

TABELLA PRESCRIZIONI ALLEGATO A

La dotazione dei locali

Per ambiente		LIVELLO 1				LIVELLO 2				LIVELLO 3				
		Punti prese (1)	Punti luce (2)	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese (1)	Punti luce (2)	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese (1)	Punti luce (2)	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	
Per ogni locale, ad esclusione di quelli sotto elencati in Tabella, (ad es. camera da letto, soggiorno studio, ...)	8 m ² < A ≤ 12 m ²	4	1			5	2			5	3			
	12 m ² < A ≤ 20 m ²	5	1	1	1	7	2	1	1	8	3	1	1	
	20 m ² < A	6	2			8	4			10	4			
Ingresso		1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	
Angolo cottura		2 (1) ⁽³⁾	-	-	-	2 (1) ⁽³⁾	1	-	-	2 (1) (3)	-	-	-	
Locale cucina		5 (2) ⁽³⁾	1	1	1	6 (2) ⁽³⁾	2	1	1	5 (2) (3)	1	1	1	
Lavanderia		3	1	-	-	4	1	-	-	3	1	-	-	
Locale da bagno o doccia		2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	
Locale servizi (WC)		1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Corridoio	≤ 5 m	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
	> 5 m	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	
Balcone / terrazzo	A ≥ 10 m ²	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Ripostiglio	A ≥ 1 m ²	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Cantina / soffitta ⁽⁹⁾		1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Box auto ⁽⁹⁾		1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Giardino	A ≥ 10 m ²	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
Per appartamento		Area⁽⁵⁾		Numero		Area⁽⁵⁾		Numero		Area⁽⁵⁾		Numero		
Numero dei circuiti ^{(6) (8)}	A ≤ 50 m ²			2		A ≤ 50 m ²		3		A ≤ 50 m ²		3		
	50 m ² < A ≤ 75 m ²			3		50 m ² < A ≤ 75 m ²		3		50 m ² < A ≤ 75 m ²		4		
	75 m ² < A ≤ 125 m ²			4		75 m ² < A ≤ 125 m ²		5		75 m ² < A ≤ 125 m ²		5		
	125 m ² < A			5		125 m ² < A		6		125 m ² < A		7		
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Norme CEI 81-10 e CEI 64-8, Sezione 534	SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1			SPD all'arrivo linea se necessari per rendere tollerabile il rischio 1			SPD nell'impianto ai fini della protezione contro le sovratensioni impulsive, oltre a quanto stabilito per i livelli 1 e 2							
Dispositivi per l'illuminazione di sicurezza ⁽⁷⁾	A ≤ 100 m ²	1				A > 100 m ²	2				2		3	
Ausiliari	Campanello, citofono o videocitofono			Campanello, videocitofono, antintrusione, controllo carichi, ad esempio relè di massima corrente.			Campanello, videocitofono, antintrusione, controllo carichi. Interazione domotica							

(1) Per punto presa si intende il punto di alimentazione di una o più prese all'interno della stessa scatola. I punti presa devono essere distribuiti in modo adeguato nel locale, ai fini della loro utilizzazione.

(2) In alternativa a punti luce a soffitto e/o a parete devono essere predisposte prese alimentate tramite un dispositivo di comando dedicato (prese comandate) in funzione del posizionamento futuro di apparecchi di illuminazione mobili da pavimento e da tavolo.

(3) Il numero tra parentesi indica la parte del totale di punti prese da installare in corrispondenza del piano di lavoro. Deve essere prevista l'alimentazione della cappa aspirante, con o senza spina. I punti presa previsti come inaccessibili e i punti di alimentazione diretti devono essere controllati da un interruttore di comando onnipolare.

(4) Il livello 3, oltre alle dotazioni previste, considera l'esecuzione dell'impianto con integrazione domotica. **NOTA** L'impianto domotico è l'insieme dei dispositivi e delle loro connessioni che realizzano una determinata funzione utilizzando uno o più supporti di comunicazione comune a tutti i dispositivi ed attuando la comunicazione dei dati tra gli stessi secondo un protocollo di comunicazione prestabilito.

Il livello 3 per essere considerato domotico deve gestire come minimo 4 delle seguenti funzioni:

- anti intrusione
- controllo carichi
- gestione comando luci
- gestione temperatura (se non è prevista una gestione separata)

- gestione scenari (tapparelle, ecc.)
- controllo remoto
- sistema diffusione sonora
- rilevazione incendio (UNI 9795), se non è prevista gestione separata
- sistema anti allagamento e/o rilevazione gas.

L'elenco è esemplificativo e non esaustivo. L'utilizzo di singole funzioni domotiche può essere integrato anche nei livelli 1 e 2.

(5) La superficie considerata è quella calpestabile dell'unità immobiliare, escludendo quelle esterne quali terrazzi, portici, ecc e le eventuali pertinenze.

(6) Si ricorda che un circuito elettrico (di un impianto) è l'insieme di componenti di un impianto alimentati da uno stesso punto e protetti contro le sovracorrenti da uno stesso dispositivo di protezione (articolo 25.1).

(7) Servono per garantire la mobilità delle persone in caso di mancanza dell'illuminazione ordinaria. **NOTA** A tal fine sono accettabili i dispositivi estraibili (anche se non conformi alla Norma CEI 34-22) ma non quelli alimentati tramite presa a spina.

(8) Sono esclusi dal conteggio eventuali circuiti destinati all'alimentazione di apparecchi (ad es. scaldacqua, caldaie, condizionatori, estrattori) e anche circuiti di box, cantina e soffitte.

(9) La Tabella non si applica alle cantine, soffitte e box alimentati dai servizi condominiali.