

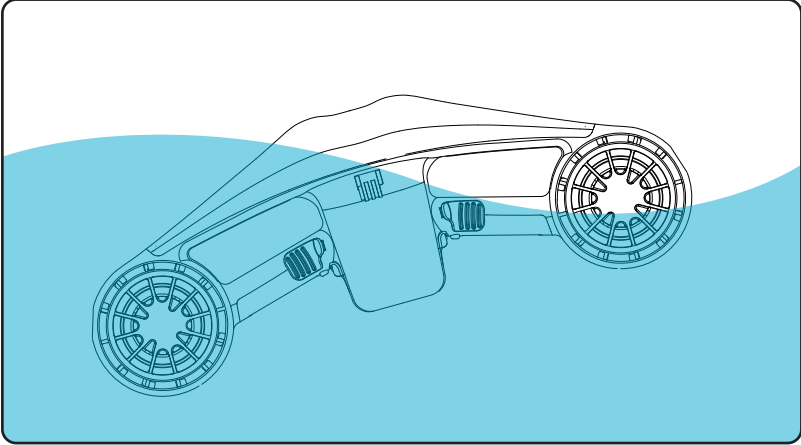
nilox



MANUALE D'USO ACQUA SCOOTER

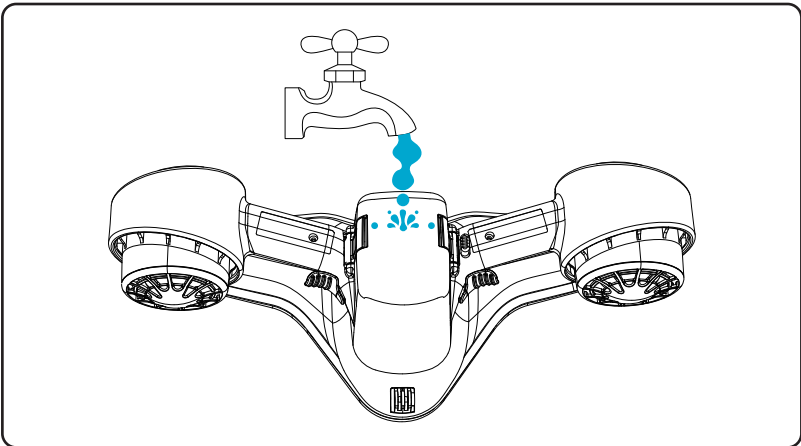
Vi ringraziamo per l'acquisto dell'acqua scooter Nilox.
Vi preghiamo di leggere il manuale prima dell'utilizzo del prodotto e di mantenerlo in un luogo sicuro per future consultazioni.

Dopo l'utilizzo, immergere lo scooter per diversi minuti in acqua pulita.



OPPURE

Risciacquare sempre in acqua pulita e asciugare lo scooter prima di riporlo.



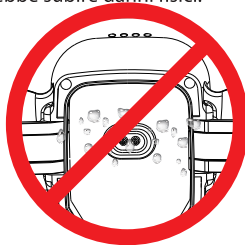
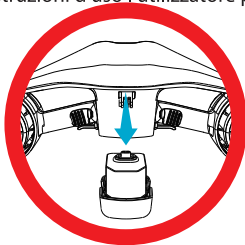
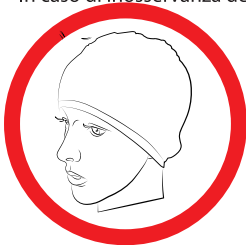
GRAZIE PER AVER SCELTO IL NOSTRO ACQUA SCOOTER!

Prima di azionare l'acqua scooter, si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni per un impiego conforme e per la manutenzione del dispositivo!

