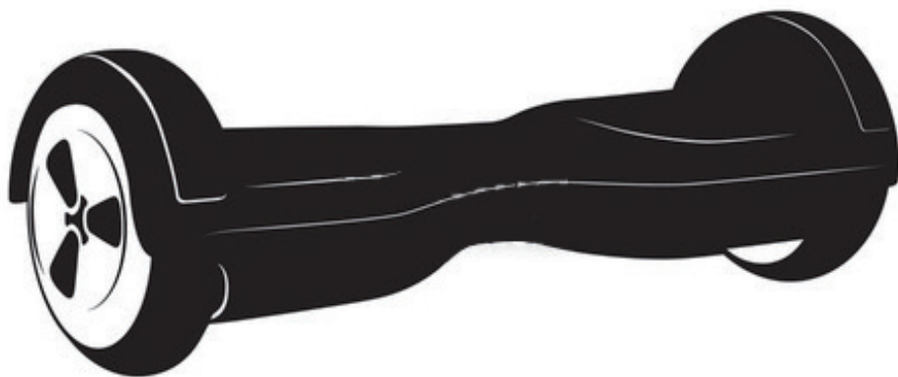


Xone

MANUALE UTENTE

Xone Board
Xone Griffity



MACROM

Indice

Panoramica del prodotto	1
Avvertenze d'uso	2
Ricarica della batteria	3
Indicatore led	4
Calibrazione	4
Autonomia	5
Avvisi acustici	5
Sensori di controllo	5
Utilizzo in sicurezza	6
Specifiche	7
Normativa in materia di "mezzi di trasporto a due ruote auto bilanciati"	7
Certificato di garanzia	8
Dichiarazione di conformità	9

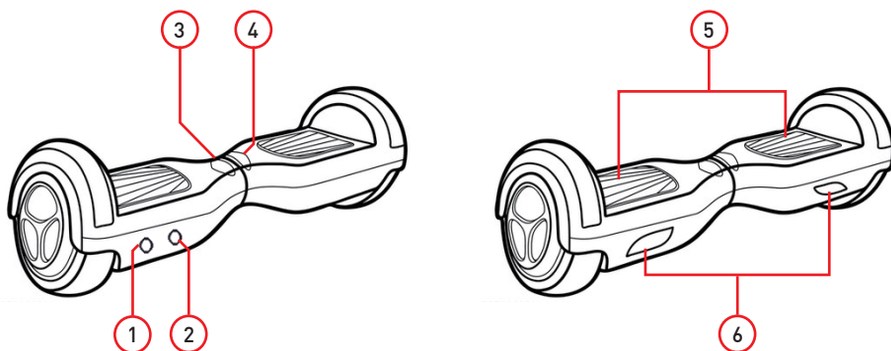
Panoramica del prodotto

Xone è uno skateboard elettrico ad auto bilanciamento.

Le funzioni di marcia avanti, indietro, di sterzo e di arresto sono controllate mediante lievi ed equilibrati movimenti sulle pedane.

Xone si muove grazie al concetto di equilibrio dinamico. Si avvale di un sistema interno di sensori e giroscopi che determinano il suo movimento in base alla variazione del centro di gravità, comandando in tempo reale alle ruote di girare in avanti o indietro per mantenersi nella posizione di equilibrio. Chinandosi in avanti si procederà in tale direzione e in funzione del grado di inclinazione si otterrà una analogia velocità. Per curvare è sufficiente spostare delicatamente il peso su uno dei piedi. Xone ha un sistema di stabilizzazione inerziale che agevola nel mantenimento della posizione verticale; se dovesse rilevare un'eccessiva pendenza del corpo verso uno dei 2 lati o il rilascio della pedana da parte di uno dei 2 piedi si fermerà automaticamente.

Vista prodotto



1. Pulsante Power per accensione/spegnimento e limitatore di velocità
2. Connettore per la ricarica
3. Indicatore pedana
4. Indicatore carica batteria
5. Pedana
6. Indicatori di direzione

Avvertenze d'uso

Seguire attentamente le seguenti avvertenze d'uso. Utilizzare Xone in modo consapevole e responsabile.

