

Lista di controllo per la manutenzione di trampolini per il tempo libero

La forte sollecitazione cui è sottoposto l'attrezzo in seguito all'utilizzo e all'esposizione alle condizioni meteo comporta un elevato rischio di usura. Gli elementi logorati che subiscono un carico eccessivo, oppure parti mancanti presentano un pericolo di sicurezza e vanno immediatamente sostituiti. Se urgono lavori di manutenzione, va impedito l'uso del trampolino. Leggi attentamente il manuale di manutenzione del produttore, osservando in parti-colore i seguenti punti.

1. Controllare prima del primo uso

	Si	No	Note/interventi necessari
Il bordo del trampolino si trova a una distanza di sicurezza di 2 m da edifici, balconi, recinzioni, cespugli, alberi, attrezzature da gioco? Misurare!	X		
Il trampolino è ubicato in posizione orizzontale e in modo stabile su un suolo piano? Tutti i piedi toccano il suolo? Sono indicati prati e superfici erbose, oppure pavimentazioni ammortizzanti. I suoli duri in asfalto, calcestruzzo, piastrelle o pietra sono da evitare. I piedi del trampolino non vanno interrati.			
Il trampolino è stato ubicato correttamente secondo le istruzioni del produttore, usando tutte le parti fornite?			
Tutti i perni di bloccaggio sono innestati in posizione, tutte le viti sono ben serrate, tutti i ganci sono fissati correttamente?			
Il trampolino è fissato in modo da resistere a raffiche di vento? (P. es. usando ancoraggi d'acciaio nel suolo o sacchi di sabbia/acqua).			
Le informazioni di sicurezza e le regole per l'uso (del produttore o dell'upi) sono stati fissati al trampolino e spiegate agli utenti?			
Il trampolino dispone di una scaletta o altro per facilitare la salita? L'upi lo consiglia.			

2. Controllare tutti i giorni prima dell'utilizzo

	Si	No	Note/interventi necessari
L'intero spazio sotto il telo di salto è libero da oggetti?			
Il telo di salto e gli elementi di ammortizzazione sono asciutti?			
La rete è intera, priva di strappi o buchi?			
Tutte le coperture ammortizzanti sono intatte e si trovano al posto giusto?			

Basi: SN EN 71-14:2015 «Trampolini per uso domestico», esperienze upi, raccomandazioni di diversi produttori.

3. Controllare settimanalmente (in caso di uso quotidiano) fino a mensilmente (in caso di uso saltuario)

Sollevarre o togliere l'imbottitura al bordo del telo di salto per poter raggiungere bene tutti gli elementi sotto tensione (molle o tiranti in gomma).

	Si	No	Note/interventi necessari
Gli elementi sotto tensione e i loro fissaggi al telo di salto e bordo tubolare sono intatti, non presentano rotture, non sono troppo usurati, non sono troppo tesi? Gli elementi difettosi vanno sostituiti immediatamente.			
Il bordo e i piedi del trampolino non presentano crepe? Se un elemento portante presenta crepe, il trampolino non può più essere usato fino alla sostituzione delle parti difettose.			

Controllare la rete e il telo di salto (per fare ciò salire sul trampolino e controllare dall'interno).

	Si	No	Note/interventi necessari
L'apertura della rete può essere chiusa bene?			
La rete è collegata bene al bordo tubolare del trampolino, tutti i ganci e tutti gli occhielli sono intatti?			
La rete e gli elementi di imbottitura si sono spostati?			
Il telo da salto è piano e teso in modo equilibrato, senza strappi, buchi, ammaccature, cuciture aperte? Non usare più il trampolino se il telo da salto è difettoso, farlo riparare da uno specialista o sostituire il trampolino.			
Si vedono angoli o spigoli vivi?			

4. Controllo annuo a fine stagione

Per evitare danni provocati dal maltempo e da carichi di neve, l'upi raccomanda di riporre l'intero trampolino – o perlomeno la rete, le coperture e il telo da salto – in un luogo asciutto e fresco fino alla primavera successiva. Contemporaneamente o al più tardi all'inizio della nuova stagione, l'upi raccomanda di controllare i seguenti elementi importanti e di decidere se possono ancora essere usati: rete e i suoi ancoraggi, ammortizzazioni e coperture, tiranti, telo da salto, telaio e i suoi elementi.

	Si	No	Note/interventi necessari
Le indicazioni del produttore prevedono che la rete possa essere usata un'ulteriore stagione o deve essere sostituita? (Vedi istruzioni d'uso)			
La rete, gli elementi di ammortizzazione e le coperture resistono al sole o al maltempo per un'ulteriore stagione o presentano già crepe, si strappano facilmente, sono usurati?			
Gli elementi ammortizzanti attutiscono ancora i colpi o sono consumati? Presentano crepe/buchi e devono essere sostituiti?			
Il telo da salto è piano e teso in modo equilibrato, senza strappi, buchi, ammaccature? Tutti gli occhielli sono intatti o bisogna riparare il telo da salto o persino sostituirlo?			
Tutte le molle e i relativi ganci sono intatti: non spezzati, non usurati, non troppo tesi (molto allungate), le parti in metallo non corrose?			
I perni di bloccaggio e i giunti bullonati sono ancora intatti o spezzati/allentati?			
Il telaio non presenta usure eccessive, crepe, elementi spezzati o fortemente corrosi? È difficile riparare tali difetti, spesso è più sicuro optare per un acquisto nuovo.			