

# LISTA DI CONTROLLO (CHECK LIST) PER LE ABITAZIONI



### Principi generali per la predisposizione della check list

La Check list rappresenta uno strumento basilare per l'operatore che accede ad una abitazione e deve "scannerizzare" le caratteristiche della stessa e delle persone che ci vivono. Costituisce uno strumento per rilevare eventuali rischi e da' informazioni di base su come rimuoverli. La Check list può essere eventualmente utilizzata per richiedere interventi di II livello (ad amministratori, proprietari dell'abitazione, enti erogatori di servizi, ecc.).

La lista di controllo dovrebbe poter essere usata anche dai componenti aventi la "responsabilità" del nucleo che vive nell'abitazione (salvo casi particolari), non presupponendo conoscenza teorica specifica

La lista deve contenere le seguenti informazioni:

- 1. quali sono i rischi presenti nell'abitazione
- 2. quali possono essere le soluzioni per le criticità osservate

deve cioè fornire una visuale complessiva migliore della casa e dei rischi presenti e dare indicazione sulle azioni mirate alla prevenzione degli incidenti domestici (potenziali cause di infortuni) da intraprendere.

Il compilatore della lista deve tener presente, nel dare indicazioni o prendere decisioni, dei seguenti criteri di attribuzione delle priorità:

- l'eliminazione di un rischio ha la precedenza sulla sua riduzione;
- un grosso rischio\* (potenzialmente determinante danni maggiori per la salute dei componenti il nucleo abitativo) ha la precedenza su un rischio minore;
- un costo piccolo con risultati certi ha la precedenza su alti costi con risultati incerti;
- quando le misure individuali sono impraticabili si può cercare di ricorrere a misure collettive (ripartizione spese, interventi dell'Amministratore, verifica di possibili accordi con enti erogatori di servizi, anche tramite le Amministrazioni Locali e le Aziende Sanitarie proponenti).

Il compilatore, nel verificare i punti della lista, nel caso un problema non risulti rilevante o pertinente, passi al successivo. Se necessario può (deve!!) fare le proprie aggiunte e, se afferente alla rete di collaborazione che si sta attivando, suggerirle ai referenti.

(\* sarà necessario arrivare ad una definizione anche grossolana di "grosso" o "minore" rischio. Es. una presa divelta dal muro può permettere un contatto con parti in tensione e quindi provocare elettrocuzione e forse morte. Un pavimento sconnesso può provocare una caduta e di conseguenza possibile frattura e/o morte. I costi economici sono diversi e in letteratura sappiamo che sono i pavimenti i più pericolosi e che gli infortuni su pavimento sono circa venti volte di più. Sono entrambe "grossi" rischi? Utilizziamo un criterio del tipo: "può causare la morte in caso di infortunio?", per i grossi rischi e uno del tipo "non causa di regola morte o postumi permanenti gravi", e lo contestualizziamo allo specifico soggetto? Dal momento che quest'ultima fattispecie dipende anche da eventuali condizioni di fragilità di chi vive nell'abitazione.)

### **MODELLO PROPOSTO A L'AQUILA (16-20/4/2007)**

La lista dovrebbe "seguire" un ideale percorso di visita dell'abitazione, dalle scale eventuali, al corridoio, alla cucina, salotto, camere, servizi ed eventuali soffitta, cantina, garage e giardino (ok.. se uno ha la dependance per i cavalli e la raccolta di fuoriserie.. forse non rientra nel nostro target!), così da non costituire un continuo rimando a problemi (es.. capitolo elettrodomestici, ecc., ma si deve prevedere i possibili elettrodomestici presenti nelle singole stanze).

In un capitolo specifico dovrebbero invece essere trattati gli impianti, per le parti centralizzate (caldaia, messe a terra, interruttori differenziali, ecc.) e non visibili nelle singole stanze.

La singola stanza dovrebbe quindi prevedere teoricamente i capitoli:

- aspetti strutturali (compresi gli infissi)
- illuminazione
- arredi
- elettrodomestici (es. lavastoviglie)
- utensili (es. coltelli, scale portatili)
- parti di impianti (prese elettriche, tubazioni del gas, ecc.)

Si trasmette la scheda su cui abbiamo cominciato a lavorare a L'Aquila, come fac-simile, per la stesura della lista definitiva.

La lista di controllo è suddivisa in quattro colonne e tratta circa dieci aspetti divisi in sezioni. La prima colonna "Possibili problemi" mostra un sommario dei vari argomenti che richiedono la vostra attenzione che appaiono nella seconda colonna "Domande e suggerimenti". Queste domande non sono esaustive. E possibile che certe domande possano essere eliminate o che delle altre, al contrario, vadano aggiunte sulla base dell'esperienza. L'utilizzatore può adattare la lista alle sue circostanze specifiche (in fase di utilizzo pratico, mentre noi dovremmo dare la griglia più completa possibile. Le eventuali integrazioni in corso d'opera dovrebbero essere comunicate al gruppo e validate). La terza colonna "Azione da intraprendere" fornisce un numero di soluzioni ai problemi trovati. Il segno \* indica importanti argomenti sui quali gli utenti devono essere immediatamente informati. In fase di compilazione il cerchio nero ● viene spuntato quando esiste possibilità di miglioramento ed un qualche provvedimento è richiesto (attenzione, è un cerchio nero ●, in qualche caso, in funzione della versione di Office installata, potrebbe comparire un altro simbolo). Se la situazione è sotto controllo e non è richiesto alcun provvedimento, si spunterà il cerchio bianco O (attenzione, questo è un cerchio vuoto O, in qualche caso in funzione della versione di Office installata, potrebbe comparire un altro simbolo, nella colonna di destra, quindi, dovrà comparire con questo aspetto la seguente coppia di simboli: O •). Se l'argomento non trova applicazione non si spunta nessun simbolo nella colonna 4.

