

X PLUS

Dati tecnici / Technische Daten / Données techniques / Technical data

X STEEL PLUS

| | |
|---|-------------|
| Larghezza / Länge / Largeur / Width | 511 mm |
| Profondità / Tiefe / Profondeur / Depth | 480 mm |
| Altezza / Höhe / Hauteur / Height | 1506 mm |
| Bocca di carico (lxh) / Feuerraumöffnung (LxH) / Bouche de chargement (lxh) / Loading door (WxH) | 372x350 mm |
| Diametro uscita fumi / Durchmesser Rauchausgang / Diamètre sortie fumées / Flue outlet diameter | ø 150 mm |
| Diametro presa d'aria / Durchmesser externe Frischluftzufuhr / Diamètre prise d'air / Air intake diameter | ø 75 mm |
| Peso / Gewicht / Masse / Weight | 194/264* Kg |

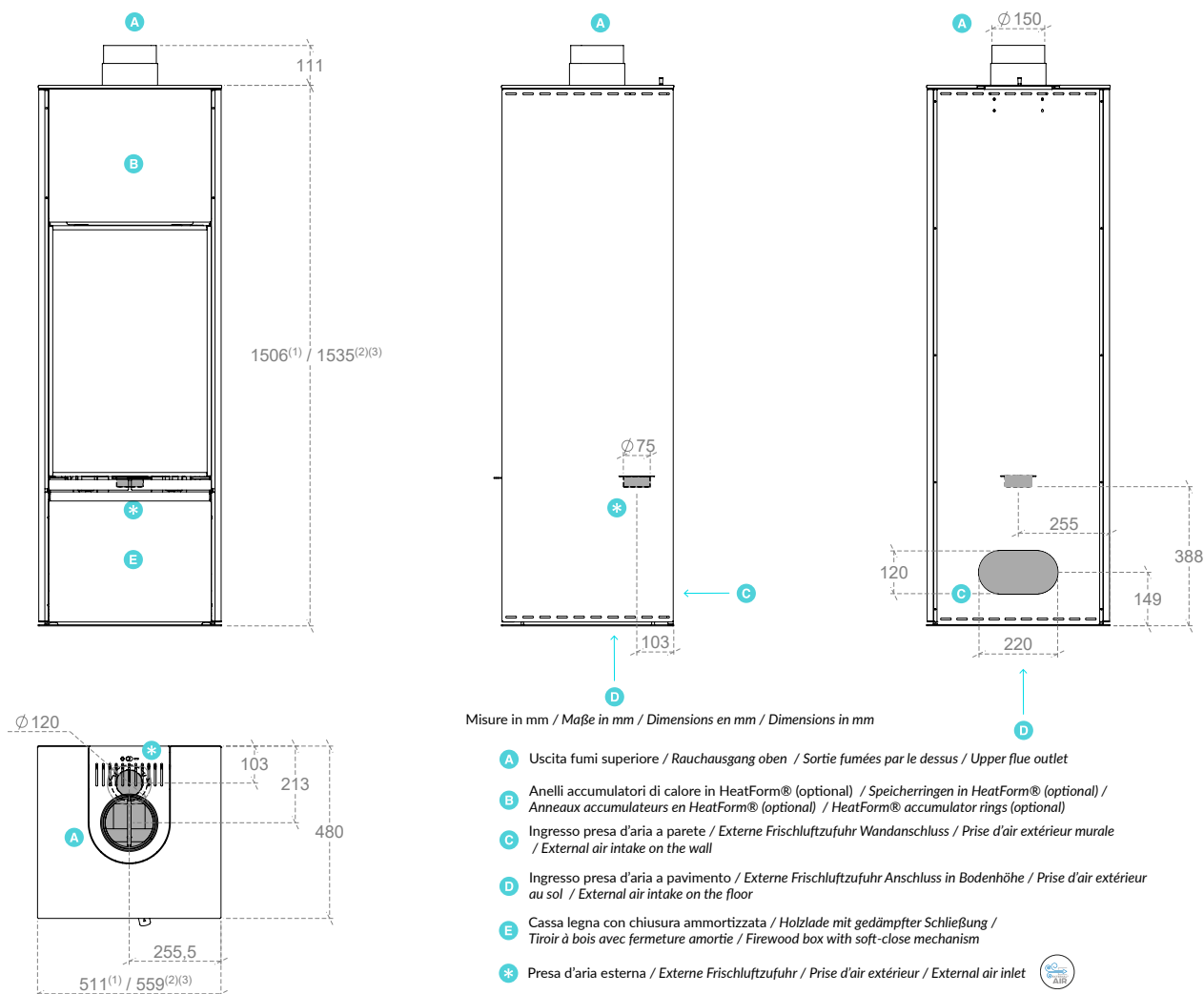
X STONE PLUS

| | |
|---|-------------|
| Larghezza / Länge / Largeur / Width | 559 mm |
| Profondità / Tiefe / Profondeur / Depth | 480 mm |
| Altezza / Höhe / Hauteur / Height | 1535 mm |
| Bocca di carico (lxh) / Feuerraumöffnung (LxH) / Bouche de chargement (lxh) / Loading door (WxH) | 372x350 mm |
| Diametro uscita fumi / Durchmesser Rauchausgang / Diamètre sortie fumées / Flue outlet diameter | ø 150 mm |
| Diametro presa d'aria / Durchmesser externe Frischluftzufuhr / Diamètre prise d'air / Air intake diameter | ø 75 mm |
| Peso / Gewicht / Masse / Weight | 317/387* Kg |

X MAJOLICA PLUS

| | |
|---|-------------|
| Larghezza / Länge / Largeur / Width | 559 mm |
| Profondità / Tiefe / Profondeur / Depth | 480 mm |
| Altezza / Höhe / Hauteur / Height | 1535 mm |
| Bocca di carico (lxh) / Feuerraumöffnung (LxH) / Bouche de chargement (lxh) / Loading door (WxH) | 372x350 mm |
