

N3
termigea[®] s.r.l.



JT200B bidet computerizzato
MANUALE D'USO

CE



Gentile Cliente.

La Termigea s.r.l. è lieta che abbia deciso di acquistare un proprio prodotto e confida che questo sia soddisfacente per l'uso a cui è destinato.

Confortevole, pratico, innovativo, igienico ed estremamente funzionale, il bidet computerizzato JT200B consente di effettuare la parte di lavaggio e asciugatura delle parti intime delle persone in maniera automatica, efficiente e senza necessità di aiuto esterno.

Il presente manuale d'uso e manutenzione insieme alle indicazioni riportate sull'etichetta, costituiscono le informazioni dovute in ottemperanza alla normativa CE.

Ogni dispositivo deve essere corredato proprio manuale ed etichettatura per garantirne un'utilizzazione sicura.

Questo manuale costituisce parte integrante del prodotto e come tale deve essere conservato con estrema cura ed è indirizzato agli utenti, al proprietario, ai responsabili della sicurezza, agli utilizzatori e agli addetti alla manutenzione.

Il presente manuale è redatto ed indirizzato ad un operatore avente le seguenti caratteristiche:

- Capacità di valutare situazioni pericolose ed agire con calma e ponderatezza
- Conoscenza della lingua italiana parlata e scritta

Esso fornisce indicazioni, sulle caratteristiche tecniche, sull'uso corretto del bidet e sulla sua manutenzione, sulle operazioni per la sicurezza correlati.

Qualora il presente manuale o le etichette e/o marcature presenti sul prodotto risultino danneggiate anche solo parzialmente, sbiadite, non leggibili nelle loro parti o interamente, si provveda immediatamente a richiederne una copia al proprio rivenditore.

I. Note di Sicurezza

- prego leggere il manula con cura e attenzione per
- Un corretto uso del prodotto
- prego contattare il rivenditore in caso di problemi, non tentare soluzioni improvvisate
- la tensione di alimentazione è 220V-240V.
- al fine di migliorare le prestazioni del prodotto alcune caratteristiche possono essere modificate senza preavviso

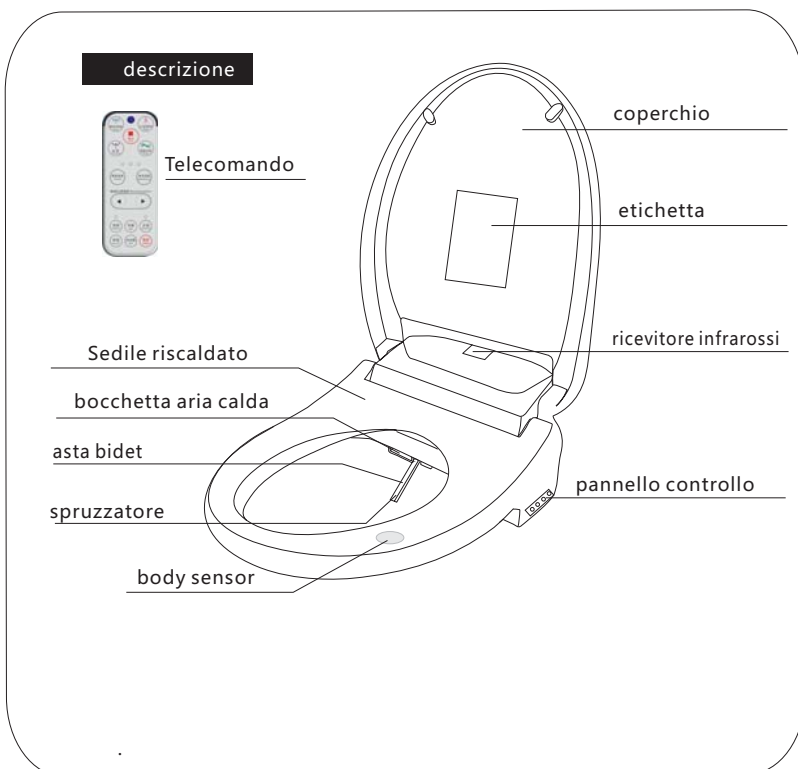
Warning

il simbolo sopra riportato indica che l'argomento è importante per la prevenzione di infortuni

Caution

il simbolo sopra riportato indica operazioni da evitare per non causare danni al prodotto a altre attrezzature o prodotti

