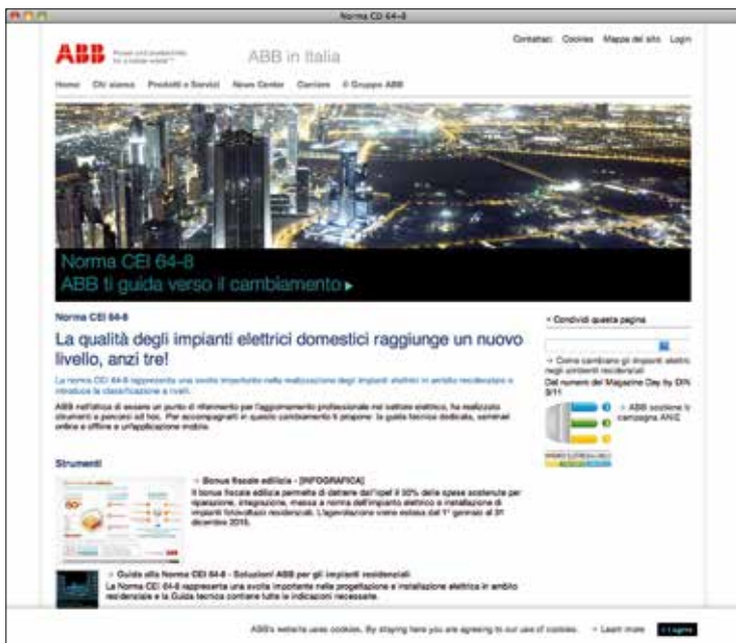


EDIZIONE 2015

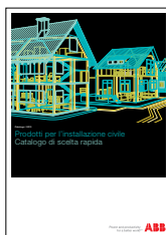
Guida alla Norma CEI 64-8 Soluzioni ABB per gli impianti residenziali

ABB mette a disposizione dei propri clienti tutta una serie di strumenti utili per la configurazione degli impianti residenziali e per la scelta delle apparecchiature.

Collegati al minisito interamente dedicato alla Norma CEI 64-8 www.abb.it/normacei64-8 dove troverai informazioni utili, l'APP aggiornata CEI 64-8 Wizard per smartphone e tanto altro.



Per la scelta delle apparecchiature consulta i cataloghi ABB utilizzando i QRcode che trovi di seguito



Catalogo di scelta rapida
Prodotti per l'installazione civile



CEI 64-8 Wizard l'App per configurare
il centralino secondo la Norma

Istruzioni per la lettura

Questa guida è stata strutturata per migliorare la comprensione della Norma CEI 64-8. ABB ha organizzato questo documento in capitoli, sezioni e paragrafi con delle particolarità grafiche per rendere più gradevole la lettura. Alcune parti sono in evidenza rispetto ad altre, ad esempio i richiami normativi sono caratterizzati da uno sfondo azzurro e ogni capitolo inizia con una breve introduzione, per focalizzare subito l'attenzione sull'argomento trattato.



L'icona qui a fianco identifica il suggerimento ABB e guida l'installatore verso la scelta della soluzione migliore.

La Norma CEI 64-8	4
La struttura della Norma	4
Dove si applica.....	5
I livelli di prestazione dell'impianto elettrico	6
La potenza impegnabile	7
I tre livelli dell'impianto: dotazione minima.....	8
Dal punto di consegna al centralino	10
Il montante.....	11
La scelta dell'interruttore alla base del montante.....	13
L'applicazione della Norma nella realizzazione del montante	15
Il centralino	16
La scelta del centralino	17
L'interruttore generale	19
Gli interruttori differenziali.....	20
Il numero minimo di circuiti.....	22
La protezione contro le sovratensioni.....	23
Realizzare il centralino applicando la Norma.....	24
Cosa cambia nella realizzazione applicando la Norma	31
Dotazione degli impianti	34
Requisiti per i punti di comando e di prelievo dell'energia	35
Protezione da sovracorrente delle prese	36
La sicurezza prima di tutto	37
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia – Livello 1	39
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia – Livello 2	42
Requisiti per illuminazione di sicurezza	
Livello 1 e Livello 2 – Appartamento $\leq 100 \text{ m}^2$	45
Livello 3 – Appartamento $> 100 \text{ m}^2$	46
Requisiti per l'impianto videocitofonico – Livello 2	47
Requisiti per dotazioni evolute – Livello 3	
Funzioni domotiche.....	48
Esempi	62
Livello 1	
Appartamento di $50 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 75 \text{ m}^2$	64
Appartamento di $75 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 125 \text{ m}^2$	66
Il professionista consiglia.....	68
Livello 2	
Appartamento di $50 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 75 \text{ m}^2$	70
Appartamento di $75 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 125 \text{ m}^2$	72
Appartamento di Area $> 125 \text{ m}^2$	74
Il professionista consiglia.....	76
Livello 3	
Appartamento di $75 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 125 \text{ m}^2$	78
Appartamento di superficie $> 125 \text{ m}^2$	82
Il professionista consiglia.....	86

La Norma CEI 64-8

La struttura della Norma

La variante V3 della Norma CEI 64-8 pubblicata il 31 gennaio 2011 con validità dal 1° settembre 2011 ha rappresentato una svolta importante nella realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. Con la successiva 7^a edizione del 2012 sono state apportate alcune ulteriori modifiche sempre per quanto riguarda gli impianti in ambito residenziale.

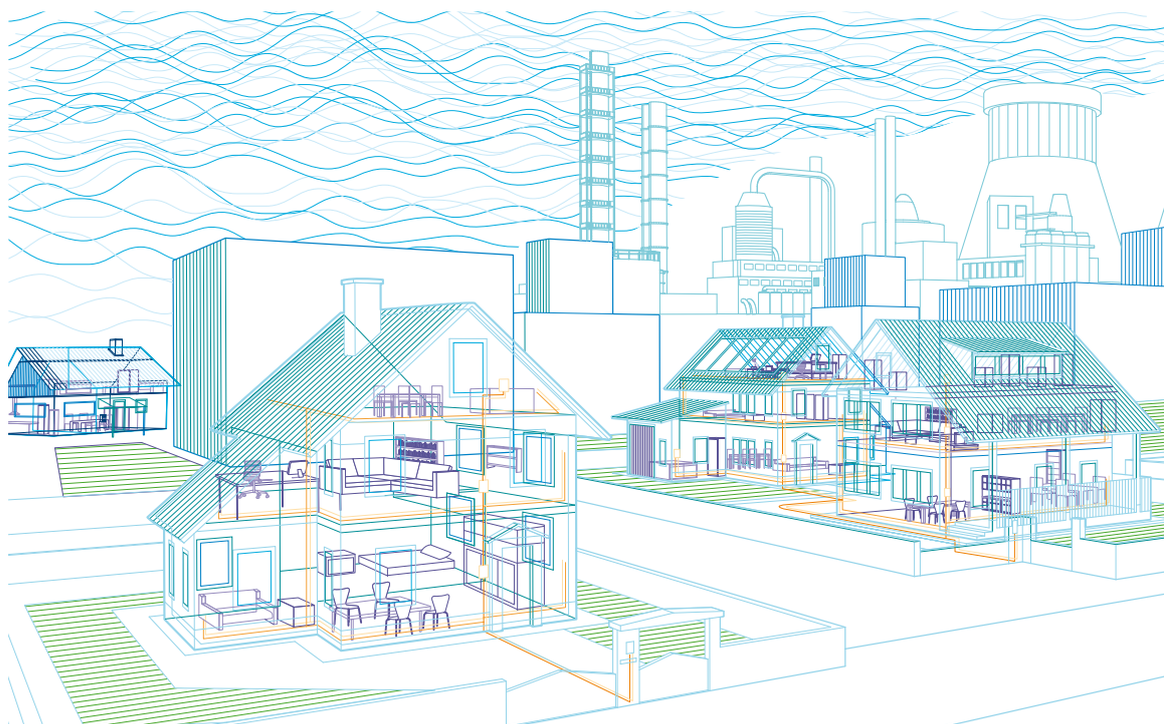
La novità della Norma: Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto

La settima edizione della Norma CEI 64-8 rispecchia la suddivisione in 7 parti della precedente edizione, aggiungendo però un'importante novità. Si tratta del "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto", un documento normativo specifico per gli impianti elettrici negli ambienti residenziali, che sono di gran lunga gli impianti elettrici più diffusi, ma riguardo ai quali nelle Norme tecniche italiane non esisteva un preciso riferimento. Per la realizzazione degli impianti elettrici nelle abitazioni si rimandava alle parti esistenti della Norma CEI 64-8 (dalla Parte 1 alla Parte 7), di validità generale, applicabili indifferentemente ad ogni tipo di ambiente: negozi, fabbriche o magazzini.

L'importanza delle prestazioni

Il "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto" contiene prescrizioni e raccomandazioni relative alle prestazioni dell'impianto elettrico, aggiuntive a quelle relative alla sicurezza indicate nelle parti generali già esistenti.

Con questa edizione della Norma, per la prima volta, oltre agli aspetti di sicurezza, già ampiamente garantiti dalle prescrizioni vigenti, vengono anche prescritti, per i nuovi impianti, requisiti di funzionalità che consentono una valorizzazione qualitativa dell'impianto elettrico di un'unità abitativa.



La Norma CEI 64-8

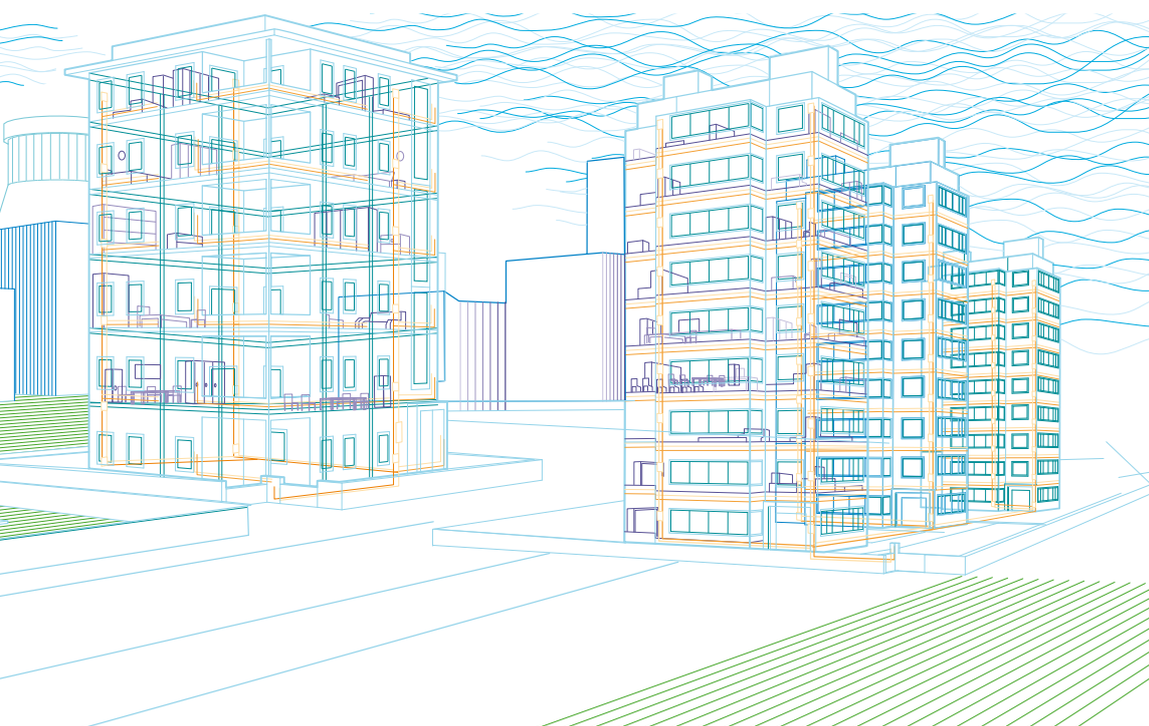
Dove si applica

Impianti nuovi

Le prescrizioni del “Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto” si applicano ai nuovi impianti (ad eccezione degli impianti negli edifici pregevoli per arte e storia, soggetti al Decreto Legislativo 42/2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 della Legge 6 Luglio 2002, N.37”).

Ristrutturazioni e rifacimenti

Le prescrizioni si applicano anche ai rifacimenti completi di impianti elettrici esistenti, eseguiti in occasione di ristrutturazioni edili dell'unità immobiliare.



La Norma CEI 64-8

I livelli di prestazione dell'impianto elettrico

La classificazione in base alle prestazioni dell'impianto

Nel "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto" è stata introdotta una classificazione per "livelli" degli impianti elettrici nelle abitazioni, in relazione alle prestazioni dell'impianto e al numero di circuiti terminali.

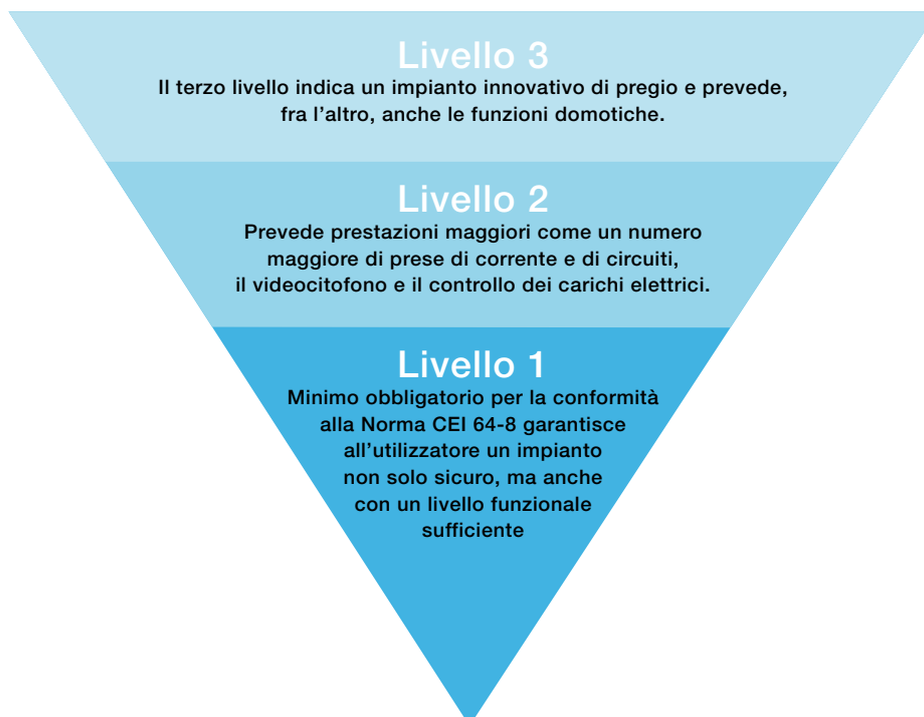
Nell'ambito di applicazione del "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto", i livelli secondo cui devono essere classificati gli impianti sono 3; ciascun livello è contraddistinto da una dotazione funzionale minima e da una suddivisione minima dei circuiti terminali, entrambe in funzione della metratura dell'appartamento. La scelta del livello prestazionale è oggetto di accordo fra committente e impiantista/progettista ed è consigliabile che sia riportata nella documentazione allegata alla "Dichiarazione di Conformità alla Regola dell'Arte" rilasciata dall'impresa installatrice (ai sensi del DM 37/08).

Il primo livello è quello base, obbligatorio per la conformità dell'impianto alla Norma CEI 64-8. Questo livello di base garantisce all'utilizzatore un impianto non solo sicuro, ma anche con un livello funzionale sufficiente.

I livelli due e tre, non obbligatori, hanno lo scopo di valorizzare impianti con prestazioni più elevate del minimo necessario e offrono la possibilità di classificare l'impianto di maggiore pregio, analogamente a quanto avviene già per gli impianti termici, dove il parametro di riferimento è il risparmio energetico.

Il livello due è più elevato del livello uno e prevede prestazioni maggiori come, ad esempio, un numero maggiore di prese di corrente e di circuiti, il videocitofono e il controllo dei carichi elettrici. Il terzo livello indica un impianto innovativo di pregio e prevede, fra l'altro, anche le funzioni domotiche.

Figura 1
Tabella dei 3 livelli previsti
dalla Norma



La Norma CEI 64-8

La potenza impegnabile

La potenza impegnabile in funzione della superficie

Secondo la Norma CEI 64-8, la superficie abitativa, insieme al livello prestazionale prescelto, la potenza impegnabile, cioè la potenza per la quale è dimensionato l'impianto, diventa il parametro per la definizione del minimo numero di circuiti e delle altre dotazioni minime obbligatorie. La superficie da considerare è quella calpestabile, espressa in metri quadrati, escludendo dalla metratura eventuali pertinenze dell'abitazione, come box o giardino.

Nella Norma CEI 64-8 è prescritto che gli impianti elettrici delle abitazioni siano dimensionati per una potenza impegnabile di almeno 3 kW, in unità abitative sino a 75 m², e di 6 kW per superfici superiori, indipendentemente dal livello prestazionale.

Superficie abitazione	Potenza impegnabile
< 75 m ²	3 kW - 4,5 kW - 6 kW o superiore
≥ 75 m ²	6 kW o superiore

A seconda della superficie calpestabile l'installatore deve predisporre l'impianto per accettare almeno le potenze impiegabili indicate dalla Norma. La potenza minima richiesta dalla norma è indipendente dal contratto che l'utente stipulerà con il Distributore di energia elettrica. In questo modo si dà la possibilità all'utente di richiedere al suo Distributore di energia un incremento di potenza impegnabile fino al suo massimo valore possibile, senza modificare l'impianto. Ad esempio, per un'unità abitativa superiore a 75 m², occorre che il montante sia dimensionato almeno per una corrente corrispondente a 6 kW e il centralino sia già adeguato a 6 kW, anche se l'utente ha un contratto da 3 kW.

La potenza disponibile è oggetto di accordo fra committente e impiantista/progettista (comunque non deve essere inferiore a quanto prescritto come minimo) e dovrebbe essere sempre indicata nella documentazione allegata alla "Dichiarazione di Conformità alla Regola dell'Arte" rilasciata dall'impresa installatrice.

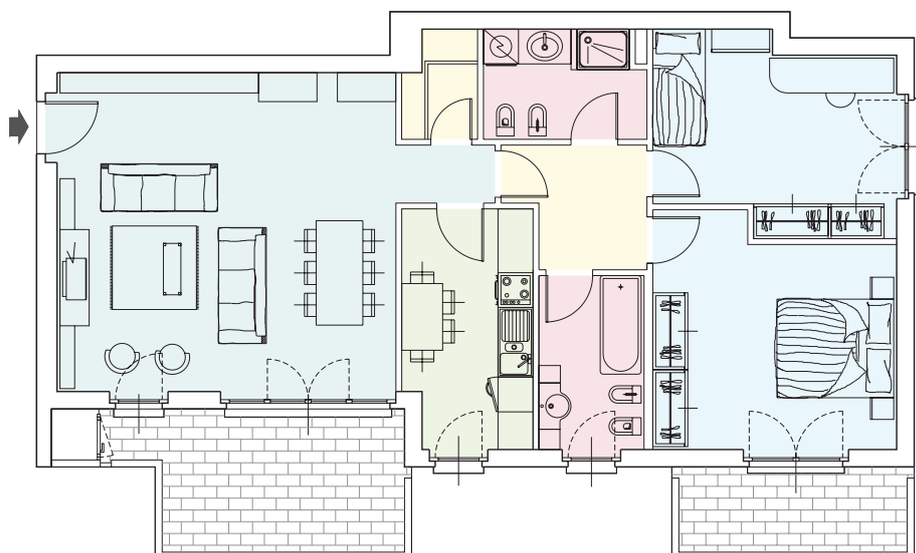


Figura 2
Bisogna considerare solo la superficie calpestabile, escludendo dalla metratura eventuali pertinenze come box o giardino.

La Norma CEI 64-8

I tre livelli dell'impianto: dotazione minima

Le dotazioni in base al livello dell'impianto

Le dotazioni minime previste per i tre livelli sono riepilogate nella seguente tabella.

Le prescrizioni del "Capitolo 37 - Ambienti residenziali.

Prestazioni dell'impianto" si applicano agli impianti elettrici realizzati in edifici di nuova costruzione e ai rifacimenti completi di impianti elettrici esistenti, eseguiti in occasione di ristrutturazioni edili dell'edificio.

Dotazione dispositivi di sezionamento e protezione per ogni unità abitativa	Superficie unità abitativa	Livello 1 ¹⁾		
Interruttore generale centralino		■		
Numero minimo dei circuiti (esclusi eventuali circuiti destinati all'alimentazione di scaldacqua, caldaie, condizionatori, estrattori ed esclusi anche circuiti di box, cantina e soffitte) ²⁾	$A \leq 50 \text{ m}^2$	2		
	$50 \text{ m}^2 < A \leq 75 \text{ m}^2$	3		
	$75 \text{ m}^2 < A \leq 125 \text{ m}^2$	4		
	$A > 125 \text{ m}^2$	5		
Numero minimo di interruttori differenziali su cui suddividere i circuiti ³⁾		2		
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo CEI 81-10 e CEI 64-8 Sezione 534 ⁴⁾		SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1 (rischio di perdita di vite umane)		

Dotazione lampade anti black-out per ogni unità abitativa ⁵⁾	Superficie unità abitativa			
	$A \leq 100 \text{ m}^2$	1		
	$A > 100 \text{ m}^2$	2		

Dotazioni prese e illuminazione per ambiente ⁶⁾	dimensione locale	punti presa energia	punti luce	prese radio/TV
Per tutti i locali, ad esclusione di quelli sotto elencati (ad es. soggiorno, studio,...)	$8 \text{ m}^2 < A \leq 12 \text{ m}^2$	4 [1]*	1	1
	$12 \text{ m}^2 < A \leq 20 \text{ m}^2$	5 [2]*	1	1
	$A > 20 \text{ m}^2$	6 [3]*	2	1
Camere da letto	$8 \text{ m}^2 < A \leq 12 \text{ m}^2$	3 [1]*	1	1
	$12 \text{ m}^2 < A \leq 20 \text{ m}^2$	4 [2]*	1	1
	$A > 20 \text{ m}^2$	5 [3]*	2	1
Ingresso		1	1	
Angolo cottura (di cui su piano di lavoro)		2 (1)		
Locale cucina (di cui su piano di lavoro)		5 (2)	1	1
Lavanderia (locale lavatrice)		3	1	
Locale da bagno o doccia con attacco lavatrice		2	2	
Locale da bagno o doccia senza attacco lavatrice		1	2	
Locale servizi (WC)		1	1	
Corridoio	$\leq 5 \text{ m}$	1	1	
	$> 5 \text{ m}$	2	2	
Balcone / terrazzo	$\geq 10 \text{ m}^2$	1	1	
Ripostiglio	$\geq 1 \text{ m}^2$	-	1	
Cantina/ soffitta		1	1	
Box auto		1	1	
Giardino	$\geq 10 \text{ m}^2$	1	1	

Dotazione prese telefono e/o dati per ogni unità	Superficie unità abitativa			
	$A \leq 50 \text{ m}^2$	1		
	$50 \text{ m}^2 < A \leq 100 \text{ m}^2$	2		
	$A > 100 \text{ m}^2$	3		

Dotazioni apparecchi ausiliari per unità abitativa			
Campanello	■		
Citofono (o videocitofono)	■		
Videocitofono			
Dispositivo controllo carichi			
Allarme anti intrusione			
Impianto domotico ⁷⁾			

* il valore indicato tra parentesi [] indica il numero di punti presa che possono essere spostati da un locale all'altro purché non vari la somma totale dei punti presa previsti per l'abitazione.

1) Minimo obbligatorio per la conformità alla Norma 64-8

2) Vedi sezione "Il numero minimo dei circuiti" a pagina 22

3) Vedi sezione "Gli interruttori differenziali" a pagina 20

4) Vedi sezione "La protezione contro le sovratensioni" a pagina 23

5) Vedi sezione "Requisiti per l'illuminazione di sicurezza" a pagina 45

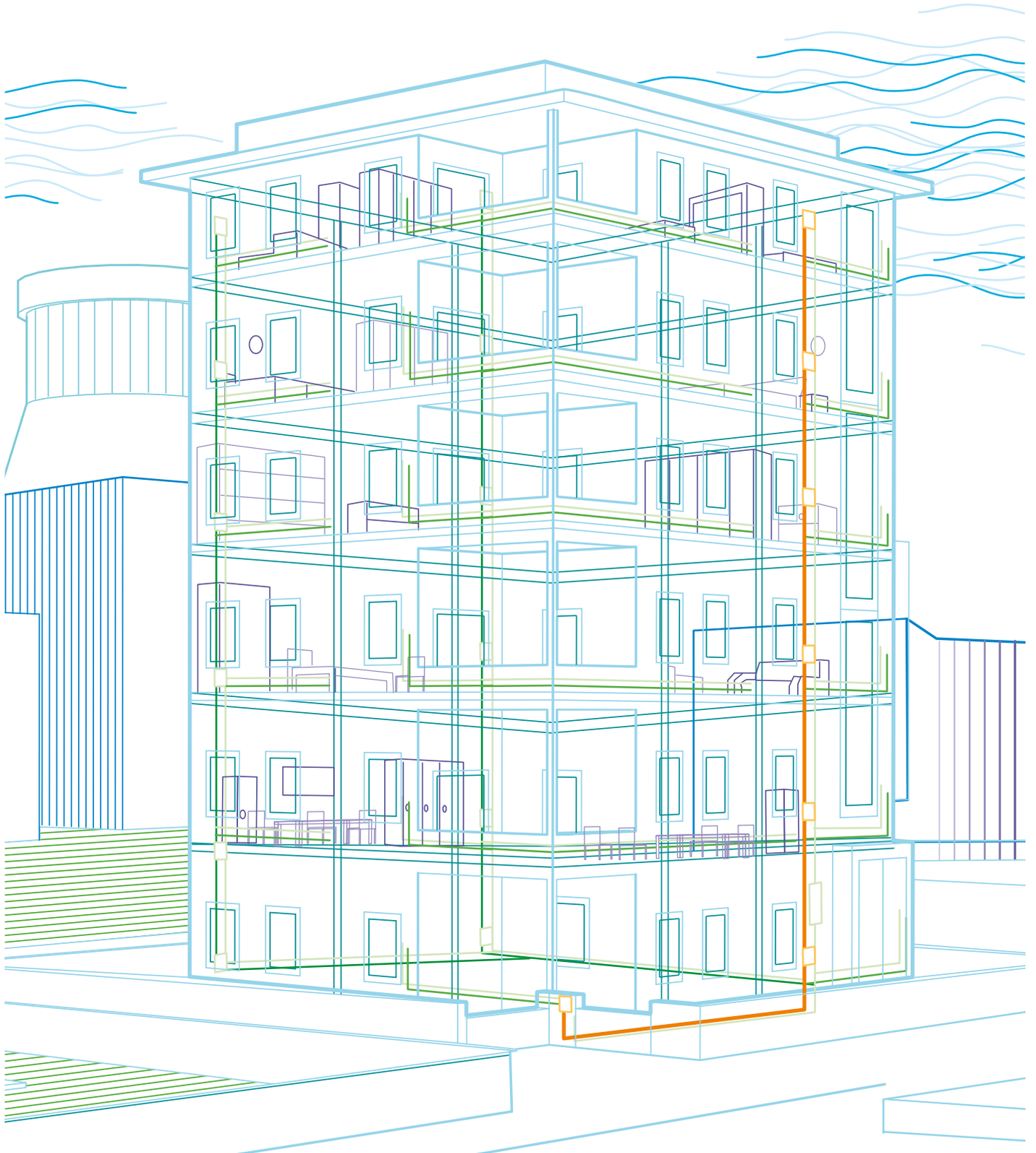
6) Vedi sezione "Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia" a pagina 39

7) Vedi sezione "Funzioni domotiche" a pagina 48

Livello 2			Livello 3		
■			■		
3			3		
3			4		
5			5		
6			7		
2			2		
SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1 (rischio di perdita di vite umane)			SPD nell'impianto ai fini della protezione contro le sovratensioni impulsive, oltre a quanto stabilito per i livelli 1 e 2 (protezione degli apparecchi)		
2			2		
3			3		
punti presa energia	punti luce	prese radio/TV	punti presa energia	punti luce	prese radio/TV
5	2	1	5	2	1
7	2	1	8	3	1
8	3	1	10	4	1
4	2	1	4	3	1
6	2	1	7	3	1
7	4	1	9	4	1
1	1		1	1	
2 (1)	1		3 (2)	1	
6 (2)	2	1	7 (3)	2	1
4	1		4	1	
2	2		2	2	
1	2		1	2	
1	1		1	1	
1	1		1	1	
2	2		2	2	
1	1		1	1	
-	1		-	1	
1	1		1	1	
1	1		1	1	
1	1		1	1	
1	1		1	1	
1			1		
2			3		
3			4		
■			■		
■			■		
■			■		
■			■ (integrabile nel sistema domotico)		
■			■ (integrabile nel sistema domotico)		
			■		

Nel caso di rifacimenti di impianti in appartamenti facenti parte di un condominio, i requisiti relativi al citofono/videocitofono e prese TV, non si applicano se incompatibili con gli impianti condominiali esistenti. Per le dotazioni elettroniche (TV, telefonia-dati, domotica, antintrusione), se affidate ad altra impresa, l'installatore elettrico si limiterà alla loro predisposizione (canalizzazioni, scatole).

