

Attenersi sempre scrupolosamente alle seguenti istruzioni per evitare lesioni personali e danni fisici all'apparecchiatura e agli oggetti circostanti.

■ Le istruzioni sono classificate in base al grado di pericolo o danno che potrebbe verificarsi in caso di uso inappropriato del prodotto.

**PERICOLO** La mancata osservanza delle istruzioni è causa di gravi lesioni o morte.

**AVVERTENZA** La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare gravi lesioni o morte.

**ATTENZIONE** La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare lesioni personali o danni fisici all'apparecchiatura e agli oggetti circostanti.

Assicurarsi di osservare quanto segue per evitare ustioni o altre lesioni conseguenti a perdite di liquidi, surriscaldamenti, incendi o esplosioni.

<b>PERICOLO</b>	
Non bagnare il caricabatterie, né utilizzarlo quando è bagnato, e non toccarlo o maneggiarlo con le mani bagnate.	La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare malfunzionamenti o scosse elettriche.
Non coprire il caricabatterie con panni o oggetti simili mentre è in funzione.	La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe determinare la formazione di calore con conseguente deformazione delle superfici esterne, oppure causare incendi o surriscaldamenti.
Non smontare o modificare in alcun modo il caricabatterie.	La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare scosse elettriche o lesioni.
Utilizzare il caricabatterie esclusivamente con la tensione di alimentazione indicata.	L'utilizzo di una diversa tensione di alimentazione potrebbe causare incendi, esplosioni, fumo, surriscaldamenti, scosse elettriche o ustioni.
<b>AVVERTENZA</b>	
Assicurarsi di afferrare il cavo di alimentazione per la spina durante l'inserimento e l'estrazione della spina dalla presa elettrica.	Se il cavo non viene afferrato per la spina, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche. * Se la spina emette calore o fumo dall'odore acre * potrebbe essersi verificato un falso contatto all'interno della spina.
In caso di temporali, non toccare le parti metalliche del caricabatterie né l'adattatore CA.	I fulmini potrebbero causare scosse elettriche.
Non sovraccaricare la presa elettrica con apparecchiature che eccedano la capacità specificata e utilizzare solo prese da 100 – 240 V CA.	Se la presa elettrica viene sovraccaricata collegando un numero eccessivo di apparecchiature mediante i relativi adattatori, l'eventuale surriscaldamento potrebbe causare incendi.
Non danneggiare il cavo di alimentazione o la spina (non sottoporli ad alcun trattamento, né piegarli eccessivamente, attorcigliarli o tirarli, avvicinarli a fonti di calore, poggiarvi sopra oggetti pesanti o legarli saldamente insieme).	In presenza di danni, l'utilizzo potrebbe causare incendi, scosse elettriche o cortocircuiti.
Non utilizzare il caricabatterie con trasformatori elettrici intesi per l'uso all'estero per evitare danneggiamenti.	
Assicurarsi sempre di inserire fino in fondo la spina.	La mancata osservanza di questa istruzione potrebbe causare incendi.
<b>ATTENZIONE</b>	
Prima di effettuare la pulizia del caricabatterie, scollegare sempre la spina dalla presa.	

## Istruzioni per l'assistenza tecnica

SI-7DG0A-002

# SM-BCR1

## Caricabatterie

### Specifiche principali

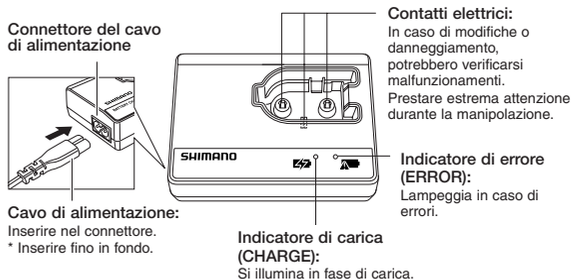
Ingresso	100 – 240 V CA; 50/60 Hz
Uscita	8,4 V CC; 0,55 A
Dimensioni	Circa 100 mm (L) x 30 mm (A) x 72 mm (P)
Peso	Circa 110 g
Temperatura operativa	0 – 45 °C
Temperatura di conservazione	-20 – 70 °C

## Nomi delle parti

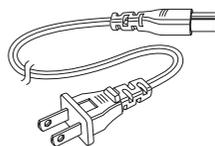
### Caricabatterie (SM-BCR1)

Questo speciale caricabatterie è progettato appositamente per caricare batterie agli ioni di litio Shimano (SM-BTR1). Non inserirvi nessun altro tipo di batteria, per evitare il verificarsi di esplosioni o incendi.

