

BOLLETTINO DI SERVIZIO – 05/FEBBRAIO 2012

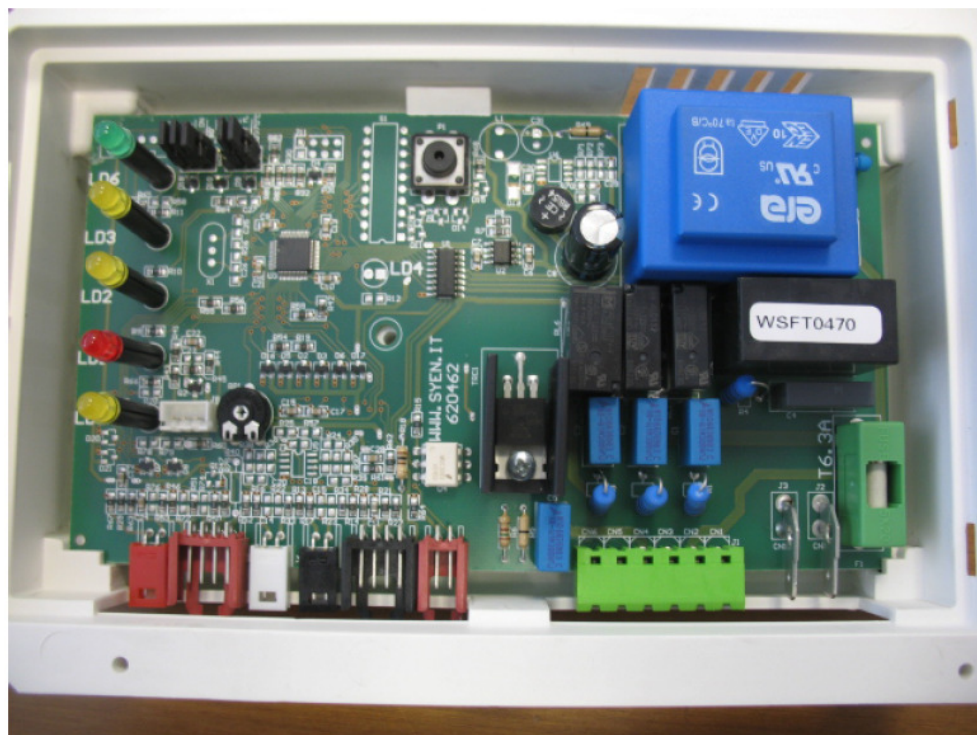
SPN 125-255-405-605

NUOVA SCHEDA ELETTRONICA

A partire dalle seguenti Matricole:

SPN 125	s/n	ZA	2658
SPN 255	s/n	ZB	3204
SPN 405	s/n	ZC	2237
SPN 605	s/n	ZD	2193

La Scheda Elettronica codice ricambio 620462 13 è stata sostituita con la nuova Scheda Elettronica disponibile con il codice ricambio 620462 15, vedasi foto sottostante.



La nuova Scheda Elettronica funziona esattamente come la precedente ma ha anche la possibilità di :

- Essere collegata ad un Pulsante Rosso di Allarme posto all'esterno della macchina (opzione non ancora disponibile).
- Controllare il funzionamento delle valvole solenoidi di ingresso e scarico acqua (opzione disponibile solo su richiesta).
- Effettuare la calibrazione del Lettore Ottico di livello del ghiaccio come da seguente procedura:
 - Con la macchina spenta, premere e mantenere premuto il pulsante della scheda elettronica.
 - Alimentare elettricamente la macchina attraverso l'interruttore esterno.
 - Mantenere premuto il pulsante della scheda elettronica fino a che tutti LEDs si accendono contemporaneamente.
 - Rilasciare il pulsante della scheda elettronica.

La Scheda Elettronica e il Lettore Ottico di livello ghiaccio sono ora calibrati.