Xone è un mezzo di trasporto a doppia pedana, che utilizza una tecnologia di autobilanciamento. Pur essendo un prodotto ad altissima tecnologia il suo scorretto o non idoneo utilizzo può causare lesioni. Al fine di ridurre al minimo rischi di ogni tipo si consiglia di seguire attentamente le seguenti avvertenze:

- Indossare sempre le scarpe, un casco e un appropriato equipaggiamento di sicurezza, come, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, le ginocchiere, gomitiere e polsiere. Si consiglia l'utilizzo di un casco da skateboard ben allacciato che fornisca protezione per la zona cranica.
- Non utilizzare Xone senza una formazione adeguata, si prega di consultare il manuale prima del suo utilizzo, in caso contrario si potrebbe perdere il controllo del mezzo e cadere.
- Ricordiamo che l'utilizzo di Xone è finalizzato al solo intrattenimento personale e qualsiasi altro uso non è consentito.
- Non utilizzare Xone nelle corsie riservate ai veicoli a motore.
- Il suo uso è vietato ai minori di 16 anni, sconsigliato a donne in stato di gravidanza e persone con disabilità.
- Il peso massimo del conducente deve essere 120 kg.
- Il peso minimo del conducente deve essere 20 kg.
- Non utilizzare Xone sotto l'effetto di alcool, droghe o di altre sostanze che possano alterare i riflessi dell'utente.
- Non utilizzare Xone in caso di pioggia o su pozzanghere e/o superfici bagnate.
- Non trasportare oggetti durante l'utilizzo.
- Durante la guida prestare attenzione agli oggetti intorno. Mantenere una buona visuale dello spazio in cui si sta utilizzando Xone è fondamentale per mantenerne il controllo.
- Durante la guida assicurarsi che entrambi i piedi siano posizionati correttamente sulla pedana.
- Si consiglia di indossare abiti comodi durante il suo utilizzo.
- Xone è costruito per trasportare una sola persona. Ne è vietato l'utilizzo da parte di più persone contemporaneamente.
- Si consiglia di non accelerare e di non arrestare il veicolo in maniera improvvisa o eccessivamente brusca; tali comportamenti potrebbero causare la perdita del controllo.
- Non utilizzare in luoghi bui o poco illuminati.
- Assicurarsi che la velocità con cui Xone viene utilizzato sia sempre tale da consentirne l'arresto in qualsiasi momento e situazione.
- Si raccomanda di mantenere una distanza di sicurezza idonea dagli altri veicoli durante la guida.
- Sopra a Xone la vostra altezza aumenta di 12 cm; considerare tale differenza in caso di soffitti e porte particolarmente basse.
- È assolutamente vietato l'uso di Xone in ambienti infiammabili.
- Non eseguire acrobazie.
- Non appoggiare alcun oggetto sulle pedane ad eccezione dei piedi; in tal modo si rischia di interferire con i sistemi di rilevamento.
- Non scendere da Xone quando si è in movimento.
- Pulire il guscio esterno di Xone con un panno morbido e asciutto.
- Pulire dopo ogni utilizzo Xone e conservare in un ambiente non polveroso.

ATTENZIONE

- Xone resiste agli spruzzi, ma non può essere immerso nell'acqua.
- Non lasciare che acqua o altri liquidi entrino al suo interno, questo può causare danni permanenti alla circuiteria elettronica.

La lettura accurata del presente manuale è fondamentale per il suo corretto utilizzo e per diminuire i possibili rischi alla persona. Questo manuale fornisce all'utente una descrizione delle caratteristiche e del funzionamento del veicolo. L'utilizzo del veicolo avviene sotto l'esclusiva responsabilità del conducente che, dopo aver letto e compreso il presente manuale, e dopo aver richiesto al venditore e/o al produttore gli eventuali chiarimenti ritenuti necessari, considera se stesso idoneo dal punto di vista psico-fisico all'utilizzo del veicolo. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni di qualsiasi genere ed entità causati a persone o cose in conseguenza dell'uso del veicolo.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale e al prodotto senza preavviso.

