

Miscelatore elettrico

Modelli

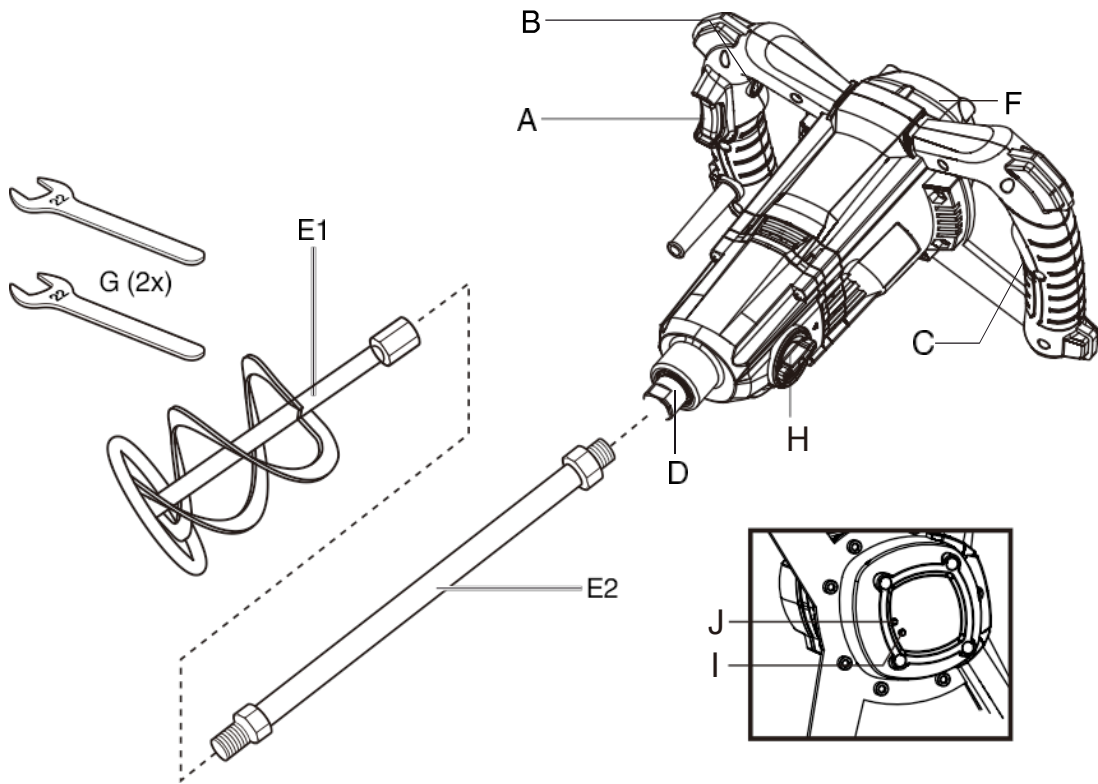
EV22 ULTRA POWER,

EV23 ULTRA POWER,

EV26 ULTRA POWER



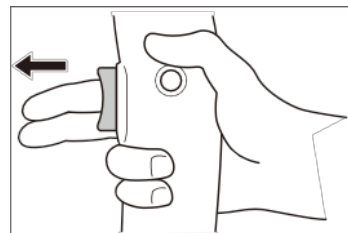
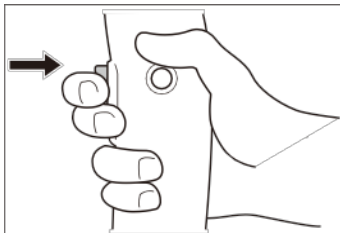
①



