

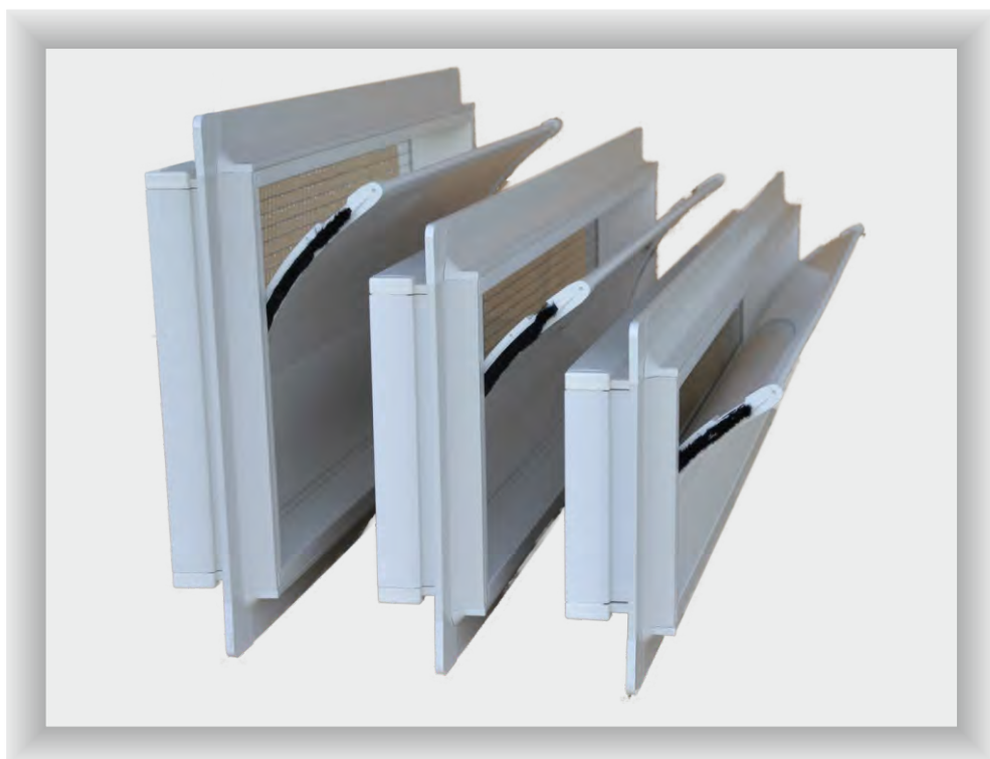
JET...

**BOCCHETTE A PARETE PER LA GESTIONE DELL'ARIA IN ENTRATA
NEGLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI**



DATI TECNICI

- ▶ 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.
- ▶ Superficie del flap liscia che permette un miglior scorrimento dell'aria in entrata e minor deposito di polvere.
- ▶ Rete di protezione elettrosaldata e zincata. (Inox a richiesta).
- ▶ Peculiarita' importante delle nostre entrate d'aria e' la possibilita di essere posizionate, rispetto alla parete di alloggiamento, in modo personalizzato in base allo spessore della parete e alle esigenze dell' istallazione. (Vedi paragrafo "varianti di configurazione")
- ▶ Vasta gamma di accessori e optional per una istallazione completa come descritto nelle pagine seguenti.