Dal punto di consegna al centralino



Dal punto di consegna al centralino Il montante

Il montante è quel tratto di condotta che collega il gruppo di misura, di proprietà del Distributore, con il quadro elettrico dell'impianto posto nell'abitazione.

Il dimensionamento del montante

Con la Norma CEI 64-8 continuano a valere i noti criteri di dimensionamento e di protezione del montante a cui si aggiunge l'ulteriore vincolo della sezione minima pari a 6 mm².

La Norma CEI 64-8 chiede che la sezione minima del montante deve essere non inferiore a 6 mm².

La protezione del montante con masse

Qualora il montante non sia realizzato "senza masse" (doppio isolamento o isolamento equivalente), occorre installare un interruttore differenziale alla sua base per garantire la protezione dai contatti indiretti.

La Norma CEI 64-8 prescrive che tale eventuale interruttore differenziale sia selettivo nei confronti di tutti gli interruttori differenziali situati a valle.



Come realizzare il montante

È consigliabile che il montante sia realizzato "senza masse" (cioè in doppio isolamento o isolamento equivalente). In questo modo, infatti, il montante risulterà per costruzione protetto dai contatti indiretti e, quindi, non sarà necessario alcun interruttore differenziale alla sua base. Ciò si può ottenere semplicemente utilizzando per il montante cavi unipolari posti in un unico tubo protettivo isolante, oppure cavi multipolari con guaina (questi posti anche in un tubo metallico o su passerella metallica), alloggiati anche con altri montanti nello stesso tubo (si veda CEI 64-8, art. 413.2.4) ■

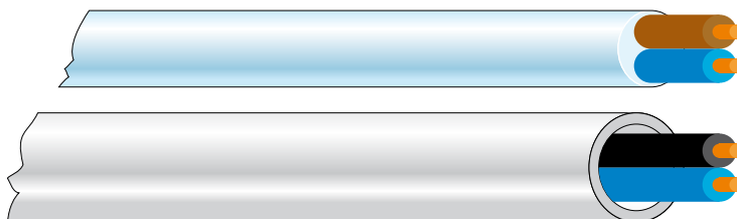


Figura 3
Cavo multipolare con guaina

Cavi unipolari posti in un tubo
protettivo isolante

Dal punto di consegna al centralino

Il montante

La caduta di tensione sul montante

La sezione del montante deve essere scelta non solo tenendo conto della portata in relazione alla potenza dell'impianto, ma anche considerando la caduta di tensione, in base alla sua lunghezza.

Una pratica consigliata è quella di prevedere una caduta di tensione lungo il montante non superiore al 2% circa, in modo che, ipotizzando un'ulteriore caduta di tensione nell'impianto domestico di un altro 2%, la caduta totale dal punto di consegna ai diversi apparecchi utilizzatori non superi il 4% (così come raccomandato dalla norma CEI 64-8).

 Negli edifici di nuova costruzione è consigliabile un po' di margine nel dimensionamento del montante, al fine di facilitare successivi incrementi della potenza installata senza la necessità, nel limite del possibile, di dover sostituire il montante per passare ad una sezione superiore, operazione a volte complessa, se non addirittura impossibile ■

L'interruttore alla base del montante

La Norma CEI 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" ammette che la protezione da cortocircuito del montante possa essere ottenuta tramite l'eventuale interruttore magnetotermico di fornitura, presente nel contatore stesso (di solito, un interruttore magnetotermico C63), purché siano soddisfatte alcune condizioni (CEI 0-21, articolo 7.4.6.1).

 Dato che è difficile verificare l'idoneità di tale interruttore alla protezione da cortocircuito nei diversi casi pratici e in considerazione del fatto che il Distributore non è tenuto a garantire il funzionamento di tale protezione, è consigliabile installare, in ogni caso, un interruttore magnetotermico dedicato alla protezione da cortocircuito del montante, posto a breve distanza dal contatore ■

Dal punto di consegna al centralino

La scelta dell'interruttore alla base del montante

Il dimensionamento della protezione

Delegando la protezione da sovraccarico del montante all'interruttore posto nel centralino, si può dimensionare la protezione alla base del montante considerando unicamente il cortocircuito (ad eccezione di montanti posti in luoghi a maggior rischio in caso di incendio, nel qual caso anche la protezione da sovraccarico deve essere posta subito a valle del contatore).

La seguente tabella fornisce esempi di dimensionamento e di protezione da cortocircuito del montante tramite interruttori magnetotermici ABB posti alla sua base. Questi esempi mantengono una caduta di tensione del 2% sul montante (rimanendo nel limite di lunghezza massima indicata) e tengono conto anche della possibilità offerta dai moderni contatori elettronici di prelevare, per un certo tempo, una potenza superiore a quella contrattuale (potenza di picco).

Potenza impegnabile	kW	3		4,5		6		
Lunghezza massima	m	35	57	23	39	17	29	45
Sezione del montante	mm ²	6	10	6	10	6	10	16
Curva e I_n dell'interruttore di protezione		C16, C20, C25, C32, C40	C16, C20, C25, C32, C40, C50	C25, C32, C40	C25, C32, C40, C50	C32, C40	C32, C40, C50	C32, C40, C50, C63, C80



Interruttore magnetotermico S201Na

Ai fini della scelta del potere d'interruzione del primo interruttore dell'utente, la Norma CEI 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica" (art. 5.1.3) prescrive che il valore della corrente di cortocircuito da considerare ai morsetti del contatore è:

- 6 kA, per le utenze monofase;
- 10 kA, per le utenze trifase sino a 33 kW di potenza disponibile.

Si consiglia, quindi, di prevedere in ogni caso, alla base del montante, un interruttore avente un potere d'interruzione non inferiore a 6 kA, se monofase, ed a 10 kA, se trifase. La protezione da sovraccarico del montante, invece, si può ottenere tramite un interruttore magnetotermico posto all'ingresso del quadro dell'abitazione (purché non sia posto in luoghi a maggior rischio in caso di incendio e, ovviamente, lungo il montante non siano presenti derivazioni o prese intermedie).

Dal punto di consegna al centralino

La scelta dell'interruttore alla base del montante

Si ricorda che, ai fini della protezione da sovraccarico, non è ammesso utilizzare gli eventuali dispositivi di limitazione della potenza (DLP), siano essi elettronici o elettromeccanici, di proprietà del Distributore. È, quindi, necessario che l'installatore/progettista provveda ai dispositivi di protezione senza tenere conto del limite contrattuale di potenza (di cui, per altro, l'utente può chiedere un innalzamento con una semplice telefonata al Distributore). A tal proposito si rimanda al capitolo "Il centralino" a pagina 16.

Qualora fosse necessario installare un interruttore differenziale alla base del montante (ad esempio, in caso di dubbio della tenuta del doppio isolamento), la Norma CEI 64-8 prescrive che esso sia selettivo nei confronti di tutti gli interruttori differenziali situati a valle.

Affinché l'interruttore differenziale posto alla base del montante garantisca la protezione dai contatti indiretti, la sua corrente differenziale d'intervento $I_{\Delta n}$ deve essere coordinata con la resistenza R_E dell'impianto di terra dell'edificio, rispettando la relazione (CEI 64-8, articolo 413.1.4):

$$R_E \cdot I_{\Delta n} \leq 50 \text{ V}$$

La seguente tabella fornisce utili esempi di coordinamento fra interruttore differenziale e resistenza di terra:

$I_{\Delta n}$	A	0,1	0,3	0,5	1
$\leq R_E$	Ω	500	166	100	20

Ciò si può realizzare utilizzando alla base del montante un interruttore magnetotermico differenziale ABB di tipo "S", con corrente differenziale di intervento $I_{\Delta n}$, per esempio, di 0,3 A (purché coordinata con la resistenza R_E dell'impianto di terra dell'edificio). Sulla selettività fra interruttori differenziali si veda il successivo capitolo "Il centralino" a pagina 16.

Dal punto di consegna al centralino

L'applicazione della Norma nella realizzazione del montante

La realizzazione pratica del montante

Non è ammesso realizzare un montante di sezione inferiore a 6 mm^2 , oppure installare un interruttore solo magnetotermico a protezione del montante con masse subito dopo il contatore.

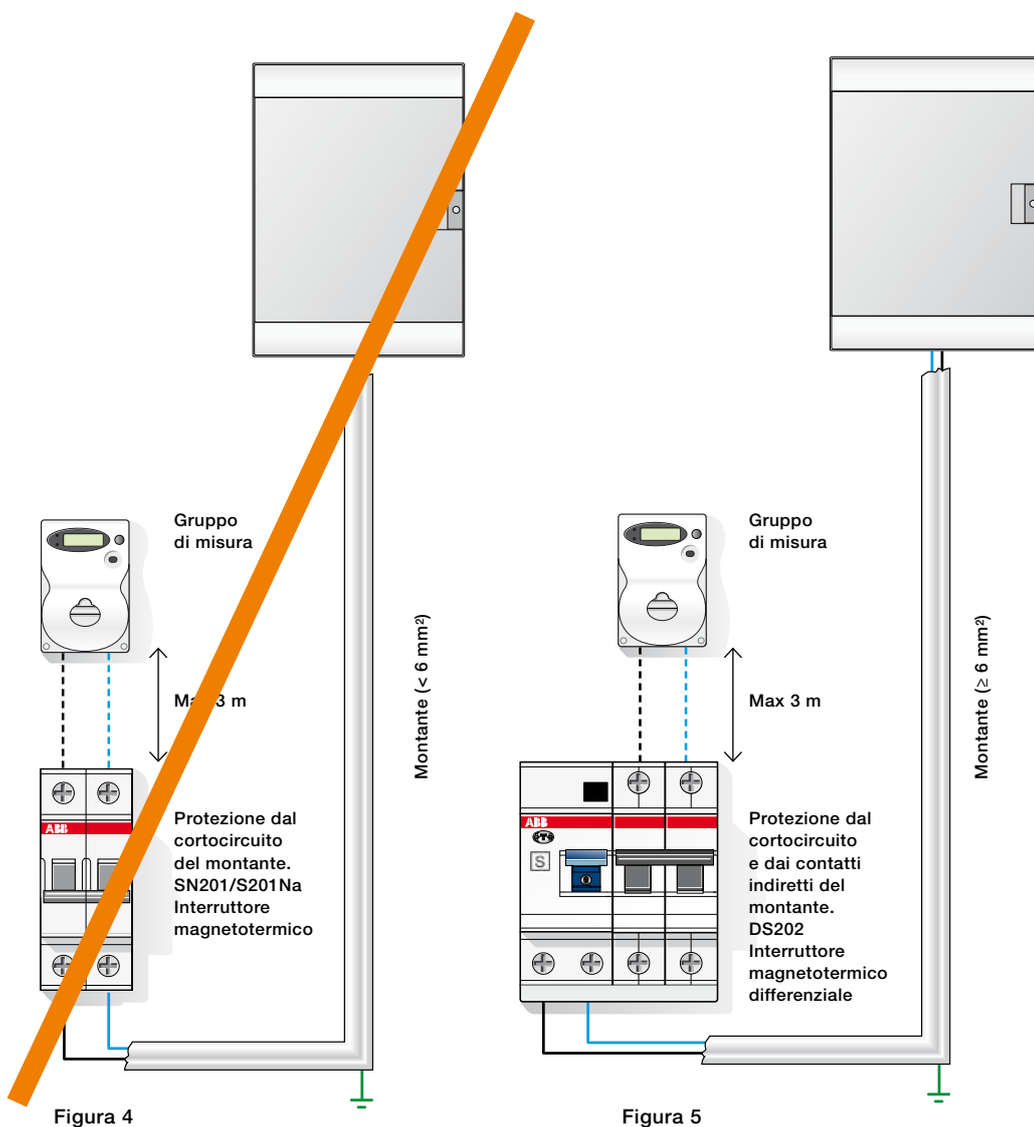
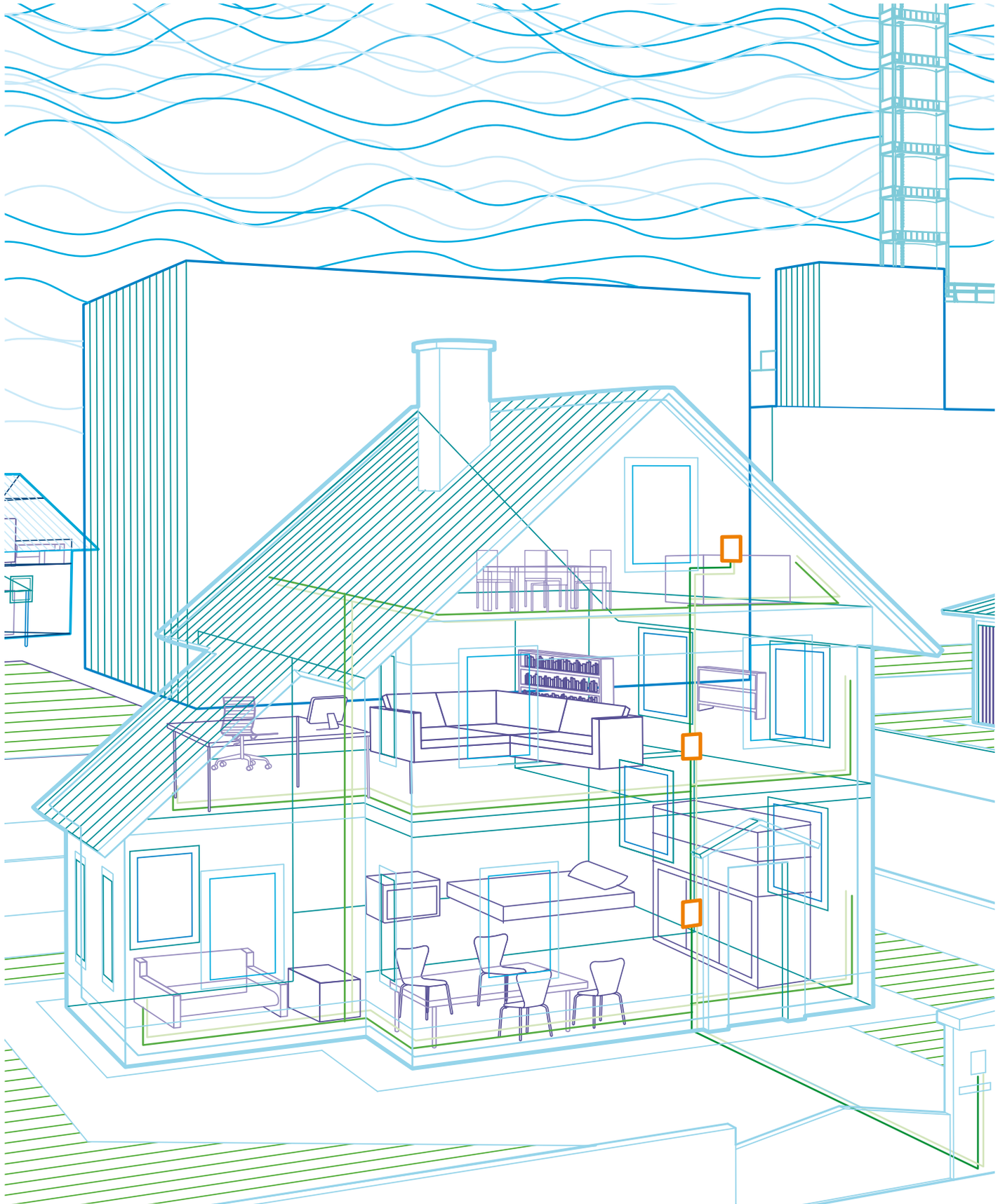


Figura 4
Esempio di linea montante con masse e protezione errata

Figura 5
Esempio di linea montante con masse e protezione secondo la Norma CEI 64-8



Il centralino

La scelta del centralino

Il centralino domestico rappresenta il cuore dell'impianto elettrico e deve essere dimensionato anche in funzione di un possibile ampliamento. La realizzazione e la scelta della apparecchiature da installare devono essere conformi alla Norma.

La possibilità di ampliare il centralino

Bisogna prevedere sufficienti moduli per l'ampliamento del centralino

Il quadro elettrico dell'abitazione, comunemente detto centralino, deve essere dimensionato con un 15% di spazio libero a disposizione (per eventuali futuri ampliamenti), si deve considerare un numero minimo di due moduli.

Le prescrizioni sopra riportate valgono anche per eventuali altri quadri secondari.

Numero moduli centralino	12	24	36
Numero moduli vuoti	2	4	6



Figura 6
Il centralino deve essere dimensionato con il 15% di spazio libero con un minimo di 2 moduli

Il centralino

La scelta del centralino

Il conduttore di terra principale nel centralino

Il conduttore di protezione principale, cioè quello che collega l'impianto di terra dell'edificio con l'abitazione, deve raggiungere direttamente il centralino: quello principale di arrivo se sono più di uno.

Questa nuova prescrizione è stata inserita al fine di permettere un'efficace installazione dei limitatori di sovratensione (SPD) (sui limitatori di tensione e sulla loro corretta installazione vedi la sezione: "La protezione contro le sovratensioni" a pagina 23.

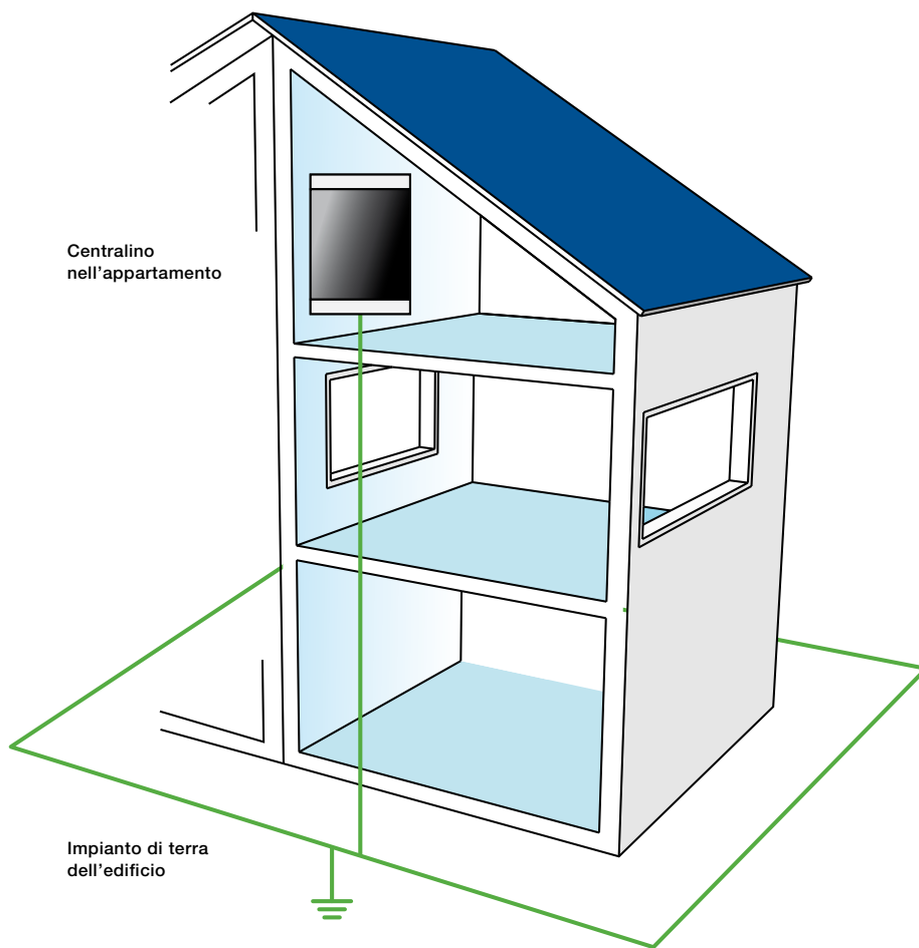


Figura 7
Il conduttore di protezione principale deve raggiungere direttamente il centralino

Il centralino

L'interruttore generale

L'interruttore generale deve essere identificato chiaramente per essere subito visibile anche all'utente

L'interruttore generale del centralino

La Norma CEI 64-8 prescrive l'installazione di un interruttore generale nel quadro dell'appartamento posto in una posizione facilmente accessibile all'utente (nel quadro principale di arrivo se sono più di uno).

Il centralino è il cuore dell'impianto elettrico di una abitazione ed è accessibile anche a coloro che non sono persone addestrate, come potrebbero essere gli utenti dell'abitazione. Per questo motivo bisogna rivolgere particolare attenzione ai requisiti che devono avere le apparecchiature installate.

Per semplificare al massimo la funzionalità del centralino, l'interruttore generale deve essere identificato chiaramente, per consentire un'immediata localizzazione a chiunque ne abbia accesso.

La disponibilità di un interruttore generale consente, tramite un'unica operazione, di togliere tensione in tutta la casa. L'utente in questo modo può, con un'unica manovra, togliere tensione a tutto l'impianto identificando subito l'apparecchio su cui agire anche in presenza di più apparecchi.

Gli interruttori differenziali sono gli apparecchi che garantiscono la sicurezza delle persone.

Il numero minimo di interruttori differenziali

Il “Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell’impianto” della Norma CEI 64-8 prescrive la suddivisione in parallelo dei circuiti terminali dell’abitazione su almeno due interruttori differenziali.

È importante garantire la continuità del servizio con un numero minimo di interruttori differenziali, così, in caso di guasto, almeno una parte dell’impianto resterà sempre attiva.

La selettività orizzontale

La massima selettività orizzontale, ovviamente, si ottiene utilizzando un interruttore differenziale separato per ogni circuito, cioè installando per la protezione dei circuiti terminali interruttori magnetotermici differenziali, che, in un unico apparecchio, abbinano la protezione da sovracorrente a quella differenziale. In questo modo, un guasto su un apparecchio o su una parte dell’impianto, non avrà effetti su nessun altro circuito, garantendo la massima continuità di servizio.

La tipologia degli interruttori differenziali

La Norma CEI 64-8 consiglia l’utilizzo di interruttori differenziali di tipo A per i circuiti che alimentano:

- lavatrici;
- condizionatori fissi.

Gli interruttori differenziali di tipo A sono adatti a rilevare indifferentemente sia correnti differenziali di tipo alternato, sia correnti differenziali di tipo unidirezionale pulsante, che si possono avere con alcuni apparecchi dotati di circuiti elettronici di potenza.

Al fine di garantire un’adeguata continuità di servizio, la Norma CEI 64-8 raccomanda l’utilizzo di interruttori differenziali ad elevata immunità contro gli scatti intempestivi, e/o di interruttori differenziali dotati di dispositivi di riarmo automatico.



Fra gli interruttori ad aumentata resistenza contro gli scatti intempestivi (che non vanno confusi con gli interruttori di tipo A comuni), la gamma ABB contiene gli interruttori differenziali “APR”, disponibili in numerose varianti ■

La selettività verticale obbligatoria tra gli interruttori differenziali

La Norma CEI 64-8 rende obbligatoria la selettività fra gli interruttori differenziali.

Per un maggiore comfort diventa importante separare opportunamente i carichi: la selettività verticale è la condizione di coordinamento fra due interruttori differenziali collegati in serie in modo che, in caso di guasto, sul sottocircuito a valle di entrambi di essi, solo l'interruttore differenziale più a valle dei due intervenga, garantendo la continuità di alimentazione ad altri eventuali sottocircuiti (cfr. CEI 64-8, articolo 536.3).

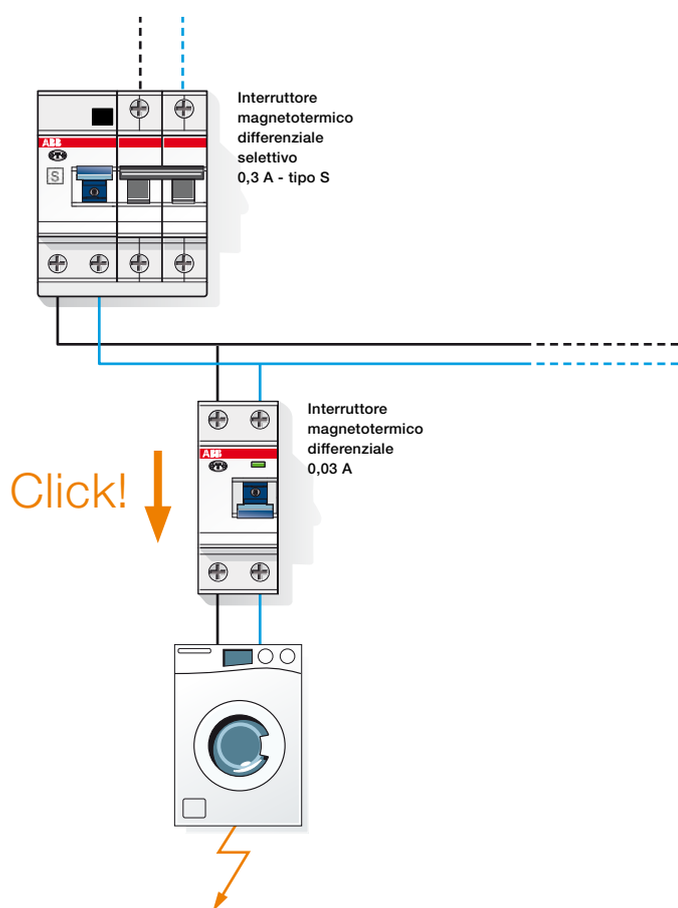


Figura 8
Esempio di selettività verticale su guasto differenziale

Infatti, la Norma prescrive che l'eventuale interruttore differenziale posto alla base del montante, sia totalmente selettivo nei confronti di tutti gli interruttori differenziali posti a valle di esso.

Per l'interruttore generale del quadro (quello posto nell'abitazione), qualora sia di tipo differenziale, sono possibili due alternative:

- utilizzare un interruttore differenziale selettivo;
- utilizzare un interruttore differenziale dotato di dispositivo di richiusura automatica (es. F2C-ARH greenlight), che però non garantisce la continuità di servizio, ma solo il suo ripristino automatico.

Il centralino

Il numero minimo di circuiti

La Norma CEI 64-8 prescrive il numero minimo dei circuiti necessari per le abitazioni, in base al livello prestazionale dell'impianto (1, 2 o 3) e alla sua superficie.

Definizione di circuito

Per circuito si intende una parte di impianto alimentato dal medesimo dispositivo di sezionamento e di protezione dalle sovracorrenti, cioè, in pratica, dal medesimo interruttore magnetotermico, oppure da un interruttore magnetotermico differenziale, posto nel centralino principale o in un eventuale centralino secondario.

Si parte da un impianto suddiviso in almeno due circuiti, per le abitazioni di dimensioni minori e di livello 1, e si segue la seguente tabella:

Numero minimo di circuiti esclusi i circuiti dedicati			
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
≤ 50 m ²	2	3	3
51÷75 m ²	3	3	4
76÷125 m ²	4	5	5
≥ 126 m ²	5	6	7

Ad essi vanno aggiunti eventuali circuiti dedicati per

- cantina, box;
- scaldacqua, caldaia, condizionatore, estrattori.

La scelta dei circuiti e la suddivisione dei vari apparecchi utilizzatori non è specificata nella Norma ed è lasciata alla discrezione del progettista/installatore.

Identificazione dei circuiti

La Norma CEI 64-8 prescrive che gli interruttori del centralino siano facilmente identificabili tramite, per esempio, un'etichetta.



Utilizzando i pratici portacartellini presenti su molti interruttori ABB l'identificazione dei circuiti risulta chiara e ordinata ■

Il centralino

La protezione contro le sovratensioni

I limitatori di sovratensione

I limitatori di sovratensione, noti anche come SPD (Surge Protective Devices), hanno la funzione di prevenire i danni dovuti alle sovratensioni causate dalle fulminazioni, dirette o indirette, oppure da manovre sulla rete (meno pericolose, ma più frequenti).

La Norma CEI 64-8 (art. 443.3) precisa che la necessità dell'installazione degli SPD, e degli altri eventuali dispositivi di protezione dai fulmini, dipende dalla valutazione del rischio di fulminazione, effettuato in base alla Norma CEI 81-10 (CEI EN 62305). Inoltre, la Norma CEI 64-8 (Sezione 534) fornisce prescrizioni per la corretta scelta ed installazione degli SPD.

Per le comuni abitazioni, l'unico elemento obbligatorio da prendere in considerazione è quello dei danni alle persone (perdita di vite umane: rischio R1).

In generale, quindi, non è obbligatorio proteggere l'impianto dalle sovratensioni in grado di provocare unicamente perdite economiche (rischio R4), quali, ad esempio, guasti di apparecchi elettronici (televisori, caldaia, ecc.) o dell'impianto elettrico stesso. Ovviamente, è auspicabile farlo ugualmente, visto che nelle abitazioni oltre il 60% dei guasti ad apparecchiature elettriche ed elettroniche è dovuto a sovratensioni atmosferiche o di rete, questo soprattutto nelle aree più soggette a sovratensioni (ad esempio, zone rurali o suburbane, edifici isolati).

La novità introdotta dal "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto" della Norma CEI 64-8 precisa che, per gli impianti elettrici delle abitazioni classificati al livello 3, non basta considerare il rischio di danni alle persone. Per un impianto di livello 3, il progettista-installatore deve garantire la protezione anche contro le sovratensioni in grado di causare danni alle apparecchiature, installando nel centralino adeguati limitatori di sovratensione (SPD) di tipo 2.



La gamma ABB di limitatori di sovratensione OVR

Il centralino

Realizzare il centralino applicando la Norma

La scelta dell'interruttore generale

L'interruttore generale del centralino prescritto dalla Norma può essere un interruttore magnetotermico, un interruttore differenziale o un interruttore di manovra (sezionatore sotto carico).