| Diametro uscita fumi / Durchmesser Rauchausgang / Diamètre sortie fumées / Flue outlet diameter | ø 150 mm |
| Diametro presa d'aria / Durchmesser externe Frischluftzufuhr / Diamètre prise d'air / Air intake diameter | ø 75 mm |
| Peso / Gewicht / Masse / Weight | 288/358* Kg |

* Peso senza e con kit accumulo (70kg) optional / Gewicht ohne und mit wärmespeichernden Ringe (70kg) Optional /
Masse sans avec kit accumulateur (70kg) Optional / Weight without and with accumulation kit (70kg) optional



Il modello X Line Plus è disponibile con uscita fumi superiore. / Das Modell X Line Plus ist mit Rauchgang oben erhältlich. / Le modèle X Line Plus est disponible avec sortie des fumées par le dessus. / X Line Plus model is available with upper flue outlet.

Tutte le caratteristiche e misure indicate si riferiscono al prodotto di serie, senza modifiche o personalizzazioni. / Alle angegebenen Eigenschaften und Maße beziehen sich auf das Standardprodukt, ohne Änderungen oder Personalisierungen. / Toutes les caractéristiques et dimensions indiquées se réfèrent au produit de série, sans modifications ou personnalisations. / All the features and dimensions indicated refer to the standard product, without modifications or customizations

X STEEL PLUS⁽¹⁾: Acciaio verniciato nero / Schwarz lackiert / Acier peint Noir / Black painted steel

X STONE PLUS⁽²⁾: Rivestimento in Pietra naturale / Natursteinverkleidung / Revêtement en Pierre naturelle / Natural stone coating

X MAJOLICA PLUS⁽³⁾: Rivestimento in Maiolica / Keramikverkleidung / Revêtement en faïence / Majolica coating

