

Dissipatori

Dissipatori di rifiuti alimentari



Il modo pulito, comodo e rispettoso dell'ambiente per smaltire i rifiuti alimentari.

In poco tempo, i rifiuti alimentari sono macinati ed eliminati con l'acqua attraverso il normale sistema di scarico.





DISSIPATORI

Dissipatori di rifiuti alimentari InSinkErator

MODELLO 46.....	336
MODELLO 56.....	337
MODELLO 66.....	338
EVOLUTION 100.....	339
EVOLUTION 200.....	340
LC-50.....	341

Scopri di più di più:
www.insinkerator.it



DISSIPATORI di rifiuti alimentari per cucine domestiche



IMPORTANTE! CHIARIMENTI SULLA **GARANZIA CONVENZIONALE I&D SRL**

Le condizioni di Garanzia Convenzionale sono completate dal "Certificato", numerato e datato, da noi apposto al momento della spedizione dal nostro magazzino, nell'apposito spazio sull'ultima pagina di copertina. Questo certificato deve essere conservato sempre a Vostra cura ed esibito ad ogni intervento tecnico sia nel periodo di garanzia sia dopo, durante tutta la sua durata in esercizio.

Il produttore americano InSinkErator si avvale di diversi importatori per la distribuzione in Europa e via Internet, è quindi per Voi importante dimostrare "chi è" il responsabile della RC Prodotti in Italia del Vs. elettrodomestico esibendo il Certificato di Garanzia Convenzionale numerato allegato dal distributore al prodotto.

Il mercato è libero e il punto vendita che Vi ha venduto il dissipatore InSinkErator può averlo ricevuto attraverso la filiera di distribuzione da uno qualsiasi degli importatori, non necessariamente dalla nostra società o l'utilizzatore stesso può averlo acquistato in Internet. Solo la presentazione del nostro Certificato di Garanzia Convenzionale ne determina con sicurezza la provenienza dalla nostra società e il Vostro diritto a godere delle facilitazioni in esso previste. Senza questo certificato non verrà concessa nessuna assistenza gratuita.



insinkerator®



I dissipatori di rifiuti alimentari InSinkErator **eliminano immediatamente i rifiuti alimentari**, anziché lasciarli nella pattumiera (da cui possono emanare cattivi odori, far proliferare batteri e attirare insetti) garantendo **igiene, pulizia e sicurezza** all'interno della Vostra cucina.

Tutti i modelli sono **estremamente compatti**, trovano posto sotto il lavello senza occupare spazio prezioso. L'alto isolamento acustico non disturba la quiete familiare in cucina durante l'utilizzo e ne agevola l'uso quotidiano.

A NORMA DI LEGGE

Pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del 3 Gennaio 2009
Misure urgenti in materia di rifiuti

“1. Ai fini di una maggiore sostenibilità economica e gestionale dello smaltimento dei rifiuti solidi urbani sul territorio nazionale e di una riduzione quantitativa dei rifiuti da avviare allo smaltimento finale, il comma 3 dell'articolo 107 del DL 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal DL 16 gennaio 2008, n. 4, è sostituito dal seguente:
3. Non è ammesso lo smaltimento dei rifiuti, anche se tritati, in fognatura, ad eccezione di quelli organici provenienti dagli scarti dell'alimentazione trattati con apparecchi dissipatori di rifiuti alimentari che ne riducano la massa in particelle sottili, previo accertamento dell'esistenza di un sistema di depurazione da parte dell'ente gestore del servizio idrico integrato, che assicura adeguata informazione al pubblico anche in merito alla planimetria delle zone servite da tali sistemi. L'installazione delle apparecchiature è comunicata da parte del rivenditore al gestore del servizio idrico, che ne controlla la diffusione sul territorio”.



La PROCEDURA DI DISSIPAZIONE DEL RIFIUTO ALIMENTARE è molto rapida e si esaurisce in pochi minuti. L'interruttore pneumatico garantisce la massima sicurezza di utilizzo.

Il modo pulito, comodo e rispettoso dell'ambiente per smaltire i rifiuti alimentari.

