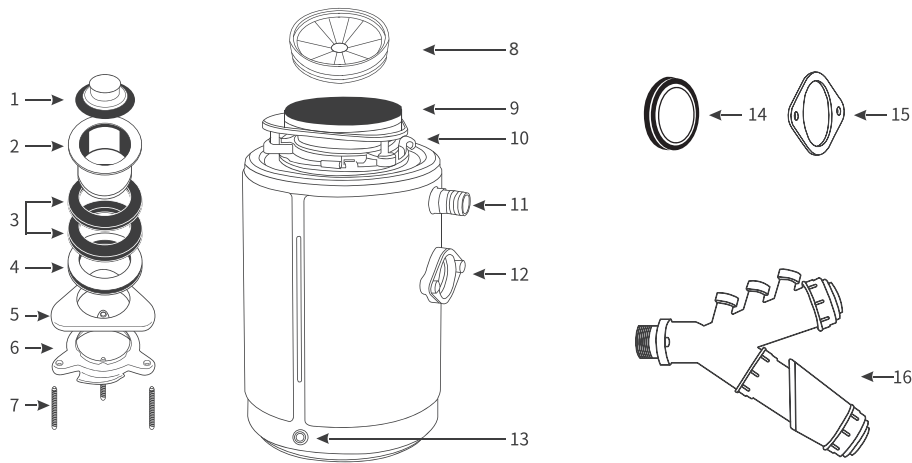


PRECAUZIONI PER L'USO SICURO AVVISO DI SICUREZZA PER L'USO



Elenco delle parti (può variare in modo casuale)		
INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI	PROCESSORE	ACCESSORI
1、 Tappo	8、 Ritenzione degli spruzzi	14、 Anello di tenuta dello scarico
2、 Flangia per lavabo	9、 tampone sigillante/l'irrigatore	15、 Foglio della flangia di drenaggio
3、 Guarnizione in Gomma	10、 Anello di montaggio inferiore	16、 Giunto a T
4、 Fodera in fibra (opzionale)	11、 Collegare la lavastoviglie	
5、 Anello di supporto	12、 Uscite di scarico	
6、 Anello di montaggio	13、 interruttore manuale	
7、 Viti (3)		

1. Si prega di leggere attentamente il manuale operativo del processore per rifiuti alimentari prima di utilizzarlo.
2. Questo processore di rifiuti è progettato appositamente per i rifiuti alimentari domestici, quindi non è adatto per altri scopi lavorativi.
3. Non distruggere o smaltire rifiuti non alimentari (come sacchetti di plastica, stoffa, pelle, metallo, ceramica, alluminio, filo metallico, gomma, pietra, ecc.) nel tritatutto.
4. Non frantumare o smaltire rifiuti alimentari duri e ricchi di fibre (come bucce di germogli di bambù, brattee di mais, ecc.) nel robot da cucina per rifiuti alimentari.
5. Non sono ammesse mani o aste lunghe durante il funzionamento della macchina.
6. Quando i rifiuti alimentari sono duri e fibrosi, è necessario alimentarli più volte nella macchina e aumentare la quantità di iniezione di acqua, che aiuterà a migliorare l'effetto di frantumazione e lo scarico.
7. Assicurati che l'anello protettivo sia installato correttamente prima dell'uso, per evitare schizzi di rifiuti durante la smerigliatura e macchie sui vestiti.

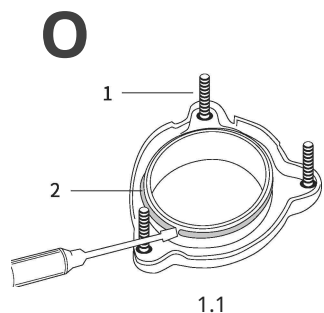
8. È necessario scollegare la presa di corrente e pulirla con una pinzetta o una pinza lunga prima di poter rimuovere gli oggetti ostruiti o rimossi dal processore rifiuti.
9. Quando si smette di utilizzare il tritatutto, coprire il tappo del lavandino per evitare che oggetti come metallo o legno cadano.
10. Non consentire all'acqua di entrare nella base del tritatutto e nello scarico. Se c'è acqua, deve essere asciugata prima dell'uso.
11. Non utilizzare mai un lavello dotato di tritatutto per scopi impropri diversi dalla gestione dei rifiuti alimentari.
12. È normale che il tritatutto gestisca diversi tipi di rifiuti alimentari e il rumore all'interno della macchina è diverso a seconda della durezza e della morbidezza.