 Come interruttore generale, è tuttavia consigliabile installare un interruttore magnetotermico, delegando a questo la protezione da sovraccarico del montante. In questo modo si avrà il vantaggio che, in caso di un eccessivo prelievo di potenza, scegliendo opportunatamente gli interruttori, sarà possibile evitare l'intervento dell'interruttore magnetotermico posto alla base del montante, dedicato alla protezione da cortocircuito. Per evitare l'intervento del limitatore di energia assorbita dell'azienda elettrica, è necessario ricorrere ad altri dispositivi illustrati nel capitolo "La dotazione degli impianti" a pagina 34 ■

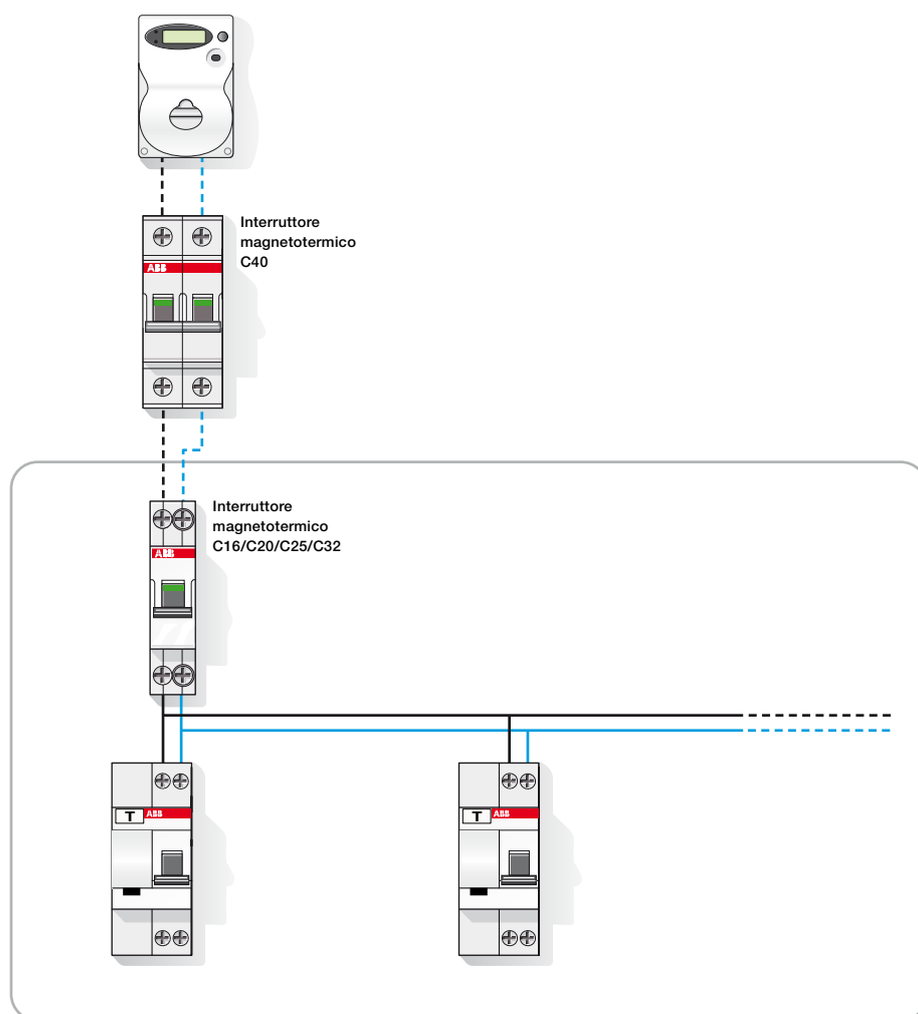


Figura 9
Installazione di un interruttore magnetotermico come generale del centralino

Tenendo conto delle tolleranze di norma, la selettività su sovraccarico fra interruttori magnetotermici si ottiene quando la corrente nominale dell'interruttore alla base del montante è pari ad almeno 1,28 volte quella dell'interruttore generale all'ingresso del centralino. Ad esempio, mettendo alla base del montante un interruttore magnetotermico C40 per la protezione da cortocircuito della linea e, come generale del centralino, un interruttore magnetotermico C16/C20/C25 si ha la garanzia di selettività in caso di sovraccarico.

L'installazione di un interruttore magnetotermico differenziale come generale del centralino, qualora un interruttore differenziale non sia già posto alla base del montante, è una soluzione più completa. Questa soluzione è indispensabile se il centralino è in materiale metallico non a doppio isolamento, per garantire la necessaria protezione dai contatti indiretti.



Interruttori magnetotermici SN201 C25 e SN201 C40

 Con un interruttore differenziale generale, oltre ad aggiungere un secondo livello di protezione contro i contatti indiretti, è possibile alimentare direttamente alcuni carichi ad elevata priorità come, ad esempio, gli impianti di allarme ■

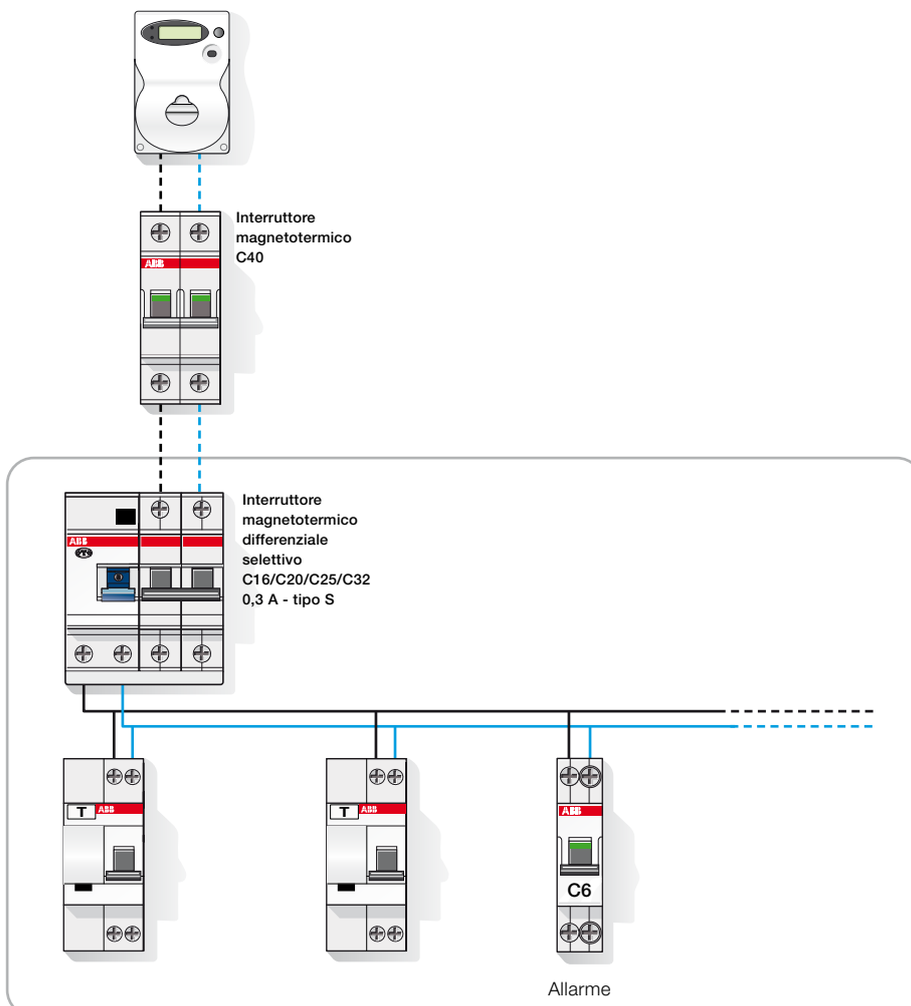


Figura 10
Installazione di un interruttore magnetotermico differenziale come generale del centralino

Il centralino

Realizzare il centralino applicando la Norma

La suddivisione dei circuiti

La scelta dei circuiti e la suddivisione dei vari apparecchi utilizzatori non è specificata nella Norma ed è lasciata alla discrezione del progettista/installatore. In generale si possono seguire le seguenti suddivisioni e le loro combinazioni:

- suddivisione in circuiti separati per le prese e per l'illuminazione;
- circuiti suddivisi per zone;
- circuiti individuali per particolari carichi (frigorifero, condizionatore, impianti di allarme, ecc.).

Gli obiettivi che si ottengono con un'adeguata suddivisione di un impianto domestico in diversi circuiti sono fondamentalmente i seguenti:

- facilitare la ricerca di eventuali guasti e la manutenzione sull'impianto. Ad esempio, suddividendo l'illuminazione in due o più circuiti ("zona giorno" e "zona notte"), sarà possibile cambiare una lampadina in piena sicurezza senza togliere la luce a tutto l'appartamento, ma solo alla zona interessata (ciò presuppone che gli interruttori del centralino siano correttamente e chiaramente identificati tramite etichetta!);
- ridurre gli inconvenienti che potrebbero derivare da un guasto su una parte di impianto. Ad esempio, in caso di guasto sull'impianto di condizionamento, se esso è dotato di circuito individuale, sarà possibile escluderlo, continuando ad usare il resto dell'impianto;
- permettere il mantenimento dell'alimentazione a particolari apparecchi utilizzatori in caso di assenza prolungata. Ad esempio, realizzando circuiti separati per frigorifero e congelatore, quando si lascia l'abitazione vuota durante le vacanze, sarà possibile mantenere alimentate solo queste utenze prioritarie e togliere tensione al resto dell'impianto, a vantaggio della sicurezza dei vari apparecchi.

La suddivisione dei circuiti su due o più interruttori differenziali, obbligatoria per gli impianti di qualunque livello, serve innanzitutto a garantire la continuità di alimentazione almeno su una parte di impianto quando un guasto ha provocato l'intervento di un interruttore differenziale (selettività orizzontale).

Inoltre, numerosi apparecchi utilizzatori presentano, in assenza di guasto, una piccola corrente di dispersione, che fluisce verso terra tramite il loro cavo di protezione (il cavo giallo/verde). Questa corrente, alla frequenza di rete o a frequenze superiori, è principalmente dovuta ai filtri elettrici installati all'ingresso di diversi apparecchi per limitare i disturbi immessi nella rete. È il caso, ad esempio, dei personal computer, dei decoder, degli elettrodomestici elettronici a velocità variabile (lavatrici, condizionatori, ecc.). Valori tipici di queste correnti di dispersione sono dell'ordine di 0,5÷1,5 mA per apparecchio.

Anche gli stessi cavi di alimentazione, se particolarmente estesi, sono causa di piccole dispersioni verso terra, dovute all'accoppiamento capacitivo fra i conduttori attivi e il cavo di protezione. È evidente che più elevato è il numero di apparecchi utilizzatori, maggiore sarà la dispersione totale. Se gli apparecchi utilizzatori ricevono energia da un unico interruttore differenziale, che alimenta e somma le diverse dispersioni, è chiaro che aumenta il rischio di distacco anche in assenza di guasto.



In definitiva, i criteri con cui suddividere i circuiti nei diversi interruttori differenziali e ottenere un'affidabile selettività orizzontale, sono i seguenti:

- le conseguenze dovute ad un'improvvisa mancanza di alimentazione. Ad esempio, suddividendo l'illuminazione su due interruttori differenziali separati, in caso di guasto su una lampada, si eviterà l'improvvisa mancanza di luce in tutta l'abitazione;
- i diversi requisiti di protezione per i circuiti. Ad esempio, interruttore differenziale di tipo A o di tipo AC, interruttori differenziali con $I_{\Delta n} = 0,03 \text{ A}$ o con $I_{\Delta n} = 0,01 \text{ A}$;
- stima delle correnti di dispersione permanente prodotte dai vari apparecchi in assenza di guasto ■

Si può utilizzare come generale un interruttore tipo "S" con $I_{\Delta n}$ pari a 0,3 A, oppure 0,1 A, coordinato con la resistenza di terra R_E , ipotizzando che gli interruttori differenziali a valle sui circuiti terminali, abbiano come di consueto una $I_{\Delta n}$ di 0,03 A o di 0,01 A.



Gli interruttori differenziali ad elevata resistenza contro gli scatti intempestivi, come gli interruttori ABB APR, sono in generale raccomandabili nelle aree soggette a perturbazioni sulla rete, come zone ove sono frequenti i temporali o in vicinanza di grandi industrie. Inoltre, sono consigliabili per i carichi che richiedono elevata continuità di servizio, come frigoriferi, congelatori, computer ■

Interruttore differenziale tipo APR



Il centralino

Realizzare il centralino applicando la Norma

La scelta del dispositivo contro le sovratensioni

Le sovratensioni possono danneggiare apparecchi elettrici od elettronici. Un SPD di tipo 2 della gamma OVR di ABB è in grado di ridurre di 100 volte tale rischio.

Per proteggersi dai danni causati da questi spiacevoli inconvenienti, come è richiesto nelle abitazioni di livello 3, nella maggior parte dei casi è sufficiente l'installazione nel centralino di un SPD di tipo 2, adatto alla protezione da sovratensioni originate da fulminazioni indirette o da manovre sulla rete, che costituiscono la principale causa di danni sugli apparecchi e sugli impianti.

Si sottolinea il fatto che, in alcuni casi, qualora la probabilità di fulminazione diretta dell'edificio o della linea entrante non fosse trascurabile, per proteggere la struttura potrebbe essere necessario anche un SPD di tipo 1, da installare a monte dell'SPD di tipo 2. In casi particolari può anche essere necessario installare SPD aggiuntivi in prossimità dei carichi da proteggere, se essi sono molto lontani dall'SPD nel centralino. Inoltre, è necessario prendere in considerazione l'opportunità di installare SPD sulla linea telefonica entrante o sulle linee dati. Si rinvia, per maggiori informazioni, alla guida tecnica ABB: "OVR Guida pratica per la protezione contro le sovratensioni"



SPD di Tipo 1



SPD di Tipo 2

È importante considerare il corretto coordinamento dell'SPD con i dispositivi di protezione. In generale, è necessario provvedere alla protezione da cortocircuito e dai guasti nell'SPD stesso (CEI 64-8, articolo 534.2.4), seguendo le istruzioni allegate all'SPD (protezione di back up).

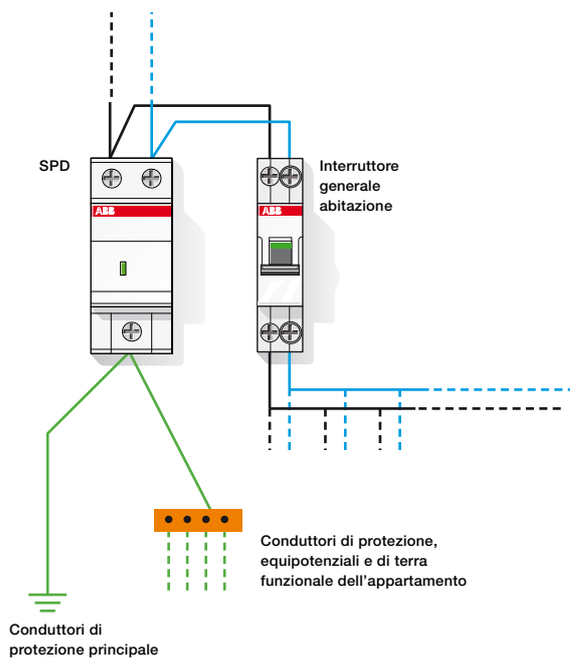


Figura 11
Corretto cablaggio dell'SPD

Cablare un SPD in modo corretto

La soluzione più semplice e più efficace per collegare un SPD all'interno di un centralino domestico è quella di collegarlo direttamente ai conduttori di linea e al conduttore di protezione, mediante la tecnica dell'"entra-esce" sui morsetti stessi dell'SPD. Per non interrompere il conduttore di protezione è necessario realizzare un "piercing", cioè effettuare il collegamento all'SPD su un punto del cavo che è stato privato dell'isolante senza interrompere l'anima in rame. Per questo motivo è importante prevedere sin dall'inizio una quantità sufficiente di cavo per la protezione principale, con questo semplice accorgimento potranno essere installati facilmente gli SPD tramite l'esecuzione del piercing ■

Il centralino

Realizzare il centralino applicando la Norma



OVR PLUS: ABB aiuta gli installatori

Gli SPD della gamma OVR PLUS di ABB dispongono di protezione di back up integrata, perciò risultano autoprotetti e l'installatore non deve preoccuparsi di provvedere alla protezione. Gli OVR PLUS possono, quindi, essere installati a monte dell'interruttore generale, anche di tipo differenziale. In questo modo si proteggerà integralmente l'impianto a partire dal quadro elettrico stesso, evitando, nel contempo, di provocare inutili scatti intempestivi degli interruttori differenziali ■

Come prevenire il distacco per prelievo oltre la soglia contrattuale

Consideriamo ora il dispositivo di controllo dei carichi, prescritto per gli impianti di livello 2; la soluzione più semplice è il relè di massimo consumo ABB RAL. Questo dispositivo posto nel centralino subito dopo l'interruttore generale, misura continuamente tutta la potenza prelevata dal contatore e avvisa l'utente con un segnale acustico quando è necessario spegnere al più presto alcuni carichi, poiché si è verificato un avvicinamento della potenza assorbita a quella di distacco.



Utilizzando il relè di massimo consumo ABB RAL, si realizza il più semplice sistema di prevenzione contro il distacco carico, se l'utente una volta avvertito il segnale provvede allo spegnimento di un carico non prioritario ■

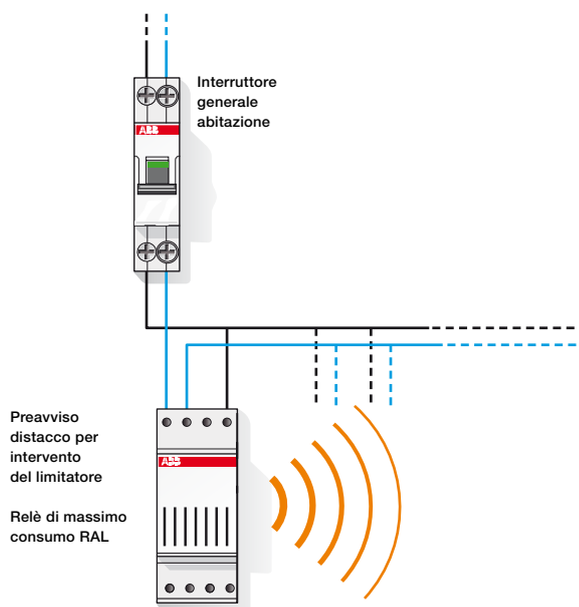


Figura 12
Utilizzo di un relè di massimo consumo ABB RAL

Il centralino

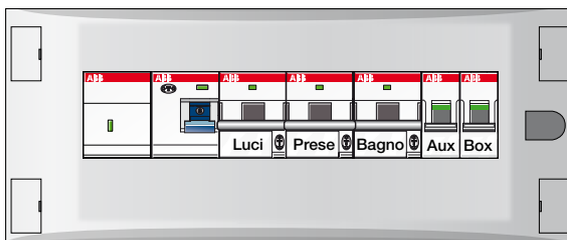
Cosa cambia nella realizzazione applicando la Norma

Di seguito vengono riportate le situazioni che non sono più consentite secondo la Norma; a fianco è presentata la situazione conforme alle nuove prescrizioni

Spazio nel centralino

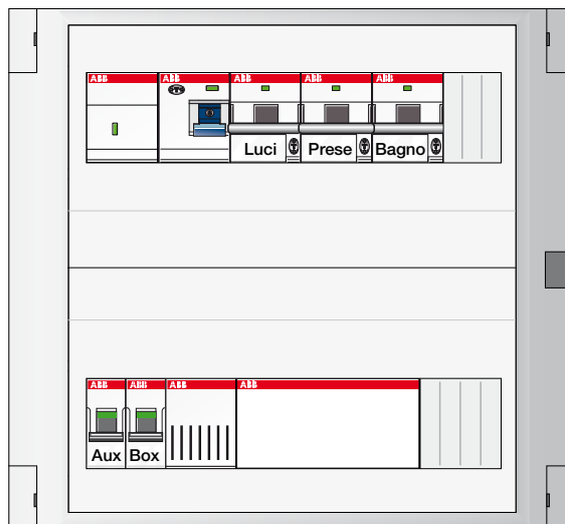
Situazione non corretta: centralino completamente pieno

- Non è possibile introdurre altri apparecchi nell'impianto poiché non esiste spazio all'interno del centralino. Occorrono opere murarie per sostituire il centralino con uno più capiente



Situazione corretta: disponibilità di spazio per inserire ulteriori apparecchi

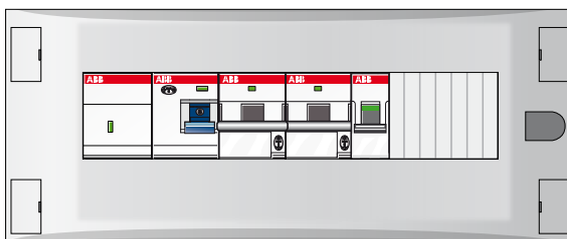
- È possibile ampliare l'impianto con ulteriori circuiti e interruttori di protezione (es. installazione di un condizionatore) in modo semplice e immediato grazie alla disponibilità di spazio libero nel centralino
- È possibile aggiungere apparecchi modulari per realizzare funzioni di home-automation e per la protezione da sovratensione



Identificazione dei circuiti protetti

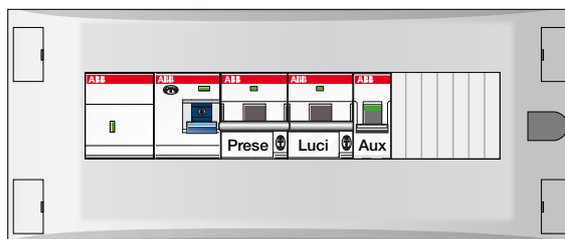
Situazione non corretta

- Senza l'identificazione dei circuiti protetti individuare l'origine del guasto risulta difficoltosa.
- Escludere in modo parziale alcuni circuiti durante la manutenzione risulta difficile.



Situazione corretta

- Grazie all'identificazione dei circuiti protetti individuare l'origine del guasto è immediato.
- È semplice escludere in modo parziale alcuni circuiti durante la manutenzione.



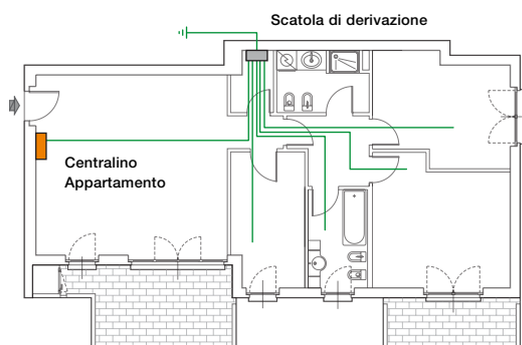
Il centralino

Cosa cambia nella realizzazione applicando la Norma

PE nel centralino

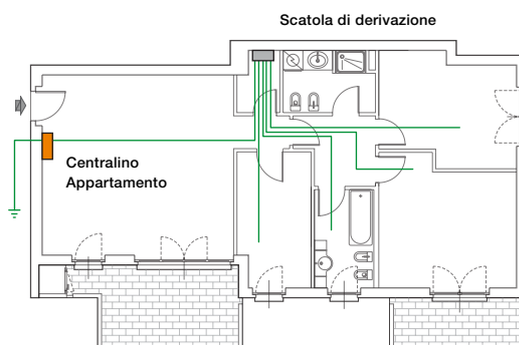
Situazione non corretta: il cavo di protezione principale non è nel centralino ma in una scatola di derivazione

- L'installazione di uno scaricatore di sovratensione non risulta possibile a meno di posare un cavo PE dal centralino alla scatola di derivazione, verificando l'efficacia del collegamento.



Situazione corretta: disponibilità del cavo di protezione principale nel centralino

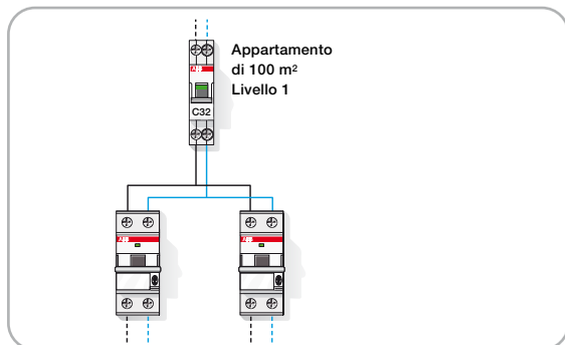
- L'installazione di scaricatori di sovratensione risulta semplice e immediata.



Numero di interruttori nel centralino

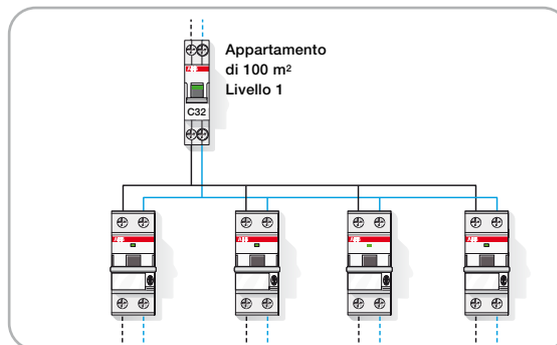
Situazione non corretta: centralino con numero di interruttori inferiori al minimo richiesto

- In relazione al fabbisogno energetico considerato dalla Norma, un numero di circuiti inferiore potrebbe provocare situazioni di sovraccarico sulle prese (uso esteso di ciabatte), oppure protezione non selettiva nei confronti di un corto circuito.



Situazione corretta: centralino con numero di interruttori richiesto dalla Norma

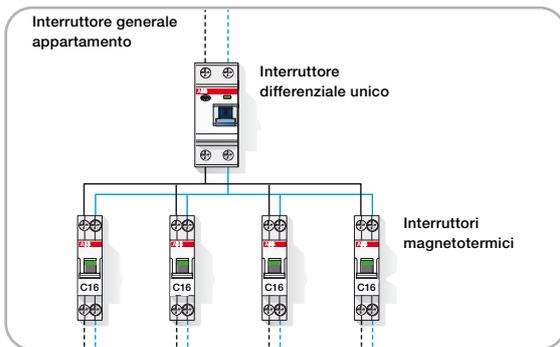
- La suddivisione dell'impianto in un numero adeguato di circuiti limita drasticamente le situazioni di sovraccarico su prese, non richiedendo l'uso di ciabatte.
- Con più circuiti si realizza una protezione più selettiva nei confronti di un corto circuito.



Apparecchi differenziali

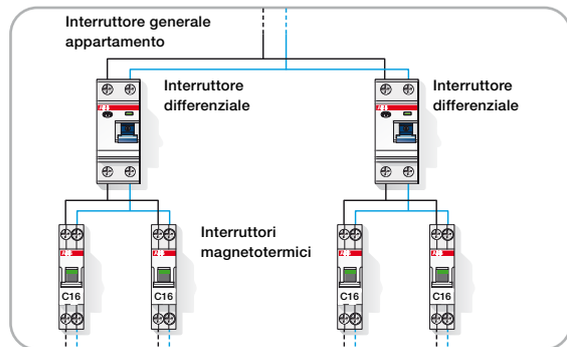
Situazione non corretta: centralino con un solo interruttore differenziale

- In caso di isolamento difettoso (guasto verso terra) l'intero impianto verrebbe disalimentato provocando un completo black-out all'interno dell'abitazione.
- Tutto l'impianto è sottoposto allo stesso tipo di protezione differenziale.



Situazione corretta: centralino con due interruttori differenziali

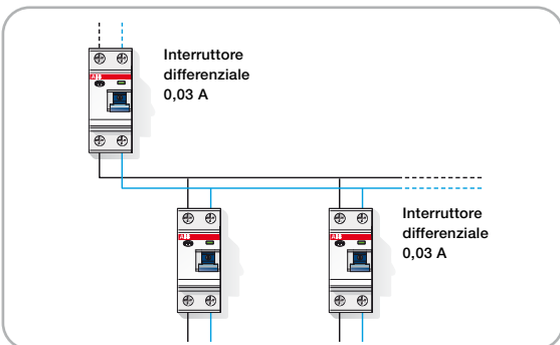
- In caso di isolamento difettoso (guasto verso terra) solo una parte dell'impianto verrebbe disalimentata provocando solo un black-out parziale all'interno dell'abitazione.
- Si possono attuare differenti protezioni differenziali in relazione al tipo di carico: si può suddividere l'impianto in circuiti LUCI e circuiti FM, i differenziali di tipo A possono essere impiegati solo sul circuito FM realizzando una protezione mirata.



Selettività tra interruttori differenziali

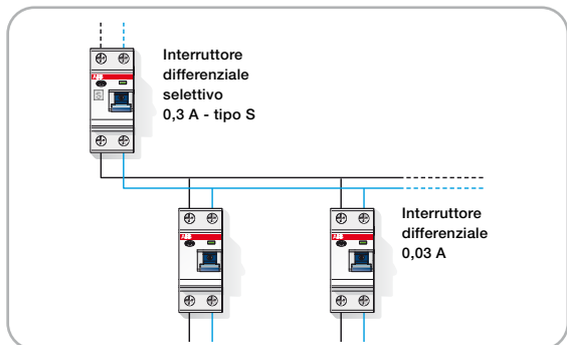
Situazione non corretta

- In caso di isolamento difettoso su un circuito interverrebbe il differenziale posto a monte dell'impianto, togliendo l'alimentazione all'intero impianto dell'abitazione.

