



LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO

DI UNITÀ IMMOBILIARE AD USO RESIDENZIALE



INDICE

- P.3 **COSA È IL LIBRETTO?**
- P.4 **IDENTIFICAZIONE IMPIANTO**
DATI IDENTIFICATIVI RESPONSABILE TECNICO
DATI IDENTIFICATIVI INSTALLATORE
DESCRIZIONE COSTRUTTIVA E DOTAZIONI IMPIANTO
- P.8 **VERIFICHE PERIODICHE**
- P.1 DI 2 **RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO**
- P.14 **I SOCI PROSIEL**
- P.15 **CHI È PROSIEL?**
- P.16 **COME RISPARMIARE ENERGIA**
- P.17 **CONSIGLI UTILI**
- P.18 **COSA NON FARE**
- P.19 **ELENCO ALLEGATI**

COSA È IL LIBRETTO?

Questo libretto è stato elaborato da Prosiel.

Il libretto d'impianto elettrico non è un documento obbligatorio per legge, ma consente di assolvere, uniformemente sul territorio nazionale, agli obblighi previsti dall'Art.8 del DM n. 37/2008, sotto riportato, a carico del committente o del proprietario della unità immobiliare e cioè di mantenere sicuro ed efficiente il proprio impianto elettrico.

Il libretto d'impianto elettrico consente alla impresa installatrice di predisporre e consegnare al proprietario tutti i documenti necessari perché esso possa assolvere gli obblighi di legge.

Al libretto dovranno essere allegati la Dichiarazione di conformità e/o, se del caso, la Dichiarazione di rispondenza, documenti obbligatori per legge che attestano il rispetto della regola dell'arte secondo la normativa vigente (Art.7 del DM n. 37/2008) e le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto.

ART. 8

OBBLIGHI DEL COMMITTENTE O DEL PROPRIETARIO

...*Omissis*

2. Il proprietario dell'impianto adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione predisposte dall'impresa installatrice dell'impianto e dai fabbricanti delle apparecchiature installate. Resta ferma la responsabilità delle aziende fornitrici o distributori, per le parti dell'impianto e delle relative componenti tecniche da loro installate o gestite.

Omissis...

1

Il libretto d'impianto indica la frequenza prevista dall'impresa installatrice per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria affinché l'impianto mantenga le caratteristiche di sicurezza e prestazione di progetto.

2

Il libretto d'impianto contiene tutte le istruzioni d'uso e manutenzione delle apparecchiature che formano l'impianto, le relative garanzie, e ogni informazione fornita dall'impresa installatrice per la sua migliore gestione affinché l'utente abbia la possibilità di adempiere i suoi obblighi e per ottenere le migliori prestazioni previste in tutta sicurezza.

3

E' opportuno che il libretto d'impianto e i suoi allegati siano conservati con diligenza per essere trasmessi ad ogni eventuale futuro utente dell'impianto.

NOTA

E' opportuno che il proprietario dell'abitazione consegni il libretto all'inquilino che diviene l'utente dell'impianto.

Il presente documento rappresenta una traccia utilizzabile da installatori e committenti in relazione ad istruzioni d'uso e manutenzione degli impianti elettrici e va necessariamente completato e verificato alla luce delle caratteristiche dei singoli impianti, in ordine ai quali non può essere riconosciuta alcuna responsabilità a Prosiel.