I problemi importanti vengono indicati con il simbolo "\eproces". Le misure particolarmente efficaci si indicano con un "\eproces".

La lista esamina tutti gli ambienti della casa e rappresenta una sorta di visita guidata agli stessi, mirata alla prevenzione.

Dal momento però che alcuni elementi, quali le porte, le finestre, i pavimenti e le pareti con le loro sono comuni a tutti gli ambienti, viene predisposta una parte di check list comune, nella quale si dovrà precisare in quale ambiente (stanza) tali elementi presentano caratteristiche che fanno si che essi siano un rischio per l'accadimento di infortuni.

ELEMENTI COMUNI A TUTTI GLI AMBIENTI (precisare sulla casella vuota a sinistra l'ambiente in cui si verifica il problema)

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
STRUTTURA			
Porte 🙁	La maniglia costituisce pos-	Sostituzione con maniglia a U, a	0 •
	sibilità di infortunio Presenza di vetro non infrangibile, o incrinato	punta smussa o pomello  Applicazione pellicola adesiva di sicurezza  Sostituzione con pannello in legno o vetro infrangibile ©	0 •
	La struttura portante è deteriorata e la porta si può rompere	☐ Sostituire ☐ Fare l'opportuna manuten- zione	0 •
	Ampiezza inadeguata (minore di 75 cm per le persone con normali abilità, 80 per la porta d'ingresso)	Adeguamento	0 •
Finestre 😌			
	Altezza davanzale inadegua- ta (minore di 1 m)	Installazione parapetto ©	0 •
	La struttura portante è dete- riorata e la finestra si può rompere	☐ Sostituire ☐ Fare l'opportuna manutenzione	0 •
	Presenza di spigoli	Paraspigoli	0 •
	Presenza di arredi o altro che costituisca possibilità di arrampicamento ed accesso all'apertura della finestra	Rimozione ©	0 •
Balcone/poggiolo/te	errazza 🖯		
	Altezza del parapetto inadeguata (minore di 1 m.)	Regolarizzazione ©	0
	E' possibile - la scalata - arrampicamento sul parapetto - il passaggio attraverso i montanti (spazi ≥ 10 cm)	□ Modifica-sostituzione ☺ □ Applicazione reti di protezione o altro presidio nel caso non sia possibile la modifica per ragioni di omogeneità architettonica della facciata	0
	Precaria stabilità degli arredi (mobili o altro)	□ Ancoraggio ☺ □ Corretta collocazione degli oggetti (leggeri in alto, pesanti in basso)	0 •
_	Presenza di arredi o altro che costituisca possibilità di arrampicamento	Rimozione ©	0 •

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Sug	ggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
pavimento				
	Sdrucciolevole/scivoloso (liscio, può essere causa di scivolamento)		nsigli comportamentali: Evitare l'uso di cere Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma Intervento sulla superficie at- to a ridurre la possibilità di scivolamento	0
	Presenza di dislivelli (es. gradini)		Migliorare la visibilità (illuminazione) ambientale e del dislivello (colore dello stesso, ecc.) Eliminazione del dislivello (soprattutto in presenza di disabile)	0
	Irregolarità che possano co- stituire causa di inciampo		Manutenzione/riparazione Rimozione	0 •
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)		Rimozione. © Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole. Utilizzo di una rete anti- sdrucciolo sotto i tappeti	0 •
Pareti			_	
	Presenza di alterazione delle superfici (scrostamenti, chio- di, ecc, con cui ci si possa feri- re)		Manutenzione/riparazione Rimozione	0 •

