

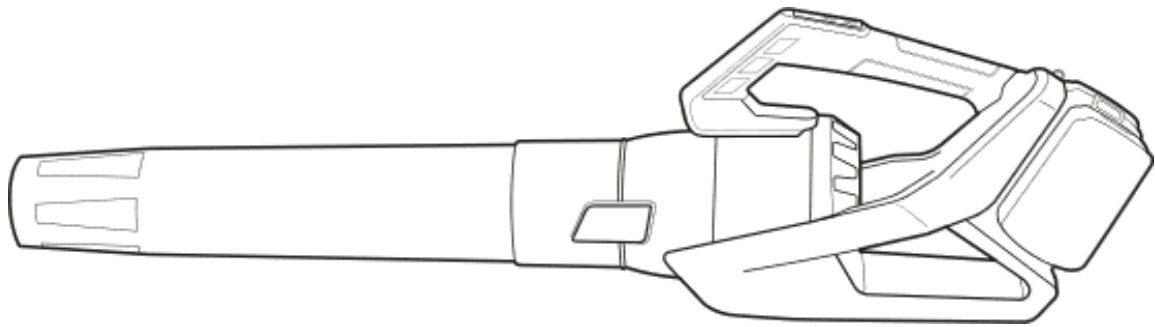
MEXCEL

ONLY1

exceltools.it

SOFFIATORE A BATTERIA 36V SFB36

Modello SF8A511A - Codice CDF11497



MANUALE D'USO

(Istruzioni Originali)



CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SÉ STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE DARE LUOGO A DANNI PERSONALI E/O RELATIVI AL PRODOTTO, NONCHÉ AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA. IL PRESENTE MANUALE DEVE SEGUIRE IL PRODOTTO PER TUTTA LA SUA VITA, E DEVE ESSERE CONSULTATO PER FUTURO RIFERIMENTO. QUESTO MANUALE È STATO REDATTO PER CONSENTIRLE DI CONOSCERE BENE LA SUA MACCHINA E DI USARLA IN CONDIZIONI DI SICUREZZA ED EFFICIENZA; NON DIMENTICHI CHE ESSO È PARTE INTEGRANTE DELLA MACCHINA STESSA, LO TENGHA A PORTATA DI MANO PER CONSULTARLO IN OGNI MOMENTO E LO CONSEGNI ASSIEME ALLA MACCHINA IL GIORNO IN CUI DOVESSE CEDERLA O PRESTARLA AD ALTRI.



ATTENZIONE! AL MOMENTO DELL'APERTURA DELLA CONFEZIONE ASSICURARSI CHE I SACCHETTI IN PLASTICA, OVE PRESENTI, SIANO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

Il soffiatore a batteria 36 V è un utensile da giardino portatile destinato alla rimozione di foglie, erba tagliata, polvere e piccoli detriti leggeri da vialetti, cortili, terrazze, prati e superfici esterne. L'apparecchio funziona tramite alimentazione a batteria ricaricabile e consente l'uso senza cavo di alimentazione, garantendo maggiore libertà di movimento. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico e hobbistico all'aperto. Non è adatto a spostare liquidi, braci, sostanze calde, infiammabili, esplosive o tossiche.

Questo prodotto non è progettato per un uso professionale o intensivo.

⚠ ATTENZIONE! Per un uso corretto e in sicurezza utilizzare solo dopo aver consultato attentamente il presente manuale. Esso descrive il funzionamento del prodotto, il suo utilizzo e tutte le operazioni di manutenzione ordinaria che possono essere effettuate dall'utente.

Di seguito il soffiatore potrà essere anche chiamato prodotto, apparecchio, macchina, dispositivo, o semplicemente soffiatore.

1. SIGNIFICATO DEI SIMBOLI PRESENTI SUL PRODOTTO E SUL MANUALE



Consultare attentamente il manuale prima dell'uso.



Prodotto soggetto a marcatura CE.



Prodotto RAEE. Consultare le disposizioni in fondo al manuale



Usare occhiali e cuffie di protezione DPI.



Indossare mascherina di protezione DPI.



Avviso generale di pericolo



Tenere gli astanti lontano dall'area di lavoro.