Simboli	Warning
	Smontaggio, riparazioni svolte da personale non qualificato e modifiche che alterano il prodotto sono proibite in quanto possono inficiare la sicurezza
	non spruzzare acqua o prodotti pulizia sulla spina elettrica potrebbe provocare scariche elettriche.
	Non toccare la spina elettrica con mani bagnate, c'è pericolo di scarica elettrica.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. La presa di corrente deve essere in grado di fornire 1600w almeno. 2. La presa di corrente deve essere dotata di connessione a terra 3. controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato, nel caso richiedere al servizio assistenza la sostituzione del cavo



- ! warning**
1. non sedersi sul corpo principale e sul coperchio del bidet
 2. Pulire con detergenti non aggressivi e non contenenti solventi.
 3. Per uso prolungato della toilette è consigliabile aggiustare la temperatura del sedile al livello più basso
 4. Non azionare il bidet senza connessione alla rete idrica, il funzionamento senza acqua può danneggiare il prodotto

II Precauzioni di sicurezza

legenda simboli

- proibito
- Consigliabile
- uso proibito
- No mani bagnate
- No fiamme
- Non smontare
- No spruzzi di acqua
- Connessione di terra
- Da osservare

toccare la spina elettrica con mani bagnate può causare scarica elettrica

Smontaggio o modifica del prodotto sono proibite

in caso di rumori od odori anomali disconnettere la spina elettrica.

Controllare lo stato della presa di corrente, una presa danneggiata può essere pericolosa

Fiamme libere possono essere pericolose

alta temperatura del sedile quando un utilizzatore è seduto per lungo tempo

Non salire in piedi sul bidet.

evitare di gettare liquidi sulla spina di corrente

la presa di terra deve essere dotata di connessione a terra

disconnettere la spina elettrica in caso di fulmini atmosferici

non sovraccaricare la presa di corrente

l'acqua usata dal bidet deve essere libera da impurità

non sbattere il coperchio

Non sedere sul coperchio o sul corpo macchina

III. Istruzioni operative

telecomando

GETTO ACQUA

Premendo questo tasto si avvia lavaggio che durerà 2 minuti.
Premendo questo tasto nuovo durante il lavaggio, il getto si muoverà avanti e indietro.
Premendo Hi o Low durante il lavaggio si può regolare l'intensità del getto.
Premere stop per terminare lavaggio in qualsiasi momento

GETTO ACQUA TURBO

Premendo questo tasto si attiverà un getto pulsante di acqua che in alcuni casi può svolgere azione stimolante per la defecazione.
Premere "Stop" per interrompere

TEMPERATURA ARIA

Premere questo tasto durante l'asciugatura E la temperatura potrà essere regolata dal livello di temperatura ambiente (spie spente) livello basso (spia blu accesa, 45 ° C circa) livello medio medio (spia rosa accesa 50 ° C circa) livello alto (spia rossa accesa 55 ° C circa)

POSIZIONE SPRUZZATORE

Aggiusta la posizione dello spruzzatore avanti ed indietro su 5 posizioni

TEMPERATURA SEDILE

Premere questo tasto e la temperatura del sedile potrà essere regolata dal livello di temperatura ambiente (spie spente) livello basso (spia blu accesa, 30 ° C circa) livello medio medio (spia rosa accesa 35 ° C circa) livello alto (spia rossa accesa 40 ° C circa)

RISPARMIO ENERGETICO

Premendo questo tasto l'apparecchio si attiverà nella modalità di risparmio energetico intelligente.
Appena un utente si siederà sul sedile la modalità tornerà quella operativa normale

STOP

premere il tasto stop od alzarsi dal sedile ferma ogni operazione in corso.

GETTO ACQUA POSIZIONE 2

Premendo questo tasto si avvia lavaggio nella posizione femminile (più avanti rispetto a quella normale che durerà 2 minuti).
Premendo questo tasto nuovo durante il lavaggio, il getto si muoverà avanti e indietro.
Premendo Hi o Low durante il lavaggio si può regolare l'intensità del getto.
Premere stop per terminare lavaggio in qualsiasi momento

ASCIUGATURA ARIA

Premendo questo pulsante inizierà il flusso di aria calda che durerà 3 minuti o si interromperà automaticamente dopo che si sia alzato.
Premere TEMPERATURA ARIA per regolare la temperatura dell'aria calda.
Ci sono 4 livelli di temperatura dell'aria

