

**TERMOCOPERTA
CISTERNETTE**



DATI TECNICI

GENERALI:

- Alimentazione: 230 Vac
- Assorbimento: 1500 Watt max
- Peso: Termocoperta 5 Kg, Coperchio 2,5 Kg., Centralina 1,5 Kg.
- Dimensioni : Termocoperta 118 cm* 100 cm , Coperchio 123 cm*103 cm

TERMOCOPERTA:

- Tessuto esterno in poliestere pesante teflonato
- Coibentazione interna a 3 strati
- Cavo riscaldante in carbonio
- Membrana termoconduttiva
- Superficie a contatto del contenitore, in tessuto aramidico (nomex/kevlar)
- Cavo alimentazione in neoprene ml 0,5 completo di connettore IP68
- Chiusura termocoperta tramite velcro con 3 tenditori elastici per far aderire la coperta
- Predisposta per controllore elettronico (sonda temperatura montata su termocoperta)
- Dotata di coperchio superiore coprente la parete verticale per cm 30 costruito in poliestere con coibentazione, velcri per il fissaggio sugli angoli e sulla parte centrale



CONTROLLORE ELETTRONICO:

- Controllore montato su scatola in materiale plastico da montare a parete o libero
- Cavo alimentazione ml 3 con spina industriale 230V
- Cavo alimentazione termocoperta ml 4 dotato di connettore IP68
- Peso: 1,5 Kg



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la direttiva bassa tensione 73/23/CE e le norme CEI EN 60335-1:1998 (CEI 61-150) e CEI EN 60204-1:1998

DISTRIBUTORE:

www.thermoeasy.it

Thermoeasy s.r.l. - Via Bonsignora, 4 - Busto Arsizio (VA) Tel.: 0331.632354 - Fax: 0331.629071 - info@thermoeasy.it