	AMBIENTE CUCINA			
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione	
STRUTTURA				
Fruibili- tà/accessibilità	Spazi inadeguati per lo svolgimento delle attività ti- piche dell'ambiente	<ul> <li>Modifica disposizione arredo</li> <li>Modifiche strutturali ambiente</li> </ul>	0 •	
	Spazi inadeguati per l'utilizzo di ausili per la de- ambulazione (se necessari)	<ul> <li>Modifica disposizione arredo</li> <li>Modifiche strutturali ambiente</li> </ul>	0 •	
Illuminazione	Illuminazione insufficiente	<ul> <li>Potenziare l'illuminazione artificiale, usando nuove lampade</li> <li>Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale</li> </ul>	0	
IMPIANTI				
Elettricità ⊗	Presenza di prese non ade- guate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impedi- scano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ©	0 •	
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	□ Sostituzione □ Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	0	
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale	Sostituzione	0 •	
	Collegamenti volanti (prolunghe, anche di antenne) non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	<ul> <li>Non utilizzare collegamenti volanti</li> <li>Se indispensabili, adottare "canalette" (guaine) rigide</li> <li>Modificare la disposizione di mobili e/o utensili</li> </ul>	0	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Prese spine riduttori prese	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Consigli comportamentali:	0
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco	Consigli comportamentali:  Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Gas 🕾			
	Piano cottura senza termo- coppie	□ Raccomandata la sostituzione ⑤ □ Consigli comportamentali □ Installazione elettro valvola collegata ad un rilevatore ambientale di gas	0
	Tubo del gas (piani cottura e forni) danneggiato o scaduto (se in gomma)	<ul> <li>□ Sostituzione con un tubo del gas in acciaio ☺</li> <li>□ Sostituzione se danneggiato</li> <li>□ Sostituzione periodica se in gomma, in funzione della data impressa sul tubo, fissato con fascette (ogni 5 anni)</li> </ul>	0
	Rubinetto del gas difettoso - usurato	Sostituzione ©	0 •
	Assenza di foro di ventila- zione per metano	Apertura foro di ventilazione (almeno 100 cm quadrati al netto delle possibili reti, da collocare in alto) ©	0 •
	Assenza di foro di ventila- zione per ossido di carbonio (CO)	Apertura foro di ventilazione (da 100 a 200 cmq o più a seconda delle Kcal. presenti al netto delle possibili reti, da collocare in basso) ©	0 •
	Cappa non presente o non collegata ad una canna fumaria dedicata	<ul> <li>Installazione</li> <li>collegamento ad una canna fumaria dedicata</li> </ul>	0 •
Acqua	Distanza da apparec- chi/impianti elettrici	Consigli comportamentali (possi- bilmente a distanza di almeno 60 cm da prese elettriche)	0 •
ARREDI			
mobili	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	□ Ancorare adeguatamente □ Consigli comportamentali sulla collocazione dei conte- nuti (Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	0
	Spigoli che possono com- portare rischio per i bambini o gli anziani	<ul> <li>dotare di paraspigoli</li> <li>modificare la posizione dei mobili</li> </ul>	0 •

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione			
APPARECCHIA	APPARECCHIATURE ELETTRICHE					
APPARECCHIAT	Possibili rischi legati alla lavatrice (da valutare qui, se la stessa è collocata in altro ambiente (bagno, tinello, lavanderia, ecc.).  Se collocata in altro ambiente si precisi dove:    bagno   lavanderia   tinello   altro ambiente, precisare:	Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):  deve essere marcata "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori verifica dell'assenza di spandimenti e dello stato delle guarnizioni di tenuta  Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza): deve essere marcato "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento	0 •			
		elettrico non presenti dan- neggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe verificare la presenza di dan- neggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori verificare l'assenza di rotture evidenti (vetro, plastiche, pro- tezioni) e lo stato delle guar- nizioni posizionare correttamente, lontano da oggetti facilmente infiammabili e non ostruire i fori di aerazione				

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Possibili rischi legati al frigorifero	Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):  deve essere marcato "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marcatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori (tagliare?) verificare che sia posizionato correttamente e permetta l'aerazione dello scambiatore sul retro dell'apparecchio	
	Piccoli elettrodomestici (mi- croonde, frullatori, rosticciere, spremiagrumi, trituratori, ecc.)	Consigli comportamentali (se si verifica una delle situazioni sottostanti va valutata anche l'eventuale sostituzione o la richiesta di assistenza):  devono essere marcati "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori verificare l'efficienza dei sistemi di blocco (assenza di avviamento in caso di mancata chiusura o montaggio della protezione) corretto intervento del termostato	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Saalda aagua alattriaa	verificare il loro corretto posizionamento (su superfici piane stabili e libere), a distanza da possibili schizzi d'acqua (almeno 60 cm) distante da materiali combustibili (apparecchi di cottura) e da fonti di calore in fase di non utilizzo vanno distaccati dall'alimentazione elettrica e posizionati in luogo sicuro non utilizzare acqua (bagnature copiose) per la pulizia delle parti elettriche degli apparecchi	0 •
	Scalda acqua elettrico	Consigli comportamentali:  deve essere marcato "CE"  preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" o equivalente  verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature  eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe  verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori  verificare il funzionamento del termostato e tararlo a 50 °C al massimo, al fine di evitare temperature elevate dell'acqua erogata  verificare l'assenza di spandimenti, la copiosa umidità ed evidenti rotture o fessurazioni  verificare lo stato delle tubazioni  verificare il posizionamento e il fissaggio meccanico dell'apparecchio	

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
altri utensili			
	Utilizzo scorretto di coltelli Problemi legati all'utilizzo	□ Consigli comportamentali (direzione di taglio, lunghezza lama consona a ciò che si sta ta- gliando − circa uguale) □ Inaccessibilità ai bambini □ Verifica caratteristiche (mar-	0 •
	di scale o sgabelli	catura CE e scopo del loro utilizzo)  Controllo marchi di qualità Sostituzione se danneggiate Consigli comportamentali	
RISCHIO CHIMIO	CO		
Detergenti, bioci- di, ed altre so- stanze chimiche in genere	Sostanze chimiche non contenute nei contenitori originali dotati di etichettatura	<ul> <li>Eliminare le confezioni prive di etichetta</li> <li>Evitare travasi in altri contenitori e miscelazioni di diversi prodotti</li> <li>Consigli comportamentali sull'utilizzo e smaltimento</li> </ul>	0
	Le sostanze chimiche sono custodite in modo improprio	<ul> <li>custodirle in luoghi sicuri e protetti, inaccessibili ai bambini</li> <li>Consigli comportamentali</li> </ul>	0 •
Farmaci	I farmaci sono custoditi in modo improprio	<ul> <li>Custodirli in luoghi sicuri e protetti, chiusi a chiave e inaccessibili ai bambini</li> <li>Custodirli in luoghi non umidi</li> <li>Consigli comportamentali</li> </ul>	0 •
Piante	Alcune specie possono co-	☐ Informazione corretta	0 •
	stituire pericolo per la salute	□ Consigli comportamentali	
COMPORTAMEN	TI		
	Rischi legati alla presenza di fiamme libere	<ul> <li>Non utilizzare, mentre si cucina o ci si avvicina a fiamme abiti svolazzanti e/o infiammabili (spesso di natura sintetica)</li> <li>Non far avvicinare i bambini</li> <li>Non cucinare con bambini in braccio</li> <li>Non collocare le pentole più pesanti e/o con liquidi nella parte frontale esterna del piano cottura</li> </ul>	0