 <p>L'immagine del fulmine all'interno del triangolo avverte del pericolo di alta tensione all'interno del prodotto.</p>	<p style="text-align: center;">CAUTELA</p> <p style="text-align: center;">RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE</p> <p>ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (PARTE POSTERIORE). AL SUO INTERNO NON VI SONO COMPONENTI FUNZIONALI. PER LA MANUTENZIONE, AFFIDARSI A PERSONALE QUALIFICATO ESPERTO.</p>	 <p>Il punto esclamativo all'interno del triangolo indica la presenza di istruzioni importanti che accompagnano il prodotto.</p>
---	---	---

⚠ AVVERTENZE

- Immediatamente dopo l'uso, non dimenticare di immergere lo scooter in acqua pulita per qualche minuto e asciugarlo prima di metterlo via..
- Non usare detergenti, ma solo un panno morbido per asciugare i comandi.
- Il connettore della batteria deve essere tenuto sempre asciutto.
- Se è penetrata acqua salata, sciacquare il pacco batteria con acqua pulita e asciugarlo.
- Effettuare la sostituzione del pacco batteria sempre con dispositivo rivolto verso il basso.
- Mantenere asciutti i connettori.
- Usare solo ed esclusivamente il caricabatteria in dotazione.
- Non sostituire la batteria con altri modelli. In caso di sostituzione contattare il produttore.
- Per preservare la batteria, questa deve essere caricata almeno ogni 6 mesi. In caso contrario la batteria perderà di efficienza a scapito dell'autonomia.
- Questo prodotto non può essere utilizzato come strumento di ausilio al galleggiamento e non protegge dall'annegamento.
- AVVERTENZA: non è un giocattolo, non deve essere utilizzato da bambini
- Non utilizzare l'acqua scooter con acque troppo agitate o durante temporali.
- L'utilizzo è consentito a nuotatori esperti. Fare delle prove in mare aperto senza nessuna persona vicina per familiarizzare con il prodotto.
- Conservare l'acqua scooter in luogo fresco ed asciutto.
- In caso di inosservanza delle istruzioni d'uso l'utilizzatore potrebbe subire danni fisici.



Prima di iniziare

Prima di iniziare a familiarizzare con lo scooter, si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso e di seguire tutte le istruzioni. È importante rispettare tutte le avvertenze di sicurezza presenti nel manuale e utilizzare lo scooter con giudizio.

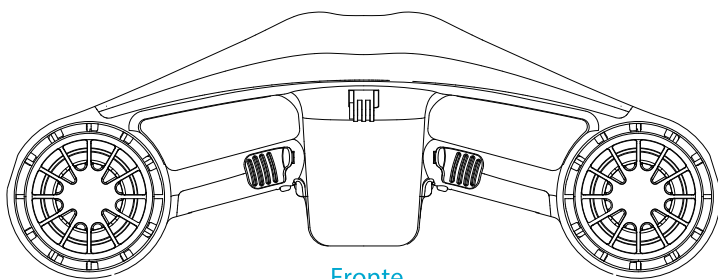
Pericolo di lesioni

A scopo di sicurezza, indossare sempre un dispositivo personale di galleggiamento mentre si pratica snorkeling.

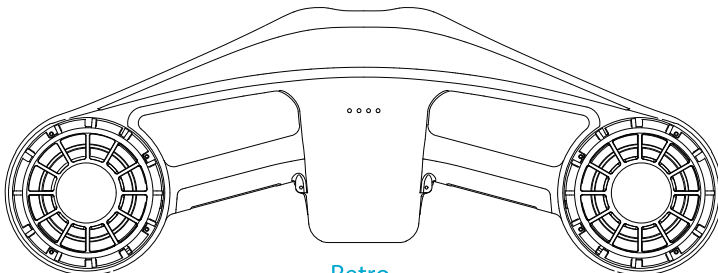
Prima di usare lo scooter, ispezionare sempre l'area circostante per assicurarsi che sia priva di pericoli o ostacoli, come imbarcazioni e altri bagnanti. Se si utilizza lo scooter per le immersioni, discese e risalite vanno effettuate nel rispetto delle pratiche riconosciute per il diving.

Smaltimento e conservazione

Smaltire nel rispetto delle norme locali vigenti. Non esporre lo scooter ai raggi del sole quando inutilizzato. Il calore danneggia le batterie.

