



DI UNITÀ IMMOBILIARE AD USO RESIDENZIALE





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 distributrici, per le parti dell'impianto e delle relative componenti tecniche da loro installate o gestite.

Omissis...



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



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.



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.

### ATON

E' opportuno che il proprietario dell'abitazione consegri 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		<b>√</b> N°
•		
COMUNE	САР	PROVINCIA
•	<b>*</b>	*

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N°

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

RILASCIATA DA

DATA

## DICHIARAZIONE DI RISPONDENZA

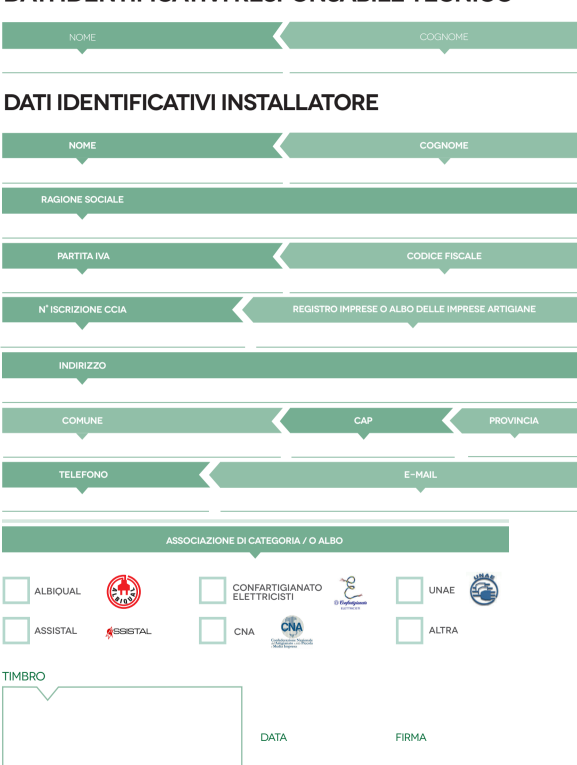
In mancanza della dichiarazione di conformità, solo per gli impianti già esistenti dal 1990 al 27 marzo 2008, questa può essere sostituita dalla dichiarazione di rispondenza

N° \_\_\_\_\_RILASCIATA DA

DATA \_\_\_\_\_

## DATI IDENTIFICATIVI RESPONSABILE TECNICO

 $\bigoplus$ 



## **DESCRIZIONE COSTRUTTIVA E DOTAZIONI IMPIANTO**

1	CLASSIFICAZIONE IMPIANTO ELETTRIC SECONDO NORMA CEI 64-8	co	
	LIVELLO 3 / DOMOTICO LIVELLO 2 / STANDARD LIVELLO 1 / BASE		
2	DOTAZIONE IMPIANTO		
	CENTRALINO N°		
3	ILLUMINAZIONE		
	GENERALE SICUREZZA		
4	TRASMISSIONE SEGNALI E DATI		
	TV DIGITALE TERRESTRE  TV SATELLITARE  RETE DATI		0

6

**TELEFONO** 



#### **DOMOTICA E COMFORT**

ANTI-INTRUSIONE 0000000000000000000 **RIVELAZIONE GAS** RIVELAZIONE ACQUA CITOFONO **TVCC** CHIAMARE CAMPANELLO **EMERGENZA BAGNO CONTROLLO ACCESSI COMANDO TAPPARELLE** CONTROLLO CARICHI **DIFFUSIONE SONORA TERMOSTATO** 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	TIMBRO
VERIFICA PREVISTA PER IL :	
TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA :	
	FIRMA
	 Data
VERIFICA 2	TIMBRO
VERIFICA PREVISTA PER IL :	
TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA :	
	FIRMA
	DATA

## **MODIFICHE E AMPLIAMENTI**

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

/ /	
	D
	Τ.

VERIFICA 3	TIMBRO
VERIFICA PREVISTA PER IL :	
TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA :	
	FIRMA
	DATA
_	
VERIFICA 4	TIMBRO
VERIFICA PREVISTA PER IL :	
TIPOLOGIA VERIFICA EFFETTUATA :	
	FIRMA
	DATA