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
		□ Non lasciare che eventuali manici delle pentole/padelle sporgano dal bordo anteriore/esterno del piano cottura □ Raccogliere i capelli, se molto lunghi, mentre si cucina o ci si avvicina a fiamme libere □ Tenere a disposizione presine isolanti per spostare le pentole □ Qualora le pentole occupino tutto il piano cottura predisporre una superficie inattaccabile al calore (ampio sottopentola, ecc.) per spostare le pentole in caso di necessità □ Non collocare tende o altre cose infiammabili in prossimità dei fuochi	
	Rischi legati a pentole a pressione ed altri apparecchi a pressione	<ul><li>Manutenzione (valvole)</li><li>Consigli comportamentali</li></ul>	0 •
Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	AMBIENTI	E BAGNO	
	STRUT	ΓURA	
Porta (fatte salve le specifiche gene- rali) 🕾	Il senso di apertura verso l'interno del bagno costitui- sce impedimento in caso di malore di chi lo occupa	Modificare il senso di apertura	0 •
	Serratura non apribile dall'esterno in caso di necessità	□ Eliminare la chiave □ Sostituzione serratura con una di sicurezza (apribile dallo esterno con moneta o altro) ☺	0 •
Fruibiltà/ accessibilità	Presenza di spazi inadeguati per l'uso di carrozzina (se necessari)	<ul> <li>Modifica disposizione arredo</li> <li>Modifiche strutturali ambiente</li> </ul>	0 •
Sanitari	I sanitari non sono corretta- mente fissati al pavimento o	□ Ancoraggio ☺ □ Sostituzione	0 •
	alle pareti ed integri		

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Non esistono maniglioni in corrispondenza della doccia/vasca e tazza wc in caso della presenza di soggetti anziani o con minori abilità	Predisporre	0
	La vasca o/e la doccia hanno il fondo scivoloso, che com- porta il rischio di caduta per l'utilizzatore	<ul> <li>Cambiare la vasca od il piatto doccia con altri con fondo corrugato/antiscivolo</li> <li>Utilizzare idonei tappetini o basi antisdrucciolo</li> </ul>	0
Illuminazione	Illuminazione insufficiente	<ul> <li>Potenziare l'illuminazione artificiale</li> <li>Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale</li> </ul>	0 •
Pavimento	Sdrucciolevole (liscio, può essere causa di scivolamento, soprattutto se bagnato)	Consigli comportamentali:  Sostituzione con pavimenti antisdrucciolo Intervento sulla superficie atto a ridurre la possibilità di scivolamento Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma	0
	Presenza di dislivelli (es. gradini che possono essere causa di trauma in caso di cadute per scivolamento)	<ul> <li>Eliminazione del dislivello (soprattutto in presenza di disabile)</li> <li>Modifica del bordo del dislivello in modo che sia meno pericoloso (arrotondamento)</li> <li>Migliorare la visibilità (illuminazione) ambientale e del dislivello (colore dello stesso, ecc.)</li> </ul>	0

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
IMPIANTI			
Elettricità ⊗	Presenza di prese non ade- guate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impedi- scano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ©	0 •
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	□ Sostituzione □ Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibi- lità-controllo	0
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale	Sostituzione	0 •
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, in- cendio	<ul> <li>Non utilizzare collegamenti volanti</li> <li>Modificare la disposizione di mobili e/o utensili</li> </ul>	0 •
	Punti luce	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)	0

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	0
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco	Consigli comportamentali:  Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	
	Non è rispettata la distanza da vasca e piano doccia (60 cm.) per impianti fissi (illu- minazione) e prese	□ Spostamento dei sanitari □ adeguamento degli impianti elettrici	0 •
	Non è rispettata la distanza da vasca e piano doccia (60 cm.) per apparecchi elettrici quali lavatrici, stufette, ecc.	<ul> <li>Spostamento dei sanitari</li> <li>Spostamento delle apparecchiature elettriche</li> </ul>	0 •
apparecchiature elettriche (per i fat- tori non ancora valu- tati nelle parti prece- denti)	Posizionamento scorretto dello scaldacqua	Collocare a più di 60 cm da vasca e piano doccia	0 •