PRIMA DELL'USO VERIFICARE CHE LA BATTERIA SIA COMPLETAMENTE CARICA.

Ricarica della batteria

Collegare la spina del caricabatterie ad una idonea presa di corrente e verificare che si accenda il led verde sull'alimentatore.

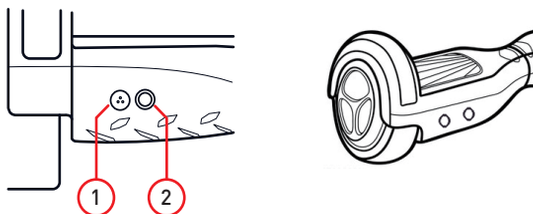
Collegare il connettore di alimentazione all'ingresso DC accanto al pulsante di accensione di Xone.

- Luce Rossa: La luce led sull'alimentatore diventerà rossa, segnalando che la batteria è in carica.
- Luce verde: Quando la batteria sarà pienamente carica, il led sull'alimentatore tornerà verde.
Nota: La carica completa della batteria può richiedere da 90 a 180 minuti.

ATTENZIONE: Si consiglia di non lasciare Xone collegato al caricabatterie per periodi prolungati e comunque oltre il tempo necessario alla ricarica completa della batteria perché ciò potrebbe influire negativamente sulle prestazioni e la longevità della batteria. Staccare l'alimentatore da Xone appena il led sull'alimentatore segnala la carica completa della batteria.

Si consiglia di caricare la batteria ogni 30 giorni per mantenerla in perfetta efficienza.

1. Connettore caricabatteria



2. Accensione / Limitatore di velocità: Premere il tasto di accensione per attivare Xone; dopo l'accensione, la velocità sarà settata a 12 Km/h; premere rapidamente una volta il tasto di accensione per attivare la velocità a 6 Km/h. Per tornare a 12 Km/h, spegnere e riaccendere Xone.

Nota:

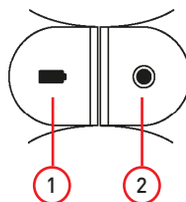
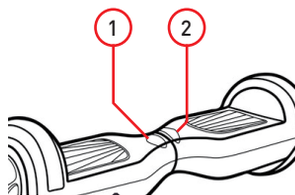
- Utilizzare solo il caricabatteria incluso o gli accessori ufficiali Xone.
- Prima della ricarica assicurarsi che Xone sia completamente asciutto.
- Tenere i contatti di ricarica puliti e asciutti.
- Se il vano batteria non è asciutto, non caricare Xone.

Indicatori Led

1. Indicatore Led batteria

La spia batteria può essere:

- Verde: indica che la batteria è carica completamente e lo scooter utilizzabile.
- Arancio: indica uno stato della batteria al 20% circa; consigliabile ricaricare lo scooter.
- Verde lampeggiante: batteria con meno del 10% di carica, in tal caso, smettere immediatamente di utilizzare Xone e mettere in carica la batteria, in quanto il motore potrebbe fermarsi immediatamente senza preavviso.
- Rosso: batteria con meno del 5% di carica, in tal caso, non utilizzare Xone e mettere in carica la batteria, in quanto il motore potrebbe fermarsi immediatamente senza preavviso.



2. Indicatore Led pedaliera

L'indicatore delle pedaliera può essere:

- Verde: un piede è stato appoggiato sulla pedaliera e il sistema di bilanciamento è correttamente operativo.
- Rosso: un piede è stato appoggiato, ma il sistema di bilanciamento è in errore, tipicamente in casi di pendenze laterali eccessive oppure in caso di problemi hardware o cavi staccati.

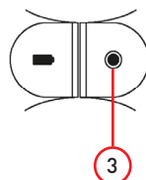
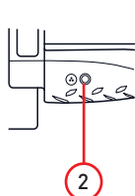
Calibrazione

Per una buona conduzione di Xone, prima dell'uso è consigliata la calibrazione.

