



Fig. 2. Andamento delle temperature e dei flussi di calore nel “Cassonetto Standard”

Trasmittanza termica “CASSONETTO TERMICO PLUS”:

$$U_{sb} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$

**Il Tecnico di Laboratorio**  
Katia Foti

**IRCCOS S.R.L.**

Sede Leg.: Via Achille Grandi 19 - 21017 Samarate (VA)

C.F./P.IVA: 05159630960

Sedi Op.: Via Calabria 4 - 21012 Cassano Magnago (VA)

Via dell'Industria 6 - 72017 Ostuni (BR)

Tel. 0331-594628 - www.irccos.com - info@irccos.com

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Katia Foti

-----Fine del Rapporto di Prova n. 1994-CPR-RP2667 -----

## RAPPORTO DI PROVA

Numero: 1994-CPR-RP2667

Data di rilascio: 05 aprile 2023

Richiedente: EN 14351-1:2006+A2:2016

UNI ISO 10077-2:2017