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Piccoli elettrodomestici (stufette, asciugacapelli, arriccia capelli, rasoi, radio ecc.)	Consigli comportamentali: devono essere marcati "CE" preferibilmente dovrebbe essere presente la marchiatura "IMQ" verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori posizionamento sicuro (superfici piane stabili e libere) distante da possibili schizzi d'acqua (almeno 60 cm) in fase di non utilizzo distacco dell'alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro	
Gas 🕾			
	Rubinetto del gas difettoso - usurato	Sostituzione ©	0
	Assenza di foro di ventila- zione per metano	Apertura foro di ventilazione (almeno 100 cm quadrati al netto delle possibili reti, da collocare in alto) ©	0 •
	Assenza di foro di ventilazione per ossido di carbonio (CO)	Apertura foro di ventilazione (da 100 a 200 cm quadrati o più a seconda delle Kcal imp. al netto delle possibili reti, da collocare in basso)	0
	Caldaia o Scaldacqua a gas	<ul> <li>verificare la dichiarazione di conformità (Legge 46/90 o Decreto 37/2008)</li> <li>presenza del libretto di manutenzione</li> <li>Manutenzione periodica (ogni due anni)</li> <li>Verifica e adeguamento</li> </ul>	0

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Su	ggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
ARREDI				
	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)		Rimozione. © Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole. Utilizzo di una rete antisdrucciolo sotto i tappeti	0 •
	Scorretta ubicazione nonché stato di manutenzione degli arredi all'interno del locale (pensili, mobili bassi, sgabelli, che possono costituire un ri- schio in caso di scivolamento inciampo, ecc.)		Ridistribuzione Eliminazione di parte degli stessi Manutenzione/sostituzione	0
	Sono presenti superfici vetrate o specchiate fissate scorrettamente		Fissare/ancorare	0 •
	Stabilità pensili		Fissare/ancorare	0
ALTRI UTENSILI	[			
	Forbici, rasoi a lama, ecc.		Collocazione in luogo inaccessibile ai bambini Consigli di comportamento	0
RISCHIO CHIMIO	C <b>O</b>			
Detergenti, solventi ed altre sostanze chimiche in genere	Sostanze chimiche non contenute nei contenitori originali dotati di etichettatura		Eliminare le confezioni prive di etichetta Evitare travasi in altri conte- nitori e miscelazioni di diver- si prodotti Consigli comportamentali sull'utilizzo e smaltimento	0
	Le sostanze chimiche sono custodite in modo improprio		custodirle in luoghi sicuri e protetti, inaccessibili ai bam- bini Consigli comportamentali	0 •
Farmaci	I farmaci sono custoditi in modo improprio		custodirli in luoghi sicuri e protetti, chiusi a chiave e i- naccessibili ai bambini lontano da zone umide Consigli comportamentali	0 •

#### AMBIENTE CAMERA DA LETTO Elementi di Suggerimenti/Raccomandazioni Domande, Strutture/ Situazione sulle misure da adottare possibili problemi **Ambienti** 0 Fruibili-Spazi inadeguati per lo svol-Modifica disposizione arredo gimento delle attività tipiche tà/accessibilità Modifiche strutturali ambiente dell'ambiente Spazi inadeguati per l'utilizzo Modifica disposizione arredo 0 di ausili per la deambulazione Modifiche strutturali ambiente (se necessari) 0 Illuminazione Illuminazione insufficiente Potenziare l'illuminazione artificiale Rimuovere eventuali oggetti/arredi che coprono le sorgenti di luce naturale Rimuovere tutte le parti non Fonti di luce coperte da oggetti infiammabili strutturali della lampada (non coprire le lampade/abatiour con tessuti o altri materiali: possibilità di surriscaldamento-incendio) Per diminuire l'intensità dell'illuminazione sostituire la lampadina o adottare un idoneo variatore Sostituire gli apparecchi qua-0 Gli apparecchi d'illuminazione, non devono consentire lora permettano l'accesso a l'accesso a parti in tensione o parti in tensione o alle superfialle superfici calde delle lamci calde delle lampade pade e devono essere posi-Spostare in posizione lontana da materiali facilmente inzionati lontano da superfici infiammabili (tende, arredi, fiammabili Consigli comportamentali: 0 Sdrucciolevole/scivoloso (lipavimento scio, può essere causa di scivo-Evitare l'uso di cere lamento) Evitare scarpe o pantofole

		senza suola in gomma		
	Presenza di tappeti che pos-	Rimozione. ©	0	•
	sono costituire rischio di in- fortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o in- ciampo)	Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole. Utilizzo di una rete antisdruc- ciolo sotto i tappeti		
	Irregolarità che possano co-	Manutenzione/riparazione	0	
	stituire causa di inciampo	Rimozione		
Arredi	Presenza di mobili che impediscono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di ausili (carrozzinestampelle)	Rimozione o diversa collocazione. © Sostituzione	0	•

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto	☐ Ancorare adeguatamente ☐ Disposizione contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteri- stiche intrinseche degli oggetti — quelli pesanti vanno collocati in basso.)	0
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani (compresi i bordi del letto)	<ul> <li>dotare di paraspigoli o imbottiture</li> <li>sostituzione dei mobili con modelli imbottiti o con angoli smussi</li> <li>modificare la posizione dei mobili</li> </ul>	0
	Specchi in posizione tale da comportare rischio di rottura in caso di inciampo (es. posti fronte letto, soprattutto se pre- senti tappeti scendiletto)	□ Rimozione ☺ □ Diversa collocazione □ Applicazione pellicola adesiva di sicurezza	0 •
	Mobili bassi che favoriscono l'inciampo	<ul><li>Sostituire</li><li>Collocare in modo adeguato</li></ul>	0 •
Letto	L'altezza non è adeguata alla persona, soprattutto se anziana (valutare la posizione in fase di raggiungimento della posizione eretta)	□ Regolare l'altezza □ Sostituire il letto	0 •
	Letto a due piazze che toglie spazio alla deambulazione	Se vi dorme una sola persona so- stituire con uno a una piazza o una piazza e mezza	0 •
	Vi sono persone disabili o con minore abilità	Adottare ausili (maniglioni - bandi- ne)	0 •
	Vi è l'abitudine di fumare a letto?	<ul> <li>□ Modificare i comportamenti di vita ☺</li> <li>□ Adottare materiali ignifughi</li> </ul>	0 •

