

MADE IN ITALY



CANNE FUMARIE DAL 1996
CHIMNEYS SINCE 1996

Catalogo Generale

General Catalogue
Catalogue Général
Gesamtkatalog

www.mtcamini.it

MT03





La M.T. Srl nasce nell'anno 1996 dallo spirito imprenditoriale del Sig. Romano Caoduro e dei suoi soci, grazie alla ventennale esperienza dei suoi fondatori e delle sue competenti maestranze nel settore delle canne fumarie.

Fin da subito, la MISSION della M.T. Srl è data dalla costante ricerca della massima qualità: materiali sapientemente scelti in funzione dell'uso a cui saranno destinati, fornitori attenti al raggiungimento dei target stabiliti dalla dirigenza, gestione della produzione e del flusso di dati finalizzati a ridurre al minimo gli sprechi e le inefficienze dell'ambiente lavorativo, nonché software all'avanguardia per il dimensionamento dei camini. Questi sono i principi su cui si basa l'operato dell'azienda, che ha come scopo finale l'ottenimento degli standard per le certificazioni dei prodotti a marchio M.T.

Già da anni infatti, l'abilità del gruppo M.T. nel produrre manufatti in acciaio inox e in rame è minuziosamente certificata da enti e laboratori preposti. A questo consolidato know-how si è sommata inoltre una profonda competenza nel campo della lavorazione di altri materiali ad altissimo valore aggiunto, primo fra tutti il TITANIO, il metallo definitivo per eliminare ogni problema di corrosione della canna fumaria, rendendola pertanto virtualmente eterna.

Fondamentale è da sempre la flessibilità che caratterizza la M.T. Srl, perché permette di far fronte alle richieste particolari di ogni singolo cliente, proponendo soluzioni personalizzate e mirate, dirette conseguenze anche della creatività e rapidità dei tecnici specializzati che la M.T. vanta nel suo organico fin dalla sua fondazione.

La continua spinta a migliorare i singoli articoli e le varie linee di prodotti per raggiungere la massima soddisfazione dei clienti non si è fermata qui: di recente è sfociata nell'acquisizione di un BREVENTO EUROPEO per un nuovo tipo di innesto applicato alle tubazioni di GRANDE DIAMETRO.

Inequivocabilmente è questo lo spirito che contraddistingue l'atteggiamento della M.T. Srl verso il mercato e le sfide che questo pone, anche nei momenti di crisi o di difficoltà: creare innovazione, sviluppare nuove idee che possano competere con le grandi realtà industriali e, in ogni caso, credere senza alcun dubbio che la dedizione al lavoro e la bravura nell'eseguirlo sono l'origine tanto dei successi avuti in passato, quanto di quelli che certamente l'azienda avrà in futuro.

Di recente, l'azienda ha assunto una nuova dimensione familiare con l'entrata nell'assetto societario dei figli del Sig. Romano, ovvero Michele e Maurizio, i quali portano avanti con forte abilità e sapienza gli insegnamenti del padre, e li implementano giorno dopo giorno con spirito di innovazione e attenzione alla ricerca e sviluppo, per potenziare ed ampliare costantemente quanto finora realizzato nel mercato italiano ed estero.



The company M.T. Srl was born in 1996 from the entrepreneurial spirit of Mr. Romano Caoduro and his associates, thanks to the twenty-year experience of its founders and his competent workers in the sector of chimney systems.

Since the beginning, the company MISSION is given by the constant search for the highest quality: materials wisely chosen according to the use to which they will be destined, suppliers attentive to the achievement of the targets established by the management, production management and data flow aimed at minimizing waste and inefficiencies working environment, as well as state-of-the-art software for sizing chimneys. These are the principles on which the company's work is based, which has as its final purpose the obtaining of the standards for the certification of M.T. products.

In fact, for years, the ability of M.T. Srl in producing stainless steel and copper products is meticulously certified by the appropriate certification bodies and laboratories. To this consolidated know-how, it is also added a deep expertise in the field of processing other materials with very high value, first of all TITANIUM, the definitive metal to eliminate any corrosion problem in the chimney, thus making it virtually eternal.

The flexibility that characterizes the company M.T. has always been fundamental, because it allows to face the particular requests of each individual customer, offering customized and targeted solutions, direct consequences also of the creativity and speed of the specialized technicians that M.T. Srl boasts in its staff since its foundation.

The continuous drive to improve individual items and the various product lines to achieve maximum customer satisfaction did not stop there: it has recently resulted in the acquisition of a EUROPEAN PATENT for a new type of coupling applied to pipes with LARGE DIAMETER.

This is unequivocally the spirit that distinguishes the attitude of M.T. Srl towards the market and the challenges it poses, even in times of crisis or difficulty: to create innovation, to develop new ideas that can compete with large industrial companies and, in any case, to believe without any doubt that dedication to work and skill in executing it are the origin of both the successes it had in the past and those that the company will certainly have in the future.

Recently, the company has taken on a new family dimension with the entry into the corporate structure of Mr. Romano's sons, Michele and Maurizio, who carry on their father's teachings with great skill and wisdom, and they implement them day by day with a spirit of innovation and attention to research and development, to constantly strengthen and expand what has been achieved so far both in the Italian and foreign market.

 La société M.T. Srl est née en 1996 de l'esprit d'entreprise de Mr. Romano Caoduro et de ses associés, grâce à l'expérience de vingt ans de ses fondateurs et de ses travailleurs compétents dans le secteur des conduits de cheminée.

A partir du début, la MISSION de la société est donnée par la recherche constante de la plus haute qualité : des matériaux judicieusement choisis en fonction de l'usage auquel ils seront destinés, des fournisseurs attentifs à l'atteinte des objectifs fixés par la direction, la gestion de la production et le flux de données visant à minimiser les gaspillages et les inefficacités environnement de travail, ainsi que des logiciels de pointe pour dimensionner les cheminées. Tels sont les principes sur lesquels repose le travail de l'entreprise, qui a pour finalité d'obtenir les standards de certification pour les produits M.T. En fait, depuis des années, la capacité de M.T. Srl dans la production de produits en acier inoxydable et en cuivre est méticuleusement certifiée par les organismes et laboratoires appropriés. En plus, on peut bien ajouter à ce savoir-faire consolidé, une compétence profonde dans le domaine du traitement d'autres matériaux à très haute valeur ajoutée, tout d'abord le TITANE, le métal définitif pour éliminer tout problème de corrosion dans le conduit, le rendant ainsi quasiment éternel.

La flexibilité qui caractérise l'entreprise M.T. a toujours été fondamentale, car elle permet de répondre aux demandes particulières de chaque client individuel, en proposant des solutions personnalisées et ciblées, conséquences directes aussi de la créativité et de la rapidité des techniciens spécialisés que l'usine vante dans son personnel depuis sa fondation.

La volonté continue d'améliorer chaque produit et les différentes gammes pour atteindre une satisfaction complète du client ne s'est pas arrêtée à ce point : elle a récemment abouti à l'acquisition d'un BREVET EUROPÉEN pour un nouveau type d'accouplement appliquée aux tuyaux de GRAND DIAMÈTRE.

C'est l'esprit sans équivoque qui distingue l'attitude de la M.T. Srl vers le marché et les défis qu'il pose, même en temps de crise ou de difficulté : créer de l'innovation, développer de nouvelles idées qui peuvent rivaliser avec les grandes entreprises industrielles et, en tout cas, croire sans aucun doute que le dévouement au travail et les compétences pour l'exécuter sont à la fois à l'origine des succès du passé et de ceux que l'entreprise connaîtra certainement dans le futur.

Récemment, l'entreprise a pris une nouvelle dimension familiale avec l'entrée dans la structure corporative des fils de Mr. Romano, Michele et Maurizio, qui perpétuent les enseignements de leur père avec beaucoup d'habileté et de sagesse, et les mettent en œuvre jour par jour avec un esprit d'innovation et une attention à la recherche et au développement, pour constamment renforcer et élargir ce qui a été réalisé jusqu'à présent soit sur le marché italien qu'à l'étranger.



Die Firma M.T. Srl wurde 1996 aus dem Unternehmergeiste von Herrn Romano Caoduro und seinen Partnern geboren, dank der 20-jährigen Erfahrung seiner Gründer und seiner kompetenten Mitarbeiter im Schornsteinsysteme.

Die MISSION von M.T. Srl ist die ständige Suche nach höchster Qualität: Materialien, die je nach Verwendungszweck mit Bedacht ausgewählt werden, Lieferanten, die auf die Erreichung der vom Management, Produktionsmanagement und Datenfluss festgelegten Ziele achten, um Abfall und Ineffizienzen zu minimieren Arbeitsumgebung sowie modernste Software zur Dimensionierung von Schornsteinsysteme. Dies sind die Grundsätze, auf denen die Arbeit des Unternehmens basiert, deren endgültiger Zweck darin besteht, die Standards für die Zertifizierung von M.T. Produkte.

In der Tat ist seit Jahren die Fähigkeit der M.T. Gruppe bei der Herstellung von Edelstahl- und Kupferprodukten wird es von den zuständigen Stellen und Labors sorgfältig zertifiziert. Zusätzlich zu diesem konsolidierten Know-how wurde eine tiefgreifende Kompetenz auf dem Gebiet der Verarbeitung anderer Materialien mit sehr hohem Mehrwert hinzugefügt, vor allem TITANIUM, das endgültige Metall, um Korrosionsprobleme im Schornsteinsysteme zu beseitigen und es so praktisch ewig zu machen.

Die Flexibilität, die das M.T. Srl auszeichnet, war schon immer von grundlegender Bedeutung, weil es ermöglicht, die besonderen Anforderungen jedes einzelnen Kunden zu erfüllen und maßgeschneiderte und zielgerichtete Lösungen vorzuschlagen, direkte Konsequenzen auch für die Kreativität und Geschwindigkeit der spezialisierten Techniker, die M.T. röhmt sich seiner Belegschaft seit seiner Gründung.

Das kontinuierliche Bestreben, einzelne Artikel und die verschiedenen Produktlinien zu verbessern, um maximale Kundenzufriedenheit zu erreichen, hat hier nicht aufgehört: vor kurzem wurde ein EUROPÄISCHES PATENT für einen neuen Kupplungstyp für Rohre mit GROSSEM DURCHMESSER erworben.

Dies ist eindeutig der Geist, der die Haltung von M.T. Srl auf den Markt und die damit verbundenen Herausforderungen, auch in Krisen- oder Schwierigkeiten Zeiten: Innovation schaffen, neue Ideen entwickeln, die mit großen Industrieunternehmen konkurrieren können, und auf jeden Fall ohne Zweifel an das Engagement für Arbeit und Arbeit glauben. Die Fähigkeit, es auszuführen, ist der Ursprung sowohl der Erfolge, die es in der Vergangenheit hatte, als auch derjenigen, die das Unternehmen sicherlich in Zukunft haben wird.

Vor kurzem hat das Unternehmen eine neue familiäre Dimension angenommen, mit dem Eintritt der Söhne von Herrn Romano, Michele und Maurizio, die die Lehren ihres Vaters mit großem Geschick und Weisheit weiterführen, und sie jeden Tag umsetzen mit einem Geist der Innovation und der Aufmerksamkeit für Forschung und Entwicklung, um das bisher Erreichte auf dem italienischen und ausländischen Markt ständig zu stärken und auszubauen.



Legenda dei simboli del catalogo - Legend of the symbols in the catalogue - Légende des symboles dans le catalogue - Legende der Symbole im Katalog

Di seguito è riportata la legenda dei vari simboli utilizzati nel catalogo, con lo scopo di rendere più semplice ed intuitivo l' utilizzo di ogni singola categoria di prodotto per la corretta possibile applicazione di questa a seconda dell' installazione e del combustibile in uso.

You can find below the legend of the various symbols which are used in this catalogue, aimed to supply an easier and more intuitive use of each single product range, for the correct possible application of it according to the installation and the fuel used.

Vous trouvez ci-dessous la légende des différents symboles utilisés dans ce catalogue, dans le but de rendre l'utilisation de chaque catégorie de produit plus simple et plus intuitive, pour une application correcte en fonction de l'installation et du combustible utilisé.

Unten finden Sie die Legende der verschiedenen im Katalog verwendeten Symbole. mit dem Ziel, die Verwendung jeder einzelnen Produktkategorie einfacher und intuitiver zu gestalten für die korrekte mögliche Anwendung je nach Installation und verwendetem Kraftstoff.

Combustibili e movimento aria - Fuels and air movement - Combustibles et mouvement d'air - Kraftstoffe und Luftbewegung



GASOLIO: combustione classica - uscita fumi (T200°C) o (T600°C).
 DIESEL: classic combustion smoke exhaust (T200°C) or (T600°C).
 GASOIL: combustion classique évacuation des fumées (T200°C) ou (T600°C).
 DIESEL: klassische Verbrennung Rauchabsaugung (T200°C) oder (T600°C).



GAS: combustione classica - uscita fumi (T200°C) o (T600°C)
 GAS: classic combustion smoke exhaust (T200°C) or (T600°C)
 GAZ : combustion classique évacuation des fumées (T200°C) ou (T600°C)
 GAS: klassische Verbrennung Rauchabsaugung (T200°C) oder (T600°C)



PELLET: combustione del Pellet - uscita fumi (T200°C).
 PELLET: combustion of Pellet smoke exhaust (T200°C).
 PELLETS: combustion du Pellet évacuation des fumées (T200°C).
 PELLETS : Verbrennung der Pellets Rauchabsaugung (T200°C).



VENTILAZIONE o MOVIMENTAZIONE ARIA: Trasporto di Aria fredda e/o calda sia per uso civile che industriale.
 VENTILATION or AIR MOVEMENT: Transportation of cold and/or warm Air both for civil and industrial purpose.
 VENTILATION ou MOUVEMENT AIR: Transport d'Air froid et/ou chaud soit pour but industriel et civil.
 BELÜFTUNG oder LUFTBEHANDLUNG: Transport von kalter und/oder heißer Luft für den zivilen und industriellen Gebrauch.



GASOLIO CONDENSAZIONE: combustione con uscita fumi a condensazione (inferiore ai 120°C).
 DIESEL CONDENSATION: combustion with condensation smoke exhaust (less than 120°C).
 GASOIL CONDENSATION: combustion avec condensation évacuation des fumées (moins de 120°C).
 DIESEL KONDENSATION: Verbrennung mit Kondensation Rauchabsaugung (unter 120°C).



GAS CONDENSAZIONE: combustione con uscita fumi a condensazione (inferiore ai 120°C).
 GAS CONDENSATION: combustion with condensation smoke exhaust (less than 120°C).
 GAZ CONDENSATION: combustion avec condensation évacuation des fumées (moins de 120°C).
 GAS KONDENSATION: Verbrennung mit Kondensation Rauchabsaugung (unter 120°C).



LEGNA, CIPPATO, CARBONE: combustione con uscita fumi ad alta temperatura (T600°C).
 WOOD, WOOD CHIPS, COAL: combustion with high temperature smoke exhaust (T600°C).
 BOIS, COPEAUX DE BOIS, CHARBON: combustion à hautes températures évacuation des fumées (T600°C).
 HOLZ, HOLZHACKSCHNITZEL, KOHLE: Verbrennung mit Rauchabsaugung hohe Temperatur (T600°C).



ASPIRAZIONE VAPORI CAPPE DA CUCINA.
 ASPIRATION OF VAPOUR FROM KITCHEN HOOD.
 ASPIRATION DES VAPEURS PAR HOTTES DES CUISINES.
 DAMPFSAUGUNG DER KÜCHENHAUBEN.

APPICAZIONE DEL PRODOTTO - Applications of the product - Application du produit - Anwendung des Produkts



INSTALLAZIONE INTERNA: Il prodotto può essere installato internamente ad un ambiente.
 INDOOR INSTALLATION: The flue can be installed inside a building.
 INSTALLATION À L' INTÉRIEUR: Le produit peut être installé à l'intérieur d'un bâtiment.
 INTERNE INSTALLATION: Das Produkt kann intern zu einer Umgebung installiert werden.

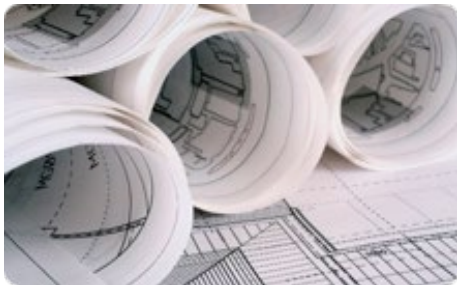


INSTALLAZIONE IN AMBIENTE PROTETTO: Il prodotto può essere installato internamente ad un ambiente protetto. (VANO TECNICO - CAVEDIO TECNICO).
 INSTALLATION INSIDE PROTECTED ROOM: The flue can be installed inside protected room (TECHNICAL COMPARTMENT - CHIMNEY MASONRY).
 INSTALLATION DANS UN ENDROIT PROTÉGÉ: Le produit peut être installé à l'intérieur dans un endroit protégé (ENDROIT TECHNIQUE - BOISSEAU).



INSTALLAZIONE ESTERNA: Il prodotto può essere installato esternamente, e soggetto ad eventi atmosferici.
 OUTDOOR INSTALLATION: The flue can be installed outside a building, and it is subject to weather conditions.
 INSTALLATION À L' EXTÉRIEUR: Le produit peut être installé à l'extérieur d'un bâtiment, et soumis aux agents atmosphériques.
 EXTERNE INSTALLATION: Das Produkt kann extern installiert werden, und er ist Gegenstand zu atmosphärischen Ereignissen.

INSTALLATION IN EINER GE SCHÜTZTEN UMGE BUNG: Das Produkt kann installiert werden intern in einer Umgebung geschützt (TECHNISCHES ABTEILUNG - TECHNISCHES KABEL).


Assistenza - Customer service - Assistance - Kunden-support

- M.T. Srl garantisce la massima professionalità nel settore, grazie a personale formato e specializzato nell'ambito della fumisteria e dell'impiantistica.
- *M.T. Srl guarantees the utmost professionalism in the chimney's industry, thanks to suitably trained and specialized personnel.*
- *M.T. Srl garantit le plus grand professionnalisme dans le secteur, grâce à son personnel spécialisé dans le domaine de l'évacuation des fumées et des systèmes de cheminée.*
- *M.T. Srl garantiert höchste Professionalität im Feld, dank qualifizierten Mitarbeitern in der Rauch Evakuierung- und Systeme-Bereich.*


Qualità - Quality - Qualité - Qualität

- M.T. Srl si impone nel mercato con prodotti progettati e fabbricati secondo le più severe norme del settore, con l'utilizzo di materiali idonei al loro utilizzo e garantisce sempre la provenienza delle materie prime lavorate e impiegate nel processo produttivo.
- *M.T. Srl imposes itself on the market with products designed and manufactured according to the most stringent industry standards, with the purpose of materials suitable for their utilization and guarantees always the provenance of the worked raw materials and used in the production process.*
- *M.T. Srl s'impose dans le domaine des cheminées avec des produits fabriqués selon les normes les plus sévères du secteur, avec l'utilisation des matériaux convenables à leur usage et garantit toujours la provenance des matières premières transformées et utilisés dans le processus de production.*
- *M.T. Srl verhängt sich im Schornstein-Feld mit Produkten, die in Übereinstimmung mit den strengsten Industrienormen hergestellt sind. Unser Unternehmen nutzt geeignete Materialien, die von garantierter Fabriken kommen.*


Velocità di consegna - Delivery speed - Vitesse de livraison - Schnelle Lieferung

- M.T. Srl, grazie ad un capillare sistema di distribuzione, garantisce le consegne in tutto il territorio nazionale ed estero in brevissimo tempo. Contattateci per ulteriori informazioni, vi indicheremo i professionisti autorizzati all'installazione dei nostri prodotti.
- *Through a widespread distribution system, M.T. Srl guarantees you a very swift delivery system throughout the national and international territory. Please contact us for further information, we will indicate you the professionals authorized to install our products.*
- *M.T. Srl garantit un système de livraison sur tout le territoire national mais aussi à l'étranger dans des délais très courts. Contactez-nous pour connaître la société d'installation la plus proche.*
- *M.T. Srl garantiert ein schnelles System der Verteilung in nationalen und internationalen Gebieten. Kontaktieren Sie uns für Ihre nächste Installation.*

In caso di ordini con quantitativi importanti, si consiglia di verificare sempre la disponibilità degli articoli a magazzino contattando l'ufficio commerciale.

In case of orders with large quantities, it is advisable to always check the availability of the items in stock by contacting the sales office.

Dans le cas de commandes avec grandes quantités, il est conseillé de vérifier toujours la disponibilité des produits au magasin en contactant le bureau commercial.

Bei Bestellungen mit großen Mengen ist es ratsam, die Verfügbarkeit der vorrätigen Artikel immer durch Kontaktaufnahme mit dem Verkaufsbüro zu überprüfen.



GUARNIZIONI

Gaskets - Joints - Dichtungen

GUARNIZIONI NELLE VARIE LINEE DI PRODOTTI - Gaskets in the various product ranges - Joints dans les différentes gammes de produits - Dichtungen in den verschiedenen Produktlinien

MONO ECO 04

Compresa e montata.
Included and assembled.
Inclus et assemblé.
Enthalten und montiert.

MONO ECO 50

Compresa e montata dal D.80 al D.150 incluso. Per tutti gli elementi dal D.160 al D.350 fornita su richiesta (non montata).
Included and assembled from D.80 to D.150 included. For all elements from D.160 to D.350 it is supplied upon request (it is not assembled).
Inclus et assemblé du D.80 au D.150 compris. Pour tous les éléments du D.160 au D.350 fourni sur demande (pas assemblé).
Enthalten und montiert von D.80 bis D.150 inklusive. Für alle Elemente von D.160 bis D.350 wird sie auf Anfrage geliefert (nicht montiert).

MONO ECO 60

Dal D.150 al D.350 fornita su richiesta (non montata).
From D.150 to D.350 it is supplied upon request (it is not assembled).
Du D.150 au D.350 fourni sur demande (pas assemblé).
Von D.150 bis D.350 wird sie auf Anfrage geliefert (nicht montiert).

MONO ECO 80

Dal D.150 al D.350 fornita su richiesta (non montata).
From D.150 to D.350 it is supplied upon request (it is not assembled).
Du D.150 au D.350 fourni sur demande (pas assemblé).
Von D.150 bis D.350 wird sie auf Anfrage geliefert (nicht montiert).

ECO 25

Compresa e montata dal D.80/130 al D.100/150 incluso. Per gli altri diametri (diam. interni) dal D.130/180 al D.350/400 fornita su richiesta (non montata).
Included and assembled for D.80/130 and D.100/150. For all other diameters (internal) from D.130/180 to D.350/400 it is supplied upon request (not assembled).
Inclus et assemblé sur les D.80/130 et D.100/150. Pour tous les autres diamètres (internes), du D.130/180 au D.350/400 fourni sur demande (pas assemblé).
Enthalten und montiert D.80/130 und D.100/150. Für andere Durchmesser (Innen), von D.130/180 bis D.350/400 wird sie auf Anfrage geliefert (nicht montiert).

ECO 50

Dal D.100/200 al D.350/450 fornita su richiesta per il diametro interno (non montata).
From D.100/200 to D.350/450 it is supplied upon request for the internal diameter (it is not assembled).
Du D.100/200 au D.350/450 fourni sur demande pour le diamètre interne (pas assemblé).
Von D.100/200 bis D.350/450 wird sie auf Anfrage für Innendurchmesser geliefert (nicht montiert).