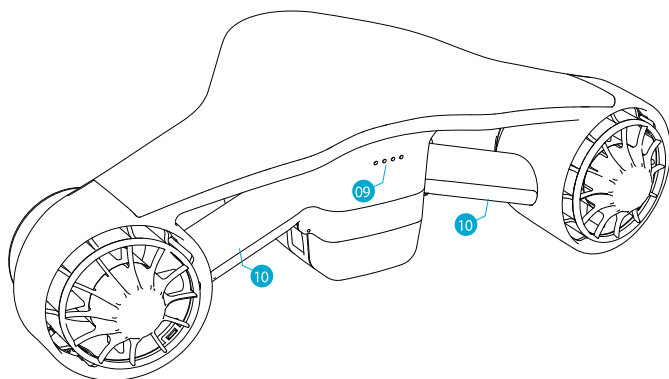
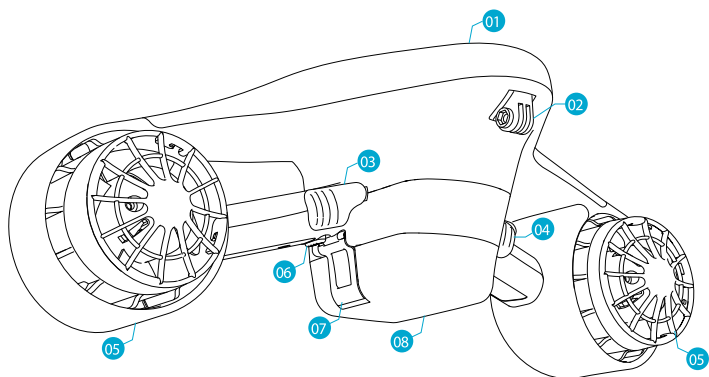


Fronte



Retro

Componenti principali

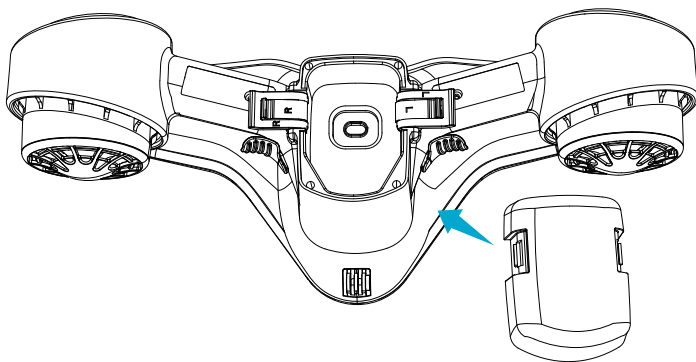


- 01 Serbatoio di galleggiamento
- 02 Supporto videocamera sportiva
- 03 Pulsante destro / Pulsante acceleratore
- 04 Pulsante sinistro / Pulsante decelerazione
- 05 Motore / Propulsore

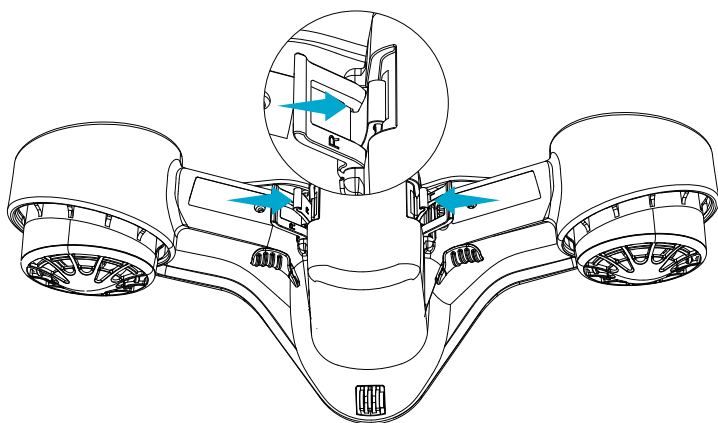
- 06 Blocco pulsanti
- 07 Blocco pacco batteria
- 08 Pacco batteria
- 09 Spie LED
- 10 Impugnatura