Spazzolino di tenuta aria orizzontale a flap chiuso



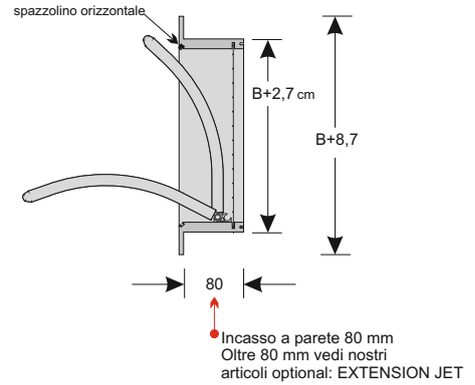
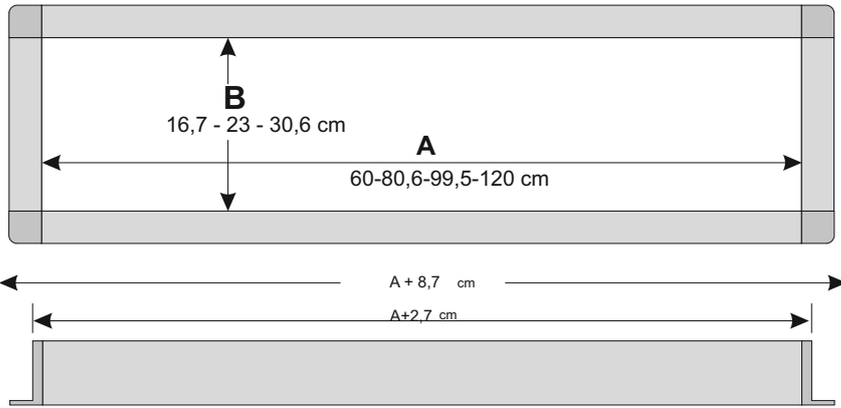
- ▶ Spazzolino di tenuta aria alle due estremita' laterali.

Portata aria in m³/h alla pressione negativa di 20Pa dei vari modelli:

JET 16/60..	JET 16/80..	JET 16/100..	JET 16/120..	JET 23/60..	JET 23/80..	JET 23/100..	JET 23/120..	JET 30/60..	JET 30/80..	JET 30/100..	JET 30/120..
2100	2700	3200	3800	3100	3600	4100	4600	3600	4200	4800	5300

MISURE E MODELLI

MODELLI CON INCASSO A PARETE STANDARD 80mm e battuta solo tipo **A** (Vedi pag.seguente: «varianti di configurazione»)

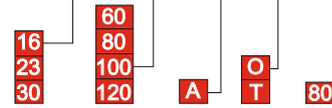


NELL' ORDINE SPECIFICARE:
JET misura B / misura A / battuta A / flap / incasso a parete 80

(Vedi pag.seguente: «varianti di configurazione»)

ESEMPIO:

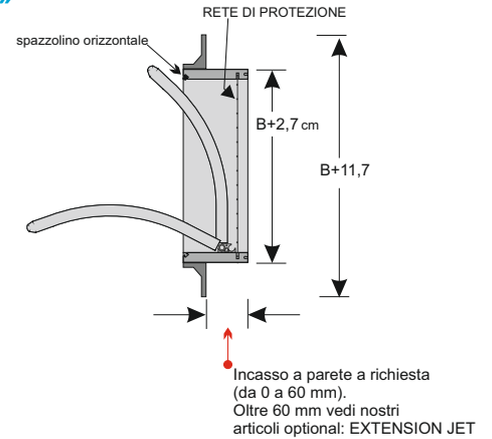
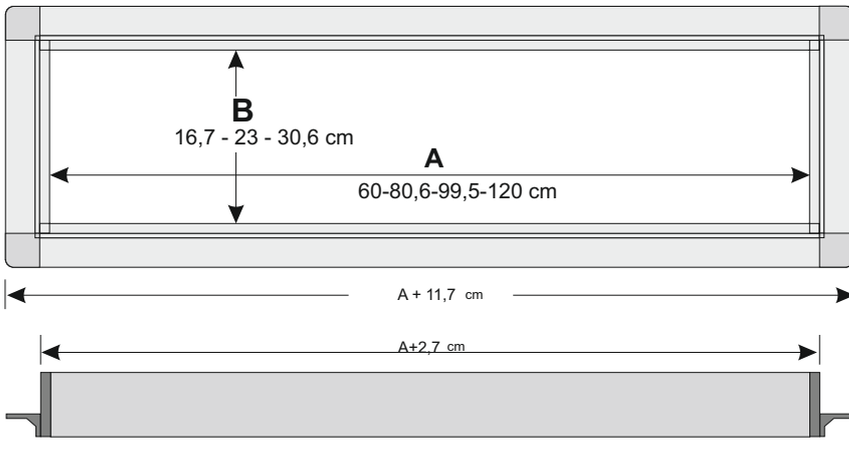
JET 16 / 100 / A / O / 80



