

Sicurezza in casa: come utilizzare il soffiatore/aspiratore in modo corretto

Gli aspiratori e i soffiatori di foglie sono l'aiuto perfetto per liberare il giardino dalle foglie indesiderate in modo rapido e accurato. Ma come si utilizzano questi potenti apparecchi in modo sicuro?

In riferimento alla piattaforma informativa sviluppata dalla Suva (Istituto svizzero per l'assicurazione contro gli infortuni) e dall'UPI (Ufficio prevenzione infortuni) per promuovere la sicurezza durante le attività di bricolage e giardinaggio, presentiamo nel dettaglio i consigli relativi a come utilizzare il soffiatore /aspiratore in modo corretto.

Pubblicità

Ecco come utilizzare il soffiatore/aspiratore in modo corretto

Non hai più voglia di raccogliere le foglie con il rastrello? Gli aspiratori e i soffiatori di foglie sono l'aiuto perfetto per liberare il giardino dalle foglie indesiderate in modo rapido e accurato. Ma come si utilizzano questi potenti apparecchi in modo sicuro? Qui scoprirai come fare!

- Cosa è importante sapere quando si lavora con un aspiratore/soffiatore di foglie?
- Di quali dispositivi di protezione ho bisogno?
- Cosa devo tenere presente quando acquisto un dispositivo di protezione?

Cosa è importante sapere quando si lavora con aspiratori e soffiatori di foglie?

I lavori con soffiatori e aspiratori di foglie richiedono alcune misure di sicurezza. Nel manuale d'uso sono contenute avvertenze importanti per l'impiego corretto: per questo ti consigliamo innanzitutto di leggerle attentamente.

Quando si lavora con il soffiatore si generano molta polvere e rumore. Ecco perché è importante che tu indossi i protettori auricolari, una maschera per la respirazione e gli occhiali di protezione. Devono far parte del tuo equipaggiamento anche scarpe robuste e guanti con una buona presa.

Quando ti muovi con il soffiatore in funzione, è importante che tu assuma sempre una posizione stabile per non rischiare di inciampare e cadere.

I soffiatori generano un flusso d'aria di 200-300 km/h per poter spostare anche foglie umide o piccoli rami. Durante i lavori si possono sollevare inoltre sassolini o materiali simili e questo può costituire un pericolo per chi si trova nelle vicinanze, ma anche per te. Per questo motivo non devi utilizzare i soffiatori su superfici di ghiaia o pietrisco. È meglio non usare l'apparecchio neanche su terreni sabbiosi, per evitare che si formino molte polveri fini nocive per la salute. In generale, nessuna persona deve trovarsi nella zona immediatamente circostante. Se rispetti una distanza di circa 15 metri non sussiste alcun pericolo per le persone o gli animali nelle vicinanze. Accertati di non soffiare mai in direzione di altre persone, per evitare il

rischio di lesioni.

Consiglio: molti soffiatori dispongono di una funzione che permette di regolare la potenza, così da evitare danni al suolo o alle piante.

Di tanto in tanto è necessario eseguire la manutenzione o la pulizia di soffiatori e aspiratori. Quando lo fai, spegni sempre il motore e staccalo dalla corrente elettrica.

Di quali dispositivi di protezione ho bisogno?

Per evitare rischi per la salute, quando si lavora con aspiratori o soffiatori è consigliabile indossare i dispositivi di protezione corretti.

Protettori auricolari

Gli apparecchi sono talvolta molto rumorosi (fino a 100 dB e oltre) e possono quindi danneggiare il tuo udito. Ecco perché devi indossare tappi per le orecchie o protettori auricolari.

Occhiali di protezione

In particolare nel caso dei soffiatori, fango parte dell'equipaggiamento anche gli occhiali di protezione, in quanto proteggono dalla sporcizia che viene sollevata e dai piccoli sassi.

Maschera di protezione

Per non inalare polveri fini puoi indossare una maschera di protezione delle vie respiratorie.

Guanti di protezione

Mentre ti sposti con il soffiatore o l'aspiratore, ti può capitare di dover rimuovere foglie, sterpaglie e altri materiali. Oppure devi tagliuzzare questi materiali in modo da poterli raccogliere con l'aspiratore di foglie. Per questo si consiglia, in generale, di indossare guanti di protezione durante i lavori, così da prevenire lesioni dolorose.

Calzature di sicurezza

Dovresti inoltre indossare scarpe robuste e antiscivolo in modo da assumere sempre una posizione stabile.

Cosa devo tenere presente quando acquisto un dispositivo di protezione?

Gli occhiali di protezione devono aderire bene al viso per proteggere anche da oggetti che potrebbero entrare dai lati. Il materiale deve essere inoltre resistente alla rottura. La norma EN 166 stabilisce che gli occhiali soddisfino i requisiti per la protezione degli occhi.

I guanti di protezione devono calzare bene ed essere realizzati in materiale robusto e antitaglio. Per alcuni campi di applicazione si consiglia inoltre di usare materiale antiscivolo sui palmi delle mani per garantire una presa ottimale. Per orientarsi nella scelta, esistono diverse norme per i vari campi di applicazione: i guanti certificati secondo la norma EN 388 sono adatti per manipolare materiali dai bordi affilati.

Per quanto riguarda i protettori auricolari è consigliabile tener conto della norma europea EN 352, che specifica alcuni requisiti per i dispositivi di protezione dell'udito e definisce gli standard di sicurezza. I protettori auricolari devono aderire sempre in modo perfetto ed essere adatti alle tue attività.

Le calzature di protezione e di sicurezza possono avere diversi standard; per te è importante che le scarpe siano robuste e antiscivolo. Per una protezione ulteriore dovrebbero avere un puntale di sicurezza.

Se hai domande sull'equipaggiamento corretto, prima di acquistare chiedi consiglio al personale specializzato.

Fonte: scelte-giuste.ch/

Leggi gli altri articoli sulla sicurezza in casa:

[Sicurezza in casa: utilizzare correttamente le scale portatili](#)

[Sicurezza in casa: occhiali di protezione per i lavori in casa](#)

[Sicurezza in casa: utilizzare i protettori auricolari corretti](#)

[Sicurezza in casa: la maschera di protezione delle vie respiratorie](#)

[Sicurezza in casa: Come proteggersi correttamente con le calzature di sicurezza](#)

[Sicurezza in casa: Uso corretto di tagliaerba e tosaerba a filo](#)

[Sicurezza in casa: Come usare il tagliasiepi in modo sicuro](#)



Licenza [Creative Commons](#)

[**www.puntosicuro.it**](http://www.puntosicuro.it)