



MICROVENTIL

ⓘ
DIFFUSIONE ARIA UNIFORME
PER IL MASSIMO COMFORT!

ⓖⓑ
UNIFORM AIR DIFFUSION
FOR MAXIMUM COMFORT!

ⓓ
GLEICHMÄSSIGE LUFTVERTEILUNG
FÜR MAXIMALEN KOMFORT!

ⓕ
DIFFUSION UNIFORME DE L'AIR
POUR UN MAXIMUM DE CONFORT!

ⓘ Realizzazione su specifica richiesta:
maggiori dettagli presso nostro ufficio tecnico

ⓖⓑ Production on specific request:
more details contacting our technical department

ⓓ Produktion auf spezifische Anfrage:
Weitere Informationen erhalten Sie von unserer technischen Abteilung

ⓕ Production sur demande spécifique:
plus de détails en contactant notre service technique

① MICROVENTIL: SISTEMA MICROFORATO PER RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO

Obiettivo: comfort! Sempre più importante in questi ultimi decenni è trovare un prodotto che sia un vero e proprio elemento di design, senza comunque dimenticare la primaria funzione al quale lo stesso è asservito. Nasce così MICROVENTIL, canalizzazione microforata in acciaio inox, lamiera zincata o verniciata, utilizzata negli impianti di climatizzazione per meglio diffondere l'aria, calda o fredda, con l'unico obiettivo di mantenere costante l'effetto "comfort" negli ambienti di installazione. Diametri variabili a seconda dello studio progettuale, calcolo e dimensione dei fori, quest'ultimo effettuato dai tecnici De Marinis, e svariati elementi di ancoraggio ed installazione: devi solo scegliere il colore, lo stile che meglio si confà alle tue esigenze e...al resto pensiamo noi! **Chiedi maggiori informazioni presso gli uffici De Marinis: i nostri tecnici sapranno consigliarti nella scelta ottimale per meglio corrispondere alle tue necessità!**

② MICROVENTIL: MICROFORATED SYSTEM FOR HEATING AND COOLING

Target: comfort! More and more important in the last years is finding a product that is a real design element, without however forgetting the primary function to which it is enslaved. In this way came up MICROVENTIL, micro-perforated pipe, made in stainless steel, galvanized or painted sheet, used in air conditioning systems to better distribute the air, hot or cold, with the sole purpose of keeping the "comfort" effect constant in the installation environments. Variable diameters depending on the design study, calculation and size of the holes, the latter made by De Marinis technicians, and various anchoring and installation elements: you just have to choose the color, the style that best suits your needs and ... the leave us everything!

Ask for more information at the De Marinis offices: our technicians will be able to advise you in the best choice to better meet your needs!

③ MICROVENTIL: MIKROFORMENTIERTES SYSTEM FÜR HEIZUNG UND KÜHLUNG

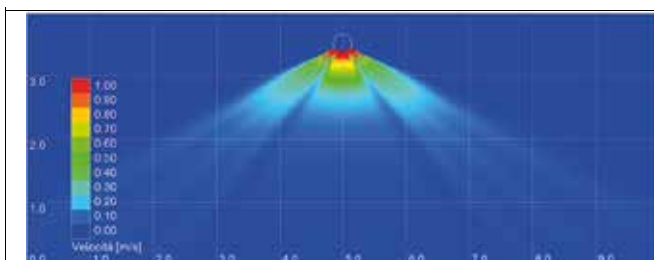
Ziel: Komfort! In den letzten Jahren wurde es immer wichtiger, ein Produkt zu finden, das ein echtes Gestaltungselement ist, ohne jedoch die Hauptfunktion zu vergessen, der es versklavt wird. Auf diese Weise entstand MICROVENTIL, ein mikroperforiertes Rohr aus Edelstahl, verzinktem oder lackiertem Blech, das in Klimaanlage verwendet wird, um die Luft heiß oder kalt besser zu verteilen, mit dem einzigen Zweck, den "Komfort"-Effekt konstant zu halten die Installationsumgebungen. Variabler Durchmesser abhängig von Designstudie, Berechnung und Größe der Bohrungen, letztere von De Marinis-Technikern, sowie verschiedenen Verankerungs- und Installationselementen: Sie müssen nur die Farbe, den Stil, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, und ... die lass uns alles!

Fordern Sie weitere Informationen in den Büros von De Marinis an: Unsere Techniker beraten Sie in der besten Wahl, um Ihre Anforderungen besser zu erfüllen!

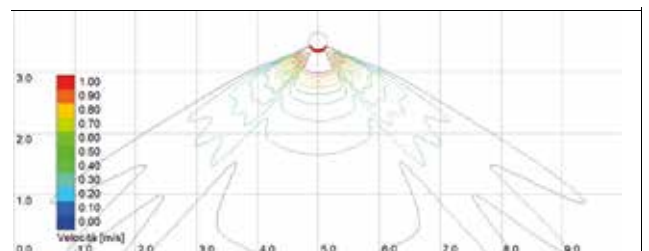
④ MICROVENTIL: SYSTÈME MICROFORÉ POUR LE CHAUFFAGE ET LE REFROIDISSEMENT

Cible: le confort! Au cours des dernières années, il est devenu de plus en plus important de trouver un produit qui constitue un véritable élément de design, sans toutefois oublier la fonction première à laquelle il est asservi. C'est ainsi que MICROVENTIL, tuyau microperforé, fabriqué en acier inoxydable, en tôle galvanisée ou peinte, a été utilisé dans les systèmes de climatisation pour une meilleure répartition de l'air chaud ou froid, dans le seul but de maintenir constant l'effet de «confort». les environnements d'installation. Diamètres variables en fonction de l'étude de conception, du calcul et de la taille des trous, ces derniers étant réalisés par les techniciens de De Marinis, ainsi que de divers éléments d'ancrage et de montage: il vous suffit de choisir la couleur, le style qui convient le mieux à ... la laissez-nous tout!

Demandez plus d'informations aux bureaux de De Marinis: nos techniciens sauront vous conseiller dans le meilleur choix pour mieux répondre à vos besoins!



- ① Profilo della velocità in una sezione verticale di riferimento - riscaldamento
- ② Profile of the speed in a vertical reference section - heating
- ③ Profil der Geschwindigkeit in einem vertikalen Referenzabschnitt - Heizen
- ④ Profil de la vitesse dans une section de référence verticale - chauffage



- ① Isolinee di velocità in una sezione verticale di riferimento - raffreddamento
- ② Speed isolines in a vertical reference section - cooling
- ③ Drehzahlisolationslinien in einem vertikalen Referenzabschnitt - Kühlung
- ④ Isolignes de vitesse dans une section de référence verticale - refroidissement