\* Prima di utilizzare questo prodotto, assicurarsi di avere capito pienamente le informazioni generali sulla sicurezza.



### Cavo del caricabatterie < Acquistabili separatamente >



### Tipo di cavo di alimentazione

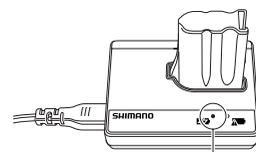
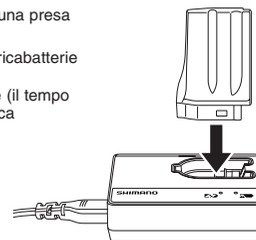
N. tipo	SM-BCC1 1	SM-BCC1 2	SM-BCC1 3	SM-BCC1 4	SM-BCC1 5	SM-BCC1 6
Tensione di alimentazione (V)	220	120	100	240	220	240
Forma della presa di alimentazione						
Paese	Europa continentale	Stati Uniti / Canada	Giappone	Australia / Nuova Zelanda	Cina	Regno Unito
Lunghezza del cavo	1 m	2 m	1 m			

N. tipo	SM-BCC1 7	SM-BCC1 8	SM-BCC1 9	SM-BCC1 10	SM-BCC1 11	SM-BCC1 12
Tensione di alimentazione (V)	220	110	220 / 230	220	230	127 / 220
Forma della presa di alimentazione						
Paese	Corea	Taiwan	Sudafrica	Argentina	Israele	Brasile
Lunghezza del cavo	1 m					

## Metodo di carica

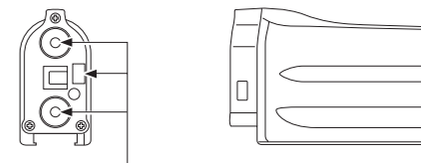
- Inserire la spina del caricabatterie in una presa di corrente.
- Inserire la batteria (SM-BTR1) nel caricabatterie (SM-BCR1) fino in fondo.  
\* Il tempo di carica è di circa 1,5 ore (il tempo effettivo varia a seconda della carica rimanente nella batteria).
- Quando l'indicatore CHARGE (arancione) si spegne, il processo di carica è completato.  
\* Se l'indicatore ERROR lampeggia, potrebbe essersi verificato un problema con la batteria. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a "Dettagli di valutazione dell'errore".
- Scollegare la spina dalla presa e conservare il caricabatterie in un luogo adatto, secondo quanto specificato nelle precauzioni di sicurezza.



Si illumina in arancione

### Batteria speciale (SM-BTR1)

Questa è una batteria agli ioni di litio. Caricare esclusivamente utilizzando il caricabatterie speciale (SM-BCR1). Non utilizzare mai un diverso caricabatterie per caricare questa batteria, per evitare esplosioni o incendi.

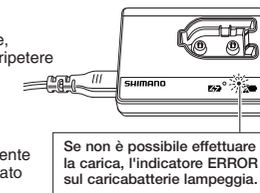


**Contatti elettrici:**  
In caso di modifiche o danneggiamento, potrebbero verificarsi malfunzionamenti. Prestare estrema attenzione durante la manipolazione.

## Dettagli di valutazione dell'errore

### Cosa fare in caso di errori

- Rimuovere la batteria dal caricabatterie, scollegare la spina dalla presa, quindi ripetere l'operazione di carica.
- Se dopo avere effettuato le operazioni sopra indicate non è ancora possibile completare la carica, la temperatura ambiente potrebbe essere eccessivamente alta o bassa, o potrebbe essersi verificato un problema con la batteria.



Questo apparecchio non è inteso per l'utilizzo da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con poca esperienza o conoscenze, tranne nel caso di supervisione o di istruzioni sull'uso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

**Informazioni sullo smaltimento dei rifiuti nei paesi esteri all'Unione europea**  
Questo simbolo è valido solo all'interno dell'Unione europea.  
Per informazioni sul corretto smaltimento delle batterie, rivolgersi al proprio rivenditore o al rappresentante Shimano più vicino.