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Piccoli elettrodo- mestici	Stufette, condizionatori, ventilatori	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ"  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese)  Verificare corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici)  Verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature  Verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori  Posizionamento sicuro, fissaggio saldo al soffitto  In fase di non utilizzo distacco dell'alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro	

Elementi di Strutture/ Am- bienti	Domande, possibili problemi	Su	ggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	AMBIENTE SO	GG	SIORNO	
Arredi	Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento del tappeto o inciampo)		Rimozione. © Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole. Utilizzo di una rete antisdrucciolo sotto i tappeti	0 •
	Presenza di mobili che impedi- scono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di au- sili (carrozzine-stampelle)		Rimozione o diversa collocazione. © Sostituzione	0 •
	Problemi di stabilità di armadi o pensili e corretta distribuzione del loro contenuto		Ancorare adeguatamente Disposizione contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteri- stiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostan- ze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	0
	Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli anziani		dotare di paraspigoli sostituzione dei mobili con modelli angoli smussi modificare la posizione dei mobili	0
	Specchi in posizione tale da comportare rischio di rottura in caso di inciampo		Rimozione © Diversa collocazione Applicazione pellicola adesiva di sicurezza	0 •
	Mobili bassi che favoriscono l'inciampo (tavolini bassi, mobile porta tv, porta piante, ecc)		Sostituire Collocare in modo adeguato	0 •
	Armadi/librerie che possono rovesciarsi		Ancoraggio	0 •
IMPIANTI				
Elettricità 🕾	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli protetti, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	So	stituzione ©	0 •
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile		Sostituzione Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibi- lità-controllo	0

Elementi di Strutture/ Am- bienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale	Sostituzione	0 •
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	<ul> <li>Non utilizzare collegamenti volanti</li> <li>Modificare la disposizione di mobili e/o utensili</li> <li>Adozione di guaine rigide</li> </ul>	0 •
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	0
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco	Consigli comportamentali:  Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

Elementi di Strutture/ Am- bienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare Situazione
	Gli apparecchi d'illuminazione, non devono consentire l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade se danneggiati o con presenza di bruciature, devono essere posizionati lontano da superfici infiammabili (tende, arredi, ecc.) e deve essere consentita una loro corretta areazione (non coprirli con stracci o oggetti infiammabili)	□ Sostituire gli apparecchi qualora permettano l'accesso a parti in tensione o alle superfici calde delle lampade □ Spostare in posizione lontana da materiali facilmente infiammabili □ Non coprire le lampade con tessuti o altri materiali (possibilità di surriscaldamentoincendio) □ Dotare le lampade di variatore di luce
	Punti luce	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi collegati)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto alle prese, assenza di sforzi meccanici, ecc.)

Elementi di Strutture/ Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Ventilatori, condizionatori, altri elettrodomestici elettrici (stufette, ecc.)	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ"  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre più riduttori o prese multiple (collegandoli in serie)  Verificare corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici)  Verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature  Verificare la presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori  Posizionamento sicuro, fissaggio saldo al soffitto  In fase di non utilizzo distacco dell'alimentazione elettrica e posizionamento in luogo sicuro	
	Apparecchi vari (televisione, registratore, video, ecc.)	Consigli comportamentali:  controllo presenza di marcatura "CE"  controllo presenza di marchiatura "IMQ"  verificare che il collegamento elettrico non presenti danneggiamenti o bruciature eliminare riduttori, adattatori e possibilmente prolunghe  presenza di danneggiamenti o bruciature su manipolatori e interruttori  posizionamento sicuro (carrelli supporti ecc.)  deve essere consentita una corretta areazione delle apparecchiature (non coprirne le griglie di alimentazione o incassarle in spazi chiusi)	

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
Caminetto /Stufa a legna	Presenza di sistemi di protezio- ne della fiamma libera	<ul><li>□ Predisporre</li><li>□ Consigli comportamentali</li></ul>	0 •
	Presenza di tappeti o altri materiale combustibili i prossimità degli stessi (moquette, linoleum)	<ul> <li>Allontanare</li> <li>Adottare materiali ignifughi</li> <li>Consigli comportamentali</li> </ul>	0 •
	Regolare collegamento con ido- nea canna di esalazione dei fu- mi	Predisposizione	0 •
	Manutenzione e pulizia periodica	Effettuare	0 •
	AMBIENTE RIP	OSTIGLIO	
Arredi	Presenza di scaffalature, mensole o ripiani possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di ribaltamento o cadute degli oggetti in essi contenuti)	□ Ancorare adeguatamente □ Disposizione dei contenuti con quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibili- tà, frequenza di utilizzo e carat- teristiche intrinseche degli og- getti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.)	0 •
IMPIANTI			
Elettricità ⊗	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli schermati, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ©	0
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	□ Sostituzione □ Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibilità-controllo	0 •
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale	Sostituzione	0 •
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	<ul> <li>Non utilizzare collegamenti volanti</li> <li>Modificare la disposizione di mobili e/o utensili</li> <li>Adozione di guaine rigide</li> </ul>	0 •