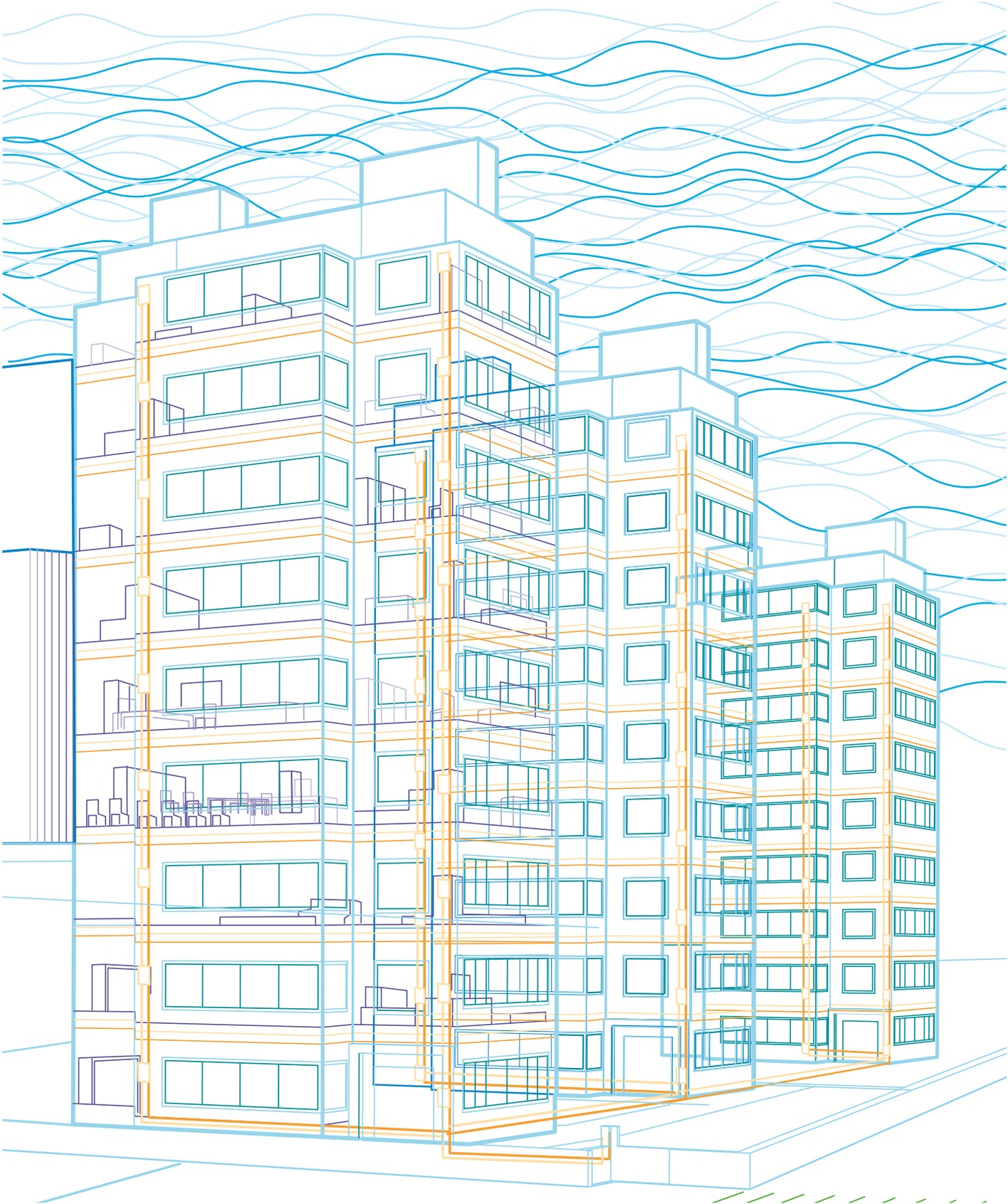


Situazione corretta

- In caso di isolamento difettoso su un circuito si ha l'intervento del solo differenziale posto a protezione della linea guasta togliendo l'alimentazione solo al circuito interessato.



Dotazione degli impianti



Dotazione degli impianti

Requisiti per i punti di comando e di prelievo dell'energia

La Norma è stata sviluppata per aumentare la sicurezza e la funzionalità degli impianti.

Morsetti delle prese ed "entra-esci"

Per aumentare la sicurezza, il cosiddetto "entra-esci" è ammesso se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- le prese da collegare sono nella medesima scatola, oppure in due scatole successive.
- i morsetti sono destinati a tale scopo oppure sono dimensionati per ricevere la sezione totale dei conduttori da collegare e se la corrente ammissibile su questi terminali non è inferiore a quella del circuito (cfr: CEI 64-8, articolo 526.3, commento);

Per l'installazione di un numero maggiore di prese, o di altre apparecchiature, nel medesimo circuito quindi, è necessario prevedere sin dall'inizio un numero adeguato di cassette di derivazione, di eventuali quadri secondari e di canalizzazioni provenienti da essi.

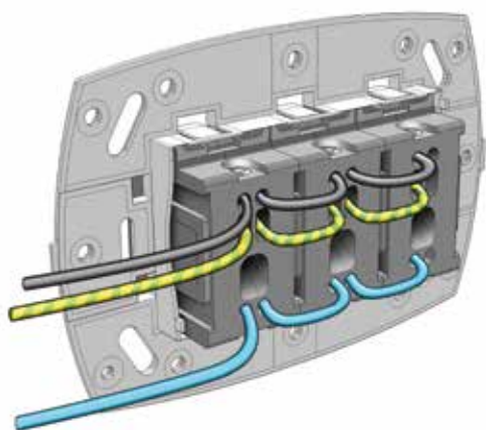


Figura 13
Collegamento "entra-esci"

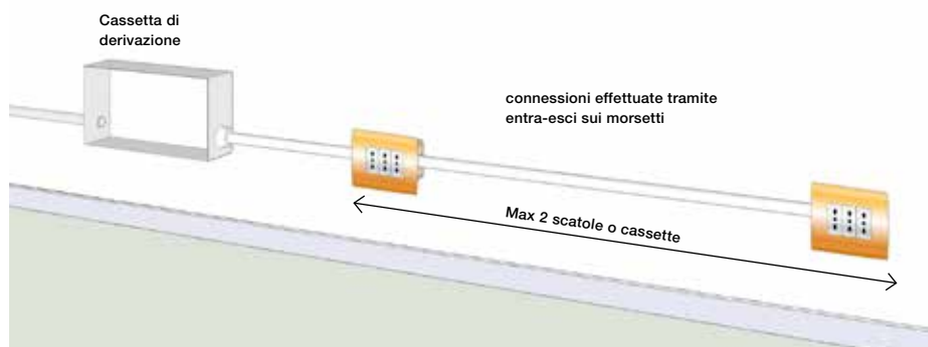


Figura 14
L'"entra-esci" sui morsetti delle prese è ammesso solo in determinate condizioni

Dotazione degli impianti

Protezione da sovracorrente delle prese e posa dei cavi

Sicurezza delle prese di energia vuol dire anche protezione specifica.

Nella Norma CEI 64-8 (articolo 537.5.2) viene stabilito in modo esplicito che le prese di corrente devono essere protette da sovracorrente tramite un dispositivo di corrente nominale non superiore alla corrente nominale delle prese (alla minima fra esse, se il medesimo dispositivo protegge prese di tipo diverso).

Quindi, ad esempio, non è ammesso installare prese da 10 A in un circuito protetto da un interruttore magnetotermico da 16 A. Qualora sia necessario distribuire una potenza totale maggiore, sarà necessario prevedere un numero maggiore di circuiti per le prese, oppure provvedere alla protezione individuale, ad esempio, per mezzo di interruttori da incasso magnetotermici e magnetotermici differenziali disponibili in tutte le serie civili ABB.

Cavi, tubazioni e scatole di derivazioni

Per facilitare le modifiche e la manutenzione dell'impianto, la norma richiede che i cavi siano sfilabili.

Per questo è necessario che

- il diametro minimo delle condutture elettriche deve essere di 16 mm;
- il diametro interno delle condutture elettriche di forma circolare deve essere almeno 1,5 volte il diametro del cerchio realizzato dal fascio di cavi in esse contenuti;
- per i canali a sezione diversa dalla circolare, il rapporto tra la sezione interna degli stessi e l'area della sezione retta occupata dai cavi deve essere non inferiore a 2;
- nelle cassette di derivazione deve essere garantita una riserva di spazio approssimativamente non inferiore al 30% dello spazio occupato da cavi, morsetti etc.

Spia di segnalazione per punti luce non visibili

Il dispositivo di comando, situato all'interno del centralino domestico, per punti luce esterni (balconi, terrazze, giardini), o comunque non direttamente visibili, deve essere associato a una spia di segnalazione, che può essere integrata nel comando stesso. Questa spia ha la funzione specifica di segnalare lo stato di "accesso" dell'apparecchio comandato.

Dotazione degli impianti

La sicurezza prima di tutto

L'installatore deve facilitare all'utente l'utilizzo dell'energia elettrica prevedendo un numero di prese adeguato all'ambiente e alla circostanza.

La Norma CEI 64-8, prescrive l'installazione di un numero minimo di punti presa per l'energia separati e di punti luce in funzione del tipo del locale (camera da letto, cucina, soggiorno, ecc.), della dimensione e del livello prestazionale dell'impianto, come riportato dalla tabella di pagina 8.

Con "punto presa" si intende una scatola predisposta per l'installazione di una o più prese di energia, indipendente dal numero di prese effettivamente installato al momento della consegna dell'impianto. La Norma cita precisamente "punti presa" perchè vuole evitare che l'installatore metta tutte le prese nella stessa scatola: vuole che si lasci spazio, per facilitare l'eventuale aggiunta di frutti su richiesta dell'utente.

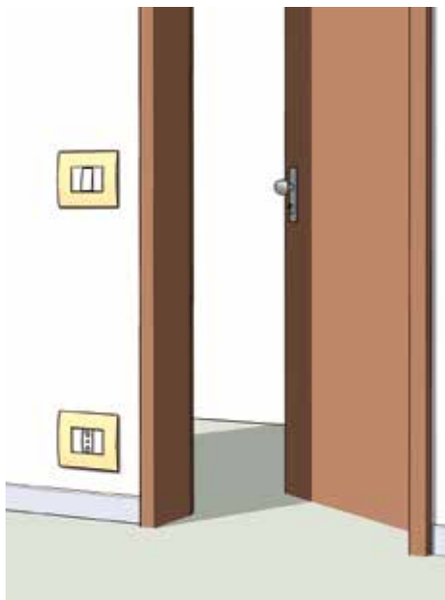
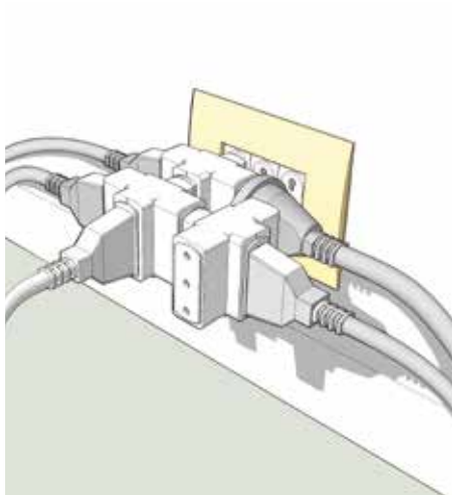
Un'alternativa più efficace alle prolunghe

Situazione comune.

Con l'incremento del numero degli apparecchi elettrici/elettronici presenti nelle abitazioni, molto spesso il cliente non possiede un numero di prese adeguato, perciò deve ricorrere a collegamenti artificiali oppure a fastidiose prolunghe. Questa soluzione risulta pericolosa perchè si rischia di sovraccaricare o danneggiare la presa di energia.

Soluzione sicura.

La Norma prescrive l'installazione di un numero minimo di punti presa di energia separati e distribuiti in punti chiave all'interno dell'abitazione. In questo modo l'utente evita l'utilizzo di prolunghe o totem di prese.



Dotazione degli impianti

La sicurezza prima di tutto

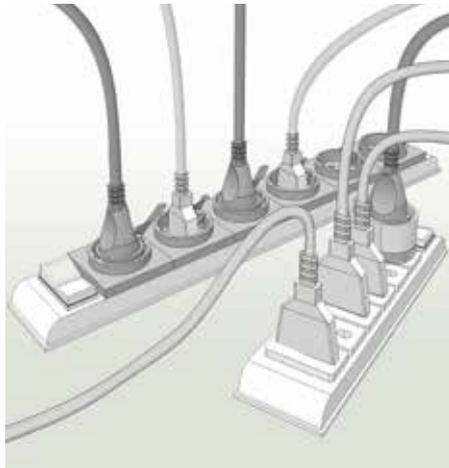
Ciabatte e prese multiple: come sostituirle

Situazione comune.

A corredo della TV esistono una serie di apparecchi che normalmente l'utente collega alla rete elettrica con numerose ciabatte o prese multiple.

Soluzione sicura.

Per una presa TV dell'appartamento, in prossimità di essa bisogna predisporre l'installazione di sei prese di energia (utili per l'alimentazione di decoder, lettori multimediali, ecc.), installando una o più scatole con spazio adeguato.



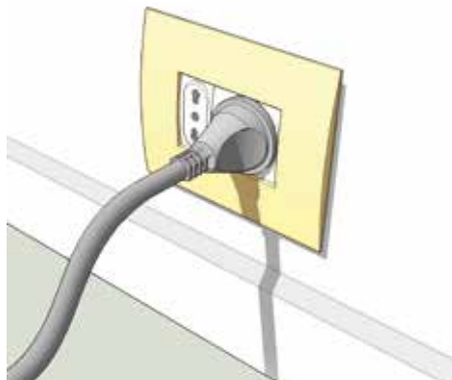
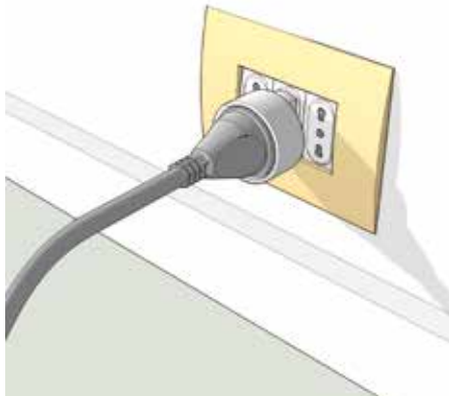
Adattatori: quando possiamo farne a meno

Situazione comune.

Quasi tutti gli elettrodomestici sono sempre più spesso dotati di presa schuko (standard "tedesco"), e se l'utente non possiede prese a muro appropriate è costretto a servirsi di adattatori.

Soluzione consigliata.

Il "Capitolo 37 - Ambienti residenziali. Prestazioni dell'impianto" consiglia di installare prese schuko in punti strategici della casa in modo da evitare l'uso degli adattatori in maniera fissa.



Dotazione degli impianti

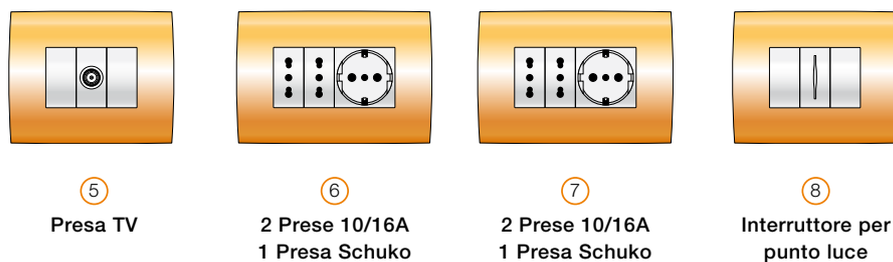
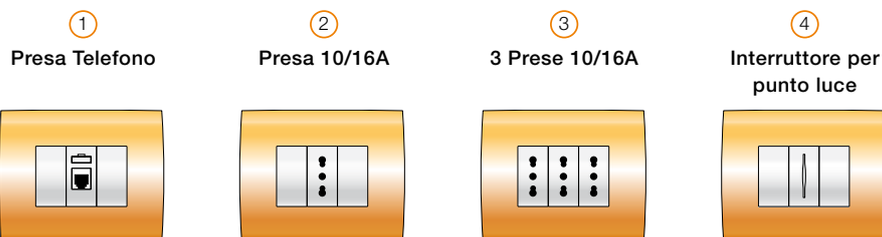
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia

Livello 1

Come si realizza

Soggiorno 25 m²

In un ambiente come la sala la Norma si concentra sul televisore, ormai affiancato da numerosi altri dispositivi elettronici: per questo motivo è prevista la predisposizione per almeno sei prese di energia, evitando così il proliferare di prese multiple.



Dotazione degli impianti

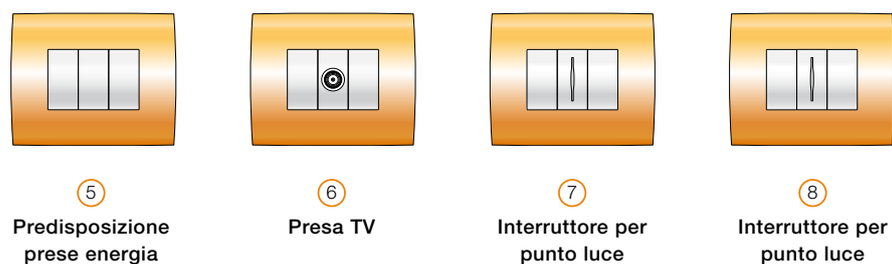
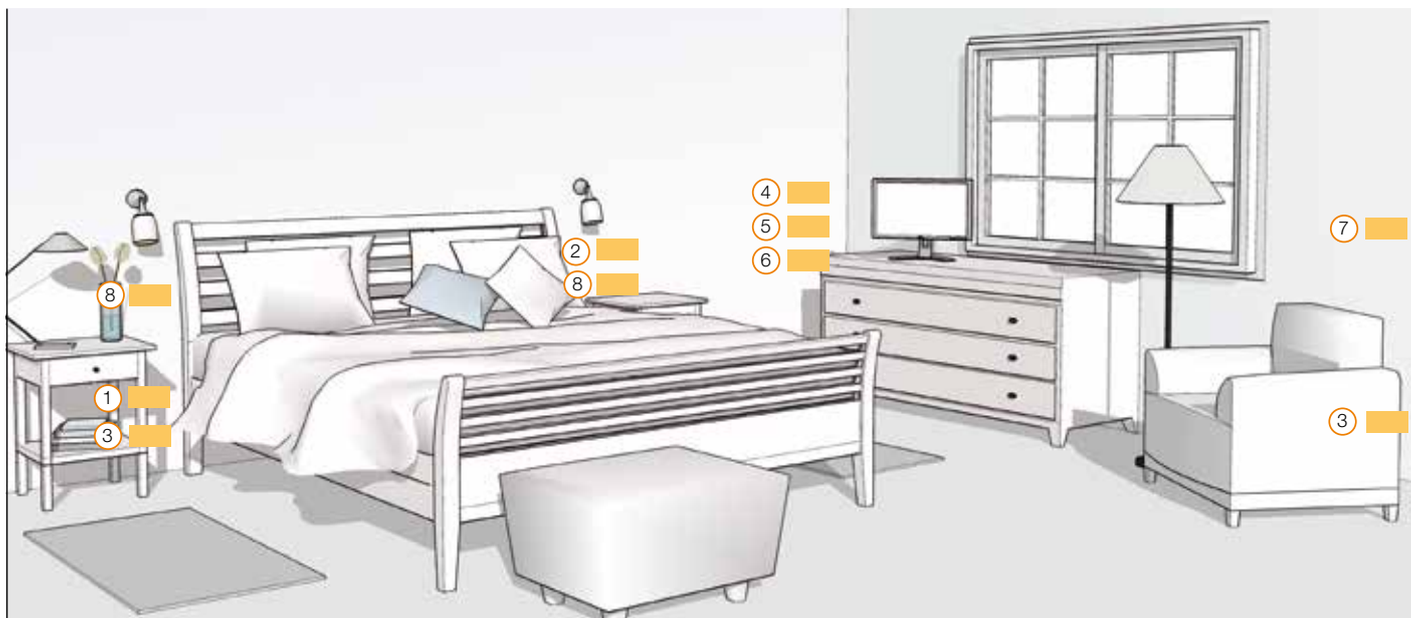
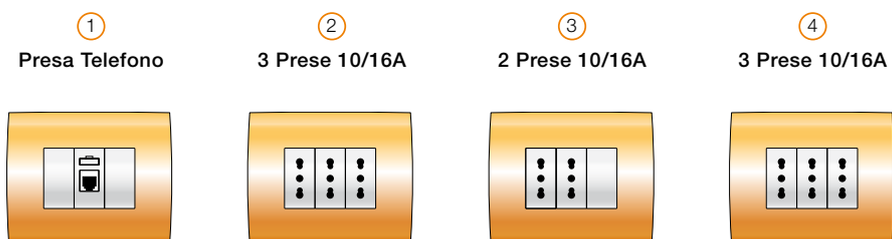
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia

Livello 1

Come si realizza

Camera 20 m²

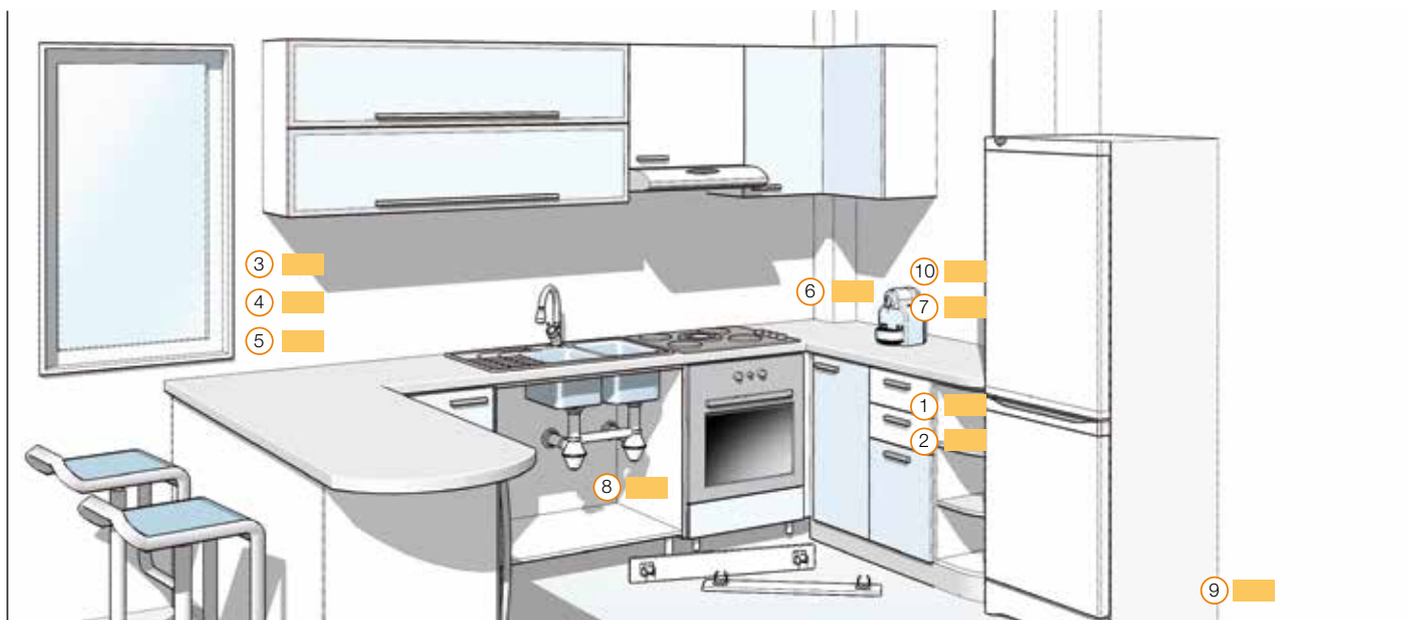
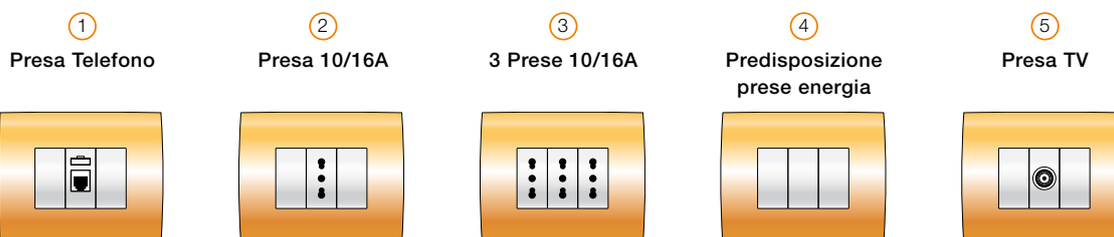
In camera l'importante è un adeguato numero di punti presa e luce, per aumentare il comfort. Nel caso fosse presente una TV valgono le stesse regole della sala.



Come si realizza

Cucina 16 m²

Una cucina moderna include ormai un numero sempre più elevato di elettrodomestici. Proprio per questo la Norma consiglia adesso l'installazione di prese Schuko, per rendere l'impianto più sicuro evitando l'uso di adattatori. Ogni presa inaccessibile deve inoltre essere comandata da un interruttore bipolare.



Dotazione degli impianti

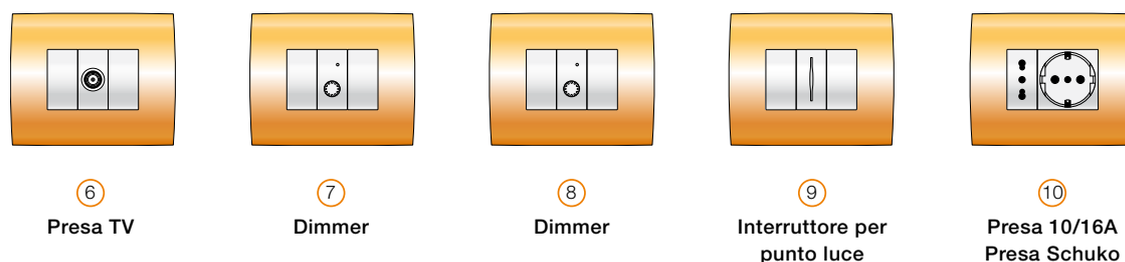
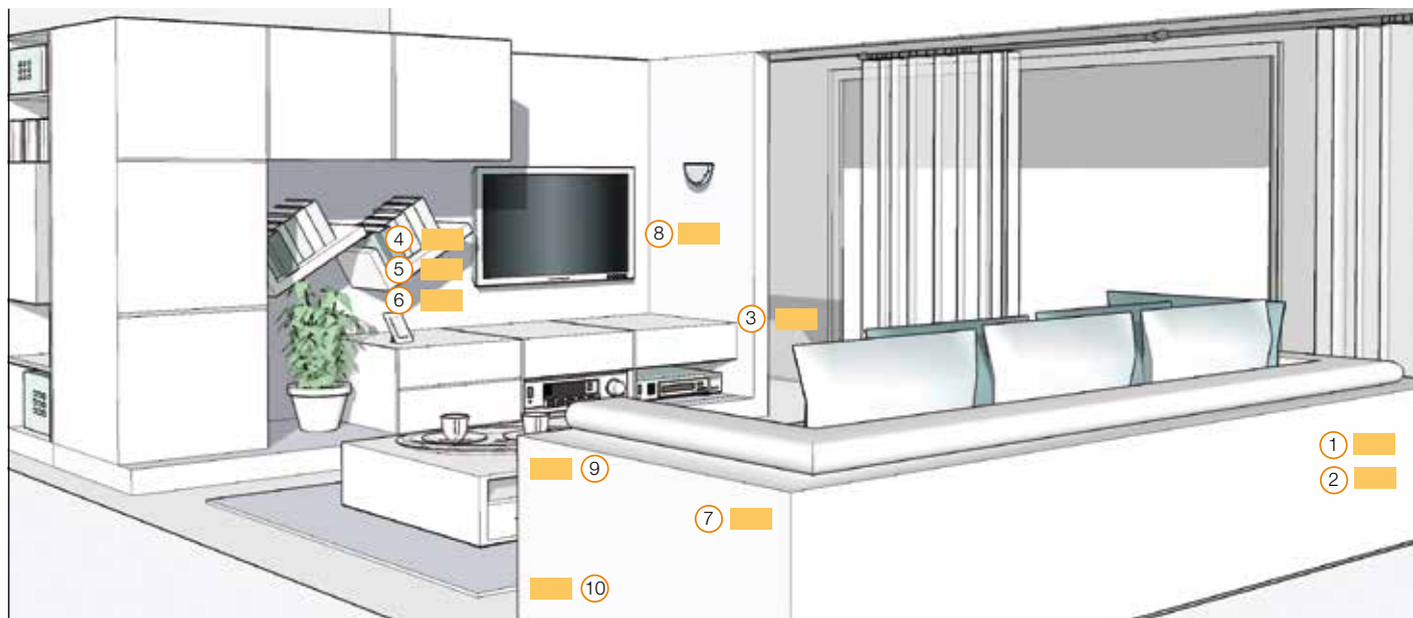
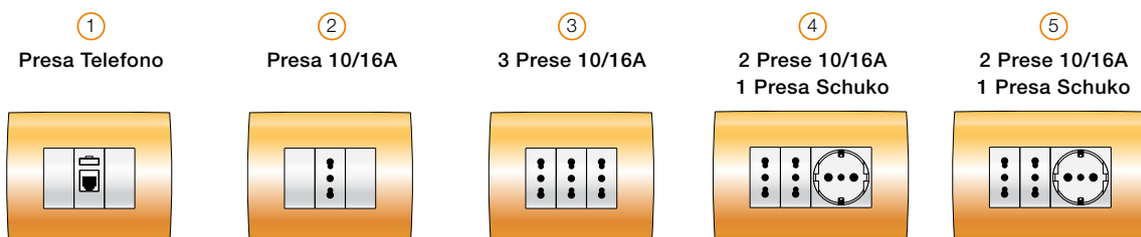
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia

Livello 2

Come si realizza

Sala 25 m²

Quando si passa ad un impianto di livello 2, è il comfort l'elemento in più da considerare. L'aumento dei punti presa e luce in aggiunta all'installazione di dimmer va proprio in questa direzione.



