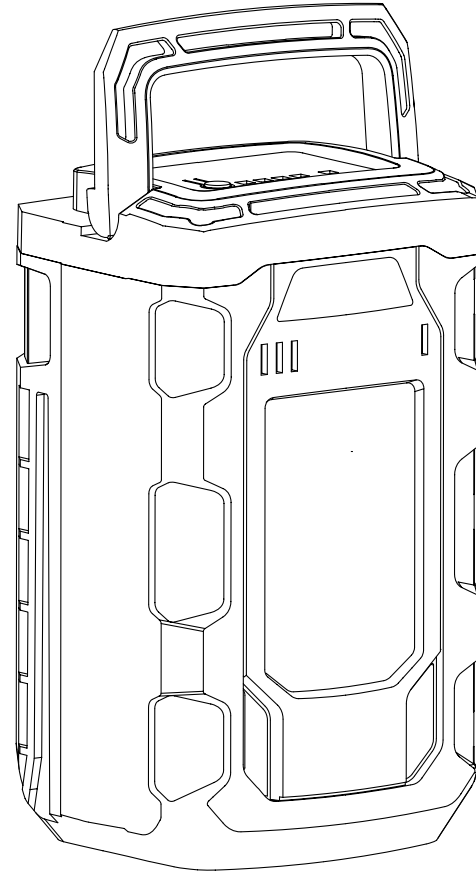


G-FORCE



LEGGERE CON ATTENZIONE IL
MANUALE DI ISTRUZIONI

Ma.Ri.Na. Systems srl
Via F. Baracca, 3
24034 - Cisano Bergamasco (Bg) - Italy
<http://www.gforce-tools.it>

GRUPPO BATTERIE XR120
Manuale di istruzioni

INDICE

SIMBOLI DI AVVERTIMENTO.....1
AVVISI DI SICUREZZA.....2
DATI TECNICI.....4
COME OTTIMIZZARE LA DURATA DELLA BATTERIA.....5



LEGGERE CON ATTENZIONE IL MANUALE DI ISTRUZIONI

Simboli di avvertimento



Prima di qualsiasi utilizzo, consultare il paragrafo corrispondente del presente manuale.



Le batterie contengono ioni di litio. Smaltire le batterie esauste in modo ecologicamente corretto. Non smaltire le batterie esauste nei rifiuti comunali indifferenziati.



Non gettare in acqua.



Non esporre alle fiamme.



Non esporre le batterie alla luce solare intensa per periodi prolungati e non collocarle su una fonte di calore (max. 45°C).



Non esporre o utilizzare l'utensile in condizioni di pioggia.

Descrizione e specifiche del prodotto:

Leggere tutte le avvertenze relative alla sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scariche elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare le presenti istruzioni per consultarle in futuro. Utilizzare il gruppo batterie solo se si sono comprese pienamente tutte le sue funzioni e se si è in grado di eseguirle senza limitazioni o se sono state ricevute le adeguate istruzioni.

Avvisi di sicurezza

1. Utilizzare solo il caricabatterie G-force XR120. Il gruppo batterie agli ioni di litio non viene caricato completamente in fabbrica. Prima di utilizzare il gruppo batterie per la prima volta, caricarlo completamente.
2. Ricaricare il gruppo batterie quando non fornisce più la potenza necessaria all'esecuzione del taglio. **NON CONTINUARE AD UTILIZZARE l'utensile quando la batteria è scarica.**
3. Non caricare la batteria in un luogo in cui la temperatura è inferiore a 5 °C o superiore a 45 °C. Questa misura di sicurezza è importante e serve a prevenire gravi danni alla batteria. Una durata maggiore e prestazioni migliori sono garantite se il gruppo batterie viene caricato in un luogo in cui la temperatura si aggira intorno ai 20 °C.
4. Se la temperatura della batteria, a causa dell'utilizzo prolungato dell'utensile, supera i 45 °C, questa non potrà essere ricaricata, nemmeno se collegata al caricabatterie. Lasciare raffreddare l'utensile e attendere che la temperatura si abbassi, quindi ricaricare la batteria.
5. Proteggere il gruppo batterie dal calore, dall'esposizione continua ai raggi solari e dagli incendi per evitare un pericolo di esplosione.
6. Non trasportare singoli gruppi batterie in tasche o borse perché potrebbe crearsi un corto circuito dovuto al contatto con altri oggetti metallici.
7. Se un gruppo batterie agli ioni di litio esposto dà luogo a un incendio, le fiamme divamperanno ancora più violentemente se le batterie entrano a contatto con acqua o anche solo con l'umidità dell'aria. **NON GETTARE NELL'ACQUA UNA BATTERIA AGLI IONI DI LITIO IN FIAMME!** In questi casi utilizzare un estintore.