DOUBLE 10

Compresa e montata su entrambi D.80/100 e D.100/120, per tutti gli elementi (diametro interno). La guarnizione per la parete esterna è fornita separatamente su richiesta.
Included and assembled on both D.80/100 and D.100/120, for all elements (internal diameter). The gasket for the external wall is supplied separately on request.
Inclus et assemblé sur les deux D.80/100 et D.100/120, pour tous les éléments (diamètre interne). Le joint pour la paroi externe est fourni séparément sur demande.
Enthalten und montiert beide D.80/100 und D.100/120, für alle Elemente (Innendurchmesser). Die Außenwanddichtung wird auf Anfrage separat geliefert.

MONO NERO (Pellet)

Compresa e montata su entrambi D.80 e D.100, in tutti gli elementi.
Included and assembled on both D.80 and D.100, for all elements.
Inclus et assemblé sur les deux D.80 et D.100, dans tous les éléments.
Enthalten und montiert beide D.80 und D.100, für alle Elemente.

PELLET 1,2

Compresa e montata su entrambi D.80 e D.100, in tutti gli elementi.
Included and assembled on both D.80 and D.100, for all elements.
Inclus et assemblé sur les deux D.80 et D.100, dans tous les éléments.
Enthalten und montiert beide D.80 und D.100, für alle Elemente.

NERO FERRO

Non disponibile per questa serie.
Not available for this range.
Pas disponible pour cette gamme.
Nicht verfügbar für diese Serie.



kiwa
certified
CHIMNEYS
IT-21-43-0414

PLASTICA

Compresa e montata da D.50-60-80-100, in tutti gli elementi.
Included and assembled on D.50-60-80-100, for all elements.
Inclus et assemblé sur les D.50-60-80-100, dans tous les éléments.
Enthalten und montiert an D.50-60-80-100, für alle Elemente.

COASSIALE PPS-INOX

Compresa e montata su entrambi D.60 e D.80, in tutti gli elementi. La guarnizione per la parete esterna è fornita separatamente su richiesta.
Included and assembled on both D.60 and D.80, for all elements. The gasket for the external wall is supplied separately on request.
Inclus et assemblé sur les deux D.60 et D.80, dans tous les éléments. Le joint pour la paroi externe est fourni séparément sur demande.
Enthalten und montiert beide D.60 und D.80, für alle Elemente. Die Außenwanddichtung wird auf Anfrage separat geliefert.

COASSIALE INOX-INOX

Compresa e montata su entrambi D.80 e D.100, in tutti gli elementi. La guarnizione per la parete esterna è fornita separatamente su richiesta.
Included and assembled on both D.80 and D.100, for all elements. The gasket for the external wall is supplied separately on request.
Inclus et assemblé sur les deux D.80 et D.100, dans tous les éléments. Le joint pour la paroi externe est fourni séparément sur demande.
Enthalten und montiert beide D.80 und D.100, für alle Elemente. Die Außenwanddichtung wird auf Anfrage separat geliefert.

PPINOX -10 PPRAME-10

Compresa e montata su entrambi D.80 e D.100, in tutti gli elementi. La guarnizione per la parete esterna è fornita separatamente su richiesta.
Included and assembled on both D.80 and D.100, for all elements. The gasket for the external wall is supplied separately on request.
Inclus et assemblé sur les deux D.80 et D.100, dans tous les éléments. Le joint pour la paroi externe est fourni séparément sur demande.
Enthalten und montiert beide D.80 und D.100, für alle Elemente. Die Außenwanddichtung wird auf Anfrage separat geliefert.

FLESSIBILE

Sui raccordi con attacco femmina e i raccordi 200Pa, compresa e montata sui D.80 e D.100. Sui raccordi femmina dal D.130 al D.300, fornita su richiesta (non montata).
On female connection adaptors and adaptors 200Pa, it is included and assembled on D.80 and D.100. On female adaptors from D.130 to D.300 it is supplied upon request (it is not assembled).
Sur les raccords avec branchement femelle et les raccords 200Pa, il est inclus et assemblé sur D.80 et D.100. Sur les raccords femelle du D.130 au D.300 fourni sur demande (pas assemblé).
Für weiblichem Anschluss Adapter und 200Pa Adapter, enthalten und montiert D.80 und D.100. Für weiblichem Anschluss Adapter von D.130 bis D.300 wird sie auf Anfrage geliefert (nicht montiert).

ALLUMINIO ESTENSIBILE

Non disponibile per questa serie.
Not available for this range.
Pas disponible pour cette gamme.
Nicht verfügbar für diese Serie.

ALLUMINIO RIGIDO

Compresa e montata su entrambi D.60 e D.80, in tutti gli elementi.
Included and assembled on both D.60 and D.80, for all elements.
Inclus et assemblé sur les deux D.60 et D.80, dans tous les éléments.
Enthalten und montiert beide D.60 und D.80, für alle Elemente.

OVALE

Non disponibile per questa serie.
Not available for this range.
Pas disponible pour cette gamme.
Nicht verfügbar für diese Serie.



RESO POST VENDITA

Return after sale - Retour après-vente - Rücksendung nach dem Verkauf

LINEE DI PRODOTTI NON SOGGETTE A RESO POST VENDITA - Product lines not subjected to return after sale - Gammes de produits non soumises au retour après-vente - Linien von Produkten, die nach Verkaufsrückgaben nicht unterliegen



PER LE LINEE DI PRODOTTI DI SEGUIMENTO ELENcate NON E' POSSIBILE EFFETTUARE IL RESO DA PARTE DEI CLIENTI, NEMMENO SE IL MATERIALE E' STATO RITIRATO IN GIORNATA E SI INTENDE RENDERLO NELLA STESSA, POICHE' TRATTASI DI ARTICOLI VERNICIATI QUINDI CON "PRODUZIONE DEDICATA", O REALIZZATI SU PROGETTO A SEGUIMENTO CONFERMA DI PREVENTIVO O INFINE ARTICOLI DI LUNGHEZZA SPECIALE PERCHE' TAGLIATI A MISURA SU SPECIFICA DOMANDA DEL CLIENTE.

LINEE CON TRATTAMENTO DI VERNICIATURA IN SUPERFICIE, NON SOGGETTE AL RESO:

- ECO 25 VERNICIATO (SIA RAL NERO STANDARD CHE RAL SPECIALI)
- ECO 50 VERNICIATO (SIA RAL NERO STANDARD CHE RAL SPECIALI)
- PASSAGGI A TETTO VERNICIATI (SIA RAL NERO STANDARD CHE RAL SPECIALI)
- DOUBLE 10 VERNICIATO (SIA RAL NERO STANDARD CHE RAL SPECIALI)
- MONO NERO (Pellet): Acciaio inox 316L sp. 0,5 mm verniciato nero - apparecchi a pellet
- PELLER 1,2: Acciaio al carbonio sp. 1,2 mm verniciato nero - apparecchi a pellet
- NERO FERRO: Acciaio al carbonio sp. 2 mm verniciato nero - apparecchi a legna
- COASSIALE INOX-INOX VERNICIATO (RAL NERO STANDARD)
- ALLUMINIO RIGIDO (VERNICIATO COLORE NERO E BIANCO)

ARTICOLI REALIZZATI CON PROGETTO TECNICO SU SPECIFICA RICHIESTA DEL CLIENTE, NON SOGGETTI AL RESO:

- OVALE: tubi e accessori ovali in acciaio inox 316L sp. 0,5 mm
- PEZZI SPECIALI

TUBI TAGLIATI A MISURA SPECIALE, NON SOGGETTI AL RESO:

- FLESSIBILE: tutte le serie di tubo flessibile

RECLAMI, NON CONFORMITÀ E RESI.

Contestazioni e reclami in genere devono essere fatti per iscritto via e-mail entro SETTE GIORNI dalla data di ricevimento della merce; oltre tale termine, la M.T. Srl non si ritiene più responsabile del materiale ricevuto danneggiato.

In caso di merce mancante o danneggiata, è obbligo del cliente riportare le debite annotazioni sul documento di trasporto che ha accompagnato la merce e comunicarle via e-mail alla Direzione Commerciale della M.T. Srl, sempre entro SETTE GIORNI dalla data di ricevimento del materiale.

L'azienda si riserva di valutare con attenzione ogni singolo caso e di prendere le opportune decisioni, in accordo col cliente.

La M.T. Srl non accetta resi se non espressamente autorizzati. Il materiale oggetto di reso deve aver mantenuto tutte le caratteristiche di "vendibilità"; il prodotto deve essere integro all'interno del proprio imballo e deve essere accompagnato dal documento di trasporto contenente tutti i riferimenti ai vari documenti di vendita (DDT e FT).

L'onere e il rischio del trasporto relativo al reso sono a carico del cliente.

Resi effettuati dopo tre mesi dalla consegna non saranno presi in considerazione.



FOR THE PRODUCT LINES LISTED BELOW THE RETURN BY CUSTOMER IS NOT POSSIBLE, EVEN IF THE MATERIAL IS COLLECTED IN THE DAY AND THE CUSTOMER INTENDS TO RETURN IT DURING THE SAME DAY, AS IT DEALS WITH ITEMS WHICH ARE PAINTED SO THEIR "PRODUCTION IS DEDICATED", OR REALIZED ON A PROJECT AFTER CONFIRMATION OF THE OFFER OR FINALLY ITEMS WITH SPECIAL LENGTH BECAUSE CUT TO MEASURE ON THE CUSTOMER'S SPECIFIC REQUEST.

RANGES WITH SURFACE PAINT TREATMENT, NOT SUBJECT TO RETURNS:

- ECO 25 PAINTED (BOTH STANDARD BLACK AND SPECIAL RAL)
- ECO 50 PAINTED (BOTH STANDARD BLACK AND SPECIAL RAL)
- ROOF PASSAGES PAINTED (BOTH STANDARD BLACK AND SPECIAL RAL)
- DOUBLE 10 PAINTED (BOTH STANDARD BLACK AND SPECIAL RAL)
- MONO NERO (Pellet): Stainless steel 316L th. 0,5 mm black paint - pellet fuelled appliances
- PELLER 1,2: Carbon steel th. 1,2 mm black paint - pellet fuelled appliances
- NERO FERRO: Carbon steel th. 2 mm black paint - wood fuelled appliances
- COASSIALE INOX-INOX PAINTED (RAL BLACK STANDARD): Concentric elements SS-SS
- ALLUMINIO RIGIDO (PAINTED BLACK AND WHITE): elements in rigid aluminum

ITEMS MADE WITH TECHNICAL PROJECT ON SPECIFIC REQUEST OF THE CUSTOMER, NOT SUBJECT TO RETURNS:

- OVALE: oval pipes and accessories in stainless steel 316L th. 0,5 mm
- SPECIAL ITEMS

PIPES CUT TO SPECIAL SIZE, NOT SUBJECT TO RETURNS:

- FLESSIBILE: All flexible pipelines ranges

COMPLAINTS, NON-CONFORMITY AND RETURNS.

Disputes and complaints in general must be made by e-mail within SEVEN DAYS from the date of receipt of the goods; beyond this deadline, M.T. Srl is no longer responsible for the damaged material received.

In case of missing or damaged goods, it is the customer's obligation to make the necessary notes on the delivery note that accompanied the goods and communicate them by e-mail to M.T. Srl Management Sales dept., always within SEVEN DAYS from the date of receipt of the material.

The company reserves the right to carefully evaluate each individual case and make the appropriate decisions, in agreement with the customer.

M.T. Srl does not accept returns unless expressly authorized. The returned material must have maintained all the characteristics of "saleability"; the product must be intact inside its own packaging and must be accompanied by the transport document containing all the references to the various sales documents (Delivery Note and Invoice).

The cost and risk of transport related to the return are borne by the customer.

Returns made after three months of delivery will not be considered.



POUR LES GAMMES DE PRODUITS INDIQUÉES CI-DESSOUS, LE RETOUR PAR LES CLIENTS N'EST PAS POSSIBLE, MÊME SI LE MATÉRIEL A ÉTÉ COLLECTÉ DANS LA JOURNÉE ET IL EST PRÉVU DE LE RETOURNER DANS LA MÊME, PARCE QUE CE SONT DES ARTICLES PEINTS DONC AVEC "PRODUCTION DÉDIÉE", OU RÉALISÉS SUR UN PROJET SUITE À LA CONFIRMATION DE L'OFFRE OU ENFIN DES ARTICLES DE LONGUEUR SPÉCIALE PARCE QUE DÉCOUPÉS SUR MESURE ET SUR DEMANDE SPÉCIFIQUE DU CLIENT.

GAMMES AVEC TRAITEMENT DE PEINTURE SUR LA SURFACE, NON SOUMISES AUX RETOURS:

- ECO 25 PEINT (SOIT RAL NOIR STANDARD QUE RAL SPÉCIALES)
- ECO 50 PEINT (SOIT RAL NOIR STANDARD QUE RAL SPÉCIALES)
- PASSAGGES AU TOIT PEINT (SOIT RAL NOIR STANDARD QUE RAL SPÉCIALES)
- DOUBLE 10 PEINT (SOIT RAL NOIR STANDARD QUE RAL SPÉCIALES)
- MONO NERO (Pellet): Acier inox ép. 0,5 mm peint noir - appareils à pellets
- PELLET 1,2: Acier au carbon ép. 1,2 mm peint noir - appareils à pellet
- NERO FERRO: Acier au carbon ép. 2 mm peint noir - appareil à bois
- COASSIALE INOX-INOX PEINT (RAL NOIR STANDARD): Eléments concentriques Inox-Inox
- ALLUMINIO RIGIDO (PEINT NOIR ET BLANC): éléments en aluminium rigide

ARTICLES RÉALISÉS AVEC PROJET TECHNIQUE SUR DEMANDE SPÉCIFIQUE DU CLIENT, NON SOUMIS AUX RETOURS:

- OVALE: tuyaux et accessoires ovales en acier inox 316L ép. 0,5 mm
- PIÈCES SPÉCIALES

TUYAUX COUPÉS À LONGUEUR SPÉCIALE, NON SOUMIS AUX RETOURS:

- FLESSIBILE: toutes les gammes de tubages flexibles

PLAINTES, NON-CONFORMITÉ ET RETOURS.

Les litiges et réclamations en général doivent être formulés par écrit par e-mail dans les SEPT JOURS à compter de la date de réception des marchandises; au-delà de ce délai, M.T. Srl n'est plus responsable du matériel endommagé reçu.

En cas de marchandises manquantes ou endommagées, il appartient au client de prendre les notes nécessaires sur le Bon de Livraison qui accompagnait les marchandises et les communiquer par e-mail à la Direction Vente de M.T. Srl, toujours dans les SEPT JOURS à compter de la date de réception du matériel.

L'entreprise se réserve le droit d'évaluer soigneusement chaque cas individuel et de prendre les décisions appropriées, en accord avec le client.

M.T. Srl n'accepte pas les retours sauf autorisation expresse. Le matériel retourné doit avoir conservé toutes les caractéristiques de la «vendabilité»; le produit doit être intact à l'intérieur du son propre emballage et doit être accompagné par le document de transport contenant toutes les références aux différents documents de vente (Bon de Livraison et Facture).

Les frais et risques de transport liés au retour sont à la charge du client.

Les retours effectués après trois mois de livraison ne seront pas pris en compte.



FÜR DIE UNTEN AUFGEFÜHRten PRODUKTLINIEN IST DIE RÜCKGABE VON KUNDEN NICHT MÖGLICH. AUCH WENN DAS MATERIAL AM TAG SAMMELT WURDE UND ES IN DER GLEICHEN ZURÜCKGEGEBEN IST, WEIL DIESE ARTIKEL DAHER MIT "BESTIMMTER PRODUKTION" GEMALT ODER AUF EINEM PROJEKT NACH DER BESTÄTIGUNG DES ANGEBOT REALISIERT WERDEN ODER ENDLICH EINZELTEILE MIT BESONDERER LÄNGE, WEIL AUF SPEZIFISCHE ANFRAGE DES KUNDEN ABGESCHNITTEN WERDEN.

LINIEN MIT OBERFLÄCHENFARBENBEHANDLUNG, NICHT RÜCKGABE UNTERLIEGEN:

- ECO 25 LACKIERT (BEIDES STANDARD SCHWARZ RAL UND SPEZIAL RAL)
- ECO 50 LACKIERT (BEIDES STANDARD SCHWARZ RAL UND SPEZIAL RAL)
- DACHPASSAGEN LACKIERT (BEIDES STANDARD SCHWARZ RAL UND SPEZIAL RAL)
- DOUBLE 10 LACKIERT (BEIDES STANDARD SCHWARZ RAL UND SPEZIAL RAL)
- MONO NERO (Pellet): Edelstahl 316L Dicke 0,5 mm schwarz lackiert - Pelletbetriebene Geräte
- PELLET 1,2: Kohlenstoffstahl Dicke 1,2 mm schwarz lackiert - Pelletbetriebene Geräte
- NERO FERRO: Kohlenstoffstahl Dicke 2 mm schwarz lackiert - Holzbetriebene Geräte
- COASSIALE INOX-INOX LACKIERT (RAL SCHWARZ STANDARD): Koaxiale Elemente Edelstahl-Edelstahl
- ALLUMINIO RIGIDO (LACKIERT SCHWARZ UND WEISS): Elemente aus starres Aluminium

EINZELTEILE MIT TECHNISCHEM PROJEKT AUF SPEZIFISCHE ANFRAGE DES KUNDEN, OHNE RÜCKGABE:

- OVALE: Ovalrohre und Zubehör aus Edelstahl 316L Dicke 0,5 mm
- SPEZIELLE STÜCKE

ROHRE AUF SPEZIELLE GRÖSSE GESENNTEN, NICHT RÜCKGABE:

- FLESSIBILE: Alle Sortimente flexibler Rohrleitungen

BESCHWERDEN, NICHTKONFORMITÄT UND RÜCKGABE.

Streitigkeiten und Beschwerden im Allgemeinen müssen schriftlich per E-Mail innerhalb von SIEBEN TAGEN ab dem Datum von Erhalt der Ware; nach Ablauf dieser Frist hat M.T. Srl haftet nicht mehr für das erhaltene beschädigte Material.

Bei fehlenden oder beschädigten Waren ist der Kunde verpflichtet, die erforderlichen Notizen zu machen auf dem Transportdokument, das die Waren begleitet hat, und übermitteln Sie diese per E-Mail an die Geschäftsleitung Verkaufsabteilung des M.T. Srl, immer innerhalb von SIEBEN TAGEN ab dem Datum des Eingangs des Materials.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jeden Einzelfall sorgfältig zu prüfen und im Einvernehmen mit dem Kunden die entsprechenden Entscheidungen zu treffen.

Der M.T. Srl akzeptiert keine Rücksendungen, es sei denn, dies wurde ausdrücklich genehmigt. Das zurückgegebene Material muss haben alle Merkmale der "Verkaufbarkeit" beibehalten; Das Produkt muss im Inneren intakt sein eine eigene Verpackung und muss von dem Lieferchein begleitet sein, das alle Verweise auf die verschiedenen Verkaufsdokumente (Lieferchein und Rechnung) enthält.

Die Kosten und das Risiko des Transports im Zusammenhang mit der Rücksendung trägt der Kunde.

Rücksendungen nach drei Monaten Lieferung werden nicht berücksichtigt.

Tabella valori di corrosione - Table with corrosion values - Tableau avec valeurs de corrosion - Korrosionswertetabelle

 M.T. Srl sconsiglia di utilizzare qualsiasi linea di prodotto di questo catalogo nel caso in cui ci sia la presenza di sostanze altamente corrosive, sia in ambiente, che nei combustibili utilizzati. Nel caso in cui ci sia presenza di tali sostanze (con relativo danneggiamento delle tubazioni), M.T. Srl si riserva di non poter applicare la garanzia sul prodotto.

 M.T. Srl advises against using any product line in this catalogue in case there is the presence of highly corrosive substances, both in the environment and in the fuels used. In the event that there is the presence of such substances (with relative damage to the pipes), M.T. Srl reserves the right not to apply the guarantee on the product.

 M.T. Srl déconseille d'utiliser toute gamme de produits de ce catalogue au cas où il y a présence de substances hautement corrosives, à la fois dans l'environnement et dans les carburants utilisés. En cas de présence de telles substances (avec des dommages relatifs aux tuyaux), M.T. Srl se réserve le droit de ne pas appliquer la garantie sur les produits.

 M.T. Srl rät davon ab, für den Fall eine Produktlinie in diesem Katalog zu verwenden sowohl in der Umwelt als auch in den verwendeten Kraftstoffen sind stark ätzende Substanzen vorhanden. Falls solche Substanzen vorhanden sind (mit relativer Beschädigung der Rohre), M.T. Srl behält sich das Recht vor, die Garantie nicht auf das Produkt anzuwenden.

