

# ISO 10 DESIGN



T200-P1-W-V2-L50040/050-O40  
T600-N1-W-V2-L50040/050-G300



Novità tra i Sistemi proposti da De Marinis, ecco ISO 10 DESIGN, l'evoluzione del canale da fumo per stufe a pellet. Il Sistema ISO 10 DESIGN, oltre a garantire un'evacuazione più fluida anche in caso di fumi con basse temperature, rappresenta oggi una scelta estetica importante: parete interna in acciaio inox AISI 316 L, di indubbia qualità e resistenza anche alla corrosione acida di condensa ("V2", secondo marcatura CE), lana minerale da 10 mm e contro camera in lamiera color nero opaco, svasata e senza discontinuità tipica dei sistemi con guarnizione.

One of the new items in the systems offered by De Marinis, introducing ISO 10 DESIGN, the evolution of the smoke duct for pellet stoves. The ISO 10 DESIGN system, in addition to guaranteeing a more fluid evacuation even in the event of low-temperature smoke, is an important aesthetic choice: internal walls in AISI 316L stainless steel of undisputed quality, as well as resistance to condensate acid corrosion ("V2", in accordance with CE marking), 10 mm mineral wool and counter-chamber in matte black coloured steel sheet, countersunk and without any of the discontinuity typical of system with gaskets.

Neu unter den von De Marinis angebotenen Systemen ist ISO 10 DESIGN, die Weiterentwicklung des Rauchkanals für Pelletöfen. Das System ISO 10 DESIGN garantiert nicht nur eine reibungslosere Absaugung auch bei Rauchgasen mit niedrigen Temperaturen, sondern stellt heutzutage auch eine wichtige ästhetische Lösung dar: Innenwand aus Edelstahl AISI 316 L, von zweifeloser Qualität und Beständigkeit auch gegen Säurekondensatkorrosion ("V2", gemäß CE-Kennzeichnung), Mineralwolle mit einer Stärke von 10 mm und Gegenkammer aus mattschwarzem Blech, aufgeweitet und ohne Unterbrechung, typisch für Systeme mit Dichtung.

Nouveauté parmi les systèmes d'évacuation des fumées proposés par De Marinis, voici ISO 10 DESIGN, l'évolution du conduit de fumée pour poêles à pellet. Le système ISO 10 DESIGN, garantit non seulement une évacuation plus fluide même en cas de fumées à basses températures mais représente aujourd'hui un choix esthétique important : paroi interne en acier inox AISI 316 L, de qualité incontestable et résistance même à la corrosion acide de condensation (« V2 », selon marquage CE), laine minérale de 10 mm et double chambre en tôle mate noire, évasée et sans discontinuités, typique des systèmes dotés de joint.



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 T200 compresa nel prezzo e nella fornitura. Guarnizione a corredo T200 di colore nero - immagine indicativa

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.

ATTENTION: T200 Gasket included. Supplied with black gasket T200 - indicative picture

③ Disponibili altre colorazioni - maggiori informazioni presso i nostri uffici

④ Other colors available - for more information contact our offices

⑤ Andere Farben erhältlich - für weitere Informationen kontaktieren Sie unsere Büros

⑥ Autres couleurs disponibles - pour plus d'informations contactez nos bureaux

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

ACHTUNG: Dichtung T200 im Preis und in der Lieferung inbegriffen. Mitgelieferte Dichtung schwarz T200 - indikative bild

⑧ 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 T200 compris dans le prix et dans la fourniture. Fourni joint T200 noir - image indicative