	JET 16	JET 23	JET 30
ALTEZZA B	16,7	23	30,6
LUNGHEZZA A	60	60	60
	80,6	80,6	80,6
	99,5	99,5	99,5
	120	120	120

NB: ALTRE MISURE A RICHIESTA

MODELLI CON INCASSO A PARETE A RICHIESTA e battuta tipo «A» o «B»

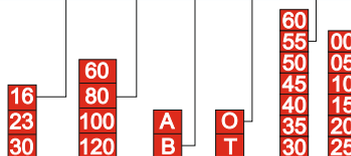


NELL' ORDINE SPECIFICARE:
JET misura B / misura A / battuta / flap / incasso a parete

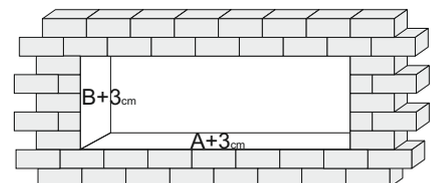
(Vedi pag.seguente: «varianti di configurazione»)

ESEMPIO:

JET 16 / 80 / B / O / 55



Dimensioni minime foro nella parete



	JET 16	JET 23	JET 30
ALTEZZA B	16,7	23	30,6
LUNGHEZZA A	60	60	60
	80,6	80,6	80,6
	99,5	99,5	99,5
	120	120	120

NB: ALTRE MISURE A RICHIESTA

Tutti i modelli sono forniti con la rete di protezione esterna antipassero

VARIANTI DI CONFIGURAZIONE

BATTUTA

FLAP

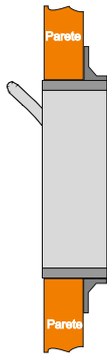
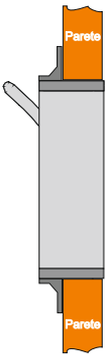
INCASSO A PARETE

BATTUTA A

BATTUTA B

Cornice di battuta nella parete INTERNA del locale

Cornice di battuta nella parete ESTERNA del locale



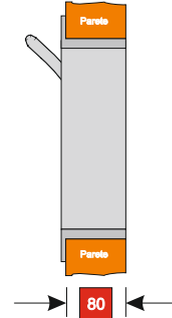
O = Bianco (non trasparente)



T = Traslucido (trasparenza 60%)

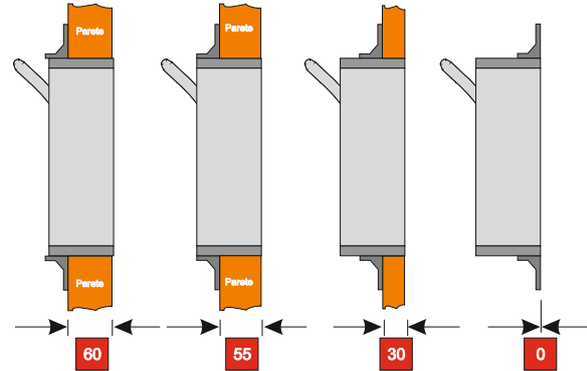


Incasso a parete standard 80mm battuta solo tipo «A»
Oltre 80mm vedi nostri articoli optional: EXTENSION JET



Incasso a richiesta misure da 0 a 60 mm.
Oltre 60mm vedi nostri articoli optional: EXTENSION JET

ALCUNI ESEMPI:



Tutti i modelli sono forniti con la rete di protezione esterna antipassero

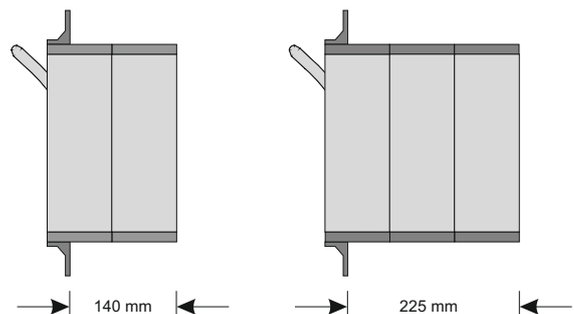
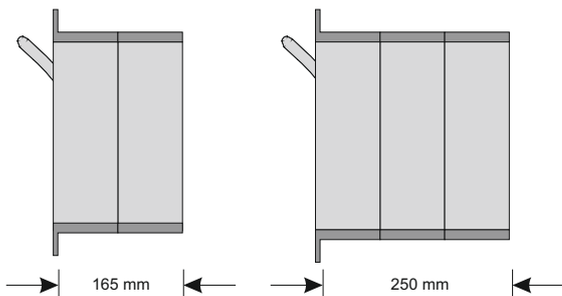
OPTIONAL

EXTENSION JET

Per ogni modello delle JET e' possibile prevedere uno o piu' prolungamenti della parte che incassa a parete (EXTENSION JET)

MODELLI CON INCASSO A PARETE STANDARD

MODELLI CON INCASSO A PARETE A RICHIESTA

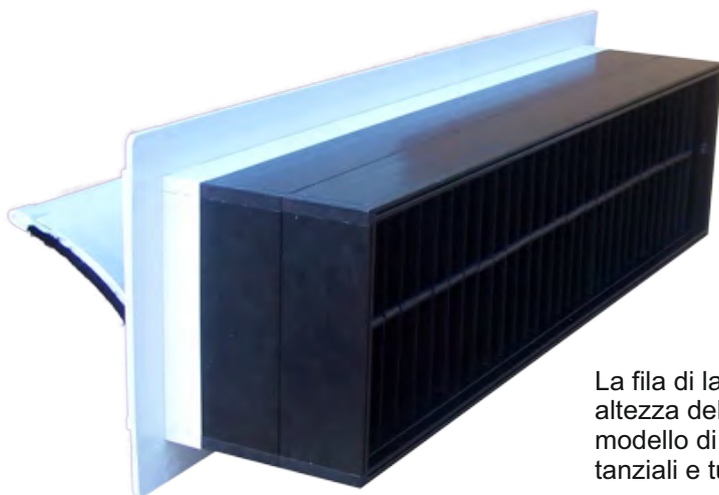


Incasso a parete a richiesta con misure comprese tra 60 e 140 mm.

Incasso a parete a richiesta con misure comprese tra 140 e 225 mm.

OPTIONAL

EXTENSION JET DARK



Per ogni modello delle JET e' disponibile l'oscurante «EXTENSION JET DARK» che permette il passaggio dell'aria, ma non della luce.

L'oscurante e' composto da una fila di lamelle nere verticali con profilo ad onda inserite all'interno di n°2 estensioni anch'esse nere. Quest'ultime sono della stessa misura della parte del corpo della bocchetta che incassa nella parete e si incastrano su di essa con un sistema di aggancio a scatto diventando così corpo unico.

La fila di lamelle viene fornita in kit di montaggio con numero e altezza delle lamelle in relazione alla lunghezza e altezza del modello di bocchetta prescelto, n°2 barre filettate, relativi distanziali e tutto l'occorrente per la sua composizione.

L'installazione nella parete e' semplice e rapida:

La prima cosa da fare e' incastrare le due estensioni nere sul corpo della bocchetta.

Con le due estensioni solidali alla bocchetta si inserisce quest'ultima nel foro fatto nella parete in base alle dimensioni riportate alla pag.2.

