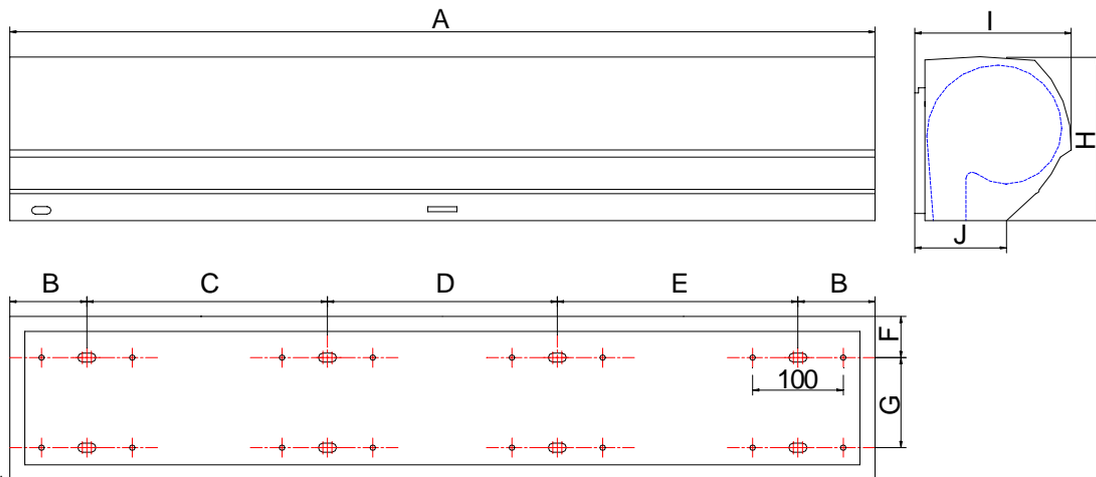


ISTRUZIONI MONTAGGIO E USO BARRIERE A LAMA D'ARIA

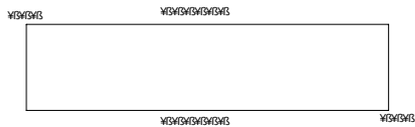
1. MODELLI E DIMENSIONI



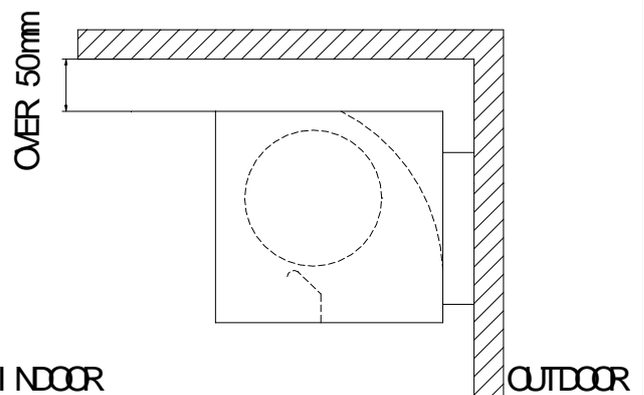
MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
XB 09N	900	95	347.5	---	347.5	46	100	230	215	123
XB 12N	1200	95	347.5	295	347.5					
XB 15N	1500		390.5	504	390.5					

2. NORME PER L'INSTALLAZIONE

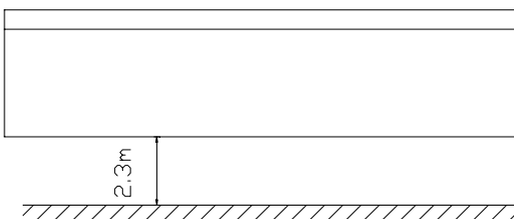
2.1 Installare l'unità su una superficie adatta a sorreggere il peso della barriera per evitare cedimenti o vibrazioni durante il funzionamento



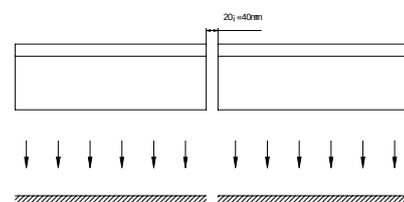
2.2 Installare rispettando le seguenti misure



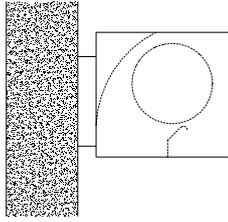
2.3 Non installare la barriera a un'altezza inferiore ai 2,3 mt. da terra.



