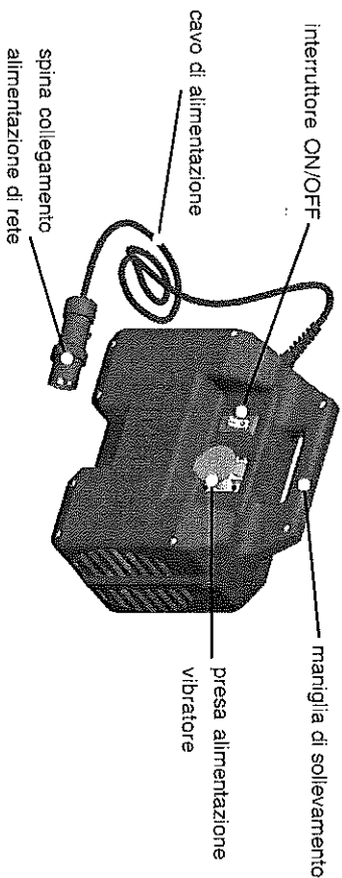


Nel disegno sottostante sono indicati i componenti principali del convertitore:



5. CARATTERISTICHE TECNICHE

SILVER 1 H	SILVER 1 MG	MAX 1 (M - T)	BEX 1 BQ	MAX 1 S (M - T)	MAX 1 S (M - T)	MAX 2 S TQ
------------	-------------	---------------	----------	-----------------	-----------------	------------

Ingresso alimentazione 230 V - 50 Hz 230 V - 50 Hz 400 V - 50 Hz 230 V - 50 Hz 230 V - 50 Hz 400 V - 50 Hz

Uscita 42 V - 200 Hz 42 V - 200 Hz

Potenza resa 0,75 KVA 0,75 KVA 1 KVA 1 KVA 1,5 KVA 1,5 KVA 2,5 KVA

Potenza assorbita 1000 W 1000 W 1200 W 1200 W 2000 W 2000 W 3400 W

N° prese 1 1 1 1 1 1 3

Portata 1036/1240/ 1036/1240/ 1036/1240/ 2036/2240/ 2036/2240/ 3036/3040/ 1050 1050 1050/1065 2050/2065 2050/2065 3050/1065

Peso 15 Kg 20 Kg 20 Kg 23 Kg 22 Kg 25 Kg 45 Kg

Rumore: < 85 < 85 < 85 < 85 < 85 < 85 < 85

Specifiche

Valori misurati conformemente alla norma EN 60745.

ATTENZIONE

Poiché il livello di pressione acustica misurato a 1 m di distanza può superare 85 dB(A), prendere adeguate misure protettive dell'apparato uditivo.

6. LEGENDA SPECIFICHE PRODOTTI

	Conformità alle norme CE		Protezione elettronica del motore
	Doppio isolamento		Controllo elettronico della temperatura
	Isolamento con messa a terra		Inversione del senso di rotazione
	Regolazione elettronica della velocità		Frizione di sicurezza in caso di blocco dell'utensile
	Cambio di velocità meccanico		Pulsante di blocco per sostituzione rapida dell'utensile
	Velocità costante sotto carico		Attacco mandrino SDS-MAX
	Soft Start		Predisposto per l'aspirazione delle polveri

7. MESSA IN FUNZIONE

Prima di mettere in funzione la macchina, controllare che:

- ▶▶▶ la macchina non sia stata immersa accidentalmente in acqua e, se risultasse alluvionata, non metterla in moto per nessun motivo;
- ▶▶▶ il cavo di alimentazione non sia stato maromesso, schiacciato o danneggiato;
- ▶▶▶ la spina non sia rotta e le viti non siano allentate;
- ▶▶▶ la corrente di alimentazione sia quella indicata sulla targhetta dati;
- ▶▶▶ la rete di alimentazione abbia le prese di connessione a norme CEE;
- ▶▶▶ nessun attrezzo in uscita sia collegato;
- ▶▶▶ l'interruttore di avviamento sia spento (posizione 0).

ATTENZIONE

Nel caso in cui si dovesse riscontrare anche uno solo di questi inconvenienti, avvertire il responsabile della manutenzione, affinché provveda alle riparazioni.

ATTENZIONE

L'attrezzatura deve essere utilizzata solo da personale informato circa le corrette modalità di utilizzo.

ATTENZIONE

Controllare sempre che il voltaggio alla fonte di alimentazione corrisponda a quanto indicato sulla targhetta dati.

Per azionare l'utensile rispettare quanto descritto di seguito:

1. Collegare il convertitore all'alimentazione (fig. 1)
2. Collegare il vibratore dopo aver verificato che le sue caratteristiche siano compatibili con quelle del convertitore (fig. 2) e che l'interruttore sia spento (posizione "0").
3. Avviare il convertitore azionando l'interruttore (fig. 2).
4. Azionare il vibratore premendo l'interruttore sulla pulsantiera (fig. 3) e fare riferimento al relativo manuale d'uso e manutenzione di quest'ultimo.