Pericolo lancio detriti.



Potenza acustica massima garantita dB(A) secondo le vigenti direttive UE.

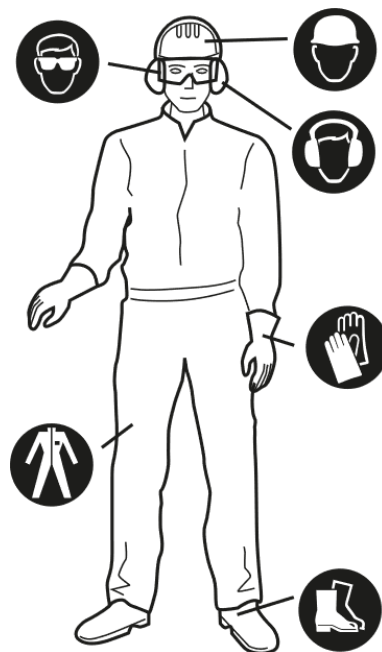


TABELLA DESCRITTIVA DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



Non usare in caso di pioggia o nebbia.



Estrarre le batterie dalla macchina, prima di qualsiasi intervento o manutenzione.



Tenere gli astanti a distanza minima di 15 metri dal campo d'azione.

2. NORME DI SICUREZZA

Avvertenze

Questo manuale è redatto in originale ed è parte integrante del prodotto. L'osservanza delle istruzioni e l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale riducono i rischi ma non li eliminano. Usare il prodotto solo nei modi descritti in questo manuale e non usarlo per scopi a cui non è destinato. La mancata osservanza delle istruzioni può dare luogo a incidenti e/o lesioni personali oltre che danni a cose ed al prodotto stesso. Non rispettare queste istruzioni solleva il produttore da ogni responsabilità in caso di danni a persone, animali, cose e/o alla macchina stessa.

Area di lavoro

- Familiarizzare con l'ambiente di lavoro prestando attenzione a possibili situazioni di pericolo che, durante l'utilizzo dell'apparecchio, potrebbero non essere notate a causa del rumore.
- Lavorare sempre mantenendo una presa salda dell'apparecchio.
- Mantenere una distanza di sicurezza da cose, persone o animali presenti nell'area di lavoro.
- Ispezionare attentamente l'area in cui la macchina deve essere utilizzata e rimuovere tutti gli oggetti che possono essere lanciati dalla macchina.
- Arrestare la macchina se deve essere trasportata da un'area di lavoro all'altra.
- Non utilizzare l'apparecchio in condizioni di umidità, pioggia, neve, temporali o forte vento.
- Lavorare sempre in condizioni di ottima visibilità ed illuminazione.
- Non utilizzare l'apparecchio in caso di maltempo soprattutto in caso di rischio di fulmini.
- Non usare l'apparecchio in assenza dei dispositivi di sicurezza e di protezione o con tali dispositivi danneggiati.
- Non utilizzare l'apparecchio in luoghi non aerati, soprattutto se vi sono prodotti infiammabili o esplosivi.
- Non attraversare strade o sentieri ove sono presenti sassi, ghiaia o polvere con l'apparecchio acceso.
- Non utilizzare l'apparecchio su declivi la cui pendenza possa costituire un pericolo, in condizioni di lavoro scomode o che possano pregiudicare la sicurezza dell'utilizzatore e di chiunque si trovi nell'area di lavoro.
- Non utilizzare l'apparecchio nei pressi di veicoli o quant'altro possa essere danneggiato dal lancio di oggetti.
- Dopo aver urtato un oggetto estraneo, verificare l'integrità dell'apparecchio e dei dispositivi di protezione; qualora queste parti risultino danneggiate, sostituire le stesse prima di riutilizzare l'apparecchio.
- Non avviare l'apparecchio se nelle vicinanze sono presenti persone, bambini, o animali.