Consigliamo di seguire la procedura di calibrazione anche dopo eventi che possono recare la conducibilità brusca nei cambiamenti di direzione o dopo aver subito urti.

E' possibile ricalibrare Xone come segue:

1. Appoggiare Xone su una superficie piana. Assicuratevi che le pedane siano perfettamente allineate al terreno. Un buon allineamento permetterà una migliore calibrazione.
2. Accendere Xone mantenendo premuto il tasto di accensione per circa 15 secondi, fino a che il led rosso sulla pedana lampeggia per 5 volte
3. Al termine dei 5 lampeggi il led rosso rimarrà acceso per qualche istante.
4. Rilasciare il tasto di accensione e spegnere Xone.
5. Riaccendere Xone e utilizzarlo, il bilanciamento è terminato.



Autonomia

La distanza massima percorribile con una singola carica della batteria è di circa 20Km. Tuttavia questo valore deve essere considerato indicativo poiché può essere influenzato da numerosi fattori.

Tra i fattori che maggiormente possono incidere sull'autonomia della batteria sono inclusi i seguenti:

- Superficie: le superfici piatte e scorrevoli sono meno dispendiose per la batteria rispetto ai terreni irregolari, con pendenze o che presentano un attrito consistente.
- Peso trasportato: a parità di altre condizioni, un peso trasportato maggiore comporterà una riduzione dell'autonomia della batteria.
- Velocità e stile di guida: un'andatura con frequenti accelerazioni e frenate scaricherà la batteria più velocemente rispetto ad un'andatura regolare e uniforme.
- Corretto uso e manutenzione della batteria: una corretta gestione dei cicli di carica e scarica della batteria (vedi paragrafo "Ricarica della batteria") contribuirà a mantenere più a lungo la piena efficienza della batteria e a ritardarne il naturale decadimento.

Avvisi acustici

La velocità massima di Xone in pianura è di 15Km/h. Quando Xone si muove ad una velocità superiore a 8Km/h un segnale acustico avviserà il conducente.

Un analogo segnale acustico si attiverà anche nel caso in cui l'inclinazione della pedana superi i 10 gradi.

Per la vostra sicurezza raccomandiamo di procedere con cautela in ogni circostanza e di rallentare sempre qualora dovesse attivarsi il segnale acustico. Si raccomanda, inoltre, di osservare le norme di legge sull'utilizzo e la circolazione del prodotto.

Sensori di controllo

Xone ha 4 sensori sotto i pedali.

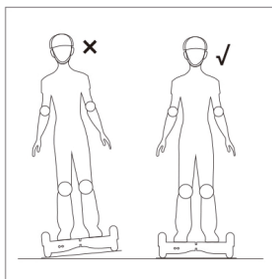
Quando si sale sulle pedane Xone si auto bilancia automaticamente.

Per il suo utilizzo è necessario assicurarsi che si stiano toccando entrambe le pedane.

Fare attenzione a non poggiare il piede sulla parte esterna delle stesse in quanto Xone non rilevarebbe correttamente la vostra presenza.

Non sporgersi eccessivamente in avanti o indietro e non guidare su un pendio.

Non appoggiare oggetti sui pedali, così facendo Xone rilevarebbe una presenza costante impedendone l'arresto e aumentando in tal modo, in modo notevole, la possibilità di cadere o di danneggiarlo.



Lo spostamento del peso in direzione contraria al movimento del veicolo agisce come il freno. **ATTENZIONE:** I sensori di Xone sono molto sensibili e reagiscono ad alterazioni minime del baricentro. Gli spostamenti di peso in ogni direzione devono sempre essere moderati, eseguiti con gradualità e senza movimenti bruschi.

NON PORTARE IL PESO NELLA PARTE CENTRALE DI Xone; IN TALE PUNTO E' CONCENTRATA LA PARTE MECCANICA DI STERZO. UN PESO ECCESSIVO RISCHIA DI CAUSARNE LA ROTTURA O IL NON CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Utilizzo in sicurezza

Xone reagisce agli spostamenti del baricentro da parte del conducente. Uno spostamento in avanti o all'indietro del peso corporeo rispetto all'asse verticale determinerà un analogo movimento in avanti o all'indietro di Xone (vedi immagine sottostante).