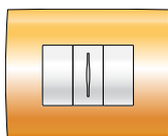
Come si realizza

Bagno 12 m²

In un ambiente come il bagno deve essere ancora la sicurezza al centro dell'attenzione: la protezione delle prese in prossimità dei lavandini con un interruttore differenziale da incasso garantisce una tutela delle persone ancora maggiore.

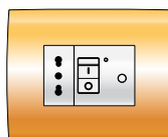
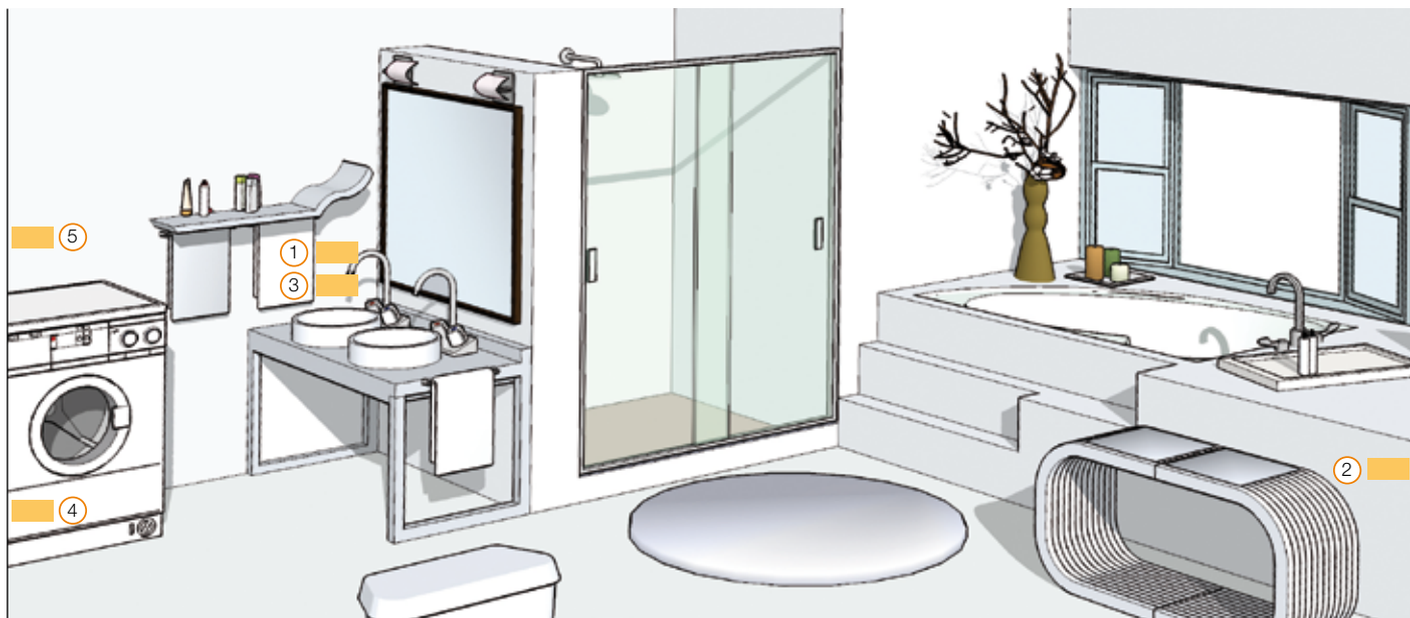
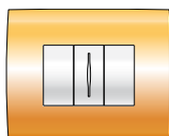
①

Interruttore per punto luce



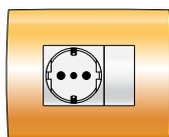
②

Interruttore per punto luce



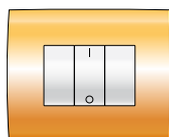
③

Presa 10/16A con magnetotermico differenziale 10 mA C16



④

Presa Schuko



⑤

Interruttore bipolare

Dotazione degli impianti

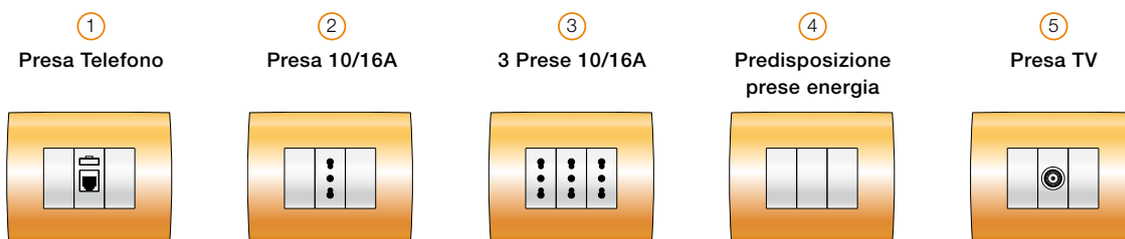
Requisiti per i punti di comando e di prelievo energia

Livello 2

Come si realizza

Cucina 18 m²

Il comfort in una cucina di livello 2 è dato da ulteriori elettrodomestici in più, per questo la Norma aumenta il numero minimo di punti presa e luce da inserire nell'impianto.



Dotazione degli impianti

Requisiti per illuminazione di sicurezza

Livello 1 e Livello 2 – Appartamento $\leq 100 \text{ m}^2$

Le lampade di emergenza

Per non restare improvvisamente al buio la Norma CEI 64-8 prescrive l'installazione di lampade ad accensione automatica in caso di mancanza di tensione. Tali lampade devono essere ad installazione fissa (non asportabili), oppure estraibili, ma non tramite una spina da inserire in una presa di corrente comune.

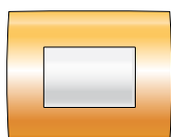
Numero minimo di lampade anti black out			
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
$\leq 100 \text{ m}^2$	1	2	2
$> 100 \text{ m}^2$	2	3	3



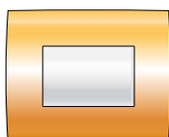
Livello 1



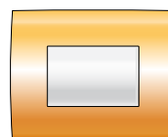
Livello 2



①
Lampada
di emergenza



②
Lampada
di emergenza

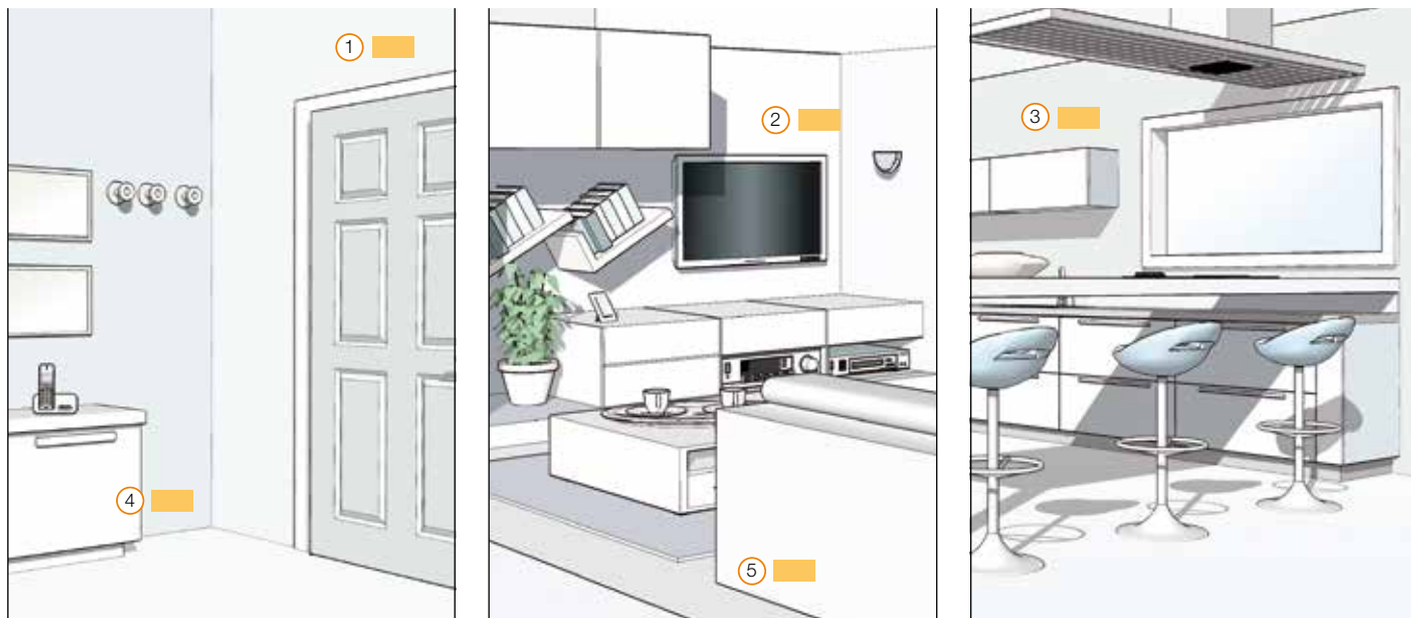
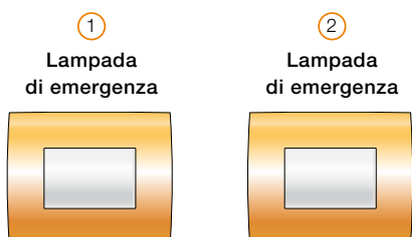


③
Lampada
di emergenza

Dotazione degli impianti

Requisiti per illuminazione di sicurezza

Livello 3 – Appartamento > 100 m²

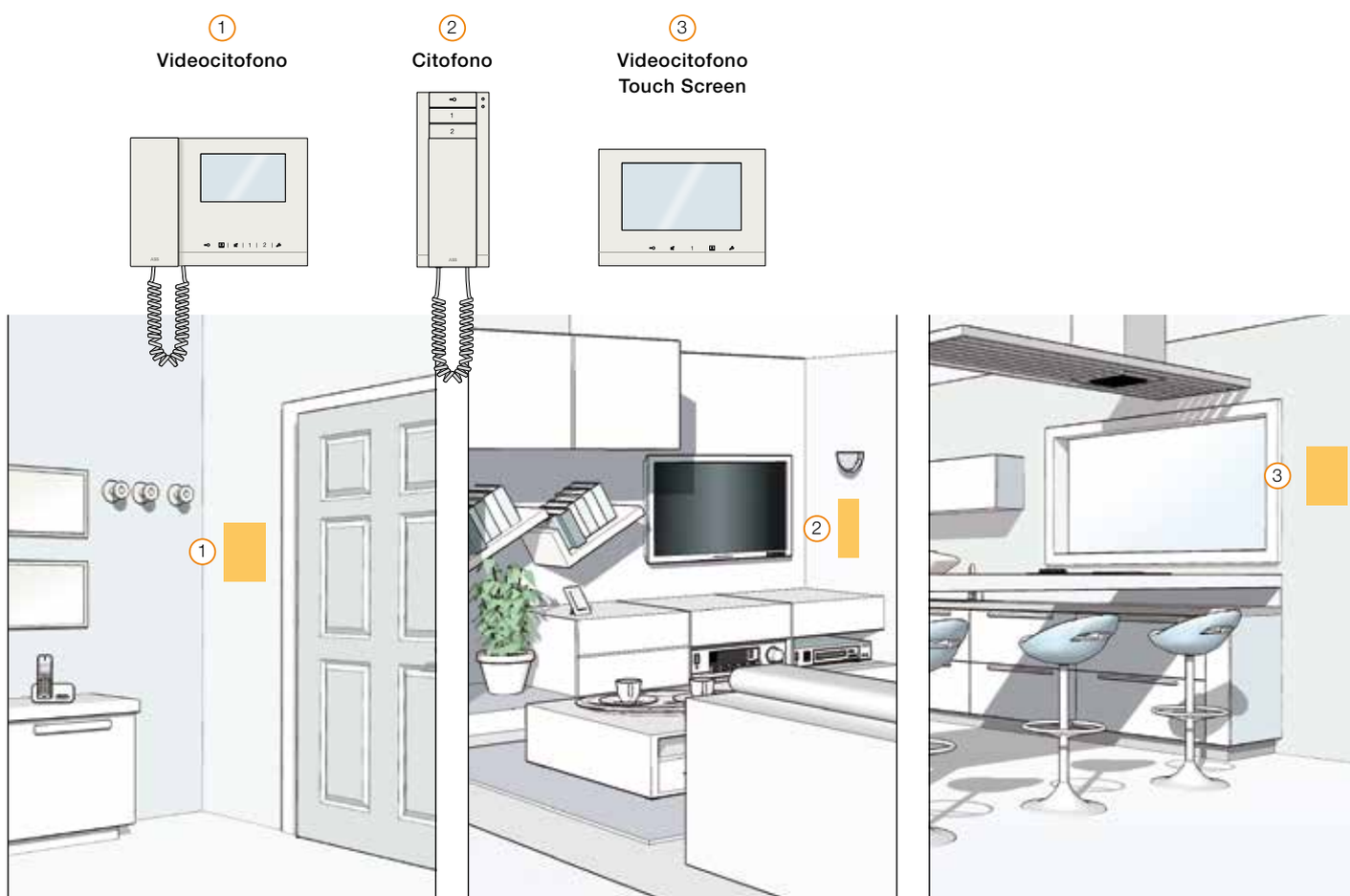


Dotazione degli impianti

Requisiti per l'impianto videocitofonico

Livello 2

Per tutte le abitazioni di livello 2 è richiesta l'installazione di un sistema videocitofonico: nel caso di appartamenti estesi, si consiglia l'installazione di posti interni aggiuntivi, anche solo citofonici, per garantire un livello di comfort adeguato.



Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

Negli impianti elettrici di livello 3 viene richiesta una gestione più sofisticata delle apparecchiature tramite il sistema domotico: un metodo intelligente per avere sotto controllo in tempo reale più sistemi.

Gestione e controllo dell'abitazione

L'intelligenza domotica va a coordinare impianti di diversa natura: riscaldamento, gas e condizionamento, solo per citarne alcuni. Devono essere svolte almeno quattro funzioni dal sistema domotico, scelte dall'installatore e dal committente.

Qui di seguito ne vengono citate alcune solo a titolo d'esempio:

- gestione carichi elettrici
- gestione comando luci
- allarme antintrusione
- gestione temperatura (se non realizzata separatamente dall'impianto termico)
- gestione scenari (tapparelle, ecc.)
- sistema di diffusione sonora
- rilevazione incendio (purché secondo Norma UNI 9795)
- sistema antiaggancio e/o rilevazione gas
- controllo remoto di funzioni (es. via telefono o via internet)

Conformità dell'impianto domotico alla Norma

Ai fini della corrispondenza con il livello 3 della Norma, l'impianto si considera domotico se i dispositivi sono connessi fra loro tramite uno o più supporti di comunicazione (cavo, onde radio, ecc), attuando il trasferimento dati secondo un protocollo di comunicazione prestabilito.

Le singole funzioni domotiche possono essere integrate anche nei livelli 1 e 2.

Gestione luci

L'impianto domotico permette una gestione integrata ed intelligente di tutte le fonti luminose presenti all'interno dell'abitazione. In particolare, dispositivi di attuazione consentono di controllare i punti luce in modalità ON/OFF oppure di realizzare una dimmerizzazione, regolando di conseguenza l'intensità luminosa emessa.



Gestione tapparelle

Il sistema domotico consente una gestione automatizzata delle tapparelle e/o delle tende da sole presenti nell'abitazione. Tramite la pressione di un pulsante è possibile andare ad alzare/abbassare le singole tapparelle/tende in base alle necessità e alle esigenze dell'utente.



Gestione temperatura

Il cronotermostato, combinato con uno o più termostati, permette di realizzare un sistema di termoregolazione multizona con l'obiettivo di gestire in modo efficiente la temperatura all'interno dell'abitazione e di ottenere di conseguenza un risparmio energetico. In tale ottica è possibile, ad esempio, mantenere un livello di temperatura confortevole nella zona giorno durante le ore diurne e riscaldare la zona notte solo a partire dalle ore serali.



Gestione scenari

Gli scenari consentono di richiamare una determinata condizione ambientale, realizzata sulla base dei diversi stati delle utenze (luci, tapparelle, temperatura, etc...). A titolo di esempio, lo scenario "Risveglio" permette di ricreare le condizioni ideali per il risveglio mediante l'alzata delle tapparelle, l'accensione delle luci, ed il passaggio automatico del sistema di termoregolazione nella modalità comfort.



Antintrusione

Il sistema antintrusione, perfettamente integrato nell'impianto domotico, consente di garantire un elevato livello di sicurezza attraverso una serie di dispositivi atti a rilevare e segnalare tentativi di intrusione e/o effrazione.



Controllo remoto

Le funzionalità dell'impianto domotico possono essere gestite via remoto grazie alla centrale Domuslink. Nello specifico, l'utente, attraverso palmari/telefoni cellulari, è in grado di impartire comandi da remoto che consentono di alzare/abbassare le tapparelle/tende, accendere/spegnere le fonti luminose, intervenire sul sistema di termoregolazione, attivare/disattivare l'impianto antintrusione oppure richiamare determinati scenari precedentemente memorizzati.



Controllo carichi

La gestione carichi disattiva temporaneamente le utenze elettriche qualora la corrente totale assorbita superi una soglia selezionata, evitando così il black-out dell'impianto. I carichi vengono disattivati automaticamente in base al loro livello di priorità per riportare la potenza utilizzata sotto la soglia stabilita, mantenendo comunque attive le utenze classificate come alta priorità.



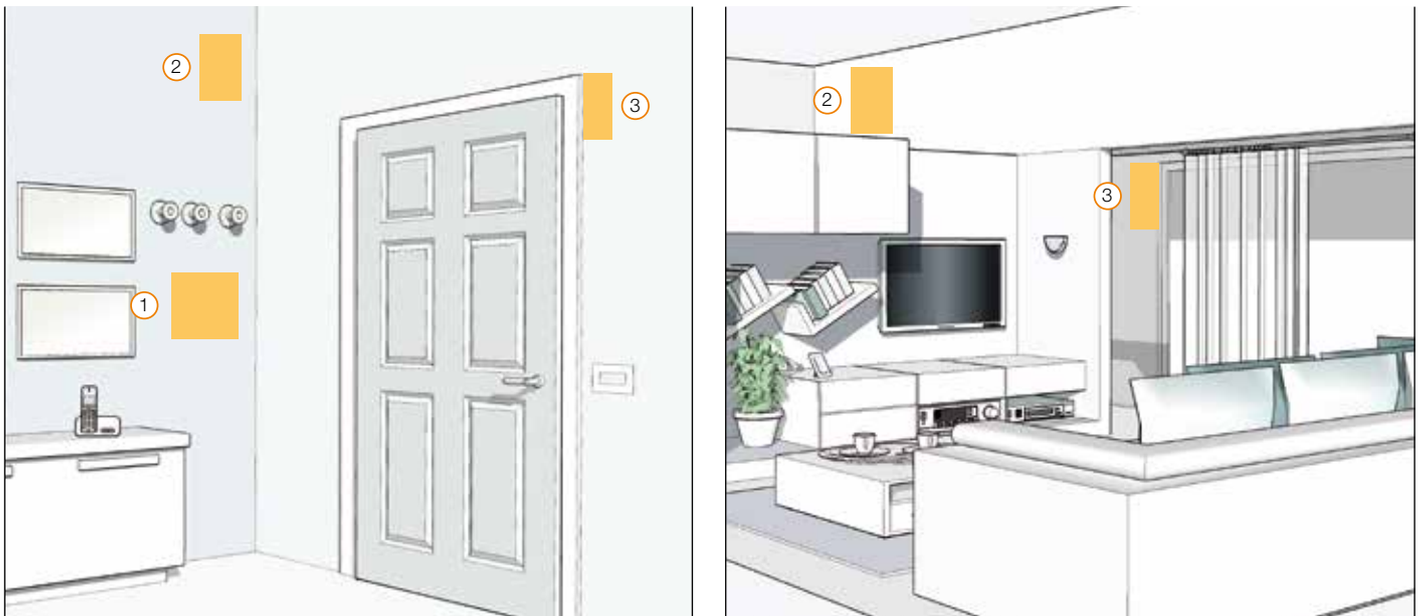
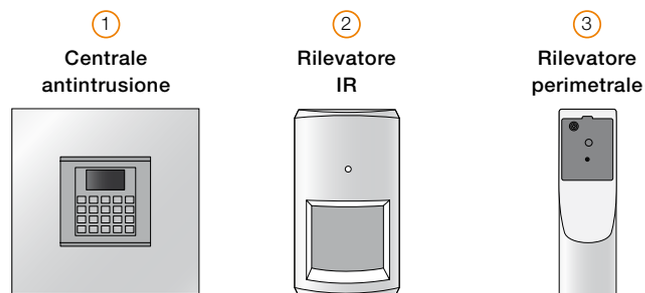
Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

Sicurezza vuol dire anche antintrusione.

L'antintrusione si avvale di diversi tipi di sensori che offrono la protezione interna (sensori volumetrici) e perimetrale, sui varchi di accesso e sugli infissi (contatti magnetici e a fune per porte e tapparelle, sensori microfonicici per rottura vetri).



④
Sirena d'allarme
per esterno*



*Sirena posizionata all'esterno dell'appartamento

Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

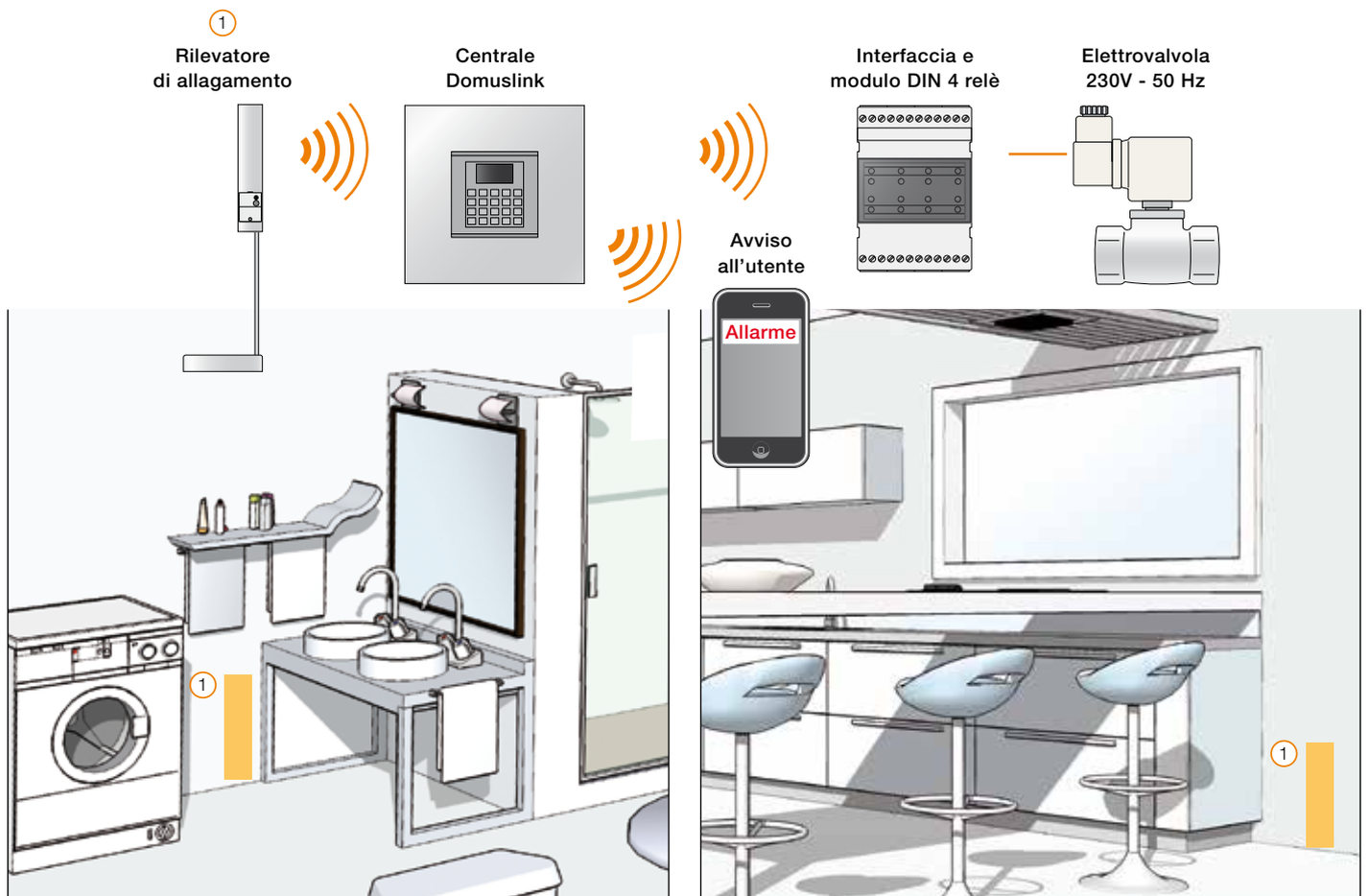
Sicurezza delle persone con la rilevazione gas.

Il rivelatore per gas metano o GPL consente di individuare eventuali fughe di gas nel locale dove sono collocati e segnalarle alla centrale Domuslink. Quest'ultima è in grado di garantire la sicurezza delle persone adottando una serie di azioni: chiusura dell'alimentazione del gas mediante un'elettrovalvola, segnalazione acustica ed invio di un allarme ai numeri di telefono programmati, con messaggi vocali e/o SMS.



La sicurezza con l'antiallagamento.

I rivelatori di allagamento individuano la presenza di acqua sul pavimento e segnalano l'evento alla centrale Domuslink. Quest'ultima è in grado di mettere in atto una serie di azioni: blocco dell'erogazione dell'acqua mediante un'elettrovalvola, segnalazione acustica e invio di un allarme allagamento ai numeri di telefono programmati, con messaggi vocali e/o SMS.