Sicurezza personale

- Non utilizzare l'apparecchio scalzi o con sandali e scarpe aperte, se si indossano abiti ampi che possono intralciare il lavoro ed impigliarsi in rami, rovi o nell'apparecchio stesso.
- Tenere lontane mani e piedi da parti in movimento, dai tubi e dal motore! Pericolo di ferite!
- Durante il lavoro, è obbligatorio indossare pantaloni lunghi, occhiali o una visiera di protezione DPI contro proiezioni di foglie, erba o ramoscelli e cuffie antirumore DPI per proteggere l'udito. In caso di rischio di caduta oggetti (rami, pietre ecc.), proteggere la testa con casco antinfortunistico. Si raccomanda l'uso di stivali o scarpe antinfortunistiche DPI e guanti (preferibilmente in cuoio). Occhiali da vista o da sole NON sono occhiali protettivi.
- Raccogliere adeguatamente i capelli lunghi.
- Indossare sempre un abbigliamento adeguato e usare dispositivi di protezione personale.
- Non indossare vestiti larghi, né gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti distanti dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Fare attenzione ad ostacoli come pietre, ceppi ecc. che potrebbero far inciampare l'utilizzatore.
- Operare in perfette condizioni di equilibrio e di stabilità. Non correre o camminare velocemente durante l'uso.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato qualora l'utilizzatore abbia assunto medicinali, alcool o droghe che possono alterare i riflessi, ridurre l'attenzione e la capacità visiva; in condizioni di stanchezza o di malessere.

Norme di sicurezza elettrica e delle batterie

- Utilizzare solo con batterie ONLY1. Ricaricare la batteria solo con i caricabatterie ONLY1. La tensione della batteria deve corrispondere a quella di carica del caricabatterie.
- Non usare il caricabatterie ONLY1 per caricare batterie di altra fabbricazione.
- Il caricabatteria è progettato per lavorare con una tensione di rete di 230V.
- La spina del caricabatteria deve essere adatta alla rete elettrica. Non modificare prese e/o spine.
- Non aprire o modificare le batterie o il caricabatterie in alcun modo.
- Quando non è in uso, tenere la batteria lontano da oggetti metallici, che potrebbero provocare un corto circuito.
- In caso di impiego errato si può provocare la fuoriuscita del liquido dalla batteria. Evitare il contatto con il corpo. In caso di contatto accidentale lavare le parti del corpo con acqua corrente. Nel caso in cui il liquido entri in contatto con gli occhi, contattare immediatamente un medico. Il liquido può causare irritazione e/o bruciature.
- La spina del caricabatterie deve essere adatta alla presa. Non modificare prese e/o spine.
- Non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non usarlo per scopi diversi da quelli previsti.
- Non mettere a contatto il caricabatterie con superfici collegate a terra, come tubi, cucine elettriche e frigoriferi. Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.

- Non utilizzare il caricabatterie su basi facilmente infiammabili (es. carta, tessuti, ecc.).
- Mantenere il caricabatterie sempre pulito.
- Il caricabatteria è progettato solo per essere utilizzato all'interno in ambienti domestici.
- Prima di ogni impiego controllare tutte le parti del caricabatterie, soprattutto il cavo e la spina.
- Non lasciare il caricabatteria collegato alla rete elettrica se non ci sono batterie inserite.
- Per qualsiasi intervento di riparazione affidarsi a personale qualificato. Non utilizzare il prodotto se danneggiato.
- Proteggere batteria e caricabatterie da calore, da lunga esposizione a luce solare, da fuoco, da acqua e umidità.
- Smaltire secondo le norme vigenti. Consultare disposizioni in fondo al manuale.

