

MONO



T200-P1-W-V2-L50040/050-O

T200-P1-W-V2-L50040/050-O(40)

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600M



Acciaio inox AISI 316 L di spessore variabile a seconda del diametro richiesto: MONO, un Sistema di qualità, fregiato inoltre dal marchio IMQ Quality CIG, composto da una gamma molto ampia per realizzare un corretto Sistema Fumario in ogni evenienza. Acciaio inox BA, cosiddetto "lucido", il più utilizzato anche nelle migliori finiture di design o, a richiesta, verniciato su tinta RAL; curve saldate a bagno di fusione, le più resistenti all'acidità di condensa, ispezioni fumi di ogni tipo e molto altro ancora: chiedi ai nostri uffici maggiori informazioni.

AISI 316L stainless steel with variable thickness, depending on the required diameter: MONO, a quality system, also flaunts the IMQ Quality CIG mark, made up of a wide range to create a correct chimney system for any eventuality. BA "polished" stainless steel, also the most widely used in the best design finishes or, upon request, RAL colour painted. Smelter-bath welded curves, the most resistant to condensate acidity, smoke inspections of every type and much more: ask our offices for more information.

Edelstahl AISI 316 L mit variabler Dicke je nach gewünschtem Durchmesser: MONO, ein Qualitätssystem, das sich auch mit der Marke IMQ Quality CIG rühmen kann und aus einem sehr umfangreichen Sortiment besteht, um für alle Situationen das richtige Abgassystem zu schaffen. BA-Edelstahl ("polierter" Edelstahl), der am häufigsten auch in den besten Designausführungen verwendet wird, oder auf Anfrage mit RAL-Farbe lackiert; schmelzgeschweißte Kurven, die beständigsten gegen Kondensatsäure, Rauchkontrollen aller Art und vieles mehr: wenden Sie sich an unsere Büros, um weitere Informationen zu erhalten.

Acier inox AISI 316 L d'épaisseur variable en fonction du diamètre requis : MONO, un système de qualité, vantant aussi la marque IMQ Quality CIG, composé d'une gamme très vaste pour réaliser un bon système d'évacuation des fumées pour toute éventualité. Acier inox BA, appelé « brillant », le plus utilisé même dans les meilleures finitions de design ou, sur demande, peint de la même couleur RAL ; coudes soudés en bain de fusion, les plus résistantes à l'acidité de condensation, inspections des fumées de tout type et beaucoup d'autres encore : demandez à nos bureaux de plus amples informations.



① Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato.

② Dimensional Drawings in millimeters. De Marinis S.r.l. reserves the right to vary the dimensions shown below at its discretion, depending on the availability of seeds-worked product.

③ Abmessungen, ausgedrückt in Millimeter. De Marinis S.r.l. behält sich das Recht vor, die folgend aufgeführten Maße nach eigenem Ermessen zu ändern, je nach der Verfügbarkeit des Halbzeugs.

④ Dimensions exprimées en millimètres. De Marinis S.r.l. se réserve le droit de varier, à sa discréction, les dimensions indiquées par la suite en fonction du produit semi-ouvré.

①

②

RIFERIMENTO NORMATIVO

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea
EN 1856-2:2009

DESIGNAZIONE

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600

Sistema Fumario per alte temperature

T200-P1-W-V2-L50040/050-O

Sistema Fumario intubato con guarnizione

T200-P1-W-V2-L50040/050-O40

Canale da fumo con guarnizione

MATERIALE

Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (EN 1.4404)

CAMPIDI UTILIZZO

Sistemi fumari metallici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, convenzionali o a condensazione, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet.

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200

220 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

Su richiesta realizzazione disponibile sino a diametro interno 1200

GARANZIA PRODOTTO

10 anni

LIMITAZIONI

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli ivi proposti: contattare nostro ufficio tecnico per ulteriori specifiche inerenti differenti tipologie di generatori o applicazioni in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stirerie - laboratori chimici).

CONSIGLI UTILI

Suggeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel relativo libretto di uso e manutenzione nonché quanto riportato nel presente catalogo.