- ▲ Nessuna corrosione - No corrosion - Pas de corrosion - Keine Korrosion
- Possibile corrosione - Possible corrosion - Corrosion possible - Mögliche Korrosion
- ★ Elevata corrosione - High corrosion - Corrosion élevée - Hohe Korrosion
- Dati non rilevati - Undetected data - Données non détectées - Daten nicht erkannt

Sostanze	Tipo di acciaio A.304 A.316
Acetilene	▲ ▲
Aceto	▲ ▲
Aceto (vapori)	● ▲
Acetone 100-C 100%	▲ ▲
Acido acetico fino al 20%	▲ ▲
Acido borico 5%	▲ ▲
Acido cianidrico 100%	● ●
Acido citrico 5%	▲ ▲
Acido cloridico	* *
Acido fosforico 5%	▲ ▲
Acido lattico 5%	▲ ▲
Acido linoleico 100% fino 100°C	● ▲
Acido muriatico (commerciale)	* *
Acido nitrico a 10% fino a 80+	▲ ▲
Acido oleico 100%	▲ ▲
Acido piririco tutte le concentrazioni	▲ ▲
Acido solfridico 100% umido	● ▲
Acido solfrico 5% bolente	* *
Acido solfrico fumante 50°	● ●
Acido solfrico 100%	● ●
Acido stereatrico 100% fino a 100°	▲ ▲
Acido tartarico 10% a 100°	▲ ▲
Bicarbonato di sodio	▲ ▲
Bisolfato di sodio 15% a 85°	* *
Bisolfuro di carbonio 100%	▲ ▲
Borace 5% caldo	▲ ▲
Cloruro di mercurio 10%	* *
Cloruro di nichel 10-30%	* —
Cloruro di potassio 1-5%	▲ ▲
Cloruro di sodio 5%	▲ ▲
Acido fluoridrico	* *

Sostanze	Tipo di acciaio A.304 A.316
Cloruro di zinco 10%	● ▲
Cloruro di zolfo 100%	▲ ▲
Anidride solforosa 90%	* ●
Idrossido di magnesio 10% 100°	● ●
Idrossido di potassio fino 50%	● ●
Ipoclorito di calcio 100%	* *
Ipoclorito di sodio 100%	* —
Nitroato di sodio 10-40%	▲ ▲
Perborato di sodio 10% fino a 100°	● ●
Perossido di sodio 10% fino a 100°	● ●
Fosfato di ammonio 10%	● ●
Fosfato di sodio	● ●
Gas di cloruro umido	* *
Idrossido di calcio fino a 10% 100°	● ●
Silicato di sodio 100% fino a 100°	▲ ▲
Solfato di ammonio 10%	● ●
Solfato Ferroso 10-40%	● ●
Solfato di rame 10%	● ▲
Solfato di sodio 10%	▲ ▲
Solfato di zinco 10%	▲ ▲
Solfuro di sodio 10%	● ▲
Tetracloruro di carbonio 10%	* *
Vernici	▲ ▲
Idrossido di ammonio fino 40%	▲ ▲
Acqua ragia	▲ ▲
Etere 100%	▲ ▲
Candeggina satura	* ●
Cloruro ferico 5 - 50%	* *
Cloruro ferroso 10-20%	* *
Cloruro di magnesio fino a 20%	▲ ▲
Carbonato di sodio 5% fino a 65°	▲ ▲

Substance	Steel type A.304 A.316
Acetylene	▲ ▲
Vinegar	▲ ▲
Vinegar (steams)	● ▲
Acetone 100-C 100%	▲ ▲
Acetic acid up to 20%	▲ ▲
Boric acid 5%	▲ ▲
Hydrogen cyanide 100%	● ●
Citric acid 5%	▲ ▲
Hydrochloric acid	* *
Phosphoric acid 5%	▲ ▲
Lactic acid 5%	▲ ▲
Linoleic acid 100% up to 100°C	● ●
Muriatic acid (commercial)	* *
Nitric acid 10% up to 80%	▲ ▲
Linoleic acid 100%	▲ ▲
Picric acid	▲ ▲
Hydrogen sulfide 100% (wet)	● ▲
Sulfuric acid 5% (boiling)	* *
Sulfuric acid 50°	● ●
Sulfuric acid 100%	● ●
Stearic acid 100% up to 100°	▲ ▲
Tartaric acid 10% up to 100°	▲ ▲
Baking soda	▲ ▲
Sodium bisulfate 15% up to 85°	* *
Carbon disulfide 100%	▲ ▲
Borace 5% hot	▲ ▲
Mercuric chloride 10%	* *
Nichel chloride 10-30%	* —
Potassium chloride 1-5%	▲ ▲
Sodium chloride 5%	▲ ▲
Hydrofluoric acid	* *

Substance	Steel type A.304 A.316
Zinc chloride 10%	● ▲
Sulfur chloride 100%	▲ ▲
Sulfur dioxide 90%	* ●
Magnesium hydroxide 10% 100°	● ●
Potassium hydroxide 50%	● ●
Calcium hypochlorite 100%	* *
Sodium hypochlorite 100%	* —
Sodium nitrate 10-40%	▲ ▲
Sodium perborate 10% up to 100°	● ●
Sodium peroxide 10% fup to 100°	● ●
Ammonium phosphate 10%	● ●
Sodium phosphate	● ●
Wet chloride gas	* *
Calcium hydroxide up to 10% 100°	● ●
Sodium silicate 100% up to 100°	▲ ▲
Ammonium sulphate 10%	● ●
Ferrous sulphate 10-40%	● ●
Copper sulphate 10%	● ▲
Sodium sulphate 10%	▲ ▲
Zinc sulphate 10%	▲ ▲
Sodium sulphide 10%	● ●
Carbon tetrachloride 10%	* *
Paint	▲ ▲
Ammonium hydroxide 40%	▲ ▲
Turpentine	▲ ▲
Ether 100%	▲ ▲
Bleach	* ●
Ferric chloride 5 - 50%	* *
Ferrous chloride 10-20%	* *
Magnesium chloride 20%	▲ ▲
Sodium carbonate 5% up to 65°	▲ ▲



ECO 25



ECO 25

Sistema doppia parete isolato 25mm
Insulated twin wall system 25mm
Système double paroi isolé 25mm
Isoliertes Doppelwandiges System 25mm

Descrizione - Description - Beschreibung



Il sistema doppia parete ECO 25 è composto da elementi componibili rigidi con finitura lucida BA, Rame, o verniciatura nera RAL siliconica.

Gli elementi sono realizzati con parete interna in acciaio inox AISI 316L (1.4404) di spessore 0,5 mm. La parete esterna in acciaio inox AISI 304, conforme agli standard previsti dalla marcatura CE secondo la normativa EN 1856/1. La coibentazione è realizzata in lana minerale, alta densità spessore 25 mm, da blocco pressato per gli elementi lineari, e insufflata ad alta densità per gli elementi di connessione e accessori, tramite macchinari di ultima generazione. Gli elementi interni hanno un innesto a bicchiere maschio-femmina con sede della guarnizione a triplo labbro. Per la parete esterna è utilizzato un incastro a tenuta meccanica tramite l'utilizzo della fascetta di giunzione.

The twin wall ECO 25 system is composed of some rigid modular elements with bright finishing BA, Copper or black Ral silicone painting. All items are manufactured with inner wall made in stainless steel AISI 316L (1.4404) thickness 0,5 mm. The outer wall is in stainless steel AISI 304 compliant with the standards required by the CE marking, according to the rule EN 1856/1. The insulation is made of high-density mineral wool, 25 mm thick: a pressed block of insulation material for the linear elements, and a high-density insufflated material for the connection elements and accessories, by using state-of-the-art machinery. The inner wall elements have a male-female "glass slip on coupling" with a triple-lip seal seat. A mechanical seal joint is used for the external wall through the use of the locking band.

Le système double paroi ECO 25 est composé par des éléments modulaires rigides avec finition brillante BA, Cuivre, ou peinture RAL noire au silicium. Les éléments sont réalisés avec la paroi interne en inox AISI 316L (1.4404) épaisseur 0,5 mm. La paroi externe est en inox AISI 304, selon les standards prévus par le marquage CE en faisant référence à la norme EN 1856/1. L'isolation est faite par de la laine de roche à haute densité épaisseur 25 mm, à partir d'un bloc pressé pour les éléments droits, et insufflée à haute densité pour les éléments de jonction et les accessoires, grâce à des machines de pointe. Les éléments internes ont un couplage mâle-femelle avec siège du joint à triple lèvre. Pour la paroi externe on utilise une connexion d'étanchéité mécanique grâce aussi à la bride de sécurité.

Das System doppel Wand ECO 25 besteht aus starren modularen Elementen mit Hochglanzlack BA, Kupfer, und schwarzer RAL-Silikonfarbe. Die Elemente bestehen aus einer Innenwand aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) Dicke 0,5 mm. Die Außenwand aus Edelstahl AISI 304, entspricht den Normen der CE-Kennzeichnung gemäß der Norm EN 1856/1. Die Isolierung besteht aus hochdichter Mineralwolle Dicke 25 mm, aus gepressten Blöcken für die linearen Elemente und hochdichter Insufflation für die Verbindungselemente und Zubehörteile unter Verwendung modernster Maschinen. Die inneren Elemente haben eine Männlich-Weiblich Anschluss, mit einem Dreilippendichtungssitz. Durch die Verwendung der Verbindungslemme wird eine Gleitringdichtung für die Außenwand verwendet.

Applicazioni - Applications - Anwendungen

"Condotti, canali da fumo, camini metallici, per evacuazione di fumi secchi o umidi, in pressione o depressione, dall'apparecchio all'atmosfera."

"Ducts, connecting flue pipes, metal chimneys for the evacuation of dry or wet smokes, under pressure or depression, from the appliance to the atmosphere."

"Conduits, tuyaux de raccordement, cheminées métalliques, pour l'évacuation des fumées sèches ou humides, sous pression ou dépression, de l'appareil vers l'atmosphère."

"Kanäle, Rauchkanäle, Metallschornsteine zur Ableitung trockener oder feuchter Dämpfe unter Druck oder Druck vom Gerät in die Atmosphäre."

Combustibili e utilizzo prodotto idoneo con - Fuels and product use suitable for Combustibles et utilisation du produit approprié avec - Kraftstoffe und Produktverwendung geeignet für



Applicazione del prodotto - Application of the product - Application du produit - Produktanwendung



Diametri disponibili - Available diameters - Diamètres disponibles - Verfügbare Durchmesser

80/130 - 100/150 - 130/180 - 150/200- 160/210 - 180/230 - 200/250 -250/300 -300/350 - 350/400

Su richiesta in versione "grande diametro" - Upon request "big diameter" variation - Sur demande en version "grand diamètre" - Auf Anfrage in der Version "grosser Durchmesser"

400/450 - 450/500 - 500/550

Guarnizioni - Gaskets - Joints - Dichtungen

Comprese e montate D.80/130 e D.100/150. Per tutti gli altri diametri a richiesta.

Included and installed D.80/130 and D.100/150. For all further diameters upon request.

Inclus et installés D.80/130 et D.100/150. Pour tous les autres diamètres sur demande.

Im Lieferumfang enthalten und montiert D.80/130 und D.100/150. Für alle anderen Durchmesser auf Anfrage.

Descrizione del prodotto - Description of the product -Description du produit - Produktbeschreibung

A: Parete esterna Acciaio inox AISI 304 sp.5/10 - Rame Sp.5/10 - RAL 9005
Outer wall Stainless steel AISI 304 th.5/10 - Copper th.5/10 - RAL 9005 - Paroi externe inox AISI 304 ép.5/10 - Cuivre ép.5/10 - RAL 9005
-Außenwand aus Edelstahl AISI 304 Dicke 5/10 - Kupfer Dicke 5/10 - RAL 9005

B: Parete interna AISI 316L (1.4404) Sp. 5/10 (8/10 a richiesta)

Inner wall Stainless steel AISI 316L (1.4404) th. 5/10 (8/10 upon request) - Paroi interne inox AISI 316L (1.4404) ép. 5/10 (8/10 sur demande) - Innenwand aus Edelstahl AISI 316L (1.4404) Dicke 5/10 (8/10 auf Anfrage)

C: Isolante Alta Densità Min 90Kg/m3 - Sp.25mm

High-density insulation material Min. 90Kg/m³ - th.25mm - Matériel isolant à haute densité Min 90Kg/m³ - ép.25mm - Isolierung mit hoher Dichte Min 90Kg/m³ - Dicke 25 mm

D: Guarnizione in silicone da (-90 a +200°C)

Silicone gasket from (-90°C to +200°C) - Joint en silicone de (-90°C à +200°C) - Silikondichtung von (-90°C bis +200°C)

Designazione prodotto - Designation of the product - Désignation du produit - Produktbezeichnung

Marcatura del prodotto secondo la normativa europea: CE 0476 EN 1856-1.

Product marking according to the European rule: CE 0476 EN 1856-1.

Marquage du produit selon la norme européenne: CE 0476 EN 1856-1.

Produktkennzeichnung nach europäischem Recht: CE 0476 EN 1856-1.

**Utilizzo con guarnizione - Use with gasket - Utilisation avec joint - Verwendung mit Dichtung**

EN 1856/1 09 : T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O (xx)

**SISTEMA CAMINO EN 1856/1: NORMA DI RIFERIMENTO - CHIMNEY SYSTEM EN 1856/1: RULE OF REFERENCE - SYSTÈME CONDUIT DE CHEMINÉE EN 1856/1: NORME DE RÉFÉRENCE
SCHORNSTEIN-SYSTEM EN 1856/1 : REFERENZSTANDARD**

T200: Classe di temperatura (200°C) - Class of temperature (200°C) - Classe de température (200°C) - Temperaturklasse (200°C)

P1: Classe di pressione (P1: 200Pa) - Class of pressure (P1: 200Pa) - Classe de pression (P1: 200Pa) - Druckklasse (P1: 200Pa)

W: Resistenza e tenuta alla condensa (W: Umido) - Resistance and condensation tightness (W: Wet) - Résistance et étanchéité à la condensation (W: Humide) - Beständigkeit und Dichtheit gegen Kondensation (W: Nass)

V2: Resistenza alla corrosione (Si) - Resistance to corrosion (Yes) - Résistance à la corrosion (Oui) - Korrosionsbeständigkeit (Ja)

L50: Specifica materiale (acciaio 1.4404 AISI 316L) - Specification of the material (stainless steel 1.4404 AISI 316L) - Spécification du matériau (inox 1.4404 AISI 316L) - Materialspezifikation (Edelstahl 1.4404 AISI 316L)

050: Spessore Materiale (050 spessore 5/10) - Thickness of the material (050 thickness 5/10) - Épaisseur du matériau (050 épaisseur 5/10) - Materialstärke (050 Dicke 5/10)

O: Resistenza al fuoco di fuligine (O: no - G: si) - Resistance to soot fire (O: no - G: yes) - Résistance au feu de suie (O: no - G: oui) - Rußbeständigkeit (O: nein - G: ja)

(xx): Distanza dai materiali combustibili in mm - Distance from combustible materials in mm - Distance des matériaux combustibles en mm - Abstand von brennbaren Materialien in mm

Distanza in condizioni di normale funzionamento: (10): dal D.80 al D.300 - (15): dal D.301 al D.450 - (20): dal D.451 al D.600 - (40): superiori al D.600

Distance in standard working conditions: (10): from D.80 to D.300 - (15): from D.301 to D.450 - (20): from D.451 to D.600 - (40): bigger than D.600

Distance dans des conditions de fonctionnement normales: (10): du D.80 au D.300 - (15): du D.301 au D.450 - (20): du D.451 au D.600 - (40): supérieurs au D.600

Entfernung unter normalen Betriebsbedingungen (10): von D.80 bis D.300 - (15): von D.301 bis D.450 - (20): von D.451 bis D.600 - (40): größer D.600

Utilizzo senza guarnizione - Use without gasket - Utilisation sans joint - Verwendung des Produkts ohne Dichtung

EN 1856/1 09 : T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G (zz)

**SISTEMA CAMINO EN 1856/1: NORMA DI RIFERIMENTO - CHIMNEY SYSTEM EN 1856/1: RULE OF REFERENCE - SYSTÈME CONDUIT DE CHEMINÉE EN 1856/1: NORME DE RÉFÉRENCE
SCHORNSTEIN-SYSTEM EN 1856/1 : REFERENZSTANDARD**

T600: Classe di temperatura (600°C) - Class of temperature (600°C) - Classe de température (600°C) - Temperaturklasse (600°C)

N1: Classe di pressione (N1: 40Pa) - Class of pressure (N1: 40Pa) - Classe de pression (N1: 40Pa) - Druckklasse (N1: 40Pa)

D: Resistenza e tenuta alla condensa (D: Secco) - Resistance and condensation tightness (D: Dry) - Résistance et étanchéité à la condensation (D: Sec) - Beständigkeit und Dichtheit gegen Kondensation (D: Trocken)

V2: Resistenza alla corrosione (Si) - Resistance to corrosion (Yes) - Résistance à la corrosion (Si) - Korrosionsbeständigkeit (Ja)

L50: Specifica materiale (acciaio 1.4404 AISI 316L) - Specification of the material (stainless steel 1.4404 AISI 316L) - Spécification du matériau (inox 1.4404 AISI 316L) - Materialspezifikation (Edelstahl 1.4404 AISI 316L)

050: Spessore Materiale (050 spessore 5/10) - Thickness of the material (050 thickness 5/10) - Épaisseur du matériau (050 épaisseur 5/10) - Materialstärke (050 Dicke 5/10)

G: Resistenza al fuoco di fuligine (O: no - G: si) - Resistance to soot fire (O: no - G: yes) - Résistance au feu de suie (O: no - G: oui) - Rußbeständigkeit (O: nein - G: ja)

(zzM): Distanza dai materiali combustibili in mm - M=misurato - Distance from combustible materials in mm - M=measured - Distance des matériaux combustibles en mm - M=mesuré - Abstand von brennbaren Materialien in mm - M=gemessen

Distanza in condizioni di fuoco di fuligine: (50M) : dal D.80 al D.300 - (75M): dal D.301 al D.450 - (100M): dal D.451 al D.600 - (200M): superiori al D.600

Distance in conditions of soot fire: (50M): from D.80 to D.300 - (75M): from D.301 to D.450 - (100M): from D.451 to D.600 - (200M): bigger than D.600

Distance en conditions de feu de suie: (50M) : du D.80 au D.300 - (75M): du D.301 au D.450 - (100M): du D.451 au D.600 - (200M) : supérieurs au D.600

Entfernung bei Rußbrandbedingungen (50M): von D.80 bis D.300 - (75M): von D.301 bis D.450 - (100M): von D.451 bis D.600 - (200M): größer D.600

Per ulteriori designazioni scaricare le DOP aggiornate sul Sito : www.mtcamini.it

In order to have further designations, please download updated DOP documents in our web site: www.mtcamini.it

Pour d'autres désignations, téléchargez les DOP mis à jour sur le Site : www.mtcamini.it

Laden Sie für weitere Bezeichnungen die aktualisierten DOP auf der Website: www.mtcamini.it

2020
Elemento lineare L.2000
Linear element L.2000 - Élément droit L.2000 - Lineares Element L.2000


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2020-A08	
2020-A10	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2020-Z08	
2020-Z10	

1

2001
Elemento lineare L.1000
Linear element L.1000 - Élément droit L.1000 - Lineares Element L.1000


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2001-A08	
2001-A10	
2001-A13	
2001-A15	
2001-A16	
2001-A18	
2001-A20	
2001-A25	
2001-A30	
2001-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2001-R08	
2001-R10	
2001-R13	
2001-R15	
2001-R16	
2001-R18	
2001-R20	
2001-R25	
2001-R30	
2001-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2001-Z08	
2001-Z10	
2001-Z13	
2001-Z15	
2001-Z16	
2001-Z18	
2001-Z20	
2001-Z25	
2001-Z30	
-	-

1

2008
Elemento lineare L.750
Linear element L.750 - Élément droit L.750 - Lineares Element L.750


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2008-A08	
2008-A10	
2008-A13	
2008-A15	
2008-A16	
2008-A18	
2008-A20	
2008-A25	
2008-A30	
2008-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2008-R08	
2008-R10	
2008-R13	
2008-R15	
2008-R16	
2008-R18	
2008-R20	
2008-R25	
2008-R30	
2008-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2008-Z08	
2008-Z10	
2008-Z13	
2008-Z15	
2008-Z16	
2008-Z18	
2008-Z20	
2008-Z25	
2008-Z30	
-	-

1

2002

Elemento lineare L.500

Linear element L.500 - Élément droit L.500 - Lineares Element L.500



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2002-A08	
2002-A10	
2002-A13	
2002-A15	
2002-A16	
2002-A18	
2002-A20	
2002-A25	
2002-A30	
2002-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2002-R08	
2002-R10	
2002-R13	
2002-R15	
2002-R16	
2002-R18	
2002-R20	
2002-R25	
2002-R30	
2002-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2002-Z08	
2002-Z10	
2002-Z13	
2002-Z15	
2002-Z16	
2002-Z18	
2002-Z20	
2002-Z25	
2002-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2004

Elemento lineare L.330

Linear element L.330 - Élément droit L.330 - Lineares Element L.330



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2004-A08	
2004-A10	
2004-A13	
2004-A15	
2004-A16	
2004-A18	
2004-A20	
2004-A25	
2004-A30	
2004-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2004-R08	
2004-R10	
2004-R13	
2004-R15	
2004-R16	
2004-R18	
2004-R20	
2004-R25	
2004-R30	
2004-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2004-Z08	
2004-Z10	
2004-Z13	
2004-Z15	
2004-Z16	
2004-Z18	
2004-Z20	
2004-Z25	
2004-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2003

Elemento lineare L.250

Linear element L.250 - Élément droit L.250 - Lineares Element L.250



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2003-A08	
2003-A10	
2003-A13	
2003-A15	
2003-A16	
2003-A18	
2003-A20	
2003-A25	
2003-A30	
2003-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2003-R08	
2003-R10	
2003-R13	
2003-R15	
2003-R16	
2003-R18	
2003-R20	
2003-R25	
2003-R30	
2003-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2003-Z08	
2003-Z10	
2003-Z13	
2003-Z15	
2003-Z16	
2003-Z18	
2003-Z20	
2003-Z25	
2003-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2009
Elemento lineare L.200
Linear element L.200 - Élément droit L.200 - Lineares Element L.200


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2009-A08	
2009-A10	
2009-A13	
2009-A15	
2009-A16	
2009-A18	
2009-A20	
2009-A25	
2009-A30	
2009-A35	

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2006
Elemento telescopico (Min. 310mm ± Max. 450mm)
Telescopic element - Élément télescopique - Teleskopisches Element


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2006-A08	
2006-A10	
2006-A13	
2006-A15	
2006-A16	
2006-A18	
2006-A20	
2006-A25	
2006-A30	

2006-R08
2006-R10
2006-R13
2006-R15
2006-R16
2006-R18
2006-R20
2006-R25
2006-R30

2006-Z08
2006-Z10
2006-Z13
2006-Z15
2006-Z16
2006-Z18
2006-Z20
2006-Z25
2006-Z30

1
1
1
1
1
1
1
1
1

2053
Raccordo a T 135°
135° Tee pipe fitting - Raccord Té 135° - T-Anschluss 135°


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2053-A08	
2053-A10	
2053-A13	
2053-A15	
2053-A16	
2053-A18	
2053-A20	
2053-A25	
2053-A30	
2053-A35	

2053-R08
2053-R10
2053-R13
2053-R15
2053-R16
2053-R18
2053-R20
2053-R25
2053-R30
2053-R35

2053-Z08
2053-Z10
2053-Z13
2053-Z15
2053-Z16
2053-Z18
2053-Z20
2053-Z25
2053-Z30

1
1
1
1
1
1
1
1
1

2051**Raccordo a T 90°**

90° Tee pipe fitting - Raccord Té 90° - T-Anschluss 90°



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2051-A08	
2051-A10	
2051-A13	
2051-A15	
2051-A16	
2051-A18	
2051-A20	
2051-A25	
2051-A30	
2051-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2051-R08	
2051-R10	
2051-R13	
2051-R15	
2051-R16	
2051-R18	
2051-R20	
2051-R25	
2051-R30	
2051-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2051-Z08	
2051-Z10	
2051-Z13	
2051-Z15	
2051-Z16	
2051-Z18	
2051-Z20	
2051-Z25	
2051-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

ECO 25

2052**Raccordo a T 90° ridotto Ø80 MP Maschio**

90° Tee pipe fitting reduced Ø80 SW Male - Raccord Té 90° réduit Ø80 SP Mâle - T-Anschluss 90° reduziert Ø80 EW Männlich



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2052-A08	
2052-A10	
2052-A13	
2052-A15	
2052-A16	
2052-A18	
2052-A20	
2052-A25	
2052-A30	
2052-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2052-R08	
2052-R10	
2052-R13	
2052-R15	
2052-R16	
2052-R18	
2052-R20	
2052-R25	
2052-R30	
2052-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2052-Z08	
2052-Z10	
2052-Z13	
2052-Z15	
2052-Z16	
2052-Z18	
2052-Z20	
2052-Z25	
2052-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2052F**Raccordo a T 90° ridotto Ø80 MP Femmina**

90° Tee pipe fitting reduced Ø80 SW Female - Raccord Té 90° réduit Ø80 SP Femelle - T-Anschluss 90° reduziert Ø80 EW Weiblich



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2052F-A08	
2052F-A10	
2052F-A13	
2052F-A15	
2052F-A16	
2052F-A18	
2052F-A20	
2052F-A25	
2052F-A30	
2052F-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2052F-R08	
2052F-R10	
2052F-R13	
2052F-R15	
2052F-R16	
2052F-R18	
2052F-R20	
2052F-R25	
2052F-R30	
2052F-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2052F-Z08	
2052F-Z10	
2052F-Z13	
2052F-Z15	
2052F-Z16	
2052F-Z18	
2052F-Z20	
2052F-Z25	
2052F-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2153
Elemento controllo emissioni "Arpav" (stacco singolo)
Air emission control element - Elément de contrôle des émissions air - Emissions-Kontrolle Luft Element

Per 2 stacchi in un solo elemento a 90° calcolare un aumento del 50% sul prezzo di listino.

