kg/m ² |
| 20x80 | 10 mm | 30 kg/m ² |
| 40x80 | 10 mm | 30 kg/m ² |

Ordine minimo > 1,28 m² (1 lastra)

| Formato | Spessore | Peso |
|---------|----------|----------------------|
| 80x160 | 20 mm | 60 kg/m ² |



Eventuali differenze di superficie, tonalità, lucentezza e colorazione non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche se non pregi della pietra stessa che essendo un materiale naturale ha come principio la disomogeneità e l'unicità di ogni sua parte.



Nero Puro 250ml

Trattamento idro e oleo repellente, rinvigoriscente per superfici in Terranera

8000000710



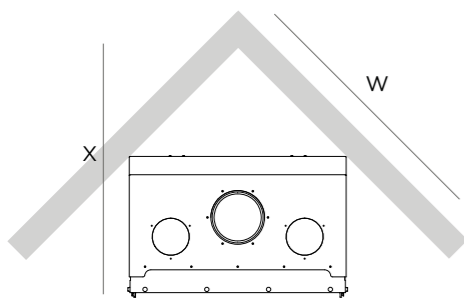
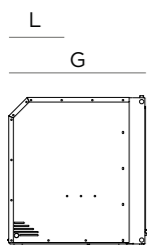
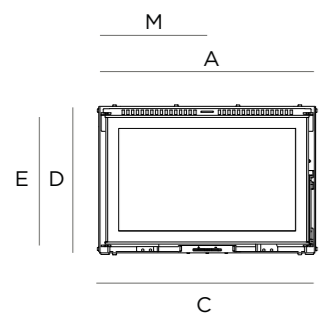


LA PUREZZA ORIGINALE

e indistruttibile
della natura

DATI TECNICI

Inserti
Visual HP



| | VISUAL 100 HP | VISUAL 80 HP | VISUAL 70 HP |
|---|---------------|--------------|--------------|
| unità di misura | mm | mm | mm |
| STRUTTURA | | | |
| A Larghezza totale | 1008 | 808 | 708 |
| C Larghezza anta | 964 | 764 | 664 |
| D Altezza inserto | 536 | 536 | 486 |
| E Altezza anta | 475 | 475 | 425 |
| G Profondità inserto | 445 | 445 | 445 |
| CAMERA DI COMBUSTIONE | | | |
| Superficie vetrata (esclusa serigrafia) (L. x H.) | 872x382 | 672x382 | 572x332 |
| Dimensione interna piano fuoco (L. x H.) | 886x313 | 686x313 | 586x313 |
| USCITA FUMI | | | |
| Dimensione uscita fumi | ø160 | ø160 | ø160 |
| L Distanza centro uscita fumi dal retro | 200 | 200 | 200 |
| M Posizione uscita fumi dal lato | 504 | 404 | 354 |
| Diametro imbocchi aria ventilatore | ø120 | ø120 | ø120 |
| Numero uscite aria | 2 | 2 | 2 |
| ALTRE MISURE | | | |
| Temperatura fumi | 179,8 °C | 183,8 °C | 182,6 °C |
| Portata fumi | 11,8 g/s | 12,3 g/s | 12,1 g/s |
| Tiraggio consigliato | 12 PA ± 2 | 12 PA ± 2 | 12 PA ± 2 |
| PASSE PARTOUT | | | |
| Larghezza totale | 1050 | 850 | 750 |
| Altezza totale | 561 | 561 | 511 |
| Dimensione bordo | 30 | 30 | 30 |
| ALTRE MISURE | | | |
| Diametro presa aria comburente | ø120 | ø120 | ø120 |
| Distanza minima da materiali infiammabili | 200 | 200 | 200 |
| Distanza minima dalle pareti | 20 | 20 | 20 |
| W Distanza in angolo | 1047 | 906 | 835 |
| X Profondità in angolo | 977 | 877 | 827 |
| DATI TECNICI | | | |
| Certificazione ambientale | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Conto termico 2.0 | si | si | si |
| Peso | 140 kg | 127 kg | 108 kg |
| Volume riscaldabile * | 372 m³ | 361 m³ | 350 m³ |
| Kw totali | 14,9 | 14,3 | 13,7 |
| Kw nominali | 13,3 | 12,9 | 12,5 |
| Rendimento | 89% | 89% | 91% |
| Consumo orario ** | 3,23 kg/h | 3,14 kg/h | 3,04 kg/h |
| Lunghezza massima ceppi di legna | 45 | 35 | 30 |
| Diametro ceppi di legna consigliato | 8/10 cm. ca. | 8/10 cm. ca. | 8/10 cm. ca. |

Gli schemi tecnici presenti all'interno del catalogo sono puramente indicativi. ClimaCaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. ClimaCaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

| Formato | KW | A | B | C | D | E | F |
|---------------|------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| VISUAL 100 HP | 13,3 | 624,17 | 884,24 | 1144,31 | 1456,39 | 1768,48 | 1872,51 |
| VISUAL 80 HP | 12,9 | 616,80 | 873,80 | 1130,81 | 1439,21 | 1747,61 | 1850,41 |
| VISUAL 70 HP | 12,5 | 609,21 | 863,04 | 1116,88 | 1421,48 | 1726,08 | 1827,62 |