IMPORTANTE:

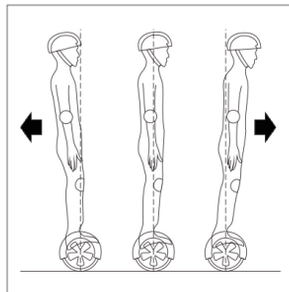
Indossare sempre casco, ginocchiere, gomitiere e guanti con protezione dei polsi.

Avanzamento

Maggiore sarà l'inclinazione del corpo rispetto all'asse verticale di equilibrio tanto maggiore sarà l'impulso del motore sulle ruote e quindi l'accelerazione impressa e la velocità risultante.

L'impulso del motore perdurerà finché permane lo squilibrio rispetto all'asse verticale.

Tornando in posizione di equilibrio, Xone rallenterà. Spostando il peso in direzione contraria al movimento, Xone frenerà.



ATTENZIONE:

I sensori di Xone sono molto sensibili e reagiscono ad alterazioni minime del baricentro.

Gli spostamenti di peso in ogni direzione devono sempre essere moderati, eseguiti con gradualità e senza movimenti bruschi.

Curvare

I sensori di equilibrio e il motore di Xone agiscono sulle due ruote in maniera totalmente indipendente. L'impulso esercitato tramite uno dei due piedi su una parte della pedana (e quindi su una delle due ruote) non si trasferisce automaticamente anche all'altra parte (e quindi all'altra ruota). Ne consegue che imprimendo due impulsi diversi sulle due parti della pedana, in conseguenza di uno spostamento di peso non distribuito egualmente tra destra e sinistra, le due ruote subiranno un'accelerazione diversa e si muoveranno a velocità differente, determinando un movimento non rettilineo di Xone.

Partendo da una situazione di movimento rettilineo in avanti, per curvare la traiettoria sarà sufficiente fare in modo che lo spostamento di peso in avanti che determina il movimento venga caricato maggiormente su uno dei due piedi facendo sì che la sua punta risulti leggermente più bassa rispetto alla punta dell'altro piede. In questo modo Xone curverà nella direzione in cui si esercita il maggior peso (dalla parte del piede con la punta più vicina al pavimento).

Ruotare su se stessi

Xone permette di eseguire rotazioni di 360° su se stessi. Si può quindi invertire il senso di marcia anche in spazi ristretti o angoli ciechi che non consentono un avanzamento lineare.

- Per ruotare su se stessi in senso orario: dalla posizione di equilibrio statico sollevare leggermente la punta del piede destro e contemporaneamente sollevare leggermente il tallone del piede sinistro. La ruota destra si muoverà all'indietro mentre quella sinistra si muoverà in avanti causando la rotazione in senso orario di Xone attorno al proprio asse.
- Per ruotare su se stessi in senso antiorario: dalla posizione di equilibrio statico sollevare leggermente la punta del piede sinistro e contemporaneamente sollevare leggermente il tallone del piede destro. La ruota sinistra si muoverà all'indietro mentre quella destra si muoverà in avanti causando la rotazione in senso antiorario di Xone attorno al proprio asse.

Limitatore di velocità

Premere il tasto di accensione per attivare Xone; dopo l'accensione, la velocità sarà settata a 12 Km/h; premere rapidamente una volta il tasto di accensione per attivare la velocità a 6 Km/h. Per tornare a 12 Km/h, spegnere e riaccendere Xone.

