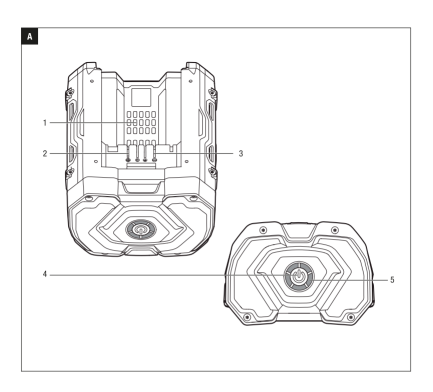




# BA1400T/BA2240T/ BA2242T/BA2800T/BA3360T/ BA4200T/BA5600T/BA6720T

56 VOLT BATTERY 2.5AH/4.0AH/5.0AH/6.0AH/7.5AH/10.0AH/12.0AH

Accumulatore 56 volt





# IFGGERE TUTTE IF ISTRUZIONU



LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI

Rischi residui! Le persone portatrici di dispositivi elettronici, ad esempio pacemaker, devono consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto. L'utilizzo di apparecchi elettrici in prossimità di pacemaker cardiaci comporta il rischio di interferenze o malfunzionamento del pacemaker.

AVVERTENZA! Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

# SIMBOLI DI SICUREZZA

Lo scopo dei simboli di sicurezza è attirare l'attenzione dell'operatore su possibili pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni richiedono la massima attenzione e comprensione da parte dell'operatore. Le avvertenze espresse dai simboli, da sole, non eliminano tutti i rischi. Le istruzioni e le avvertenze non sostituiscono le adeguate misure di prevenzione contro gli incidenti.

AVVERTENZA! Accertarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza in questo manuale, inclusi tutti i simboli di avvertenza come "PERICOLO", "AVVERTENZA" e "ATTENZIONE", prima di usare questo apparecchio. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni riportate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

AVVERTENZA! Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.



AVVERTENZA! L'uso di apparecchi elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di gravi lesioni agli occhi. Durante l'uso dell'apparecchio, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e, se necessario, una maschera facciale. Si consiglia di indossare una maschera di sicurezza con ampio campo visivo sopra gli occhiali o gli occhiali di sicurezza standard con protezioni laterali.

AVVERTENZA! Rischio di incendio e ustioni. Non disassemblare, scaldare a temperature superiori a 100 °C o bruciare. Conservare la batteria fuori dalla portata dei bambini e nella confezione originale finche non è pronta all'uso. Smaltire immediatamente le batterie usate conformemente alle normative locali relative a riciclaggio e smaltimento.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questa pagina illustra e descrive i simboli di sicurezza che possono comparire sul prodotto. Leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni sull'apparecchio prima di tentare di assemblarlo e ripararlo.

A	Avvertenza di sicurezza	Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore
	Indossare protezioni per gli occhi	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale.
	Leggere il manuale di istruzioni	Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto.
Li-ion	Simbolo di smaltimento	Non smaltire i gruppi batteria o le batterie insieme ai rifiuti domestici, nel fuoco o nell'acqua. I gruppi batteria o le batterie devono essere raccolti, riciclati o smaltiti nel rispetto dell'ambiente, poiché il contiene ioni di litio.
	Rimuovere il gruppo batteria	Rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio durante il montaggio dei componenti, prima delle operazioni di manutenzione e pulizia e quando non è in uso.
×V	Non esporre la batteria al fuoco.	Evitare l'esposizione continuata a luce solare
×	Non esporre la batteria all'acqua.	intensa, fuoco, acqua e umidità. Rischio di esplosione.



≤40 ° € € € € € € € € € € € € € € € € € €	Temperatura ambientale per la ricarica del gruppo batteria	Per i migliori risultati, ricaricare la batteria in locali in cui la temperatura è superiore a 5°C e inferiore a 40°C.
C E		Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.
UK	UKCA	Questo prodotto è conforme alla legislazione britannica pertinente.
٧	Volt	Voltaggio
Α	A Ampere  Hz Hertz	Corrente
Hz		Frequenza (cicli al secondo)
W Watt		Potenza
min Minuti	Minuti	Tempo
Ah Ampere-ora		Capacità batteria
$\sim$	Corrente alternata	Tipo di corrente
	Corrente continua	Tipo o caratteristica della corrente

AVVERTENZA! Leggere e comprendere tutte le istruzioni. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze riportate di seguito fa riferimento a gli apparecchi da giardino alimentati a batteria (senza cavo) EGO Power+.

#### SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.
   Aree ingombre e ombreggiate favoriscono gli incidenti.
- Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille suscettibili di dare fuoco a nolveri o vanori.

#### SICUREZZA ELETTRICA

 Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o condizioni di umidità. La penetrazione di acqua all'interno di un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.

### USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore. Un caricabatteria adatto a una batteria può comportare rischio di incendio se usato con un'altra batteria.
- Usare esclusivamente gruppi batteria progettati

- specificamente per questo utensile elettrico. L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontana da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali. L'eventuale cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o di ustioni.
- L'utilizzo improprio dell'utensile elettrico può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- Non smontare, aprire o distruggere le batterie o le celle secondarie.
- Non esporre le celle o la batterie a calore o fuoco.
   Evitare di conservarle alla luce solare diretta.
- Non mettere in corto circuito una cella o una batteria. Non conservare celle e batterie in una scatola o un cassetto dove possono andare in corto circuito tra loro o con oggetti metallici.
- Non rimuovere una cella o una batteria dalla confezione originale finché non è pronta all'uso.
- Non esporre le celle o le batterie a urti meccanici.
- Se una cella subisce perdite, evitare che il liquido entri in contatto con gli occhi o la pelle. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Non usare caricabatteria diversi da quello specificamente fornito con l'apparecchio.
- Non usare celle o batterie non progettate per l'uso con l'apparecchio.
- Non mischiare celle di marche, capacità, dimensioni o tipo diversi all'interno dello stesso dispositivo.
- Conservare celle e batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Consultare immediatamente un medico in caso di ingestione di una cella o una batteria, o elementi a essi collegate.
- Acquistare sempre la cella o la batteria corretta per l'apparecchio.
- Mantenere celle e batterie pulite e asciutte.
- Se sono sporchi, pulire i terminali della cella o della batteria con un panno asciutto e pulito.
- Le batterie e le celle secondarie devono



essere ricaricate prima dell'uso. Usare sempre il caricabatteria corretto e fare riferimento alle istruzioni del costruttore o al manuale dell'apparecchio relativamente alle istruzioni per una ricarica corretta.

- Non lasciare la batteria sotto carica per lunghi periodi quando non è in uso.
- Dopo un lungo periodo di inutilizzo, potrebbe essere necessario ricaricare e scaricare diverse volte le celle o le batterie per ottenere le massime prestazioni.
- Le batterie e le celle secondarie forniscono le migliori prestazioni quando sono in funzione a temperatura ambientale ordinaria (20 °C ± 5 °C).
- Conservare le istruzioni del prodotto per future consultazioni.
- Usare la cella o la batteria esclusivamente per gli scopi previsti.
- Se possibile, rimuovere la batteria dall'apparecchio quando non è in uso.
- Smaltire la batteria adequatamente.

#### **ΒΙΡΔΒΔΖΙΩΝΙ**

 Seguire le istruzioni riportate alla sezione "Manutenzione" di questo manuale. L'uso di parti non autorizzate o il mancato rispetto delle istruzioni di manutenzione comportano il rischio di scossa elettrica o infortunio.

## NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE

- Familiarizzare con l'utensile elettrico. Leggere il manuale di istruzioni. Studiare le applicazioni e le limitazioni dell'utensile elettrico e i relativi rischi specifici. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di scossa elettrica, incendio o infortunio.
- Gli apparecchi a batteria non hanno bisogno di essere collegati a un impianto elettrico; pertanto sono sempre in condizioni operative. Essere consci dei possibili rischi quando l'apparecchio alimentato a batteria non è in uso. Rimuovere sempre la batteria prima di sostituire gli accessori. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di scossa elettrica, incendio o infortunio.
- Non posizionare gli apparecchi a batteria o i gruppi batteria in prossimità di fuoco o fonti di calore. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di esplosione e infortunio.
- Non gettare le batterie nel fuoco perché le celle potrebbero esplodere. Contattare le autorità locali per eventuali istruzioni di smaltimento specifiche.
- Non aprire o mutilare la batteria. Gli elettroliti rilasciati sono corrosivi e possono danneggiare gli occhi o la pelle o essere tossici se ingeriti.
- Non schiacciare, far cadere o danneggiare il gruppo batteria. Non usare gruppi batteria o

caricabatteria che hanno subito cadute o urti violenti. Le batterie danneggiate sono suscettibili di esplodere. Smaltire immediatamente una batteria danneggiata o che ha subito cadute.