In poco tempo, i rifiuti alimentari sono macinati e eliminati con l'acqua attraverso il normale sistema di scarico.



insinkerator



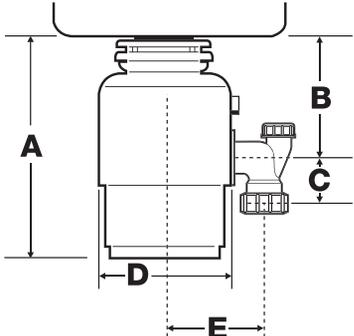
Modello 46



Tecnologia di triturazione migliorata

- Di semplice utilizzo, conveniente, pulito e igienico
- Soluzione permanente e compatta con installazione sottolavello
- Facile installazione nelle cucine nuove e/o esistenti: può essere montato sulla maggior parte dei lavelli
- Rispettoso per l'ambiente, consente di ridurre i rifiuti smaltiti in discarica
- Pulsante pneumatico opzionale.

www.insinkerator.it

Modello 46	Dimensioni in mm	Codice										
		1972046										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>318</td> <td>168</td> <td>64</td> <td>159</td> <td>131</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	E	318	168	64	159	131	
A	B	C	D	E								
318	168	64	159	131								

Modello 46



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Continua	Capacità camera di triturazione	980 ml
Comando On/Off	Interruttore a parete	Protezione motore	Ripristino termica di protezione manuale
Motore	Monofase	Consumo medio acqua	Circa 4,0 litri per persona al giorno
Lubrificazione	Cuscinetti inferiori e superiori a lubrificazione permanente	Consumo medio energia elettrica	3-4 KWH per anno
Peso di spedizione (circa)	7,7 kg	Connessione allo scarico	Ø 40 mm
Tecnologia di dissipazione	1 fase	Collegamento allo scarico lavastoviglie	Sì

Tutti i dissipatori InSinkErator offrono le seguenti funzionalità esclusive:

Sistema di montaggio Quick-Lock® per un'installazione più rapida e semplice, **protezione contro il sovraccarico**, motore a induzione a **elevata coppia torcente Dura-Drive™**.

IMPORTANTE! VEDI NOTE A PAG. 000

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme al D.M. nr. 37 del 22/1/2008 - obbligatoria per tutte le abitazioni - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Conservare il certificato di Garanzia Convenzionale.

MADE IN
USA

Modello 56

in sink erator

Tecnologia di triturazione migliorata

- Di semplice utilizzo, conveniente, pulito e igienico
- Soluzione permanente e compatta con installazione sottolavello
- Facile installazione nelle cucine nuove e/o esistenti: può essere montato sulla maggior parte dei lavelli
- Rispettoso per l'ambiente, consente di ridurre i rifiuti smaltiti in discarica

PULSANTE PNEUMATICO INCLUSO



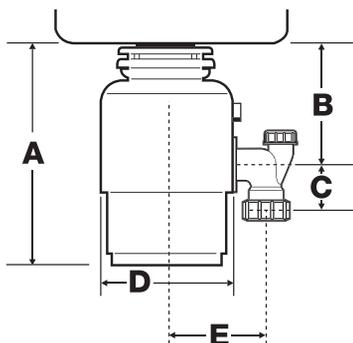
www.insinkerator.it

Modello 56

Dimensioni
in mm

Codice

1972056



A	B	C	D	E
318	168	64	173	131

Modello 56



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Continua	Protezione motore	Ripristino termica di protezione manuale
Comando On/Off	Interruttore a parete o interruttore pneumatico incluso	Consumo medio acqua	Circa 4,0 litri per persona al giorno
Motore	Monofase	Consumo medio energia elettrica	3-4 KWH per anno
Lubrificazione	Cuscinetti inferiori e superiori a lubrificazione permanente	Connessione allo scarico	Ø 40 mm
Peso di spedizione (circa)	8,6 kg	Collegamento allo scarico lavastoviglie	Sì
Tecnologia di dissipazione	1 fase	Dimensione Ø foro per pulsante pneumatico	35 mm
Capacità camera di triturazione	980 ml		

Tutti i dissipatori InSinkEerator offrono le seguenti funzionalità esclusive:

Sistema di montaggio Quick-Lock® per un'installazione più rapida e semplice, **protezione contro il sovraccarico**, motore a induzione a elevata coppia torcente **Dura-Drive™**.