Dati potenze ⁽¹⁾ / Leistung ⁽¹⁾ / Données puissances ⁽¹⁾ / Power data ⁽¹⁾

| | |
|---|----------------------------|
| Combustibile / Brennstoff / Combustible / Fuel | Legna / Holz / Bois / Wood |
| Potenza nominale / Nennwärmeleistung / Puissance nominale / Nominal power | 7,4 kW |
| Rendimento / Wirkungsgrad / Rendement / Efficiency | 86,0 % |
| Potenza al focolare / Nennwärmeleistung Feuerstelle / Puissance thermique / Power given to the fireplace | 8,6 kW |
| Potenza massima / Maximale Nennwärmeleistung / Puissance maximale / Maximum power | 12 kW |
| Emissioni CO / CO-Emission / Émissions CO / Emissions CO (13% O ₂) | 378 mg/Nm ³ |
| Emissioni NOx / NOx-Emissionen / Émissions NOx / Emissions NOx (13% O ₂) | 97 mg/Nm ³ |
| Emissioni OGC / OGC-Emissionen / Émissions OGC / OGC emissions (13% O ₂) | 29 mg/Nm ³ |
| Emissioni polveri / Feinstaubemission / Émissions particules / Dust emissions (13% O ₂) | 9 mg/Nm ³ |
| Depressione al camino / Empfohlener Förderdruck / Dépression à la base du conduit / Chimney vacuum | 12 Pa |
| Temperatura gas di scarico ⁽²⁾ / Abgastemperatur ⁽²⁾ / Temp. des gaz d'échappement ⁽²⁾ / Exhaust gas temp. ⁽²⁾ | 221 °C |
| Flusso gas di scarico / Abgasmassenstrom / Débit de gaz d'échappement / Exhaust gas flow | 6,7 g/s |
| Consumo combustibile legna / Holzverbrauch / Consommation combustible bois / Wood fuel consumption | 1,9 kg/h |
| Quantità max combustibile ⁽¹⁾ / Max. Brennstoffmenge ⁽¹⁾ / Quantité max. de combustible ⁽¹⁾ / Max. comb. quantity ⁽¹⁾ | 3,0 kg |
| Autonomia / Autonomie / Autonomie / Autonomy | 45 min |
| Classificazione ambientale (Decreto n.186/2017) | ★★★★★ |
| Efficienza energetica stagionale / Saisonale Effizienz / Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency | 76,0 % |

Distanze di sicurezza ⁽³⁾ / Sicherheitsabstände ⁽³⁾ / Distance de sécurité ⁽³⁾ / Safety distances ⁽³⁾

| | |
|---|---------|
| Lateralmente / Seitlich / Latérale / Laterally | 300 mm |
| Dietro / Hinten / À l'arrière / Rear | 150 mm |
| Davanti / Vorne / À l'avant / Front | 1250 mm |
| Sopra / Oben / Au dessus / Up | 750 mm |
| Pavimento frontale / Vorderer Bodenbereich / Frontal au sol / Front floor | 400 mm |
| Frontale laterale / Seitlicher Frontbereich / Frontal latéral / Lateral front | 700 mm |

- (1) I dati possono variare a seconda del tipo di combustibile usato. / Die Daten können je nach Art des verwendeten Brennstoffs variieren. / Les données peuvent varier selon le type de combustible utilisé. / The data might change according on the combustible used.
- (2) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400. / Durchschnittstemperatur der Nennwärmeleistung. Die Rauchgastemperatur kann auch höher sein. Verwenden Sie Anschlussrohre mit einer Mindestanforderung von T400. / Température moyenne à la puissance nominale. Il est possible d'avoir des températures instantanées des fumées supérieures. Il est recommandé de toujours utiliser des conduits de classe minimale T400. / Average temperature at the rated power. Higher instantaneous flue temperatures are possible. We recommend you always use piping with a minimum specification of T400.
- (3) Distanze di sicurezza da materiale infiammabile o sensibile al calore in assenza di sistemi di isolamento aggiuntivi. / Sicherheitsabstände zu leicht entflammablen oder temperaturempfindlichen Materialien ohne zusätzliche Isoliersysteme. / Distance de sécurité en présence de matériaux inflammables ou sensibles à la chaleur sans systèmes d'isolation supplémentaires. / Safety distances from flammable or heat-sensitive material in the absence of additional insulation systems.

Certificazioni: / Zertifizierung: / Certifications: / Certifications:



Tecnologie certificate: / Zertifizierte Technologie / Technologies certifiées / Certified Technology



Rizzoli è costantemente orientata al miglioramento dei propri prodotti. Per questo motivo, caratteristiche tecniche ed estetiche della presente scheda tecnica potranno subire variazioni senza preavviso. / Rizzoli ist stets um die Verbesserung seiner Erzeugnisse bemüht. Aus diesem Grund können technische und ästhetische Merkmale der in diesem Datenblatt beschriebenen Produkte ohne Vorankündigung geändert werden. / Dans un souci constant d'amélioration, Rizzoli se réserve le droit de modifier les caractéristiques technique et esthétiques de ses produits. Pour cette raison, les données de la présente fiche pourront subir des modifications sans préavis. / Rizzoli is constantly oriented towards the improvement of its products. For this reason, the technical and aesthetic characteristics of this sheet are subject to change without notice.