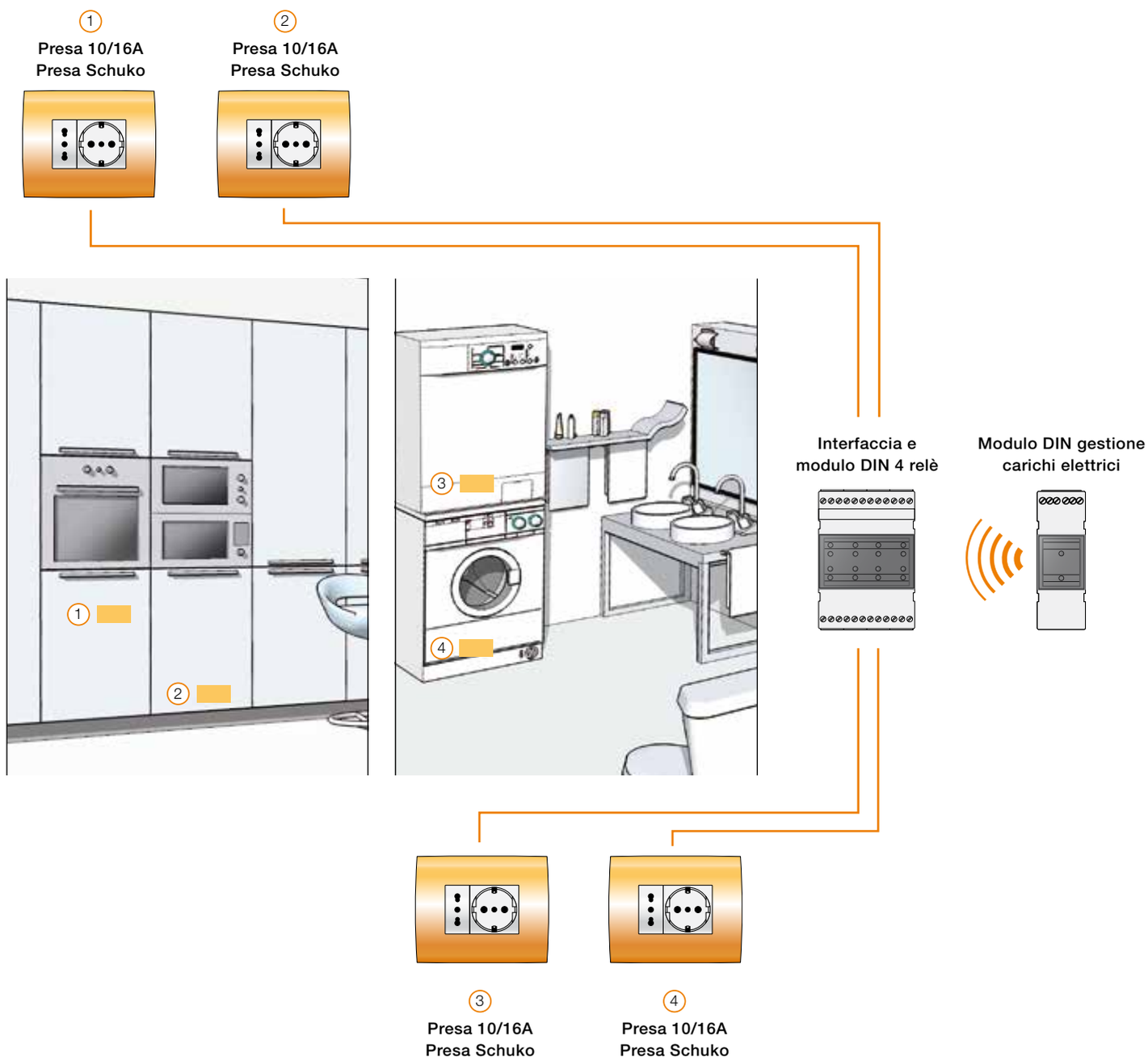
Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

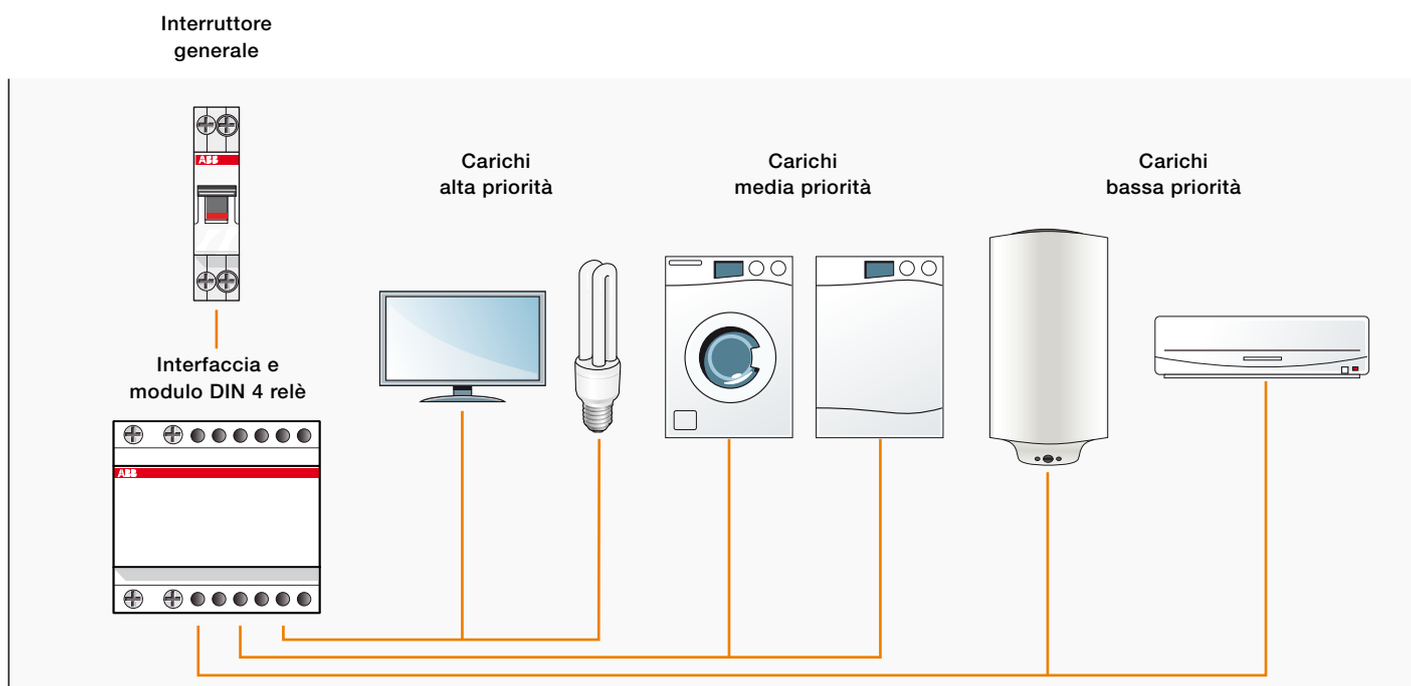
Gestione carichi secondo Domustech.

La funzione controllo carichi si realizza mediante l'utilizzo di prese controllate a cui collegare gli apparecchi elettrici. DomusTech attiva o disattiva le prese controllate in base alle priorità stabilite dall'utente in funzione di particolari situazioni, come il superamento di una soglia di potenza elettrica assorbita dall'impianto.



Disattivazione carichi secondo le priorità stabilite.

L'interruttore di gestione carichi LSS1/2 è in grado di disattivare temporaneamente le utenze in base al loro livello di priorità. Qualora la corrente totale assorbita superi la soglia selezionata, l'LSS1/2 andrà a disattivare conseguentemente i carichi a bassa priorità e media priorità, mantenendo attive le utenze classificate come ad alta priorità.



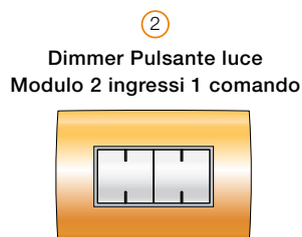
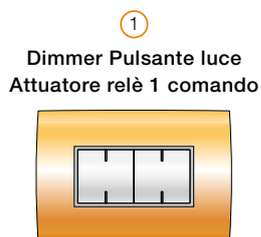
Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

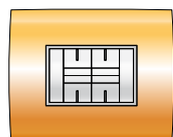
Funzioni domotiche

Gestione illuminazione.

La gestione delle luci è una delle funzioni che rendono la casa ancora più confortevole e nel contempo consente di ridurre i consumi energetici. I dimmer regolano l'intensità luminosa per adattarla alle esigenze legate alle diverse attività che si svolgono nell'ambiente ed è semplice aggiungere comandi per controllare le luci da qualsiasi punto della stanza sia comodo.



*Placca posizionata lato battente porta esterno



③

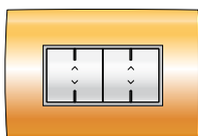
Modulo 2 ingressi
2 comandi*

Gestione tapparelle.

La domotica consente anche una gestione ottimale di tapparelle, tende e veneziane. Mediante gli attuatori specifici è possibile controllarle in maniera semplice e comoda ed integrarne la gestione con le altre funzioni della casa.

①

Attuatore tapparella 1 comando
Attuatore relè 2 comandi



②

Modulo 2 ingressi
2 comandi

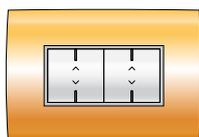


*Placca posizionata lato battente porta esterno



③

Modulo 2 ingressi
2 comandi*



④

Attuatore tapparella 1 comando
Attuatore relè 2 comandi

Dotazione degli impianti

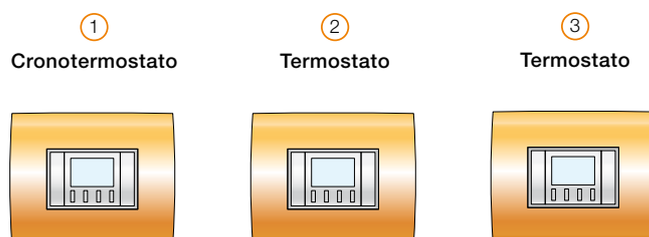
Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

Funzioni domotiche

Gestione del clima a zone per il massimo comfort.

Il cronotermostato consente una gestione efficiente della temperatura all'interno dei diversi ambienti della casa. Nello specifico, consente di regolare la temperatura in diverse fasce orarie o in diverse giornate, con l'obiettivo di utilizzare il riscaldamento solo nei momenti di effettiva necessità.

Un sistema di termoregolazione composto da un cronotermostato e da uno o più termostati consente, ad esempio, di mantenere più fredda la zona notte durante il giorno e riscaldarla solo a partire dalle ore serali. La discriminazione tra zone e diverse fasce orarie garantisce un rilevante risparmio energetico.



Centralizzazione e scenari

OFF Generale: lo scenario consente di uscire dall'abitazione in tutta tranquillità e sicurezza. Tramite la pressione di un pulsante, l'impianto domotico è in grado di spegnere tutte le fonti luminose, di chiudere le tapparelle, di portare la temperatura ad un livello che consenta un risparmio energetico e di attivare il sistema antintrusione.



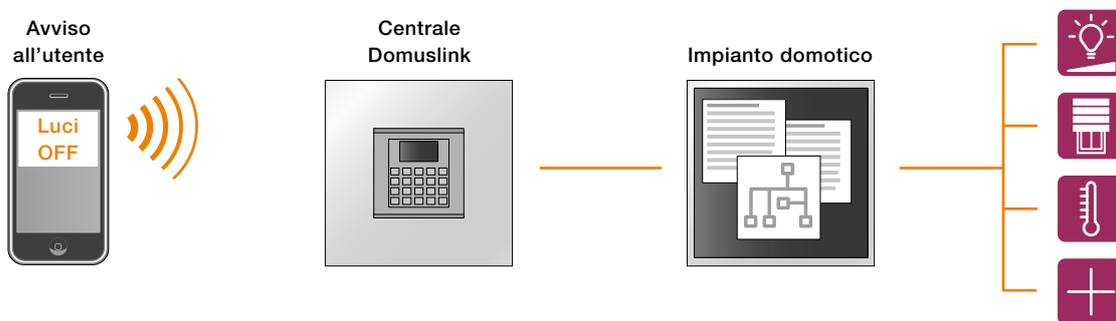
Dotazione degli impianti

Requisiti per dotazioni evolute Livello 3

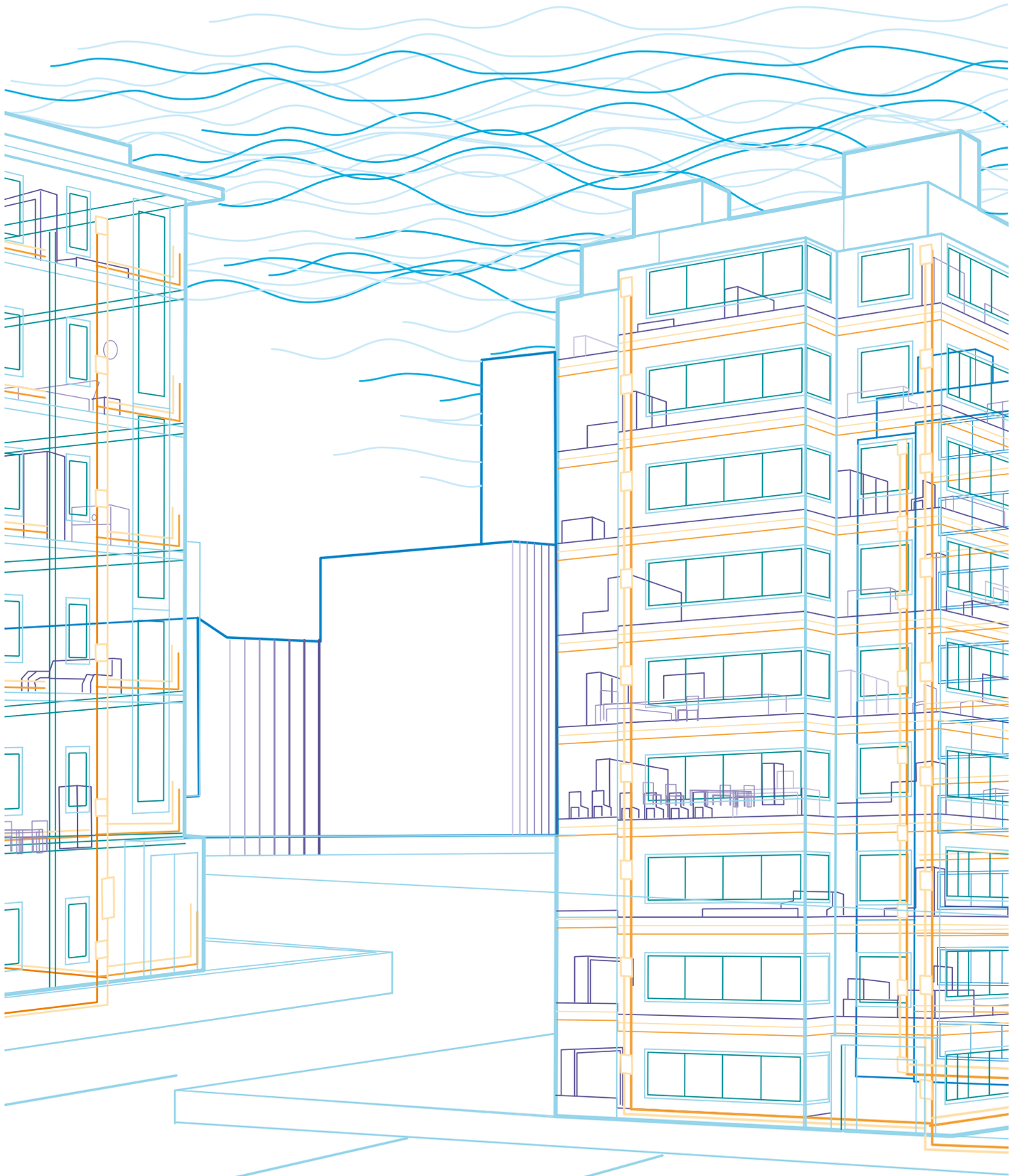
Funzioni domotiche

Gestione da remoto

Le funzionalità dell'impianto possono essere gestite via remoto grazie alla centrale Domuslink. Nello specifico, l'utente, attraverso un telefono cellulare, è in grado di impartire comandi da remoto che consentono di alzare/abbassare le tapparelle, accendere/spegnere le fonti luminose, intervenire sul sistema di termoregolazione, attivare/disattivare l'impianto antintrusione oppure richiamare determinati scenari precedentemente memorizzati.





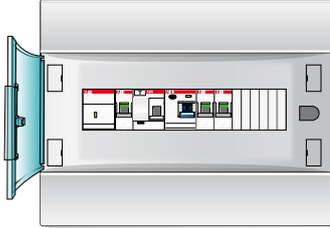


Vengono presentati esempi di unità abitative con relative dotazioni elettriche suddivisi per Livelli. Dopo ogni livello ABB consiglia come migliorare ulteriormente il comfort e la sicurezza



Esempi

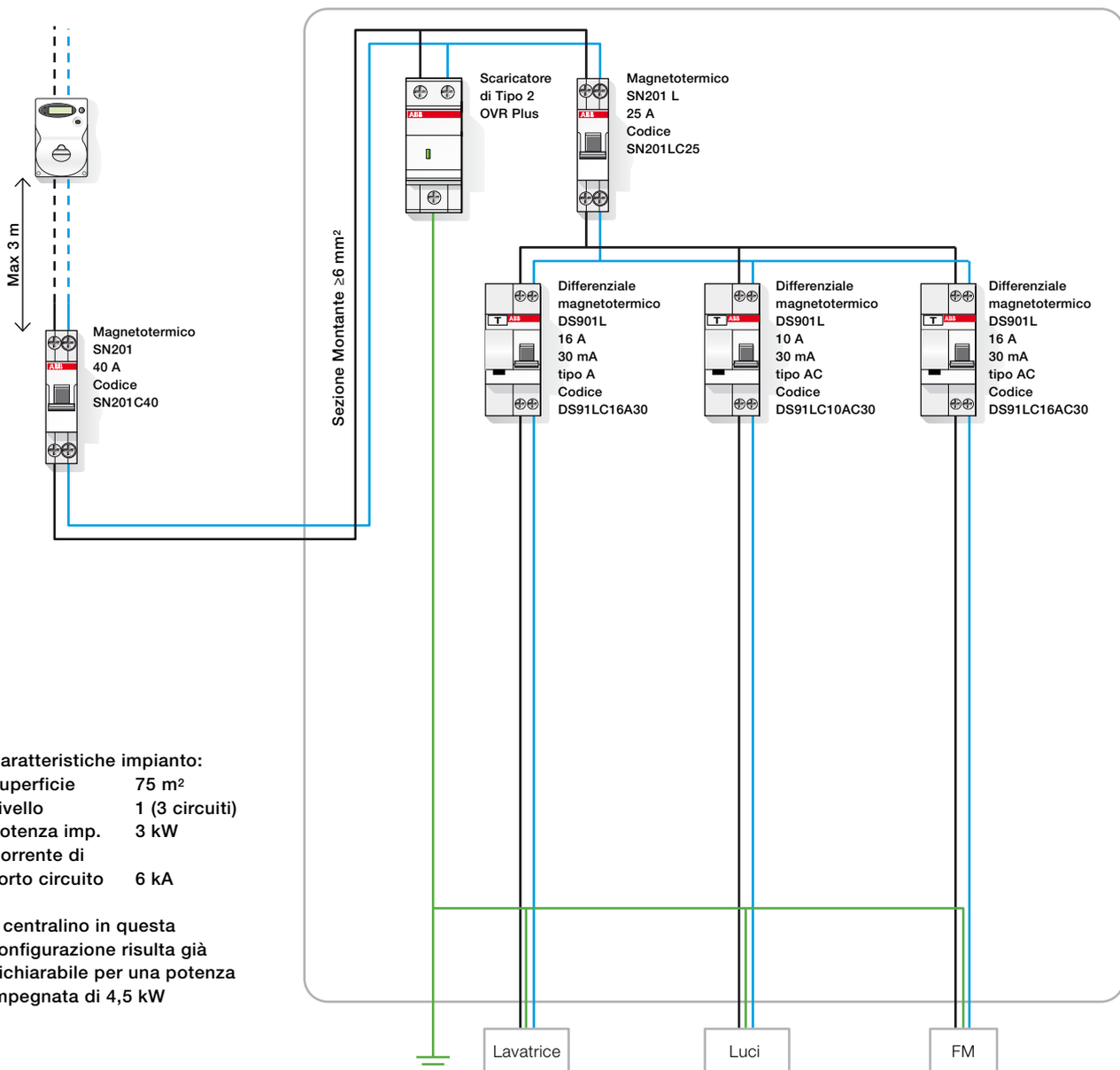
Livello 1 - Appartamento di $50 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 75 \text{ m}^2$



La Norma CEI 64-8 prevede per il livello 1 i requisiti minimi obbligatori per la sicurezza e la funzionalità dell'impianto elettrico. Viene illustrato l'esempio di un appartamento di livello 1, con il relativo schema elettrico e mappa dei punti presa per ciascun locale. Lo schema elettrico può essere visto come il minimo indispensabile per garantire la protezione di un qualsiasi appartamento con metratura tra i 50 m^2 e i 75 m^2 .

 *L'interruttore generale del centralino può essere sostituito con un interruttore di manovra-sezionatore prevedendo un interruttore magnetotermico C20/25 al posto dell'interruttore C40 alla base del montante per la protezione da sovraccarico.*

ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico ■



Caratteristiche impianto:

Superficie 75 m²
Livello 1 (3 circuiti)
Potenza imp. 3 kW
Corrente di corto circuito 6 kA

Il centralino in questa configurazione risulta già dichiarabile per una potenza impegnata di 4,5 kW

	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Soggiorno oltre 20 m ²	Locale cucina	Locale da bagno	Ingresso
Punti presa 	4	3	6	5*	2	1
Punti Luce 	1	1	2	1	2	1
Presse Telefono 	1**	1**	1**	—	—	—
Presse TV 	1***	1***	1***	1***	—	—



 Lampada di emergenza ²⁾
 Citofono / Videocitofono ¹⁾
 Campanello ¹⁾

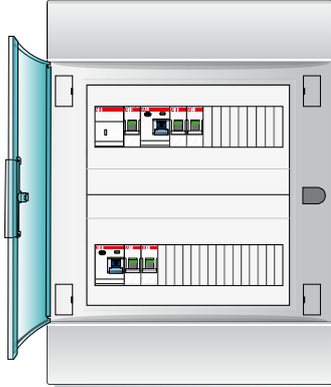
1) La normativa prescrive la presenza di un campanello e di un sistema citofonico (consigliato videocitofono).

2) La normativa prescrive, per appartamenti di metratura ≤ 100 m² e di livello 1, la presenza di un dispositivo per l'illuminazione di sicurezza.

	⑦	⑧	⑨	
	Lavanderia	Corridoio ≤ 5 m	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa 	3*	1*	1*	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce 	1	1	1	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono 	—	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV 	—	—	—	

Esempi

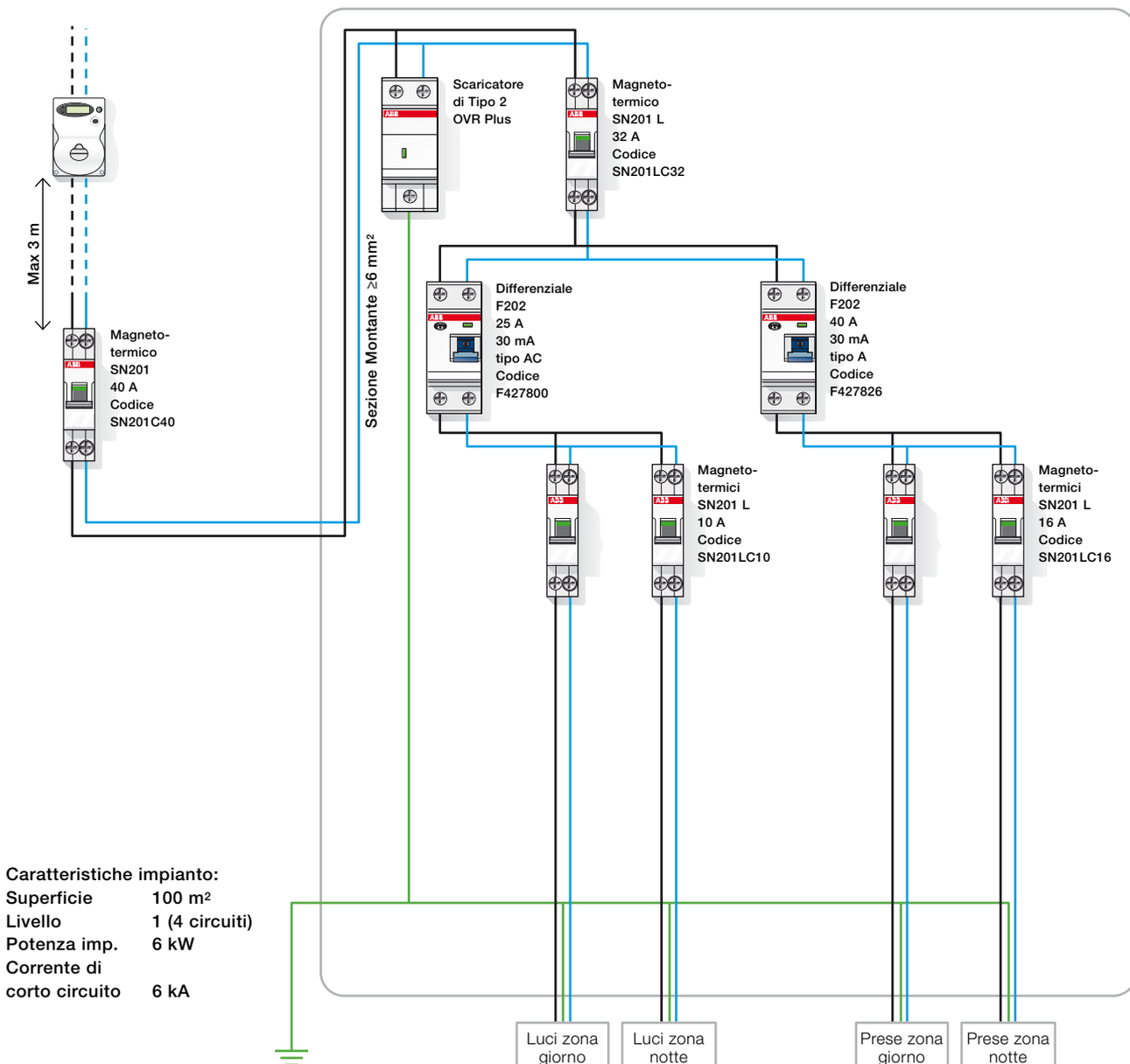
Livello 1 - Appartamento di $75 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 125 \text{ m}^2$



Per questo tipo di appartamento il livello 1 della Norma CEI 64-8 prevede un impianto con un maggior numero di circuiti. Incrementando la superficie dell'appartamento la dimensione delle stanze sarà maggiore perciò varierà anche il numero dei punti presa. Prestare attenzione nello schema elettrico, alla suddivisione dei circuiti riguardanti le prese.

 *L'interruttore generale del centralino può essere sostituito con un interruttore di manovra-sezionatore se viene verificata la protezione da sovraccarico del montante da parte dell'interruttore magnetotermico C40 installato alla base.*

ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico ■



Caratteristiche impianto:

Superficie 100 m²
Livello 1 (4 circuiti)
Potenza imp. 6 kW
Corrente di corto circuito 6 kA

	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto oltre 20 m ²	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Locale cucina	Soggiorno da 12 a 20 m ²	Ingresso	Corridoio ≤ 5 m
Punti presa 	5	4	5*	5	1	1*
Punti Luce 	2	1	1	1	1	1
Presse Telefono 	1**	1**	—	1**	—	—
Presse TV 	1***	1***	1***	1***	—	—



Campanello ¹⁾
 Citofono / Videocitofono ¹⁾
 Lampada di emergenza ²⁾

1) La normativa prescrive la presenza di un campanello e di un sistema citofonico (consigliato videocitofono).

2) La normativa prescrive, per appartamenti di metratura ≤100 m² e di livello 1, la presenza di un dispositivo per l'illuminazione di sicurezza.

	⑦	⑧	⑨	
	Locale da bagno (senza lavatrice)	Locale da bagno (con lavatrice)	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa 	1	2	1*	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce 	2	2	1	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono 	—	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV 	—	—	—	

Esempi

Livello 1 – Il professionista consiglia



SN201

Gli interruttori magnetotermici 1P+N in un modulo consentono di realizzare la protezione da sovracorrenti dei circuiti monofase fino a 40 A. Gli interruttori SN201 sono disponibili in 3 poteri di interruzione: 4,5-6-10 kA. Il pratico portacartellino consente l'identificazione dei circuiti. L'ingombro ridotto a un modulo permette di realizzare centralini di dimensioni contenute anche nel caso occorra realizzare numerosi circuiti.



S200

Gli interruttori magnetotermici S201Na e S202 in due moduli consentono di realizzare la protezione da sovracorrenti di circuiti fino a 63 A. Questi interruttori sono dotati dell'innovativo morsetto compact con due sedi distinte per la connessione di cavi e pettini di collegamento. Grazie alla capienza dei morsetti, risultano particolarmente adatti quando sono da collegare più cavi o cavi di sezione importante.



DS901L

Gli interruttori magnetotermici differenziali compatti 1P+N in due moduli DS901L sono gli apparecchi che garantiscono la più completa protezione delle linee monofase. L'ingombro ridotto a due moduli permette di realizzare centralini di dimensioni contenute anche nel caso occorra realizzare numerosi circuiti. Gli interruttori sono disponibili con potere d'interruzione 4,5 kA essendo particolarmente indicati per l'utilizzo in ambito residenziale.



F200

Gli interruttori differenziali F200 rappresentano l'offerta più ampia sul mercato per questa tipologia di apparecchi. Questi interruttori sono dotati dell'innovativo morsetto compact con due sedi per la connessione di cavi e pettini di collegamento. Questi interruttori risultano particolarmente adatti quando si devono collegare più cavi allo stesso interruttore proprio grazie alla capienza dei morsetti.



DDA200

I blocchi differenziali DDA200 consentono, unitamente agli interruttori magnetotermici S200, di realizzare interruttori magnetotermici differenziali in innumerevoli configurazioni. In particolare la disponibilità di blocchi di tipo selettivo permette di disporre di apparecchi differenziali selettivi da installare a monte degli interruttori istantanei, per realizzare la selettività verticale richiesta dalla Norma.



OVR PLUS

Gli scaricatori di sovratensioni OVR PLUS sono di Tipo 2 autoprotetti per sistemi TT monofase. Sono ideali per salvaguardare dalle sovratensioni di origine atmosferica o di manovra le apparecchiature più delicate: televisori LCD e plasma, computer, elettrodomestici. Con un ingombro ridotto: scaricatore 1P+N e fusibile di back-up integrati in solo due moduli, possono essere installati a monte dell'interruttore differenziale generale, grazie allo schema "1+1" che prevede uno spinterometro verso terra.

Trasformatori

I trasformatori TM, provvisti di secondario in bassissima tensione di sicurezza, sono adatti per il comando di carichi che richiedono un'alimentazione discontinua, come in particolare campanelli e suonerie. Questa tipologia di trasformatori è a prova di guasto e garantisce un ottimo livello di sicurezza grazie al perfetto isolamento e separazione dei circuiti primario e secondario.



Suonerie e ronzatori

La gamma di suonerie e ronzatori modulari include le versioni per uso intermittente SM1 e RM1, adatte per la segnalazione acustica in ambito residenziale e terziario.



Centralini serie MISTRAL

Versatilità ed efficienza in un design unico, elegante e inconfondibile. Mistral è la nuova ed innovativa serie di centralini ABB. La gamma comprende soluzioni con porta trasparente nell'esclusivo colore blue petrol oppure cieca, con apertura fino a 180 gradi e totale reversibilità di utilizzo. Lo spazio interno ampio e facilmente accessibile è stato progettato per ottimizzare i tempi di cablaggio, oltre a permettere una totale integrazione fra interruttori modulari a barra DIN, scatolati e fronte quadro.