Installare e disinstallare il pacco batteria

1. Collocare il pacco batteria all'interno dell'alloggiamento

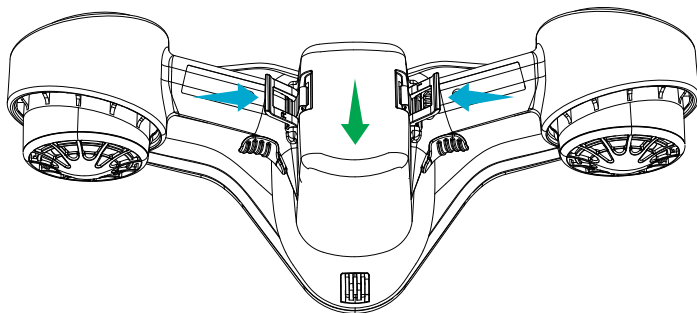


2. Fissare il fermo interno del pacco batteria

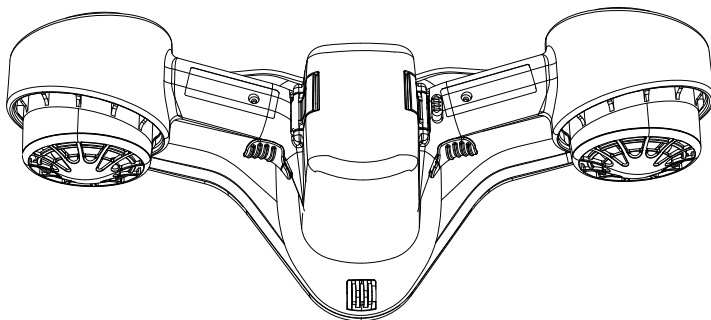


Installare e disinstallare il pacco batteria

3. Inserire la batteria e farla innestare

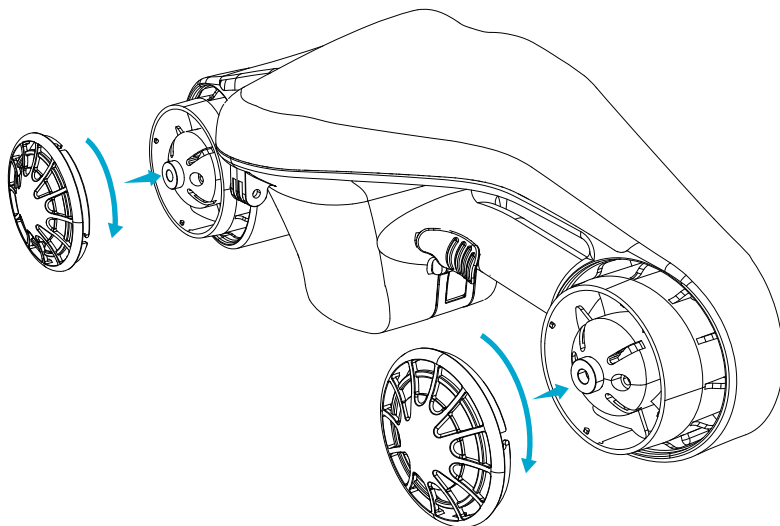


4. Il pacco batteria è ora installato correttamente



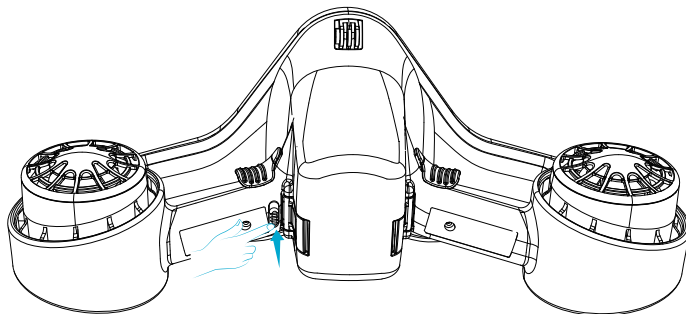
Il coperchio del propulsore può essere rimosso

- Allineare propulsore e tappi delle griglie, ruotarli in senso orario fino a udire l'innesto



Utilizzo

- Posizionare lo scooter in acqua. Quando si è pronti a partire, sbloccare innanzitutto il pulsante di accensione, quindi premere e tenere entrambi gli acceleratori per avviare il propulsore. Per arrestare il propulsore, basta rilasciare l'acceleratore. Bloccare sempre il pulsante di accensione quando si è fuori dall'acqua.

