

TEST CULT

Il Kit consente di determinare il grado di contaminazione batterica dell'impianto (a pavimento o pannelli radianti) a bassa temperatura.

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

Un esito del test come mostrato a destra (con una carica batterica fino a 10^3), può essere affrontato, in assenza di problematiche di scambio termico o circolazione, con il prodotto di protezione **IDRATERM P140** o **IDRATERM 700**.

In caso di contaminazioni maggiori (immagine a destra) o con problematiche di circolazione o scambio termico, occorre effettuare un lavaggio con **IDRATERM D 215** o **415** (al 5% del volume dell'impianto per 3-5 giorni), o **IDRATERM 700** (all'1%) + **IDRATERM 240** o **280**, successivo svuotamento, risciacquo e immissione del protettivo **IDRATERM P 140**.

N.B.: l'acqua va prelevata a nel circuito a bassa temperatura (inferiore a 40°C).



10^3



10^5

Molti vendono prodotti...

noi forniamo soluzioni semplici, efficaci ed economiche