

# MULTI DP JET



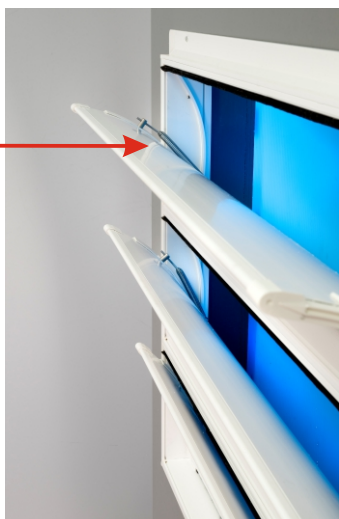
## DATI TECNICI

- Completamente autonoma, non necessita di alcun tipo di automazione (motoriduttori, cavi, centralina con depressimetro)
- Interamente costruita in PVC antiurto anticondensa.
- Raccordi d'angolo in ABS.
- Flap a "virgola" in PVC alveolare per una ottimale direzione del flusso d'aria in entrata.
- Spazzolino di tenuta aria sul lato superiore.
- Superficie del flap liscia che permette un miglior scorrimento dell'aria in entrata e minor deposito di polvere.
- Cornice perimetrale con battuta di 4,5cm

In ogni modello MULTI-DP JET 23..., a 2 o 3 flap, e' possibile regolare le due molle inox di ogni singolo flap in modo diverso l'uno dall'altro. Questo permette che l'apertura dei flap di cui e' composta la MULTI-DP JET 23... possa avvenire in modo diversificato tra di loro in base alla depressione creata nel locale. Di solito il flap posto più' in alto viene regolato più' "leggero" rispetto al flap più' in basso in modo che cominci ad aprirsi con una depressione minore rispetto a quella necessaria a far cominciare ad aprire il flap posto più' in basso.

Ciò rende possibile l'utilizzo di questo tipo di entrate aria, non solo nelle stagioni invernali ma anche nelle stagioni intermedie, quando il volume d'aria in entrata è maggiore. La temperatura più elevata rispetto a quella invernale fa sì che gli aspiratori girino più forte aumentando la depressione nel locale e l'apertura dei flap più bassi

Fermo scorrevole adatto a bloccare ogni singolo flap in chiusura o a parzializzarlo in una posizione di apertura intermedia desiderata.