For two joints in a 90° single element, calculate +50% on the price list.

Pour deux branchements dans un seul élément à 90°, calculez +50% sur le prix catalogue.

Für zwei Verbindungen in einem 90° Element, berechnen Sie +50% auf den Listenpreis.



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
-	-
-	-
-	-
2153-A15	
2153-A16	
2153-A18	
2153-A20	
2153-A25	
2153-A30	
2153-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
-	-
-	-
-	-
2153-R15	S.R.
2153-R16	S.R.
2153-R18	S.R.
2153-R20	S.R.
2153-R25	S.R.
2153-R30	S.R.
2153-R35	S.R.

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
-	-
-	-
-	-
2153-Z15	1
2153-Z16	1
2153-Z18	1
2153-Z20	1
2153-Z25	1
2153-Z30	1

-
-
-
1

S.R. : Su richiesta - Upon Request - Sur demande - Auf Anfrage

2058
Elemento di ispezione con tappo (200°C)
Inspection element with door (200°C) - Élément d'inspection avec tampon (200°C) - Inspektionselement mit Kappe (200°C)


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2058-A08	
2058-A10	
2058-A13	
2058-A15	
2058-A16	
2058-A18	
2058-A20	
2058-A25	
2058-A30	
2058-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
-	-
-	-
-	-
2058-R15	
2058-R16	
2058-R18	
2058-R20	
2058-R25	
2058-R30	
2058-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2058-Z08	1
2058-Z10	1
2058-Z13	1
2058-Z15	1
2058-Z16	1
2058-Z18	1
2058-Z20	1
2058-Z25	1
2058-Z30	1

-
-
-
1

2059
Elemento di ispezione con tappo HT (600°C)
Inspection element with HT door (600°C) - Élément d'inspection avec tampon HT (600°C) - Inspektionselement mit HT Kappe (600°C)


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2059-A08	
2059-A10	
2059-A13	
2059-A15	
2059-A16	
2059-A18	
2059-A20	
2059-A25	
2059-A30	
2059-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
-	-
-	-
-	-
2059-R15	
2059-R16	
2059-R18	
2059-R20	
2059-R25	
2059-R30	
2059-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2059-Z08	1
2059-Z10	1
2059-Z13	1
2059-Z15	1
2059-Z16	1
2059-Z18	1
2059-Z20	1
2059-Z25	1
2059-Z30	1

-
-
-
1

2151

Elemento di ispezione con portina

Inspection element with square door - Élément d'inspection avec porte - Element mit Inspektionstür



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
-	-	-	-	-	-
2151-A13	317,16	2151-R13	-	-	1
2151-A15	324,60	2151-R15	-	-	1
2151-A16	330,82	2151-R16	-	-	1
2151-A18	337,05	2151-R18	-	-	1
2151-A20	344,60	2151-R20	-	-	1
2151-A25	364,69	2151-R25	-	-	1
2151-A30	428,59	2151-R30	-	-	1
2151-A35	502,10	2151-R35	-	-	1

2060

Raccordo a T 90° con tappo di ispezione (200°C)

90° Tee pipe fitting with inspection door (200°C) - Raccord Té 90° avec trappe de visite (200°C) - T-Anschluss 90° mit Inspektionsklappe (200°C)



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
-	-	-	-	-	-
2060-A10	-	2060-R10	-	2060-Z10	1
2060-A13	-	2060-R13	-	2060-Z13	1
2060-A15	-	2060-R15	-	2060-Z15	1
2060-A16	-	2060-R16	-	2060-Z16	1
2060-A18	-	2060-R18	-	2060-Z18	1
2060-A20	-	2060-R20	-	2060-Z20	1
2060-A25	-	2060-R25	-	2060-Z25	1
2060-A30	-	2060-R30	-	2060-Z30	1

2061

Raccordo a T 90° con tappo di ispezione HT (600°C)

90° Tee pipe fitting with HT inspection door (600°C)

Raccord Té 90° avec trappe de visite HT (600°C)

T-Anschluss 90° mit HT Inspektionsklappe (600°C)



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
-	-	-	-	-	-
2061-A10	-	2061-R10	-	2061-Z10	1
2061-A13	-	2061-R13	-	2061-Z13	1
2061-A15	-	2061-R15	-	2061-Z15	1
2061-A16	-	2061-R16	-	2061-Z16	1
2061-A18	-	2061-R18	-	2061-Z18	1
2061-A20	-	2061-R20	-	2061-Z20	1
2061-A25	-	2061-R25	-	2061-Z25	1
2061-A30	-	2061-R30	-	2061-Z30	1

2251
Curva 15°
15° Bend - Coude 15° - Winkelbogen 15°


Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
2251-A08		2251-R08		2251-Z08	1
2251-A10		2251-R10		2251-Z10	1
2251-A13		2251-R13		2251-Z13	1
2251-A15		2251-R15		2251-Z15	1
2251-A16		2251-R16		2251-Z16	1
2251-A18		2251-R18		2251-Z18	1
2251-A20		2251-R20		2251-Z20	1
2251-A25		2251-R25		2251-Z25	1
2251-A30		2251-R30		2251-Z30	1
2251-A35		2251-R35		-	-

2252
Curva 30°
30° Bend - Coude 30° - Winkelbogen 30°


Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
2252-A08		2252-R08		2252-Z08	1
2252-A10		2252-R10		2252-Z10	1
2252-A13		2252-R13		2252-Z13	1
2252-A15		2252-R15		2252-Z15	1
2252-A16		2252-R16		2252-Z16	1
2252-A18		2252-R18		2252-Z18	1
2252-A20		2252-R20		2252-Z20	1
2252-A25		2252-R25		2252-Z25	1
2252-A30		2252-R30		2252-Z30	1
2252-A35		2252-R35		-	-

2253
Curva 45°
45° Bend - Coude 45° - Winkelbogen 45°


Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
2253-A08		2253-R08		2253-Z08	1
2253-A10		2253-R10		2253-Z10	1
2253-A13		2253-R13		2253-Z13	1
2253-A15		2253-R15		2253-Z15	1
2253-A16		2253-R16		2253-Z16	1
2253-A18		2253-R18		2253-Z18	1
2253-A20		2253-R20		2253-Z20	1
2253-A25		2253-R25		2253-Z25	1
2253-A30		2253-R30		2253-Z30	1
2253-A35		2253-R35		-	-

2254

Curva 90°

90° Bend - Coude 90° - Winkelbogen 90°



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	Code	€	
2254-A08		2254-R08		2254-Z08		1
2254-A10		2254-R10		2254-Z10		1
2254-A13		2254-R13		2254-Z13		1
2254-A15		2254-R15		2254-Z15		1
2254-A16		2254-R16		2254-Z16		1
2254-A18		2254-R18		2254-Z18		1
2254-A20		2254-R20		2254-Z20		1
2254-A25		2254-R25		2254-Z25		1
2254-A30		2254-R30		2254-Z30	-	1
2254-A35		2254-R35			-	1

2265

Curva 90° con ispezione (200°C)

90° Bend with door (200°C) - Coude 90° avec trappe de visite (200°C) - Winkelbogen 90° mit Tür (200°C)



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	Code	€	
2265-A08		2265-R08		2265-Z08		1
2265-A10		2265-R10		2265-Z10		1
2265-A13		2265-R13		2265-Z13		1
2265-A15		2265-R15		2265-Z15		1
2265-A16		2265-R16		2265-Z16		1
2265-A18		2265-R18		2265-Z18		1
2265-A20		2265-R20		2265-Z20		1
2265-A25		2265-R25		2265-Z25		1
2265-A30		2265-R30		2265-Z30	-	1
2265-A35		2265-R35			-	1

2266

Curva 90° con ispezione HT (600°C)

90° Bend with HT door (600°C) - Coude 90° avec trappe de visite HT (600°C) - Winkelbogen 90° mit HT Tür (600°C)



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	Code	€	
2266-A08		2266-R08		2266-Z08		1
2266-A10		2266-R10		2266-Z10		1
2266-A13		2266-R13		2266-Z13		1
2266-A15		2266-R15		2266-Z15		1
2266-A16		2266-R16		2266-Z16		1
2266-A18		2266-R18		2266-Z18		1
2266-A20		2266-R20		2266-Z20		1
2266-A25		2266-R25		2266-Z25		1
2266-A30		2266-R30		2266-Z30	-	1
2266-A35		2266-R35			-	1

2164
Elemento lineare con valvola a serranda
Linear element with gate valve - Élément droit avec vanne à passage direct - Lineares Element mit Schieber


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
-	-
-	-
2164-A13	
2164-A15	
2164-A16	
2164-A18	
2164-A20	
2164-A25	
2164-A30	
-	-

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
-	-
-	-
2164-Z13	1
2164-Z15	1
2164-Z16	1
2164-Z18	1
2164-Z20	1
2164-Z25	1
2164-Z30	1
-	-

2162
Elemento di controllo fumi semplice con termometro
Simple smoke test element with thermometer - Élément de contrôle fumées simple avec thermomètre - Einfaches Rauchschutzelement mit Thermometer


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2162-A08	
2162-A10	
2162-A13	
2162-A15	
2162-A16	
2162-A18	
2162-A20	
2162-A25	
2162-A30	
2162-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2162-R08	1
2162-R10	1
2162-R13	1
2162-R15	1
2162-R16	1
2162-R18	1
2162-R20	1
2162-R25	1
2162-R30	1
2162-R35	1

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2162-Z08	1
2162-Z10	1
2162-Z13	1
2162-Z15	1
2162-Z16	1
2162-Z18	1
2162-Z20	1
2162-Z25	1
2162-Z30	1
-	-

2163
Elemento di controllo fumi semplice
Simple smoke test element - Élément de contrôle fumées simple - Einfaches Rauchschutzelement


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2163-A08	
2163-A10	
2163-A13	
2163-A15	
2163-A16	
2163-A18	
2163-A20	
2163-A25	
2163-A30	
2163-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2163-R08	1
2163-R10	1
2163-R13	1
2163-R15	1
2163-R16	1
2163-R18	1
2163-R20	1
2163-R25	1
2163-R30	1
2163-R35	1

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2163-Z08	1
2163-Z10	1
2163-Z13	1
2163-Z15	1
2163-Z16	1
2163-Z18	1
2163-Z20	1
2163-Z25	1
2163-Z30	1
-	-

2062

Elemento di supporto regolatore di tiraggio

90° Tee pipe fitting for air draught regulator - Raccord Té 90° pour régulateur de tirage d'air - T-Anschluss 90° für Luft Zugregulator



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		Code
Øi	Øe	Code	€	Code	€	
80	130	2062-A08		2062-Z08		1
100	150	2062-A10		2062-Z10		1
130	180	2062-A13		2062-Z13		1
150	200	2062-A15		2062-Z15		1
160	210	2062-A16		2062-Z16		1
180	230	2062-A18		2062-Z18		1
200	250	2062-A20		2062-Z20		1
250	300	2062-A25		2062-R25		1
300	350	2062-A30		2062-R30		1
350	400	2062-A35		2062-R35		1

1109

Regolatore di tiraggio

Air draught regulator - Régulateur de tirage d'air - Luft Zugregulator



Inox Stainless Steel Edelstahl		Code
Øi	€	
80		1109-A08
150		1109-A15

2255-...Y

Riduttori doppia pareteTwin wall reducers - Réductions double paroi
Doppelwandreduzierungen

Ø: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.

Ø: When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.

Ø: Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.

Ø: Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.

Ex.: 2255-A15*08Y



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		Code
Øi	Øe	Code	€	Code	€	
80	130	-	-	-	-	-
100	150	2255-A10Y		2255-Z10Y		1
130	180	2255-A13Y		2255-Z13Y		1
150	200	2255-A15Y		2255-Z15Y		1
160	210	2255-A16Y		2255-Z16Y		1
180	230	2255-A18Y		2255-Z18Y		1
200	250	2255-A20Y		2255-Z20Y		1
250	300	2255-A25Y		2255-Z25Y		1
300	350	2255-A30Y		2255-Z30Y		1
350	400	2255-A35Y		2255-R35Y		1

2255-...K

Riduttori doppia parete

*Twin wall reducers
Réductions double paroi
Doppelwandreduzierungen*

Ex.: 2255-A15*08K



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Ør: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.

Ør: When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.

Ør: Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.

Ør: Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.

Inox Stainless Steel Edelstahl	
<i>Code</i>	<i>€</i>
-	-
2255-A10K	
2255-A13K	
2255-A15K	
2255-A16K	
2255-A18K	
2255-A20K	
2255-A25K	
2255-A30K	
2255-A35K	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
-	-
2255-R10K	
2255-R13K	
2255-R15K	
2255-R16K	
2255-R18K	
2255-R20K	
2255-R25K	
2255-R30K	
2255-R35K	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
-	-
2255-Z10K	1
2255-Z13K	1
2255-Z15K	1
2255-Z16K	1
2255-Z18K	1
2255-Z20K	1
2255-Z25K	1
2255-Z30K	1
2255-R35K	1

-
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2056-...Y

Adattatori doppia-mono parete

Twin-single wall adaptors - Adaptateurs double-simple paroi - Doppel-Einzelwandadapter



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2056-A08Y	
2056-A10Y	
2056-A13Y	
2056-A15Y	
2056-A16Y	
2056-A18Y	
2056-A20Y	
2056-A25Y	
2056-A30Y	
2056-A35Y	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2056-Z08Y	1
2056-Z10Y	1
2056-Z13Y	1
2056-Z15Y	1
2056-Z16Y	1
2056-Z18Y	1
2056-Z20Y	1
2056-Z25Y	1
2056-Z30Y	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2056-...W

Adattatori doppia-mono parete

Twin-single wall adaptors - Adaptateurs double-simple paroi - Doppel-Einzelwandadapter



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2056-A08W	
2056-A10W	
2056-A13W	
2056-A15W	
2056-A16W	
2056-A18W	
2056-A20W	
2056-A25W	
2056-A30W	
2056-A35W	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2056-Z08W	1
2056-Z10W	1
2056-Z13W	1
2056-Z15W	1
2056-Z16W	1
2056-Z18W	1
2056-Z20W	1
2056-Z25W	1
2056-Z30W	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2056-...X**Adattatori doppia-mono parete**

Twin-single wall adaptors - Adaptateurs double-simple paroi - Doppel-Einzelwandadapter



Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Øi</i>	<i>Øe</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
80	130	2056-A08X	
100	150	2056-A10X	
130	180	2056-A13X	
150	200	2056-A15X	
160	210	2056-A16X	
180	230	2056-A18X	
200	250	2056-A20X	
250	300	2056-A25X	
300	350	2056-A30X	
350	400	2056-A35X	

2056-...K**Adattatori doppia-mono parete**

Twin-single wall adaptors - Adaptateurs double-simple paroi - Doppel-Einzelwandadapter



Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Øi</i>	<i>Øe</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
80	130	2056-A08K	
100	150	2056-A10K	
130	180	2056-A13K	
150	200	2056-A15K	
160	210	2056-A16K	
180	230	2056-A18K	
200	250	2056-A20K	
250	300	2056-A25K	
300	350	2056-A30K	
350	400	2056-A35K	

2057-...Y**Adattatori doppia-mono parete ridotti**

Reduced twin-single wall adaptors

Adaptateurs double-simple paroi réduits

Reduzierte Doppel-Einzelwandadapter

Ør: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.*Ør:* When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.*Ør:* Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.*Ør:* Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.**Ex.: 2057-A15*08Y**

Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Øi</i>	<i>Øe</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
80	130	-	-
100	150	2057-A10Y	S.R.
130	180	2057-A13Y	S.R.
150	200	2057-A15Y	S.R.
160	210	2057-A16Y	S.R.
180	230	2057-A18Y	S.R.
200	250	2057-A20Y	S.R.
250	300	2057-A25Y	S.R.
300	350	2057-A30Y	S.R.
350	400	2057-A35Y	-

S.R. : Su richiesta - Upon Request - Sur demande - Auf Anfrage

2057-...W

Adattatori doppia-mono parete ridotti

*Reduced twin-single wall adaptors
Adaptateurs double-simple paroi réduits
Reduzierte Doppel-Einzelwandadapter*

Ex.: 2057-A15*08W



Ør: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.

Ør: When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.

Ør: Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.

Ør: Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.

Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
Øi	Øe	Code	€
80	130	-	-
100	150	2057-A10W	S.R.
130	180	2057-A13W	S.R.
150	200	2057-A15W	S.R.
160	210	2057-A16W	S.R.
180	230	2057-A18W	S.R.
200	250	2057-A20W	S.R.
250	300	2057-A25W	S.R.
300	350	2057-A30W	S.R.
350	400	2057-A35W	-

S.R. : Su richiesta - Upon Request - Sur demande - Auf Anfrage

2057-...X

Adattatori doppia-mono parete ridotti

*Reduced twin-single wall adaptors
Adaptateurs double-simple paroi réduits
Reduzierte Doppel-Einzelwandadapter*

Ex.: 2057-A15*08X



Ør: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.

Ør: When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.

Ør: Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.

Ør: Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.

Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
Øi	Øe	Code	€
80	130	-	-
100	150	2057-A10X	S.R.
130	180	2057-A13X	S.R.
150	200	2057-A15X	S.R.
160	210	2057-A16X	S.R.
180	230	2057-A18X	S.R.
200	250	2057-A20X	S.R.
250	300	2057-A25X	S.R.
300	350	2057-A30X	S.R.
350	400	2057-A35X	-

S.R. : Su richiesta - Upon Request - Sur demande - Auf Anfrage

2057-...K

Adattatori doppia-mono parete ridotti

*Reduced twin-single wall adaptor
Adaptateurs double-simple paroi réduits
Reduzierte Doppel-Einzelwandadapter*

Ør: All'atto dell'ordine specificare il diametro di riduzione. Il costo è riferito al diametro maggiore.

Ør: When ordering, specify the reduction diameter. The cost refers to the largest diameter.

Ør: Lors de la commande, précisez le diamètre de réduction. Le coût se réfère au diamètre plus grand.

Ør: Geben Sie bei der Bestellung den Reduktionsdurchmesser an. Die Kosten beziehen sich auf den größten Durchmesser.

Ex.: 2057-A15*08K



Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz	
Øi	Øe	Code	€
80	130	-	-
100	150	2057-A10K	S.R.
130	180	2057-A13K	S.R.
150	200	2057-A15K	S.R.
160	210	2057-A16K	S.R.
180	230	2057-A18K	S.R.
200	250	2057-A20K	S.R.
250	300	2057-A25K	S.R.
300	350	2057-A30K	S.R.
350	400	2057-A35K	-

S.R. : Su richiesta - Upon Request - Sur demande - Auf Anfrage

2102

Piastra di ancoraggio mono-doppia parete*Anchor plate single to twin wall - Plaque d'encrage simple-double paroi - Ankerplatte Einzel-Doppelwand*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2102-A08	
2102-A10	
2102-A13	
2102-A15	
2102-A16	
2102-A18	
2102-A20	
2102-A25	
2102-A30	
2102-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2102-R08	
2102-R10	
2102-R13	
2102-R15	
2102-R16	
2102-R18	
2102-R20	
2102-R25	
2102-R30	
2102-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2102-Z08	
2102-Z10	
2102-Z13	
2102-Z15	
2102-Z16	
2102-Z18	
2102-Z20	
2102-Z25	
2102-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

ECO 25

2104

Piastra di ancoraggio intermedia*Intermediate anchorage plate - Plaque d'encrage intermédiaire - Zwischenankerplatte*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2104-A08	
2104-A10	
2104-A13	
2104-A15	
2104-A16	
2104-A18	
2104-A20	
2104-A25	
2104-A30	
2104-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2104-R08	
2104-R10	
2104-R13	
2104-R15	
2104-R16	
2104-R18	
2104-R20	
2104-R25	
2104-R30	
2104-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2104-Z08	
2104-Z10	
2104-Z13	
2104-Z15	
2104-Z16	
2104-Z18	
2104-Z20	
2104-Z25	
2104-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2108

Supporto a muro 50÷80mm*Wall support 50÷80mm - Équerre support mural 50÷80mm - Wandunterstützung 50÷80mm*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Aisi 304	
Code	€
2108-A08	
2108-A10	
2108-A13	
2108-A15	
2108-A16	
2108-A18	
2108-A20	
2108-A25	
2108-A30	
2108-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2108-R08	
2108-R10	
2108-R13	
2108-R15	
2108-R16	
2108-R18	
2108-R20	
2108-R25	
2108-R30	
2108-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2108-Z08	
2108-Z10	
2108-Z13	
2108-Z15	
2108-Z16	
2108-Z18	
2108-Z20	
2108-Z25	
2108-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2113
Prolunghe per supporto a muro
Extensions for wall support - Extensions pour support mural - Erweiterungen für Wandunterstützung


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>	<i>L (mm)</i>
80÷180	130÷230	100
200÷350	250÷400	100
80÷180	130÷230	150
200÷350	250÷400	150

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2113-A10	
2113L-A10	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2113-R10	
2113L-R15	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2113-Z10	
2113L-Z10	
2113-R15	
2113L-R15	
2113-Z15	
2113L-Z15	

1
1
1
1

2116
Supporto a fascia 50÷80mm (solo fascia)
Band support 50÷80mm (only band) - Soutien bande 50÷80mm (seulement bande) - Bandunterstützung 50÷80mm (nur Band)

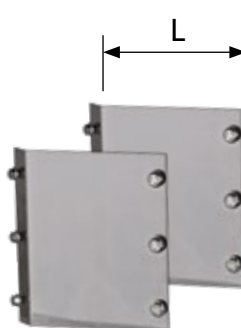

<i>L (mm)</i>	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
150	80	130
150	100	150
150	130	180
150	150	200
150	160	210
150	180	230
150	200	250
150	250	300
150	300	350
150	350	400

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2116-A08	
2116-A10	
2116-A13	
2116-A15	
2116-A16	
2116-A18	
2116-A20	
2116-A25	
-	-
-	-

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2116-R08	
2116-R10	
2116-R13	
2116-R15	
2116-A16	
2116-A18	
2116-R20	
2116-R25	
-	-
-	-

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2116-Z08	
2116-Z10	
2116-Z13	
2116-Z15	
2116-Z16	
2116-Z18	
2116-Z20	
2116-Z25	
-	-
-	-

1
1
1
1

PFASC
Prolunghe per supporto a fascia
Extensions for band support - Extensions pour soutien bande - Erweiterungen für Bandunterstützung


<i>L (mm)</i>
100-150
150-200

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
PFASC-A15	
PFASC-A20	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
PFASC-R15	
PFASC-R20	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
PFASC-Z15	
PFASC-Z20	

1
1
1

2101

Base di partenza chiusa con scarico inferiore

Starting closed base with bottom discharge - Base de départ fermée avec déchargement inférieur - Bodenplatte mit unterem Kondensablauf