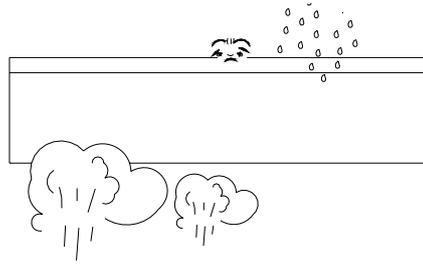
2.4 In caso di installazione affiancata di più barriere mantenere un distanza di 20-40 mm tra le stesse.



2.5 Per il montaggio utilizzare esclusivamente la piastra fornita con la barriera, non lasciare ulteriore distanza tra la barriera e il muro.



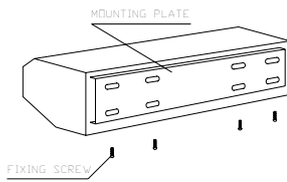
2.6 Non installare la barriera in luoghi dove possa essere a contatto con acqua, vapori, agenti corrosivi, gas.



3 . INSTALLAZIONE

A Installazione su muro di cemento o mattoni

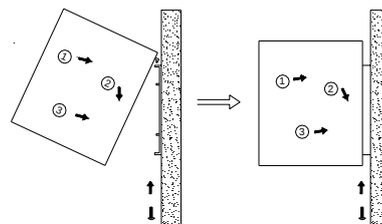
3.1.1 Rimuovere la piastra di sostegno
Allentare le viti sul retro della barriera e rimuovere la piastra.



3.1.2 Fissare i tasselli e espansione nel muro rispettando le forature di fissaggio della piastra (vedi disegno sopra).

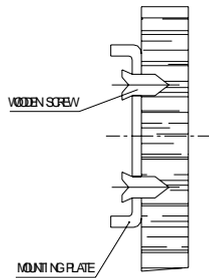
3.1.3 Mediante le viti fornita con i tasselli a espansione fissare la piastra al muro.

3.1.4 Installare la barriera agganciandola alla parte superiore della piastra e abbassandola come in figura.

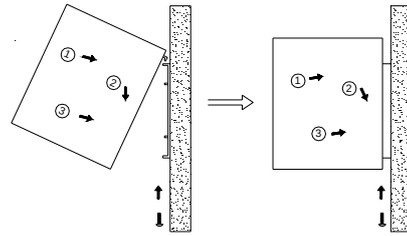


B Installazione su muri di legno

3.2.1 Rimuovere la piastra di sostegno come al punto 3.1.1. Fissare la piastra al muro mediante appropriate viti per il legno.

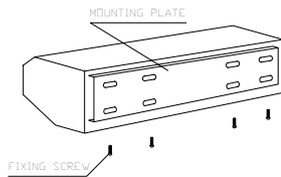


3.2.2 Procedere come al punto 3.1.4

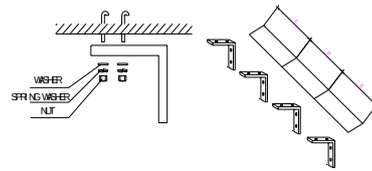


C Suggerimento per montaggio sotto a un controsoffitto

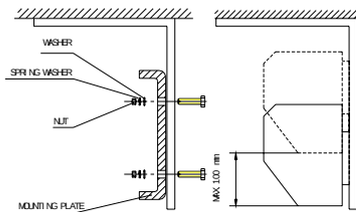
3.3.1 Rimuovere la piastra di montaggio come al punto 3.1.1



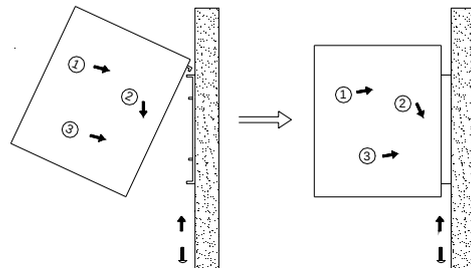
3.3.2 Fissare al controsoffitto le staffe.