IMPORTANTE! VEDI NOTE A PAG. 000

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme al D.M. nr. 37 del 22/1/2008 - obbligatoria per tutte le abitazioni - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Conservare il certificato di Garanzia Convenzionale.

in sink erator



Modello 66



Tecnologia di dissipazione migliorata

- Di semplice utilizzo, conveniente, pulito e igienico
- Soluzione permanente e compatta con installazione sottolavello
- Facile installazione nelle cucine nuove e/o esistenti: può essere montato sulla maggior parte dei lavelli
- Rispettoso per l'ambiente, consente di ridurre i rifiuti smaltiti in discarica

PULSANTE PNEUMATICO INCLUSO

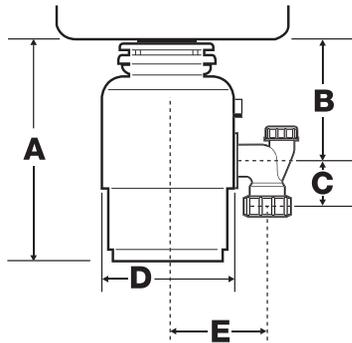
DISPONIBILE CON O SENZA TAPPO SALVAPOSATE



Modello 66

Dimensioni in mm

Codice



A	B	C	D	E
318	168	64	185	131

1972066

Modello **senza** tappo salvaposate

1972166

Modello **con** tappo salvaposate



Modello 66



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Continua	Protezione motore	Ripristino termica di protezione manuale
Comando On/Off	Interruttore a parete o interruttore pneumatico incluso	Consumo medio acqua	Circa 4,0 litri per persona al giorno
Motore	Monofase	Consumo medio energia elettrica	3-4 KWH per anno
Lubrificazione	Cuscinetti inferiori e superiori a lubrificazione permanente	Connessione allo scarico	Ø 40 mm
Peso di spedizione (circa)	8,7 kg	Collegamento allo scarico lavastoviglie	Sì
Tecnologia di dissipazione	1 fase	Dimensione Ø foro per pulsante pneumatico	35 mm
Capacità camera di triturazione	980 ml		

Tutti i dissipatori InSinkErator offrono le seguenti funzionalità esclusive:

Sistema di montaggio Quick-Lock® per un'installazione più rapida e semplice, **protezione contro il sovraccarico**, motore a induzione a **elevata coppia torcente Dura-Drive™**.

IMPORTANTE! VEDI NOTE A PAG. 000

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme al D.M. nr. 37 del 22/1/2008 - obbligatoria per tutte le abitazioni - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Conservare il certificato di Garanzia Convenzionale.



MADE IN
USA

EVOLUTION[®] 100

in sink erator

Compatto e silenzioso

- Tecnologia di dissipazione in due fasi
- Riduzione dei rifiuti in piccole particelle
- Funzionamento più silenzioso fino al 40% rispetto ai modelli tradizionali

PULSANTE PNEUMATICO INCLUSO

www.insinkerator.it

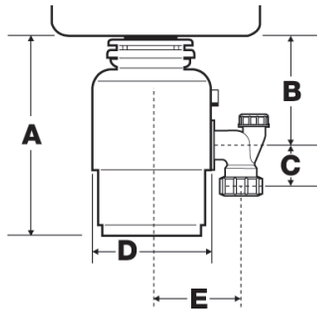


EVOLUTION[®] 100

Dimensioni
in mm

Codice

1971100



A	B	C	D	E
312	171	64	205	168



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Continua	Protezione motore	Ripristino sovraccarico manuale
Comando On/Off	Interruttore a parete o interruttore pneumatico incorporato	Consumo medio acqua	Circa 5,0 litri per persona al giorno
Motore	Monofase	Consumo medio energia elettrica	2-3 KWH per anno
Lubrificazione	Cuscinetti inferiori e superiori a lubrificazione permanente	Connessione allo scarico	Ø 40 mm
Peso di spedizione (circa)	8,8 kg	Collegamento allo scarico lavastoviglie	Sì
Tecnologia di dissipazione	2 fasi	Dimensione Ø foro per pulsante pneumatico	35 mm
Capacità camera di triturazione	1005 ml		

Tutti i dissipatori InSinkEerator offrono le seguenti funzionalità esclusive:

Sistema di montaggio Quick-Lock[®] per un'installazione più rapida e semplice, **protezione contro il sovraccarico**, motore a induzione a elevata coppia torcente **Dura-Drive[™]**.

