

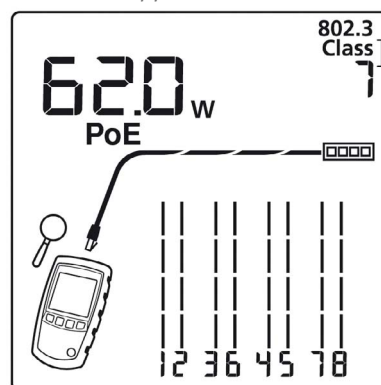
# Pronti per il PoE



**Nel nuovo mondo degli edifici intelligenti, il numero di dispositivi che saranno collegati e alimentati via IP crescerà in modo esponenziale guidato da nuovi sviluppi come l'illuminazione a LED tramite il soffitto IP digitale.**



Doppia firma PoE



Fluke Networks è pronta a fornirvi tutti gli strumenti per il test e la certificazione dei cavi a doppino ritorto per valutare se:

- Il cavo installato è di buona qualità?
- L'installazione è conforme ai requisiti degli standard?
- L'installazione soddisfa i requisiti di sbilanciamento della resistenza?
- Il collegamento MPTL, il cavo orizzontale che viene terminato con un plug RJ45 invece che con una presa consentendo una connessione diretta del dispositivo PoE alla rete, soddisfa i requisiti?
- Sono costruiti in modo corretto il cavo e i connettori (mappatura, lunghezza, eventuali avvertenze)?
- Il dispositivo PoE è collegato ad una porta Ethernet (fino a 10 GBps)?
- La porta Ethernet è configurato per l'alimentazione PoE (classe 0-8 e potenza massima in Watt)?

[Clicca qui](#) per scaricare la "Guida alla corretta installazione del Power over Ethernet".

[Clicca qui](#) per scaricare il volantino promozionale "Pronti per il PoE".