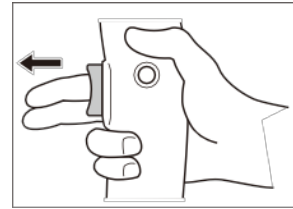
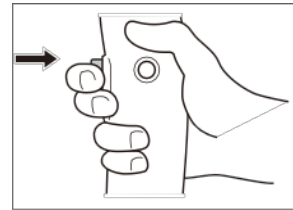
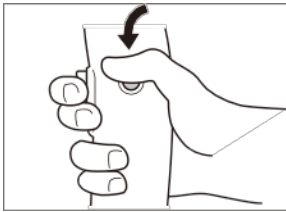
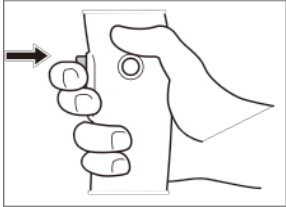
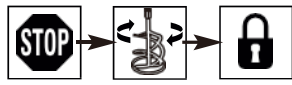
A Interruttore per il controllo on/off e la velocità
 C Ruota di selezione della velocità
 E Mescolatore
 G Chiave (2)
 J Indicatore di sovraccarico

B Pulsante per il blocco dell'interruttore
 D Mandrino
 F Copertina posteriore
 H Manopola
 I Luce di avvertimento spazzole consumate