13. Se la macchina viene spenta durante il lavoro, scollegare la spina di alimentazione, quindi ricollegarla e seguire la normale procedura di utilizzo.
14. Avvertenza: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal reparto riparazioni o da un professionista per evitare pericoli e non deve essere smontato da soli.
15. Avvertenza: i bambini possono utilizzare il tritarifiuti in modo sicuro solo a condizione di ricevere indicazioni sufficienti e di sapere che può essere pericoloso se non utilizzato correttamente. Potrebbero essere autorizzati a utilizzare da soli il Garbage Processor.
16. Avvertenza: il Garbage Processor è un prodotto monitorato. Si prega di non lasciarlo mentre lo si utilizza.

Nota: La mancata osservanza di situazioni estremamente pericolose può provocare vittime o gravi lesioni fisiche.

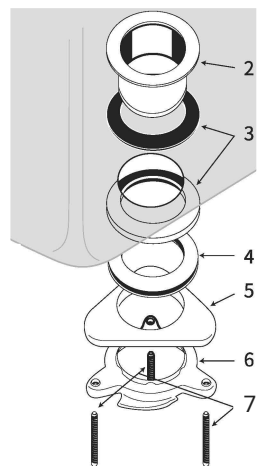
Avvertimento: La mancata osservanza di situazioni potenzialmente pericolose potrebbe provocare vittime o gravi lesioni fisiche.

Pericolo: Note che indicano che, se non vengono evitate, potrebbero verificarsi situazioni potenzialmente pericolose, con conseguenti lesioni fisiche minori o moderate.



1) Rimozione del nuovo processore e installazione dei componenti

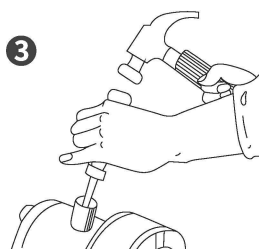
1. Capovolgere il gruppo (vedere figura 1.1) e allentare le tre viti di montaggio (1) fino a raggiungere l'anello elastico (2).
2. Utilizzare un cacciavite per sollevare l'anello elastico dalla flangia del lavello. I componenti dell'installazione sono separati in modo casuale.



2.1

2) Fissare i componenti di installazione superiori al lavello. Fare riferimento alla figura 2.1:

1. La più sottile delle due guarnizioni in gomma deve essere posizionata (3) sotto la flangia del lavello (2). Assicurarsi che non vi siano detriti nel lavello, posizionare la flangia/guarnizione nel foro del lavello. È possibile posizionare un oggetto più pesante nel lavandino per mantenere la flangia nella posizione corretta (mettere un asciugamano sotto l'oggetto per evitare di graffiarlo).
2. Sotto il lavello, far scorrere la seconda guarnizione in gomma (3), il rivestimento in fibra (opzionale) (4) e l'anello di supporto in metallo (5) (lato piatto rivolto verso l'alto) sopra la flangia del lavello.
3. Posizionare la seconda guarnizione in gomma, il rivestimento in fibra (opzionale) e l'anello di supporto in posizione e far scorrere l'anello di montaggio (6) sulla flangia del lavello per tenerlo contro l'anello di supporto.
4. Quando l'anello di tenuta in gomma, il rivestimento in fibra (opzionale), l'anello di supporto e l'anello di montaggio vengono premuti contro il fondo del lavello, far scorrere la molla di pressione (8) sulla flangia del lavello finché la bocca non si trova nella scanalatura della flangia.
5. Avvitare tre viti di montaggio (7) nel lavello fino a quando i componenti di installazione non saranno montati saldamente e senza intoppi sul lavello.



3.1

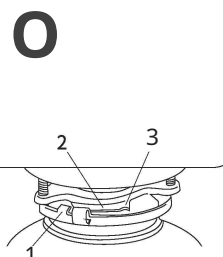
3) Attacco lavastoviglie e attacco antitraboccamento:

L'acqua di scarico della lavastoviglie può essere alimentata al processore attraverso un ingresso sulla parte superiore del processore. Tutti i modelli sono dotati di un tappo all'interno del tubo di ingresso. Una volta rimosso, il tappo forato non può essere sostituito.

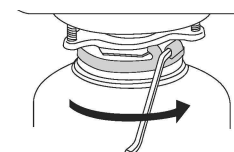
Nota: se il tappo non viene rimosso, la lavastoviglie potrebbe traboccare. Il collegamento deve essere conforme alle normative locali sui collegamenti delle tubazioni. (Non è necessario rimuoverlo se non è presente la lavastoviglie.)

Apertura del blocco di connessione:

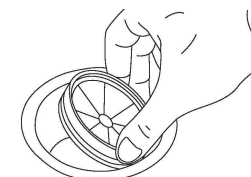
1. Posizionare il processore su un lato e inserire il cacciavite nell'ingresso della lavastoviglie in modo che la parte superiore del cacciavite si trovi sul bordo esterno del tappo perforato.
2. Utilizzare un martello su un'estremità dell'impugnatura del cacciavite finché il tappo forato non si allenta (vedere figura 3.1).
3. Rimuovere il tappo perforato allentato dall'interno del processore. Se il lavandino trabocca, è necessario collegare l'ingresso antitrabocco all'estremità del tubo, rilasciare la testa di connessione, quindi sollevare il tappo del tubo di scarico.