Uso e manutenzione

- Non permettere mai a bambini, persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza, conoscenza o persone che non conoscono queste istruzioni a utilizzare la macchina.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito, se acceso o se ha le batterie montate.
- Verificare frequentemente lo stato di usura o danneggiamento di ogni parte.
- Prima di iniziare il lavoro, effettuare una attenta verifica dell'integrità delle parti e il serraggio delle viti dell'apparecchio. Utilizzare il prodotto solo se interamente e correttamente assemblato.
- Avviare il prodotto con cautela seguendo esclusivamente le istruzioni contenute nel presente manuale, assicurandosi di avere i piedi e mani lontani dai tubi.
- Non avvicinare o infilare piedi o mani nei tubi della macchina quando il motore è acceso o con le batterie inserite.
- Non avviare l'apparecchio quando non è in posizione di lavoro.
- Il materiale soffiato viene proiettato con estrema forza! Prestare attenzione alla sua direzione.
- Non dirigere l'apparecchio acceso verso persone ed animali, con particolare attenzione ad occhi e orecchie.
- Per qualsiasi intervento di riparazione, usare sempre parti di ricambio originali.
- Accertarsi sempre che le aperture di ventilazione del motore non siano ostruite da detriti, foglie od altro.
- Non aspirare materiali che bruciano, materiali incandescenti, infiammabili, esplosivi o tossici.
- Dopo l'uso, rimuovere le batterie ed assicurarsi delle loro perfette condizioni.
- Trasportare l'apparecchio da un luogo di lavoro all'altro impugnandolo in modo da non attivare accidentalmente pulsante di sicurezza.
- Non installare, rimuovere o regolare nessuna parte dell'apparecchio mentre il motore è in funzione.
- Non tentare di smontare l'apparecchio, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
- Rimuovere le batterie nei seguenti casi:
 - ogni volta che la macchina viene lasciata incustodita dall'utente;
 - prima di eliminare un blocco (ramoscelli, erba incastrata ecc.);
 - prima di controllare, pulire o lavorare sulla macchina;
 - se la macchina inizia a vibrare in modo anomalo, controllare immediatamente.

Rischi residui

- Utilizzare la macchina con protezioni danneggiate, mancanti o non correttamente posizionate comporta un rischio che può essere evitato utilizzando adeguatamente le protezioni in buono stato.
- Non utilizzare la macchina se gli accessori/utensili non sono installati nei punti previsti.
- L'utente non deve in alcun modo disinserire, disattivare, rimuovere o manomettere i sistemi di sicurezza/microinterruttori (pulsante di sicurezza) presenti, ciò comporta un rischio.
- Alterare le regolazioni del motore e portarlo a sovra regime compromette il suo funzionamento e comporta un rischio per l'utente. Se il motore funziona ad un numero di giri eccessivo, il rischio di lesioni personali aumenta.
- Non sottoporre la macchina a sforzi eccessivi e non usare una macchina piccola per eseguire lavori pesanti; l'uso di una macchina adeguata riduce i rischi e migliora la qualità del lavoro.

Avvertenze riguardo i campi elettromagnetici

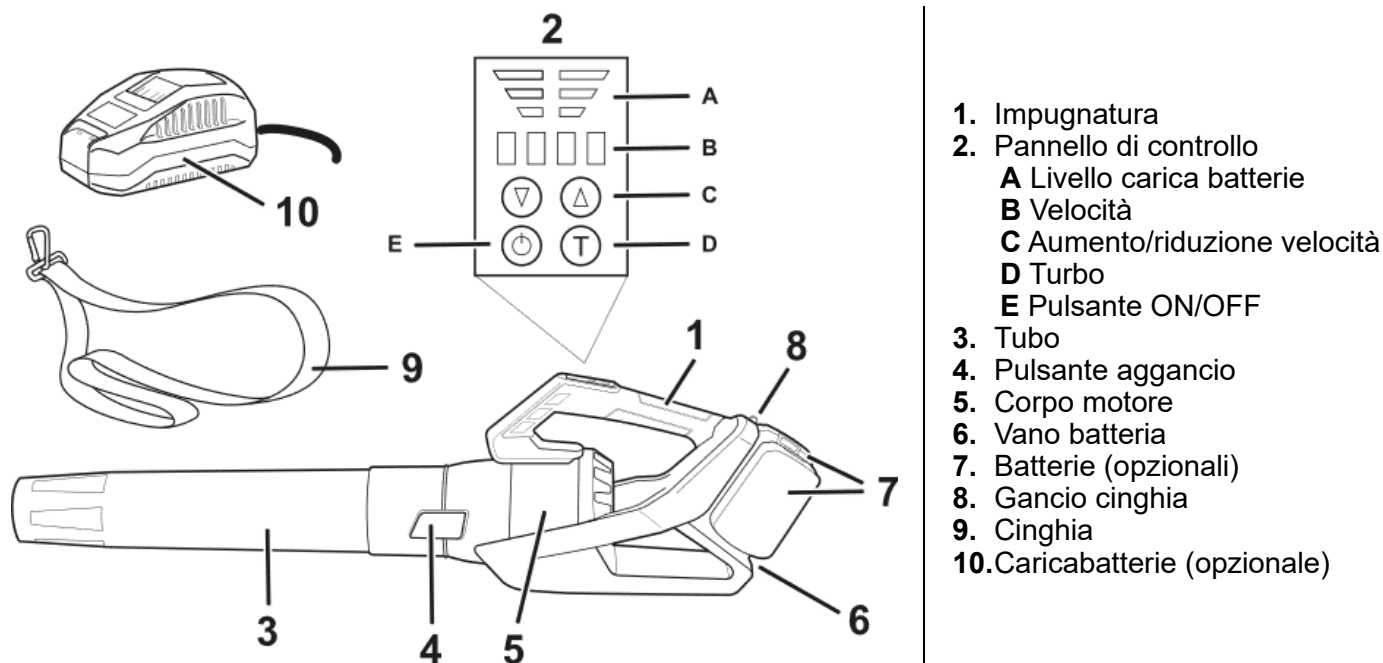
Questo prodotto genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento. In determinate circostanze, questo campo può influenzare gli impianti medici attivi o passivi. Per ridurre il rischio di lesioni gravi o mortali, raccomandiamo alle persone con impianti medici di consultare il proprio medico e il produttore dell'impianto medico prima di utilizzare la macchina.

