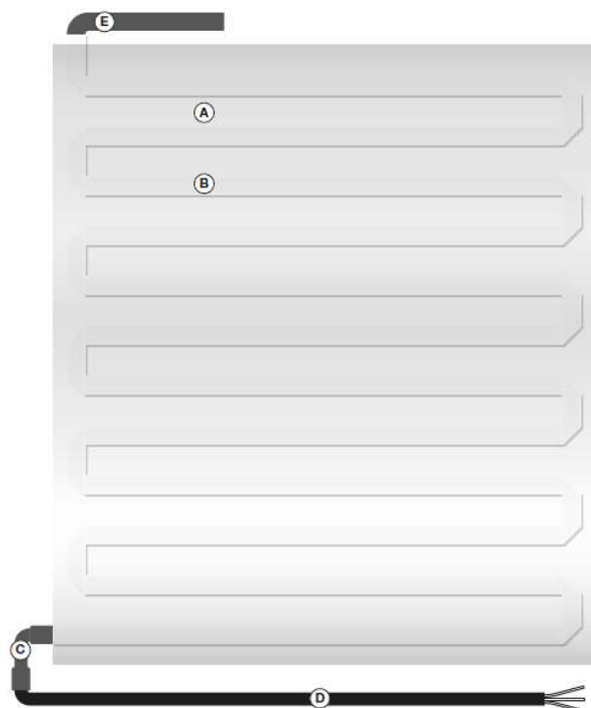


**TSPV** è un tappeto elettrico per ambienti interni ed esterni la cui struttura multi strato permette di rispondere a molteplici esigenze: i materiali termoplastici sulle facce esterne presentano un'ottima resistenza meccanica sia agli sbalzi termici che a neve e ghiaccio; l'elemento radiante è un conduttore piatto che, in virtù della sua configurazione geometrica, offre una superficie di scambio molto elevata; lo strato isolante posizionato sotto l'elemento radiante assicura una resa superiore indirizzando il calore verso la superficie utile.



### Struttura interna

- A. Film in alluminio
- B. Piattina riscaldante
- C. Connettore di testa
- D. Cavo di alimentazione
- E. Connettore di coda



### Dati tecnici

Larghezze fornibili	Minimo 500mm – Massimo 1.000mm
Lunghezze fornibili	Minimo 500mm – Massimo 10.000mm
Area coperta	Minimo 0,25mq – Massimo 10mq
Potenze specifiche	Minimo 100watt/mq – Massimo 400watt/mq
Finitura superficiale	PVC
Colore	Nero (lato superiore) ; Argento (lato inferiore)
Gestione della temperatura	Limitatore a 50°C incorporato
Cavo di collegamento	1.500mm
Grado di protezione	IPX7
Alimentazione	230Va.c. – 50hz
Certificazione	CE