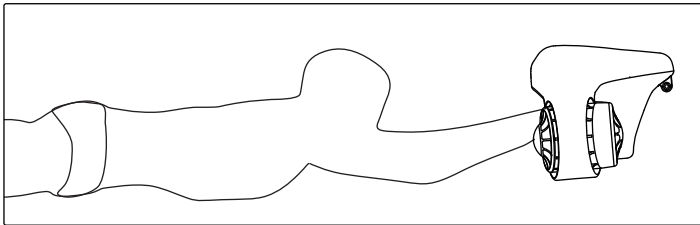


- L'acqua scooter presenta 3 velocità; iniziare sempre dalla prima e aumentare quindi quanto desiderato.

- Tenere l'acceleratore sinistro e premere l'acceleratore destro due volte per aumentare la velocità. Tenere l'acceleratore destro e premere l'acceleratore sinistro due volte per ridurre la velocità.

Marcia	Velocità (m/s)	Tempo di funzionamento(min)	Spinta (kg)
1	0.6	35	4.5
2	1	20	6.5
3	1.5	12	9

- Una postura corretta (vedere figura) durante l'utilizzo dell'acqua scooter è importante per raggiungere la velocità massima.



ATTENZIONE

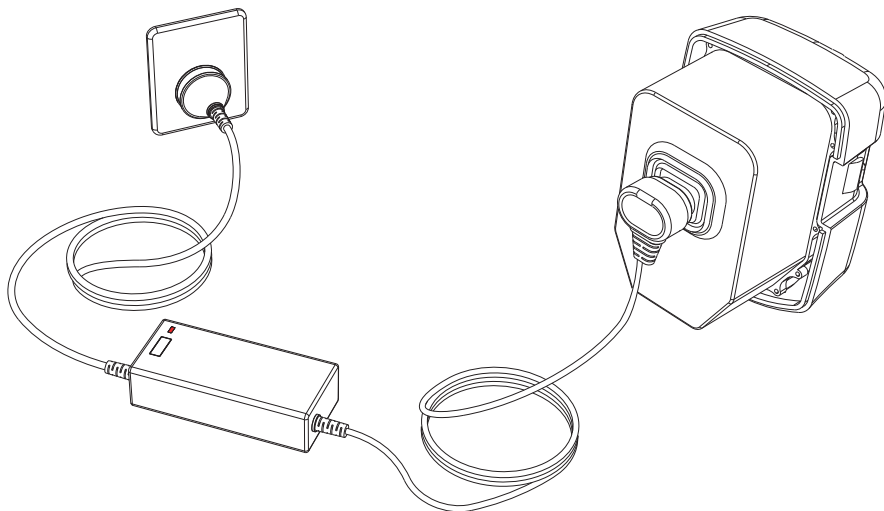
Per essere certi di poter tornare in superficie in sicurezza, non immergersi più in profondità di quando si pratica normalmente snorkeling.

Ricaricare la batteria



ATTENZIONE:

non ricaricare il pacco batteria se la temperatura supera i 48°C; avviare la ricarica solamente a temperature inferiori. La batteria deve essere rimossa prima di essere ricaricata..



Non collegare la spina del cavo di ricarica se l'attacco di ricarica, il cavo di alimentazione oppure l'uscita di corrente CA sono bagnati.

