

## Nuovo Allegato A CEI 64-8/3

## TABELLA PRESCRIZIONI ALLEGATO A

## La dotazione dei locali

	LIVELLO 1				LIVELLO 2				LIVELLO 3				
Per ambiente		Punti prese	Punti luce	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese	Punti luce	Prese radio/TV	Prese telefono e/o dati	Punti prese	Punti luce	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,)	$8 \text{ m}^2 < A \le 12 \text{ m}^2$ $12 \text{ m}^2 < A \le 20 \text{ m}^2$ $20 \text{ m}^2 < A$	4 5 6	1 1 2	/1/	1	5 7 8	2 2 4	1	1	5 8 10	3 3 4	1	1
Ingresso	WITT.	1_	1	2	1	8 <b>1</b> ,	1	-	1	1	1		1
Angolo cottura		2 (1)(3)	- 1	2		2 (1)(3)	1	-		2 (1) (3)	-	-	-
Locale cucina	<b>///</b>	5 (2) <sup>(3)</sup>	1	1	1	6 (2)(3)	2	1	1	5 (2) (3)	1 /	1	1
Lavanderia	///	3	1		-	4	1	-	-	3	1	-	15
Locale da bagno o doccia		2	2	1 18		2	2	-		2	2		
Locale servizi (WC)		1	1	<b>1</b>		1	1	0		1	1	_	12
Corridoio	≤ 5 m > 5 m	1 2	1 2	Adma W	- //	1 2	1 2	-	- 1	1 2	1 2	-	-
Balcone / terrazzo	$A \ge 10 \text{ m}^2$	1	1	74-4/	\ - # 1	1	1	-		1	1	-	0-10-
Ripostiglio	A ≥ 1 m <sup>2</sup>	350	1		-	(8)	1	- /	-	(8)	1	-	-
Cantina / soffitta <sup>(9)</sup>	177-7	1	1	5 / 6	N. T.	1	1	- /	-	1	1	-	-
Box auto (9)		1=1	1	44.		1	1	-/	-	1	1	-	1/4 //
Giardino	A ≥ 10 m <sup>2</sup>	1	1	-		1	1	-	-	1	1	-	
Per appartamento		Area <sup>(5)</sup>		Numero		Area <sup>(5)</sup>		Numero		Area <sup>(5)</sup>		Numero	
Numero dei circuiti <sup>(6) (8)</sup>	7011 JIII-in	A ≤ 50 m <sup>2</sup>		2		A ≤ 50 m <sup>2</sup>		3		A ≤ 50 m <sup>2</sup>		3	
	I	$50 \text{ m}^2 < A \le 75 \text{ m}^2$		3		$50 \text{ m}^2 < A \le 75 \text{ m}^2$		3		$50 \text{ m}^2 < A \le 75 \text{ m}^2$		4	
	17 / ////	75 m <sup>2</sup> < A ≤ 125 m <sup>2</sup>		4		75 m² < A ≤ 125 m²		5		75 m <sup>2</sup> < A ≤ 125 m <sup>2</sup>		5	
Q1-11	11-11-11	125 m <sup>2</sup> < A		5		125 m <sup>2</sup> < A		6		125 m <sup>2</sup> < A		7//0/	
Protezione contro le sovratensioni (SPD) secondo le Norme CEI 81-10 e CEI 64-8, Sezione 534	The High	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 <sup>(7)</sup>	$A \le 100 \text{ m}^2$ A > 100 m <sup>2</sup>	1 2			/ 37/	2 3				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			

<sup>(1)</sup> 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.

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

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> 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:

<sup>•</sup> anti intrusione • controllo carichi • gestione comando luci • gestione temperatura (se non è prevista una gestione separata)

<sup>•</sup> gestione scenari (tapparelle, ecc.) • controllo remoto • sistema diffusione sonora • rilevazione incendio (UNI 9795), se non è prevista gestione separata • sistema antiallagamento e/o rilevazione gas.

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

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> 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.

<sup>(8)</sup> 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.

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