VOCI DI CAPITOLATO

Elementi componibili rigidi mono parete Sistema MONO, con qualità e finiture lucido naturale BA della De Marinis S.r.l., realizzati in acciaio inox AISI 316 L di spessore minimo 0,4 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea CE secondo normativa EN 1856-2:2009, aventi requisiti di designazione T200-P1-W-V2-L50040/050-O40 per applicazioni con guarnizione, in alternativa, per applicazioni senza guarnizione di tenuta, aventi designazione T600-N1-W-V2-L50040/050-G600 secondo i medesimi standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN14241-1 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 1856-2:2009 sopra menzionata: giunzione meccanica con fascia di sicurezza o collare a tenuta, come previsto dalle istruzioni di montaggio fornite dal costruttore. La posa dei prodotti per lo scarico della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore contenute nell'apposito libretto di dichiarazione conformità, istruzioni di uso e manutenzione nonché garanzia prodotto.

NORMATIVE REFERENZE

Product marking "CE" according to the European standard
EN 1856-2:2009

DESIGNATION

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600

High temperature Flue System

T200-P1-W-V2-L50040/050-O

Re-piped Flue System with gasket

T200-P1-W-V2-L50040/050-O40

Flue-duct with gasket

MATERIALS

Austenitic stainless steel AISI 316L BA (EN 1.4404)

UTILIZATIONS

Metal flue systems (ducts, flue pipes, metal chimneys, air conduction) subservient to atmospheric heat generators, pressurized, air blown, conventional or condensing, domestic or industrial kitchen hoods, wood stoves, fireplaces or pellet stoves.

APPLICATIONS

External or internal installation

DIAMETERS AVAILABLE (mm)

60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200

220 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

Up to 1200 on request

GUARANTEE

10 years

RESTRICTIONS

Do not use for application fields different from those therein expressed: contact our offices for further technical information covering different types of generators or applications in the presence of halogen vapor (eg. laundry - ironing - chemicals laboratories).

SUGGESTIONS

We suggest you to strictly follow the indications included in the "use and maintenance handbook" or in this catalogue.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Single-wall modular elements MONO System, with natural BA surface finish produced by De Marinis Srl, made of stainless steel AISI 316 L BA minimum thickness of 0,4 mm, according to the standards set out by the European CE mark, (EN 1856-2:2009) with requirements for obtaining designation T200-P1-W-V2-L50040/050-O40, with gasket, or alternatively, for applications without gasket, with the designation T600-N1-W-V2-L50040/050-G600 according to the same standard above described. Classic calibrate male/female junction, with triple seal lip gasket, conforming to European standard EN 14241-1 and certified by De Marinis Srl in conjunction with their products with specific laboratory tests according to the European standard EN 1856-2:2009 above mentioned: mechanical connection with locking band or locking clamp, as required by the installation instructions provided by the manufacturer. The installation of every flue system must occur in accordance with current regulations and strictly according to the manufacturer's instructions contained in the manual, reporting compliance declaration, operating maintenance and product warranty.

(D)

(E)

NORMBEZUG

"CE"-Kennzeichnung des Produkts gemäß der europäischen Vorschrift EN 1856-2:2009

BESTIMMUNG

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600

Abgassystem für hohe Temperaturen

T200-P1-W-V2-L50040/050-O

Rauchkanal mit Dichtung für hohe Temperaturen

T200-P1-W-V2-L50040/050-O40

Rauchkanal mit Dichtung

MATERIAL

Austenitischer Edelstahl AISI 316L BA (EN 1.4404)

ANWENDUNGSBEREICHE

Modulare Metall-Abgassysteme (Rohrleitungen, Rauchkanäle, Metall-Kamine, Dämpfe), verbunden mit Wärmeerzeugern von atmosphärischem Typ, Abgasführung im Unterdruck, Gebläsebrennern, traditionelle Wärmeerzeuger oder mit Nutzung der Kondensationswärme, Dunstabzugshauben für den häuslichen oder industriellen Gebrauch, Holzöfen, Kamine oder Pelletöfen.

ANWENDUNGEN

Interne oder externe Installation

VERFÜGBAR DIAMETER (mm)

60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200

220 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

Auf Anfrage bis zum Durchmesser 1200

GARANTIE DES PRODUKTS

10 Jahre

EINSCHRÄNKUNGEN

Es darf nicht in Anwendungsbereichen, die verschieden von den hier genannten sind, verwendet werden: Nehmen Sie Kontakt mit unserem technischen Büro für weitere Angaben bezüglich der unterschiedlichen Typologien von Wärmeerzeugern oder Anwendungen auf, die nicht im vorliegenden Katalog beschrieben werden.

NÜTZLICHE RATSSCHLÄGE

Wir empfehlen, sich strikt an die Anweisungen des bezüglichen Gebrauchs- und Wartungshandbuchs, sowie an die Angaben des vorliegenden Katalogs zu halten.