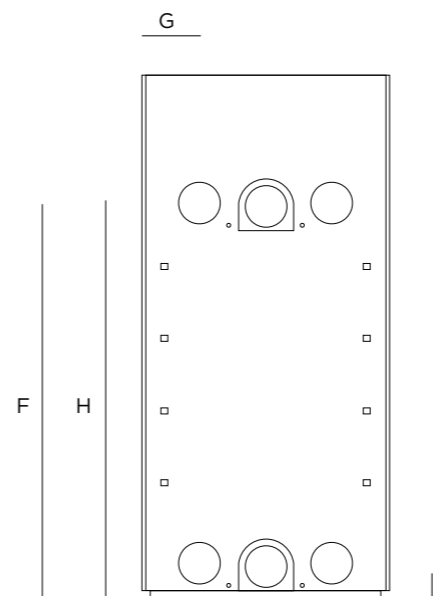
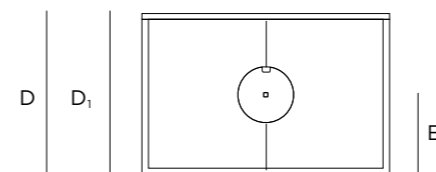
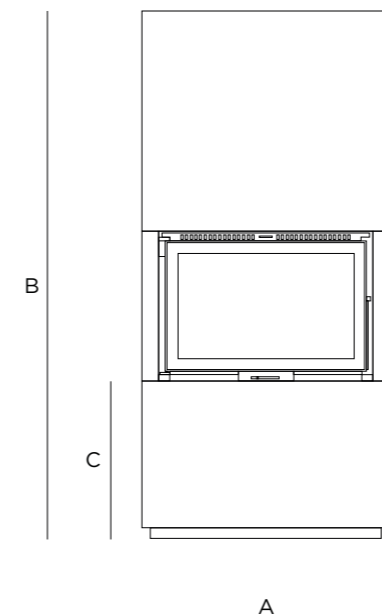
*DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE PREVISTA DAL REGOLAMENTO (UE)
N°305/2011 SECONDO NORMA EN 13229*



* I volumi riscaldabili riportati in m³ sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 30 kcal/m³.
** I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3663 kcal/kg e umidità dell'12,2%.

DATI TECNICI

Mythos



| | 1470 | 1669 |
|---|-----------|-----------|
| unità di misura | mm | mm |
| STRUTTURA | | |
| Peso totale schienale acciaio (con accumulo) | 303 (405) | 333 (485) |
| Peso totale con schienale in pietra (con accumulo) | 361 (463) | 401 (553) |
| A Larghezza totale | 817 | 817 |
| B Altezza totale | 1451 | 1687 |
| C Altezza da terra bocca fuoco | 511 | 511 |
| D Profondità totale con schiena acciaio | 522 | 522 |
| D1 Profondità totale con schiena in pietra | 542 | 542 |
| USCITA FUMI superiore | | |
| Dimensione uscita fumi | ø160 | ø160 |
| E Distanza centro uscita fumi dal fronte | 271 | 271 |
| USCITE PREDISPOSIZIONI SCHIENALE IN ACCIAIO | | |
| N.B. Lo schienale in pietra (optional) non presenta alcuna predisposizione | | |
| Dimensione uscita fumi posteriore | ø160 | ø160 |
| F Distanza uscita fumi posteriore da terra | 1097 | 1097 |
| Diametro imbocchi aria canalizzazione | ø120 | ø120 |
| G Distanza imbocchi aria di canalizzazione dal lato | 1097 | 1097 |
| H Distanza imbocchi aria di canalizzazione da terra | 191 | 191 |
| Diametro presa aria comburente | ø120 | ø120 |
| L Posizione imbocco aria comburente da terra | 153 | 153 |
| ALTRE MISURE | | |
| Distanza minima da materiali infiammabili | 500 | 500 |
| Distanza minima dalle pareti | 100 | 100 |

Per i dati tecnici inerenti dimensioni e prestazioni della camera di combustione consultare VISUAL 70 HP.

Eventuali differenze di superficie, tonalità, lucentezza e colorazione non sono da considerarsi difetti ma caratteristiche se non pregi della pietra stessa che essendo un materiale naturale ha come principio la disomogeneità e l'unicità di ogni sua parte.

*DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CE PREVISTA DAL REGOLAMENTO (UE)
N°305/2011 SECONDO NORMA EN 13229*



* I volumi riscaldabili riportati in m³ sono stati ricavati rispettivamente con un fabbisogno di 30 kcal/m³.
** I dati sopra descritti sono stati ottenuti bruciando legna con potere calorifico di 3663 kcal/kg e umidità dell'12,2%.

The logo for TERRANERA features a stylized icon of three wavy lines on the left, followed by the word "TERRANERA" in a clean, uppercase, sans-serif font. The background of the entire page is a dark, textured surface with glowing red veins, resembling volcanic rock or magma.

CLIMACALOR

Zona industriale Taccoli, Via Orazio Marziario, 18 - 62027 San Severino Marche (MC) - P.iva 01866730433
T +39 0733 644014 / F +39 0733 633659 - climacalor@climacalor.it - www.climacalor.it

