

MULTI JET



DATI TECNICI

- Interamente costruita in PVC antiurto e anticondensa.
- Raccordi d'angolo in ABS.
- Flap a "virgola" in PVC alveolare per una ottimale direzione del flusso d'aria in entrata.
- Palloncino di tenuta aria sul lato superiore di ogni flap.
- Ai due lati dei flap oltre agli spazzolini di tenuta aria sono presenti battute laterali con guarnizione per una chiusura ermetica.
- Superficie del flap liscia che permette un miglior scorrimento dell'aria in entrata e minor deposito di polvere.
- Un morsetto inox in entrambe le estremità di ogni flap permette di regolare la chiusura contemporanea di tutti i flap stringendo il tondino inox di collegamento.
- Cornice perimetrale con battuta di 4,5cm

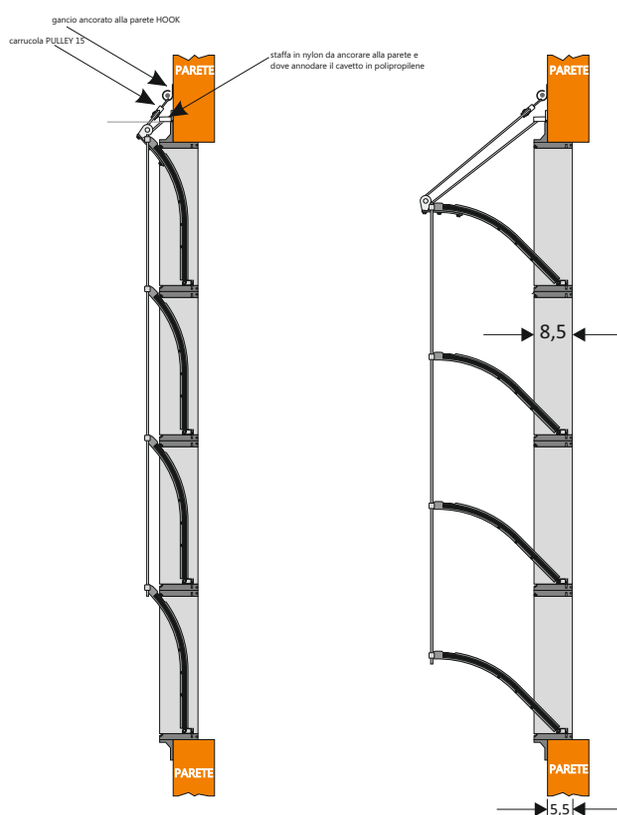
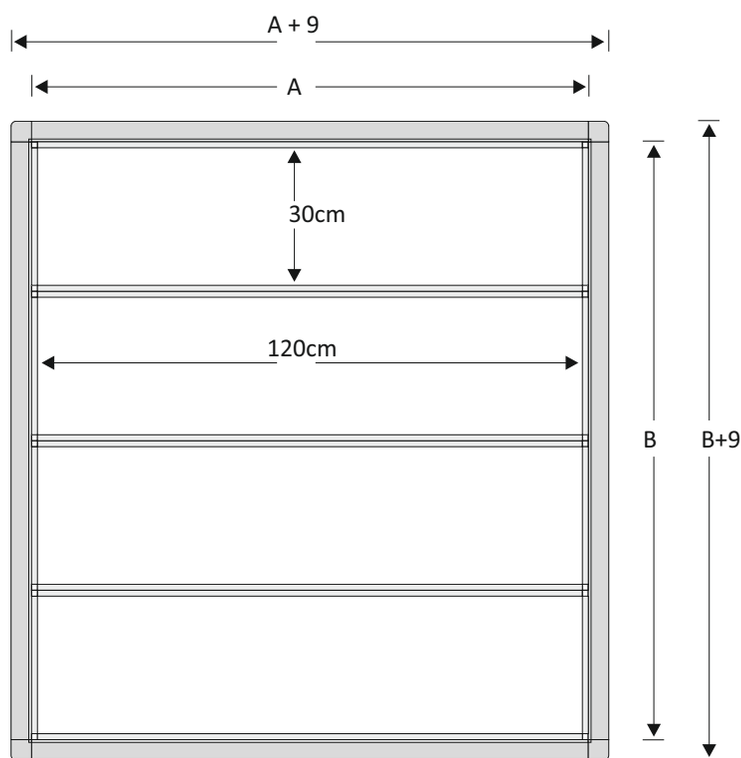
Vista interno locale



Vista esterno locale

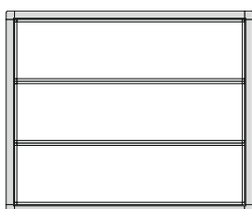


MISURE E MODELLI

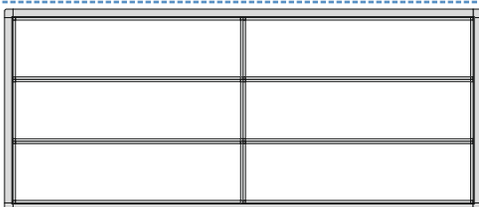


A x B = MISURE DELL'APERTURA SULLA PARETE
Misure espresse in cm

MODELLI SINGOLI



MODELLI DOPPI



MULTI-JET 30-2

MULTI-JET 30-3

MULTI-JET 30-4

MULTI-JET D 30-2

MULTI-JET D 30-3

N°LAMELLE IN LARGHEZZA	N°LAMELLE IN ALTEZZA	LARGHEZZA A	ALTEZZA B	Portata aria m³/h a 20Pa
1	2	123	67	10500
1	3	123	100	15600
1	4	123	133	20500
2	2	246	67	21000
2	3	246	100	31200

ESEMPIO:

MULTI-JET 30-4 / O

O
T

FLAP

O = Bianco (non trasparente)



T = Traslucido (trasparenza 60%)