- Le batterie emettono gas idrogeno e possono esplodere in presenza di una fonte di accensione, ad esempio una fiamma pilota. Per ridurre il rischio di lesioni gravi, non usare mai apparecchi alimentati a batteria in presenza di fiamme libere. L'esplosione di una batteria comporta il lancio di detriti e sostanze chimiche. In caso di esposizione, risciacquare immediatamente con acqua.
- Non ricaricare il gruppo batteria sotto la pioggia o in luoghi umidi. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di scossa elettrica.
- Per i migliori risultati, ricaricare la batteria in locali in cui la temperatura è superiore a 5°C e inferiore a 40°C. Non conservarla all'aperto o all'interno di veicoli.
- In condizioni estreme di utilizzo o temperatura, le batterie sono soggette a perdite. Se il liquido entra in contatto con la pelle, lavarla immediatamente con acqua e sapone, quindi neutralizzarla con succo di limone o aceto. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, risciacquarli con acqua pulita per almeno 10 minuti, quindi consultare immediatamente un medico. Il rispetto di questa istruzione riduce il rischio di lesioni gravi.
- Impedire il contatto di benzina, oli, prodotti a base di petrolio, ecc. con le parti in plastica. Tali materiali contengono sostanze chimiche suscettibili di danneogiare, indebolire o distruogere la plastica.
- Affidare la riparazione del gruppo batteria a tecnici qualificati usando esclusivamente parti di ricambio identiche. Ciò salvaguarderà la sicurezza del gruppo batteria.

Conservare queste istruzioni. Consultarle frequentemente e usarle per istruire gli altri utenti dell'apparecchio. Se si presta l'apparecchio ad altre persone, allegare anche queste istruzioni per evitare l'uso errato dell'apparecchio e il rischio di infortunio.

#### CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

# SPECIFICHE TECNICHE

ı	Dattaria	BA1400T:	Li-ion 56 V 2,5 Ah
		BA2240T:	Li-ion 56 V 4,0 Ah
		BA2242T:	Li-ion 56 V 4,0 Ah
		BA2800T:	Li-ion 56 V 5,0 Ah
ı	Batteria	BA3360T:	Li-ion 56 V 6,0 Ah
		BA4200T:	Li-ion 56 V 7,5 Ah
		BA5600T:	Li-ion 56 V 10 Ah
		BA6720T:	Li-ion 56 V 12 Ah



Designazione della batteria	BA1400T: BA2240T: BA2242T: BA2800T: BA3360T: BA4200T: BA5600T: BA6720T:	14INR19/65 14INR22/70 14INR22/71 14INR19/66-2 14INR19/66-3 14INR19/65-3 14INR19/65-4 14INR19/65-4
Tensione nominale	BA1400T: BA2240T: BA2242T: BA2800T: BA3360T: BA4200T: BA5600T: BA6720T:	50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V 50,4 V
Temperatura di ricarica ottimale	5°C-40°C	
Temperatura di conser- vazione ottimale	10°C-26°C	
Peso della batteria	BA1400T: BA2240T: BA2242T: BA2800T: BA3360T: BA4200T: BA5600T: BA6720T:	1,30 kg 1,90 kg 2,20 kg 2,25 kg 2,92 kg 2,90 kg 3,50 kg 3,65 kg
Carica- batteria compatibile	CH2100E CH3200E CH5500E CH7000E CH7000E-T	

\* I seguenti utensili devono essere utilizzati con l'imbracatura BH1000 o BHX1000 se il peso della batteria è superiore a 3 kg.

BCA1200 STA1500 RTA2300 ST1400E-ST

# **DESCRIZIONE**

# DESCRIZIONE DEL GRUPPO BATTERIA (Fig. A)

- 1. Apertura di raffreddamento
- 2. Contatto positivo
- 3. Contatto negativo
- 4. Pulsante di accensione

5. 5 indicatori luminosi

# **FUNZIONAMENTO**

# INDICATORE A 5 SPIE SUL GRUPPO BATTERIA

Il gruppo batteria agli ioni di litio è dotato di un indicatore a 5 spie. Premere il pulsante di accensione per visualizzare il livello di carica o lo stato di funzionamento. Le spie rimarranno accese per 10 secondi.

Livello di carica della batteria/Stato di funzionamento	Indicatore a 5 spie	Note
80% ≤ Livello di carica ≤ 100%		5 spie accese di verde
60% ≤Livello di carica <80%		4 spie accese di verde
40% ≤Livello di carica < 60%		3 spie accese di verde
20% ≤Live <b>l</b> lo di carica < 40%		2 spie accese di verde
10% ≤Livello di carica < 20%		1 spie accese di verde
Livello di carica < 10%		1 spia lampeggiante di rosso.
Bassa tensione		5 spia lampeggiante di rosso. Il gruppo batteria è quasi scarico, e deve essere ricaricato immediatamente.
Surriscaldamento		5 spie lampeggiante di rosso Attendere che la temperatura del gruppo batteria e scenda al di sotto di 67°C.



