

TORRINI



Pratici, semplici e...belli! Proprio così: se tecnicamente non era possibile creare un elemento terminale con caratteristiche superiori a quanto proposto nella nostra documentazione, il nuovo obiettivo era sicuramente quello di concepire un sistema di scarico a tetto maggiormente appagante dal punto di vista estetico. Nascono così i nuovi TORRINI, polivalenti soluzioni per uno scarico a tetto comodo da installare e facile da pulire. Fumi secchi con medio-alte temperature, tipici dei generatori a biomassa, umidi con basse temperature, provenienti ad esempio da generatori cosiddetti a condensazione, o più semplicemente vapori di cottura: un unico prodotto per diversi impieghi, rispettando sempre l'estetica dell'edificio nel quale è inserito.

Practical, simple and... attractive! Indeed: if it wasn't technically possible to create a terminal element with characteristics greater than that in our documentation, the new objective could therefore only be that of designing an roof chimney system with improved aesthetics! And so the versatile TORRINI is born: solutions for roof exhausts that are simple to install and easy to clean. For any application. Dry smoke with medium-high temperatures, typically from biomass generators, damp smoke with low temperatures from, for example, condensation generators, or more simply steam from cooking: a single product for different uses, always respecting the appearance of the building that it is installed in.

Praktisch, einfach und...schön! Ganz genau: falls es aus technischer Sicht nicht möglich war, ein Anschlusselement zu erstellen, das über höhere Merkmale verfügt als die Angebote in unserer Dokumentation, war es das neue Ziel, ein Abgassystem zu konstruieren, das über ein ästhetischeres Dach verfügt. So entstanden die neuen TORRINI, Mehrzwecklösungen für einen bequemen Ablass mit Dach, der einfach zu installieren und leicht zu reinigen ist. Für jede Art von Anwendung. Trockene Dämpfe mit mittleren bis hohen Temperaturen, die typisch für Biomasse-Generatoren sind, feucht mit niedrigeren Temperaturen, z.B. aus sogenannten Brennwertgeneratoren, oder einfacher gesagt Kochdämpfe: ein einzigartiges Produkt für unterschiedliche Anwendungen, die immer die Ästhetik des Gebäudes, in dem es eingesetzt wird, berücksichtigt.

Pratiques, simples et ... beaux! C'est vrai: s'il était techniquement impossible de créer un élément terminal ayant des caractéristiques supérieures à ce que nous proposons dans notre documentation, le nouvel objectif était sûrement de concevoir un système d'évacuation avec un toit plus agréable d'un point de vue esthétique. Voici comment sont nées les nouvelles TORRINI, des solutions polyvalentes pour un drain de toit confortable à installer et facile à nettoyer. Pour tout type d'application. Fumées séchées avec des températures moyennes et hautes typiques des générateurs de biomasse, humide à basses températures, en provenance par exemple de ce qu'on appelle des générateurs à condensation, ou plus simplement des vapeurs de cuisson: un produit unique pour des applications différentes, toujours dans le respect de l'esthétique du bâtiment qui l'abrite.



① Per conoscere la gamma completa utilizzate questo QR code

② To know the complete range, use this QR code

③ Verwenden Sie diesen QR-Code, um das gesamte Sortiment zu kennen

④ Pour connaître la gamme complète, utilisez ce QR code

⑤ Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato.

⑥ Dimensional Drawings in millimeters. De Marinis S.r.l. reserves the right to vary the dimensions shown below at its discretion, depending on the availability of seeds-worked product.

⑦ Abmessungen, ausgedrückt in Millimeter. De Marinis S.r.l. behält sich das Recht vor, die folgend aufgeführten Maße nach eigenem Ermessen zu ändern, je nach der Verfügbarkeit des Halbzeugs

⑧ Dimensions exprimées en millimètres. De Marinis S.r.l. se réserve le droit de varier, à sa discréction, les dimensions indiquées par la suite en fonction du produit semi-ouvré.