



CONFIGURAZIONE JUMPER:

- JP1 abilita canale Z
- Modalità A: Conversione Cambridge --> Syno Galvo
chiudere jumper JP2, JP3, JP4 pin 5-6 E 7-8
- Modalità B: Inserimento condensatori per testa Cambridge (elimina morsetti in testa)
chiudere jumper JP2, JP3, JP4 pin 7-8
- Modalità C: Conversione Syno Galvo --> Cambridge
chiudere jumper JP2, JP3, JP4 pin 3-4
- Modalità D: Inserimento condensatori alimentazione testa Syno galvo
chiudere jumper JP2, JP3, JP4 pin 1-2 e 3-4

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE 1.0:

- Corretto errore connessione alimentazioni su J4
- Inserito resistenza e condensatore tra gnd e terra

DS4
Via Giardini 32
24066 Pedrengo
BERGAMO
Italy

File: XY2-100 POWER FILTER

Date: Monday, November 30, 2015	Document Number XY2-100 POWER FILTER	Rev 2.0
Sheet 1 of 1		