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti  Utilizzo scorret- to di spine di	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare  Consigli comportamentali:	
	to di spine di tipo Schüco	Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

## RISCHIO CHIMICO

Detergenti, sol-	Sostanze chimiche non contenu-	Eliminare le confezioni prive	0
venti ed altre so-	te nei contenitori originali dotati	di etichetta	
stanze chimiche	di etichettatura	Consigli comportamentali	
in genere		sullo smaltimento	
	Le sostanze chimiche sono cu-	custodirle in luoghi sicuri e	0
	stodite in modo improprio	protetti, inaccessibili ai bam-	
		bini	
		Consigli comportamentali	

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Su	ggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
ALTRI UTENSII	I			
	Scale, sgabelli, asse da stiro, tavoli da lavoro, ecc		Corretta sistemazione Consigli comportamentali	0 •
	Attrezzi da lavoro: trapano, levigatrice, martelli, cacciaviti, ecc		Corretta sistemazione Consigli comportamentali Inacessibilità ai bambini	0 •

#### AMBIENTI ATRIO/CORRIDOI Elementi di Suggerimenti/Raccomandazioni Strutture Domande, possibili problemi Situazione sulle misure da adottare /Ambienti Arredi Presenza di scaffalature, men-Ancorare adeguatamente 0 Disposizione dei contenuti sole o ripiani possono costituire rischio di infortunio (per la poscon quelli a peso maggiore sibilità di ribaltamento o cadute dal basso (criteri: peso, visibilidegli oggetti) tà, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggetti - Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.) Rimozione. © 0 Presenza di tappeti che possono costituire rischio di infortunio Sostituzione con tappeti con (per la possibilità di slittamento del base antisdrucciolevole. tappeto o inciampo) Utilizzo di una rete antisdrucciolo sotto i tappeti 0 Rimozione o diversa colloca-Presenza di mobili che impedizione. © scono la mobilità, in funzione anche dell'eventuale uso di au-Sostituzione sili (carrozzine-stampelle) 0 Problemi di stabilità di armadi o Ancorare adequatamente pensili e corretta distribuzione Disposizione contenuti con del loro contenuto quelli a peso maggiore dal basso (criteri: peso, visibilità, frequenza di utilizzo e caratteristiche intrinseche degli oggett -Oggetti pesanti in basso, sostanze irritanti-tossiche in parti non accessibili ai bambini, ecc.) dotare di paraspigoli 0 Spigoli che possono comportare rischio per i bambini o gli ansostituzione dei mobili con modelli con angoli smussi ziani modificare la posizione dei mobili

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Su	ggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Specchi in posizione tale da		Rimozione ©	0 •
	comportare rischio di rottura in		diversa collocazione	
	caso di inciampo			
	Mobili bassi che favoriscono		sostituire	0 •
	l'inciampo (tavolini bassi, porta		collocare in modo adeguato	
	piante, ecc)			
	Armadi/librerie che possono ro-		ancoraggio	0 •
	vesciarsi			
	Appendiabiti che può costituire		Rimozione. ©	0 •
	pericolo di ribaltamento, in-		Ricollocare in modo adegua-	
	ciampo o aggancio accidentale		to	
			Sostituzione con altro model-	
			lo	

## IMPIANTI

Elettricità 🕾	Presenza di prese non adeguate (senza alveoli schermati, cioè con barriere che impediscano l'introduzione di oggetti in un solo foro)	Sostituzione ©	0 •
	Presenza di prese danneggiate (da urti o con presenza di bruciature), non correttamente installate (fissaggio meccanico carente con fuoriuscita della presa) o in posizione non facilmente ispezionabile	□ Sostituzione □ Rimozione di mobili - arredi che ne impediscano la visibi- lità-controllo	0 •
	Spine prive di isolamento nella parte prossimale	Sostituzione	0 •

Elementi di Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
	Collegamenti volanti non protetti meccanicamente, e/o che possono essere causa di inciampo, folgorazione, incendio	<ul> <li>Non utilizzare collegamenti volanti</li> <li>Modificare la disposizione di mobili e/o utensili</li> <li>Adozione di guaine rigide</li> </ul>	0 •
	Prese, spine, riduttori, prese multiple o altri componenti	Consigli comportamentali:  Verificare l'esistenza della marcatura "CE" e marchiatura "IMQ" o equivalente  Verificare la potenza supportata (Watt, da confrontare con quella assorbita dagli apparecchi ad esse collegati)  Non sovrapporre (collegando più riduttori o prese multiple in serie)  Verificare la loro integrità (presenza di bruciature, segni di fusione, bruniture, forti ossidazioni dei contatti)  Verificarne la corretta connessione (inserimento corretto, assenza di sforzi meccanici, ecc.)  Utilizzarle in posizione accessibile, al fine di poterle verificare	0
	Utilizzo scorretto di spine di tipo Schüco	Consigli comportamentali:  Non inserirle forzatamente in prese tradizionali a tre poli lineari (mancherebbe il contatto a terra)	

