

RISCALDATORI PER BLOCCO MOTORE

Zerostart®

Distribuisce il calore direttamente al liquido refrigerante o al blocco, progettato e provato per ciascuna applicazione.

VANTAGGI

- Assicura rapide partenze a freddo
- Riduce il logorio
- Riscaldatore del liquido refrigerante
- Frequentemente installato dal costruttore
- Adattatore in acciaio
- Cavi di ricambio disponibili

APPLICAZIONI

- Industria automobilistica
- Mezzi pesanti
- Agricoltura
- Industriale
- Costruzioni
- Miniere
- Forestale



SALVO INDICAZIONI CONTRARIE



PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com

RISCALDATORI PER BLOCCO MOTORE – 4 TIPI

TAPPO ANTIGELO (V-LOCK)

Si inserisce direttamente nel foro del tappo antigelo

- Adattatori in acciaio e bronzo
- Elemento riscaldante in rame per maggiore efficienza e durata
- Il sistema V-LOC™ consente una rapida e sicura installazione



FILETTATO

L'adattatore filettato, in acciaio e l'elemento riscaldante in rame si inseriscono direttamente nel blocco



PIASTRA

La piastra, con l'elemento riscaldante in rame, si monta sul blocco motore

- Adattatore in acciaio e piastra
- Elemento riscaldante in rame massimizza il trasferimento di calore



CARTUCCIA

Il riscaldatore è installato direttamente in una cavità asciutta del blocco.

Installazione veloce senza necessità di svuotare il refrigerante.



#LIT0086P ©2017 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com