



Cerca...



LOGIN



REGISTRATI ORA!

[HOME](#) [CATALOGHI](#) [DOCUMENTAZIONE](#) [NOVITÀ](#) [MERCATI](#) [MARCHI](#) [SOCIAL AREA](#) [L'ESPERTO RISPONDE](#) [PREMIUM](#)

Libretto d'impianto elettrico: un passo avanti per installatore e consumatore

06.03.2015 ★★★★★

Nasce grazie a Prosiel uno strumento utile per l'installatore elettrico, il Libretto d'impianto in grado di attestare la qualità, la sicurezza e la realizzazione a regola d'arte di un impianto elettrico.

È un documento non obbligatorio (per ora), che l'installatore rilascia al proprietario dell'immobile e che è legato alla casa/edificio: deve viaggiare con l'immobile come il libretto di circolazione dell'auto.

Grazie a questo documento, il proprietario può assolvere agli obblighi previsti dall'Articolo 8 del D.M. 37/2008: mantenere sicuro ed efficiente il proprio impianto elettrico. Prosiel, insieme a tutta la filiera elettrica, ha voluto fortemente offrire uno strumento per portare la sicurezza nelle abitazioni e questo documento ne è la reale e concreta soluzione. Tutta la filiera spera che questo documento diventi obbligatorio, come già avviene nel mondo idrotermosanitario.

Il Libretto assolve, quindi, a due funzioni: sicurezza e professionalità. Sicurezza per il proprietario, che viene garantita attraverso i documenti e le informazioni rilasciate dall'installatore. Questi, verificando con frequenza gli interventi di manutenzione, fornisce indicazioni sull'uso e sulla cura delle apparecchiature che compongono l'impianto e, conseguentemente, riduce la possibilità di incidenti domestici e i consumi. Professionalità per l'installatore che, grazie al Libretto di impianto, avrà una traccia importante da consultare durante i controlli nelle abitazioni e potrà consegnare all'utente finale tutta la documentazione attestante la conformità normativa e installativa dell'impianto.

Al libretto dovranno, infatti, essere allegati anche la Dichiarazione di conformità e/o, nel caso, la Dichiarazione di rispondenza, documenti obbligatori che confermano il rispetto della regola dell'arte secondo la normativa vigente (Articolo 7 del D.M. n. 37/2008), e le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto.

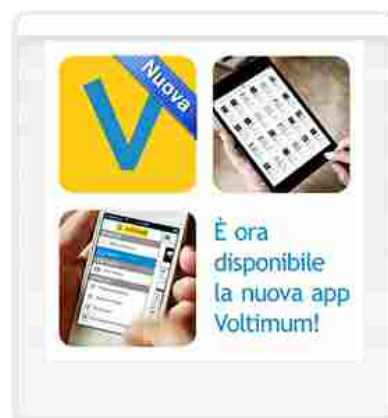
Il documento deve essere consegnato prima di ogni atto di compravendita e di affitto; inoltre, ogni volta che viene effettuata una modifica sostanziale o un ampliamento, deve essere redatto un nuovo libretto d'impianto.

Ma quali informazioni contiene? I dati d'identificazione dell'impianto e del responsabile tecnico che ha eseguito i lavori; la descrizione costruttiva e le dotazioni dell'impianto; il rapporto di verifica che sintetizza le prove effettuate e i relativi risultati; l'indicazione della frequenza delle verifiche.

Ovviamente tutte le operazioni di controllo e manutenzione di un impianto elettrico rispondono allo scopo di accertarne il mantenimento delle condizioni d'impiego in totale sicurezza e dovranno essere eseguite esclusivamente da imprese o tecnici abilitati in possesso dei requisiti previsti dal D.M. 37/2008.

Le verifiche periodiche dovranno comprendere:

- esame a vista dello stato di fatto e delle condizioni dell'impianto;
- misura della resistenza d'isolamento;



ALTRI ARTICOLI SIMILI

- ▶ Libretto d'impianto elettrico
- ▶ Nuove unità di controllo Micrologic E: un passo avanti...
- ▶ Un passo verso il mercato dell'energia elettrica europeo...
- ▶ Libretto di impianto
- ▶ Decreto Legge 83/2012: non perdetevi l'occasione per...

ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Norme e regolamentazioni
- ▶ Verifiche, manutenzione di impianti e lavori elettrici

AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA
- ▶ efficienza energetica LED in

- prova di continuità dei conduttori di protezione;
- verifica della protezione contro i contatti diretti e indiretti (prova intervento interruttore differenziale);
- verifica serraggio connessioni.

Ma il nuovo documento vuole anche essere uno strumento utile per l'utilizzatore finale e, quindi, sono state inserite alcune pagine che forniscono indicazioni su come risparmiare energia elettrica, le regole per la sicurezza personale e i consigli per l'autodiagnosi e un corretto uso dell'impianto.

Il Libretto di impianto elettrico ha, dunque, tutte le carte in regola non solo per diventare un documento d'identità qualificante di un componente importante di ogni abitazione (l'impianto elettrico), ma anche per sottolineare l'importanza dell'innovazione tecnologica come strumento di garanzia della sicurezza.

È un documento fondamentale perché va a favore dell'utente e dell'installatore, ma soprattutto è uno strumento indispensabile per il mercato e per lo stesso installatore, poiché certifica la realizzazione di impianti elettrici che rispettino le prescrizioni legislative e normative a garanzia della qualità e affidabilità degli impianti, oltre che della sicurezza per l'utente finale.

ALLEGATI

► libretto_stampa.pdf

MAPPA DEL SITO

[Prodotti](#)[Cataloghi](#)[Notizie](#)[Area Tecnica](#)[News Costruttori](#)

ALTRI LINKS

[Chi siamo](#)[Contatti](#)[Informazioni generali](#)[Archivio Newsletter](#)

SOCIAL LINKS

[Facebook](#)[Twitter](#)[Youtube](#)

REGISTRATI ORA!



Test di prodotto e altre informazioni di oltre 20 partner dell'industria.

[Registrati oggi!](#)