4.1



4.2

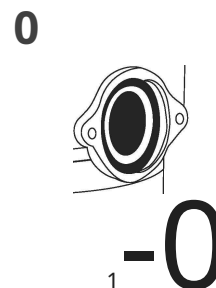


4.3

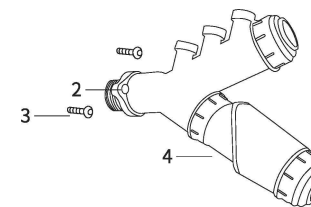
4) Collegare il processore ai componenti dell'installazione:

Prima di installare il processore nel lavandino, rimuovere tutti gli oggetti dall'interno del processore.

1. Assicurarsi che il pulsante di ripristino del motore nella parte inferiore del processore sia accessibile durante l'installazione di questo prodotto e che non siano presenti altri oggetti in questo spazio.
2. Assicurarsi che i tre ganci di montaggio (1) siano in posizione per scorrere sulla guida di installazione regolando la posizione del processore (2). (Vedi figura 4.1)
3. Sollevare il processore, inserire la parte superiore (guarnizione di montaggio) nei componenti di installazione e ruotare l'anello di montaggio inferiore in senso orario (utilizzando un cacciavite o una pinza) finché i ganci non sono fissati al punto convesso (3) sull'anello di montaggio gara (vedi figura 4.2). Assicurati che tutti i ganci siano attaccati al capo. Se l'installazione non è a posto, le vibrazioni si aliteranno lentamente dopo un lungo periodo di funzionamento e causeranno perdite e bruceranno il motore (assicurarsi di tenerlo presente).
4. Riempire il lavandino con acqua e verificare la presenza di perdite. Inserire il paraspruzzi nell'imboccatura del lavello, con il lato piatto rivolto verso l'alto. (Vedi figura 4.3)



5.1



5.2

5) Collegamento del tubo di scarico al tubo di scarico del processore

spazzatura:

Installazione del tubo di scarico:

1. Posizionare la flangia metallica (2) sul tubo di scarico (4). Inserire la guarnizione in gomma (1) (il labbro della guarnizione in gomma deve essere rivolto verso la flangia metallica) nel tubo di scarico.
2. Fissare la flangia metallica e il tubo di scarico al processore con due bulloni da 13 mm (3). Tutti i processori dovrebbero continuare con i passaggi 3-5.
3. Allineare il tubo di scarico al raccordo a T ruotando il processore. Se il tubo di scarico è troppo corto, è possibile acquistare tubi di prolunga presso il negozio di ferramenta. (Il processore deve essere mantenuto in posizione verticale per evitare vibrazioni.) 4. Mettere contemporaneamente il dado e l'anello sul tubo di scarico (raccordi), quindi serrarlo sul tubo di scarico. (Se si utilizza un lavello doppio, utilizzare tubi di scarico separati su ciascun lato del lavello.)
5. Assicurarsi che l'anello di montaggio inferiore sia ancora fissato saldamente al bordo della flangia di montaggio. (Vedi figura 4.2).

In pericolo

Per evitare infortuni fisici, nessun colore Q. Questo va bene sotto il processore; il dispositivo potrebbe cadere durante l'installazione ON.

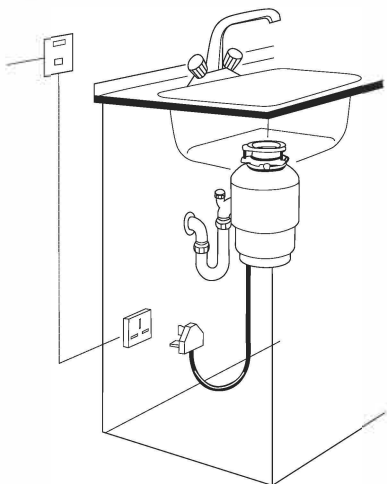
A proprietà pericolose o sicurezza personale

Deve essere usato un tubo flessibile caricato a molla per processore di rifiuti. Q chi è collegato al tubo di scarico. Se lo apri z tubo flessibile a molla fuori uso, invalidare la garanzia. E hicò potrebbe causare un guasto prematuro del gruppo di smorzamento. O nuovo drenaggio.

Rcontrolla per i Osoprattutto se ci sono perdite al cono X Ehi On del processore e del tubo Ehi a, esso Q che può causare danni Nte alla proprietà. E il produttore non è responsabile per eventuali danni N proprietà causate da perdite d'acqua.

