

CAMERA CALDA



Le camere calde per fusti e cisterne vengono utilizzati per evitare che le sostanze al loro interno gelino o addensino.

Il box riscaldato è composto da due pedane modulari riscaldanti, un telaio in alluminio e una protezione termica per creare un volume chiuso.

Il sistema è molto semplice e riduce gli investimenti.

Il box è controllato da una centralina elettronica la quale consente di:

regolare la temperatura interna del box

limitare la temperatura superficiale della pedana

impostare due fasce orarie giornaliere di accensione con relativa temperatura.

Il sistema è fornibile a singolo o doppio modulo.

Altezza 150 cm

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE COIBENTAZIONE:

Tessuto esterno e interno in poliestere in poliestere certificato WR-FR.

Coibentazione interna fibra vetro 1cm + alluminio

CARATTERISTICHE PEDANA RISCALDATA:

Pedana scaldante 125x125 cm (250 x125 cm doppio)

Potenza singolo modulo 1380W (2760W doppio)

Alimentazione: 230Vac

Certificazione: CE