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
2101-A08		2101-R08		2101-Z08	1
2101-A10		2101-R10		2101-Z10	1
2101-A13		2101-R13		2101-Z13	1
2101-A15		2101-R15		2101-Z15	1
2101-A16		2101-R16		2101-Z16	1
2101-A18		2101-R18		2101-Z18	1
2101-A20		2101-R20		2101-Z20	1
2101-A25		2101-R25		2101-Z225	1
2101-A30		2101-R30		2101-Z30	1
2101-A35		2101-R35		-	-

2351

Staffa a muro 50÷80mm estetica

Aesthetic wall band 50÷80mm - Bride murale esthétique 50÷80mm - Ästhetisch Wandhalter 50÷80mm

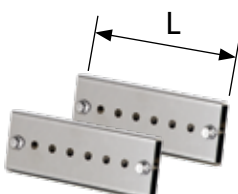


Aisi 304		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€
2351-A08		2351-Z08	1
2351-A10		2351-Z10	1
2351-A13		2351-Z13	1
2351-A15		2351-Z15	1
-	-	-	-
2351-A18		2351-Z18	1
2351-A20		2351-Z20	1
2351-A25		2351-Z225	1
2351-A30		2351-Z30	1
2351-A35		-	-

2353

Prolunghe per staffa a muro estetica

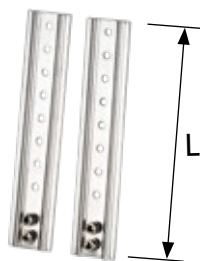
Extensions for aesthetic wall band - Extensions pour bride murale esthétique - Erweiterungen für ästhetisch Wandhalter



Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€	Code	€	Code	€
2353-A08		2353-R08		2353-Z08	1
2353-A10		2353-R10		2353-Z10	1

2354
Staffa a muro 50÷80mm nervata
Moulded wall band 50÷80mm - Bride murale 50÷80mm moulée - Geformter Wandhalter 50÷80mm


Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Øi</i>	<i>Øe</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
80	130	2354-A08		2354-Z08	1
100	150	2354-A10		2354-Z10	1
130	180	2354-A13		2354-Z13	1
150	200	2354-A15		2354-Z15	1
160	210	2354-A16		2354-Z16	1
180	230	2354-A18		2354-Z18	1
200	250	2354-A20		2354-Z20	1
250	300	2354-A25		2354-Z25	1
300	350	2354-A30		2354-Z30	1
350	400	2354-A35		-	-

2355
Prolunghe per staffa a muro nervata
Extensions for moulded wall band - Extensions pour bride murale moulée - Erweiterungen für geformter Wandhalter


Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>L (mm)</i>	<i>Code</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
100	2355-A08	2355-R08		2355-Z08	1
200	2355-A10	2355-R10		2355-Z10	1

2357
Supporto a farfalla con alette regolabili
Support with adjustable wings - Support avec ailes réglables - Unterstützung mit verstellbaren Flügeln


Inox Stainless Steel Edelstahl		<i>Code</i>	<i>€</i>	<i>Code</i>	<i>€</i>
<i>Øi</i>	<i>Øe</i>				
80	130	2357-A08		1	
100	150	2357-A10		1	
130	180	2357-A13		1	
150	200	2357-A15		1	
160	210	2357-A16		1	
180	230	2357-A18		1	
200	250	2357-A20		1	
250	300	2357-A25		1	
300	350	-	-	-	-
350	400	-	-	-	-

2204

Tappo di chiusura*Closing cap - Tampon de fermeture - Verschlusskappe*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2204-A08	
2204-A10	
2204-A13	
2204-A15	
2204-A16	
2204-A18	
2204-A20	
2204-A25	
2204-A30	
2204-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2204-R08	
2204-R10	
2204-R13	
2204-R15	
2204-R16	
2204-R18	
2204-R20	
2204-R25	
2204-R30	
2204-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2204-Z08	1
2204-Z10	1
2204-Z13	1
2204-Z15	1
2204-Z16	1
2204-Z18	1
2204-Z20	1
2204-Z25	1
2204-Z30	1
-	1

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2202

Scarico condensa con 3/4"*Closing drain cap with door 3/4" - Tampon purge avec bouchon 3/4" - Verschlusskappe mit Säuberung 3/4"*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2202-A08	
2202-A10	
2202-A13	
2202-A15	
2202-A16	
2202-A18	
2202-A20	
2202-A25	
2202-A30	
2202-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2202-R08	
2202-R10	
2202-R13	
2202-R15	
2202-R16	
2202-R18	
2202-R20	
2202-R25	
2202-R30	
2202-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2202-Z08	1
2202-Z10	1
2202-Z13	1
2202-Z15	1
2202-Z16	1
2202-Z18	1
2202-Z20	1
2202-Z25	1
2202-Z30	1
-	1

1
1
1
1
1
1
1
1
1

2358

Fascetta di giunzione*Locking band - Bride de sécurité - Blockierungsband*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2358-A08	
2358-A10	
2358-A13	
2358-A15	
2358-A16	
2358-A18	
2358-A20	
2358-A25	
2358-A30	
2358-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2358-R08	
2358-R10	
2358-R13	
2358-R15	
2358-R16	
2358-R18	
2358-R20	
2358-R25	
2358-R30	
2358-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2358-Z08	1
2358-Z10	1
2358-Z13	1
2358-Z15	1
2358-Z16	1
2358-Z18	1
2358-Z20	1
2358-Z25	1
2358-Z30	1
-	1

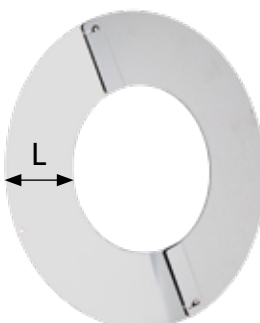
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2352
Fascetta cavi tiranti
Guy wire bracket - Bride de haubanage - Kabelbinden Band


Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer	Nero - Black Noir - Schwarz
Code	€	Code	€
2352-A08		2352-R08	1
2352-A10		2352-R10	1
2352-A13		2352-R13	1
2352-A15		2352-R15	1
2352-A16		2352-R16	1
2352-A18		2352-R18	1
2352-A20		2352-R20	1
2352-A25		2352-R25	1
2352-A30		2352-R30	1
2352-A35		2352-R35	-

2309
Scossalina di tamponamento a muro
Wall covering collar - Collerette couvre mur - Wandverkleidungsabdeckung

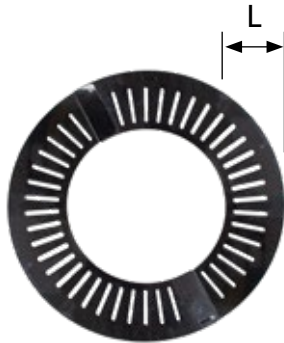

Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer	Nero - Black Noir - Schwarz
Code	€	Code	€
2309-A08		2309-R08	1
2309-A10		2309-R10	1
2309-A13		2309-R13	1
2309-A15		2309-R15	1
2309-A16		2309-R16	1
2309-A18		2309-R18	1
2309-A20		2309-R20	1
2309-A25		2309-R25	1
2309-A30		2309-R30	1
2309-A35		2309-R35	-

2313
Rosone piano 0°÷21°
Flat ring 0°÷21° - Rosace plate 0°÷21° - Flacher Ring 0°÷21°


Aisi 304		Rame - Copper Cuivre - Kupfer	Nero - Black Noir - Schwarz
Code	€	Code	€
2313-A08		2313-R08	1
2313-A10		2313-R10	1
2313-A13		2313-R13	1
2313-A15		2313-R15	1
2313-A16		2313-R16	1
2313-A18		2313-R18	1
2313-A20		2313-R20	1
2313-A25		2313-R25	1
2313-A30		2313-R30	1
2313-A35		2313-R35	-

2314**Rosone piano 0°÷21° ventilato**

Ventilated flat ring 0°÷21° - Rosace plate 0°÷21° ventilée - Belüfteter flacher Ring 0°÷21°



<i>L</i> (mm)	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
120	80	130
120	100	150
120	130	180
120	150	200
120	160	210
120	180	230
120	200	250
120	250	300
120	300	350
120	350	400

Aisi 304	
Code	€
2314-A08	
2314-A10	
2314-A13	
2314-A15	
2314-A16	
2314-A18	
2314-A20	
2314-A25	
2314-A30	S.R.
2314-A35	S.R.

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2314-R08	
2314-R10	
2314-R13	
2314-R15	
2314-R16	
2314-R18	
2314-R20	
2314-R25	
2314-R30	S.R.
2314-R35	S.R.

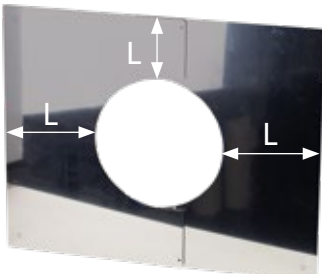
Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2314-Z08	1
2314-Z10	1
2314-Z13	1
2314-Z15	1
2314-Z16	1
2314-Z18	1
2314-Z20	1
2314-Z225	1
2314-Z30	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

ECO 25

2311**Rosone quadro inclinato 20°÷40°**

Sloped square ring 20°÷40° - Rosace carrée inclinée 20°÷40° - Geneigter quadratischer Ring 20°÷40°



<i>L</i> (mm)	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
90	80	130
90	100	150
90	130	180
90	150	200
90	160	210
90	180	230
90	200	250
90	250	300
90	300	350
90	350	400

Aisi 304	
Code	€
2311-A08	
2311-A10	
2311-A13	
2311-A15	
2311-A16	
2311-A18	
2311-A20	
2311-A25	
2311-A30	
2311-A35	S.R.

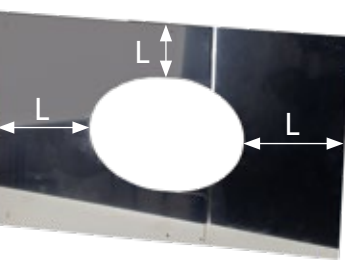
Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2311-R08	
2311-R10	
2311-R13	
2311-R15	
2311-R16	
2311-R18	
2311-R20	
2311-R25	
2311-R30	
2311-R35	S.R.

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2311-Z08	1
2311-Z10	1
2311-Z13	1
2311-Z15	1
2311-Z16	1
2311-Z18	1
2311-Z20	1
2311-Z25	1
2311-Z30	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2312**Rosone quadro inclinato 40°÷60°**

Sloped square ring 40°÷60° - Rosace carrée inclinée 40°÷60° - Geneigter quadratischer Ring 40°÷60°



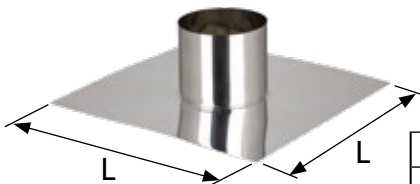
<i>L</i> (mm)	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
90	80	130
90	100	150
90	130	180
90	150	200
90	160	210
90	180	230
90	200	250
90	250	300
90	300	350
90	350	400

Aisi 304	
Code	€
2312-A08	
2312-A10	
2312-A13	
2312-A15	
2312-A16	
2312-A18	
2312-A20	
2312-A25	
2312-A30	
2312-A35	S.R.

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2312-R08	S.R.
2312-R10	S.R.
2312-R13	S.R.
2312-R15	S.R.
2312-R16	S.R.
2312-R18	S.R.
2312-R20	S.R.
2312-R25	S.R.
2312-R30	S.R.
2312-R35	S.R.

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2312-Z08	S.R.
2312-Z10	S.R.
2312-Z13	S.R.
2312-Z15	S.R.
2312-Z16	S.R.
2312-Z18	S.R.
2312-Z20	S.R.
2312-Z25	S.R.
2312-Z30	S.R.
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

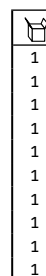
2302
Faldale piano base inox
Flat flashing stainless steel base - Solin plat base inox - Flache Abdichtung Base aus Edelstahl


<i>L (mm)</i>	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
500x500	80	130
500x500	100	150
500x500	130	180
500x500	150	200
500x500	160	210
500x500	180	230
500x500	200	250
600x600	250	300
600x600	300	350
700x700	350	400

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2302-A08	
2302-A10	
2302-A13	
2302-A15	
2302-A16	
2302-A18	
2302-A20	
2302-A25	
2302-A30	
2302-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2302-R08	
2302-R10	
2302-R13	
2302-R15	
2302-R16	
2302-R18	
2302-R20	
2302-R25	
2302-R30	
2302-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2302-Z08	1
2302-Z10	1
2302-Z13	1
2302-Z15	1
2302-Z16	1
2302-Z18	1
2302-Z20	1
2302-Z25	1
2302-Z30	1
-	-

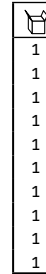

2303
Faldale piano base piombo
Flat flashing lead base - Solin plat base plomb - Flache Abdichtung Base aus Blei


<i>L (mm)</i>	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
600x600	80	130
600x600	100	150
600x600	130	180
600x600	150	200
600x600	160	210
600x600	180	230
600x600	200	250
600x600	250	300
600x600	300	350
700x700	350	400

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2303-A08	
2303-A10	
2303-A13	
2303-A15	
2303-A16	
2303-A18	
2303-A20	
2303-A25	
2303-A30	
2303-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2303-R08	
2303-R10	
2303-R13	
2303-R15	
2303-R16	
2303-R18	
2303-R20	
2303-R25	
2303-R30	
2303-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2303-Z08	1
2303-Z10	1
2303-Z13	1
2303-Z15	1
2303-Z16	1
2303-Z18	1
2303-Z20	1
2303-Z25	1
2303-Z30	1
-	-

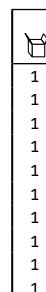

2301
Faldale inclinato base piombo 17°÷21°
Sloped flashing 17°÷21° lead base - Solin incliné 17°÷21° base plomb - Geneigte Abdichtung 17°÷21° Base aus Blei


<i>L1 (mm)</i>	<i>L (mm)</i>	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
620	1000	80	130
620	1000	100	150
620	1000	130	180
800	1000	150	200
800	1000	160	210
800	1000	180	230
800	1000	200	250
1000	1000	250	300
1000	1000	300	350
1000	1000	350	400

Aisi 304	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2301-A08	
2301-A10	
2301-A13	
2301-A15	
2301-A16	
2301-A18	
2301-A20	
2301-A25	
2301-A30	
2301-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2301-R08	
2301-R10	
2301-R13	
2301-R15	
2301-R16	
2301-R18	
2301-R20	
2301-R25	
2301-R30	
2301-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
<i>Code</i>	<i>€</i>
2301-Z08	1
2301-Z10	1
2301-Z13	1
2301-Z15	1
2301-Z16	1
2301-Z18	1
2301-Z20	1
2301-Z25	1
2301-Z30	1
-	-



2304**Faldale inclinato base piombo 20°÷40°**

Sloped flashing 20°÷40° lead base - Solin incliné 20°÷40° base plomb - Geneigte Abdichtung 20°÷40° Base aus Blei



L1 (mm)	L (mm)	$\varnothing i$	$\varnothing e$
620	1000	80	130
620	1000	100	150
620	1000	130	180
800	1000	150	200
800	1000	160	210
800	1000	180	230
800	1000	200	250
1000	1000	250	300
1000	1000	300	350
1000	1000	350	400

Aisi 304	
Code	€
2304-A08	
2304-A10	
2304-A13	
2304-A15	
2304-A16	
2304-A18	
2304-A20	
2304-A25	
2304-A30	
2304-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2304-R08	
2304-R10	
2304-R13	
2304-R15	
2304-R16	
2304-R18	
2304-R20	
2304-R25	
2304-R30	
2304-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2304-Z08	
2304-Z10	
2304-Z13	
2304-Z15	
2304-Z16	
2304-Z18	
2304-Z20	
2304-Z25	
2304-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2305**Faldale inclinato base piombo 40°÷60°**

Sloped flashing 40°÷60° lead base - Solin incliné 40°÷60° base plomb - Geneigte Abdichtung 40°÷60° Base aus Blei



L1 (mm)	L (mm)	$\varnothing i$	$\varnothing e$
620	1000	80	130
620	1000	100	150
620	1000	130	180
800	1000	150	200
800	1000	160	210
800	1000	180	230
800	1000	200	250
1000	1000	250	300
1100	1000	300	350
1200	1000	350	400

Aisi 304	
Code	€
2305-A08	
2305-A10	
2305-A13	
2305-A15	
2305-A16	
2305-A18	
2305-A20	
2305-A25	
2305-A30	
2305-A35	

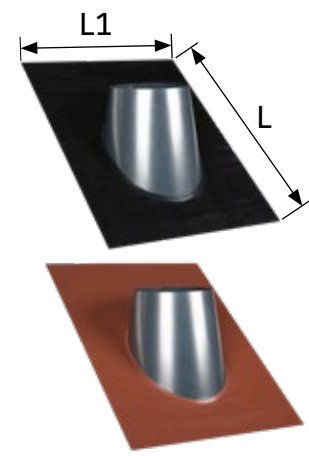
Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2305-R08	
2305-R10	
2305-R13	
2305-R15	
2305-R16	
2305-R18	
2305-R20	
2305-R25	
2305-R30	
2305-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2305-Z08	
2305-Z10	
2305-Z13	
2305-Z15	
2305-Z16	
2305-Z18	
2305-Z20	
2305-Z25	
2305-Z30	
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2321**Faldale inclinato base gomma 17°÷21°**

Sloped flashing 17°÷21° rubber base - Solin incliné 17°÷21° base gomme - Geneigte Abdichtung 17°÷21° Base aus Gummi



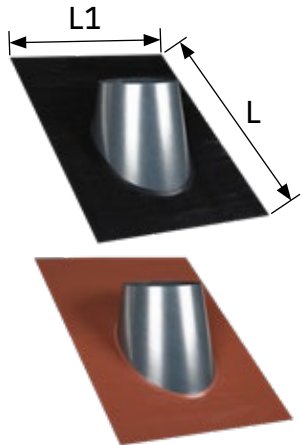
L1 (mm)	L (mm)	$\varnothing i$	$\varnothing e$
620	1000	80	130
620	1000	100	150
620	1000	130	180
800	1250	150	200
800	1250	160	210
800	1250	180	230
800	1250	200	250
1000	1250	250	300
-	-	300	350
-	-	350	400

Aisi 304	
Code	€
2321-A08	
2321-A10	
2321-A13	
2321-A15	
2321-A16	
2321-A18	
2321-A20	
2321-A25	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2321-R08	
2321-R10	
2321-R13	
2321-R15	
2321-R16	
2321-R18	
2321-R20	
2321-R25	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2321-Z08	
2321-Z10	
2321-Z13	
2321-Z15	
2321-Z16	
2321-Z18	
2321-Z20	
2321-Z25	

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2324
Faldale inclinato base gomma 20°÷40°
Sloped flashing 20°÷40° rubber base - Solin incliné 20°÷40° base gomme - Geneigte Abdichtung 20°÷40° Base aus Gummi


<i>L1</i> (mm)	<i>L</i> (mm)	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
620	1000	80	130
620	1000	100	150
620	1000	130	180
800	1250	150	200
800	1250	160	210
800	1250	180	230
800	1250	200	250
1000	1250	250	300
-	-	300	350
-	-	350	400

Aisi 304	
Code	€
2324-A08	
2324-A10	
2324-A13	
2324-A15	
2324-A16	
2324-A18	
2324-A20	
2324-A25	
-	-
-	-

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2324-R08	S.R.
2324-R10	S.R.
2324-R13	S.R.
2324-R15	S.R.
2324-R16	S.R.
2324-R18	S.R.
2324-R20	S.R.
2324-R25	S.R.
-	-
-	-

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2324-Z08	1
2324-Z10	1
2324-Z13	1
2324-Z15	1
2324-Z16	1
2324-Z18	1
2324-Z20	1
2324-Z25	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2306
Scossalina per faldale
Collar for flashing - Collerette de solin - Abdeckung für Abdichtung


<i>L</i> (mm)	<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
100	80	130
100	100	150
100	130	180
100	150	200
100	160	210
100	180	230
100	200	250
100	250	300
100	300	350
100	350	400

Aisi 304	
Code	€
2306-A08	
2306-A10	
2306-A13	
2306-A15	
2306-A16	
2306-A18	
2306-A20	
2306-A25	
2306-A30	
2306-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2306-R08	
2306-R10	
2306-R13	
2306-R15	
2306-R16	
2306-R18	
2306-R20	
2306-R25	
2306-R30	
2306-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2306-Z08	1
2306-Z10	1
2306-Z13	1
2306-Z15	1
2306-Z16	1
2306-Z18	1
2306-Z20	1
2306-Z25	1
2306-Z30	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2307
Scossalina inclinata 21°
Sloped collar 21° - Collerette de solin inclinée 21° - Geneigte Abdeckung 21°


<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Aisi 304	
Code	€
2307-A08	
2307-A10	
2307-A13	
2307-A15	
2307-A16	
2307-A18	
2307-A20	
2307-A25	
2307-A30	
2307-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2307-R08	
2307-R10	
2307-R13	
2307-R15	
2307-R16	
2307-R18	
2307-R20	
2307-R25	
2307-R30	
2307-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2307-Z08	1
2307-Z10	1
2307-Z13	1
2307-Z15	1
2307-Z16	1
2307-Z18	1
2307-Z20	1
2307-Z25	1
2307-Z30	1
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

2405

Terminale antivento

Anti-wind cowl - Chapeau anti refouleur - Anti-Windhaube



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	Code	€	
2405-A08		2405-R08		2405-Z08	1	
2405-A10		2405-R10		2405-Z10	1	
2405-A13		2405-R13		2405-Z13	1	
2405-A15		2405-R15		2405-Z15	1	
2405-A16		2405-R16		2405-Z16	1	
2405-A18		2405-R18		2405-Z18	1	
2405-A20		2405-R20		2405-Z20	1	
2405-A25		2405-R25		2405-Z25	1	
2405-A30		2405-R30		2405-Z30	1	
2405-A35		2405-R35		-	-	

2410

Terminale antivento coperto

Covered anti-wind cowl - Chapeau anti refouleur couvert - Überdachte Anti-Windhaube



Inox Stainless Steel Edelstahl		Rame - Copper Cuivre - Kupfer		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	Code	€	
2410-A08		2410-R08		2410-Z08	1	
2410-A10		2410-R10		2410-Z10	1	
2410-A13		2410-R13		2410-Z13	1	
2410-A15		2410-R15		2410-Z15	1	
2410-A16		2410-R16		2410-Z16	1	
2410-A18		2410-R18		2410-Z18	1	
2410-A20		2410-R20		2410-Z20	1	
2410-A25		2410-R25		2410-Z25	1	
2410-A30		2410-R30		2410-Z30	1	
2410-A35		2410-R35		-	-	

2415

Terminale Artico

Artico cowl - Chapeau Artico - Artico Abschlusselement



Inox Stainless Steel Edelstahl		Nero - Black Noir - Schwarz		
Code	€	Code	€	
2415-A08		2415-Z08	1	
2415-A10		2415-Z10	1	
2415-A13		2415-Z13	1	
2415-A15		2415-Z15	1	
2415-A16		2415-Z16	1	
2415-A18		2415-Z18	1	
2415-A20		2415-Z20	1	
2415-A25		2415-Z25	1	
2415-A30		2415-Z30	1	
-	-	-	-	

2404

Terminale Eolo

Eolo cowl - Chapeau Eolo - Eolo Abschlusselement



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2404-A08	
2404-A10	
2404-A13	
2404-A15	
2404-A16	
2404-A18	
2404-A20	
2404-A25	
2404-A30	
2404-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2404-R08	
2404-R10	
2404-R13	
2404-R15	
2404-R16	
2404-R18	
2404-R20	
2404-R25	
2404-R30	
2404-R35	

1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	

2407

Terminale Venezia

Venezia cowl - Chapeau Venezia - Venezia Abschlusselement



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2407-A08	
2407-A10	
2407-A13	
2407-A15	
2407-A16	
2407-A18	
2407-A20	
2407-A25	
2407-A30	
2407-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2407-R08	
2407-R10	
2407-R13	
2407-R15	
2407-R16	
2407-R18	
2407-R20	
2407-R25	
2407-R30	-

1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	

2401

Terminale parapioggia

Rain cowl - Chapeau chinois - Regen Abschlusselement



<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2401-A08	
2401-A10	
2401-A13	
2401-A15	
2401-A16	
2401-A18	
2401-A20	
2401-A25	
2401-A30	
2401-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2401-Z08	
2401-Z10	
2401-Z13	
2401-Z15	
2401-Z16	
2401-Z18	
2401-Z20	
2401-Z25	
2401-Z30	

1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	

2403

Terminale conico*Tapered cowl - Chapeau conique - Konisches Abschlusselement*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2403-A08	
2403-A10	
2403-A13	
2403-A15	
2403-A16	
2403-A18	
2403-A20	
2403-A25	
2403-A30	
2403-A35	

Rame - Copper Cuivre - Kupfer	
Code	€
2403-R08	
2403-R10	
2403-R13	
2403-R15	
2403-R16	
2403-R18	
2403-R20	
2403-R25	
2403-R30	
2403-R35	

Nero - Black Noir - Schwarz	
Code	€
2403-Z08	
2403-Z10	
2403-Z13	
2403-Z15	
2403-Z16	
2403-Z18	
2403-Z20	
-	-
-	-
-	-

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

ECO 25

2406

Terminale ad anello*Ring cowl - Chapeau à anneau - Ring Abschlusselement*

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
2406-A08	1
2406-A10	1
2406-A13	1
2406-A15	1
2406-A16	1
2406-A18	1
2406-A20	1
2406-A25	1
2406-A30	1
2406-A35	1

2408

Terminale girevole*Swivel cowl - Chapeau pivotant - Schwenkabschlusselement***NB:** Non adatto per installazioni a biomassa.**NB:** Not suitable for biomass installations.**NB:** Ne pas utiliser dans les installations à biomasse.**NB:** Nicht für Biomaseanlagen geeignet.