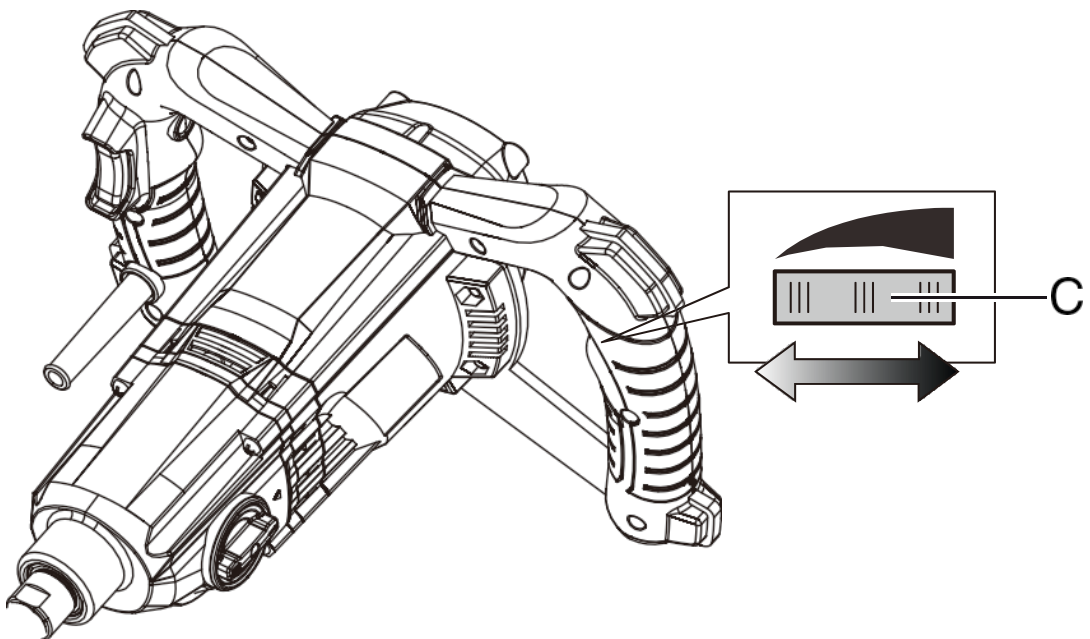
②

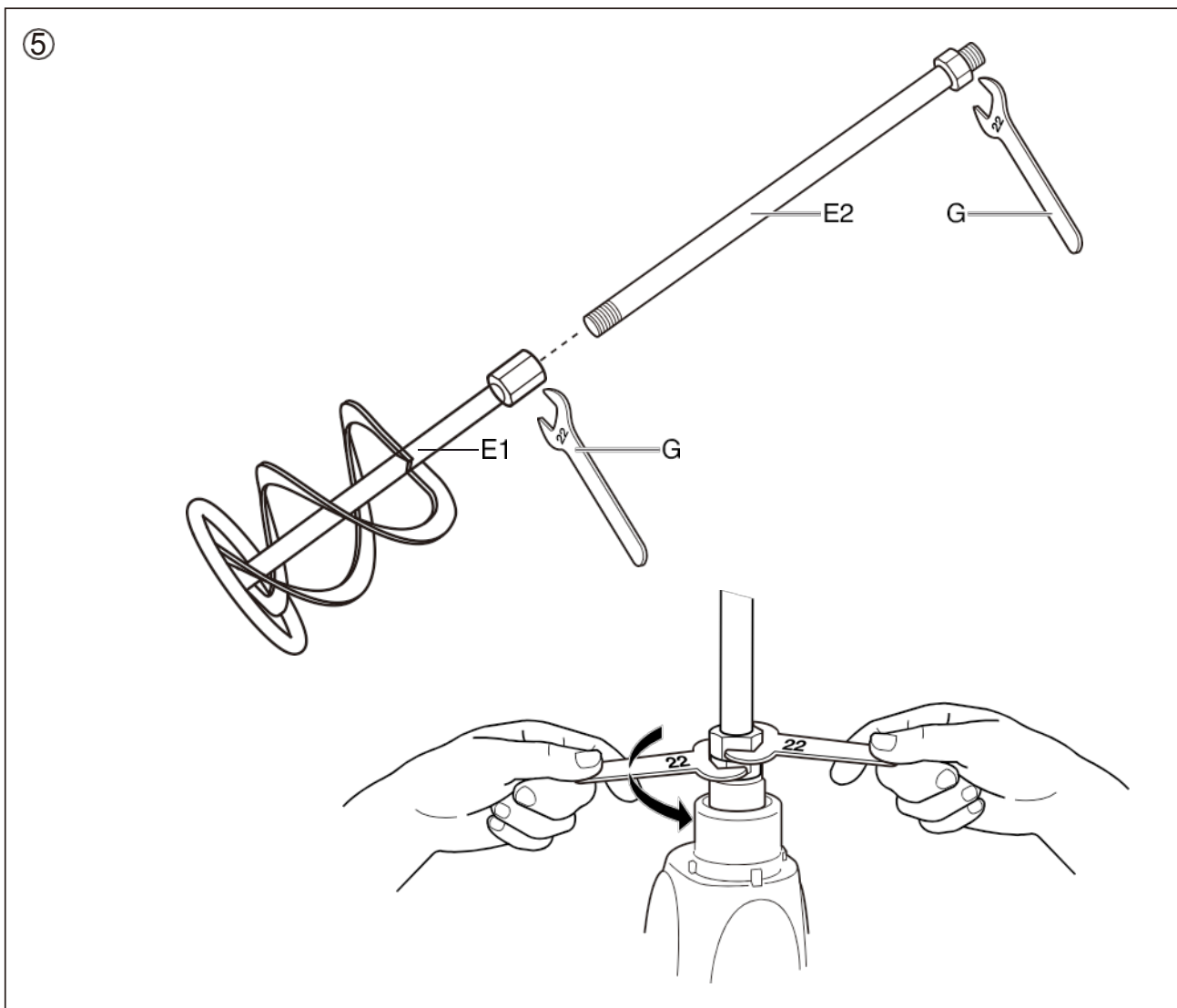


③



④





SPECIFICHE TECNICHE

Modelli	EV 22 UP	EV 23 UP	EV 26 UP
Voltaggio	220-240V~,50Hz		
Potenza	1220W	1400W	1800W
Velocità a vuoto	0-500/0-800min ⁻¹		200-480/300-750 min ⁻¹
Dia. Max mescolatori	120mm	140mm	160mm
Attacco	M14 x 2		
Classe di protezione	□		

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA



ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può provocare scosse elettriche e/o lesioni gravi. Salva tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro. Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce al vostro utensile elettrico (con cavo) o a batteria (senza filo).

