

DISSIPATORI DI RIFIUTI ALIMENTARI MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

Grazie di aver scelto il dissipatore di rifiuti alimentari. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione e dell'uso per evitare di causare guasti o malfunzionamenti.

INDICE

1. *Introduzione*
2. *Applicabilità del dissipatore*
3. *Installazione*
4. *Come usare il DRA*
5. *Specifiche tecniche*
6. *Utilizzo sicuro*
7. *Risoluzione malfunzionamenti*
8. *Pulizia e manutenzione*

1. INTRODUZIONE

Il dissipatore di rifiuti alimentari è posto direttamente sotto al vostro lavello. Per l'utilizzo, aprire il rubinetto dell'acqua per permettere un abbondante flusso d'acqua e accendere il dissipatore: inserire in seguito i rifiuti alimentari da eliminare. Questo è tutto ciò che occorre fare. I rifiuti alimentari verranno triturati in piccolissimi pezzettini e verranno eliminati direttamente dal flusso d'acqua dentro lo scarico delle acque reflue. Ciò permette una migliore tutela ambientale ed elimina il problema dello stoccaggio in casa e dell'eliminazione dei rifiuti alimentari. Il dissipatore di rifiuti alimentari può essere agevolmente utilizzato nelle cucine domestiche, nelle mense, nelle aziende, nei bar/ristoranti e negli alberghi. Il dissipatore è di aspetto gradevole, è molto robusto, facile da usare ed ha una vasta applicabilità.

2. APPLICABILITÀ DEL DISSIPATORE

*Il dissipatore può essere utilizzato per tritare e quindi eliminare **tutti i rifiuti alimentari** e quindi di origine organica (buccia di frutta, gusci di noci, piccole ossa etc.) **ad eccezione di rifiuti fibrosi** (quali gambi di carciofi o pezzi di sedano) in quanto potrebbero attorcigliarsi al perno di rotazione del motore.*

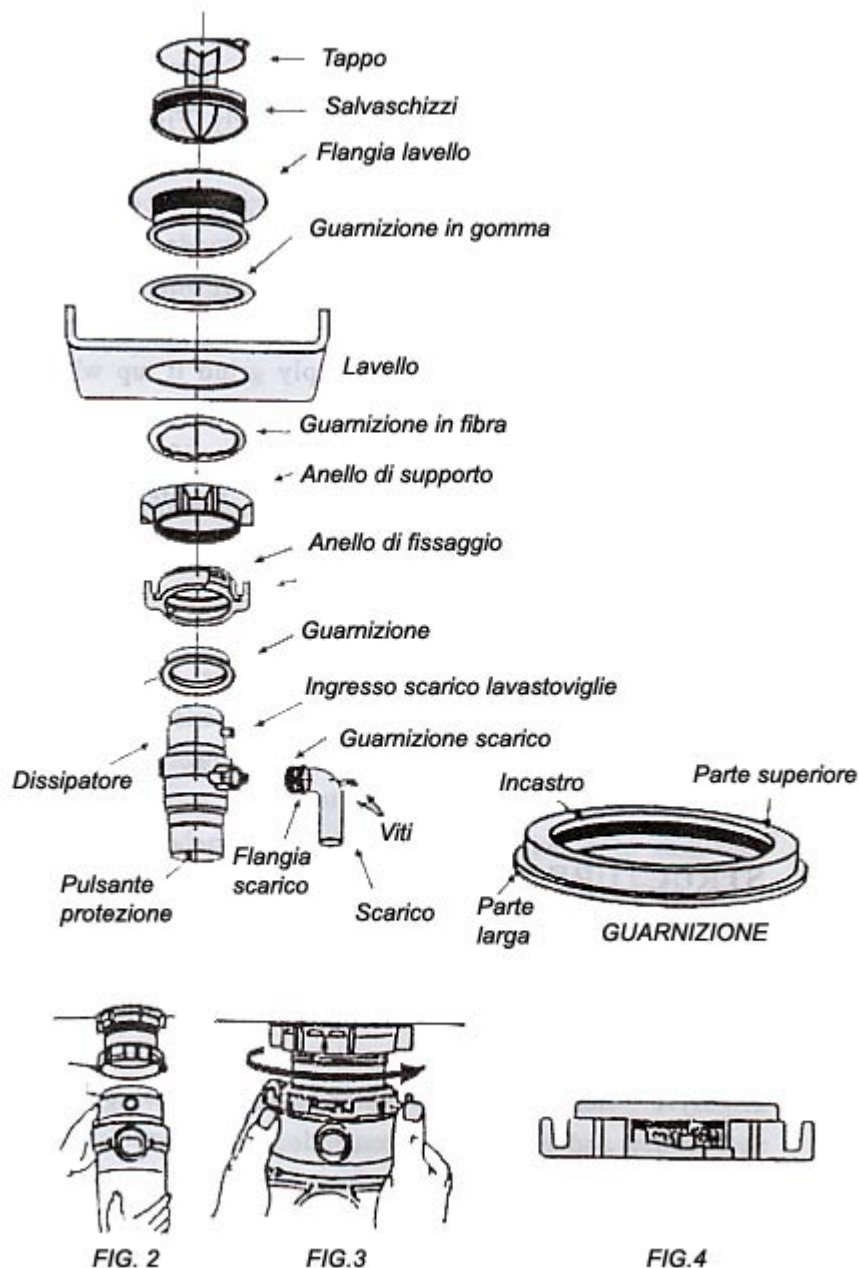
3. INSTALLAZIONE

- a) Separare l'anello di fissaggio dal corpo principale girando l'anello in senso orario.*
- b) Rimuovere la guarnizione in gomma e rimuovere l'anello di fissaggio dalla flangia del dissipatore.*
- c) Svitare l'anello di supporto dalla flangia e rimuovere la guarnizione di fibra.*
- d) Posizionare la flangia completa di guarnizione in gomma nel foro del lavello.*
- e) Da sotto il lavello infilare la guarnizione in fibra sulla flangia e successivamente l'anello di fissaggio (con la parte più larga verso l'alto) e stringere bene a mano finché la flangia non è ben fissata al lavello.*