Specifiche

Motore Brushless, potenza:.....	2 x 350 W
* Velocità massima:.....	15 km/h
* Autonomia:.....	20 Km
Dimensione ruote:.....	6.5 pollici (16,50cm)
Portata massima.....	120 Kg
Peso minimo trasportabile:.....	20 Kg
Pendenza massima.....	20°
Sensori:.....	2 giroscopi + 2 accelerometri
Batteria ricaricabile inclusa:.....	Lithium Ion 36 Volts == 4000 mAh
Tempo di ricarica batteria:.....	90 - 180 minuti
Peso netto:.....	10,2 kg
Temperatura di utilizzo:.....	- 10 ~ 40°C
Temperatura di ricarica:.....	0 ~ 40°C
Carica batterie AC/DC, incluso.	
INPUT.....	corrente alternata 100-240 Volts ~, 50/60 Hz
OUTPUT.....	corrente continua 42 Volts == 1.5 A

* L'autonomia e la velocità massima dipende dal peso dell'utilizzatore, dalla velocità e dalla pendenza del percorso.

Normativa in materia di “mezzi di trasporto a due ruote auto bilancianti”

A mero titolo informativo, si segnala che il Ministero dei Trasporti italiano con propria nota 26702 del 20/03/2007 ha stabilito i criteri per l'utilizzo dei mezzi di locomozione a due ruote auto bilanciante su “marciapiedi”, “aree pedonali” e “piste ciclabili” definiti dall'art. 3 del Codice della Strada [CdS].

In “aree pedonali” e “marciapiedi” la possibilità di circolazioni è ammessa purché provvisti di sistema di limitazione della velocità a 6 Km/h.

Nelle piste ciclabili la possibilità di circolazione è ammessa purché la velocità massima non sia superiore a 20 km/h.

Sui marciapiedi vige l'obbligo di dare la precedenza ai pedoni e di tenere la destra.

E' stato inoltre previsto il divieto di utilizzo nelle suddette aree a conducenti con età inferiore a 16 anni e il divieto di utilizzo in condizioni di scarsa visibilità (per esempio se la pista ciclabile è scarsamente o per nulla illuminata durante le ore notturne).

Le norme comportamentali da rispettare da parte dei conducenti del mezzo sono inoltre derivate da quelle di cui all'art. 190 del CdS (Comportamento dei pedoni) che si raccomanda di consultare con attenzione prima dell'uso del mezzo.

La circolazione di Xone, in base alla normativa vigente al momento della stampa del presente manuale, è dunque possibile con le limitazioni di cui sopra.

Ogni altro utilizzo (ad esempio su strada) non è consentito dalla normativa vigente e il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni a persone o cose occorsi in conseguenza dell'utilizzo del prodotto al di fuori delle aree consentite e/o senza l'osservanza delle norme di circolazione vigenti e/o delle prescrizioni contenute nel presente manuale.

Il conducente del mezzo è sempre tenuto a verificare la normativa di legge vigente prima di utilizzare il prodotto.

Certificato di garanzia

1. La garanzia entra in vigore alla data del documento fiscale e copre difetti di fabbricazione e conseguenti guasti sorti durante il periodo di validità della garanzia.
2. In caso di guasto dell'apparecchio, per chiedere assistenza l'acquirente potrà rivolgersi al rivenditore presso cui ha acquistato il prodotto oppure a uno dei centri assistenza autorizzati dal produttore. I contatti del centro assistenza potranno essere richiesti al rivenditore ovvero al produttore, utilizzando i recapiti presenti nei documenti di vendita.
3. Affinché sia valida la garanzia, l'acquirente dovrà esibire al rivenditore o al produttore una valida prova d'acquisto del prodotto per cui intende chiedere assistenza (fattura o scontrino fiscale in cui siano indicati espressamente un codice identificativo e la descrizione del prodotto), insieme al presente certificato di garanzia.

4. Non sono coperte da garanzia le parti esterne dell'apparecchio, componenti e accessori acquistati separatamente, parti e componenti che per loro natura sono soggetti a usura, logorio, decadimento, e necessitano pertanto di periodica manutenzione e/o sostituzione (ad esempio cavi d'alimentazione, alimentatori/caricabatteria, batterie, ruote, custodie, ecc...).