Strutture /Ambienti	Domande, possibili problemi	Suggerimenti/Raccomandazioni sulle misure da adottare	Situazione
SCALE			
Superfici dei gradini	Sdrucciolevole (scivolosa)	<ul> <li>□ Consigli comportamentali:</li> <li>□ Evitare l'uso di cere</li> <li>□ Evitare scarpe o pantofole senza suola in gomma</li> <li>□ Intervento sulla superficie atto a ridurre la possibilità di scivolamento</li> <li>□ Apposizione di strisce antiscivolo</li> </ul>	0
	Irregolarità che possano costituire causa di inciampo	☐ Consigli comportamentali	0
	Corretto rapporto tra alzata e pedata	☐ Regolarizzazione	0
	Larghezza adeguata	☐ Regolarizzazione	0
	Presenza di corsie che possono costituire rischio di infortunio (per la possibilità di slittamento o inciampo)	<ul> <li>□ Rimozione. ☺</li> <li>□ Sostituzione con tappeti con base antisdrucciolevole.</li> <li>□ Utilizzo di una rete antisdrucciolo sotto i tappeti</li> </ul>	0
	Presenza di ringhiera e parapet- to non regolamentare (altezza inferiore ad un metro; barre ver- ticali attraversabili da un sfera di 10 cm.)	□ Adeguare	0
QUADRO IMPIA	NTO ELETTRICO		
	Non posizionato in zona protetta,	Sostituzione con quadro chiuso senza fori e/o aperture o rotture che consentano l'accesso a parti in tensione	0 •
	Non ci sono l'interruttore differenziale e gli interruttori magnetotermici (saltano quando la corrente richiesta è troppa)	<ul> <li>Installare la protezione differenziale (salvavita)</li> <li>Installare gli interruttori magnetotermici,</li> </ul>	0 •
	Segni di usura, carente manutenzione, quali la presenza di segni di bruciature o bruniture, uno scorretto fissaggio meccanico, la presenza di collegamenti "volanti" in prossimità del quadretto (fili precari accessibili, morsetti, ecc.)	Far sostituire le parti usurate da parte di un tecnico autorizzato, che dovrà verificare l'impianto (rilasciando la dichiarazione di conformità di cui alla Legge 46/90 o al Decreto 37/2008)	0

NOTE:
Scheda compilata da: in data:
m dam.



## Il presente documento è stato predisposto con la collaborazione di:

- Fabio Aizza, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Semplica Sicurezza impianti Dipartimento di Prevenzione
- Paolo Barbina, ASS 6 Friuli Occidentale, Dipartimento di Prevenzione UOPSAL
- Andrea Berno, ASL Valle d'Aosta, Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro
- Alba Rosa Bianchi, ISPESL, Osservatorio epidemiologico sulle condizioni di salute e sicurezza negli ambienti di vita
- Marina Brana, Azienda per i Servizi Sanitari nº 1 "Triestina", Dipartimento di Prevenzione
- Santina Calarco, A USL 5 Messina, U.O. Igiene e Educazione Sanitaria Scolastica Dipartimento di Prevenzione
- Adamo Conti, ASL 13 Ascoli Piceno
- Libera Di Liello, ASL Napoli 2, Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro
- Patrizio Erba, ISPESL, Osservatorio epidemiologico sulle condizioni di salute e sicurezza negli ambienti di vita
- Francesco Fadda, ASL 3 Nuoro, U.O. Pediatria di Comunità
- Mario Felcaro, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplica Sicurezza impianti Dipartimento di Prevenzione
- Fabio Fumolo, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplica Sicurezza impianti Dipartimento di Prevenzione
- Lorenza Gallo, ULSS 18 Regione Veneto, Dipartimento di prevenzione Servizio Igiene Sanità Pubblica
- Emilio Giovannini, ASL 1 Massa e Carrara, UOC Verifiche e Controlli Periodici
- Silvia Iacovacci, ASL Latina, Dipartimento di Prevenzione Servizio Antinfortunistico
- Stefano Lapel, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Semplica Prevenzione e protezione Aziendale
- Maria Lauletta, ASL 1 Venosa (Potenza), Servizio prevenzione, prot ed impiantistica luoghi di lavoro
- Eduardo Malacaria, Regione Calabria, Assessorato Sanità
- Silvana Manservisi, ULSS 20 Regione Veneto, Dipartimento di prevenzione Servizio Igiene Sanità Pubblica
- Marinella Natali, Regione Emilia Romagna, Assessorato politiche per la salute-sanità pubblica
- Aldo Pierangelini, ASL Rm E, Igiene e sanità pubblica
- Fabio Schiavitti, Asl 1 Avezzano Sulmona, Dip.to prevenzione SIESP
- Valentino Patussi, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Struttura Complessa Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro Dipartimento di Prevenzione
- Sabrina Pellicini, Azienda Ospedaliera Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste" Struttura Complessa di Medicina Riabilitativa
- Fabio Previstali, ASL 13 Novara, SISP
- Mauro Primossi, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Complessa Igiene,
   Sanità Pubblica e Prevenzione Ambientale Dipartimento di Prevenzione
- Sara Sanson, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina" Dipartimento di Prevenzione
- Renzo Simoni, Azienda per i Servizi Sanitari n° 1 "Triestina", Struttura Semplice Igiene Tecnica del Lavoro SCPSAL Dipartimento di Prevenzione
- Stefano Termite, ASL BR Brindisi, Dipartimento di Prevenzione S.I.S.P.
- Roberto Zacco, ASL 1 Torino, SISP