3. DISIMBALLAGGIO DEL PRODOTTO

Estrarre dalla scatola il prodotto e gli accessori. Assicurarsi della presenza e della integrità di tutte le sue parti. Non gettare via l'imballo prima di aver verificato il corretto funzionamento dell'apparecchio.

⚠ ATTENZIONE! In caso di assenza di una o più parti, contattare il rivenditore e reintegrarle prima di usare il prodotto. In caso contrario può esservi il rischio di danni personali ed all'apparecchio stesso.

4. ELENCO DELLE PARTI



- 1. Impugnatura
- 2. Pannello di controllo
 - A Livello cariche batterie
 - B Velocità
 - C Aumento/riduzione velocità
 - D Turbo
 - E Pulsante ON/OFF
- 3. Tubo
- 4. Pulsante aggancio
- 5. Corpo motore
- 6. Vano batterie
- 7. Batterie (opzionali)
- 8. Gancio cinghia
- 9. Cinghia
- 10. Caricabatterie (opzionale)

Non installare, rimuovere o regolare mai nessuna parte dell'apparecchio mentre il motore è in funzione, in quanto ciò può provocare gravi danni all'utilizzatore ed all'apparecchio.

5. RICARICA DELLA BATTERIA

- Caricare la batteria/e ONLY1 (7) (non in dotazione) solo quando è completamente scarica, altrimenti perderà di autonomia.
- Inserirla/e nel caricabatterie ONLY1 (10) (non in dotazione) e infilare la spina nella presa di corrente. Il caricamento parte automaticamente.
- La carica può durare da 35/50 a 70/100 minuti a seconda del caricabatterie e del tipo di Ah della batteria.
- Vedere la tabella sotto per le informazioni di carica.

LED CARICABATTERIE ONLY1				
LED Rosso		LED Verde		Stato
●	Acceso		Spento	Il caricabatterie è collegato alla rete elettrica
●	Acceso	☀	Lampeggia	La batteria è in carica
	Spento	●	Acceso	La batteria è completamente carica
☀	Lampeggia	☀	Lampeggia	La batteria non è stata caricata correttamente
☀	Lampeggia		Spento	La temperatura esterna è oltre i parametri operativi (<0°C / >40°C)

6. UTILIZZO

Assemblaggio

Infilare il tubo (3) nell'imboccatura del corpo motore (5). Il tubo si aggancia/sgancia con il pulsante (4).