PRESSIONE ACQUA

Questo tasto permette la regolazione dell'intensità del flusso acqua livello basso (spia blu accesa) livello medio medio (spia rosa accesa) livello alto (spia rossa accesa)

CICLO AIUTO BAMBINI

Questa funzione è stata progettata per i bambini.
Premendo questo tasto, si avvia un ciclo articolato come segue: riscaldamento sedile 15 secondi, movimento di lavaggio 15 secondi flusso d'aria 2 minuti.
La pressione dell'acqua è molto bassa e inoltre questa funzione è attivabile anche se il bambino non va a toccare con il corpo il sensore di presenza utilizzatore

TEMPERATURA ACQUA

Premere questo tasto e la temperatura dell'acqua potrà essere regolata dal livello di temperatura ambiente (spie spente) livello basso (spia blu accesa, 33 ° C circa) livello medio medio (spia rosa accesa 38 ° C circa) livello alto (spia rossa accesa 42 ° C circa)

ACCENSIONE

tasto di accensione e spegnimento



CICLO AUTO

Premendo questo tasto e il bidet inizierà un ciclo automatico.
Lo spruzzatore eseguirà una auto pulizia per 2 secondi, a seguire 30 secondi di lavaggio e poi 30 secondi di lavaggio oscillante, quindi 3 minuti di asciugatura ad aria.
Premendo il tasto GETTO ACQUA POSIZIONE 2 l'intero ciclo verrà effettuato con lo spruzzatore nella posizione femminile

● Altre funzioni

pannello operativo laterale



1. Quando nessuno utilizza il bidet è consigliabile la modalità risparmio energetico.



2. Vi è un sistema di deodorazione integrato basato su carboni attivi di bambù



3. Sia il sedile che il coperchio sono dotati di dispositivo per una chiusura lenta



4. Quando un utilizzatore si siede lo spruzzatore automaticamente effettuerà un ciclo di autopulizia di 3 secondi.



JT200B

sedile bidet computerizzato Manuale di utilizzo

III. Installazione

Componenti



Utensili necessari

Chiave inglese Cacciavite a croce taglio philips

Installazione passo 1.



1 Rimuovere l'esistente seggetta ed installare le espansioni in gomma negli esistenti fori di montaggio sul vaso



2 Rimuovere la piastra di fissaggio dal bidet



3 piazzare la piastra di fissaggio sul bidet come in figura e posizionare le piastrine di aggiustamento



4 avvitare le viti di fissaggio dei tasselli fino al blocco delle piastrine.



5 piazzare il bidet sul vaso incastandolo (facendolo scorrere sulla piastra di fissaggio).



Smontaggio

Per eventuale smontaggio sollevare il bidet verso l'alto e farlo scorrere indietro

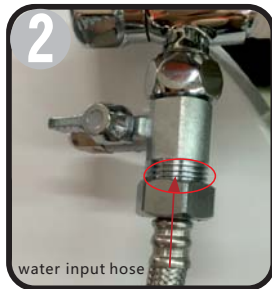
Caution

Assicurarsi che il bidet sia disconnesso dalla linea elettrica e dal circuito idraulico prima di smontare

Installazione passo 2.



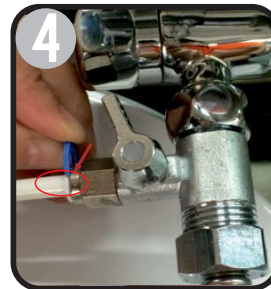
1 fissare il giunto idraulico a T alla piu vicina connessione al circuito idraulico, normalmente al vicino bidet tradizionale



2 riconnettere il tubo



3 Collegare il tubo DMT al giunto a T



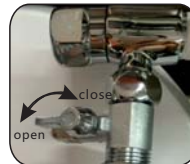
4 sistemare con il fastener blu



5 Connettere l'altra estremita del tubo DMT l corpo del bidet elettrico e fissare con il fastener blu.

Caution

1. tutte le operazioni idrauliche è opportuno siano eseguite con la fornitura idrica chiusa
2. terminto il montaggio della parte idraulica aprire la valvola sul giunto a T e riaprire la fornitura idrica



Caution

1. non azionare il bidet elettrico senza averlo connesso alla rete idrica e con le valvole aperte

Note di installazione



i fastener blu impediscono al tubo di fuoriuscire.