**MODIFICHE E AMPLIAMENTI** 

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

libretto\_11\_02\_2015.indd 9 11/02/15 17:09



## **(**

# RAPPORTO DI VERIFICA IMPIANTO ELETTRICO

DATI CLIENTE

NOME

COGNOME

#### DATI FORNITURA ELETTRICA

TIPO DI CONTATORE			$\bigcirc$	ELETTRONICO	$\bigcirc$	ELETTE	ROMECCANICO
POTENZA CONTRATTUALE (VEDI BOLLETTA)			$\bigcirc$	1,5KW	$\bigcirc$	ЗКW	
DATA DI COSTRUZIONE IMPIANTO ELETTRICO (ANCHE PRES	SUNTA	)					
UBICAZIONE DEL CONTATORE			0	NELL'ABITAZIONE/APPARTAI	MENTO	$\bigcirc$	NELLE PARTI COM
CONTROLLI A VISTA							
LE PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI SONO ADEGUATE	SI	O NO	NOTE				
LE PROTEZIONI DEI CONDUTTORI CONTRO I SOVRACCARICHI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI	SI	O NO	NOTE				
LE PROTEZIONI DELLE CONDUTTORI CONTRO I CORTOCIRCUITI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI	SI	O NO	NOTE				
LE PROTEZIONI DELLE CONDUTTORI CONTRO I CORTOCIRCUITI SONO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DELLE NORME CEI	SI	O NO	NOTE				
I CONDUTTORI HANNO LE SEZIONI MINIME PREVISTE	SI	O NO	NOTE				
I COLORI E/O LE MARCATURE PER L'IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI SONO RISPETTATI	SI	O NO	NOTE				
I TUBI PROTETTIVI ED I CANALI HANNO DIMENSIONI ADEGUATE	SI	O NO	NOTE				
LE CONNESSIONI DEI CONDUTTORI SONO IDONEE	SI	O NO	NOTE				
GLI INTERRUTTORI DI COMANDO UNIPOLARI SONO INSERITI SUL CONDUTTORE DI FASE	SI	O NO	NOTE				
IL CONDUTTORE DI PROTEZIONE È STATO PREDISPOSTO PER TUTTE LE MASSE	SI	O NO	NOTE				
IL CONDUTTORE EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE È STATO PREDISPOSTO PER TUTTE LE MASSE ESTRANEE	SI	O NO	NOTE				
COLLEGAMENTO ADEGUATO DELLE APPARECCHIATURE AD ELEVATO CONSUMO (CONDIZIONATORI, STUFE ELETTRICHE)*	SI	O NO	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
ANTINA NELLE PARTI COMUNI – SUL PIANO	SUL CONFINE DI PROPRIETÀ (ALL'ESTERNO) ALTROVE (SPECIFICARE)
DOCUMENTAZIONE DI IMPIANTO	
DOCUMENTAZIONE DI IMPIANTO ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO	
	OSI ONO NOTE
ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO (SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDENZA;	OSI O NO NOTE
ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO (SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDENZA;	
ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO (SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDENZA)  PUNTO DI CONSEGNA E QUADRO	ELETTRICO GENERALE CENTRALINO
ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO (SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDENZA)  PUNTO DI CONSEGNA E QUADRO  IDONEITÀ E INTEGRITÀ DEL QUADRO/CENTRALINO	
ESISTENZA DELLA DOCUMENTAZIONE DELL'IMPIANTO (SCHEMI, DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ O DI RISPONDENZA)  PUNTO DI CONSEGNA E QUADRO  IDONEITÀ E INTEGRITÀ DEL QUADRO/CENTRALINO  PRESENZA INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO GENERALE	ELETTRICO GENERALE CENTRALINO  OSI ONO NOTE

**(** 



VERIFICA SEPARAZIONE CIRCUITI				
ELETTRICI	Osi	O NO	NOTE	
ELETTRONICI	SI	O NO	NOTE	
IMPIANTO DI TERRA				
VERIFICA DELL'ESISTENZA DELL'IMPIANTO DI TERRA		SI	O NO	NOTE
PRESENZA CONDUTTORE DI PROTEZIONE (TERRA) NELL'APPARTA	MENTO	SI	O NO	NOTE
SE SI				
PARZIALE		SI	O NO	NOTE
TOTALE		SI	O NO	NOTE
	$\neg$			
VERIFICHE STRUMENTALI				
CONTINUITÀ DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE E DEI CONDUTTORI EQUIPOTENZIALI PRINCIPALI E SUPPLEMENTARI	SI	O NO	NOTE	
PROVA DI EFFICIENZA DELLE PROTEZIONI DIFFERENZIALI	SI	O NO	NOTE	
PROVE DI FUNZIONAMENTO	OSI	○ NO	NOTE	
CUCINA  CASSETTE DI DEDIVAZIONE	OSI	○ NO	NOTE	
CASSETTE DI DERIVAZIONE		O NO		
PRESE A SPINA		O NO		
APPARECCHIATURE DURDOTEZIONE		O NO		
APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE  CAVI A VISTA		O NO	NOTE	
CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI		O NO		
	0.0	0		
SOGGIORNO				
CASSETTE DI DERIVAZIONE	SI	O NO	NOTE	
PRESE A SPINA	SI	O NO	NOTE	
APPARECCHI DI COMANDO	SI	O NO	NOTE	
APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE	SI	O NO	NOTE	
CAVI A VISTA	SI	O NO	NOTE	
CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI	SI	O NO	NOTE	
CAMERE DA LETTO				
CASSETTE DI DERIVAZIONE	SI	O NO	NOTE	
PRESE A SPINA	SI	O NO	NOTE	
APPARECCHI DI COMANDO	SI	O NO	NOTE	