Avvio e arresto

1. Inserire le batterie (7) (non in dotazione) nel vano batterie (6).
2. Premere il pulsante ON/OFF (2.E) sul pannello di controllo (2) per avviare il soffiatore. L'indicatore di velocità (2.B) mostra 4 velocità dell'aria. Per regolare la velocità, premere i pulsanti (2.C). È possibile utilizzare la funzione Turbo premendo il pulsante (2.D) per un flusso d'aria più potente. Questa funzione sarà attiva per 15 secondi, dopodiché la velocità si ripristina automaticamente.
3. Per arrestare la macchina, premere il pulsante ON/OFF (2.E).

Uso

- Tenere il tubo a circa 5-10 cm dal suolo.
- Puntare il flusso d'aria di fronte a camminare lentamente in avanti.

7. MANUTENZIONE

 **ATTENZIONE!** Prima di eseguire ogni manutenzione, spegnere la macchina e rimuovere le batterie (7).

Verificare periodicamente il serraggio delle viti ed il corretto assemblaggio delle parti della macchina. Sostituire le parti danneggiate o usurate. Utilizzare esclusivamente ricambi originali. Conservare la macchina in un luogo asciutto e ventilato.

8. PULIZIA

 **ATTENZIONE!** Prima di eseguire ogni manutenzione, spegnere la macchina e rimuovere le batterie (7).

Pulire periodicamente le aperture di ventilazione del motore dell'apparecchio, affinché non si formino ostruzioni che possono ridurre le prestazioni dell'apparecchio stesso. Tenere pulito il vano batteria. Effettuare la pulizia dell'apparecchio utilizzando un panno inumidito con un detergente neutro diluito. Non immergere in acqua alcuna parte dell'apparecchio. Non utilizzare, per la pulizia, sostanze aggressive, acide, idrocarburi e sostanze infiammabili in genere che, collegando in seguito le batterie, potrebbero incendiarsi.

9. RIMESSAGGIO

Rimuovere le batterie. Pulire l'apparecchio da qualsiasi materiale estraneo. Conservarlo in un luogo asciutto ed aerato non accessibile ai bambini. Non conservarlo in sacchi in plastica. Tenerlo lontano da agenti corrosivi, sostanze aggressive, acide, idrocarburi e sostanze infiammabili in genere.

10. MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

Prima di movimentare o trasportare il soffiatore a batteria, spegnere l'apparecchio, attendere il completo arresto della ventola e rimuovere la batteria. Trasportare il prodotto afferrandolo dall'impugnatura, evitando urti, cadute o attivazioni accidentali. Durante il trasporto, assicurarsi che l'apparecchio e la batteria siano stabili, protetti da umidità, calore e oggetti metallici che potrebbero causare cortocircuiti.

SMALTIMENTO RAEE



Il disegno del bidone con barratura (eventualmente riportato anche sull'apparecchio stesso) indica che si tratta di AEE (apparecchio elettrico ed elettronico) e che pertanto nel caso di smaltimento lo stesso dovrà essere depositato presso appositi contenitori di RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche).

Non gettare l'apparecchio dismesso tra i rifiuti domestici! Conformemente alla norma della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione dell'accoglimento nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici e elettronici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati a riutilizzazione ecologica, è quindi necessario conferirlo in appositi contenitori predisposti dalle Amministrazioni comunali presso piazzole di raccolta differenziata oppure renderlo al venditore all'atto dell'acquisto di un apparecchio nuovo. Il produttore dell'apparecchio è direttamente o indirettamente coinvolto nel riutilizzo, nel riciclaggio e nelle altre forme di recupero dei RAEE. Si evidenziano i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute nel caso di non corretto smaltimento dell'apparecchiatura in presenza di sostanze pericolose nei RAEE o di uso improprio delle stesse apparecchiature o di parti di esse. La normativa in materia di smaltimento di rifiuti RAEE prevede sanzioni per chi effettua smaltimento abusivo.

SMALTIMENTO BATTERIE



Smaltire la batteria in conformità al Regolamento 2023/1542/UE. Alla fine della sua vita utile **la batteria non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani a tutela della salute pubblica ed al fine di non inquinare l'ambiente.** Essa deve essere consegnata presso appositi contenitori o piazzole per la raccolta differenziata predisposte dalle Amministrazioni Comunali. **ATTENZIONE!** Sono previste sanzioni per lo smaltimento abusivo.