IDENTIFICAZIONE IMPIANTO

PROPRIETARIO

VIA/PIAZZA

N°

COMUNE

CAP

PROVINCIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Al termine dei lavori, l'impresa installatrice deve rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme

N° _____

RILASCIATA DA

DATA _____

DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA

In mancanza della dichiarazione di conformità, solo per gli impianti già esistenti dal 1990 al 27 marzo 2008, questa può essere sostituita dalla dichiarazione di rispondenza

N° _____

RILASCIATA DA

DATA _____

DATI IDENTIFICATIVI RESPONSABILE TECNICO

NOME

COGNOME

DATI IDENTIFICATIVI INSTALLATORE

NOME

COGNOME

RAGIONE SOCIALE

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

N° ISCRIZIONE CCIA

REGISTRO IMPRESE O ALBO DELLE IMPRESE ARTIGIANE

INDIRIZZO

COMUNE

CAP

PROVINCIA

TELEFONO

E-MAIL

ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA / O ALBO

ALBIQUAL



CONFARTIGIANATO
ELETTRICISTI



UNAE



ASSISTAL



CNA



ALTRA

TIMBRO

DATA

FIRMA

DESCRIZIONE COSTRUTTIVA E DOTAZIONI IMPIANTO

1

CLASSIFICAZIONE IMPIANTO ELETTRICO SECONDO NORMA CEI 64-8

LIVELLO 3 / DOMOTICO

LIVELLO 2 / STANDARD

LIVELLO 1 / BASE

2

DOTAZIONE IMPIANTO

CENTRALINO N°

COMANDI LUCE N°

PRESE DI CORRENTE 10/16A N°

CASSETTE DI DERIVAZIONE N°

3

ILLUMINAZIONE

GENERALE

SICUREZZA

4

TRASMISSIONE SEGNALI E DATI

TV DIGITALE TERRESTRE

TV SATELLITARE

RETE DATI

TELEFONO

ANTI-INTRUSIONE
RIVELAZIONE GAS
RIVELAZIONE ACQUA
CITOFONO
TVCC
CHIAMARE CAMPANELLO
EMERGENZA BAGNO
CONTROLLO ACCESSI
COMANDO TAPPARELLE
CONTROLLO CARICHI
DIFFUSIONE SONORA
THERMOSTATO
CRONOTERMOSTATO
GESTIONE COMANDO LUCI
GESTIONE TEMPERATURA
GESTIONE SCENARI
CONTROLLO REMOTO
SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA
RIVELAZIONE INCENDIO



VERIFICHE PERIODICHE

Si consiglia una verifica periodica dell'impianto.

VERIFICA 1

VERIFICA PREVISTA PER IL :

TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA : _____

TIMBRO

FIRMA

DATA

VERIFICA 2

VERIFICA PREVISTA PER IL : _____

TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA : _____

TIMBRO

FIRMA

DATA



MODIFICHE E AMPLIAMENTI

In caso di modifiche o ampliamento dell'impianto il libretto va sostituito integralmente.

VERIFICA 3

VERIFICA PREVISTA PER IL :

TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA : _____

VERIFICA 4

VERIFICA PREVISTA PER IL : _____

TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA : _____

TIMBRO

FIRMA

DATA

TIMBRO

FIRMA

DATA

MODIFICHE E AMPLIAMENTI

In caso di modifiche o ampliamento dell'impianto il libretto va sostituito integralmente.

RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO

DATI CLIENTE

NOME

COGNOME

DATI FORNITURA ELETTRICA

TIPO DI CONTATORE

ELETTRONICO

ELETTROMECCANICO

POTENZA CONTRATTUALE (VEDI BOLLETTA)

1,5KW

3KW

DATA DI COSTRUZIONE IMPIANTO ELETTRICO (ANCHE PRESUNTA)

UBICAZIONE DEL CONTATORE

NELL'ABITAZIONE/APPARTAMENTO

NELLE PARTI COMUNI

CONTROLLI A VISTA

LE PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI SONO ADEGUATE

NOTE

LE PROTEZIONI DEI CONDUTTORI CONTRO I SOVRACCARICHI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI

NOTE

LE PROTEZIONI DELLE CONDUTTORI CONTRO I CORTOCIRCUITI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI

NOTE

LE PROTEZIONI DELLE CONDUTTORI CONTRO I CORTOCIRCUITI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI

NOTE

I CONDUTTORI HANNO LE SEZIONI MINIME PREVISTE

NOTE

I COLORI E/O LE MARCATURE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI SONO RISPETTATI