Tubo DMT montaggio e smontaggio



c'è un anello flessibile dentro il tubo DMT



prego installarlo come in figura se fosse uscito fuori



1. Rimuovere il fastener blu



2. premere il bordo dell'anello flessibile



3. estrarre il tubo

V. Operazioni di prova

1. Una volta terminate tutte le connessioni aprire la valvola del giunto a T e accendere il dispositivo. Lo spruzzatore uscirà e comincerà un ciclo di autoispezione. L'indicatore di temperatura dell'acqua lampeggerà il che indica che il serbatoio di acqua interno si sta riempiendo, l'indicatore continuerà a lampeggiare finché l'operazione non sarà terminata, è normale che al primo uso lo spruzzatore ritardi l'emissione del getto di acqua di 15 secondi circa.

Note: è normale che a macchina spenta e acqua aperta lo spruzzatore possa avere perdite di acqua, appena accesa la macchina questo terminerà

controllo finale

- prego controllare tutte le funzioni del bidet
- con il bidet acceso porre un panno umido sul sensore sulla seggetta, dopo un minuto circa l'acqua sarà riscaldata e l'aria calda funzionerà
- senza alimentazione elettrica il bidet non funziona.



Indicatore temperatura acqua



fenomeno normale a bidet spento e acqua aperta



apporre un panno umido sul sensore

VI. Manutenzione

Pulizia corpo bidet

- Pulire con panno bagnato e detersivi non aggressivi

Note: non usare solventi per la pulizia.



Pulizia spruzzatore

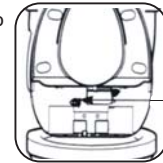
1. Pulire lo spruzzatore con frequenza. premere il tasto GETTO ACQUA con nessuno seduto così lo spruzzatore uscirà dalla sua sede rendendo possibile una pulizia con uno spazzolino.

- fare attenzione a non esercitare troppa pressione sullo spruzzatore. Al termine premere il tasto STOP e lo spruzzatore rientrerà nel proprio alloggiamento



Note per un lungo inutilizzo

- scollegare la rete elettrica.
- chiudere la fornitura di acqua.
- sollevare il corpo bidet come in figura.
- allentare la vite/tappo di drenaggio posta come in figura e far scaricare l'acqua
- fissare nuovamente la vite/tappo.



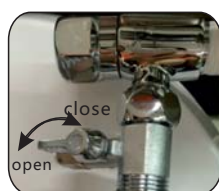
vite/tappo di drenaggio

VII. Specifiche tecniche

Tensione elettrica		220V~ 240V~ 50Hz - 60Hz 1600W	sedile riscaldato	Temperatura	ambiente/low 30°C/medium 35°C/high 40°C
caratteristiche rete idrica	ingresso	connettere alla rete idrica domestica		Potenza assorbita	50W
	pressione acqua	0.08MPa-0.75MPa (0.8kgf/cm ² -0.75kgf/cm ²)	temperatura	ambiente/low 45°C/medium 50°C/high 55°C	
capacità e consumi	Lavaggio	0.5L/min - 0.9L/min	getto aria calda	potenza assorbita	200W
	volume serbatoio	1L		temperatura	temperato
	Temperature acqua	ambiente/ low 33°C/medium 38°C/high 40°C	lunghezza cavo alimentazione	1.5m	
	potenza assorbita	1350W	Peso netto	4,5 kg	
		temperato			

Note

In caso di arresto inatteso del sistema, chiudere l'acqua e ripetere, riaprendo la valvola dell'acqua la procedura di avvio. Il bidet per prima cosa effettuerà un autocontrollo delle funzioni



Controlli in caso di malfunzionamento.






	controlli da fare	possibile soluzione
Completamente non funzionante	connessione elettrica	controllare la presa elettrica
Lo spruzzatore non funziona o emette getto di acqua scarso	controllare la fornitura idrica	controllare la fornitura idrica che la valvola sia aperta
	il filtro è sporco	controllare il filtro
Perdite di acqua	le connessioni idrauliche	serrare le connessioni idrauliche
Temperatura bassa di acqua e/o sedile	la temperatura non è regolata	regolare la temperatura

