

Nuove CPU S7-1515(F) e S7-1516(F)

3 aprile 2020

Con la presente s'informa che sono disponibili le CPU S7-1515(F) e S7-1516(F) con un nuovo codice d'ordine.



Le nuove CPU non presentano variazioni prestazionali rispetto a quelle che sostituiscono, ma si caratterizzano per una nuova forma costruttiva.

Nuovi codici d'ordine.

Modello CPU	Vecchio Articolo	Nuovo Articolo
CPU 1515-2 PN	6ES7515-2AM01-0AB0	6ES7515-2AM02-0AB0
CPU 1515F-2 PN	6ES7515-2FM01-0AB0	6ES7515-2FM02-0AB0
CPU 1516-3 PN/DP	6ES7516-3AN01-0AB0	6ES7516-3AN02-0AB0
CPU 1516F-3 PN/DP	6ES7516-3FN01-0AB0	6ES7516-3FN02-0AB0

Cosa rimane invariato nelle nuove CPU?

Le dimensioni e le performance non sono cambiate.

Il prezzo rimane invariato.

Descrizione in breve delle modifiche.

Le nuove CPU si differenziano rispetto alle precedenti per le seguenti modifiche:

- Il display è solidale alla CPU, così è possibile leggere il display anche quando lo sportello è aperto;
- La levetta RUN/STOP è stata sostituita da due pulsanti;
- La Memory Card si inserisce dal basso e non più frontalmente;
- La disposizione delle porte PROFINET è stata leggermente modificata.



Cambio del Display con la CPU in RUN

Inserimento della SD Card dal basso

Compatibilità come pezzo di ricambio.

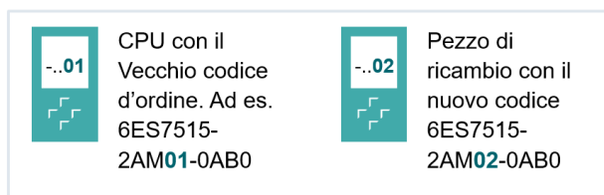
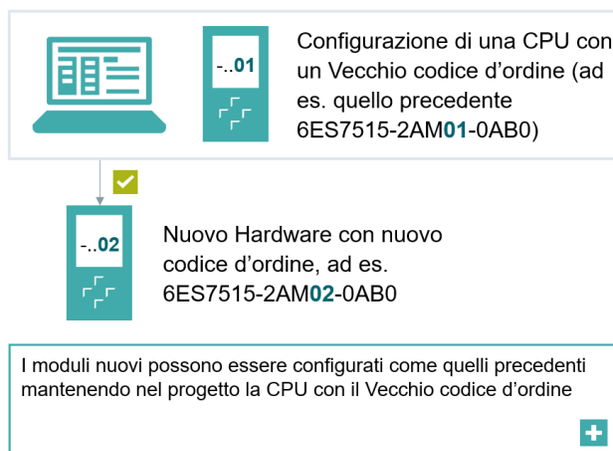
Le nuove CPU sono compatibili come pezzo di ricambio con le vecchie, questo vuol dire che possono essere usate in sostituzione di una vecchia CPU senza dover modificare il programma.

Compatibilità come pezzo di ricambio– CPU 1515-2 PN / CPU 1516-3 PN/DP



TIA PORTAL Configurazione con un Vecchio TIA portal (<TIA Portal V16)

Sostituzione di una vecchia CPU



Completa compatibilità come pezzo di ricambio

Quando sostituisco una vecchia CPU ad es.. 6ES7515-2AM01-0AB0, con la CPU succeditrice, ad es 6ES7515-2AM02-0AB0, è **solo** necessario reinserire il Vecchio modulo di memoria.