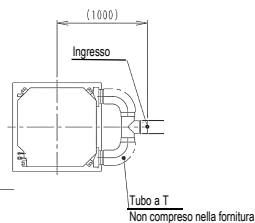
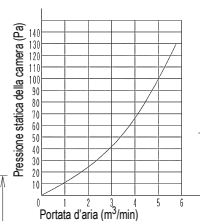


Resistenza di ventilazione nella camera (nota 6)

| Nr | Nome | Descrizione |
|----|-------------------------------|-------------|
| 1 | Unità interna | |
| 2 | Pannello decorativo | |
| 3 | Camera d'aspirazione | |
| 4 | Camera di raccordo (destra) | |
| 5 | Camera di raccordo (sinistra) | |



NOTE

- 1 Durante l'installazione di questo kit, è necessario il portello di ispezione. (Necessario durante la manutenzione). Uno di portelli di ispezione deve essere installato.
- 2 Costruzione sul luogo d'installazione.
- 3 La bocchetta dell'aria ad angolo di questo componente deve essere chiusa.
- 4 Per il montaggio di un ventilatore canalizzato, assicurarsi di utilizzare un adattatore di cablaggio per le apparecchiature e i collegamenti elettrici con il ventilatore dell'unità interna.

(*) Se un'apertura di mandata viene chiusa con l'opzione "elemento di chiusura", la distanza di 1500 mm sul lato chiuso può essere ridotta a 500 mm

- 5 La portata dell'aria aspirata consigliata è pari al 20% o inferiore rispetto alla portata d'aria alla velocità A. Se la portata dell'aria aspirata è eccessiva, la rumorosità durante il funzionamento o la funzione di rilevamento della temperatura di aspirazione dell'unità interna ne risulteranno compromesse.
- 6 Indica la distanza tra l'ingresso del tubo a T e l'ingresso dell'unità unità quando è collegato il tubo a T.