

200lt Drum Heating Performance

TECAM Srl è una realtà che opera da anni nel settore del riscaldamento di fusti e cisterne, in particolare produce diversi prodotti adatti a scaldare fusti da 200 litri.

La scelta del corretto equipaggiamento in questo campo dipende da diversi fattori, incluso la tipologia di materiale utilizzato, la specifica temperatura richiesta nel processo di lavorazione e i livelli di riscaldamento che si desiderano raggiungere.

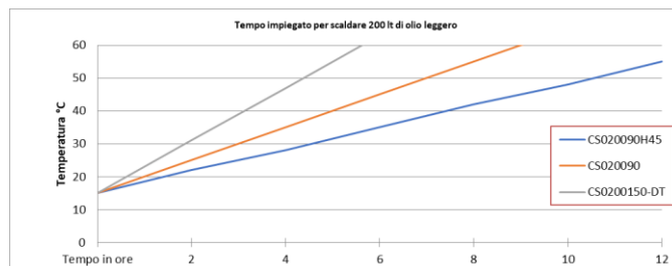
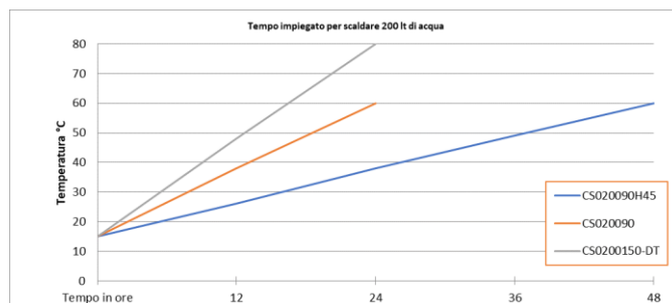
Riscaldare in Area Sicura

Per i fusti da 200 lt da utilizzare in area sicura, sono disponibili 3 tipi di camicie scaldanti:

- Camicia riscaldante ref. CS020090H45
- Camicia riscaldante ref. CS020090
- Camicia riscaldante ref. CS0200150-DT



I grafici sottostanti mettono in evidenza le performances delle camicie nel riscaldamento di ACQUA e di OLIO LEGGERO.



La camicia riscaldante ref. CS020090H45 è adatta a riscaldare liquidi in fusti di plastica o ferro e soddisfa esigenze antigelo. Ha un'altezza di 450 mm, una potenza di 530 Watt e la possibilità di scegliere un termostato regolabile da 0°C a 40°C oppure da 0°C a 90°C.

La camicia ref. CS020090 è adatta a scaldare prodotti fluidi/densi in fusti di plastica o ferro. Ha un'altezza di 800mm che avvolge l'intero fusto, una potenza di 1200W e un termostato regolabile da 0°C a 90°C

La camicia riscaldante ref. CS0200150-DT è invece adatta a scaldare ad alte temperature e a sciogliere materiale molto denso in fusti di ferro. Ha un'altezza di 800 mm che avvolge l'intero fusto, una potenza di 2300 W e un termostato regolabile da 0°C a 150°C.

