

Nome Prodotto	Heaton Drum Jacket 50 L	Heaton Drum Jacket 200 L
# Prodotto	SF50L	SF200L
Tensione[Volts]	230 Volts AC	230 Volts AC
Potenza [Watt]	410W	1200W
Densità di potenza [Watt/m^2]	760 W/mq	780 W/mq
Dimensioni [mm]	1200 mm Lunghezza x 450 mm Altezza	1850 mm Lunghezza x 850 mm Altezza
Zone di riscaldamento:	1 resistenza controllata da centralina	2 Resistenze controllate da centralina
Dispositivo di controllo della temperatura	Centralina con sonda NTC, precisione 0,1°C, impostazione 4 Livelli di potenza, Partenza ritardata, Impostazione temperatura target a step di 5°C, Visualizzazione °C o °F, Possibilità di taratura sonda. Fusibile di sicurezza integrato.	Centralina con sonda NTC, precisione 0,1°C, impostazione 4 Livelli di potenza, Partenza ritardata, Impostazione temperatura target a step di 5°C, Visualizzazione °C o °F, Possibilità di taratura sonda. Fusibile di sicurezza integrato.
Modulo Wifi	*OPZIONALE: Controllo in remoto accensione/spegnimento; programmazione orari di funzionamento	*OPZIONALE: Controllo in remoto accensione/spegnimento; programmazione orari di funzionamento
Temperatura max impostabile:	130°C	130°C
Temperatura min impostabile	0°C	0°C
Temperatura di funzionamento	-10°C÷200°C	-10°C÷200°C
Spessore Isolante	60 mm	60 mm
Materiale elementi riscaldanti	Carbonio	Carbonio
Protezione IP	IP68 (Scaldafusto), IP52 (Centralina di controllo)	IP68 (Scaldafusto), IP52 (Centralina di controllo)
Strato interno (a contatto con il fusto)	Cotone	Cotone
Strato medio (isolante)	Ovatta con riflettente in alluminio, spessore 30mm	Ovatta con riflettente in alluminio, spessore 30mm
Strato esterno	Poliestere	Poliestere
Lavabili	A mano, 40°C	A mano, 40°C
Certificazione	CE. Registrato RAEE	CE. Registrato RAEE