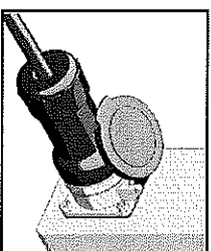


Fig. 1

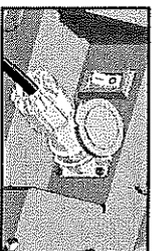


Fig. 2

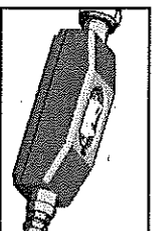


Fig. 3

ATTENZIONE

A lavoro ultimato, prima di spegnere il convertitore, è necessario spegnere il vibratore.

ATTENZIONE

Durante il funzionamento dell'utensile con il vibratore in funzione, è assolutamente necessario utilizzare adeguate misure protettive dell'apparato uditivo, poiché il livello di pressione acustica misurato a 1 m di distanza può superare 85 dB(A).



- e) Quando si aziona un utensile elettrico all'esterno, usare un cavo di prolunga adeguato per l'uso in esterni. L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) Se l'utilizzo di un utensile elettrico in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un'alimentazione protetta da un interruttore differenziale (RCD). L'utilizzo di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scossa elettrica.

3) SICUREZZA PERSONALE

- a) Non distarsi mai, controllare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si azionano utensili elettrici. Non azionare l'utensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un momento di distrazione durante l'azionamento di utensili elettrici può dare luogo a serie lesioni personali.
- b) Usare un'apparecchiatura di protezione personale. Indossare sempre protezioni per gli occhi. Le apparecchiature di protezione quali maschere antipolvere, calzature di sicurezza, antiscivolo, casco di sicurezza o protezioni per l'udito riducono la possibilità di subire lesioni personali.
- c) Prevenire le accensioni accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima di collegare l'utensile alla rete elettrica e/o ai gruppi di batterie, prima di prenderlo o di trasportarlo. Trasportare utensili elettrici con il filo sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.
- d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile elettrico può provocare lesioni personali.
- e) Non sfilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati. Questo permette di controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- f) Vestirsi in modo appropriato. Non indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere capelli, indumenti e guanti distanti dalle parti in movimento. Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se sono previsti dispositivi da collegare a impianti per l'estrazione e la raccolta di polvere, accertarsi che siano collegati e usati in maniera appropriata. L'uso di questi dispositivi può ridurre i rischi correlati alla polvere.

4) USO E MANUTENZIONE DEGLI UTENSILI ELETTRICI

- a) Non forzare l'utensile elettrico. Usare l'utensile adatto per l'operazione da eseguire. L'utensile elettrico appropriato permette di eseguire il lavoro con maggiore efficienza e sicurezza senza essere costretti a superare i parametri d'uso previsti.
- b) Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione e spegnimento non funziona correttamente. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.
- c) Scollegare la spina dalla rete di alimentazione e/o il gruppo di batterie dall'utensile elettrico prima di effettuare qualsiasi regolazione, cambiare accessori o riporre gli utensili elettrici. Tali misure di sicurezza, prevenendo il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- d) Riporre utensili elettrici inutilizzati fuori della portata dei bambini e non permettere l'uso a persone inesperte dell'utensile o che non conoscano queste istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Effettuare la manutenzione necessaria sugli utensili elettrici. Verificare il possibile errore allineamento o bloccaggio delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento degli utensili elettrici. Se è danneggiato, far riparare l'utensile elettrico prima di utilizzarlo. Numerosi incidenti sono provocati proprio dal cattivo stato di manutenzione degli utensili elettrici.
- f) Mantenere puliti e affilati gli strumenti di taglio. Strumenti di taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati sono meno suscettibili a bloccarsi e sono più facili da controllare.
- g) Usare l'utensile elettrico, gli accessori e le punte, ecc., in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavorazione e dell'operazione da eseguire. L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.

5) ASSISTENZA

- a) Far riparare l'utensile elettrico solo da tecnici qualificati e utilizzare soltanto ricambi originali. Questo garantisce la costante sicurezza dell'utensile elettrico.

⚠ Qualsiasi installazione non conforme a quanto specificato può compromettere la vostra sicurezza e fa decadere la garanzia.

10. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA

CAUSA

SOLUZIONE

Il convertitore non si accende

Il collegamento della spina alla presa non è corretto. Verificare il collegamento

Il cavo di alimentazione è interrotto.

Verificare la continuità del cavo ed eventualmente sostituirlo (da far eseguire a personale qualificato)

Il collegamento dell'interruttore non è corretto o l'interruttore è rotto.

Ripristinare il collegamento o sostituire l'interruttore (da far eseguire a personale qualificato)

Al convertitore è collegato un attrezzo con l'interruttore in posizione "ON", quindi non permette un'accensione regolare.

Spegnere eventuali attrezzi collegati

Il convertitore si ferma durante l'utilizzo

Al convertitore è collegato un vibratore troppo potente rispetto alla capacità del convertitore

Verificare che la potenza degli attrezzi sia conforme a quella indicata sui dati di targa

Il convertitore sta bruciando

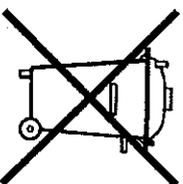
Contattare il Centro Assistenza di zona

11. SMALTIMENTO

Al sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della sua vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



Nota: L'azienda costruttrice si riserva di variare l'aspetto o le caratteristiche tecniche dei prodotti al fine di migliorare le prestazioni.