**Uffici
Deposito** Via A. Avati, 23
Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it

- f) *Posizionare l'anello di fissaggio nella flangia e riposizionare la guarnizione in gomma nella sua sede facendo attenzione a mettere la parte larga verso il basso. L'anello di fissaggio può essere spostato verso l'alto e deve essere libero di ruotare.*
- g) *Rimontare il corpo principale alla flangia ruotando l'anello di fissaggio in senso antiorario fino a fissarlo totalmente.. (Fig. 2,3,4)*
- h) *Montare il raccordo di scarico in dotazione al foro di scarico del dissipatore, frapponendo la guarnizione di scarico. Se utilizzate una lavastoviglie e volete collegarla al dissipatore, procedete come segue:*
 - I. *Utilizzando un punteruolo di metallo o di legno, sfondare completamente il diaframma del piccolo scarico sopra allo scarico principale e rimuovere dalla camera di triturazione il diaframma stesso.*
 - II. *Connettere il tubo di scarico della lavastoviglie al dissipatore e fissarlo bene con una fascetta.*

Uffici Via A. Avati, 23
Deposito Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it



4. COME USARE IL DRA

- a) Aprire il rubinetto dell'acqua (il flusso di acqua deve essere uguale o superiore di 4 Lt/min).
- b) Accendere l'interruttore elettrico del DRA.
- c) Mettere pochi rifiuti alimentari nella camera di triturazione senza infilare le dita o altri utensili (ad eccezione dell'accessorio Mr Scrappy) dentro alla flangia del DRA.

Uffici Deposito
Via A. Avati, 23
Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it

- d) *Lasciare scorrere acqua per dieci minuti dopo aver finito la triturazione. Spegnerne il DRA e chiudere l'acqua.*

5. SPECIFICHE TECNICHE

Modello CPQL-2-55

550 Hp, 220V 50Hz, 3,25 Ampere, 2600 RPM, 4,1 Kg

6. UTILIZZO SICURO

- *Leggere attentamente questa sezione prima dell'uso del DRA.*
- *L'utilizzo del DRA da parte dei bambini va' sempre supervisionato dagli adulti.*
- *Non infilare a fondo le dita dentro alla flangia del dissipatore.*
- *Si raccomanda di spegnere il motore e di attendere il fermarsi completo dell'apparecchio prima di tentare di recuperare oggetti dall'interno della camera di triturazione.*
- *Utilizzare sempre degli utensili per dragare all'interno della camera di triturazione.*
- *Utilizzare sempre degli utensili per estrarre oggetti dalla camera di triturazione.*
- *Non avvicinare i seguenti oggetti al dissipatore per evitare danni allo stesso: porcellana, vetro, plastica, lattine, tazze o altri oggetti non adatti.*
- *Utilizzare il dissipatore solo se il salvaschizzi è integro (parte in gomma).*
- *Coprire l'ingresso del dissipatore, quando non in uso, per evitare che cadono oggetti all'interno della camera di triturazione.*
- *Non utilizzare acqua calda durante la triturazione.*
- *Il dissipatore deve essere provvisto di presa elettrica con messa a terra.*

7. RISOLUZIONE MALFUNZIONAMENTI

Il DRA è molto rumoroso: probabilmente qualche corpo estraneo è caduto dentro la camera di triturazione. Spegnerne il DRA e l'acqua. Rimuovere il salvaschizzi e rimuovere l'oggetto. Rimontare e provare il DRA.

Il DRA non funziona: se il DRA non emette alcun rumore anche dopo l'accensione, provate e resettare il bottone di protezione posto nella parte basse dell'apparecchio: il bottone deve essere quasi pari al corpo dell'apparecchio, se non lo fosse, spingetelo nuovamente verso l'interno.

Il motore si blocca improvvisamente: questo difetto può accadere quando si sovraccarica il DRA. Spegnerne il DRA e il flusso di acqua. Rimuovere l'eccesso di rifiuti o il corpo estraneo dalla camera di triturazione. Se scattato, ripristinare il bottone di protezione posto nella parte bassa dell'apparecchio.

Il DRA perde acqua: ciò può succedere se l'apparecchio non è installato correttamente o le guarnizioni si sono consumate.

9. PULIZIA E MANUTENZIONE

1. *I cuscinetti permanentemente lubrificati, non necessitano di aggiunte di lubrificanti.*
2. *Rimuovere il salvaschizzi per la pulizia della camera di triturazione.*
3. *Mai utilizzare sostanze chimiche tossiche o aggressive per pulire l'apparecchio.*

Uffici Via A. Avati, 23
Deposito Via Guizzardi, 7
40054 Budrio (BO) Italy
Tel +39 051 800736
Fax +39 051 6920180
E-mail commerciale@solisa.it
Web www.solisa.it