Per BA1400T/BA2242T/ BA2800T/BA3360T/ BA4200T/BA5600T/ BA6720T: 5 spie si accendono di rosso per 10 secondi, quindi si spengono per 10 secondi, quindi si riaccendono di rosso per 10 secondi; oppure 5 spie lampeggiano di Manutenzione automatica verde ogni due secondi. In entrambi i casi. le spie seguiranno questo ciclo fino al termine della manutenzione automatica. Per BA2240T non è presente alcun indicatore specifico.

#### PROTEZIONE DELLA BATTERIA

Il circuito della batteria protegge il gruppo batteria contro le temperature estreme ed evita che si carichi o si scarichi eccessivamente. Per proteggere la batteria da eventuali danni e prolungare la sua durata di vita, la circuiteria del gruppo batteria spegnerà il gruppo batteria in caso di sovraccarico o se la temperatura diventa troppo elevata durante l'uso. Ciò può verificarsi in situazioni di coppia estremamente elevata, inceppamento e stallo. Il gruppo batteria si spegnerà e la spia lampeggerà di rosso per 10 secondi quando la sua temperatura operativa è superiore a 70°C, e riprenderà a funzionare normalmente quando la temperatura scenderà sotto i 67°C.

ATTENZIONE: una riduzione significativa della durata del gruppo batteria dopo averlo caricato completamente indica che le batterie sono quasi al termine della loro vita utile e devono essere sostituite.

#### FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE

Questo gruppo batteria agli ioni di litio fornisce le migliori prestazioni a temperature comprese tra 10°C e 26°C. Quando il gruppo batteria è molto freddo, potrebbe "pulsare" per i primi minuti di utilizzo per riscaldarsi. Inserire il gruppo batteria in un apparecchio e usare l'apparecchio per un lavoro leggero. Dopo circa un minuto, il gruppo batteria si sarà riscaldato e funzionerà normalmente.

# **QUANDO RICARICARE IL GRUPPO BATTERIA**

ATTENZIONE! I gruppi batteria agli ioni di litio sono consegnati parzialmente in carica. Prima di usarli per la prima volta, ricaricare completamente il gruppo batteria.

ATTENZIONE! Questo gruppo batteria è dotato di un'avanzata funzione di manutnezione automatica per estendere la durata di vita della batteria. A seconda della carica residua, il gruppo batteria effettuerà automaticamente una procedura di scaricamento automatico dopo un mese di inutilizzo. Dopo tale procedura di manutenzione automatica, il gruppo batteria entrerà in modalità di standby e manterrà il 30% della sua capacità di carica. Se il gruppo batteria non è stato usato per più di un mese, ricaricarlo completamente prima del

successivo utilizzo. (Non applicabile a BA2240T, che è dotato di un'avanzata tecnologia per estendere la durata di vita della batteria.)

Non è necessario scaricare il gruppo batteria prima di ricaricarlo. Le batterie agli ioni di litio possono essere ricaricate in qualsiasi momento e non sviluppano una "memoria" se vengono ricaricate quando sono scariche solo parzialmente. Usare la spia di carica per determinare quando è necessario ricaricare il gruppo batteria.

## COME RICARICARE IL GRUPPO BATTERIA

Rispettare le istruzioni nel manuale di istruzioni del caricabatteria CH2100E, CH3200E, CH5500E, CH7000E o CH7000F-T

## INSTALLARE E RIMUOVERE IL GRUPPO BATTERIA

Seguire le istruzioni riportate nel manuale del prodotto EGO specifico.

# MANUTENZIONE

AVVERTENZA! Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dal caricabatteria durante la sostituzione degli accessori e prima delle operazioni di pulizia o manutenzione.

AVVERTENZA! Per la riparazione, usare esclusivamente parti di ricambio EGO identiche. L'uso di altri ricambi comporta situazioni pericolose o il rischio di danni all'apparecchio.

AVVERTENZA! Si raccomanda di non usare aria compressa come metodo di pulizia del gruppo batteria. Se la pulizia tramite aria compressa è l'unico metodo disponibile, indossare sempre maschere di sicurezza o occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Se l'ambiente è polveroso, indossare anche una maschera antipolvere.