Durante il funzionamento del Garbage Processor non sono ammesse mani o asta lunga.

0



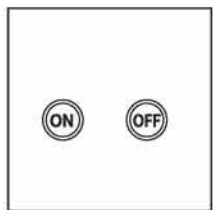
6) Collegare il processore alla corrente elettrica:

- Per evitare scosse elettriche, spegnere l'alimentazione prima di installare o riparare il processore.
- Se non hai dimestichezza con l'elettricità, contatta un elettricista qualificato per collegare il processore al circuito.
- Se si utilizza una spina di messa a terra a tre poli, la spina deve essere inserita in una spina di messa a terra a tre fori. Non alterare l'apparecchiatura con la spina collegata (se applicabile). Un collegamento errato del conduttore di messa a terra dell'apparecchiatura può provocare scosse elettriche.

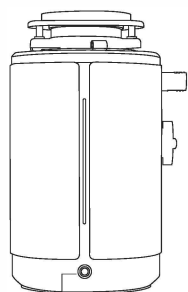
- Tutto il cablaggio deve essere conforme alle normative elettriche locali.
- Non collegare il filo di terra al tubo di alimentazione del gas.
- Non ricollegare l'alimentazione al pannello di manutenzione principale prima di installare una presa di terra adeguata.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare pericoli.

Nota: è necessario utilizzare una presa a muro. Eventuali prese aggiuntive devono essere installate da un elettricista qualificato e adeguatamente collegate a terra. Il processore è dotato di spina sagomata e cavo di alimentazione.

7



Ehi interruttore senza fili

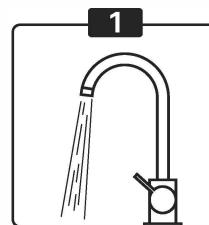


interruttore manuale.

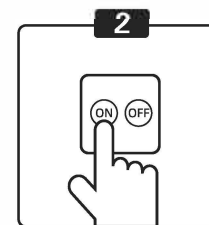
7) Associazione dello switch wireless e del processore:

1. Tenere premuto il pulsante dell'interruttore sul processore finché la spia della macchina non lampeggia in giallo e blu, quindi premere più volte i pulsanti ON e OFF sull'interruttore del pannello con l'altra mano.
2. Rilasciare l'interruttore a pulsante sulla macchina e premere più volte i pulsanti ON e OFF sull'interruttore a induzione finché la macchina non viene accoppiata correttamente, in modo che la macchina possa essere accesa normalmente.
3. Le macchine di fabbrica vengono accoppiate con successo dagli ispettori dell'azienda, ma la macchina potrebbe perdere memoria e può essere accoppiata nuovamente con il metodo sopra descritto.

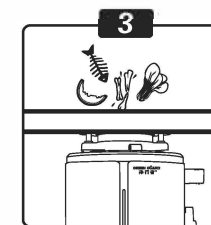
PROCEDEREMENTI OPERATIVI VOI



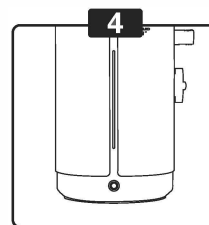
Eaprire l'acqua



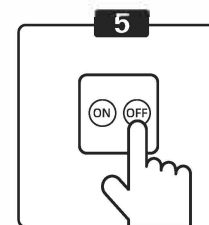
Premere on



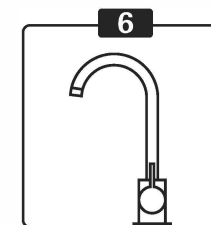
Vversare i rifiuti



Funzionamento fino allo scorrimento dell'acqua

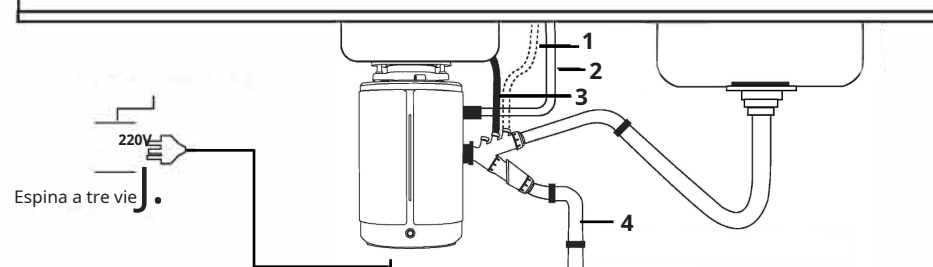


Premere SPENTO dentro



Chiudere l'acqua

B



- 1 Collegare il depuratore d'acqua
- 2 Collegare la lavastoviglie
- 3 Collegare il tubo di troppopieno
- 4 Collegare il tubo di scarico