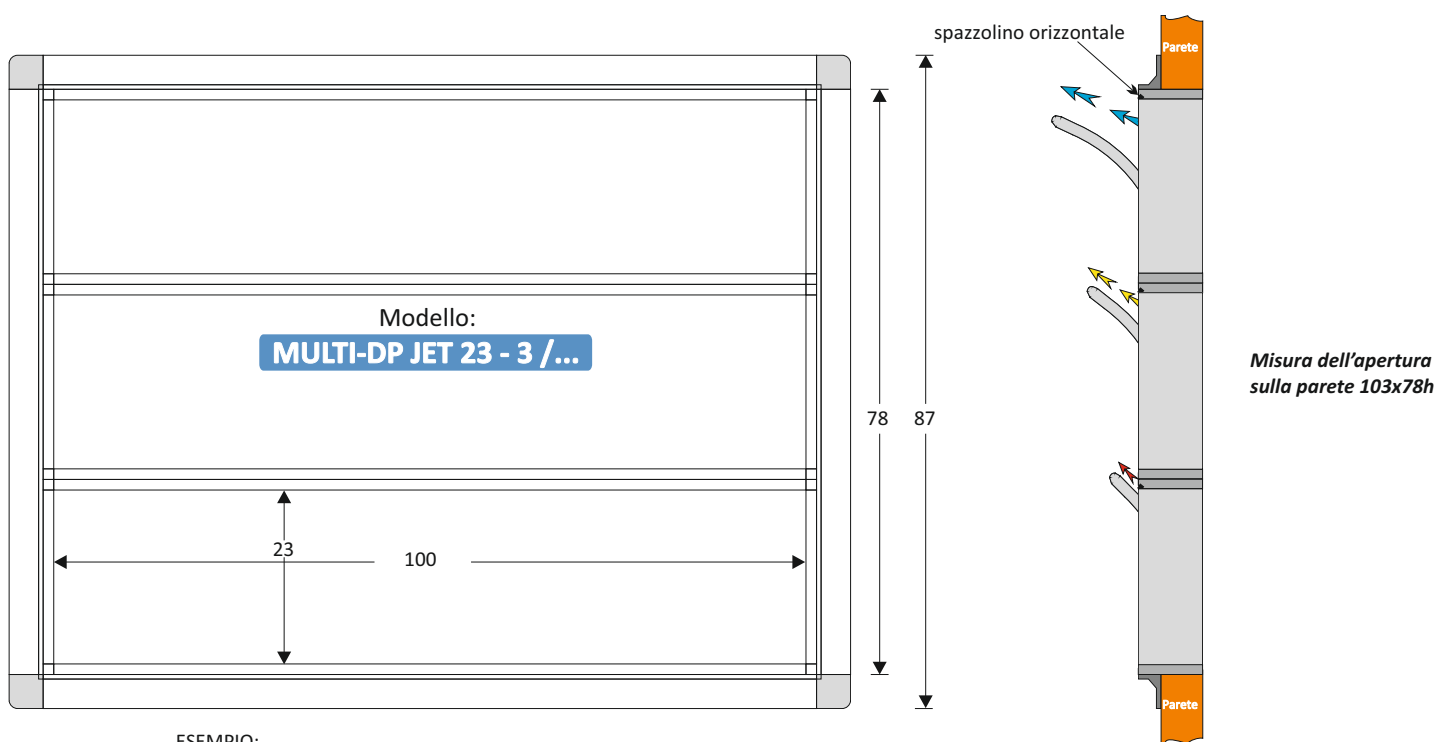
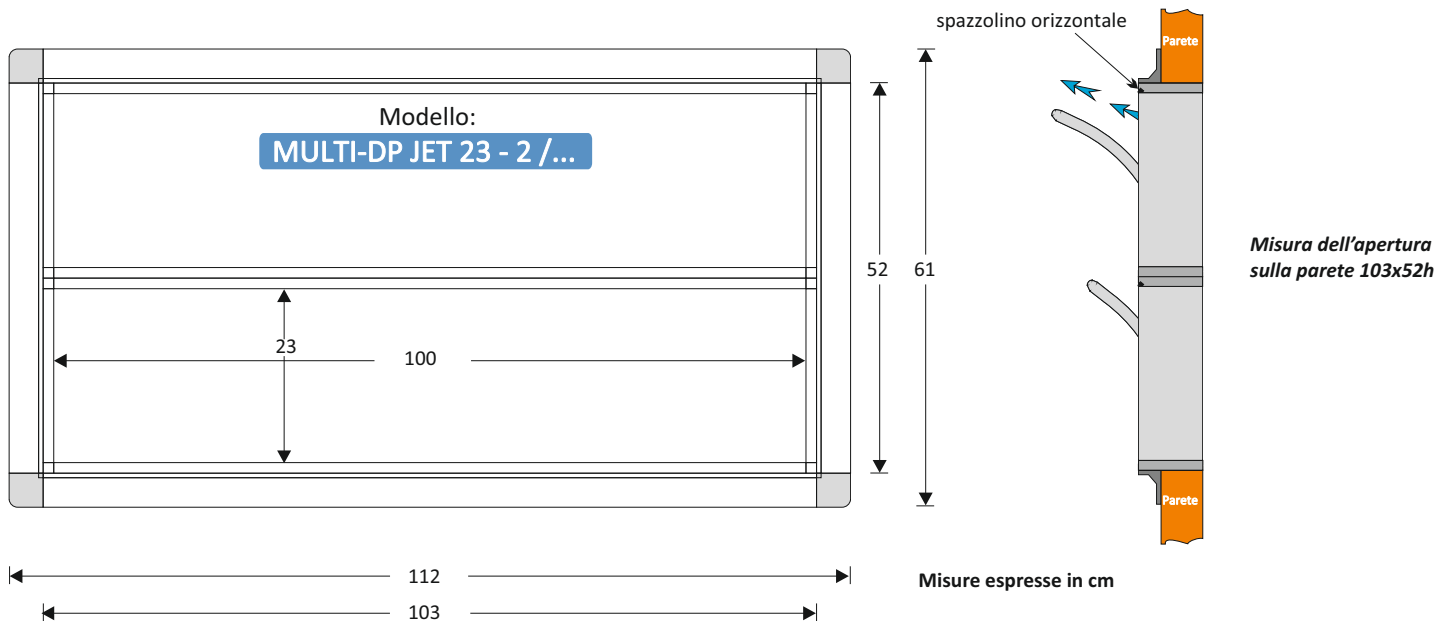


Ogni flap ha due molle inox di facile regolazione, che permettono di poter aumentare o diminuire la depressione necessaria per l'apertura del flap, semplicemente avvitando o stringendo le due viti in testa alle molle.



**MISURE E MODELLI**

MULTI-DP JET 23 e' prodotta in n°2 modelli ognuno dei quali puo' essere scelto con flap bianco o traslucido:



ESEMPIO:

**MULTI-DP JET 23-3 / O**

**O**  
**T**

**FLAP**

**O** = Bianco (non trasparente)



**T** = Traslucido (trasparenza 60%)