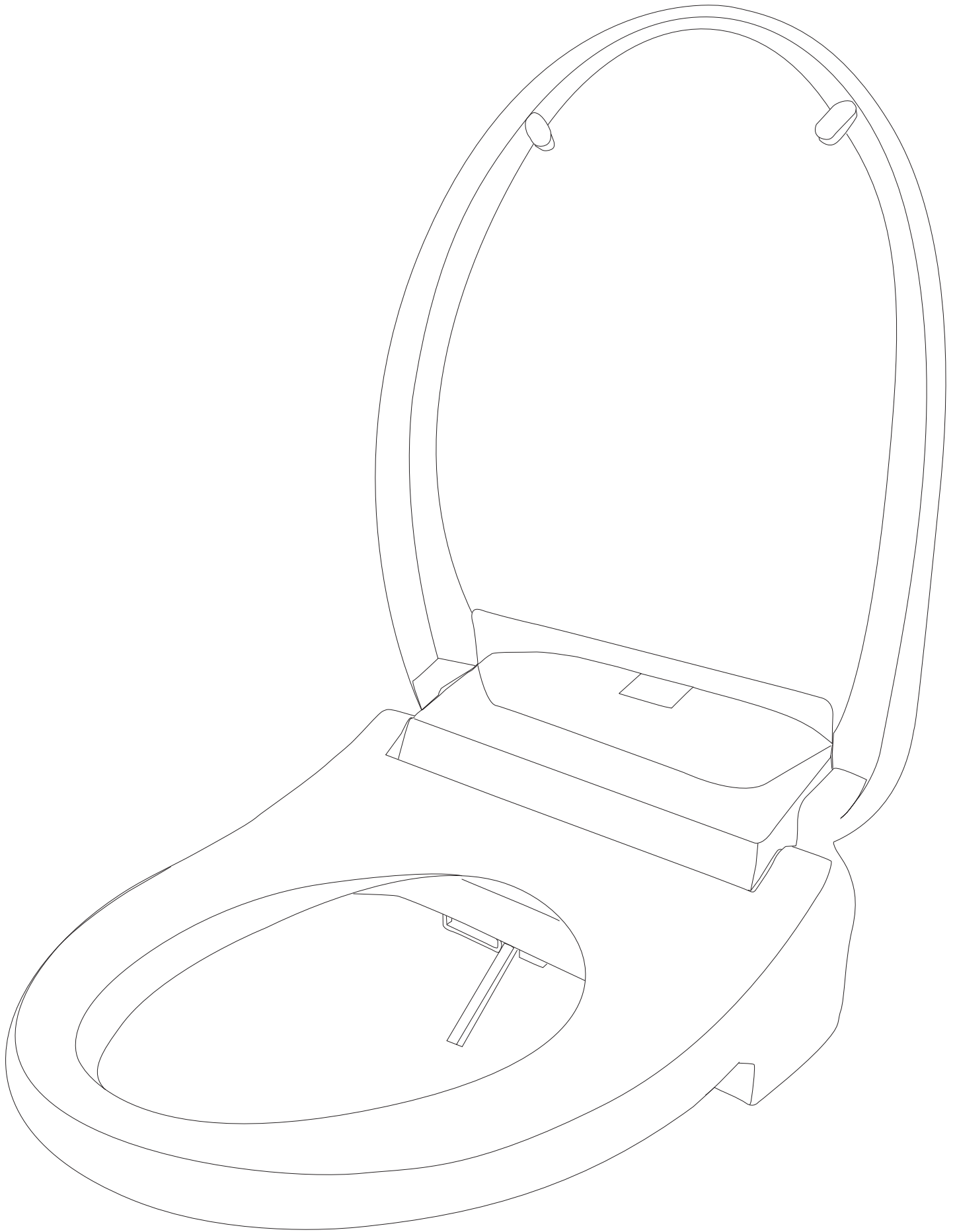


CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO (RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI)

Il simbolo riportato sul prodotto e sulla documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti non differenziati al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali. Gli utenti sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

Memo

Modello	JT200B	Intelligent WC-BIDET
Importatore	TERMIGEA s.r.l. via Altrovandi 1, Ospedaletto (PI) Italia	
Alimentazione	220-240 V ~ 50 Hz 1600 W pot. max	
Made in P.R.C	Prodotto importato	
    		



N3
termigea[®] s.r.l.



Termigea s.r.l.

Via Aldrovandi, 1/A - 56121 Ospedaletto - Pisa (PI) Tel : +39 050 878741 Fax : +39 050 878742 Mail: Info@Termigea.It