

## Instruction sheet

# KIT ADPT-FLAT44

## Kit adattatore per flat cable 44 poli ADP200

### Dove si applica

Sulle schede di Regolazione R-ADP200-A, RC-ADP200-A, R-ADP200-AS e RC-ADP200-AS fino alla revisione "L".

### Introduzione

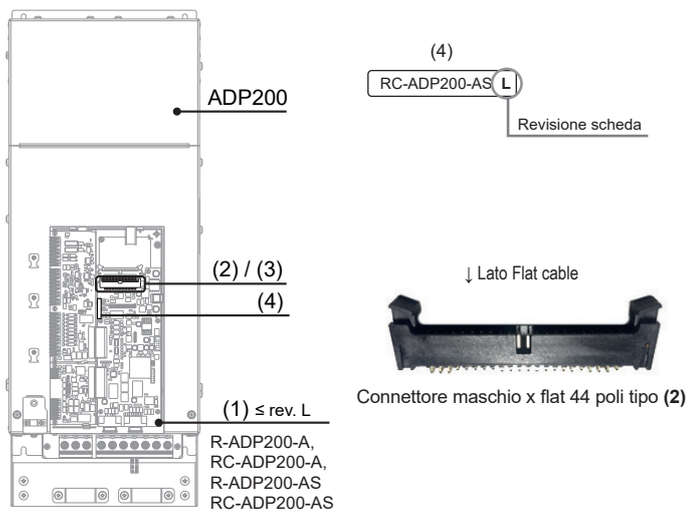
Nei drive ADP200 dalla revisione "M" della Scheda di Regolazione sono cambiati il connettore di collegamento tra la scheda Regolazione e il cavo flat sulla scheda di Potenza.

Quando si deve sostituire la Scheda di Potenza P-ADP... verificare la revisione della Scheda di Regolazione R-/RC-ADP200-...:

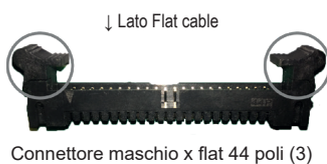
- > se la scheda è revisione "L" o inferiore, **DEVE** essere utilizzato l'adattatore KIT ADPT-FLAT44,
- > se è revisione "M" o superiore, **NON** serve utilizzare il KIT (\*).

La versione della **Scheda di Regolazione** (1) è indicata sulla targhetta (4).

Nelle Schede di Regolazione fino alla revisione "**L**" il connettore maschio è del tipo (2):



(\* ) Il kit **NON** va usato sulle Schede di Regolazione dalla revisione "**M**" dove è presente il connettore maschio tipo (3), si riconosce per la diversa forma delle levette di aggancio:



### Composizione del Kit

Il Kit è composto da una vite di fissaggio (1), una staffa di fissaggio (2) e da un Connettore di adattamento (3), vedere figura 1.

### Procedura di installazione e fissaggio

1. Una volta sostituita la Scheda di Potenza agganciare il Flat Cable (44-pin femmina della nuova Scheda di Potenza) al connettore di adattamento (lato 44-pin maschio), vedere Figura 1;
2. Agganciare il connettore di adattamento (lato 44-pin femmina) al connettore maschio della scheda di regolazione, vedere Figura 2;
3. Fissare la staffa di fissaggio con la vite fornita in dotazione, coppia di serraggio 0.8Nm; vedere Figure 1 e 2.

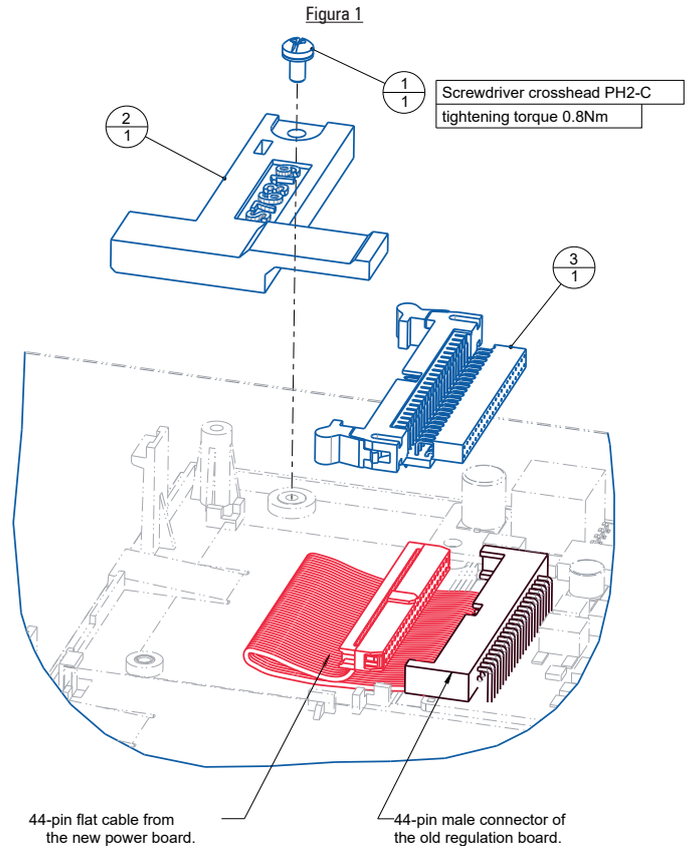


Figura 2