La garanzia non copre i danni diretti e indiretti, subiti dall'utilizzatore o da terzi, derivanti da urti e/o cadute (anche accidentali), cattivo uso da parte dell'utente, utilizzo in ambiente non idoneo, altri componenti, agenti atmosferici, sbalzi di tensione, incendi. La garanzia non copre quei difetti estetici marginali che hanno un effetto trascurabile sul valore o sulla funzionalità del prodotto.

Fatto salvo quanto prescritto nelle altre parti del presente certificato, la garanzia decade automaticamente nei seguenti casi: a) se il numero di serie dell'apparecchio viene rimosso, modificato o reso irriconoscibile; b) in caso di manomissione, alterazione, sostituzione, riparazione, tentata riparazione, disassemblaggio (anche parziale) del prodotto effettuati da personale non autorizzato; c) in caso di manomissione o altra violazione dell'integrità dei sigilli di garanzia posti sul prodotto; d) in caso di utilizzo non conforme alla normativa vigente applicabile al prodotto oggetto della garanzia.

È altresì escluso il riconoscimento di danni diretti e indiretti di qualsiasi natura a persone e cose derivanti direttamente o indirettamente da una o più cause di esclusione citate in questo paragrafo.

5. La mera autorizzazione all'invio del prodotto presso il centro assistenza non implica che il difetto sia stato riconosciuto coperto da garanzia con conseguente riparazione gratuita del prodotto. Il prodotto deve essere spedito all'interno della confezione originale, o in altra confezione idonea, e in ogni caso inserito in un imballo protettivo che sia idoneo ad una spedizione tramite corriere o servizio postale. La merce, fino alla consegna al centro assistenza, viaggia a rischio del mittente. La garanzia non copre eventuali danni sopraggiunti durante il trasporto fino al centro assistenza. Il centro assistenza si riserva il diritto di verificare i presupposti di validità della garanzia al momento della ricezione del prodotto. Per richieste di assistenza in garanzia che, in seguito ad accertamento da parte del personale di assistenza autorizzato, dovessero rivelarsi infondate per assenza di reali difetti ovvero per assenza di difetti coperti da garanzia, verranno addebitate al cliente tutte le spese sostenute per la riparazione, la verifica e i controlli sulle unità prive di difetti coperti da garanzia. Al cliente verranno addebitate altresì tutte le spese di trasporto.
6. Qualora si proceda alla sostituzione di parti o componenti in garanzia, le parti rimosse e sostituite diverranno proprietà del centro assistenza. Nel caso in cui la riparazione non sia materialmente possibile, oppure risulti eccessivamente onerosa in rapporto al valore del prodotto, questo potrà essere sostituito con un prodotto di caratteristiche tecniche equivalenti o superiori.
7. Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite derivanti dal mancato utilizzo di un prodotto in riparazione, né per eventuali danni o perdite derivanti dal cattivo funzionamento del prodotto o di alcune sue parti.
8. Il periodo di validità della garanzia sulle batterie (ove presenti) è di 6 mesi dall'acquisto.
9. Il periodo di validità della garanzia per i consumatori, cioè coloro che acquistano per scopi estranei alla propria attività professionale o imprenditoriale, è disciplinato dalle norme inderogabili a tutela del consumatore in vigore al momento dell'acquisto del prodotto. Per gli acquirenti che acquistano il prodotto per scopi inerenti alla propria attività professionale e in tutti gli altri casi, verranno invece le garanzie di legge di cui agli articoli 1490 e seguenti c.c.

Dichiarazione di Conformità



Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive europee.



Il prodotto contiene una batteria. A fine vita della batteria contenuta nel prodotto, questa deve essere smaltita separatamente dai rifiuti generici.



Il prodotto contiene apparecchiature elettriche ed elettroniche. A fine vita il prodotto non deve essere smaltito tra i normali rifiuti urbani ma deve essere inviato alla raccolta differenziata.

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 49 del 14 Marzo 2014. Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sulle direttive locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Prodotto fabbricato in Cina.

Prodotto e distribuito da Aldinet S.p.A. Viale Colombo, 8 - 20090 Trezzano S/N (MI) Italy.



Il marchio MACROM è un marchio registrato di ALDINET S.p.A.

w w w . m a c r o m . i t