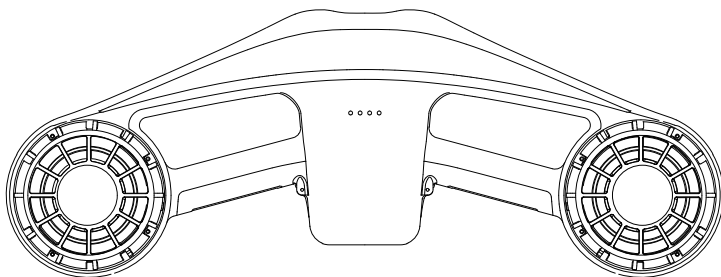
SPIE LUMINOSE DURANTE L'UTILIZZO:

● ● ● ● Carica completa

● ● ● ○ Carica intermedia

● ● ○ ○ Batteria quasi scarica

●
○ ○ ○ Batteria scarica,
è necessario ricaricarla



※ Se una spia lampeggia velocemente, indica che la batteria è al di sotto del 20% e quindi va ricaricata.

Attenzione: di norma, con l'utilizzo della terza marcia, la batteria si scalda.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Acqua Scooter x1
- Pacco batteria x1
- Caricabatteria AC x1
- Sacca di trasporto x1
- Laccio di protezione x1
- Manuale Utente x1

SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	NXWTRSCOOTER	Autonomia funzionamento:	35 minuti
Ingresso:	29.4V $\overline{\text{AC}}$ 2A	Tempo di ricarica:	2-3 ore
Batteria:	5.0Ah 25.2V 126Wh	Temperatura ambiente:	-10°~40° C
Velocità max:	1.5 m/s	Peso netto:	3.5kg
Profondità max:	30 m	Dimensioni:	527*213*173 mm

Certifichiamo che l'alimentazione a batteria viene usata come dispositivo per l'indipendenza dalla rete elettrica, che comunque dovrebbe essere sempre facilmente accessibile per la ricarica.

SPECIFICHE TECNICHE ALIMENTATORE

Marchio:	Shenzhen Fuyuandian Power Co. Ltd.	Corrente di uscita:	2 A
Modello:	FY0632942000	Potenza:	58,8 W
Tensione ingresso:	100-240V	Rendimento medio attivo:	90,02 %
Frequenza:	50-60 Hz.	Potenza assorbita a vuoto:	0,084W
Uscita:	29,4 V		

FAQ:

- Lo scooter affonda in acqua?

A No, galleggia nell'acqua.

- Posso sostituire la batteria mentre sono in acqua o esporre il pacco batteria all'acqua?

A No, è pericoloso. Il connettore del pacco batteria e la scheda madre si danneggerebbero.

- L'acqua scooter è impermeabile?

A Sì; la batteria, il motore e i connettori della scheda madre sono impermeabili. L'acqua penetra nel corpo durante l'utilizzo.

- Perché, dopo l'uso, è necessario immergere lo scooter in acqua pulita o risciarlo?

A L'acqua di mare contiene cristalli di sale e particelle di sabbia, mentre le piscine contengono cloro/acidi che possono causare corrosione. Quindi è necessario lavarlo con acqua pulita per qualche minuto dopo l'utilizzo. Più a lungo si attende nel rimuove questi materiali, maggiori saranno corrosione e danni potenziali.

- Perché la batteria e l'acqua scooter vanno tenuti asciutti?

A Accertarsi che la batteria e i connettori della scheda madre siano completamente asciutti prima di riporre lo scooter, altrimenti risulteranno danneggiati per via dell'ossidazione in elettrolisi dopo l'accensione.

- Perché alcune volte, dopo l'accensione, il motore non funziona?

A Nel vano motore potrebbero essere presenti particelle di sabbia o cristalli di sale. Collocare il dispositivo in acqua per alcuni minuti e quindi accenderlo ripetutamente, finché il motore funzionerà correttamente.

- Posso continuare a usare il pacco batteria se si è rotto?

A No. Sugeriamo di contattare il rivenditore locale per sostituire il pacco batteria.

- Quattro spie accese contemporaneamente indicano un guasto imminente allo scooter?

A Sì, l'acqua scooter dispone di una funzione di auto-diagnosi. Sarà pronto a funzionare di nuovo: basta rilasciare il pulsante e attendere lo spegnimento delle spie.

- Alla riduzione della potenza, la velocità diminuisce?

A No, la velocità rimane la stessa fino allo spegnimento

- Ho inserito la spina per ricaricare la batteria, ma la ricarica non si avvia. Perché?

