

## DATI RICHIEDENTE

Nome azienda \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_  
 Persona di contatto \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
 Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

1) Identificare se possibile il costruttore \_\_\_\_\_

2) Rilevare se la batteria è:  a pacco alettato  a tubi alettati

3) Identificare il materiale di costruzione:

MATERIALI	Rame	Ferro	Acciaio Inox	Alluminio	Alluminio Preverniciato
Tubi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Alette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Collettori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Telaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

4) Identificare il tipo di funzionamento:  acqua  acqua surriscaldata  
 vapore  freon  olio  altro \_\_\_\_\_

5) Numero dei tubi in altezza \_\_\_\_\_

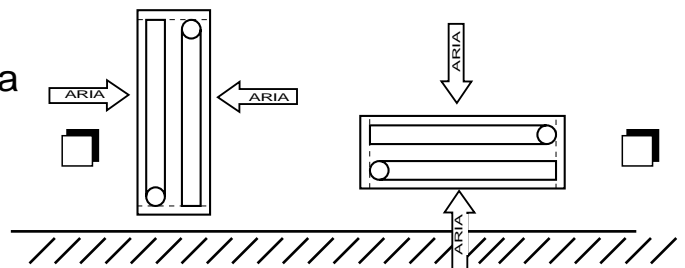
6) Numero dei tubi in diagonale (n° dei ranghi) \_\_\_\_\_

7) Passo delle alette \_\_\_\_\_ (distanza tra una aletta e l'altra)

8) Numero dei circuiti \_\_\_\_\_

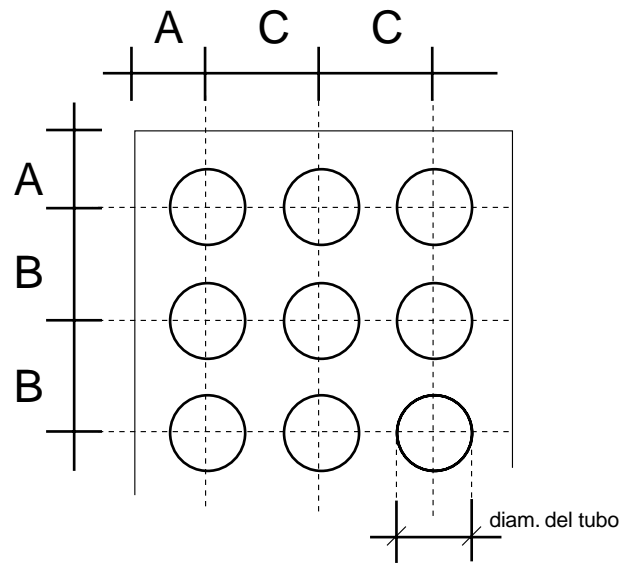
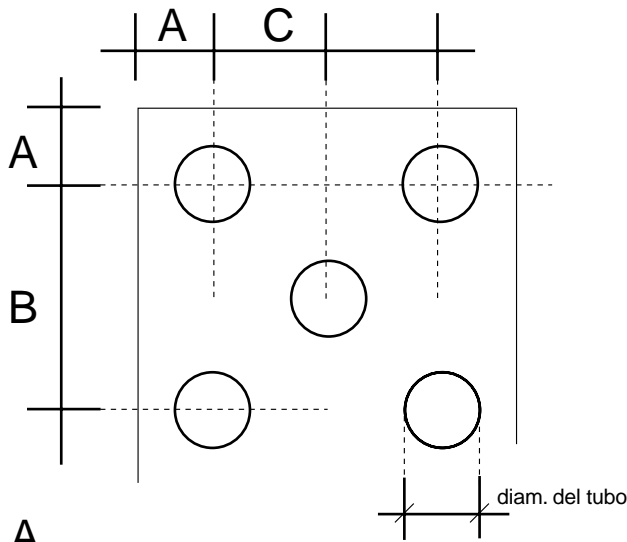
(contare cioè quanti nippli o tubi partono dal collettore ed entrano nella batteria)

9) Specificare se il flusso dell'aria che entra nella batteria è orizzontale o se va dall'alto verso il basso (o viceversa)

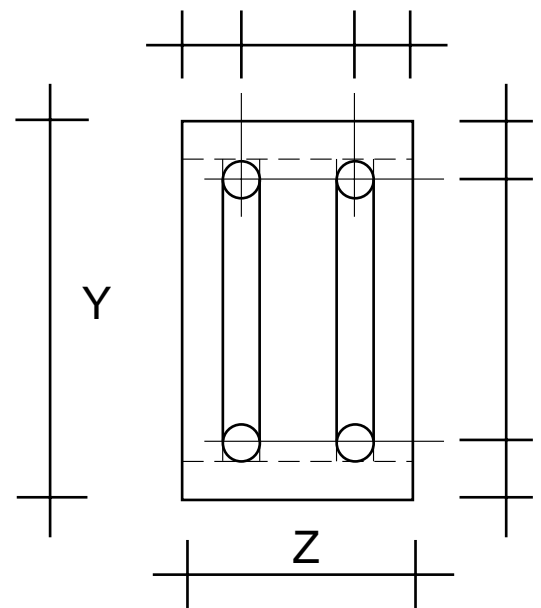
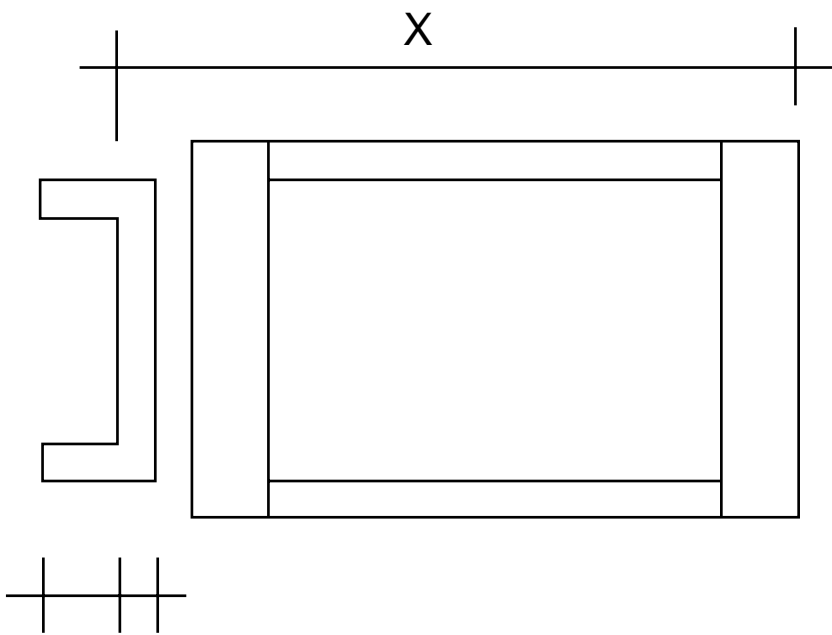


10) Rilevare le quote indicate sul disegno qui in allegato

## NOTE



A \_\_\_\_\_  
 B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_



x y z = obbligatorie

**NOTE PARTICOLARI:**