La Nuova Scheda Elettronica, codice 620462 15, è inoltre collegata direttamente al compressore ed è equipaggiata con i sensori di temperatura NTC.

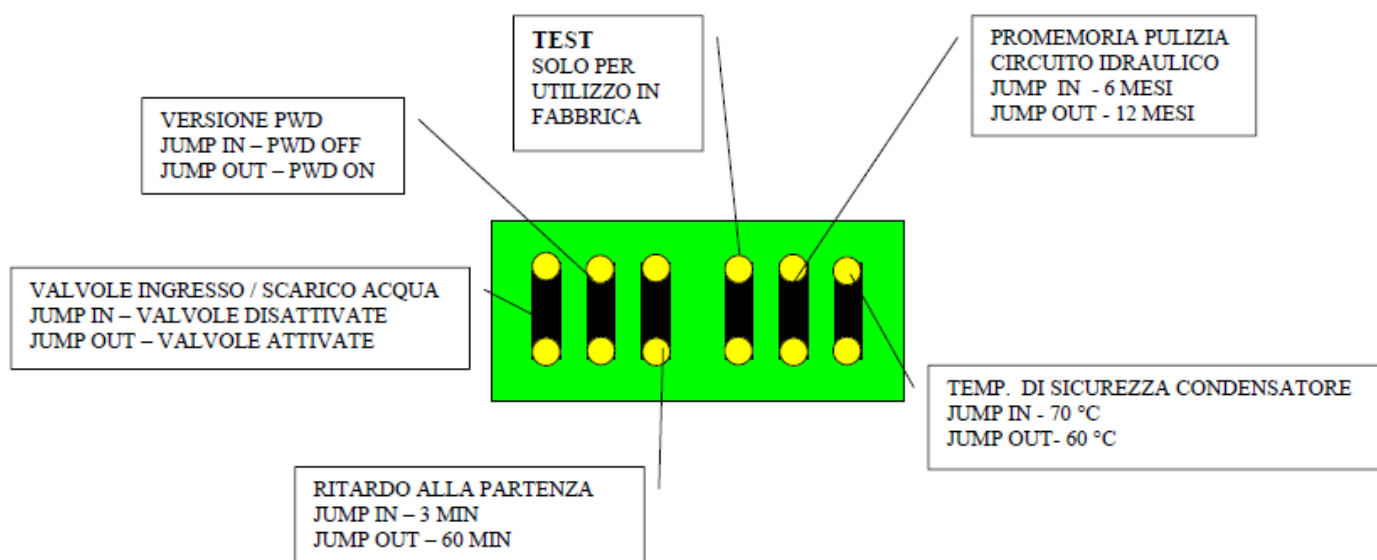
Dal momento che la Nuova Scheda Elettronica ha un collegamento diverso per l'alimentazione; NON è intercambiabile con la versione precedente.

Non appena termineranno le scorte a magazzino della Scheda Elettronica codice 620462 13; verrà fornito un KIT Scheda Elettronica (codice 060711 11) comprensivo di:

- Scheda Elettronica , Codice 620462 15
- Sensore Condensatore, Codice 620519 00
- Sensore Evaporatore, Codice 620519 01
- Sensore Livello Acqua, Codice 620519 02
- Cavo Adattatore, Codice 630151 01

Questo KIT verrà fornito anche al posto della vecchia scheda elettronica (codice 620462 02) in modo tale che i tecnici abbiano a disposizione tutte le parti necessarie per la riparazione delle macchine granulari nel caso in cui debbano sostituire la Scheda Elettronica installata in origine.

Di seguito l'impostazione dei sei Jumpers della Nuova Scheda Elettronica:



Allegiamo lo schema illustrativo della Nuova Scheda dove vengono mostrati i principali componenti così come la resistenza da tagliare (R4 per le Schede SYEN - R 101 per quelle PRO.EL.IND) quando la scheda viene utilizzata nelle macchine dotate di teleruttore per l'alimentazione del compressore.