A Dopo l'utilizzo, il pacco batteria può essere caldo, quindi non è in grado di ricaricarsi immediatamente; iniziare la ricarica appena la temperatura scende.

• Posso portare il dispositivo in aereo?

A Secondo le linee guida IATA, la capacità della batteria si determina moltiplicando i Volt (V) per Ampere-ora (Ah) al fine di ottenere i Wattora (Wh), utilizzati come misura per il trasporto aereo. I limiti massimi per batterie agli ioni di litio, per la cosiddetta “elettronica di consumo”, come cellulari e computer portatili sono 100Wh e 160Wh per utensili e applicazioni. La potenza della batteria dello scooter ammonta a 96W ed è certificata UN38.3 da SGS; quindi può essere portata a bordo di aerei.


Di norma, suggeriamo di visitare il sito web della compagnia aerea e di consultare le informazioni per viaggiatori con necessità speciali. Comunicare alla propria compagnia che si intende portare con sé il proprio scooter.

ISTRUZIONI AMBIENTALI



Questo prodotto contiene sostanze che possono danneggiare l'ambiente e la salute umana se non smaltite correttamente. Vi forniamo quindi le seguenti informazioni al fine di prevenire il rilascio di tali sostanze e ottimizzare l'uso delle risorse naturali. I prodotti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti tra i normali rifiuti domestici, ma dovrebbero essere adeguatamente raccolti e correttamente trattati. Il simbolo del bidone barrato presente sul prodotto e in questa pagina, ricorda che è necessario smaltire adeguatamente il prodotto al termine della sua durata utile. In questo modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, oppure un uso inadeguato di parti di esso, possa comportare conseguenze nocive all'ambiente e alla salute umana. Inoltre, potete contribuire al recupero, riciclo e riutilizzo di molti materiali che compongono questi prodotti. Ecco perché i produttori e i distributori di attrezzature elettriche ed elettroniche organizzano una raccolta adeguata e lo smaltimento della stessa in modo autonomo. Alla fine della durata utile del prodotto, si prega di contattare il rivenditore per ricevere istruzioni sullo smaltimento. All'acquisto di questo prodotto, il distributore vi informerà sulla possibilità di sostituire un vecchio dispositivo con uno nuovo, a condizione che il tipo di prodotto e le sue funzioni siano uguali. Se le dimensioni non superano i 25 cm, l'attrezzatura elettrica ed elettronica può essere restituita senza alcun obbligo di acquisto di prodotto equivalente. Lo smaltimento del prodotto in qualunque altra modalità sarà soggetto alle penali previste dalla legge e in vigore nel paese dove il prodotto viene smaltito. Inoltre, suggeriamo l'adozione delle seguenti misure per proteggere l'ambiente: riciclo dell'imballo interno ed esterno fornito con il prodotto e smaltimento corretto delle batterie usate (se contenute nel prodotto). Con il vostro aiuto, possiamo ridurre la quantità di risorse naturali usate nella produzione di attrezzatura elettrica ed elettronica, ridurre al minimo l'uso di discariche e migliorare la qualità della vita, impedendo il rilascio nell'ambiente di sostanze potenzialmente pericolose.

INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

 Il prodotto contiene una batteria che potrebbe essere sostituita durante la durata utile del prodotto stesso. Smaltire correttamente la batteria contenuta nel prodotto alla fine della sua durata utile (ovvero, quando non può più essere caricata), collocandola in un adeguato contenitore di raccolta batterie, separato dai rifiuti generici indifferenziati. La raccolta e il riciclo di batterie aiuta a proteggere l'ambiente e a salvaguardare le risorse naturali, consentendo il recupero di preziosi materiali.

Nilox è un marchio di proprietà di Esprinet S.p.A.
Tutti i marchi sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.
Esprinet S.p.A., via Energy Park 20, 20871 Vimercate (MB) - Italia

Concorde SPA
Via Orefici, 156 – Blocco 27 – Centergross 40050 –
Funo di Argelato (BO), Italia

Realizzato in Cina