1. SICUREZZA DEL LUOGO DI LAVORO

- > Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree ingombre o scure portano agli incidenti.
- > Non utilizzare utensili elettrici in atmosfera esplosiva, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polvere infiammabile.
- > Tieni lontani bambini e astanti mentre usi uno strumento elettrico. Le distrazioni possono farti perdere il controllo.

2. SICUREZZA ELETTRICA

- > Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine con utensili elettrici messi a terra. Le spine e le prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.
- > Evitare il contatto del corpo con superfici a terra come tubi, radiatori, e raffreddatori. C'è un rischio aumentato di scossa elettrica se il vostro corpo è messo a terra.
- > Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o a condizioni di bagnato. L'ingresso di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di scosse elettriche.
- > Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- > Quando si utilizza un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per uso esterno. L'uso di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- > Se il funzionamento di un utensile elettrico in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un interruttore di dispersione. L'uso di un interruttore con salvavita riduce il rischio di scosse elettriche.

3. SICUREZZA PERSONALE

- > Stai attento, guarda quello che stai facendo e usa il buon senso quando usi un utensile elettrico. Non usare uno strumento mentre sei stanco o sotto l'influenza delle droghe, dell'alcool o di un farmaco. Un momento di disattenzione durante il funzionamento degli utensili elettrici può causare gravi lesioni personali.
- > Utilizzare dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre una protezione

per gli occhi. I dispositivi di protezione come la maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, il casco o la protezione dell'udito utilizzata per condizioni appropriate ridurranno le lesioni personali.

- > Impedire l'avvio involontario. Assicurarsi che l'interruttore sia spento prima di collegarlo alla fonte di alimentazione e/o al pacco batterie, raccogliendo o trasportando l'utensile. Il trasporto di elettro utensili con il dito sull'interruttore o gli elettro utensili che hanno l'interruttore su on portano ad incidenti.
- > Rimuovere qualsiasi chiave prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave lasciata attaccata ad una parte rotante dell'elettro utensile può causare lesioni personali.
- > Non esagerare. Mantenere sempre il giusto equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'elettro utensile in situazioni impreviste.
- > Vestirsi correttamente. Non indossare abiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, l'abbigliamento e i guanti lontani dalle parti mobili. Vestiti, gioielli o capelli lunghi possono essere catturati da parti mobili.
- > Se sono previsti dispositivi per il collegamento degli impianti di aspirazione e raccolta delle polveri, accertarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. L'uso della raccolta della polvere può ridurre i rischi legati alla polvere.

4. USO E CURA DEGLI UTENSILI ELETTRICI

- > Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico corretto per l'applicazione. Lo strumento corretto farà il lavoro migliore e più sicuro con quello per cui è stato progettato.
- > Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non lo accende e spegne. Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- > Scollegare la spina dalla fonte di alimentazione e/o dalla batteria dell'elettro utensile prima di effettuare regolazioni, cambiare accessori o riporlo. Tali misure preventive di sicurezza riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
- > Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con queste istruzioni di utilizzare l'utensile elettrico. Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.
- > Mantenere in buono stato gli utensili elettrici. Verificare il disallineamento o la corretta posizione delle parti in movimento, la rottura delle parti e qualsiasi altra condizione che possa influenzare il funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, far riparare l'elettro utensile prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici mal mantenuti.
- > Utilizzare l'utensile elettrico e gli accessori in conformità con queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire. L'uso dell'elettro utensile per operazioni diverse da quelle previste potrebbe

comportare una situazione pericolosa.