11. DATI TECNICI

MODELLO	SFB36
CODICE	CDF11497
SERIE	SFB36
Potenza massima	180 W
Batterie (non fornite) n°	2x18 V
Voltaggio massimo	36 V
Tipo batteria (non fornita)	ONLY1 agli ioni di Litio da 2 Ah a 5 Ah
Caricabatterie (non fornito)	ONLY1 Singolo da 2,4 Ah o Doppio da 2x3,5 Ah
Motore	Brushless
Protezione	IPX0
Giri a vuoto n ₀	9000-23000 min ⁻¹
Velocità n°	4 + Turbo
Velocità max	200 km/h
Flusso aria	370-820 m ³ /h
Peso dell'apparecchio ca.	2,2 kg
Livello pressione acustica in dB (L _{PA})	92,4 dB(A) K=3,0 dB(A)
Livello potenza acustica misurata in dBA (L _{WA})	99,1 dB(A) K=3,0 dB(A)
Livello potenza acustica garantita in dBA (L _{WA})	102,0 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²) *	2,9 m/s ² K=1,5 m/s ²

* Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione normata e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotensili differenti. Lo stesso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni."

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venisse utilizzato tuttavia per altri impieghi, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo. Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'apparecchio è spento oppure è acceso ma non è utilizzato effettivamente. Questo può ridurre chiaramente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo operativo.

Adottare misure di sicurezza supplementari per la protezione dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni come p.es.: manutenzione dell'elettrotensile e degli accessori, mani calde, organizzazione dello svolgimento del lavoro.

CONDIZIONI DI GARANZIA A NORMA DI LEGGE

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia. La garanzia decorre dalla data di acquisto. In caso di riparazione dell'apparecchio, durante il periodo di garanzia, è necessario allegare una copia della ricevuta di acquisto. **La garanzia è valida se** l'apparecchio presenta evidenti difetti di fabbricazione e le istruzioni contenute nel presente manuale sono state rispettate. **La garanzia non è valida se** l'apparecchio presenta evidenti segni di manomissione o è stato utilizzato in modo inappropriato. **Sono escluse da garanzia** le parti soggette a normale usura.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati da cattiva installazione o uso improprio dell'apparecchio.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta
con sede in Roma, Piazza di Villa Carpegna 43
dichiara sotto la propria responsabilità che:

La macchina: **SOFFIATORE A BATTERIA**
(n° 34 All 1 D. Legge 262)

Marca: **EXCEL**
Modello: **SFB36**
Potenza netta massima: **180W**
Codice: **CDF11497**

Ai sensi delle seguenti Direttive:

2006/42 CE (Macchine)
2014/30 UE (Compatibilità Elettromagnetica)
2011/65 UE e 2015/863 UE (RoHS)
2000/14 CE e 2005/88 CE (Emissioni acustiche ambientali)

È conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alle Direttive UE sopra riportate, nonché ai requisiti delle Norme:

EN 60335-1:2012/A2:2019
EN 50636-2-100:2014
EN ISO 12100:2010
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021

- Il livello di potenza sonora misurato su un'apparecchiatura rappresentativa del tipo oggetto della dichiarazione di conformità è: 99,1 dB(A) K=3 dB(A)
- Il livello di potenza sonora garantita per l'apparecchiatura: 102 dB(A)

Procedura seguita per la valutazione di conformità alle Direttive 2000/14 CE e 2005/88 CE: Allegato V.

Persona responsabile autorizzata a costituire e redigere il Fascicolo Tecnico: Franco Stramaglia c/o C.D.F.

Roma, 4 marzo 2024

Il Presidente
Franco Stramaglia

Persona autorizzata a redigere e firmare la Dichiarazione di Conformità

**Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative.
La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche o variazioni ai prodotti senza nessun tipo di preavviso.
La riproduzione anche parziale del presente manuale è vietata secondo termini di legge.**

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta – Sede Legale: Piazza di Villa Carpegna 43 – 00165 Roma – Italia
Unità Locale Sede Operativa: Via Villetta Strà 12 – 13881 Cavaglià (BI) – Italia – www.cdfgroup.it – contatti@cdfgroup.it
Made in China