

- **Tipo: Adattatori (Serie: GS, P, MES, GSM, GST)**

- **Introduzione**

L'adattatore è un tipo di alimentatore progettato per connettere esternamente parti di strumentazioni elettriche. Gli adattatori Mean Well sono di tipo Desktop, Wall Mount e Medicali.

- **Installazione**

- (1) Prima di collegare la spina DC dell'adattatore da installare, scollegarlo dall'alimentazione alternata AC e verificare che il voltaggio applicato all'unità sia contenuta all'interno del range del prodotto.
- (2) Mantenere corto il collegamento tra l'adattatore e il cavo di alimentazione, oltre a collegare la spina DC alle apparecchiature in maniera opportuna.
- (3) Proteggere il cavo di alimentazione affinché non venga calpestato o schiacciato.
- (4) Mantenere una buona ventilazione per l'adattatore, per prevenire surriscaldamenti. Inoltre devono essere rispettati 10-15cm di distanza dal dispositivo adiacente qualora esso sia una fonte di calore.
- (5) Un cavo di alimentazione approvato dovrebbe essere maggiore o uguale a SVT, 3G×18AWG or H03VV-F, 3G×0.75mm<sup>2</sup>.
- (6) Se l'apparecchiatura finale non viene usata per lunghi periodi di tempo, disconnetterla dall'alimentazione per prevenire danni causati da picchi di voltaggio o fulmini.
- (7) Per altre informazioni e dettagli sui prodotti, fare riferimento al sito [www.meanwell.com](http://www.meanwell.com)

- **Attenzione!!**

- (1) Pericolo di shock elettrico. Tutti i malfunzionamenti devono essere esaminati da tecnici qualificati. Si prega di non rimuovere l'involucro dell'adattatore da soli!
- (2) Pericolo di incendio o di shock elettrico. L'apertura deve essere protetta da oggetti esterni o liquidi gocciolanti.
- (3) Usando spine DC non corrette o forzandole in un dispositivo elettrico può causare danni al dispositivo o malfunzionamenti. Fare riferimento alle informazioni di compatibilità mostrate nella specifica.
- (4) Gli adattatori devono essere posizionati su superfici affidabili. Una caduta potrebbe causare danni.
- (5) Si prega di non mettere gli adattatori vicino a fonti di umidità o esporli all'acqua.
- (6) Si prega di non installare adattatori in luoghi con temperature alte o vicino a fonti di fuoco. Fare riferimento alle specifiche per quanto riguarda le limitazioni di temperatura.
- (7) Corrente e potenza in output non devono eccedere i valori stimati nella specifica.
- (8) Disconnettere l'unità dall'alimentazione CA prima della pulizia. Non usare nessun tipo di liquido o pulitore aerosol. Usare solamente un panno umido per pulire.