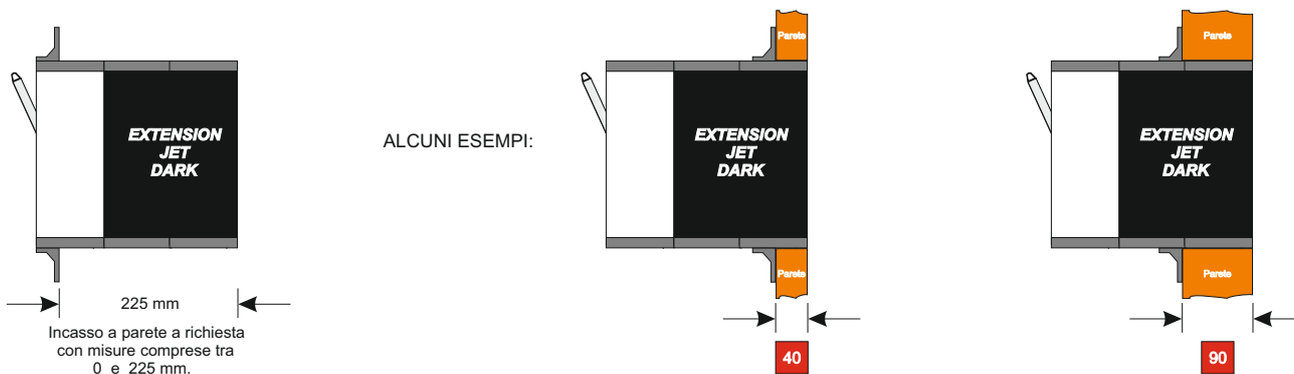
Provvedere al fissaggio sulla parete con viti e/o stopper.

In ultimo poi si puo' procedere all'inserimento, all'interno due estensioni nere, della fila di lamelle nere precedentemente assemblata.

Per altre versioni di oscuranti si rimanda al relativo depliant

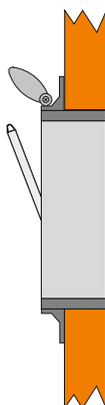
INCASSO A PARETE A RICHIESTA

Con la possibilita' di richiedere l'incasso a parete personalizzato, si evita la sporgenza della EXTENSION JET DARK verso l'esterno, permettendo l'eventuale installazione di cuffie protezione vento.



DEFLECTOR JET

Per ogni modello delle JET e' disponibile il deflettore regolabile manualmente per indirizzare l'aria in entrata nella direzione voluta, particolarmente utile nei soffitti dove sono presenti arcarecci e/o omega che potrebbero causare dei ritorni d'aria verso il basso.