Serie civile Chiara

Il design di Chiara è espressione della creatività italiana unita all'eccellenza dei processi tecnologici e produttivi di ABB. Chiara valorizza qualsiasi ambiente e anche dal punto di vista dell'installazione, la flessibilità è una sua caratteristica. I dispositivi sono adatti all'inserimento in tutte le scatole a incasso rotonde e rettangolari in commercio; i supporti e le placche sono disponibili nelle versioni da 2, 3, 4 e 7 moduli.



Videocitofonia Welcome M

Il nuovo sistema di videocitofonia Welcome M consente, grazie all'estrema flessibilità, di soddisfare tutte le esigenze installative. I suoi punti di forza sono la semplicità, installativa e di utilizzo, e un design inconfondibile adatto a qualsiasi contesto abitativo. Le funzioni avanzate, come funzione intercomunicante e servizio di portineria, contribuiscono ad aumentare il livello di comfort dell'appartamento.



Lampade di emergenza

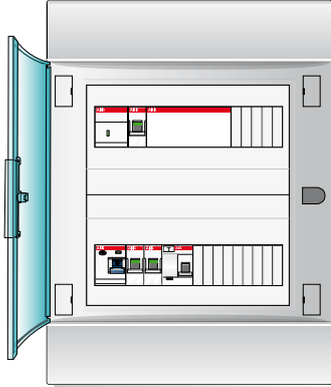
La lampada di emergenza diventa dotazione obbligatoria dell'impianto fin dal livello 1. Il numero di lampade di emergenza dipende dalla superficie e dal livello dell'appartamento. Tutte le serie civili ABB offrono lampade di emergenza che sono conformi alla norma:

- lampada di emergenza fissa (disponibile per serie civili Chiara e Mylos)
- lampada di emergenza estraibile non a spina (disponibile per la serie civile Elos)



Esempi

Livello 2 - Appartamento di $50 \text{ m}^2 < \text{superficie} \leq 75 \text{ m}^2$

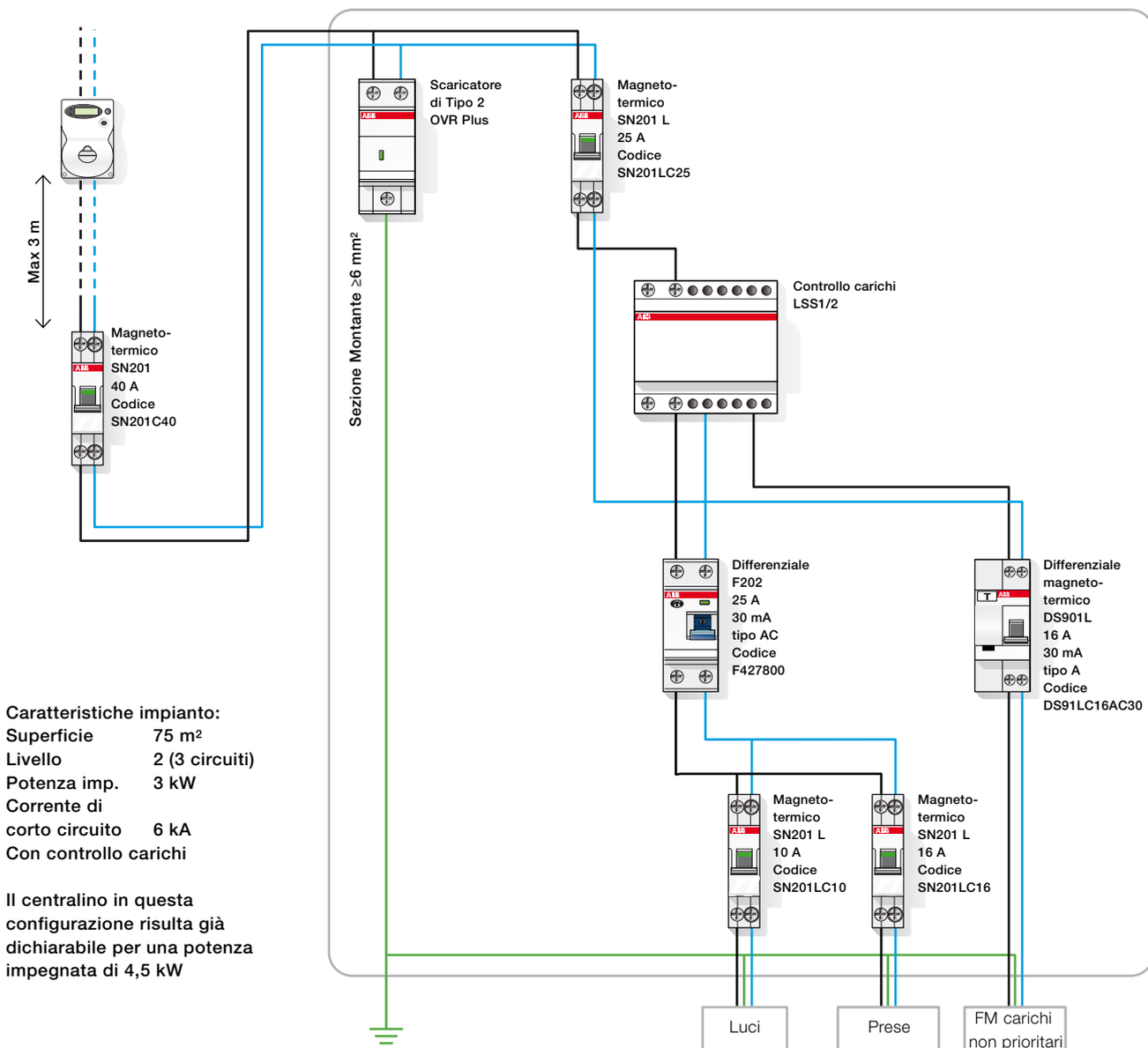


La Norma CEI 64-8 prevede per il livello 2 un impianto con prestazioni maggiori, perciò viene previsto un incremento del numero di circuiti e di prese di corrente. Per rendere un appartamento di superficie compresa tra 50 m^2 e 75 m^2 conforme a tale livello, bisogna aggiungere nello schema elettrico un sistema di controllo per i carichi elettrici. L'impianto prevede anche l'introduzione di un videocitofono e di un sistema antintrusione.



Se è presente un box/cantina è opportuno derivare dal gruppo di misura una linea dedicata protetta da un interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16 A 30 mA tipo AC.

ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico ■



Caratteristiche impianto:

Superficie 75 m^2
Livello 2 (3 circuiti)
Potenza imp. 3 kW
Corrente di corto circuito 6 kA
Con controllo carichi

Il centralino in questa configurazione risulta già dichiarabile per una potenza impegnata di 4,5 kW

	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Soggiorno oltre 20 m ²	Locale cucina	Locale da bagno	Ingresso
Punti presa 	6	4	7	6*	2	1
Punti Luce 	2	2	4	2	2	1
Presse Telefono 	1**	1**	1**	—	—	—
Presse TV 	1***	1***	1***	1***	—	—

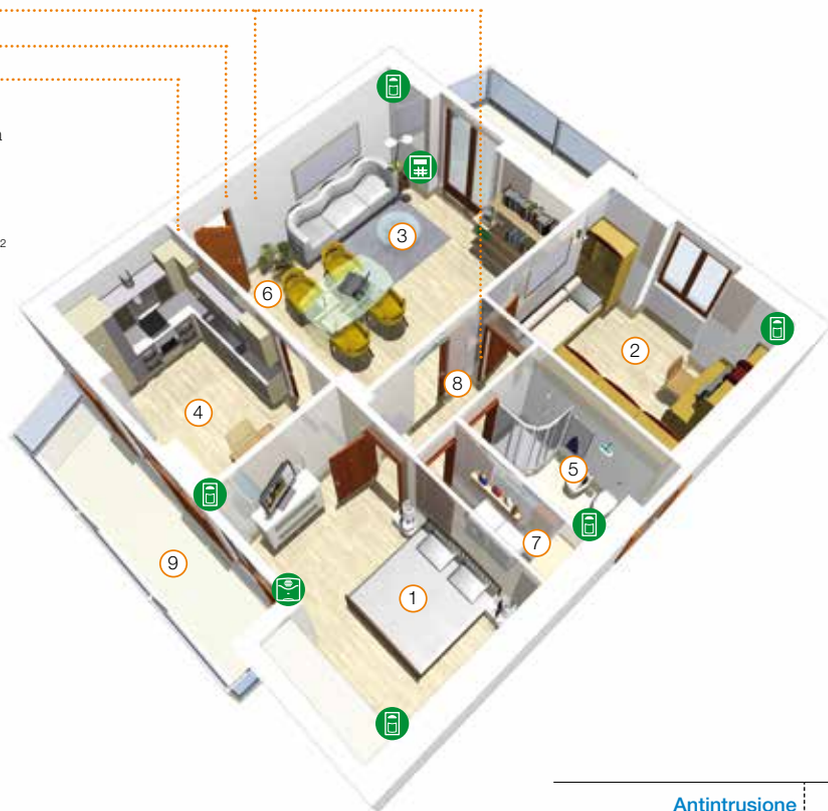
Lampade di emergenza ²⁾

Citofono / Videocitofono ¹⁾

Campanello ¹⁾

1) La normativa prescrive la presenza di un campanello e di un sistema videocitofonico).

2) La normativa prescrive, per appartamenti di metratura ≤ 100 m² e di livello 2, la presenza di due dispositivi per l'illuminazione di sicurezza.

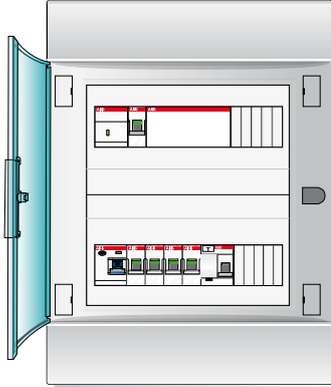


Antintrusione	
Centrale Domuslink 	1
Rivelatore IR 	5
Sirena esterna 	1

	⑦	⑧	⑨	
	Lavanderia	Corridoio ≤ 5 m	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa 	4*	1*	1*	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce 	1	1	1	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono 	—	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV 	—	—	—	

Esempi

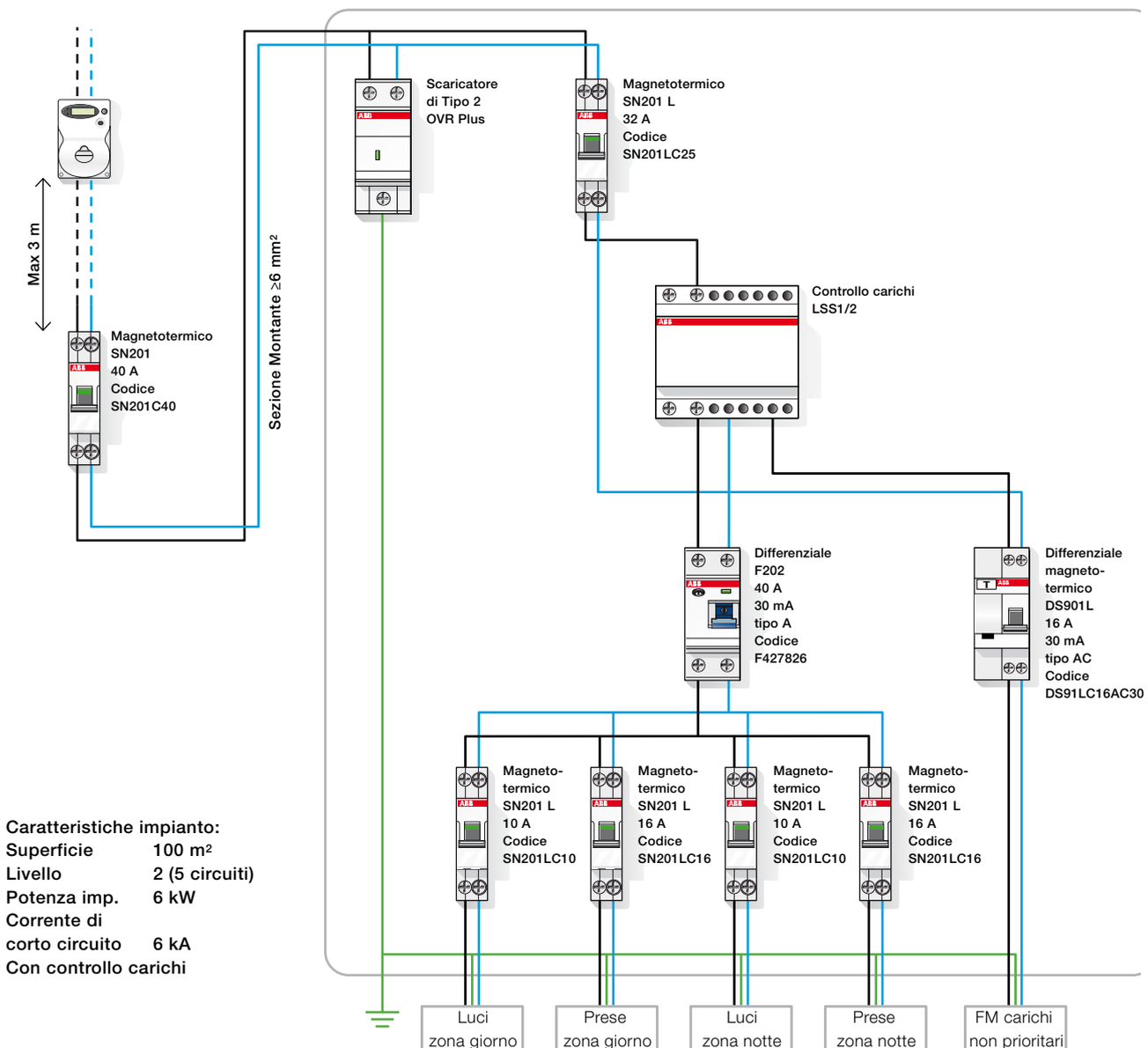
Livello 2 - Appartamento di 75 m² < superficie ≤ 125 m²



Con queste dimensioni il livello 2 della Norma CEI 64-8 prevede una gestione controllata dei carichi elettrici suddividendoli in prioritari e non. È previsto un interruttore dedicato alla protezione della linea che alimenta carichi non considerati prioritari.

 Se è presente un box/cantina è opportuno derivare dal gruppo di misura una linea dedicata protetta da un interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16 A 30 mA tipo AC.

ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico ■



	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²	Ingresso
Punti presa	6	4	4	6*	8	1
Punti Luce	2	2	2	2	4	1
Presse Telefono	1**	1**	1**	—	1**	—
Presse TV	1***	1***	1***	1***	1***	—



Antintrusione	
Centrale Domuslink	1
Rivelatore IR	5
Sirena esterna	1

Lampade di emergenza ²⁾
 Citofono / Videocitofono ¹⁾
 Campanello ¹⁾

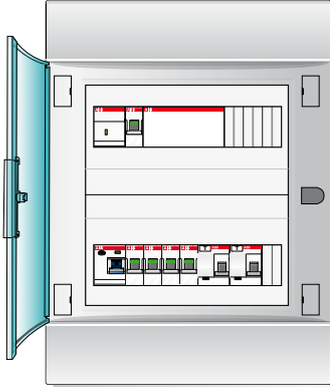
1) La normativa prescrive la presenza di un campanello e di un sistema videocitofonico.

2) La normativa prescrive, per appartamenti di metratura ≤ 100 m² e di livello 2, la presenza di due dispositivi per l'illuminazione di sicurezza.

	⑦	⑧	⑨	⑩	
	Corridoio ≤ 5 m	Locale da bagno con lavatrice	Locale da bagno senza lavatrice	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa	1*	2	1	2	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce	1	2	2	2	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono	—	—	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV	—	—	—	—	

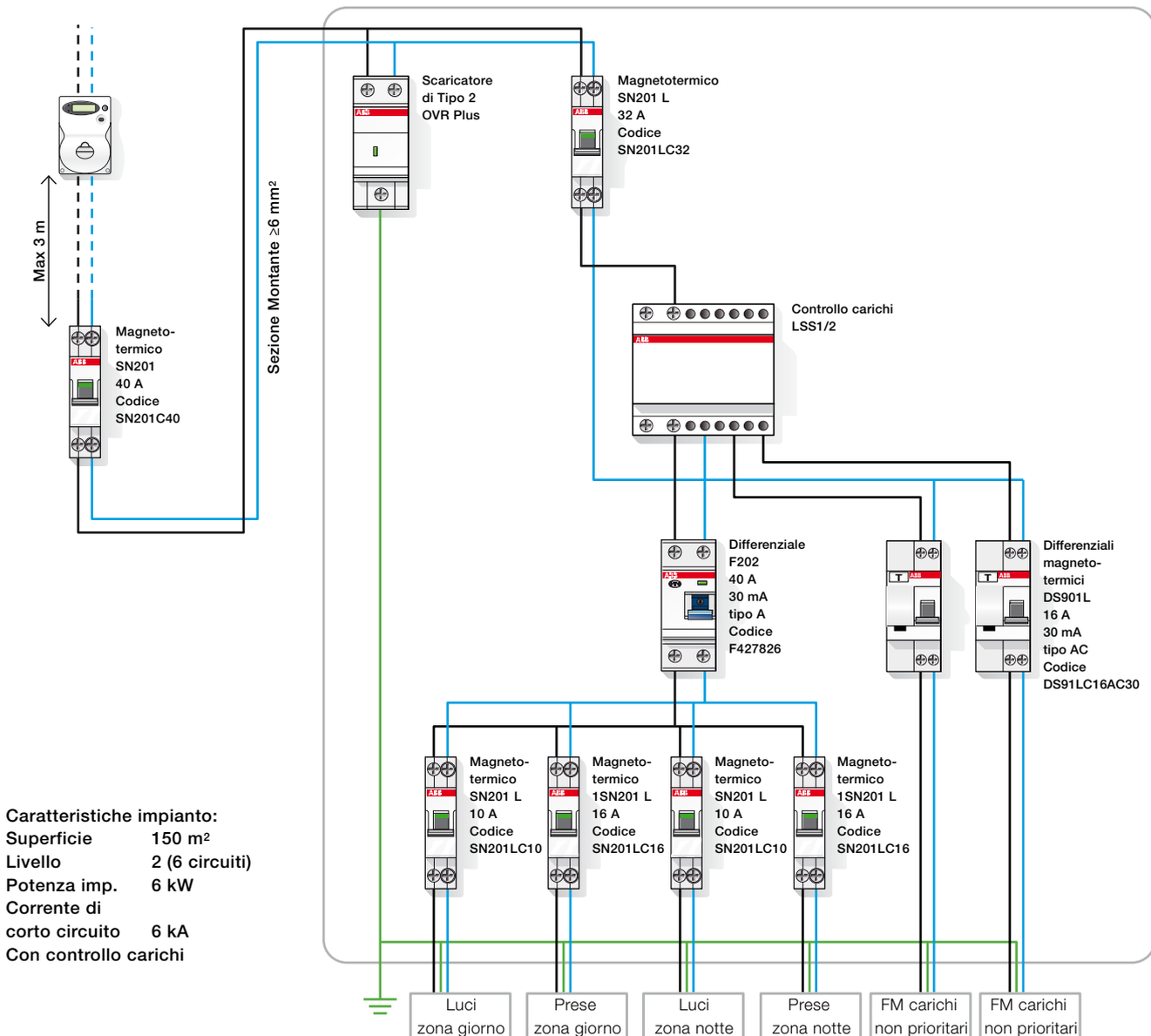
Esempi

Livello 2 - Appartamento di superficie > 125 m²



Con un appartamento di maggiore superficie il livello 2 della Norma CEI 64-8 prevede sia un incremento del numero di circuiti, sia una gestione differenziata dei carichi. Sono previsti due interruttori dedicati alla protezione di due linee destinate ad alimentare carichi non considerati prioritari.

 *ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico* ■



	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto oltre 20 m ²	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²	Locale da bagno con lavatrice
Punti presa	7	6	4	6*	8	2
Punti Luce	4	2	2	2	4	2
Presse Telefono	1**	1**	1**	—	1**	—
Presse TV	1***	1***	1***	1***	1***	—

Antintrusione	
Centrale Domuslink	1
Rivelatore IR	6
Sirena esterna	1
Rivelatore perimetrale	9
New concentratore/ ripetitore universale	1



	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	Locale da bagno senza lavatrice	Ripostiglio ≥ 1 m ²	Ingresso	Corridoio > 5 m	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa	1	—	1	2*	1*	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce	2	2	1	2	1	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono	—	—	1**	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV	—	—	—	—	—	

Esempi

Livello 2 – Il professionista consiglia



Greenlight

Il dispositivo di riarmo automatico per differenziali puri F2C-ARH Greenlight garantisce la richiusura dell'interruttore in caso di apertura intempestiva. Questo dispositivo garantisce quindi la continuità di servizio. La richiusura viene effettuata dopo un controllo preventivo dell'impianto garantendo la massima sicurezza.



F200 + DS201 APR

Gli interruttori differenziali della tipologia APR risultano particolarmente resistenti contro il fenomeno degli scatti intempestivi causati da perturbazioni esterne (fulmini e sovratensioni). Nella gamma ABB sono presenti numerosi interruttori differenziali con questa caratteristica.



RAL

Installato a valle dell'interruttore generale, effettua un costante controllo comparativo tra la soglia contrattuale di assorbimento ed il consumo effettivo dell'impianto. Un allarme acustico avvisa l'utente che occorre spegnere alcuni apparecchi per evitare lo sgancio del contatore. RAL è dotato inoltre di un contatto in scambio che permette anche di aprire uno specifico interruttore automatico divisionale, per disattivare un particolare apparecchio elettrico non prioritario. Il ripristino deve essere manuale, ma si può rendere automatico aggiungendo un relè temporizzato.



LSS1/2

L'interruttore LSS1/2 interviene quando la corrente totale assorbita nell'impianto supera la soglia, impostata tramite il commutatore posto sul fronte dell'apparecchio. È quindi possibile evitare l'intervento dell'interruttore generale tramite lo stacco in successione di un massimo di due carichi non prioritari, CNP1 e CNP2. Dopo un tempo prefissato l'interruttore verifica la possibilità di ripristinare i carichi non prioritari disattivati; il tentativo viene ripetuto fino a che non si sia ristabilita una situazione di normalità. Un pratico LED segnala la situazione d'intervento dell'interruttore.

Serie civile Elos

Il design di Elos è raffinato per dare importanza a tutti gli ambienti: le cornici Élos Soft hanno un profilo curvo che conferisce personalità, mentre quelle Élos Smart sono essenziali e moderne. Con Élos il benessere è risparmio: cronotermostati, termostati e dimmer migliorano la qualità dell'abitare e riducono gli sprechi di energia.



Videocitofonia Welcome M

Il nuovo sistema di videocitofonia Welcome M consente, grazie all'estrema flessibilità, di soddisfare tutte le esigenze installative. I suoi punti di forza sono la semplicità installativa e di utilizzo, e un design inconfondibile adatto a qualsiasi contesto abitativo. Le funzioni avanzate, come funzione intercomunicante e servizio di portineria, contribuiscono ad aumentare il livello di comfort dell'appartamento.



Sistema di antintrusione DomusTech

La sicurezza prima di tutto. Molte funzioni svolte da DomusTech sono dedicate alla sicurezza della casa e delle persone. L'antintrusione si avvale di diversi tipi di sensori che offrono la protezione interna (sensori volumetrici e perimetrali), sui varchi di accesso e sugli infissi (contatti magnetici e a fune per porte e tapparelle, sensori microfonic per rottura vetri).



C11

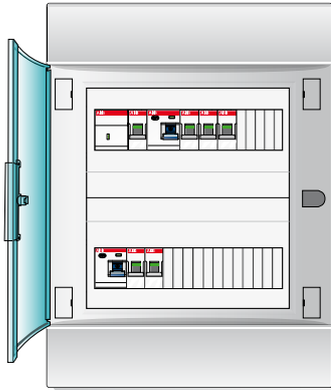
Il C11 è il contatore di energia della gamma EQ Meters che permette la misura dei consumi di energia attiva di utenze monofase fino a 40 A, e la possibilità di visualizzare i principali parametri elettrici della rete.

Di dimensioni compatte, un solo modulo DIN, e con display LCD che permette la lettura dei consumi con il contatore installato sia in verticale sia in orizzontale, il C11 rappresenta la soluzione ideale in applicazioni residenziali dove è richiesta l'allocazione dei consumi tra più utenze e l'ottimizzazione dei costi di utilizzo dell'impianto. Il C11 è dotato di un'uscita programmabile che può essere usata come uscita impulsi o uscita allarme per il controllo di apparecchi esterni.



Esempi

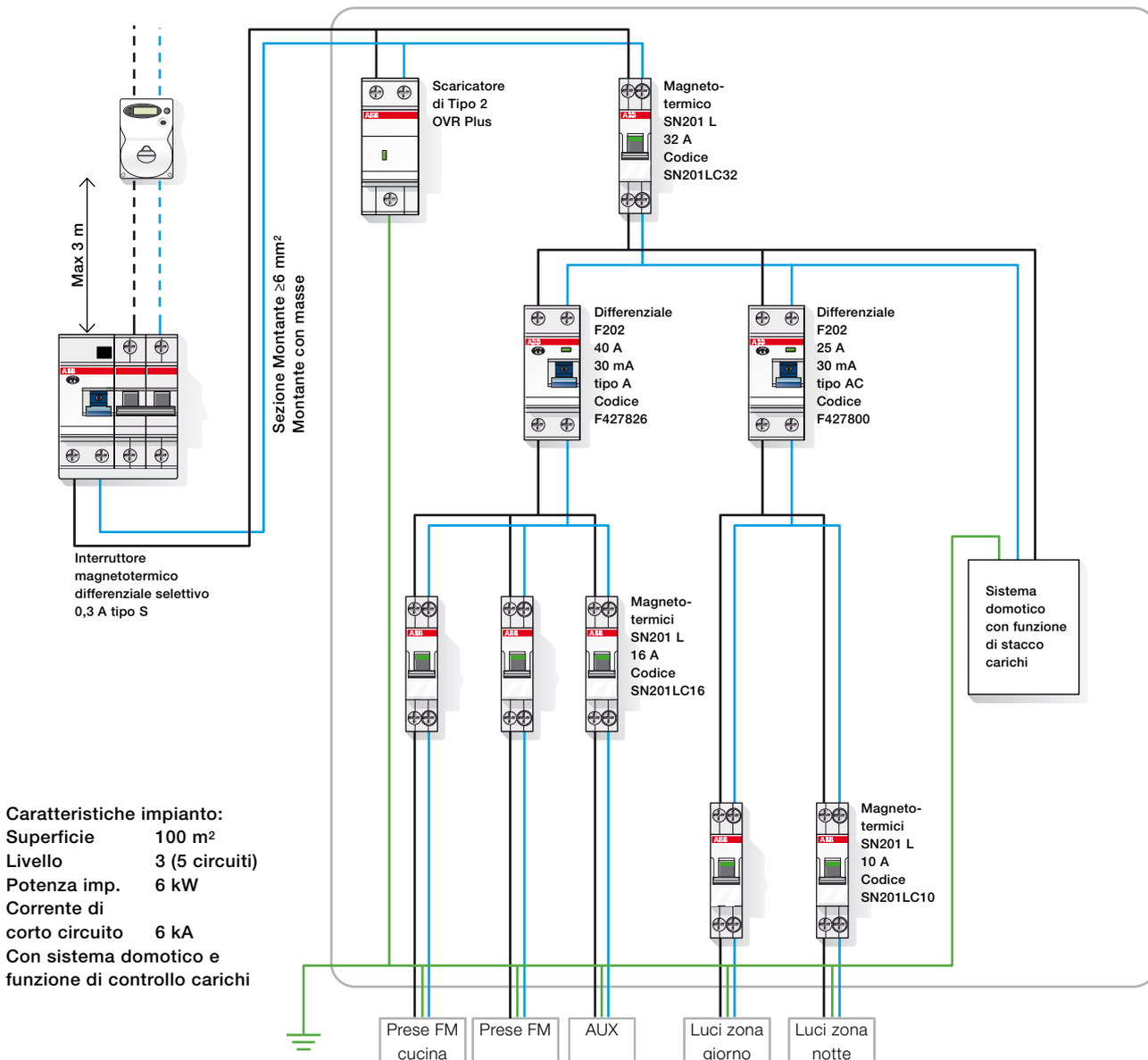
Livello 3 - Appartamento di 75 m² < superficie ≤ 125 m²



La Norma CEI 64-8 prevede al livello 3 alcune aggiunte all'impianto elettrico allo scopo di integrare anche il sistema domotico.

È prevista l'integrazione con la domotica di un sistema di allarmi, della gestione comando luci e di altri sistemi a richiesta (vedi pagina 80).

 **ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico** ■



Caratteristiche impianto:

Superficie 100 m²
Livello 3 (5 circuiti)
Potenza imp. 6 kW
Corrente di corto circuito 6 kA
Con sistema domotico e funzione di controllo carichi

	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²	Ingresso
Punti presa	7	4	4	7	10	1
Punti Luce	2	2	2	2	4	1
Presse Telefono	1**	1**	1**	—	1**	—
Presse TV	1***	1***	1***	1***	1***	—

Antintrusione	
Centrale Domuslink	1
Rivelatore IR	5
Sirena esterna	1



Lampade di emergenza ²⁾
 Citofono / Videocitofono ¹⁾
 Campanello ¹⁾

1) La normativa prescrive la presenza di un campanello e di un sistema videocitofonico.

2) La normativa prescrive, per appartamenti di metratura ≤100 m² e di livello 2, la presenza di due dispositivi per l'illuminazione di sicurezza.