<i>Øi</i>	<i>Øe</i>
80	130
100	150
130	180
150	200
160	210
180	230
200	250
250	300
300	350
350	400

Inox Stainless Steel Edelstahl	
Code	€
-	-
2408-A10	1
2408-A13	1
2408-A15	1
-	-
2408-A18	1
2408-A20	1
2408-A25	1
2408-A30	1



COLORAZIONI RAL PERSONALIZZATE DELLE CANNE FUMARIE DOPPIA PARETE

Customized Ral colors of the twin wall chimneys - Couleurs Ral personnalisées des cheminées en double paroi isolé - Massgeschneiderte Ral-Farben der doppelwandige Schornsteinsysteme

 Per le serie ECO25 e ECO50, canne fumarie in doppia parete isolata, è possibile personalizzare la colorazione e finitura della parete esterna su richiesta del cliente.

La M.T. Srl garantisce il prodotto finito solo ed esclusivamente per le colorazioni speciali di seguito riportate, con relativo codice Ral di identificazione. Per richieste di colorazioni speciali e/o campioni di colore di seguito non riportati nel presente catalogo, la M.T. Srl si riserva di verificare la fattibilità di verniciatura e relativa tenuta sul prodotto, con eventuale decadenza della garanzia in caso di non conformità, sia a breve che a lungo termine.

I tempi per la realizzazione dei prodotti ECO25 ed ECO50 con verniciatura Ral saranno comunicati precisamente in fase di preventivo e/o relativo ordine; il tempo di consegna indicativo è di circa 10 giorni lavorativi (non vincolante e passibile di variazione).

Nel preventivo compariranno le seguenti voci e condizioni, indipendentemente dalla quantità o dal numero di pezzi da verniciare:

1. Costo per l'allestimento della linea di verniciatura completa: € 135,- + IVA (COSTO FISSO)
2. Percentuale di aumento sui singoli componenti della canna fumaria: +40%, partendo dal prezzo di listino dello stesso articolo con finitura in acciaio inox e diametro richiesto.
3. Per la linea ECO25 il diametro massimo verniciabile è 250/300 (250 interno/300 esterno).
4. Per la linea ECO50 il diametro massimo verniciabile è 200/300 (200 interno/300 esterno).
5. La richiesta di fornitura si considererà valida esclusivamente dopo aver ricevuto il preventivo firmato e timbrato per accettazione da parte del cliente.
6. Per tutti i prodotti M.T. verniciati con Ral speciali non è previsto in nessun modo il reso dopo la consegna, nemmeno se si tratta di un singolo pezzo.
7. La verniciatura delle linee in acciaio inox mono parete (MONO ECO50-60-80) non è prevista perché non conforme, e non sarà realizzata in nessun caso, salvo ci siano accordi specifici con l'ufficio tecnico in merito all'utilizzo finale e alla tipologia di installazione. Solo in tal caso, il preventivo sarà sviluppato con costi e tempi da concordare.

 For the ECO25 and ECO50 ranges, double wall insulated chimneys, it is possible to customize the coloring and finishing of the external wall according to customer request.

M.T. Srl guarantees the finished product only and exclusively for the special colors below reported in the list, with relative identification Ral code. For requests related to special colors and/or color samples which are not listed below, M.T. Srl reserves the right to verify the feasibility of painting and its sealing on the product, with possible loss of the warranty in case of non-compliance, both shortly than in the long term. The times for the production of ECO25 and ECO50 products with Ral painting will be communicated precisely in the offer and/or related purchasing order; the indicative delivery time is approximately 10 working days (non-binding and subjected to change). The following items and conditions will appear in the quotation, regardless of the amount or the number of pieces to be painted:

1. Cost for setting up the complete painting line: € 135, - (FIXED COST)
2. Percentage of increase on each component of the chimney: +40%, considering the price list of the same item in stainless steel finish and required diameter.
3. For the ECO25 line, the maximum paintable diameter is 250/300 (250 internal/300 external).
4. For the ECO50 line, the maximum paintable diameter is 200/300 (200 internal/300 external).
5. The supply request will be considered valid only after having received the quotation duly stamped and signed for acceptance by the customer.
6. For all M.T. painted products with special Ral color, the return is not foreseen in any way after delivery, even if it is a single piece.
7. The painting of the single wall stainless steel lines (MONO ECO50-60-80) is not foreseen because it is not compliant, and will not be implemented under any circumstances, unless there are specific agreements with the technical office regarding the final use and the type of installation. Only in this case, the quotation will be developed with costs and times to be agreed.

 Pour les gammes ECO25 et ECO50, conduits de cheminées isolées double paroi, il est possible de personnaliser la coloration et la finition de la paroi extérieure selon la demande du client.

La società M.T. Srl garantisce il prodotto finito unicamente e esclusivamente per le couleurs spéciales ci-dessous rapportées dans la liste, avec le code Ral d'identification relative.

Pour les demandes liées à des couleurs spéciales et/ou des échantillons de couleurs qui ne sont pas listés ci-dessous, M.T. Srl se réserve le droit de vérifier la faisabilité de la peinture et son scellement sur le produit, avec perte possible de la garantie en cas de non-conformité, à la fois sous peu que sur le long terme.

Les délais de fabrication des produits ECO25 et ECO50 avec peinture Ral seront communiquée précisément au moment de l'offre et/ou le bon de commande associé; le délai de livraison indicatif est d'environ 10 jours ouvrables (sans engagement et sous réserve de modifications).

Les éléments et conditions suivants apparaîtront dans le devis, quel que soit le montant ou le nombre de pièces à peindre:

1. Coût pour la mise en place de la ligne de peinture complète: € 135, - (COÛT FIXE)
2. Pourcentage d'augmentation sur chaque élément de la cheminée: +40%, en partant de la liste de prix du même article en finition acier inoxydable et diamètre requis.
3. Pour la gamme ECO25, le diamètre maximal pouvant être peint est de 250/300 (250 interne/300 externe).
4. Pour la gamme ECO50, le diamètre maximal pouvant être peint est de 200/300 (200 interne/300 externe).
5. La demande de fourniture ne sera considérée comme valide qu'après réception du devis dûment tamponné et signé pour acceptation par le client.
6. Pour tous les produits M.T. peints avec une couleur spéciale Ral, le retour n'est en aucun cas prévu après livraison, même s'il s'agit d'une seule pièce.
7. La peinture des lignes en acier inox simple paroi (MONO ECO50-60-80) n'est pas prévue car il n'est pas conforme et ne sera mis en œuvre en aucune circonstance, sauf s'il existe des accords avec le bureau technique concernant l'utilisation finale et le type d'installation. Seulement dans ce cas, le devis sera élaboré avec des coûts et des délais à convenir.

 Für die ECO25- und ECO50-Serien, doppelwandige isolierte Schornsteine, ist eine Anpassung möglich die Färbung und Veredelung der Außenwand nach Kundenwunsch.

M.T. Srl Firma garantiert das fertige Produkt nur und ausschließlich für die unten aufgeführten Sonderfarben in der Liste angegeben, mit relativier Identifikation Ral-Code.

Für Anfragen in Bezug auf Sonderfarben und/oder Farbmuster, die unten nicht aufgeführt sind, M.T. Srl behält sich das Recht vor, die Machbarkeit der Lackierung und deren Versiegelung auf dem zu überprüfen Produkt, mit möglichem Verlust der Garantie bei Nichteinhaltung, beide in Kürze als auf lange Sicht.

Die Zeiten für die Herstellung von ECO25- und ECO50-Produkten mit Ral-Lackierung werden sein genau im Angebot und/oder der zugehörigen Bestellung kommuniziert; die indikative Lieferzeit beträgt ca. 10 Werkstage (unverbindlich und freibleibend).

Die folgenden Artikel und Bedingungen werden unabhängig vom Betrag im Angebot angezeigt oder die Anzahl der zu bemalenden Teile:

1. Kosten für die Einrichtung der kompletten Mallinie: € 135, - (FESTE KOSTEN)
2. Prozentsatz der Zunahme an jeder Komponente des Schornsteins: +40%, unter Berücksichtigung der Preisliste des gleichen Artikels in Edelstahl-Finish und erforderlichem Durchmesser.
3. Für die ECO25-Linie beträgt der maximale lackierbare Durchmesser 250/300 (250 intern/300 extern).
4. Für die ECO50-Linie beträgt der maximale lackierbare Durchmesser 200/300 (200 intern/300 extern).
5. Die Lieferanforderung gilt erst nach Eingang des Angebots als gültig ordnungsgemäß abgestempelt und unterschrieben zur Annahme durch den Kunden.
6. Für alle M.T. lackierte Produkte mit spezieller Ral-Farbe, die Rückgabe ist in keiner Weise vorgesehen nach der Lieferung, auch wenn es sich um ein Einzelstück handelt.
7. Der Anstrich der einwandigen Edelstahlleitungen (MONO ECO50-60-80) ist nicht vorgesehen weil es nicht konform ist und unter keinen Umständen implementiert wird, es sei denn, es gibt bestimmte Vereinbarungen mit dem technischen Büro über die endgültige Verwendung und die Art der Installation. Nur in diesem Fall wird das Angebot mit zu vereinbarenden Kosten und Zeiten erstellt.

Di seguito, le colorazioni speciali con relativo codice Ral di identificazione, garantite da M.T. Srl

Below, the special colors with relative identification Ral code, which are guaranteed by M.T. Srl

Ci-dessous, les couleurs spéciales avec identification relative du code Ral, garanties par M.T. Srl

Unten die Sonderfarben mit relativer Identifikation Ral-Code, garantiert von M.T. Srl



RAL 8017
TESTA DI MORO/Dark brown/Marron foncé/Dunkelbraune
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



RAL MARS 2525 SABLE
CORTEN
 OPACO RUVIDO/Rough matte/Mat rugueux/Rau matt



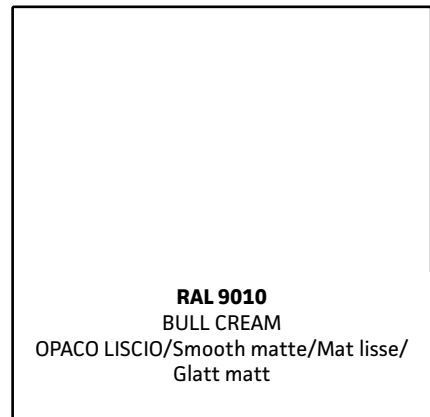
RAL "SPECIALE"
RAME MARTELLATO/Hammered copper/Cuivre martelé/Gehämmerten Kupfer
 LUCIDO RUVIDO/Rough glossy/Rugueux brillant/Rau glänzend



RAL 8022
MARRONE SCURO/Dark brown/Marron foncé/Dunkelbraune
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



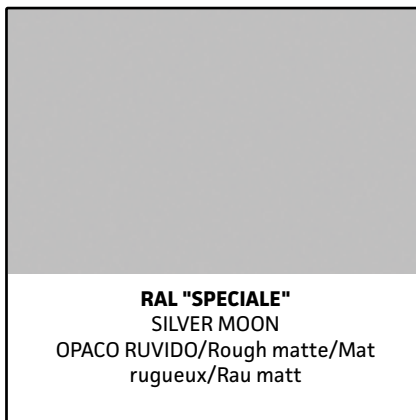
RAL 9002
BIANCO PANNA/White cream/Blanc crème/Weiße creme
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



RAL 9010
BULL CREAM
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



RAL 7022
GRIGIO ANTRACITE/Anthracite gray/Gris anthracite/Anthrazitgrau
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



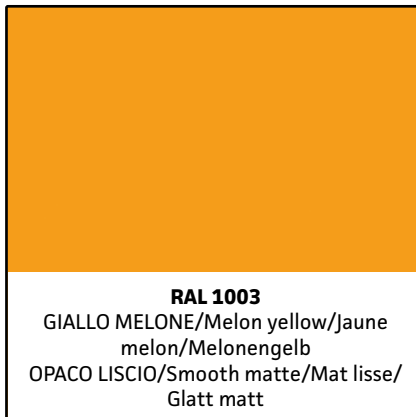
RAL "SPECIALE"
SILVER MOON
 OPACO RUVIDO/Rough matte/Mat rugueux/Rau matt



RAL 6009
VERDE/Green/Vert/Grün
 OPACO RUVIDO/Rough matte/Mat rugueux/Rau matt



RAL 3002
FINE TEXTURE RED
 OPACO RUVIDO/Rough matte/Mat rugueux/Rau matt



RAL 1003
GIALLO MELONE/Melon yellow/Jaune melon/Melonengelb
 OPACO LISCIO/Smooth matte/Mat lisse/Glatt matt



TARGHE FUMI

Chimney plates - Plaques de fumées - Rauchplatten

TARGHE FUMI PRODOTTI M.T. Srl

Chimney plates products M.T. Srl - Plaques de fumées produits M.T. Srl - Rauchplatten Produkte M.T. Srl

La targa fumi è un documento ufficiale, che identifica le specifiche tecniche del prodotto applicato. Deve essere compilata in ogni sua parte dal tecnico/installatore certificato e abilitato secondo le leggi della nazione, e posizionata ben visibile nelle vicinanze del condotto. Il prezzo netto di ciascuna targa fumi in alluminio serigrafata è pari ad € 3,00.

The chimney plate is an official document, which identifies the technical specifications of the applied product. It must be completed in its entirety by the certified and qualified technician/installer according to the laws of the nation, and positioned clearly visible near the flue installation. The net price of each silkscreened aluminum chimney plate is € 3,00.

La plaque de fumée est un document officiel, qui identifie les spécifications techniques du produit appliquée. Elle doit être remplie dans son intégralité par le technicien/installateur certifié et qualifié selon les lois de la nation, et positionnée clairement visible près de l'installation. Le prix net de chaque plaque de fumées en aluminium sérigraphiée est de € 3,00.

Die Rauchplatte ist ein offizielles Dokument, in dem die technischen Spezifikationen des verwendeten Produkts angegeben sind. Sie muss vollständig vom zertifizierten und qualifizierten Techniker/Installateur ausgefüllt werden nach den Gesetzen der Nation und deutlich sichtbar in der Nähe der Installation positioniert. Der Nettopreis für jede siebgedruckte Aluminium-Rauchplatte beträgt € 3,00.

Code	€	
TARG01	1	

MONO ECO 50-60-80

		CE 0476
EN1856-2:2009 - DoP:02-CPR-MP50 Certificato N° 0476-CPR-8076		
Serie MONO ECO 50 - sistema mono parete spess. 0,5mm T200 - P1 - W - V2 - L50050 - OXXX (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50050 - OXXX (senza guarnizione)		
Serie MONO ECO 60 - sistema mono parete spess. 0,6mm T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OXXX (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50060 - GYYY (senza guarnizione)		
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OXXX (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50060 - GYYY (senza guarnizione)		
Serie MONO ECO 80 - sistema mono parete spess. 0,8mm T200 - P1 - W - V2 - L50080 - OXXX (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50080 - GYYY (senza guarnizione)		
T200 - P1 - W - V2 - L50080 - OXXX (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50080 - GYYY (senza guarnizione)		
OXXX*: Ø75 fino a D.300mm compreso; Ø115 fino a D.450mm compreso; Ø150 per D.600mm; Ø300 oltre. GYYY*: Ø60MM fino a D.300 compreso; Ø115 fino a D.450mm compreso; Ø150 per D.600; Ø200 fino a D.450mm compreso; Ø1200M per D.600; Ø2400M oltre.		
Designazione EN 1443: _____		
Diametro nominale della canna fumaria mm: _____		
Distanza da materiale combustibile: _____ mm →		
Resistenza termica serie: 0,00 m ² K/W		
Installatore: _____		
Indirizzo: _____		
Data di installazione: _____		
ATTENZIONE: questa targa non deve essere modificata cod. targa: TARG01 - VERS. 01/2029		