1	4	
7	3	

AVI A VISTA	SI	O NO	NOTE	
CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI	SI	O NO	NOTE	
BAGNI				
CASSETTE DI DERIVAZIONE	SI	○ NO	NOTE	
VERIFICA COMPONENTI ELETTRICI NELLE ZONE DI RISPETTO	○ SI	○ NO	NOTE	
PRESE A SPINA	○ SI	_		
LINEA BAGNO PROTETTA DA INTERRUTTORE DIFFERENZIALE 30MA		O NO	NOTE	
APPARECCHI DI COMANDO	Osi	O NO	NOTE	
APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE	○ SI	() NO		
CAVI A VISTA	SI	○ NO		
CAVI NON ADEGUATAMENTE ISOLATI				
BALCONE/TERRAZZO				
CASSETTE DI DERIVAZIONE	SI	O NO	NOTE	
ADEGUATEZZA GRADO DI PROTEZIONE	○ SI	O NO	NOTE	
NOTE CONCLUSIVE  Non conformità rilevate ed interventi ritenuti indispensa		○ NO	NOTE	
NOTE CONCLUSIVE		○ NO	NOTE	
NOTE CONCLUSIVE	ıbili:			

libretto\_11\_02\_2015.indd 13 11/02/15 17:09

## I SOCI PROSIEL



#### **ALBIOUAL**

#### 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.



CONFINDUSTRIA

#### ANIE

#### FEDERAZIONE NAZIONALE IMPRESE ELETTROTECNICHE ED ELETTRONICHE

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





#### 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.



#### 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

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.



#### CNI - CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

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

#### Con la partecipazione di:



14

#### UNC

#### UNIONE NAZIONALE CONSUMATORI

educazione, informazione e difesa dei consumatori e degli utenti dei quali rappresenta i diritti in numerosi organismi.

#### 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.

# ederUtility

#### **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.

#### **IMO**



#### 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.

Associazione senza scopo di lucro impegnata in iniziative di





# 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:



#### 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.



#### 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.



#### FAVORIRE L'INNOVAZIONE NEI NUOVI IMPIANTI ELETTRICI

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



### 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.



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

# CONSIGLI UTILI 👍

- Ricorrere sempre ad imprese o installatori/tecnici abilitati per installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto.
- Farsi rilasciare la dichiarazione di conformità dopo ogni intervento di installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria dell'impianto.
- Eseguire la diagnosi degli interruttori differenziali mensilmente, utilizzando l'apposito tasto di Test o richiedere l'installazione di interruttori differenziali che lo facciano automaticamente.
- Installare prese di sicurezza schermate a fori protetti che impediscano l'introduzione di corpi estranei.
- Far sostituire o mantenere tutti i conduttori dell'impianto e degli apparecchi che hanno cavo o prese danneggiati o mal fissati.
- Imparare a riconoscere e valorizzare i marchi di qualità presenti su molte apparecchiature, quale IMQ o altri equivalenti.
- Verificare la presenza sulle apparecchiature utilizzate della marcatura CE, richiesta dalla legge per la gran parte del materiale elettrico.
- 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.
- Non improvvisare mai in caso di guasti: contattare sempre un installatore/tecnico abilitato.
- 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



#### LE 10 REGOLE PER LA SICUREZZA

- Non lasciare accesi apparecchi che potrebbero provocare un incendio durante la vostra assenza o di notte.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Non intervenire sull'impianto elettrico neppure per la semplice sostituzione di una lampadina, senza aver interrotto l'erogazione della corrente dal quadro elettrico principale.





















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

libretto\_11\_02\_2015.indd 20 11/02/15 17:09