

SYSTEM CONDEX



T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0

Doppia parete con intercapedine d'aria statica ed anima interna in polipropilene. SYSTEM CONDEX, disponibile con finitura esterna in acciaio inox o rame naturale, rappresenta oggi una delle migliori soluzioni per la composizioni di un corretto canale da fumo, la parte più "a rischio" dell'intero Sistema Fumario. L'utilizzo di SYSTEM CONDEX è considerata l'alternativa vincente per il passaggio in ambiente esterno dei classici Sistemi in polipropilene, proteggendo questi ultimi dai dannosi raggi UV.

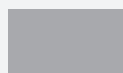
Double wall with static air gap and internal core in polypropylene. SYSTEM CONDEX, available with external finish in stainless steel or natural copper, is one of the best solutions for composing a correct smoke duct, the part that is most "at risk" in the entire chimney system. Use of SYSTEM CONDEX is considered to be the winning alternative for running classic polypropylene systems in outdoor environments, protecting them from damaging UV rays.

Doppelwandig mit statischem Luftspalt und innenliegendem Polypropylen-Kern. SYSTEM CONDEX, das mit einer Außenverkleidung aus Edelstahl oder Naturkupfer erhältlich ist, stellt heute eine der besten Lösungen für die Zusammenstellung eines korrekt ausgeführten Rauchkanals dar, dem "gefährlichsten" Teil des gesamten Rauchabzugssystems. Die Verwendung von SYSTEM CONDEX wird als die beste Alternative für den Durchgang der klassischen Polypropylensysteme im Außenbereich angesehen und schützt diese vor schädlichen UV-Strahlen.

Double paroi avec lame d'air statique et âme interne en polypropylène. SYSTEM CONDEX, disponible avec finition externe en acier inox ou cuivre naturel, représente aujourd'hui une des meilleures solutions pour la composition d'un bon conduit de fumée, la partie la plus « à risque » de tout le système d'évacuation des fumées. L'utilisation du SYSTEM CONDEX est considérée comme l'alternative gagnante pour le passage à l'extérieur des systèmes traditionnels en polypropylène, en protégeant ces derniers rayons UV nocifs.



① ATTENZIONE: PER IL CODICE CORRETTO SEGUI IL COLORE CORRISPONDENTE
Ⓜ ATTENTION: FOR THE CORRECT CODE FOLLOW THE CORRESPONDING COLOR
Ⓜ ACHTUNG: FÜR DEN RICHTIGEN CODE FOLGEN SIE DIE ENTSPRECHENDE FARBE
Ⓜ ATTENTION: POUR LE CODE CORRECT SUIVRE LA COULEUR CORRISPONDANTE



① ACCIAIO INOX
Ⓜ STAINLESS STEEL
Ⓜ EDELSTAHL
Ⓜ ACIER INOXYDABLE



① RAME NATURALE
Ⓜ COPPER
Ⓜ KUPFER
Ⓜ CUIVRE



① VERNICIATO RUSTY
Ⓜ PAINTED RUSTY
Ⓜ RUSTY GEMALT
Ⓜ RUSTY PEINT

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.
ATTENZIONE: Guarnizione T120 compresa nel prezzo e nella fornitura. Guarnizione a corredo T120 di colore nero - immagine indicativa

Ⓜ 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.
ATTENTION: T120 Gasket included. Supplied with black gasket T120 - indicative picture

Ⓜ 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
ACHTUNG: Dichtung T120 im Preis und in der Lieferung inbegriffen. Mitgelieferte Dichtung schwarz T120 - indikative bild

Ⓜ Dimensions exprimées en millimètres. De Marinis S.r.l. se réserve le droit de varier, à sa discrétion, les dimensions indiquées par la suite en fonction du produit semi-ouvré.
ATTENTION: Joint T120 compris dans le prix et dans la fourniture. Fourni joint T120 noir - image indicative

①

RIFERIMENTO NORMATIVO

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea EN 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNAZIONE

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema fumario intubato con guarnizione
Canale da fumo con guarnizione
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema fumario resistente fino a 5.000 Pa

MATERIALE

Parete interna polipropilene
Parete esterna acciaio inox austenitico AISI 304 BA (EN 1.4301)
Rame naturale

CAMPI DI UTILIZZO

Sistema Fumario e canale da fumo plastico asservito a generatori a condensazione cappe cucina ad uso domestico

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Diametro interno 60 - 80 - 100
Diametro esterno 80 - 100 - 120

GARANZIA PRODOTTO

2 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 doppia parete Sistema SYSTEM CONDEX e SYSTEM CONDEX RAME, con qualità e finiture della parete posta a protezione lucido naturale BA o rame naturale della De Marinis Srl, realizzati in polipropilene arricchito di spessore minimo 1,5 mm e protetti da una parete esterna in acciaio inox AISI 304 di spessore 0,5 mm o rame naturale di spessore 0,5 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 14471:2013 + A1: 2015, aventi requisiti di designazione T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0, secondo gli standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14241-1 e certificato dalla De Marinis Srl in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marchiatura europea EEN 14471:2013 + A1: 2015: giunzione della parete esterna con fascia o collare di tenuta, come prescritto dalle istruzioni di installazione fornite. La posa dei prodotti di 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.