NOTE

I TUBI PROTETTIVI ED I CANALI HANNO DIMENSIONI ADEGUATE

NOTE

LE CONNESSIONI DEI CONDUTTORI SONO IDONEE

NOTE

GLI INTERRUTTORI DI COMANDO UNIPOLARI SONO INSERITI SUL CONDUTTORE DI FASE

NOTE

IL CONDUTTORE DI PROTEZIONE È STATO PREDISPOSTO PER TUTTE LE MASSE

NOTE

IL CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE È STATO PREDISPOSTO PER TUTTE LE MASSE ESTRANEE

NOTE

COLLEGAMENTO ADEGUATO DELLE APPARECCHIATURE AD ELEVATO CONSUMO (CONDIZIONATORI, STUFE ELETTRICHE...)*

NOTE

* PER ADEGUATO SI INTENDE UN APPARECCHIO COLLEGATO CORRETTAMENTE ALL'IMPIANTO ELETTRICO IN RELAZIONE ALLA SUA POTENZA.

DATA VERIFICA IMPIANTO ___/___/_____

INDIRIZZO

4,5KW 6KW OLTRE 6KW

IN CANTINA NELLE PARTI COMUNI - SUL PIANO SUL CONFINE DI PROPRIETÀ (ALL'ESTERNO) ALTROVE (SPECIFICARE): _____

DOCUMENTAZIONE DI IMPIANTO

ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO
(SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDEZZA)

SI NO NOTE _____

PUNTO DI CONSEGNA E QUADRO ELETTRICO GENERALE CENTRALINO

IDONEITÀ E INTEGRITÀ DEL QUADRO/CENTRALINO

PRESENZA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO GENERALE SI NO NOTE _____

PRESENZA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE GENERALE SI NO NOTE _____

PRESENZA DEL DISPOSITIVO DI SEZIONAMENTO PER DIVERSI SI NO NOTE _____

CIRCUITI UTILIZZATORI SI NO NOTE _____

VERIFICA SEPARAZIONE CIRCUITI

ELETTRICI SI NO NOTE _____

ELETTRONICI SI NO NOTE _____

IMPIANTO DI TERRA

VERIFICA DELL'ESISTENZA DELL'IMPIANTO DI TERRA SI NO NOTE _____

PRESENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE (TERRA) NELL'APPARTAMENTO SI NO NOTE _____

SE SI

PARZIALE SI NO NOTE _____

TOTALE SI NO NOTE _____

VERIFICHE STRUMENTALI

CONTINUITÀ DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE E DEI CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI E SUPPLEMENTARI SI NO NOTE _____

PROVA DI EFFICIENZA DELLE PROTEZIONI DIFFERENZIALI SI NO NOTE _____

PROVE DI FUNZIONAMENTO SI NO NOTE _____

VERIFICA DEGLI IMPIANTI NEI LOCALI ORDINARI – INTEGRITÀ DEI COMPONENTI E LORO IDENTITÀ

CUCINA

CASSETTE DI DERIVAZIONE SI NO NOTE _____

PRESE A SPINA SI NO NOTE _____

APPARECCHI DI COMANDO SI NO NOTE _____

APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE SI NO NOTE _____

CAVI A VISTA SI NO NOTE _____

CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI SI NO NOTE _____

SOGGIORNO

CASSETTE DI DERIVAZIONE SI NO NOTE _____

PRESE A SPINA SI NO NOTE _____

APPARECCHI DI COMANDO SI NO NOTE _____

APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE SI NO NOTE _____

CAVI A VISTA SI NO NOTE _____

CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI SI NO NOTE _____

CAMERE DA LETTO

CASSETTE DI DERIVAZIONE SI NO NOTE _____

PRESE A SPINA SI NO NOTE _____

APPARECCHI DI COMANDO SI NO NOTE _____

APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE SI NO NOTE _____

CAVI A VISTA SI NO NOTE _____

CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI SI NO NOTE _____

BAGNI

CASSETTE DI DERIVAZIONE SI NO NOTE _____

VERIFICA COMPONENTI ELETTRICI NELLE ZONE DI RISPETTO SI NO NOTE _____

PRESE A SPINA SI NO NOTE _____

LINEA BAGNO PROTETTA DA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 30MA SI NO NOTE _____