Code	€	
TARG02	1	

ECO 25 ECO 50

		CE 0476
EN1856-1:2009 - DoP:01-CPR-2550 Certificato N° 0476-CPR-8076		
Serie ECO 25 - Sistema doppia parete cobertaz. sp.5mm T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OXX* (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50060 - GYY* (senza guarn.)		
EN1856-1:2009 - DoP:07-CPR-DP2550 Serie ECO 50 - Sistema doppia parete cobertaz. sp.5mm T200 - P1 - W - V2 - L50060 - OZZ* (con guarnizione) T600 - N1 - D - V2 - L50060 - GOK* (senza guarn.)		
OXX*: Ø10 fino a Ø150 compreso; Ø15 fino a Ø450 compreso; Ø20 fino a Ø600 compreso; Ø25 fino a Ø900 compreso; Ø30 fino a Ø1200 compreso; Ø35 fino a Ø1500 compreso; Ø40 fino a Ø1800 compreso; Ø45 fino a Ø2000 compreso; Ø50 fino a Ø2500 compreso; Ø60 fino a Ø3000 compreso; Ø70 fino a Ø3500 compreso; Ø80 fino a Ø4000 compreso; Ø90 fino a Ø4500 compreso; Ø100 fino a Ø5000 compreso; Ø110 fino a Ø5500 compreso; Ø120 fino a Ø6000 compreso; Ø130 fino a Ø6500 compreso; Ø140 fino a Ø7000 compreso; Ø150 fino a Ø7500 compreso; Ø160 fino a Ø8000 compreso; Ø170 fino a Ø8500 compreso; Ø180 fino a Ø9000 compreso; Ø190 fino a Ø9500 compreso; Ø200 fino a Ø10000 compreso; Ø210 fino a Ø10500 compreso; Ø220 fino a Ø11000 compreso; Ø230 fino a Ø11500 compreso; Ø240 fino a Ø12000 compreso; Ø250 fino a Ø12500 compreso; Ø260 fino a Ø13000 compreso; Ø270 fino a Ø13500 compreso; Ø280 fino a Ø14000 compreso; Ø290 fino a Ø14500 compreso; Ø300 fino a Ø15000 compreso; Ø310 fino a Ø15500 compreso; Ø320 fino a Ø16000 compreso; Ø330 fino a Ø16500 compreso; Ø340 fino a Ø17000 compreso; Ø350 fino a Ø17500 compreso; Ø360 fino a Ø18000 compreso; Ø370 fino a Ø18500 compreso; Ø380 fino a Ø19000 compreso; Ø390 fino a Ø19500 compreso; Ø400 fino a Ø20000 compreso; Ø410 fino a Ø20500 compreso; Ø420 fino a Ø21000 compreso; Ø430 fino a Ø21500 compreso; Ø440 fino a Ø22000 compreso; Ø450 fino a Ø22500 compreso; Ø460 fino a Ø23000 compreso; Ø470 fino a Ø23500 compreso; Ø480 fino a Ø24000 compreso; Ø490 fino a Ø24500 compreso; Ø500 fino a Ø25000 compreso; Ø510 fino a Ø25500 compreso; Ø520 fino a Ø26000 compreso; Ø530 fino a Ø26500 compreso; Ø540 fino a Ø27000 compreso; Ø550 fino a Ø27500 compreso; Ø560 fino a Ø28000 compreso; Ø570 fino a Ø28500 compreso; Ø580 fino a Ø29000 compreso; Ø590 fino a Ø29500 compreso; Ø600 fino a Ø30000 compreso; Ø610 fino a Ø30500 compreso; Ø620 fino a Ø31000 compreso; Ø630 fino a Ø31500 compreso; Ø640 fino a Ø32000 compreso; Ø650 fino a Ø32500 compreso; Ø660 fino a Ø33000 compreso; Ø670 fino a Ø33500 compreso; Ø680 fino a Ø34000 compreso; Ø690 fino a Ø34500 compreso; Ø700 fino a Ø35000 compreso; Ø710 fino a Ø35500 compreso; Ø720 fino a Ø36000 compreso; Ø730 fino a Ø36500 compreso; Ø740 fino a Ø37000 compreso; Ø750 fino a Ø37500 compreso; Ø760 fino a Ø38000 compreso; Ø770 fino a Ø38500 compreso; Ø780 fino a Ø39000 compreso; Ø790 fino a Ø39500 compreso; Ø800 fino a Ø40000 compreso; Ø810 fino a Ø40500 compreso; Ø820 fino a Ø41000 compreso; Ø830 fino a Ø41500 compreso; Ø840 fino a Ø42000 compreso; Ø850 fino a Ø42500 compreso; Ø860 fino a Ø43000 compreso; Ø870 fino a Ø43500 compreso; Ø880 fino a Ø44000 compreso; Ø890 fino a Ø44500 compreso; Ø900 fino a Ø45000 compreso; Ø910 fino a Ø45500 compreso; Ø920 fino a Ø46000 compreso; Ø930 fino a Ø46500 compreso; Ø940 fino a Ø47000 compreso; Ø950 fino a Ø47500 compreso; Ø960 fino a Ø48000 compreso; Ø970 fino a Ø48500 compreso; Ø980 fino a Ø49000 compreso; Ø990 fino a Ø49500 compreso; Ø1000 fino a Ø50000 compreso; Ø1010 fino a Ø50500 compreso; Ø1020 fino a Ø51000 compreso; Ø1030 fino a Ø51500 compreso; Ø1040 fino a Ø52000 compreso; Ø1050 fino a Ø52500 compreso; Ø1060 fino a Ø53000 compreso; Ø1070 fino a Ø53500 compreso; Ø1080 fino a Ø54000 compreso; Ø1090 fino a Ø54500 compreso; Ø1100 fino a Ø55000 compreso; Ø1110 fino a Ø55500 compreso; Ø1120 fino a Ø56000 compreso; Ø1130 fino a Ø56500 compreso; Ø1140 fino a Ø57000 compreso; Ø1150 fino a Ø57500 compreso; Ø1160 fino a Ø58000 compreso; Ø1170 fino a Ø58500 compreso; Ø1180 fino a Ø59000 compreso; Ø1190 fino a Ø59500 compreso; Ø1200 fino a Ø60000 compreso; Ø1210 fino a Ø60500 compreso; Ø1220 fino a Ø61000 compreso; Ø1230 fino a Ø61500 compreso; Ø1240 fino a Ø62000 compreso; Ø1250 fino a Ø62500 compreso; Ø1260 fino a Ø63000 compreso; Ø1270 fino a Ø63500 compreso; Ø1280 fino a Ø64000 compreso; Ø1290 fino a Ø64500 compreso; Ø1300 fino a Ø65000 compreso; Ø1310 fino a Ø65500 compreso; Ø1320 fino a Ø66000 compreso; Ø1330 fino a Ø66500 compreso; Ø1340 fino a Ø67000 compreso; Ø1350 fino a Ø67500 compreso; Ø1360 fino a Ø68000 compreso; Ø1370 fino a Ø68500 compreso; Ø1380 fino a Ø69000 compreso; Ø1390 fino a Ø69500 compreso; Ø1400 fino a Ø70000 compreso; Ø1410 fino a Ø70500 compreso; Ø1420 fino a Ø71000 compreso; Ø1430 fino a Ø71500 compreso; Ø1440 fino a Ø72000 compreso; Ø1450 fino a Ø72500 compreso; Ø1460 fino a Ø73000 compreso; Ø1470 fino a Ø73500 compreso; Ø1480 fino a Ø74000 compreso; Ø1490 fino a Ø74500 compreso; Ø1500 fino a Ø75000 compreso; Ø1510 fino a Ø75500 compreso; Ø1520 fino a Ø76000 compreso; Ø1530 fino a Ø76500 compreso; Ø1540 fino a Ø77000 compreso; Ø1550 fino a Ø77500 compreso; Ø1560 fino a Ø78000 compreso; Ø1570 fino a Ø78500 compreso; Ø1580 fino a Ø79000 compreso; Ø1590 fino a Ø79500 compreso; Ø1600 fino a Ø80000 compreso; Ø1610 fino a Ø80500 compreso; Ø1620 fino a Ø81000 compreso; Ø1630 fino a Ø81500 compreso; Ø1640 fino a Ø82000 compreso; Ø1650 fino a Ø82500 compreso; Ø1660 fino a Ø83000 compreso; Ø1670 fino a Ø83500 compreso; Ø1680 fino a Ø84000 compreso; Ø1690 fino a Ø84500 compreso; Ø1700 fino a Ø85000 compreso; Ø1710 fino a Ø85500 compreso; Ø1720 fino a Ø86000 compreso; Ø1730 fino a Ø86500 compreso; Ø1740 fino a Ø87000 compreso; Ø1750 fino a Ø87500 compreso; Ø1760 fino a Ø88000 compreso; Ø1770 fino a Ø88500 compreso; Ø1780 fino a Ø89000 compreso; Ø1790 fino a Ø89500 compreso; Ø1800 fino a Ø90000 compreso; Ø1810 fino a Ø90500 compreso; Ø1820 fino a Ø91000 compreso; Ø1830 fino a Ø91500 compreso; Ø1840 fino a Ø92000 compreso; Ø1850 fino a Ø92500 compreso; Ø1860 fino a Ø93000 compreso; Ø1870 fino a Ø93500 compreso; Ø1880 fino a Ø94000 compreso; Ø1890 fino a Ø94500 compreso; Ø1900 fino a Ø95000 compreso; Ø1910 fino a Ø95500 compreso; Ø1920 fino a Ø96000 compreso; Ø1930 fino a Ø96500 compreso; Ø1940 fino a Ø97000 compreso; Ø1950 fino a Ø97500 compreso; Ø1960 fino a Ø98000 compreso; Ø1970 fino a Ø98500 compreso; Ø1980 fino a Ø99000 compreso; Ø1990 fino a Ø99500 compreso; Ø2000 fino a Ø100000 compreso; Ø2010 fino a Ø100500 compreso; Ø2020 fino a Ø101000 compreso; Ø2030 fino a Ø101500 compreso; Ø2040 fino a Ø102000 compreso; Ø2050 fino a Ø102500 compreso; Ø2060 fino a Ø103000 compreso; Ø2070 fino a Ø103500 compreso; Ø2080 fino a Ø104000 compreso; Ø2090 fino a Ø104500 compreso; Ø2100 fino a Ø105000 compreso; Ø2110 fino a Ø105500 compreso; Ø2120 fino a Ø106000 compreso; Ø2130 fino a Ø106500 compreso; Ø2140 fino a Ø107000 compreso; Ø2150 fino a Ø107500 compreso; Ø2160 fino a Ø108000 compreso; Ø2170 fino a Ø108500 compreso; Ø2180 fino a Ø109000 compreso; Ø2190 fino a Ø109500 compreso; Ø2200 fino a Ø110000 compreso; Ø2210 fino a Ø110500 compreso; Ø2220 fino a Ø111000 compreso; Ø2230 fino a Ø111500 compreso; Ø2240 fino a Ø112000 compreso; Ø2250 fino a Ø112500 compreso; Ø2260 fino a Ø113000 compreso; Ø2270 fino a Ø113500 compreso; Ø2280 fino a Ø114000 compreso; Ø2290 fino a Ø114500 compreso; Ø2300 fino a Ø115000 compreso; Ø2310 fino a Ø115500 compreso; Ø2320 fino a Ø116000 compreso; Ø2330 fino a Ø116500 compreso; Ø2340 fino a Ø117000 compreso; Ø2350 fino a Ø117500 compreso; Ø2360 fino a Ø118000 compreso; Ø2370 fino a Ø118500 compreso; Ø2380 fino a Ø119000 compreso; Ø2390 fino a Ø119500 compreso; Ø2400 fino a Ø120000 compreso; Ø2410 fino a Ø120500 compreso; Ø2420 fino a Ø121000 compreso; Ø2430 fino a Ø121500 compreso; Ø2440 fino a Ø122000 compreso; Ø2450 fino a Ø122500 compreso; Ø2460 fino a Ø123000 compreso; Ø2470 fino a Ø123500 compreso; Ø2480 fino a Ø124000 compreso; Ø2490 fino a Ø124500 compreso; Ø2500 fino a Ø125000 compreso; Ø2510 fino a Ø125500 compreso; Ø2520 fino a Ø126000 compreso; Ø2530 fino a Ø126500 compreso; Ø2540 fino a Ø127000 compreso; Ø2550 fino a Ø127500 compreso; Ø2560 fino a Ø128000 compreso; Ø2570 fino a Ø128500 compreso; Ø2580 fino a Ø129000 compreso; Ø2590 fino a Ø129500 compreso; Ø2600 fino a Ø130000 compreso; Ø2610 fino a Ø130500 compreso; Ø2620 fino a Ø131000 compreso; Ø2630 fino a Ø131500 compreso; Ø2640 fino a Ø132000 compreso; Ø2650 fino a Ø132500 compreso; Ø2660 fino a Ø133000 compreso; Ø2670 fino a Ø133500 compreso; Ø2680 fino a Ø134000 compreso; Ø2690 fino a Ø134500 compreso; Ø2700 fino a Ø135000 compreso; Ø2710 fino a Ø135500 compreso; Ø2720 fino a Ø136000 compreso; Ø2730 fino a Ø136500 compreso; Ø2740 fino a Ø137000 compreso; Ø2750 fino a Ø137500 compreso; Ø2760 fino a Ø138000 compreso; Ø2770 fino a Ø138500 compreso; Ø2780 fino a Ø139000 compreso; Ø2790 fino a Ø139500 compreso; Ø2800 fino a Ø140000 compreso; Ø2810 fino a Ø140500 compreso; Ø2820 fino a Ø141000 compreso; Ø2830 fino a Ø141500 compreso; Ø2840 fino a Ø142000 compreso; Ø2850 fino a Ø142500 compreso; Ø2860 fino a Ø143000 compreso; Ø2870 fino a Ø143500 compreso; Ø2880 fino a Ø144000 compreso; Ø2890 fino a Ø144500 compreso; Ø2900 fino a Ø145000 compreso; Ø2910 fino a Ø145500 compreso; Ø2920 fino a Ø146000 compreso; Ø2930 fino a Ø146500 compreso; Ø2940 fino a Ø147000 compreso; Ø2950 fino a Ø147500 compreso; Ø2960 fino a Ø148000 compreso; Ø2970 fino a Ø148500 compreso; Ø2980 fino a Ø149000 compreso; Ø2990 fino a Ø149500 compreso; Ø3000 fino a Ø150000 compreso; Ø3010 fino a Ø150500 compreso; Ø3020 fino a Ø151000 compreso; Ø3030 fino a Ø151500 compreso; Ø3040 fino a Ø152000 compreso; Ø3050 fino a Ø152500 compreso; Ø3060 fino a Ø153000 compreso; Ø3070 fino a Ø153500 compreso; Ø3080 fino a Ø154000 compreso; Ø3090 fino a Ø154500 compreso; Ø3100 fino a Ø155000 compreso; Ø3110 fino a Ø155500 compreso; Ø3120 fino a Ø156000 compreso; Ø3130 fino a Ø156500 compreso; Ø3140 fino a Ø157000 compreso; Ø3150 fino a Ø157500 compreso; Ø3160 fino a Ø158000 compreso; Ø3170 fino a Ø158500 compreso; Ø3180 fino a Ø159000 compreso; Ø3190 fino a Ø159500 compreso; Ø3200 fino a Ø160000 compreso; Ø3210 fino a Ø160500 compreso; Ø3220 fino a Ø161000 compreso; Ø3230 fino a Ø161500 compreso; Ø3240 fino a Ø162000 compreso; Ø3250 fino a Ø162500 compreso; Ø3260 fino a Ø163000 compreso; Ø3270 fino a Ø163500 compreso; Ø3280 fino a Ø164000 compreso; Ø3290 fino a Ø164500 compreso; Ø3300 fino a Ø165000 compreso; Ø3310 fino a Ø165500 compreso; Ø3320 fino a Ø166000 compreso; Ø3330 fino a Ø166500 compreso; Ø3340 fino a Ø167000 compreso; Ø3350 fino a Ø167500 compreso; Ø3360 fino a Ø168000 compreso; Ø3370 fino a Ø168500 compreso; Ø3380 fino a Ø169000 compreso; Ø3390 fino a Ø169500 compreso; Ø3400 fino a Ø170000 compreso; Ø3410 fino a Ø170500 compreso; Ø3420 fino a Ø171000 compreso; Ø3430 fino a Ø171500 compreso; Ø3440 fino a Ø172000 compreso; Ø3450 fino a Ø172500 compreso; Ø3460 fino a Ø173000 compreso; Ø3470 fino a Ø173500 compreso; Ø3480 fino a Ø174000 compreso; Ø3490 fino a Ø174500 compreso; Ø3500 fino a Ø175000 compreso; Ø3510 fino a Ø175500 compreso; Ø3520 fino a Ø176000 compreso; Ø3530 fino a Ø176500 compreso; Ø3540 fino a Ø177000 compreso; Ø3550 fino a Ø177500 compreso; Ø3560 fino a Ø178000 compreso; Ø3570 fino a Ø178500 compreso; Ø3580 fino a Ø179000 compreso; Ø3590 fino a Ø179500 compreso; Ø3600 fino a Ø180000 compreso; Ø3610 fino a Ø180500 compreso; Ø3620 fino a Ø181000 compreso; Ø3630 fino a Ø181500 compreso; Ø3640 fino a Ø182000 compreso; Ø3650 fino a Ø182500 compreso; Ø3660 fino a Ø183000 compreso; Ø3670 fino a Ø183500 compreso; Ø3680 fino a Ø184000 compreso; Ø3690 fino a Ø184500 compreso; Ø3700 fino a Ø185000 compreso; Ø3710 fino a Ø185500 compreso; Ø3720 fino a Ø186000 compreso; Ø3730 fino a Ø186500 compreso; Ø3740 fino a Ø187000 compreso; Ø3750 fino a Ø187500 compreso; Ø3760 fino a Ø188000 compreso; Ø3770 fino a Ø188500 compreso; Ø3780 fino a Ø189000 compreso; Ø3790 fino a Ø189500 compreso; Ø3800 fino a Ø190000 compreso; Ø3810 fino a Ø190500 compreso; Ø3820 fino a Ø191000 compreso; Ø3830 fino a Ø191500 compreso; Ø3840 fino a Ø192000 compreso; Ø3850 fino a Ø192500 compreso; Ø3860 fino a Ø193000 compreso; Ø3870 fino a Ø193500 compreso; Ø3880 fino a Ø194000 compreso; Ø3890 fino a Ø194500 compreso; Ø3900 fino a Ø195000 compreso; Ø3910 fino a Ø195500 compreso; Ø3920 fino a Ø196000 compreso; Ø3930 fino a Ø196500 compreso; Ø3940 fino a Ø197000 compreso; Ø3950 fino a Ø197500 compreso; Ø3960 fino a Ø198000 compreso; Ø3970 fino a Ø198500 compreso; Ø3980 fino a Ø199000 compreso; Ø3990 fino a Ø199500 compreso; Ø4000 fino a Ø200000 compreso; Ø4010 fino a Ø200500 compreso; Ø4020 fino a Ø201000 compreso; Ø4030 fino a Ø201500 compreso; Ø4040 fino a Ø202000 compreso; Ø4050 fino a Ø202500 compreso; Ø4060 fino a Ø203000 compreso; Ø4070 fino a Ø203500 compreso; Ø4080 fino a Ø204000 compreso; Ø4090 fino a Ø204500 compreso; Ø4100 fino a Ø205000 compreso; Ø4110 fino a Ø205500 compreso; Ø4120 fino a Ø206000 compreso; Ø4130 fino a Ø206500 compreso; Ø4140 fino a Ø207000 compreso; Ø4150 fino a Ø207500 compreso; Ø4160 fino a Ø208000 compreso; Ø4170 fino a Ø208500 compreso; Ø4180 fino a Ø209000 compreso; Ø4190 fino a Ø209500 compreso; Ø4200 fino a Ø210000 compreso; Ø4210 fino a Ø210500 compreso; Ø4220 fino a Ø211000 compreso; Ø4230 fino a Ø211500 compreso; Ø4240 fino a Ø212000 compreso; Ø4250 fino a Ø212500 compreso; Ø4260 fino a Ø213000 compreso; Ø4270 fino a Ø213500 compreso; Ø4280 fino a Ø214000 compreso; Ø4290 fino a Ø214500 compreso; Ø4300 fino a Ø215000 compreso; Ø4310 fino a Ø215500 compreso; Ø4320 fino a Ø216000 compreso; Ø4330 fino a Ø216500 compreso; Ø4340 fino a Ø217000 compreso; Ø4350 fino a Ø217500 compreso; Ø4360 fino a Ø218000 compreso; Ø4370 fino a Ø218500 compreso; Ø4380 fino a Ø219000 compreso; Ø4390 fino a Ø219500 compreso; Ø4400 fino a Ø220000 compreso; Ø4410 fino a Ø220500 compreso; Ø4420 fino a Ø221000 compreso; Ø4430 fino a Ø221500 compreso; Ø4440 fino a Ø222000 compreso; Ø4450 fino a Ø222500 compreso; Ø4460 fino a Ø223000 compreso; Ø4470 fino a Ø223500 compreso; Ø4480 fino a Ø224000 compreso; Ø4490 fino a Ø224500 compreso; Ø4500 fino a Ø225000 compreso; Ø4510 fino a Ø225500 compreso; Ø4520 fino a Ø226000 compreso; Ø4530 fino a Ø226500 compreso; Ø4540 fino a Ø227000 compreso; Ø4550 fino a Ø227500 compreso; Ø4560 fino a Ø228000 compreso; Ø4570 fino a Ø228500 compreso; Ø4580 fino a Ø229000 compreso; Ø4590 fino a Ø229500 compreso; Ø4600 fino a Ø230000 compreso; Ø4610 fino a Ø230500 compreso; Ø4620 fino a Ø231000 compreso; Ø4630 fino a Ø231500 compreso; Ø4640 fino a Ø232000 compreso; Ø4650 fino a Ø232500 compreso; Ø4660 fino a Ø233000 compreso; Ø4670 fino a Ø233500 compreso; Ø4680 fino a Ø234000 compreso; Ø4690 fino a Ø234500 compreso; Ø4700 fino a Ø235000 compreso; Ø4710 fino a Ø235500 compreso; Ø4720 fino a Ø236000 compreso; Ø4730 fino a Ø236500 compreso; Ø4740 fino a Ø237000 compreso; Ø4750 fino a Ø237500 compreso; Ø4760 fino a Ø238000 compreso; Ø4770 fino a Ø238500 compreso; Ø4780 fino a Ø239000 compreso; Ø4790 fino a Ø239500 compreso; Ø4800 fino a Ø240000 compreso; Ø4810 fino a Ø240500 compreso; Ø4820 fino a Ø241000 compreso; Ø4830 fino a Ø241500 compreso; Ø4840 fino a Ø242000 compreso; Ø4850 fino a Ø242500 compreso; Ø4860 fino a Ø243000 compreso; Ø4870 fino a Ø243500 compreso; Ø4880 fino a Ø244000 compreso; Ø4890 fino a Ø244500 compreso; Ø4900 fino a Ø245000 compreso; Ø4910 fino a Ø245500 compreso; Ø4920 fino a Ø246000 compreso; Ø4930 fino a Ø246500 compreso; Ø4940 fino a Ø247000 compreso; Ø4950 fino a Ø247500 compreso; Ø4960 fino a Ø248000 compreso; Ø4970 fino a Ø248500 compreso; Ø4980 fino a Ø249000 compreso; Ø4990 fino a Ø249500 compreso; Ø5000 fino a Ø250000 compreso; Ø5010 fino a Ø250500 compreso; Ø5020 fino a Ø251000 compreso; Ø5030 fino a Ø251500 compreso; Ø5040 fino a Ø252000 compreso; Ø5050 fino a Ø252500 compreso; Ø5060 fino a Ø253000 compreso; Ø5070 fino a Ø253500 compreso; Ø5080 fino a Ø254000 compreso; Ø5090 fino a Ø254500 compreso; Ø5100 fino a Ø255000 compreso; Ø5110 fino a Ø255500 compreso; Ø5120 fino a Ø256000 compreso; Ø5130 fino a Ø256500 compreso; Ø5140 fino a Ø257000 compreso; Ø5150 fino a Ø257500 compreso; Ø5160 fino a Ø258000 compreso; Ø5170 fino a Ø258500 compreso; Ø5180 fino a Ø259000 compreso; Ø5190 fino a Ø259500 compreso; Ø5200 fino a Ø260000 compreso; Ø5210 fino a Ø260500 compreso; Ø5220 fino		

Come compilare la targa fumi

How to fill in the chimney plate - Comment remplir la plaque des fumées - Wie die Rauchplatte zu füllen

 La compilazione della targa fumi è semplice ed intuitiva.

Dopo aver installato la canna fumaria/camino/condotto/canale da fumo, l'installatore deve effettuare i relativi controlli e verifiche; dopodichè potrà fissare la placca del camino (fornita dal fabbricante assieme al prodotto) in modo visibile e nelle vicinanze della canna fumaria/camino.

La placca camino deve essere compilata dall'installatore abilitato inserendo le seguenti informazioni:

1. designazione secondo la UNI EN 1443;
2. diametro nominale;
3. distanza dai materiali combustibili, indicata in millimetri, seguita dal simbolo della freccia e della fiamma;
4. nome e indirizzo dell'installatore;
5. data d'installazione.

Le suddette informazioni devono essere riportate in modo indelebile sulla placca, con riferimento a quanto realizzato e sulla base delle indicazioni del fabbricante nel libretto istruzioni.

 Filling in the chimney plate is simple and intuitive. After having installed the chimney system/flue/duct/connecting flue pipe, the installer must carry out the relative checks and inspections; after which he can fix the chimney plate (supplied by the manufacturer together with the product) in a visible way and near to the flue/chimney.

The chimney plaque must be filled in by the qualified installer by entering the following information:

1. designation according to the UNI EN 1443 standard;
2. nominal diameter;
3. distance from combustible materials, indicated in mm, followed by the arrow and the flame symbol;
4. name and address of the installer;
5. date of installation.

The above information must be indelibly marked on the plate, with reference to what has been achieved and on the basis of the manufacturer's indications in the instruction booklet.

 Le remplissage de la plaque fumées est simple et intuitif. Après avoir installé le conduit de fumée/cheminée/conduit/tuyau de raccordement, l'installateur doit effectuer les contrôles et vérifications nécessaires; après il peut fixer la plaque de cheminée (fournie par le fabricant avec le produit) de manière visible et près du conduit de fumée/cheminée.

La plaque fumées doit être remplie par l'installateur qualifié en saisissant les informations suivantes:

1. désignation selon la norme UNI EN 1443;
2. diamètre nominal;
3. distance des matériaux combustibles, indiquée en mm, suivie par les symboles de la flèche et de la flamme;
4. nom et adresse de l'installateur;
5. date de l'installation.

Les informations ci-dessus doivent être marquées de manière indélébile sur la plaque, en référence à ce qui a été réalisé et en fonction des indications du fabricant dans le livret d'instructions.

 Das Ausfüllen der Rauchplatte ist einfach und intuitiv. Nach der Installation des Abzugs/Schornsteins/Kanals/Rauchkanals muss der Installateur durchführen, die relativen Kontrollen und Prüfungen. Danach kann er die Schornsteinplatte (vom Hersteller zusammen mit dem Produkt geliefert) sichtbar und in der Nähe des Abzugs/Schornsteins befestigen.

Die Rauchplatte muss vom qualifizierten Installateur durch Eingabe der folgenden Informationen ausgefüllt werden:

1. Bezeichnung gemäß der Norm UNI EN 1443;
2. Nenndurchmesser;
3. Abstand zu brennbaren Materialien, angegeben in mm, gefolgt von Pfeil und Flammensymbol;
4. Name und Adresse des Installateurs;
5. Installationsdatum.

Die obigen Informationen müssen auf dem Schild unauslöschlich gekennzeichnet sein, in Bezug auf das Erreichte und basierend auf den Anweisungen des Herstellers in der Bedienungsanleitung.