②

NORMATIVE REFERENCES

Product marking "CE" according to the European standard EN 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNATION

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Re-piped Flue System with gasket
Flue-duct with gasket
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Flue System resistant up to 5.000 Pa

MATERIALS

Internal wall polypropylene
External wall austenitic stainless steel AISI 304 BA (EN 1.4301)
Copper

UTILIZATIONS

Flue systems and flue-duct used with condensation generators and domestic kitchen hoods

APPLICATIONS

External or internal installation

DIAMETERS AVAILABLE (mm)

Internal wall 60 - 80 - 100
External wall 80 - 100 - 120

GUARANTEE

2 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

Double wall modular rigid elements composing SYSTEM CONDEX and SYSTEM CONDEX COPPER, System with quality and finish of the external wall natural polished or copper by De Marinis Srl, made of polypropylene with a minimum thickness of 1,5 mm protected by an external wall in stainless steel AISI 304 BA with a 0,5 mm thickness or natural copper of with a 0,5 mm thickness, meeting the standards set out by European mark according to EN 14471:2013 + A1: 2015, with requirements for obtaining designation T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0, according to the standards described above. Classic junction "male-female" calibrated for both sides, with triple lip gasket conforming to European standard EN 14241-1 to be applied on internal wall, and certified by De Marinis Srl in conjunction with their products, having underwent specific laboratory tests according to the European standard EN 14471:2013 + A1: 2015: mechanical connection with locking band, as stated by installation instructions provided by the manufacturer. The installation of every flue system must occur in accordance with current laws, regulations and strictly according to the manufacturer's instructions contained in the manual, reporting compliance declaration, operating and maintenance rules and product warranty.

Ⓓ

NORMBEZUG

“CE“-Kennzeichnung des Produkts gemäß der europäischen Vorschrift EN 14471:2013 + A1: 2015

BESTIMMUNG

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Intubiert Abgassystem mit Dichtung
Rauchkanal mit Dichtung
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Abgassystem bis zu 5.000 Pa

MATERIAL

Innenwand Polypropylen
Wandaußen: Austenitischer Edelstahl AISI 304 BA (EN 1.4301)
Kupfer

ANWENDUNGSBEREICHE

Abgassystem und Kunststoff-Rauchkanal für Wärmeerzeuger mit Nutzung der Kondensationswärme, Dunstabzugshauben für den häuslichen Gebrauch

ANWENDUNGEN

Interne oder externe Installation

VERFÜGBAR DIAMETER (mm)

Innendurchmesser 60 - 80 - 100
Außendurchmesser 80 - 100 - 120

GARANTIE DES PRODUKTS

2 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 RATSCHLÄGE

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

SPEZIFIKATIONEN

Doppelwandige, steife, zusammensetzbare Elemente System SYSTEM „CONDEX“ und SYSTEM „CONDEX RAME“, mit Qualität und Feinverarbeitungen der Schutzwand glänzend natur BA oder Kupfer natur De Marinis Srl, erstellt aus angereichertem Polypropylen mit Stärke von mindestens 1,5 mm und geschützt durch eine Außenwand aus Edelstahl AISI 304 mit Stärke von 0,4 mm oder Kupfer natur mit Stärke 0,5 mm, gemäß der von der europäischen CE-Kennzeichnung vorgesehenen Standards, in Übereinstimmung mit der Vorschrift EN 14471:2013 + A1: 2015, im Besitz der Bestimmungsanforderungen T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0, gemäß den oben beschriebenen Standards. Klassische, kalibrierte, muffenlose 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 europäischen Kennzeichnung EN 14471:2013 + A1: 2015 zertifiziert: Verbindung der Außenwand mit Schelle 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 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 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNATION

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Système d'évacuation des fumées intubé avec joint
Conduit de fumée avec joint
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Système d'évacuation des fumées résistant jusqu'à 5.000 Pa

MATERIAU

Paroi interne polypropylène
Paroi intérieure: Acier inox austénitique AISI 304 BA (EN 1.4301)
Cuivre

UTILIZATIONS

Système d'évacuation des fumées et conduit plastique asservi aux générateurs à condensation hottes de cuisine à usage domestique.

APPLICATIONS

Installation intérieure ou extérieure

DIAMÈTRE DISPONIBLE (mm)

Diamètre intérieur 60 - 80 - 100
Diamètre extérieur 80 - 100 - 120

GUARANTEE

2 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

Des éléments modulaires rigides à double peau SYSTEM CONDEX e SYSTEM CONDEX RAME, qualité et finitions de la paroi externe brillante naturelle BA ou cuivre naturel De Marinis S.r.l., réalisés en polypropylène d'une épaisseur minimum de 1,5 mm et protégés d'une paroi externe en acier inox AISI 304 de 0,4 mm d'épaisseur ou cuivre naturel de 0,5 mm d'épaisseur, conformes aux standards du marquage européen CE selon la norme EN 14471:2013 + A1: 2015, ayant les critères de désignation T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0 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 marquage européen EN 14471:2013 + A1: 2015; jonction de la paroi externe avec un collier d'étanchéité, comme prévu par les instructions d'installation fournies. 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.