## MANUTENZIONE GENERALE

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici può essere danneggiata da diversi tipi di solventi in commercio. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

AVVERTENZA! Impedire il contatto di liquido per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, comportando il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDIO, LESIONI E DANNI AL PRODOTTO A CAUSA DI UN CORTO CIRCUITO, NON IMMERGERE L'APPARECCHIO, IL GRUPPO BATTERIA O IL CARICABATTERIA IN ALCUN LIQUIDO, ED EVITARE L'INFILITRAZIONE DI LIQUIDI AL LORO INTERNO. LIQUIDI CORROSMI O CONDUTTORI, COME ACQUA DI MARE, ALCUNE SOSTANZE CHIMICHE INDUSTRIALI, CANDEGGINA E PRODOTTI CONTENENTI CANDEGGINA, ECC. POSSONO CAUSARE UN CORTO CIRCUITO.



#### BATTERIE

Il gruppo batteria è dotato di batterie agli ioni di litio ricaricabili. La durata operativa di ogni ricarica dipende dal tipo di lavoro.

Le batterie in questo prodotto sono state progettate per fornire un perfetto funzionamento nella massima affidabilità. Come tutte le batterie, col tempo si consumeranno.

Non disassemblare il gruppo batteria e non tentare di sostituire le batterie. La manipolazione delle batterie, in particolare quando si indossano anelli e altri gioielli, comporta il rischio di ustioni gravi.

Per garantire la massima durata di vita della batteria, leggere e comprendere il manuale di istruzioni.

 È buon norma scollegare il caricabatteria dalla presa di corrente e rimuovere il gruppo batteria agli ioni di litio quando non è in uso

## Per la conservazione di gruppi batteria agli ioni di litio superiore a 30 giorni:

Conservare i gruppi batteria agli ioni di litio in un locale privo di umidità la cui temperatura è inferiore a 26°C.

- Conservare i gruppi batteria a un livello di carica compreso tra 30% e 50%.
- Ogni 6 mesi di inutilizzo, ricaricare completamente i gruppi batteria agli ioni di litio.

 Le superfici esterne possono essere pulite con un panno o una spazzola morbida non metallica.

# RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA E PREPARAZIONE ALLO SMALTIMENTO



Non smaltire il caricabatteria e le batterie/ batterie ricaricabili insieme ai rifiuti indifferenziati!

Conformemente alle direttive europee 2012/19/ EU e 2006/66/CE, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, pile e accumulatori devono essere raccolti separatamente e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

Contattare le autorità competente per informazioni relative alle opzioni per il riciclo e/o lo smaltimento

AVVERTENZA! Dopo la rimozione del gruppo batteria a scopo di smaltimento o riciclo, coprire i terminali del gruppo batteria con del robusto nastro isolante. Non tentare di distruggere o disassemblare il gruppo batteria o di rimuoverne i componenti. Le batterie agli ioni di litio devono essere riciclate o smaltite adeguatamente. Inoltre, non toccare mai i terminali con oggetti metallici e/o parti del corpo per evitare il rischio di cortocircuito. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Il mancato rispetto di queste avvertenze comporta il rischio di incendio e/o gravi infortuni.



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il livello di carica del gruppo batteria è ridotto dopo più di un mese di inutilizzo.	Il gruppo batteria ha effettuato la manutenzione automatica per estendere la sua durata di vita.	Ricaricare completamente il gruppo batteria prima dell'uso.
L'indicatore a 5 spie si accende di rosso quando il gruppo batteria è in funzione.	Il gruppo batteria è troppo caldo.	Attendere che la temperatura del gruppo batteria e scenda al di sotto di 67°C.
II cappuccio terminale della batteria (BA1400T/BA2242T/BA2800T/BA360T/BA4200T/BA5600T/BA6720T) diventa caldo quando la batteria non è in uso. 5 spie si accendono di rosso per 10 secondi, quindi si spengono per 10 secondi, quindi si riaccendono di rosso per 10 secondi; oppure 5 spie lampeggiano di verde ogni due secondi. Il tipo di segnalazione varia in base al modello di batteria.	Il gruppo batteria ha effettuato la manutenzione automatica per estendere la sua durata di vita.	Nessuna azione necessaria; è un fenomeno normale. Premere la spia di carica per interrompere il processo di manutenzione automatica.
La batteria non si ricarica correttamente sul caricabatteria (il caricabatteria non funziona e l'indicatore batteria calda/fredda è acceso.	Il gruppo batteria è troppo caldo/ freddo durante la ricarica.	Reinserire il gruppo batteria (solo per BA2240T). Raffreddare o riscaldare il gruppo batteria. La ricarica inizierà quando la temperatura del gruppo batteria tornerà ai valori normali.