M.T. srl	CE 08
via I° Maggio 19, 31040, Giviera del Montello (TV) - IT-	0476
EN1856-2:2009 - DoP:02-CPR-MP50	
Certificato N° 0476-CPR-8076	
Serie MONO ECO 50 - sistema mono parete spess. 0,5mm T200 - P1 - W - V2 - L500050 - OXXX (con guarnizione) <input type="checkbox"/> T600 - N1 - D - V2 - L500050 - GYYY (senza guarniz.) <input type="checkbox"/>	
Serie MONO ECO 60 - sistema mono parete spess. 0,6mm T200 - P1 - W - V2 - L500060 - OXXX (con guarnizione) <input type="checkbox"/> T600 - N1 - D - V2 - L500060 - GYYY (senza guarniz.) <input type="checkbox"/>	
Serie MONO ECO 80 - sistema mono parete spess. 0,8mm T200 - P1 - W - V2 - L500050 - OXXX (con guarnizione) <input type="checkbox"/> T600 - N1 - D - V2 - L500080 - GYYY (senza guarniz.) <input type="checkbox"/>	
OXXX: Ø75 fino a Ø300mm compreso; Ø115 fino a Ø450mm compreso; Ø150 per D.600mm; Ø300 oltre. GYYY: G600M fino a Ø300mm compreso; G900M fino a Ø450mm compreso; G1200M per D.600; G2400M oltre.	
Designazione EN 1443: _____	
Diametro nominale della canna fumaria mm: _____	
Distanza da materiale combustibile: _____ mm → 	
Resistenza termica serie: 0,00 m ² K/W	
Installatore: _____	
Indirizzo: _____	
Data di installazione: _____	
ATTENZIONE: questa targa non deve essere modificata	
cod. targa: TARG01 - VERS. 01/2020	

M.T. srl	CE 08
via I° Maggio 19, 31040, Giviera del Montello (TV) - IT-	0476
Certificato N° 0476-CPR-8076	
EN1856-1:2009 - DoP:01-CPR-DP2550	
Serie ECO 25 - Sistema doppia parete coblentaz. sp.25mm T200 - P1 - W - V2 - L500060 - OXX* (con guarnizione) <input type="checkbox"/> T600 - N1 - D - V2 - L500060 - GYY* (senza guarniz.) <input type="checkbox"/>	
EN1856-1:2009 - DoP:07-CPR-DP2550	
Serie ECO 50 - Sistema doppia parete coblentaz. sp.50mm T200 - P1 - W - V2 - L500060 - OZZ* (con guarnizione) <input type="checkbox"/> T600 - N1 - D - V2 - L500060 - GKK* (senza guarniz.) <input type="checkbox"/>	
OXX* : Ø10 fino a Ø300mm compreso; Ø15 fino a Ø450 compreso; Ø20 sopra Ø500. Finiture esterne inox, rame, colorato. GYY* : G50M fino a Ø300 compreso; G75M fino a Ø450 compreso; G100M sopra Ø500. Finiture esterne inox, rame, colorato. OZZ* : Ø10 fino a Ø300 compreso; Ø15 fino a Ø450 compreso; Ø20 sopra Ø500. Finiture esterne inox, rame, colorato. GKK* : G30M fino a Ø300 compreso; G45M fino a Ø450 compreso; G60M sopra Ø500. Finiture esterne inox, rame, colorato.	
Designazione EN 1443: _____	
Diametro nominale della canna fumaria mm: _____	
Distanza da materiale combustibile: _____ mm → 	
Resistenza termica serie ECO 25: 0,22 m ² K/W	
Resistenza termica serie ECO 50: 0,44 m ² K/W	
Installatore: _____	
Indirizzo: _____	
Data di installazione: _____	
ATTENZIONE: questa targa non deve essere modificata	
cod. targa: TARG02 - VERS. 01/2020	

ORDINI – TERMINI DI CONSEGNA

Gli ordini di acquisto devono essere inoltrati alla M.T. srl per iscritto via e-mail o tramite i nostri agenti.

Eventuali variazioni agli ordini devono essere inviate sempre per iscritto (non si accettano comunicazioni telefoniche), facendo esplicito riferimento al numero d'ordine da modificare e alla data.

I termini di consegna si intendono sempre "SALVO IMPREVISTI" e sono di carattere indicativo: arresti parziali o temporanei della produzione, indisponibilità da parte dei fornitori, problematiche relative a ritardi nei trasporti o mancato ritiro della merce sono considerati IMPREVISTI. Sarà nostra cura limitare al massimo queste forme di disservizio.

Se la merce ordinata non viene ritirata entro dieci giorni dai termini di tempo concordati per l'appontamento della stessa, M.T. Srl si riserva il diritto di fatturare e spedire il materiale tramite vettore, addebitando le relative spese di spedizione.

LISTINO PREZZI

I prezzi esposti nel presente listino sono da considerarsi unitari e al netto di IVA; annullano e sostituiscono i precedenti in vigore, con decorrenza dal 01/01/2024. La M.T. srl si riserva di apportare variazioni al listino in qualsiasi momento e senza preavviso, salvo la comunicazione della variazione stessa.

COSTO PEZZI SPECIALI

Per gli articoli non presenti a listino, prodotti su specifica richiesta del cliente, è necessaria la realizzazione di un disegno tecnico esecutivo e di un preventivo di spesa: una volta approvati dal cliente saranno vincolanti per il ritiro dei pezzi speciali stessi. In caso di ordini con pezzi speciali o che richiedono lavorazioni particolari, M.T. srl si riserva il diritto di richiedere al cliente una percentuale dell'importo totale dell'ordine a titolo di conto confirmatorio, in anticipo e prima dell'avvio della produzione.

RECLAMI / NON CONFORMITÀ

Contestazioni e reclami in genere devono essere fatti per iscritto entro SETTE GIORNI dalla data di ricevimento della merce; oltre tale termine, la M.T. srl ritiene decaduta la propria responsabilità.

In caso di merce mancante o danneggiata, è obbligo del ricevente riportare le debite annotazioni sul documento di trasporto che ha accompagnato la merce e comunicarle alla Direzione Commerciale della M.T. srl, sempre entro SETTE GIORNI dalla data di ricevimento del materiale. L'azienda si riserva poi di valutare ogni singolo caso e di prendere le opportune decisioni.

RESI MATERIALE

La M.T. srl non accetta resi se non espressamente autorizzati. Il materiale oggetto di reso deve aver mantenuto tutte le caratteristiche di "vendibilità"; il prodotto deve essere integro all'interno del proprio imballo, anch'esso integro, e deve essere accompagnato dal documento di trasporto contenente tutti i riferimenti ai vari documenti di vendita (DDT e FT).

Il reso accreditato sarà pari al 85% del suo valore in acquisto; l'onere e il rischio del trasporto saranno a carico del cedente.

Resi effettuati dopo tre mesi dalla consegna non saranno presi in considerazione.

GARANZIA SUL PRODOTTO

La M.T. srl garantisce la qualità dei propri prodotti per 24 mesi dalla data di consegna per difetti di non conformità; risponde invece per la durata di 10 anni dalla data di consegna per quanto riguarda l'efficienza dei sistemi fumari, purché la corretta installazione dei prodotti sia dimostrabile.

La M.T. srl NON garantisce i propri prodotti per danni provocati da sostanze nocive corrosive presenti nell'ambiente (vedi tabella valori di corrosione a pag. 14) e/o per errata installazione.

La M.T. srl si riserva in qualsiasi momento e senza alcun preavviso di apportare modifiche tecniche e di fabbricazione sui propri prodotti, fatta salva la comunicazione della modifica stessa.

MATERIALE IN VISIONE

La merce spedita in conto visione deve essere resa entro il termine massimo di 12 (dodici) mesi. Il documento di reso deve riportare i riferimenti del numero di DDT e data della fornitura di M.T. srl. Il trasporto per il reso da conto visione è a carico del cessionario. Superato il termine di 12 mesi, la M.T. srl emetterà al cliente regolare fattura di vendita relativa alla merce spedita in conto visione.

PAGAMENTI / INSOLUTI

I pagamenti ammessi sono: contanti, bonifici bancari (solo per i clienti del mercato estero) e ricevute bancarie. Il mancato o ritardato pagamento da parte dell'acquirente comporta un addebito delle spese bancarie e degli interessi maturati al tasso di interesse in vigore alla data di scadenza del pagamento. Contributo pari ad € 10,00 + IVA per la gestione delle pratiche degli insoluti.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia è competente l'autorità giudiziaria del Foro di Treviso.

ORDERS - DELIVERY TERMS

Purchase orders must be forwarded to M.T. srl in writing by e-mail or through our agents.

Any changes to orders must always be sent in writing (telephone communications are not accepted), making explicit reference to the order number to be changed and to the date.

The delivery terms are always intended "EXCEPT FOR UNEXPECTED" and are indi-

cative: partial or temporary stops of production, unavailability by suppliers, problems relating to delays in transport or failure to collect the goods are considered UNEXPECTED. We will take care to limit these forms of disservice as much as possible.

If the ordered goods are not collected within ten days of the agreed time limit for the preparation of the same, M.T. Srl reserves the right to invoice and ship the material by carrier, charging the relative shipping costs.

PRICE LIST

The prices shown in this price list are to be considered unitary and net of VAT; they cancel and replace the previous ones in force, with effect from 1st January 2024.

M.T. srl reserves the right to make changes to the price list at any time and without notice, except for the communication of the change itself.

PRICE FOR SPECIAL ITEMS

For items which are not present in this price list, and which are produced on specific customer's request, it is necessary to create an executive technical drawing and a cost estimate: once approved by the customer, they will be binding for the collection of the special pieces themselves. In case of orders with special pieces or that require special processing, M.T. srl reserves the right to ask the customer for a percentage on the total amount of the order as a confirmatory deposit, in advance and before the start of production.

COMPLAINTS / NON-COMFORMITY

Complaints and grievances in general must be made in writing within SEVEN DAYS from the date of receipt of the goods; beyond this deadline, M.T. srl deems its responsibility lapsed.

In the event of missing or damaged goods, the recipient is obliged to make the necessary notes on the transport document/delivery note that accompanied the goods and communicate them to the Sales Dept. of M.T. srl, always within SEVEN DAYS from the date of goods receipt. The company then reserves the right to evaluate each individual case and make the appropriate decisions.

MATERIAL RETURNS

M.T. srl does not accept returns unless expressly authorized. The returned material must have maintained all its characteristics of "saleability"; the product must be intact inside its packaging, also intact, and must be accompanied by the transport document/delivery note containing all references to the various sales documents (Delivery Note and Invoice).

The credited return will be equal to 85% of its purchase value; the cost and risk of transport will be borne by the customer.

Returns made after three months from delivery will not be considered.

PRODUCT WARRANTY

M.T. srl guarantees the quality of its products for 24 months from the delivery date for non-conformity defects; instead, it responds for a period of 10 years from the date of delivery as regards the efficiency of the flue systems, provided that the correct installation of the products can be demonstrated.

M.T. srl DOES NOT guarantee its products for damage caused by harmful corrosive substances present in the environment (see table of corrosion values on page 14) and/or for incorrect installation.

M.T. srl reserves the right to make technical and manufacturing changes to its products at any time and without notice, without prejudice to the communication of the change itself.

MATERIAL SENT ON CONSIGNMENT FOR VISION

The goods sent on consignment must be returned within the maximum term of 12 (twelve) months. The return document must contain the references of the Delivery Note number and the date of the supply of M.T. srl. The transport for the return from consignment is borne by the customer. After the 12-month deadline, M.T. srl will issue to the customer a regular sales invoice relating to the goods sent on consignment.

PAYMENTS / UNPAID INVOICES

Accepted payments are: cash, bank swift transfers (only for customers of the foreign market) and bank receipts. Failure or delayed payment by the buyer involves a charge of bank charges and accrued interest at the interest rate in effect on the payment due date.

Contribution of € 10,00 + VAT for the management of unpaid practices.

JURISDICTION

For any dispute, the judicial authority of the Court of Treviso - Italy is competent.

COMMANDES- CONDITIONS DE LIVRAISON

Les bons de commande doivent être transmis à M.T. srl par écrit par e-mail ou par nos agents.

Toute modification des commandes doit toujours être envoyée par écrit (les communications téléphoniques ne sont pas acceptées), en faisant explicitement référence au numéro de commande à modifier et à la date.

Les délais de livraison sont toujours prévus "SAUF INATTENDU" et sont indicatifs: arrêts partiels ou temporaires de la production, indisponibilité des fournisseurs, problèmes liés aux retards de transport ou à la non-collecte des marchandises sont considérés comme INATTENDUS. Nous veillerons à limiter au maximum ces formes de mauvais service.

Si les marchandises commandées ne sont pas enlevées dans les dix jours suivant le délai convenu pour leur préparation, M.T. Srl se réserve le droit de facturer et d'expédier le matériel par transporteur, en facturant les frais d'expédition relatifs.

TARIF

Les prix indiqués dans cette liste de prix doivent être considérés comme unitaires et

hors TVA; ils annulent et remplacent les précédents en vigueur, avec effet à partir du 1er janvier 2024.

Le M.T. srl se réserve le droit d'apporter des modifications à la liste de prix à tout moment et sans préavis, à l'exception de la communication du changement lui-même.

PRIX DES PIÈCES SPÉCIALES

Pour les articles non présents dans la liste de prix, produits sur demande spécifique du client, il est nécessaire de créer un dessin technique exécutif et un devis: une fois approuvés par le client, ils seront contraignants pour la collecte des pièces spéciales. En cas de commandes avec des pièces spéciales ou nécessitant un traitement spécial, M.T. srl se réserve le droit de demander au client un pourcentage du montant total de la commande à titre d'acompte de confirmation, à l'avance et avant le début de la production.

PLAINTES / NON-CONFORMITÉ

Les réclamations et plaintes en général doivent être faites par écrit dans les SEPT JOURS à compter de la date de réception de la marchandise; au-delà de ce délai, M.T. srl juge sa responsabilité caduque.

En cas de marchandise manquante ou endommagée, le destinataire est tenu de prendre les notes nécessaires sur le document de transport/bon de livraison qui accompagnait la marchandise et de les communiquer à la Direction commerciale de M.T. srl, toujours dans les SEPT JOURS à compter de la date de réception du matériel. L'entreprise se réserve alors le droit d'évaluer chaque cas individuel et de prendre les décisions appropriées.

RETOURS DE MATÉRIEL

M.T. srl n'accepte pas les retours sauf autorisation expresse. Le matériel retourné doit avoir conservé toutes les caractéristiques de "vendabilité"; le produit doit être intact à l'intérieur de son emballage, également intact lui aussi, et doit être accompagné par le document de transport/bon de livraison contenant toutes les références aux différents documents de vente (Bon de Livraison et Facture).

Le retour crédité sera égal à 85% de sa valeur d'achat; le coût et les risques du transport seront à la charge du cédant.

Les retours effectués après trois mois de la livraison ne seront pas pris en compte.

GARANTIE DU PRODUIT

M.T. srl garantit la qualité de ses produits pendant 24 mois à compter de la date de livraison pour les défauts de non-conformité; au contraire, il répond pendant une période de 10 ans à compter de la date de livraison en ce qui concerne l'efficacité des systèmes de cheminement, à condition que l'installation correcte des produits soit démontrable.

M.T. srl NE GARANTIT PAS ses produits pour les dommages causés par des substances corrosives nocives présentes dans l'environnement (voir tableau des valeurs de corrosion à la page 14) et/ou pour une installation incorrecte.

M.T. srl se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et de fabrication à ses produits à tout moment et sans préavis, sans préjudice de la communication du changement lui-même.

MATÉRIEL EN CONSIGNATION POUR VISION

Les marchandises expédiées en consignation doivent être retournées dans le délai maximum de 12 (douze) mois. Le document de retour doit contenir les références du numéro du Bon de Livraison et la date de la fourniture de M.T. srl. Le transport pour le retour de la marchandise en consignation est à la charge du cessionnaire. Après le délai de 12 mois, M.T. srl émettra au client une facture de vente régulière relative aux marchandises expédiées en consignation.

PAIEMENTS / NON PAYÉS

Les paiements acceptés sont: espèces, virements bancaires (uniquement pour les clients du marché étranger) et reçus bancaires. Le défaut ou le retard de paiement par l'acheteur entraîne des frais bancaires et des intérêts courus au taux d'intérêt en vigueur à la date d'échéance du paiement.

Contribution de 10,00 € + TVA pour la gestion des cabinets impayés.

JURIDICTION

L'autorité judiciaire du tribunal de Trévise - Italie est compétente pour tout litige.

BESTELLUNGEN - LIEFERBEDINGUNGEN

Bestellungen müssen an M.T. srl schriftlich per E-Mail oder über unsere Vertreter.

Änderungen an Bestellungen müssen immer schriftlich erfolgen (telefonische Mitteilungen werden nicht akzeptiert), wobei ausdrücklich auf die zu ändernde Bestellnummer und das Datum Bezug zu nehmen ist.

Die Lieferbedingungen sind immer als "AUSSER UNERWARTET" gedacht und sind indikativ: Teil- oder vorübergehende Produktionsstopps, Nichtverfügbarkeit durch Lieferanten, Probleme im Zusammenhang mit Transportverzögerungen oder Nichtabholung der Waren gelten als UNERWARTET. Wir werden darauf achten, diese Formen des schlechten Dienstes auf das Maximum zu beschränken.

Wenn die bestellte Ware nicht innerhalb von zehn Tagen nach der vereinbarten Frist für deren Herstellung abgeholt wird, kann M.T. srl behalten sich das Recht vor, das Material per Spedition in Rechnung zu stellen und zu versenden, wobei die entsprechenden Versandkosten berechnet werden.

PREISLISTE

Die in dieser Preisliste angegebenen Preise gelten als einheitlich und abzüglich Mehrwertsteuer; stornieren und ersetzen Sie die bisherigen mit Wirkung von 1. Januar 2024.

M.T. srl behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an der Preisliste vorzunehmen, mit Ausnahme der Mitteilung der Änderung selbst.

KOSTEN FÜR SONDERSTÜCKE

Für Artikel, die nicht in der Preisliste enthalten sind und auf Kundenwunsch erstellt wurden, müssen eine technische Zeichnung und ein Kostenvoranschlag erstellt wer-

den. Sobald sie vom Kunden genehmigt wurden, sind sie für die Abholung der Sonderstücke verbindlich. Bei Bestellungen mit Sonderteilen oder Sonderanfertigungen ist M.T. srl behalten sich das Recht vor, den Kunden vor und vor Produktionsbeginn um einen Prozentsatz des Gesamtbestellbetrags als Anzahlung zu bitten.

BESCHWERDEN / NICHTKONFORMITÄT

Reklamationen und Reklamationen im Allgemeinen müssen innerhalb von SIEBEN TAGEN ab dem Datum des Wareneingangs schriftlich erfolgen; nach Ablauf dieser Frist hat M.T. srl hält seine Verantwortung für hinfällig.

Bei fehlenden oder beschädigten Waren ist der Empfänger verpflichtet, auf dem der Ware beigefügten Transportdokument/Liefernschein die erforderlichen Notizen zu machen und diese der kaufmännischen Leitung von M.T. srl, immer innerhalb von SIEBEN TAGEN ab dem Datum des Eingangs des Materials. Das Unternehmen behält sich dann das Recht vor, jeden Einzelfall zu bewerten und die entsprechenden Entscheidungen zu treffen.

MATERIALRÜCKGABE

M.T. srl akzeptiert keine Rücksendungen, es sei denn, dies wurde ausdrücklich genehmigt. Das zurückgegebene Material muss alle Merkmale der "Verkaufbarkeit" beibehalten haben; Das Produkt muss in seiner Verpackung intakt sein, die Verpackung muss auch intakt sein, und muss von dem Transportdokument/Liefernschein begleitet sein, das alle Verweise auf die verschiedenen Verkaufsdokumente (Liefernschein und Rechnung) enthält.

Die gutgeschriebene Rendite entspricht 85% des Kaufwerts. Die Kosten und das Risiko des Transports trägt der Veräußerer.

Rücksendungen nach drei Monaten Lieferung werden nicht berücksichtigt.

PRODUKTGARANTIE

M.T. srl garantiert die Qualität seiner Produkte für 24 Monate ab Lieferdatum für Mängel; Stattdessen wird für einen Zeitraum von 10 Jahren ab dem Datum der Lieferung auf die Effizienz der Abgassysteme reagiert, sofern die korrekte Installation der Produkte nachweisbar ist.

M.T. srl garantiert NICHT, dass seine Produkte durch schädliche ätzende Stoffe in der Umwelt beschädigt werden (siehe Tabelle der Korrosionswerte auf Seite 14) und/oder für eine fehlerhafte Installation.

M.T. srl behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung technische und fertigungstechnische Änderungen an seinen Produkten vorzunehmen, unbeschadet der Mitteilung der Änderung selbst.

MATERIAL ZUM BETRACHTEN

Die per Sendung versandte Ware muss innerhalb der maximalen Laufzeit von 12 (zwölf) Monaten zurückgesandt werden. Das Rücksendeformular muss die Referenzen der Liefernschein-Nummer und das Datum der Lieferung von M.T. srl. Der Transport für die Rücksendung aus der Sendung wird dem Erwerber in Rechnung gestellt. Nach Ablauf der 12-Monats-Frist hat M.T. srl stellt dem Kunden eine regelmäßige Verkaufsrechnung über die per Sendung versendeten Waren aus.

ZAHLUNGEN / AUSSTEHENDE ZAHLUNGEN

Akzeptierte Zahlungen sind: Bargeld, Banküberweisungen (nur für Kunden auf dem ausländischen Markt) und Bankbelege. Bei Nichterfüllung oder verspäteter Zahlung durch den Käufer werden Bankgebühren und aufgelaufene Zinsen in Höhe des am Fälligkeitstag gültigen Zinssatzes berechnet.

Beitrag von 10,00 € + MwSt. für die Verwaltung unbezahlter Praktiken.

ZUSTÄNDIGKEIT

Die Justizbehörde des Gerichtshofs von Treviso - Italie ist für alle Streitigkeiten zuständig.

M.T. Srl

Via I° Maggio, 19 Z.I.
31040 Giavera del Montello (Treviso) - Italia
Tel.: +39 (0)422 870215 - Fax: +39 (0)422 870240
info@mtcamini.it
www.mtcamini.it

● **Deposito di zona - Area warehouse**
Dépôt de zone - Zone Lagerung

Ordini e spedizioni
Orders and logistic
Commandes et expéditions
Bestellungen und Lieferungen
mattia@mtcamini.com

Ufficio produzione
Technical dept.
Bureau technique
Technisches Büro
produzione@mtcamini.com

Uff. Commerciale Italia
commerciale@mtcamini.com

Uff. Commerciale Estero
Export dept.
Service export
Exportverkaufsabteilung
maurizio@mtcamini.com
export@mtcamini.com

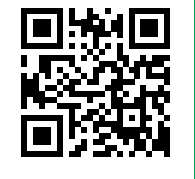
Controllo qualità e acquisti
Quality control and purchases
Contrôle qualité et achats
Qualitätsprüfung und Einkauf
michele@mtcamini.com

Amministrazione
Book-keeping dept.
Service comptabilité
Buchhaltungsabteilung
sara@mtcamini.com
amministrazione@mtcamini.it



CE
0694





M.T. S.r.l - Via I° Maggio, 19 Z.I. - 31040 Giavera del Montello (Treviso) - Italia
Tel.: +39 (0)422 870215 - Fax: +39 (0)422 870240

info@mtcamini.it - www.mtcamini.it