APPARECCHI DI COMANDO SI NO NOTE _____

APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE SI NO NOTE _____

CAVI A VISTA SI NO NOTE _____

CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI SI NO NOTE _____

BALCONE/TERRAZZO

CASSETTE DI DERIVAZIONE SI NO NOTE _____

ADEGUATEZZA GRADO DI PROTEZIONE SI NO NOTE _____

NOTE CONCLUSIVE

Non conformità rilevate ed interventi ritenuti indispensabili:

PROSIEL si impegna a mantenere riservati i dati in conformità alla normativa in materie di Privacy (Dlgs. 196/2003).

Il presente rapporto di verifica rappresenta una semplice ricognizione dell'impianto elettrico per consentire all'utente di valutare la necessità di un'eventuale messa a norma. Esso non comporta assunzioni di responsabilità da parte dell'installatore né tantomeno da parte di Prosiel e non sostituisce in alcun modo le dichiarazioni di conformità o di rispondenza dell'impianto alla regola dell'arte previste per legge (DM 37/08).

Timbro e firma dell'installatore:

I SOCI PROSIEL



ALBIQUAL

ALBO DEI COSTRUTTORI QUALIFICATI DI IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Associazione che ha lo scopo di aumentare la consapevolezza sulla sicurezza elettrica, stimolare una corretta progettazione nella realizzazione degli impianti.



ANIE

FEDERAZIONE NAZIONALE IMPRESE Elettrotecniche ed Elettroniche

Aderente a Confindustria, rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche che operano in Italia.



ARAME

ASSOCIAZIONE NAZIONALE RAPPRESENTANTI AGENTI MATERIALE ELETTRICO

Associazione di categoria che nasce allo scopo di creare una banca dati alla quale ogni associato può accedere al fine di ottimizzare l'esercizio della professione.



ASSISTAL

ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI DI IMPIANTI SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA - ESCO FACILITY MANAGEMENT

Associazione imprenditoriale di categoria che tutela e rappresenta a livello nazionale ed internazionale i costruttori di impianti tecnologici e montaggi industriali.



CEI

COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO

Ente riconosciuto dallo Stato italiano e dall'Unione Europea per la normazione e l'unificazione del settore elettrotecnico, elettronico e delle telecomunicazioni.



Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa

CNA

CONFEDERAZIONE NAZIONALE DELL'ARTIGIANATO E DELLA PICCOLA E MEDIA IMPRESA

Costituisce il sistema nazionale ed unitario di rappresentanza generale dell'impresa italiana, con particolare riferimento all'Artigianato, alle Piccole e Medie imprese, alle Piccole e Medie Industrie, a CNA Pensionati ed ai relativi Raggruppamenti d'interesse.



Consiglio Nazionale degli Ingegneri

CNI

CNI - CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Organismo di rappresentanza istituzionale sul piano nazionale degli interessi rilevanti della categoria professionale degli ingegneri.



CNPI

CONSIGLIO NAZIONALE PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

Dà voce e rappresentanza alle istanze della professione in tutte le sue articolazioni, salvaguardandone l'identità e l'autonomia professionale.



CONFARTIGIANATO ELETTRICISTI

Organizzazione di rappresentanza di piccole imprese che esercitano l'attività di costruzione, installazione, collaudo, messa in funzione, manutenzione e riparazione di impianti elettrici.



ENEL SPA

Società di vendita e distribuzione di energia elettrica per il mercato vincolato. Parte del Gruppo Enel, è tra i primi operatori di settore a livello mondiale.



