



## MICROFORATO

La canalizzazione microforata è costituita da elementi a sezione circolare in acciaio inox, lamiera zincata o verniciata, utilizzati per la diffusione dell'aria. Questi canali microforati sfruttano il principio di diffusione dell'aria ad induzione, con l'obiettivo di mantenere costante l'effetto di "comfort" nell'ambiente in cui sono installati.

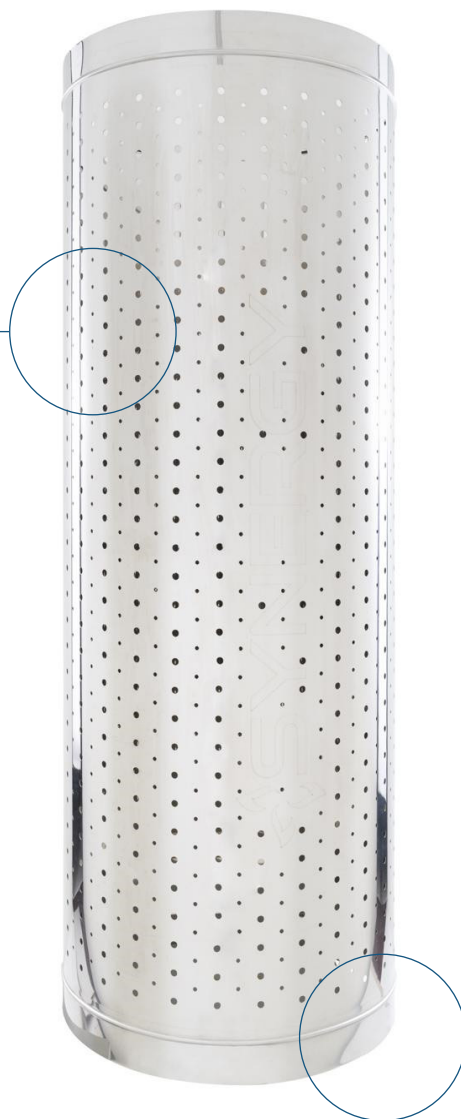
Per ulteriori informazioni, la invitiamo a contattarci via telefono o attraverso posta elettronica.

## MICROFORATO

Una canna fumaria in inox microforato è un tipo di condotto utilizzato per evacuare i fumi da apparecchi di riscaldamento come stufe, caminetti o caldaie. È composta da acciaio inossidabile, che è una lega resistente al calore e alla corrosione, rendendolo un materiale ideale per questo tipo di applicazione.

### MICROFORAZIONE

La microforatura si riferisce a una serie di piccoli fori praticati nell'acciaio. Questi fori hanno lo scopo di migliorare la dispersione del calore lungo la superficie della canna fumaria e di permettere una certa "respirazione" del materiale. A seconda del design, possono anche servire per diminuire il rischio di condensa all'interno del condotto, migliorando la ventilazione e permettendo all'umidità di evaporare più facilmente.



### MATERIALE

L'acciaio inossidabile usato è spesso della qualità 304 o 316, con il grado 316 che offre maggiore resistenza alla corrosione, qualità importante soprattutto se la canna fumaria viene esposta a condizioni meteorologiche avverse o a fumi acidi.