

MARTA



SIRE

SIRE presenta Marta, unità di ventilazione per singoli locali.

Marta può aspirare aria dall'esterno attraverso un foro del diametro di 125 mm, oppure ricircolare aria ambiente. L'utente stabilisce la quota d'aria esterna e d'aria ricircolata, manovrando una serranda tarabile da 0 a 100%. In ogni caso, l'aria che attraversa

Esclusivista per l'Italia di



www.2v.cz

UNITÀ DI VENTILAZIONE PER LOCALI SINGOLI



l'apparecchio viene filtrata ed può eventualmente essere riscaldata tramite resistenza elettrica.

Marta è dotata di due filtri: un filtro ondulato, classe F9, che trattiene pollini, cenere, polveri, fumo di tabacco, soot; l'altro è un filtro a carboni attivi, che assorbe al 99,9% numerose sostanze inquinanti tra cui formaldeide, ammoniaca, scarichi industriali (SO₂, NO_x), composti organici quali stirene, benzene, scarichi diesel, acetati.

- **RIMUOVE IL 99,9% DELLE POLVERI DALL'ARIA IN ENTRATA**
- **FILTRA FUMI E NUMEROSE SOSTANZE INQUINANTI**
- **IGIENIZZA L'ARIA DI TUTTI GLI AMBIENTI**

VENTILAZIONE - BARRIERE A LAMA D'ARIA - RECUPERO DI CALORE

PERCHE' USARE MARTA E' MEGLIO CHE APRIRE LE FINESTRE?

L'apertura delle finestre elimina odori ed inquinanti dall'ambiente e permette un rapido ripristino della quota di ossigeno consumato dalle persone e dai fuochi; nello stesso momento però, gli inquinanti, le polveri e gli allergeni esterni possono entrare nel locale, assieme agli insetti, agli odori ed ai rumori.

Nel periodo invernale poi, la temperatura del locale si abbassa rapidamente; ciò comporta maggior dispendio di energia per il riscaldamento e può causare patologie da raffreddamento e, assieme agli allergeni, problemi respiratori.

Anche Marta può richiedere energia, se si desidera riscaldare l'aria eventualmente presa dall'esterno, ma ciò avviene in modo continuo e controllato, senza sbalzi di temperatura. Inoltre è sempre possibile operare in modalità tutto ricircolo, senza dispendio di energia se non i 40 Watt consumati dal ventilatore, ma sempre avvantaggiandosi dell'opera dei filtri.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ventilatore monofase 230/1/50 a 3 velocità.
Portate: 40/80/120 m³/h.
Livello di pressione sonora 22/33/38 dB(A).
Potenza riscaldatore 800 W. Peso 5,8 kg.



SISTEMI PER IL RECUPERO DELL'ENERGIA - Via Monte Rosa, 1 - 20049 CONCOREZZO (MI)
Tel. (039) 6049008 r.a. - Fax (039) 6886328 - www.sireonline.com - E-mail: info@sireonline.com