FEDERUTILITY

FEDERAZIONE DELLE IMPRESE ENERGETICHE E IDRICHE

Federazione che riunisce le aziende di servizi pubblici locali che operano nei settori Energia Elettrica, Gas e Acqua.



FME

FEDERAZIONE NAZIONALE GROSSISTI E DISTRIBUTORI DI MATERIALE ELETTRICO

Rappresenta, nell'ambito della filiera italiana di materiale elettrico, il comparto della distribuzione grossista della quale tutela il ruolo e la funzione esercitata sul mercato.



IMQ

ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

Il più importante ente di certificazione italiano, leader in Europa nell'attività di valutazione della conformità e di laboratorio di prova nei settori elettrico, elettronico e gas.



UNAE

ISTITUTO NAZIONALE DI QUALIFICAZIONE DELLE IMPRESE D'INSTALLAZIONE IMPIANTI

Associazione senza scopo di lucro che persegue il miglioramento tecnico nell'esecuzione degli impianti elettrici, promuovendo iniziative per la crescita professionale delle imprese di installazione.

Con la partecipazione di:



UNC

UNIONE NAZIONALE CONSUMATORI

Associazione senza scopo di lucro impegnata in iniziative di educazione, informazione e difesa dei consumatori e degli utenti dei quali rappresenta i diritti in numerosi organismi.

CHI È PROSIEL?

PROSIEL È UN'ASSOCIAZIONE SENZA SCOPO DI LUCRO, COSTITUITA NEL 2000, I CUI SOCI SONO I PRINCIPALI ATTORI DELLA FILIERA ELETTRICA.

LA SUA MISSION È LA **PROMOZIONE DELLA SICUREZZA E DELL'INNOVAZIONE ELETTRICA.**

Pertanto, Prosiel si propone di:

1

ESSERE UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER LE AUTORITÀ GOVERNATIVE

competenti nella definizione di un sistema efficace di verifiche periodiche degli impianti elettrici che possa garantire la sicurezza degli immobili e dei loro fruitori.

2

AIUTARE L'INTERA FILIERA ELETTRICA A DIVENTARE VIRTUOSA

promuovendo una cultura elettrica moderna che favorisca l'uso delle più recenti tecnologie per l'automazione dell'edificio.

3

FAVORIRE L'INNOVAZIONE NEI NUOVI IMPIANTI ELETTRICI

per rispondere alle esigenze della vita moderna e garantire un'adattabilità ai bisogni futuri.

4

PROMUOVERE L'AMMODERNAMENTO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI E/O OBSOLETI

affinché il proprietario immobiliare possa usufruire dei benefici delle nuove tecnologie in termini di maggiore sicurezza ed efficienza energetica.

5

DARE ALL'UTENTE FINALE UNA MAGGIORE CONSAPEVOLEZZA

sull'impianto elettrico, informandolo in merito al corretto utilizzo e alla periodica manutenzione per mantenerlo in efficienza e totale sicurezza.

COME RISPARMIARE ENERGIA



- 1 Utilizzare lampadine a basso consumo preferibilmente in classe energetica A.
- 2 Usare la lavatrice a basse temperature e lavastoviglie solo a pieno carico.
- 3 Utilizzare elettrodomestici ad alta efficienza energetica (classe A minimo).
- 4 Rispettare i limiti massimi per la temperatura ambiente (inverno= $20^{\circ}\text{C}+2^{\circ}\text{C}$ tolleranza; estate= $26^{\circ}\text{C}-2^{\circ}\text{C}$ tolleranza) ed i limiti di esercizio previsti per legge.
- 5 Installare rilevatore presenza per evitare di tenere luci accese.
- 6 Installare dispositivo controllo carichi per gestire potenza contrattuale e temporizzare impiego elettrodomestici a orari con tariffazione ridotta.
- 7 Sbrinare periodicamente il frigorifero pulendo regolarmente le relative serpentine.
- 8 Controllare periodicamente il buono stato delle guarnizioni di frigorifero e forno.
- 9 Spegnerne il forno un po' prima di fine cottura per sfruttare il calore residuo.
- 10 Non lasciare elettrodomestici in stand-by.

