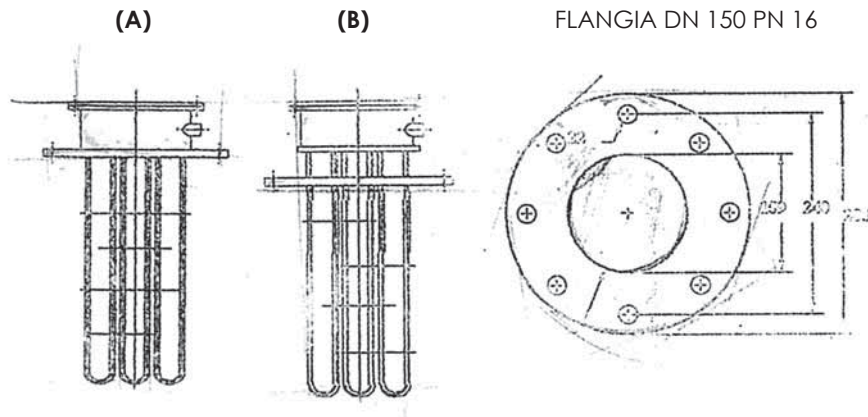


# RISCALDATORI ELETTRICI SU FLANGIA

A 9 ELEMENTI CON GUAINA Ø 16 MONTATA SU FLANGIA DN 150 PN 16



- (A) *Raccomandato per riscaldare fluidi sotto i 120 °C*  
(B) *Raccomandato per temperature sopra i 120 °C per limitare il calore alle connessioni ed ai cavi di collegamento*

**N.B. Possono essere realizzate flange secondo le esigenze con questi schemi:**

1. Carico superficiale
2. Diametro fascio tubiero
3. Carichi superficiali consigliati: acqua 4; olio combustibile 2; olii diatermici e gas ventilati 1,5; aria stagna e vapore surriscaldato 1
4. Flangia e numero massimo d'elementi  $\varnothing$  16:  
DN 65/3 elementi; DN 100/6; DN 150/9; DN 175/12; DN 200/15;  
DN 300/36; DN 350/42; DN 400/48; DN 450/57.

Le flange ad immersione possono essere usate per riscaldare fluidi (liquidi o gas) a circolazione statica o forzata.

La natura dei fluidi e le condizioni di lavoro determinano i carichi superficiali e le pressioni d'esercizio.

Una trasmissione del calore sbagliata può distruggere i fluidi o carbonizzare alcuni olii.