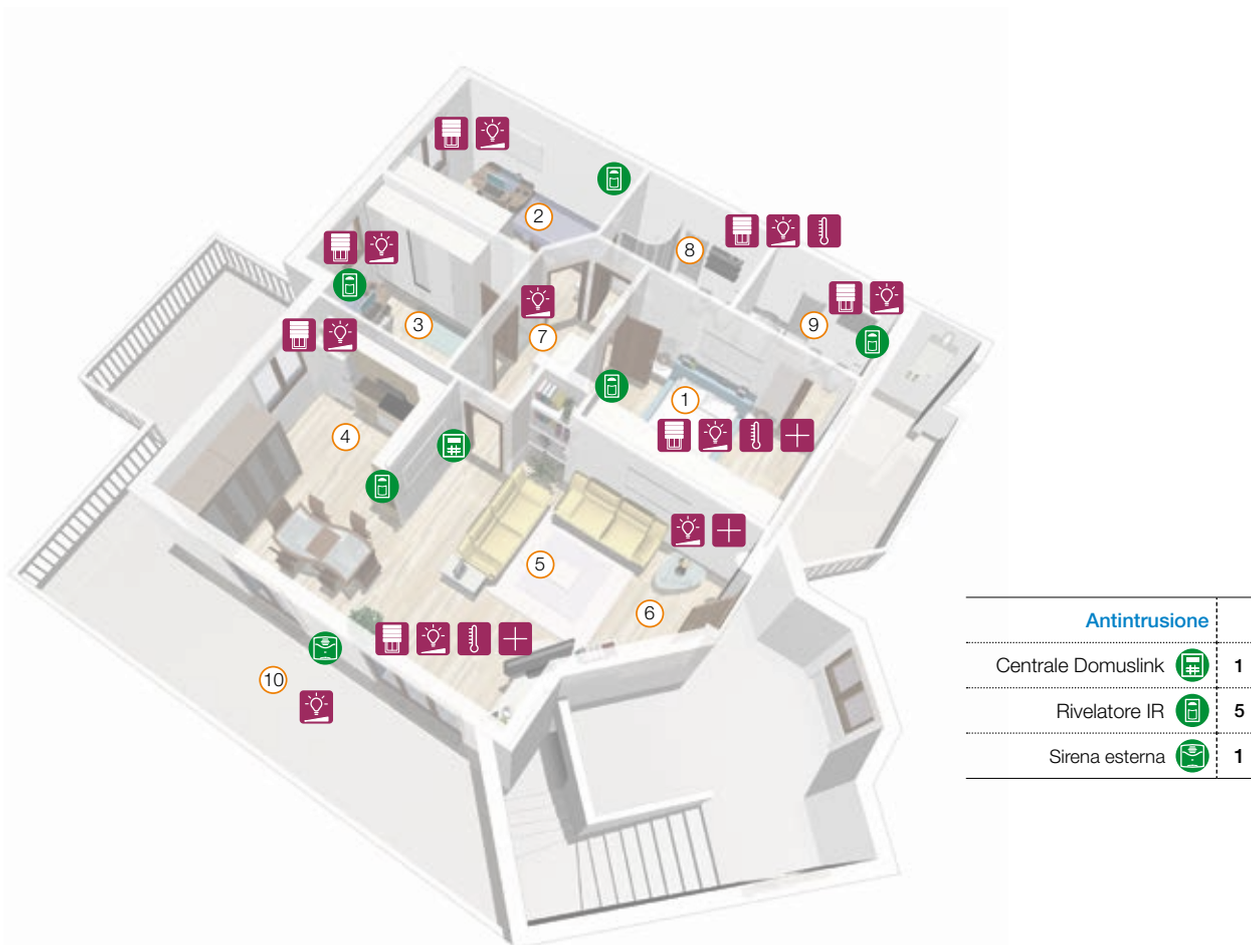
	⑦	⑧	⑨	⑩	
	Corridoio ≤ 5 m	Locale da bagno con lavatrice	Locale da bagno senza lavatrice	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa	1*	2	1	2	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce	1	2	2	2	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono	—	—	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV	—	—	—	—	

Esempi

Livello 3 - Appartamento di 75 m² < superficie ≤ 125 m²

Integrazione domotica

	①	②	③	④	⑤
	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²
Gestione luci					
Gestione tapparelle					
Gestione temperatura		—	—	—	
Gestione scenari		—	—	—	

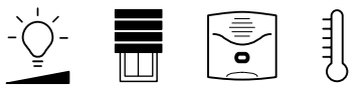


Antintrusione	
Centrale Domuslink	1
Rivelatore IR	5
Sirena esterna	1

	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
	Ingresso	Corridoio ≤ 5 m	Locale da bagno 1	Locale da bagno 2	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²
Gestione luci					
Gestione tapparelle	—	—			—
Gestione temperatura	—	—		—	—
Gestione scenari		—	—	—	—



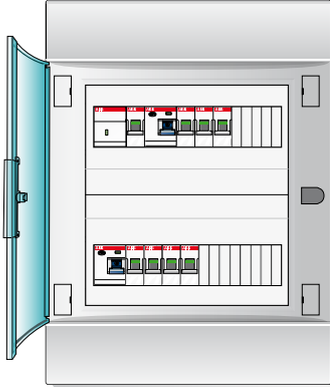
Controllo remoto



- Controllo luci, tapparelle e altre utenze tramite cellulare
- Possibilità di attivare da remoto o verificare lo stato dell'antifurto, il sistema invierà anche un SMS in caso di allarme
- Si può impostare il clima nell'abitazione al meglio a seconda delle esigenze dell'utente

Esempi

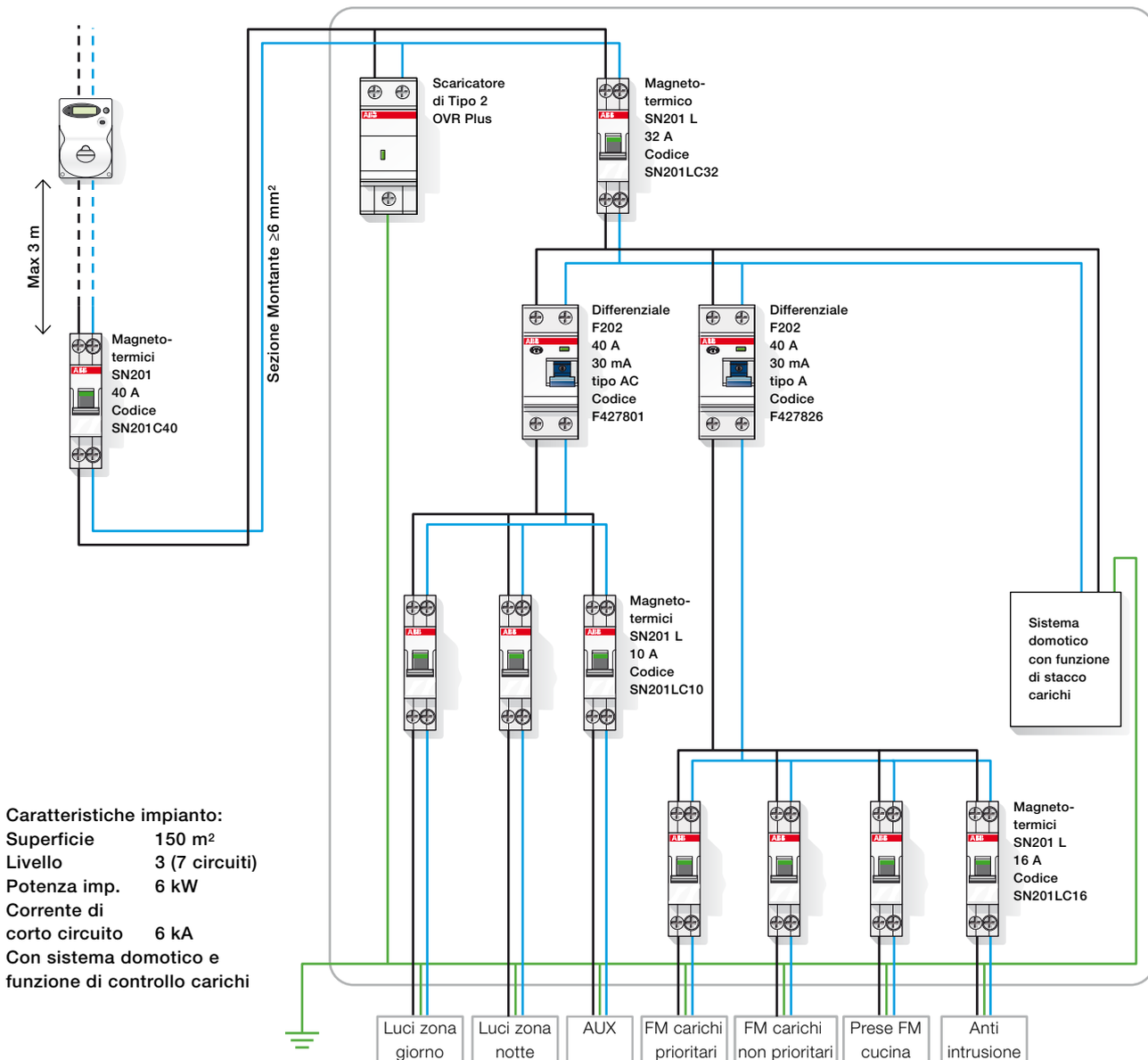
Livello 3 - Appartamento di superficie > 125 m²



Per un appartamento di grandi dimensioni il livello 3 della Norma CEI 64-8 prevede un ulteriore incremento del numero di circuiti per integrare meglio il sistema domotico nella gestione dell'abitazione. Bisogna suddividere i carichi in prioritari e non, per ottimizzare la gestione dell'energia e garantire continuità di servizio alle apparecchiature principali.

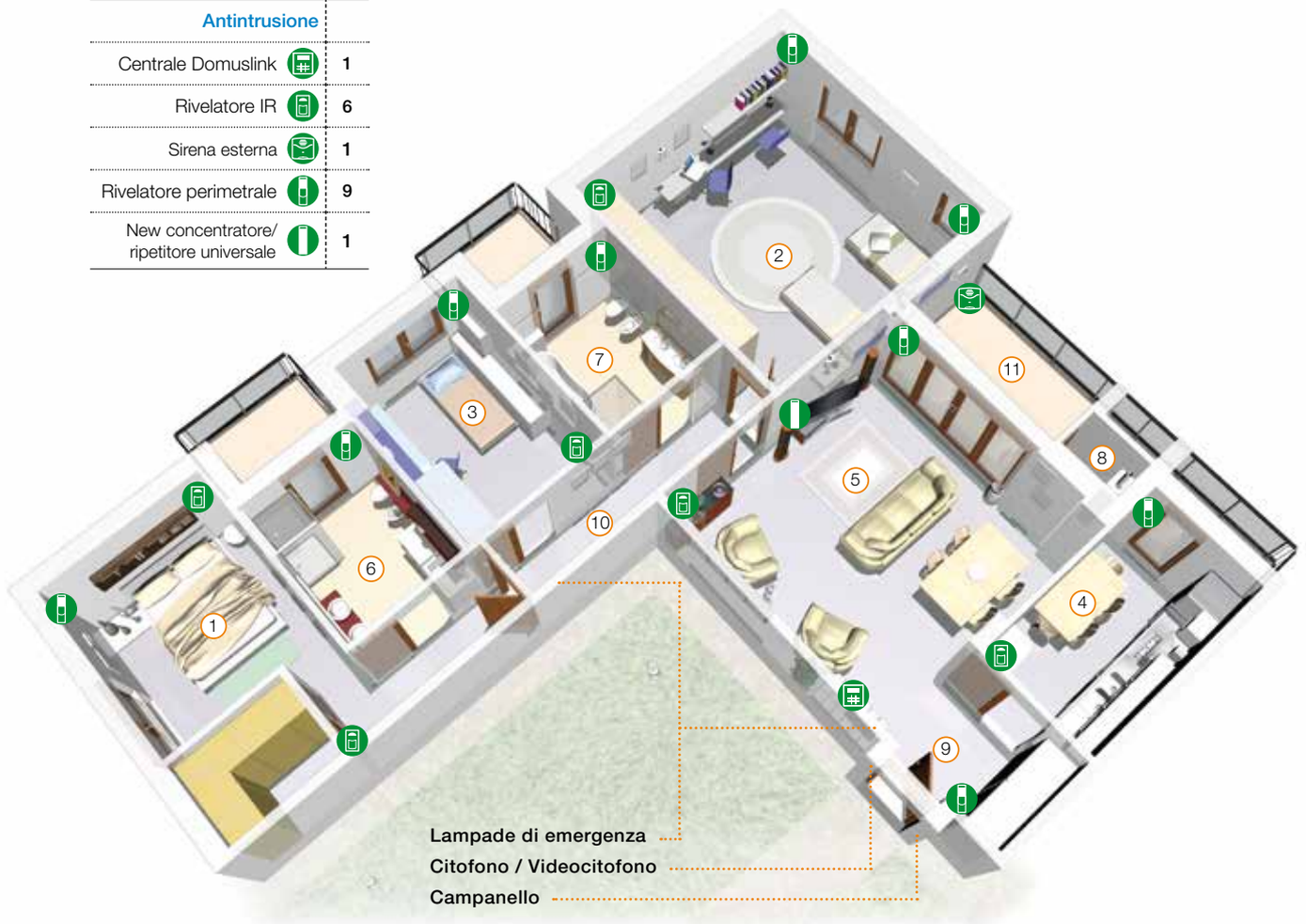
È prevista l'integrazione con la domotica di un sistema di allarmi, della gestione comando luci e di altri sistemi a richiesta (vedi pagina 84).

 **ABB raccomanda sempre l'installazione di uno scaricatore di sovratensione a monte dell'interruttore generale del centralino, per la protezione dalle sovratensioni di tutti gli apparecchi connessi all'impianto elettrico** ■



	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto oltre 20 m ²	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²	Locale da bagno con lavatrice
Punti presa	9	7	4	7	10	2
Punti Luce	4	2	2	2	4	2
Presse Telefono	1**	1**	1**	—	1**	—
Presse TV	1***	1***	1***	1***	1***	—

Antintrusione	
Centrale Domusink	1
Rivelatore IR	6
Sirena esterna	1
Rivelatore perimetrale	9
New concentratore/ ripetitore universale	1



	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	Locale da bagno senza lavatrice	Ripostiglio ≥ 1 m ²	Ingresso	Corridoio > 5 m	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²	
Punti presa	1	—	1	2*	1*	* La normativa consiglia l'installazione di prese 2P+T 16 A bivalenti standard italiano/tedesco.
Punti Luce	2	1	1	2	1	** Le prese telefoniche e/o dati richiedono, secondo normativa, almeno una presa energia.
Presse Telefono	—	—	1**	—	—	*** La normativa prescrive che accanto ad una sola presa TV di quelle presenti nell'appartamento (di solito si sceglie quella del soggiorno) sia presente la predisposizione per 6 prese energia (le ulteriori prese TV presenti nel medesimo ambiente necessitano di almeno 1 presa energia).
Presse TV	—	—	—	—	—	

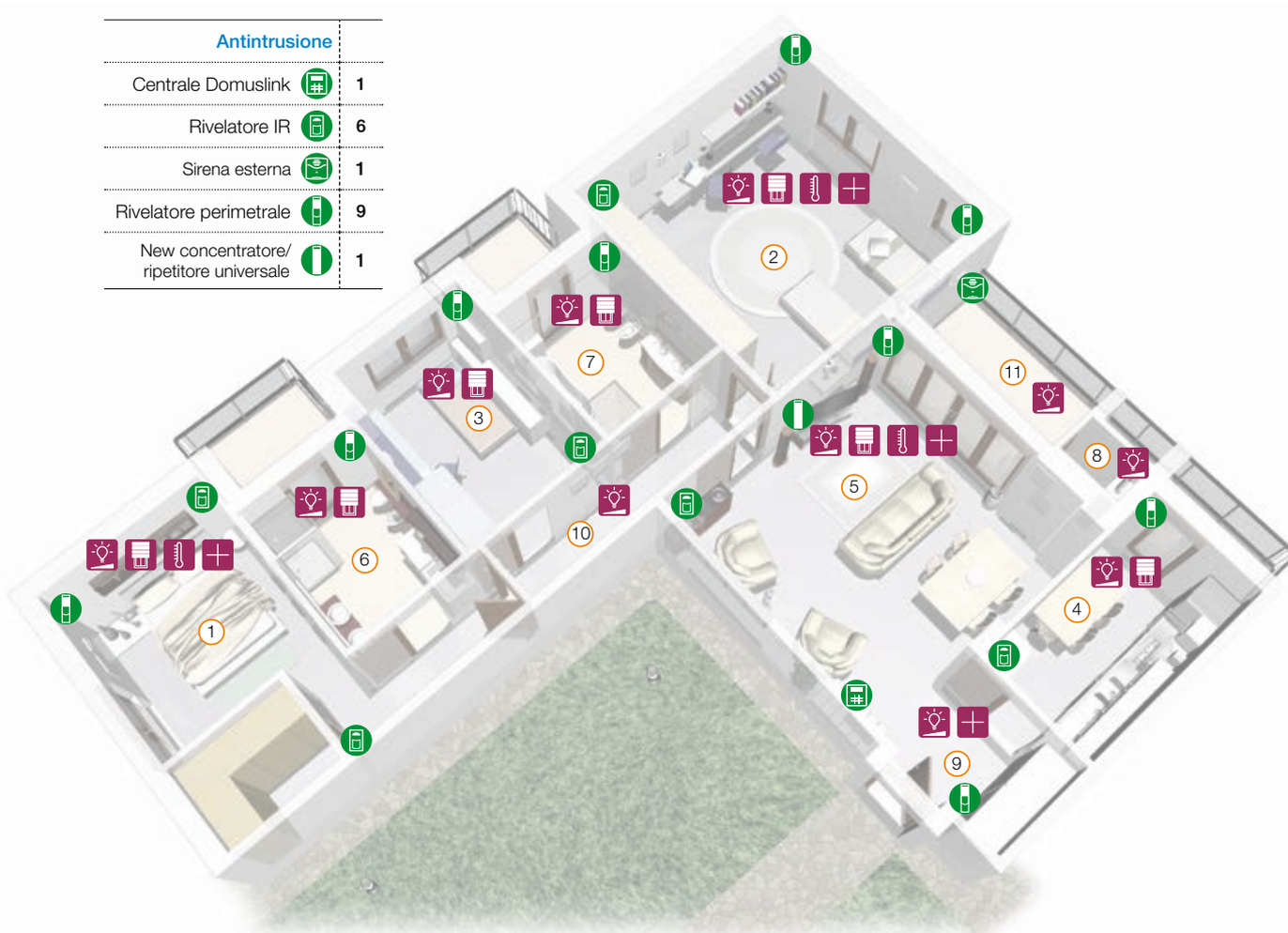
Esempi

Livello 3 - Appartamento di superficie > 125 m²

Integrazione domotica

	①	②	③	④	⑤	⑥
	Camera da letto oltre 20 m ²	Camera da letto da 12 a 20 m ²	Camera da letto da 8 a 12 m ²	Locale cucina	Soggiorno oltre 20 m ²	Locale da bagno 1
Gestione luci						
Gestione tapparelle						
Gestione temperatura			—	—		—
Gestione scenari			—	—		—

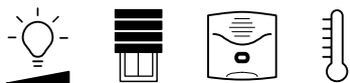
Antintrusione	
Centrale Domuslink	1
Rivelatore IR	6
Sirena esterna	1
Rivelatore perimetrale	9
New concentratore/ ripetitore universale	1



	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
	Locale da bagno 2	Ripostiglio ≥ 1 m ²	Ingresso	Corridoio > 5 m	Balcone / Terrazzo ≥ 10 m ²
Gestione luci					
Gestione tapparelle		—	—	—	—
Gestione temperatura	—	—	—	—	—
Gestione scenari	—	—		—	—



Gestione scenari



Tramite la semplice pressione di un tasto, si può attivare la gestione automatica per far gestire l'abitazione al sistema domotico, senza bisogno di far intervenire l'utente

- Spegnimento di tutte le luci
- Chiusura generale di tutte le tapparelle
- Attivazione allarme
- Regolazione temperatura ad un livello basso

Esempi

Livello 3 – Il professionista consiglia



Videocitofonia Welcome M

Il nuovo sistema di videocitofonia Welcome M consente, grazie all'estrema flessibilità, di soddisfare tutte le esigenze installative. I suoi punti di forza sono la semplicità, installativa e di utilizzo, e un design inconfondibile adatto a qualsiasi contesto abitativo. Le funzioni avanzate, come funzione intercomunicante e servizio di portineria, contribuiscono ad aumentare il livello di comfort dell'appartamento.



Sistema integrato Mylos

Il sistema Mylos è il cuore tecnologico invisibile che rende possibile il controllo di tutte le singole funzioni dell'abitazione. Semplice da configurare, consente il dialogo tra tutti i dispositivi che vengono installati in casa o che l'utente deciderà di installare, per creare un ambiente sempre più confortevole e al passo con le necessità. L'installatore può configurare questo sistema secondo le esigenze dell'utente per gestire scenari che combinano luci, tapparelle, clima e altri elementi per dar vita ad un'atmosfera unica e sempre diversa.



Gestione scenari

Un elevato livello di comfort domestico si può ottenere attraverso le funzioni di automazione personalizzando gli scenari secondo le esigenze specifiche dell'utente. Ogni scenario è costituito da un insieme di funzioni che si attivano in sequenza a seguito di un unico comando. Per esempio, uscendo di casa si possono abbassare tutte le tapparelle, spegnere le luci, regolare il riscaldamento, inserire l'antifurto, il tutto con la semplice pressione di un pulsante.

Remotizzazione via cellulare/smartphone

La centrale DomusLink, oltre a svolgere le funzioni di centrale per l'antintrusione e il controllo dei dispositivi di sicurezza domestica, governa anche le funzioni più complesse del sistema. Attraverso l'unità GSM integrata, può inviare gli allarmi sia in sintesi vocale, sia come messaggi SMS e può ricevere comandi provenienti da telefoni fissi o mobili oppure attraverso l'applicazione per la domotica del telefono cellulare.



Allarmi tecnici e rilevazione gas

Per evitare possibili danni a cose e persone anche gravi, DomusTech tiene sotto costante controllo tutti gli ambienti domestici, segnalando tempestivamente l'insorgere di eventi pericolosi, come fughe di gas, allagamenti e presenza di fumo. Il sistema è in grado di intervenire, anche in modo automatico, sulle rispettive elettrovalvole per bloccare la fuoriuscita del gas e dell'acqua.



Controllo carichi

DomusTech attiva o disattiva i carichi in base alle priorità stabilite dall'utente. Il sistema agisce in funzione di particolari situazioni, che rileva automaticamente, come il superamento di una soglia di potenza elettrica assorbita dall'impianto; in questo modo, per esempio, si evitano fastidiosi black-out di corrente.



Direzione Commerciale Italia

20099 Sesto San Giovanni - MI (Italy)
Via Luciano Lama, 33
Tel.: 02 2414.1

DISTRETTO 1: Valle D'Aosta, Piemonte, Liguria, Sardegna

ABB SACE Torino
10137 Torino
Corso Tazzoli, 189
Tel.: 011 3012 211
Telefax: 011 3012 318
info.saceto@it.abb.com

ABB SACE Genova
16153 Genova
Via Albareto, 35
Tel.: 010 60731
Telefax: 010 315554
info.sacege@it.abb.com

ABB SACE Oristano
09170 Oristano
Via dei Fabbri, 6/c
ang. Via Valle d'Aosta
Tel.: 0783 310313 - 298036
Telefax: 0783 310428
info.saceor@it.abb.com

MEDITER S.a.s.
16145 Genova
Via Piave, 7
Tel.: 010 6073 1
Telefax: 010 6073 400
mediter@interbusiness.it

ELTEK S.n.c.
10147 Torino
Via Breglio, 150/B
Tel.: 011 2207474
Telefax: 011 2259625
info@elteksnc.it

DISTRETTO 2: Lombardia

ABB SACE Milano
20010 Vittuone - MI
Viale Dell'Industria, 18
Tel.: 02 90347679
Telefax: 02 90347684
info.sacemi@it.abb.com

ELCON 2000 S.r.l.
20099 Sesto San Giovanni - MI
Via Concordia, 11
Tel.: 02 26222622
Telefax: 02 26222307
segreteria@elcon2000.com

SLG S.r.l.
24100 Bergamo
Via Camozzi, 111
Tel.: 035 230466
Telefax: 035 225618
info@slg-bg.it

TECNOELLE S.r.l.

25128 Brescia
Via Trento, 11
Tel.: 030 303786 r.a.-3700655 r.a.
Telefax: 030 381711
info@tecnoelle.it

ARIES 2000 S.n.c.
20863 Concorezzo - MB
Via Libertà, 99
Tel.: 039 6042112
Telefax: 039 6203628
info@aries2000.it

DISTRETTO 3: Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia

ABB SACE Padova
36063 Marostica - VI
Viale Vicenza, 61
Tel.: 0424 478310
Telefax: 0424 478355
info.sacepd@it.abb.com

ABB SACE Verona
37139 Verona
Via Binelunghe, 13 - Loc. Basson
Tel.: 045 8511811
Telefax: 045 8511812
info.sacevr@it.abb.com

ABB SACE Udine
33010 Feletto Umberto - UD
Via Cotonificio, 47
Tel.: 0432 574098 - 575705
Telefax: 0432 570318
info.saceud@it.abb.com

AGEBT S.n.c.
39031 Brunico - BZ
Via Europa, 7/B
Tel.: 0474 530860
Telefax: 0474 537345
info@agebt.it

BATTOCCHIO WALTER
35030 Caselle di Selvazzoni
Piazza Carlo Leoni, 3
Cel.: 337 510046
Telefax: 049 635763
wbattocchio@tin.it

ELETTROERRE S.r.l.
37136 Verona - VR
Via Germania, 13/B
Tel.: 045 8622073
Telefax: 045 8622075
lamberto.mazzocco@elettroerreverona.it

H.P.S. S.n.c.
36043 Camisano Vicentino - VI
Via del Lavoro, 1/3
Tel.: 0444 411382
Telefax: 0444 411382
info@hpsitalia.it

DISTRETTO 4: Emilia Romagna

ABB SACE Bologna
40013 Castelmaggiore - BO
Via G. Di Vittorio, 14
Tel.: 051 7094511
Telefax: 051 7994520
info.sacebo@it.abb.com

JUST IN TIME S.r.l.
44122 Ferrara
Via Carlo Mayr, 52
Tel.: 0532 733675
Telefax: 0532 733655
info@eurojust.it

SOFFRITTI EUGENIO
40018 San Pietro in Casale - BO
Via Ferrara, 15/17
Tel.: 051 6661345
Telefax: 051 6661345
e.soffritti@cabesrl.it

DISTRETTO 5: Toscana, Umbria

ABB SACE Firenze
50145 Firenze
Via Pratese, 199
Tel.: 055 302721
Telefax: 055 3027233
info.sacefi@it.abb.com

ERREDUE S.n.c.
06087 Ponte San Giovanni - PG
Strada del Piano, 6/Z/24
Tel.: 075 5990550
Telefax: 075 5990551
info@erreduesnc.it

LIPPI FRANCESCO
55049 Viareggio - LU
Via Farabola Est, 32
Tel.: 0584 433688
Telefax: 0584 351326
lippifran@tin.it

DISTRETTO 6: Lazio

ABB SACE Roma
00040 Roma - Santa Palomba
Via Ardeatina, 2491
Tel.: 06 71634 302
Telefax: 06 71634 300
info.sacerm@it.abb.com

DISTRETTO 7: Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata (pr. MT)

ABB SACE Pescara
65128 Pescara
Via Albegna, 3
Tel.: 085 4406146
Telefax: 085 4460268
info.saceam@it.abb.com

SCHIAVONI S. & C.
60127 Ancona
Via della Tecnica, 7/9
Tel.: 071 2802081
Telefax: 071 2802462
schiaivoni@interbusiness.it

NUOVA O.R. SUD S.r.l.
70124 Bari
Via Don Guanella, 15/B
Tel.: 080 5482079
Telefax: 080 5482653
orsud@interbusiness.it

DISTRETTO 8: Campania, Basilicata (pr. PZ)

ABB SACE Napoli
80013 Casalnuovo - NA
Via Napoli, 125 - Centro Meridiana
Tel.: 081 8444811
Telefax: 081 8444820
info.sacena@it.abb.com

DISTRETTO 9: Calabria, Sicilia

ABB SACE Cosenza
87046 Montalto Uffugo - CS
Via Trieste s.n.c.
Tel.: 0984 934020
Telefax: 0984 927051
info.sacecs@it.abb.com

URSO MICHELA
90143 Palermo
Piazza A. Gentili, 12
Tel.: 091 6262412
Telefax: 091 6262000
urso.mpa@interbusiness.it

Customer Care Centralizzata
IT-NCR-LP@abb.com

Contatti

ABB SACE

Una divisione di ABB S.p.A.

Apparecchi Modulari

Viale dell'Industria, 18
20010 Vittuone (MI)

Contact Center

Tel.: 02 2415 0000
contact.center@it.abb.com

www.abb.it/ApparecchiModulari

www.abb.it/lowvoltage

www.abb.com

Dati e immagini non sono impegnativi. In funzione dello sviluppo tecnico e dei prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare il contenuto di questo documento senza alcuna notifica.

Copyright 2015 ABB. All rights reserved.

2CSC004060B0904 - 03/2015 - 2.000 CAL