SPEZIFIKATIONEN

Einwandige, steife, zusammensetzbare Elemente System „MONO“, mit Qualität und Feinverarbeitungen glänzend natur BA De Marinis S.r.l., aus Edelstahl AISI 316 L mit Stärke von mindestens 0,4 mm erstellt, gemäß der von der europäischen CE-Kennzeichnung vorgesehenen Standards, in Übereinstimmung mit der Vorschrift EN 1856-2:2009, im Besitz der Bestimmungsanforderungen T200-P1-W-V2-L50040/050-O40 für Anwendungen mit Dichtung, anderfalls für Anwendungen ohne Dichtung T600-N1-W-V2-L50040/050-G600 gemäß den gleichen, oben beschriebenen Standards. Klassische kalibrierte moffenlose Steckverbindung „Außengewinde-Innengewinde“, mit Elastomer-Dichtung mit dreifacher Lippe, gemäß der europäischen Vorschrift EN14241-1 und von De Marinis S.r.l. in Verbindung mit dem eigenen Produkt durch spezifische Labortests in Übereinstimmung mit der oben genannten europäischen Kennzeichnung EN 1856-2:2009 zertifiziert: Mechanische Kupplung mit Sicherheitschelle oder Dichtungsmanschette, wie von den Montageanleitungen des Herstellers vorgesehen. Die Installation der Produkte zur Abführung der Verbrennung muss gemäß den derzeitigen bezüglichen Bestimmungen und unter sorgfältiger Beachtung der Anweisungen des Herstellers, die im bezüglichen Handbuch mit der Konformitätserklärung, den Gebrauchs- und Wartungsanleitungen sowie der Produktgarantie enthalten sind, erfolgen.

NORME DE RÉFÉRENCE

Marquage produit "CE" conforme à la norme européenne EN 1856-2:2009

DESIGNATION

T600-N1-W-V2-L50040/050-G600

Système d'évacuation des fumées pour hautes températures

T200-P1-W-V2-L50040/050-O

Conduit de fumée avec joint pour hautes températures

T200-P1-W-V2-L50040/050-O40

Conduit de fumée avec joint

MATERIAU

Aacier inox austénitique AISI 316L BA (EN 1.4404)

UTILIZATIONS

Systèmes d'évacuation des fumées métalliques modulaires (cheminée, conduits de fumée, foyers métalliques, exhalation d'air) asservis à des générateurs de chaleur de type atmosphérique, pressurisé, à air soufflé, conventionnels ou à condensation, hottes de cuisine (domestique ou industrielle), poêles à bois, cheminées ou poêles à pellet.

APPLICATIONS

Installation intérieure ou extérieure

DIAMÈTRE DISPONIBLE (mm)

60 - 80 - 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200

220 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500

Sur demande jusqu'au diamètre 1200

GUARANTEE

10 ans

RESTRICTIONS

Ne pas utiliser dans des domaines d'application différents de ceux proposés: contacter notre bureau technique pour connaître les caractéristiques des différents types de générateurs ou applications de celles proposées dans le présent catalogue technique

CONSEILS UTILES

Nous suggérons de respecter scrupuleusement les instructions fournies dans le mode d'emploi et dans le présent catalogue.

CAHIER DES CHARGES

Éléments modulaires rigides, simple peau système MONO, qualité et définitions, brillant naturel De Marinis Srl réalisés en acier inox AISI 316 L d'une épaisseur de 0,4 mm, conformes aux standards prévus par le marquage européen CE selon la norme EN 1856-2:2009, ayant les critères de désignation T200-P1-W-V2-L50040/050-O40 pour les applications avec ou sans joint d'étanchéité, ayant les critères de désignation T600-N1-W-V2-L50040/050-G600 selon les susdits standards. Emboîtement standard "mâle-femelle" calibré, élastomère d'étanchéité triple lèvre à appliquer sur la paroi interne, conforme à la norme européenne EN 14241-1 et certifié par De Marinis S.r.l. associé au propre produit par des tests de laboratoire spécifiques conformes au susdit marquage européen EN 1856-2 2009 : jonction mécanique avec collier de fixation, comme prévu par les instructions de montage fournies par le fabricant. La pose des produits d'évacuation de la combustion doit être réalisée conformément aux règlements actuels en la matière et dans le respect des instructions fournies par le fabricant et contenues dans le livret de déclaration de conformité, le mode d'emploi et d'entretien et la garantie du produit.