CONSIGLI UTILI



- 1** Ricorrere sempre ad imprese o installatori/tecnici abilitati per installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto.
- 2** Farsi rilasciare la dichiarazione di conformità dopo ogni intervento di installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto.
- 3** Eseguire la diagnosi degli interruttori differenziali mensilmente, utilizzando l'apposito tasto di Test o richiedere l'installazione di interruttori differenziali che lo facciano automaticamente.
- 4** Installare prese di sicurezza schermate a fori protetti che impediscano l'introduzione di corpi estranei.
- 5** Far sostituire o mantenere tutti i conduttori dell'impianto e degli apparecchi che hanno cavo o prese danneggiati o mal fissati.
- 6** Imparare a riconoscere e valorizzare i marchi di qualità presenti su molte apparecchiature, quale IMQ o altri equivalenti.
- 7** Verificare la presenza sulle apparecchiature utilizzate della marcatura CE, richiesta dalla legge per la gran parte del materiale elettrico.
- 8** Richiedere che venga installato un interruttore che isoli la corrente in zone prestabilite, in base al numero delle stanze, in modo da poter intervenire sull'impianto elettrico senza dover togliere la corrente in tutta la casa.
- 9** Non improvvisare mai in caso di guasti: contattare sempre un installatore/tecnico abilitato.
- 10** Ridurre al minimo l'utilizzo prolungato di prese multiple o "ciabatte" che possono provocare un surriscaldamento dei cavi ed un conseguente deterioramento dell'impianto.



EFFETTUA IL TEST DI AUTODIAGNOSI DEL
TUO IMPIANTO SUL PORTALE
www.prosiel.it

COSA NON FARE



LE 10 REGOLE PER LA SICUREZZA

- 1 Non lasciare accesi apparecchi che potrebbero provocare un incendio durante la vostra assenza o di notte.
- 2 Non coprire apparecchi di illuminazione per abbassarne la luce con panni, fogli di giornale o cartoncini.
- 3 Non utilizzare mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi infiammabili.
- 4 Non utilizzare mai tappeti o simili come copertura di prolunghe a pavimento: i fili possono essere soggetti a schiacciamento con conseguenti rotture e quindi pericolo di scosse e incendio.
- 5 Non sovraccaricare mai le prese multiple oltre la soglia di potenza (W) indicata. Queste sono utili per collegare più elettrodomestici alla stessa presa dell'impianto, ma è necessario rispettare i limiti di assorbimento normalmente riportati sulle stesse.
- 6 Non togliere la spina della presa tirando il cavo.
- 7 Non posizionare il frigorifero vicino a fonti di calore avendo cura di lasciare uno spazio di almeno 10 cm tra la parete e il retro dell'apparecchio.
- 8 Non utilizzare elettrodomestici (ferro da stiro e asciugacapelli e similari), in particolare i portatili, con mani bagnate e/o piedi umidi.
- 9 Non utilizzare apparecchiature elettriche per scopi non previsti dal costruttore.
- 10 Non intervenire sull'impianto elettrico neppure per la semplice sostituzione di una lampadina, senza aver interrotto l'erogazione della corrente dal quadro elettrico principale.

ELENCO ALLEGATI

(DA CONSERVARE UNITAMENTE AL PRESENTE LIBRETTO)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

NOTE



PROSIEL

Viale Vincenzo Lancetti, 43 - 20158 Milano
Tel. 02 3264 206 - Fax 02 3264 395
segreteria@prosiel.it - www.prosiel.it
P.IVA IT 13439930150 - Cod. Fisc. 97264590155