3.3.3 Installare la piastra di montaggio alle staffe in maniera sicura.



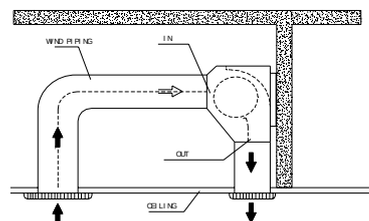
3.3.4 Procedere come al punto 3.1.4



D Suggerimento per montaggio in un controsoffitto

3.4.1 Fissare la barriera al muro come descritto al punto A

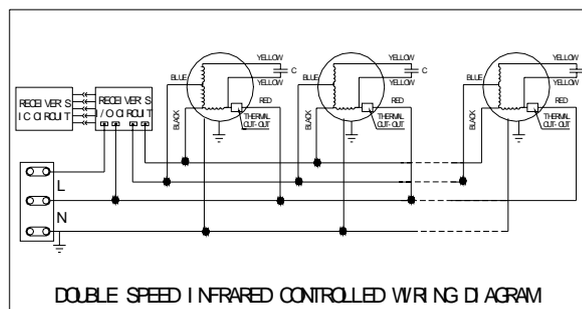
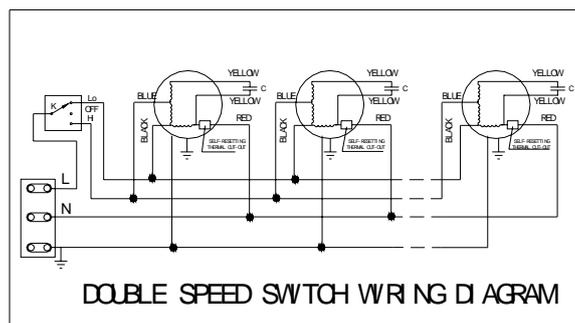
3.4.2 Realizzare le canalizzazioni come da esempio



4 CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Volt. (V~)	Freq. (Hz)	Potenza max (W)		Velocità d'uscita (m/s)		Portata d'aria (m ³ /h)		Rumorosità dB		Peso (Kg)
			H	L	H	L	H	L	H	L	
XB 09N	220- 240	50	300	270	16	13	1100	900	52	49	16
XB 12N			400	360	16	13	1500	1200	53	50	18
XB 15N			500	450	16	13	1900	1500	55	52	23

5 SCHEMI ELETTRICI



6 FUNZIONAMENTO

- 6.1 Avviare o spegnere la barriera mediante il telecomando o I pulsanti sulla parte anteriore della barriera stessa.
- 6.2 Selezionare la velocità desiderata High[H] - Low[L]
- 6.3 Inclinare le alette sulla bocca di mandata per ottenere il miglior effetto di sbarramento.

7 PRECAUZIONI

- a) Alimentare la barriera con la tensione e la frequenza indicate sulla targhetta identificativa
- b) Togliere l'alimentazione in caso di interventi di manutenzione.
- c) Effettuare la manutenzione una volta all'anno e la pulizia una volta la mese o in funzione delle condizioni di lavoro.
- d) Non usare prodotti chimici per pulire la barriera, ma solo acqua e detersivi neutri.
- e) Evitare di bagnare la barriera anche accidentalmente.
- f) Una volta completata l'installazione collegare il cavo di alimentazione alla rete 230V: la barriera è dotata di un cavo elettrico a tre fili (fase - neutro - terra) che deve essere collegato direttamente (o tramite una presa elettrica) alla linea di alimentazione. Inserire a monte della barriera un interruttore magnetotermico di protezione o un fusibile adeguato.