

# TAPPETINI RISCALDANTI IN SILICONE CE

Il tappetino riscaldante elettrico che utilizza il trasferimento di calore diretto per mantenere la viscosità del fluido nelle applicazioni a temperature rigide.

## VANTAGGI

- Avviamento più facile a temperature rigide, che riduce l'usura del motore
- Riduce la condensazione, i fumi di scarico e le emissioni di scarico dannose
- Basso wattaggio, soluzione efficiente dal punto di vista energetico
- Trasferimento di calore diretto

## APPLICAZIONI

- Automobili e SUV
- Autocarri leggeri e pesanti
- Trattori
- Settore minerario
- Macchinari da costruzione fuoristrada
- Macchine per la rimozione della neve
- Soluzioni personalizzate disponibili
- FLUIDI
  - Olio
  - Fluido idraulico
  - Acqua



Coppa Olio &  
Serbatoio Idraulico



Filtro del Carburante Diesel



Batteria

# TAPPETINI RISCALDANTI IN SILICONE CE

## TAPPETINI RISCALDANTI ADESIVI IN SILICONE CE

Tappetino riscaldante in silicone che si installa facilmente, grazie al montaggio adesivo per superfici metalliche lisce.

- Mantiene la temperatura di olio e dei fluidi idraulici per consentire un avviamento a freddo più facile
- Riduce l'usura del motore, migliorando il flusso dei liquidi nel motore



Cod. articolo	Watt	Volt	Amp	Larghezza	Lunghezza	Tipo di spina	Lunghezza del cavo	T-Stat
3400070	7	12 DC	0,6	2,5 cm (1")	5 cm (2")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400051	50	12 DC	4,2	7,6 cm (3,0")	7,6 cm (3,0")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400071	80	12 DC	6,7	3,8 cm (1-1/2")	20,3 cm (8")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400074	80	12 DC	6,7	4,5 cm (1-3/4")	8,3 cm (3-1/4")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400052	125	12 DC	10,4	10,2 cm (4")	10,2 cm (4")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400053	250	12 DC	20,8	12,7 cm (5")	12,7 cm (5")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400076	80	24 DC	3,4	3,8 cm (1-1/2")	10,2 cm (4")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')	-
3400138	125	230	0,5	3,8 cm (1-1/2")	15,2 cm (6")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400139	125	230	0,5	7,6 cm (3,0")	7,6 cm (3,0")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400140	250	230	1,1	9,5cm (3-1/2")	11,4 cm (4-1/2")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400141	500	230	2,2	12,7 cm (5")	17,8 cm (7")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)
3400142	1000	230	4,3	15,2 cm (6")	27cm (10-3/4")	CEE7/7	1,8 m (6')	132-149°C (270-300°F)

## TAPPETINI RISCALDANTI IN SILICONE CE – FILTRO DEL CARBURANTE DIESEL

Tappetino riscaldante in silicone flessibile, che aderisce perfettamente attorno ai filtri di carburante diesel tramite una chiusura a strappo.

- Adatto a filtri diesel da 6,4 a 12,7 cm (2-1/2 a 5")



Cod. articolo	Watt	Volt	Altezza	Diametro del filtro	Tipo di spina	Lunghezza del cavo
3400143	50	12 DC	7,6 cm (3,0")	6,4 to 8,9cm (2-1/2 to 3-1/2")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')
3400144	100	12 DC	10,2 cm (4")	9,5 to 12,7cm (3-3/4 to 5")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')
3400145	100	24 DC	10,2 cm (4")	9,5 to 12,7cm (3-3/4 to 5")	Europea - 2 poli	1,8 m (6')

## TAPPETINI RISCALDANTI IN SILICONE CE PER BATTERIA

Tappetino riscaldante in silicone posizionato sotto la batteria.

- Il materiale in silicone è resistente all'acido della batteria
- Design leggero per adattarsi alla scatola o al vano della batteria



Cod. articolo	Watt	Volt	Larghezza	Lunghezza	Tipo di spina	Lunghezza del cavo
3400146	60	230 DC	14 cm (5 1/2")	21,6 cm (8 1/2")	CEE7/7	1,8 mm (6')

Non adatto alle batterie agli ioni di litio

Rue du Roua 70  
4141 Sprimont, Belgio  
Numero di telefono: +32(0)4 384 01 97  
Email: sales@phillipsandtemro.com

#LIT0222P ©2019 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

**PHILLIPS & TEMRO**  
industries®

phillipsandtemro.com