5. SERVIZIO

> Fare riparare il vostro attrezzo elettrico da un riparatore qualificato usando soltanto le parti originali. Ciò garantirà il mantenimento dell'utensile elettrico.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I MISCELATORI

- Verificare sempre che la tensione di alimentazione sia la stessa indicata sulla targhetta dell'utensile
- Non utilizzare mai lo strumento in atmosfera esplosiva o in prossimità di essa e non mescolare mai sostanze combustibili
- Non toccare mai con la mano o qualsiasi altro oggetto il contenitore di miscelazione durante la miscelazione
- Indossare guanti protettivi, una maschera antipolvere e scarpe robuste. Il livello di rumore durante il lavoro può superare 85 dB(A); indossare la protezione per le orecchie. Scollegare sempre la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare qualsiasi regolazione o modifica di qualsiasi accessorio

USO

- On/off ②
- Bloccaggio interruttore per uso continuo ③

! essere consapevoli delle forze che si verificano a causa di inceppamento; tenere lo strumento con entrambe le mani e mettersi in una posizione sicura

- Controllo della velocità per un avvio regolare ④
- Funzionamento dello strumento

! assicurarsi che l'utensile sia spento

- montare il miscelatore E sul mandrino D come illustrato ⑤
- collegare la spina alla fonte di alimentazione
- assicurarsi che il contenitore di miscelazione sia saldamente posizionato sul pavimento
- immergere la paletta di miscelazione nella sostanza da miscelare
- impostare la regolazione C a bassa velocità
- accendere lo strumento
- aumentare gradualmente la velocità di miscelazione ruotando la regolazione C alla velocità massima desiderata (in modo che la sostanza non schizzi intorno e l'utensile non sarà sovraccarico)

! spegnere l'utensile solo quando la frusta di miscelazione è nel contenitore di miscelazione

- Soft-start elettronico (assicura il raggiungimento della massima velocità senza intoppi e senza un impatto improvviso quando l'utensile è acceso)
 - Tenere e governare l'utensile !
- ! mentre si lavora, tenere sempre l'utensile nella zona di presa (s)**
! tenere sempre lo strumento fermamente con entrambe le mani

MANUTENZIONE / SERVIZIO

Tenere sempre pulito l'utensile e il cavo (specialmente le fessure di ventilazione)

- pulire sempre il mixer e le parti funzionali dopo il lavoro di miscelazione
- pulire l'utensile con un panno asciutto e morbido (non utilizzare detergenti o solventi)
- pulire le fessure di ventilazione F con una spazzola o aria compressa

! scollegare la spina prima della pulizia















AMBIENTE

Non smaltire utensili elettrici, accessori e imballaggi insieme ai rifiuti domestici (solo per i paesi dell'UE)

- Nel rispetto della direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e della sua attuazione conformemente al diritto nazionale, gli utensili elettrici rotti devono essere raccolti separatamente e restituiti ad un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente

Simboli

Sul prodotto, l'etichetta di valutazione e all'interno di queste istruzioni troverete tra gli altri i seguenti simboli e abbreviazioni. Familiarizzare con loro per ridurre i pericoli come lesioni personali e danni alla proprietà.

V~	Volt, (alternating voltage)	mm	Millimetri
Hz	Hertz	kg	Kilogrammi
W	Watt	dB(A)	Decibel (A-rated)
/min or min ⁻¹	Al minuto	m/s ²	Metri al secondo
l	Litri	Nm	Newton metro
	Blocco		Blocco
	Note		Attenzione
	Leggere il manuale		Indossa paraorecchi
	Indossa occhiali protettivi		Indossa mascherina protettiva
	Indossa guanti protettivi		Indossa scarponi protettivi
	Spegnere il miscelatore e scollegarlo dall'alimentazione prima del montaggio, della pulizia, delle regolazioni, della manutenzione, dello stoccaggio e del trasporto.		
	Questo miscelatore è di classe di protezione II. Ciò significa che è dotato di isolamento migliorato o doppio.		
	Il miscelatore è conforme alle direttive europee applicabili ed è stato eseguito un metodo di valutazione della conformità per queste direttive.		
	Simbolo RAEE. I rifiuti di prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Verificare con l'autorità locale per la consulenza di riciclaggio.		