8. Se il gruppo batterie si surriscalda durante il caricamento, scollegarlo e spegnerlo immediatamente. Contattare immediatamente il centro assistenza.
9. Non aprire il gruppo batterie. Pericolo di corto circuito.
10. Quando il gruppo batterie non viene utilizzato, conservarlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o piccoli oggetti metallici simili che potrebbero creare un collegamento da un terminale ad un altro. Un eventuale cortocircuito dei terminali della batteria potrebbe causare ustioni oppure un incendio.
11. Questo apparecchio non è stato progettato per l'utilizzo da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte (bambini inclusi), o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non ricevano supervisione o istruzioni riguardanti l'utilizzo del prodotto da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. Controllare che i bambini non giochino con il prodotto.
12. Non lasciare che i bambini eseguano operazioni di pulizia e manutenzione sul gruppo batterie senza supervisione.

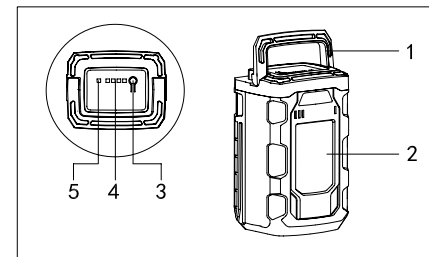
Uso previsto

Il gruppo batterie è destinato ad un uso professionale.
È compatibile solo con il caricabatterie XR120.

Dati tecnici

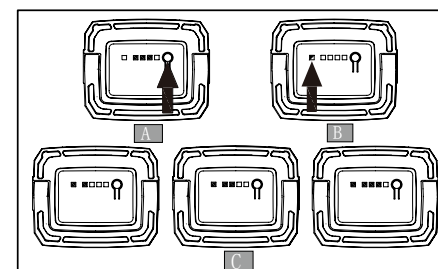
Modello	BOP-SP01-120
Tensione	120V
Capacità	2,5 Ah

Componenti del prodotto



1. Maniglia per sollevare
2. Alloggiamento principale
3. Pulsante dell'indicatore
4. Luci LED verdi
5. Luce LED rossa

Utilizzo



1. Premendo questo pulsante, le luci LED verdi si attivano per indicare il livello di energia residua.
2. Quando il gruppo batterie si scarica o il livello di carica è molto basso, la luce LED rossa lampeggia.
3. Quando la temperatura del gruppo batterie aumenta eccessivamente, la luce LED rossa lampeggia. Lasciare raffreddare il gruppo batterie per 10-20 minuti.
4. Quando il gruppo batterie presenta un guasto, la luce LED rossa lampeggia.
5. Quando il gruppo batterie viene posto correttamente sul caricabatterie, le 4 luci LED verdi del gruppo batterie iniziano a lampeggiare per indicare che il caricamento è in corso. Allo stesso tempo, la luce LED verde del caricabatterie lampeggia per tutta la durata del normale ciclo di carica, mentre la luce LED rossa rimane accesa.

COME OTTIMIZZARE LA DURATA DELLA BATTERIA

- Non lasciare scaricare completamente le batterie. Se non si intende utilizzare le batterie per un lungo periodo di tempo, caricarle per almeno l'80% della loro capacità prima di conservarle.
- Evitare di caricare le batterie per cicli brevi di carica. Assicurarsi che la batteria venga sempre caricata del tutto lasciando che il caricabatterie completi il suo intero ciclo di carica.
- Evitare di riporre oggetti sfusi come viti, chiodi ecc. assieme al gruppo batterie perché questi ed altri oggetti simili possono indurre un corto circuito nel gruppo batterie, provocando un incendio o un'esplosione.
- Staccare sempre la spina del caricabatterie quando non viene utilizzato e riporlo in un luogo asciutto e protetto.
Evitare di caricare e di riporre le batterie in un luogo in cui le temperature sono inferiori a 0 °C oppure superiori a 45 °C.
- Lasciare che il gruppo batterie caldo, perché proveniente da un utensile appena utilizzato, si raffreddi per circa 30 minuti prima di provare ad effettuare la ricarica.

Manutenzione e assistenza

- Pulire occasionalmente la batteria con un pennello morbido, pulito e asciutto.
In caso di malfunzionamento del caricabatterie, rivolgersi a un centro di assistenza post-vendita autorizzato.

Centro di assistenza post-vendita

Merotec Service centre
Hanns - Martin - Schleyer - Str. 18a, 47877 - Willich, Germania
o consultare il sito <https://www.gforce-tools.it>

Smaltimento

Separare i gruppi batterie, gli accessori e l'imballaggio per avviarli a un riciclaggio rispettoso per l'ambiente.
Non smaltire i caricabatterie nei rifiuti domestici!

Garanzia

POLITICA DI GARANZIA G-Force
Visitare il sito www.gforce-tools.com per consultare tutti i termini e condizioni della politica di garanzia G-Force.