

Largo è un prodotto idoneo per la ventilazione naturale di ambienti di ogni dimensione. Si utilizza nelle centrali termiche, nelle acciaierie, nell'industria vetraria e della carta. Dove è necessario rimuovere importanti quantità d'aria e di calore con alta efficienza e in ogni condizione meteorologica, anche la peggiore. La struttura modulare di Largo permette di realizzare elementi di qualsiasi lunghezza. Con la larghezza massima di 4000 mm si ottengono facilmente grosse superfici di ventilazione.

I materiali usati per Largo, alluminio e acciaio inox, assicurano una lunga vita al prodotto e, parimenti, una manutenzione ridotta. I costi di manutenzione, da analizzare nel tempo, sono molto contenuti.



La base di Largo collega l'apparecchio alla copertura. Essa forma sia la flangia di fissaggio alla sottostruttura che la fascia laterale e lo scarico dell'acqua piovana raccolta dalle lamelle interne. La forma piana di Largo permette una estrazione dell'aria calda sempre sicura e indipendente dall'azione del vento. Data l'assenza di vortici non è necessario aggiungere spoiler per correggere il flusso dell'aria. Spesso l'apparecchio è fissato su muretto o su zoccolo. In ogni caso è sempre possibile fissare Largo sulla copertura.

LARGO, i suoi vantaggi peculiari:

- . La forma, già nella versione standard, assicura un buon isolamento acustico. E' possibile innalzare l'isolamento acustico con l'aggiunta di setti in materiale fonoassorbente.
- . Ventilazione naturale permanente indipendente da condizioni meteo avverse.
- . Chiusura dei passaggi d'aria con lamelle a slitta, se le condizioni interne lo richiedono.
- . Posa con elementi modulari, costi di montaggio contenuti.