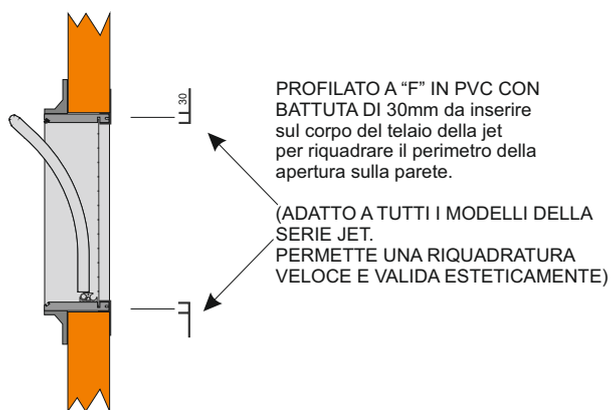


OPTIONAL

FRAME JET

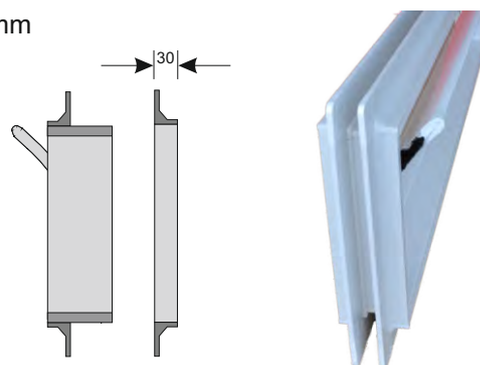
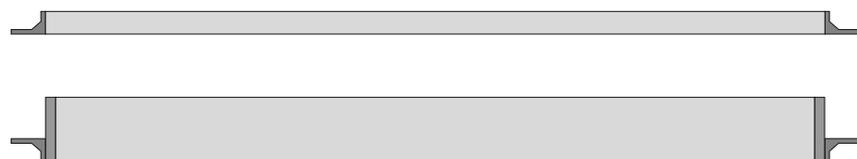
Per ogni modello delle JET e' disponibile la cornice di riquadro (FRAME JET) della apertura fatta sulla parete per l'alloggiamento della JET.

E' necessario ordinare le JET con l'incasso a parete della stesso spessore della parete in modo tale da posizionare il corpo della jet sullo stesso piano della parete dalla parte da riquadrare. (il corpo della JET puo' rimanere anche incassato nella parete fino a 4/5mm).



FRAME 30 JET

Per ogni modello delle JET e' disponibile la cornice di riquadro di spessore 30mm del foro fatto sulla parete per l'alloggiamento della JET (FRAME 30 JET)



PULEY 15

L'articolo puley 15 e' composto da:

Puley 15 = carrucola d.15mm (fondo gola) con occhiello

Cable nylon = cavetto in polipropilene della lunghezza di 60 cm

Presscable = morsetto in plastica + molla inox di compensazione.



OPTIONAL

BRACKET JET A

Per ogni modello delle JET con battuta **A** e' disponibile la staffa in nylon da fissare con 4 viti in dotazione alla lamella, da collegare poi al cavetto di traino per l'apertura/chiusura della lamella stessa.



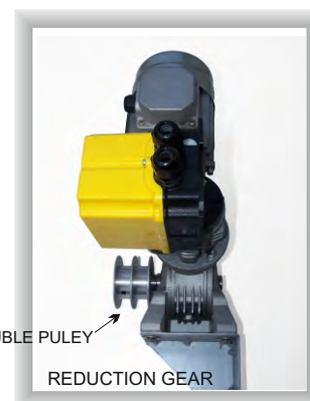
BRACKET JET B

Per ogni modello delle JET tipo **B** e' disponibile la staffa in nylon da fissare con 2 viti in dotazione al bordo della cornice, da collegare poi al cavetto di traino per l'apertura/chiusura della lamella stessa.



ACCESSORI

- ▶ **CONTERBALANCE 90** = Contrappeso da posizionare a fine linea per tendere il cavetto di traino
- ▶ **PULEY D 15** = Carrucola di diametro 15mm (fondo gola) con occhiello adatta al passaggio del cavetto in polip.
- ▶ **PRESSCABLE** = Morsetto in plastica per stringere i cavetto in polip. al cavetto in acciaio
- ▶ **CABLE IN POLIPROPILENE**= Cavetto in polip. Di collegamento tra la lamella della jet e il cavetto di acciaio
- ▶ **PULEY 60** = Puleggia con gancio per direzionare il cavetto di acciaio
- ▶ **PULEY 90** = Puleggia con piastra di fissaggio alla parete per direzionare il cavetto di acciaio
- ▶ **DOUBLE PULEY** = Doppia puleggia solidale all'albero del motoriduttore per trainare il cavetto di acciaio della linea Dx e quello della linea Sx
- ▶ **REDUCTION GEAR** = Motoriduttore combinato con finecorsa per il traino cavetto di acciaio
- ▶ **SPRING** = Molla a trazione 20 kg.con occhielli da posizionare a fine linea per tendere il cavetto di traino (in alternativa a conterbalance 90)



- ▶ Per la movimentazione della linea di jet in alternativa all'utilizzo del cavetto in acciaio possiamo fornire del tondino rigido Inox del diametro di 4mm in barre di lunghezza 3mt. Con i relativi giunti di collegamento tra una barra e l'altra.