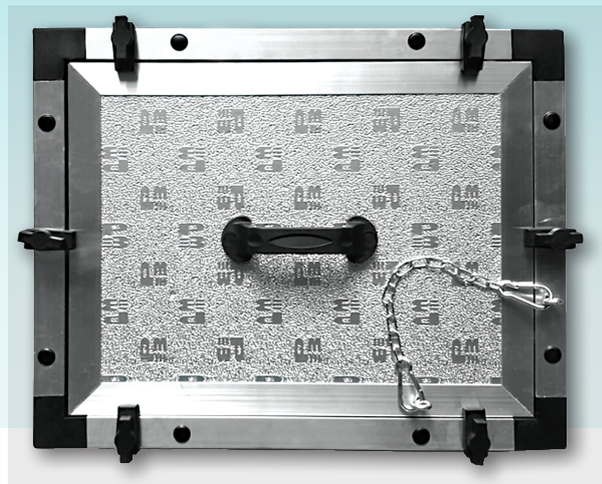


## PORTELLI DI ISPEZIONE PER CANALI AEREAULICI MOD. GRM | GRP



**PORTELLO DI ISPEZIONE - PASSAGGIO UOMO** idoneo per canalizzazioni di trasporto aria, realizzato con **telaio e profili in alluminio estruso naturale**, tamponamento realizzato con pannello 'sandwich' a **doppia parete in alluminio** ed interposto pannello isolante sp20 mm. Accessori realizzati con **polimeri neri ad altissima resistenza**.

**La gamma prevede due versioni e tre grandezze standard:**

- **versione tipo M** idonea per installazione su canali metallici
- **versione tipo P** idonea per installazione su canali in pannello preisolato

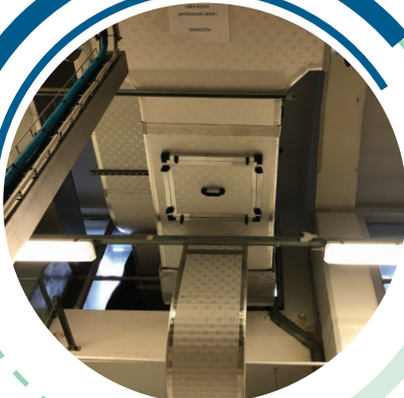
**Per entrambe le tipologie sono disponibili le seguenti grandezze standard:**

- GR1 300x200
- GR2 400x300
- GR3 500x400

**Su richiesta, le dimensioni dei portelli di ispezione possono essere realizzate su misura del cliente.**

**DI SERIE  
CATENELLA DI SICUREZZA  
ANTICADUTA DI TIPO  
REMOVIBILE DURANTE  
LA MANUTENZIONE**

Massima disponibilità  
per la creazione di  
portelli personalizzati



## IL PORTELLO SI COMPONE DI DUE ARTICOLI:

- il telaio di base
- il pannello di chiusura

**IL TELAIO DI BASE** viene realizzato con **profili di alluminio estrusi, polimeri neri ad altissima resistenza**, con predisposizione fori per fissaggio a canali metallici o canali in pannello preisolato.

**IL PANNELLO DI CHIUSURA**, **leggerissimo**, viene realizzato con telaio in alluminio di **tipo a "C"** ed interposto pannello pre-isolato in alluminio. Viene dotato di **comoda maniglia di presa**.

Il sistema di chiusura pannello telaio è costituito da un **sistema di chiusura rapido** e senza necessità di attrezzi. Su richiesta quest'ultimo può essere anche sostituito da altri **sistemi tipo cerniere**, sia **lucchettabili**, che con **chiusura di sicurezza**. Ogni singolo portello viene corredato di quanto necessario per la sua installazione (guarnizioni e profili in alluminio).