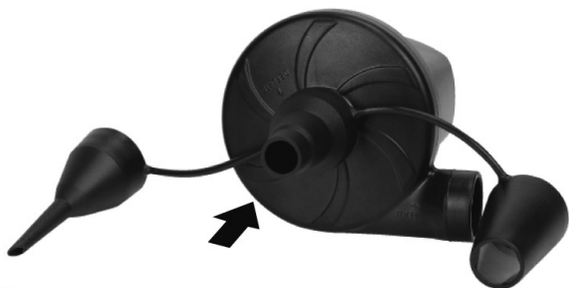


Sgonfiaggio

1. Aprite la valvola dell'oggetto che desiderate sgonfiare.
2. Collegate l'adattatore appropriato al connettore della pompa che è indicato dalla scritta «DEFLATE».
3. Collegate l'adattatore alla valvola e accendete la pompa regolando l'interruttore sulla posizione «I».
4. Per sgonfiare degli oggetti piccoli, potete semplicemente pressare la valvola.
5. Non fate funzionare la pompa per un periodo più lungo di 30 minuti, per evitare il rischio di surriscaldamento.
6. Spegnete la pompa dopo l'uso regolando l'interruttore sulla posizione «0».



Specifiche tecniche

Modello:	HT-198 (art. 868742)
Alimentazione:	Accumulatore al NiMh integrato (1600 mAh)
Adattatore rete:	Ingresso: AC 100-240 V ~ 50/60 Hz Uscita: DC 7.5V, 300 mA
Adattatore accendisigari:	Ingresso: DC 12V, 1000 mA al mass. Uscita: DC 7.5 V, 500 mA
Tempo di carica:	con l'adattatore rete: ca. 10–15 ore con l'adattatore accendisigari: ca. 2 ore
Pressione d'aria:	ca. 0.035 bar
Potenza:	40 W
Portata dell'aria:	300 l/min.
Dimensioni:	12 x 10 x 11.5 cm
Peso:	630 g

Specifiche dell'adattatore rete:

Nome e indirizzo del fabbricante:
Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd.
Block 16 Qiantou New Industrial Park, Niushan,
Dongcheng District Guangdong Province

Numero di modello dell'adattatore:	K05S075030G
Tensione in ingresso (V):	100-240 V
Frequenza CA in ingresso (Hz):	50/60 Hz
Tensione in uscita (V):	7.5 V
Corrente in uscita (A):	0.3 A
Potenza in uscita (W):	2.25 W
Consumo elettrico a vuoto (W):	≤ 0.1 W

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.



Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.



Intertronic

(Art. 868742)

Pompa ad aria elettrica

Istruzioni per l'uso

Misure di sicurezza e indicazioni importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare la pompa ad aria per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future. Se cedete la pompa ad un'altra persona, aggiungete anche le istruzioni per l'uso.

- Qualora la pompa venga usata per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperata o riparata da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
- La pompa ad aria non è un giocattolo da bambini. Tenetela dunque al di fuori della portata dei bambini.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, né da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie per adoperare l'apparecchio; salvo se vengono sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati da un adulto, per accertare che non giochino con questo apparecchio.
- Non fate funzionare la pompa per un periodo più lungo di 30 minuti. C'è il rischio di surriscaldamento se la pompa viene usata per un periodo più lungo, e la pompa può essere danneggiata.
- Badate a non bloccare o ostruire i connettori (Inflate / Deflate) della pompa e le fessure di ventilazione sul lato inferiore.
- Selezionate sempre l'adattatore che è adatto alla valvola dell'oggetto che desiderate gonfiare. In questo modo l'oggetto viene gonfiato più presto, e il motore della pompa non è sollecitato eccessivamente.
- Leggete con cura le istruzioni per l'uso dell'oggetto che desiderate gonfiare, e rispettate soprattutto le indicazioni per la pressione d'aria massima. L'oggetto può esplodere se la pressione massima è sorpassata, e c'è il rischio di ferirsi.

- Non fate mai funzionare la pompa ad aria mentre è incustodita. Siate particolarmente prudenti quando usate la pompa in presenza di bambini e d'animali domestici.
- Non esponete la pompa a pioggia e umidità.
- Non esponete la pompa a polvere e a temperature molto alte e basse.
- Conservate la pompa in un posto asciutto e senza polvere durante i periodi di non uso.
- Badate a che dei granelli di sabbia, dei ciottoli ed altri oggetti estranei non penetrino attraverso i connettori all'interno della pompa.
- Non avvicinate i connettori della pompa con gli occhi quando questa è in servizio. La corrente d'aria che si produce durante il funzionamento della pompa può provocare delle irritazioni e altri problemi. Non dirigete la corrente d'aria verso i propri occhi, né verso gli occhi di un'altra persona e di un animale.
- Usate soltanto l'adattatore rete e l'adattatore accendisigari forniti per caricare l'accumulatore della pompa. La pompa può essere danneggiata se utilizzate degli adattatori diversi.
- L'adattatore rete e l'adattatore accendisigari 12V sono destinati al caricamento dell'accumulatore della pompa. La pompa non può essere alimentata tramite collegamento alla presa di corrente o alla presa per l'accendisigari con l'aiuto degli adattatori. Staccate sempre l'adattatore prima di usare la pompa.
- Collegate l'adattatore accendisigari soltanto a batterie di automobili con la tensione di 12V.
- Prima di collegare l'adattatore rete alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
- Al momento di collegare e di staccare l'adattatore, afferrate sempre la spina e non tirate mai il cavo stesso.
- Disponete i cavi di collegamento in modo che non vengano schiacciati, incastrati o danneggiati da spigoli affilati.
- Non fate passare i cavi vicino ai radiatori e vicino ad altre fonti di calore.
- **Collegate l'adattatore rete soltanto ad una presa di corrente all'interno.**
- Non toccate l'adattatore rete e la pompa con mani umide.
- **Usate soltanto gli accessori che sono compresi nell'imballaggio.**

- Evitate di far cadere la pompa, e non esponetela a forti urti.
- Non usate la pompa quando non funziona correttamente, se è caduta o se è stata danneggiata di un'altra maniera.
- Non provate mai a smontare la pompa e a ripararla voi stessi. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi ad un tecnico qualificato.

Caricamento dell'accumulatore

1. Controllate se l'accumulatore è completamente scarico prima di caricarlo. Spegnete la pompa ad aria prima di caricare l'accumulatore.
2. Caricamento tramite l'adattatore rete:
 - Collegate la spina DC dell'adattatore rete alla presa DC della pompa ad aria.
 - Collegate l'adattatore rete alla corrente.
 - Il caricamento dura approssimativamente 10–15 ore.
 - L'accumulatore deve essere caricato per 16 ore prima di usare la pompa per la prima volta.
 - Staccate l'adattatore rete quando il caricamento è terminato.
3. Caricamento tramite l'adattatore accendisigari 12V:
 - Collegate la spina DC dell'adattatore alla presa DC della pompa.
 - Collegate l'adattatore alla presa per l'accendisigari della vettura (soltanto batterie di 12V!).
 - Il caricamento dura circa 2 ore.
 - Staccate l'adattatore quando il caricamento è terminato.
4. Ricaricate subito l'accumulatore quando è scarico. L'accumulatore non deve rimanere scarico per lungo tempo.
5. Quando l'accumulatore è completamente carico, potete usare la pompa per un periodo di 10 minuti.
6. Non potete accendere la pompa quando il caricamento è in corso.

Gonfiaggio

1. La pompa viene direttamente collegata alla valvola dell'oggetto tramite l'adattatore appropriato (cioè senza un tubo di raccordo).
2. Selezionate l'adattatore che corrisponde alla valvola dell'oggetto che desiderate gonfiare, e collegatelo al connettore della pompa che è indicato dalla scritta «INFLATE».
3. Collegate l'adattatore alla valvola.
4. Accendete la pompa regolando l'interruttore sulla posizione «I».
5. Se si tratta di un oggetto particolarmente grande (per esempio di un letto gonfiabile «king size» o di un canotto pneumatico), potete eventualmente usare la pompa senza un adattatore. In questo modo l'oggetto viene gonfiato più velocemente. Selezionate assolutamente l'adattatore appropriato per gonfiare degli oggetti più piccoli.
6. Non fate funzionare la pompa per un periodo più lungo di 30 minuti. C'è il rischio di surriscaldamento se utilizzate la pompa per un periodo più lungo, e la pompa può essere danneggiata.
7. Spegnete la pompa dopo l'uso regolando l'interruttore sulla posizione «0».