IMPORTANTE! VEDI NOTE A PAG. 000

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme al D.M. nr. 37 del 22/1/2008 - obbligatoria per tutte le abitazioni - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Conservare il certificato di Garanzia Convenzionale.

in sink erator

MADE IN
USA



EVOLUTION® 200

in sink erator

Top di gamma, dissipazione del rifiuto in 3 fasi, massima silenziosità

- Tecnologia di dissipazione in tre fasi
- Camera di dissipazione in acciaio
- In grado di sminuzzare i rifiuti alimentari, anche quelli più "difficili"
- Più silenzioso del 60% rispetto ai normali dissipatori
- Adatto anche per installazione su imbarcazioni

PULSANTE PNEUMATICO INCLUSO



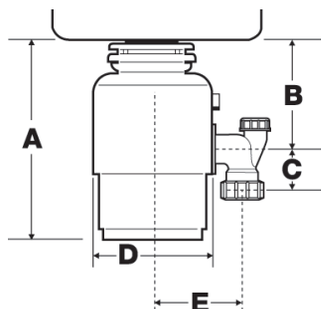
www.insinkerator.it

EVOLUTION® 200

Dimensioni
in mm

Codice

1971200



A	B	C	D	E
344	185	64	234	168



Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Continua	Capacità camera di triturazione	1180 ml
Comando On/Off	Interruttore a parete o interruttore pneumatico incorporato	Protezione motore	Ripristino sovraccarico manuale
Motore	Monofase	Consumo medio acqua	Circa 5,0 litri per persona al giorno
Piatto rotante in acciaio con "Auto-Reverse"	Sì	Consumo medio energia elettrica	2-3 KWH per anno
Lubrificazione	Cuscinetti inferiori e superiori a lubrificazione permanente	Connessione allo scarico	Ø 40 mm
Peso di spedizione (circa)	11,6 Kg	Collegamento allo scarico lavastoviglie	Sì
Tecnologia di dissipazione	3 fasi	Dimensione Ø foro per pulsante pneumatico	35 mm

Tutti i dissipatori InSinkErator offrono le seguenti funzionalità esclusive:

Sistema di montaggio Quick-Lock® per un'installazione più rapida e semplice, **protezione contro il sovraccarico**, motore a induzione a elevata coppia torcente **Dura-Drive™**.

IMPORTANTE! VEDI NOTE A PAG. 000

N.B.: leggere con attenzione le avvertenze d'installazione, uso e manutenzione allegate alla Garanzia Convenzionale e unite al dissipatore.

L'installazione deve essere conforme al D.M. nr. 37 del 22/1/2008 - obbligatoria per tutte le abitazioni - ed eseguita da personale abilitato (idraulico, elettricista). L'impianto elettrico domestico deve essere completo di impianto di messa a terra a norma e corredato da certificato obbligatorio di "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" alle norme UNI-CEN in vigore.

Conservare il certificato di Garanzia Convenzionale.

in sink erator

RIEPILOGO TECNICO

Dissipatori compatti e potenti dal numero UNO tra le marche mondiali

- Più igienici, pratici e rispettosi dell'ambiente
- Sminuzzano facilmente gli avanzi dei pasti
- Più silenziosi fino al 60% in meno rispetto ai normali dissipatori
- Compatibili con impianti di fitodepurazione



		EVOLUTION® 200	EVOLUTION® 100	Modello 66	Modello 56	Modello 46	
Giri motore	RPM	1425	1425	1425	1425	1425	
Assorbimento medio	Watt	380	380	405	380	380	
Consumo medio elettricità	KWH per anno	2-3	2-3	3-4	3-4	3-4	
Consumo medio acqua	Lt per giorno/ persona	5	5	4	4	4	
Inverter: incremento automatico di potenza	1x4	✓	-	-	-	-	
Volume camera di dissipazione	ml	1180	1005	980	900	900	
Camera di dissipazione in acciaio		✓	-	-	-	-	
Piatto rotante in acciaio con "Auto-Reverse"		✓	✓	-	-	-	
Corona di demolizione in lega di bronzo		-	-	-	-	-	
Martelletti di demolizione in lega di bronzo		✓	✓	-	✓	✓	
Camera di scarico con guaina anticorrosione		✓	✓	-	-	-	
Anello antivibrazioni		✓	✓	-	-	-	
Scarico antivibrazioni		✓	✓	-	-	-	
Diaframma antispruzzo asportabile		✓	✓	✓	-	-	
Tappo a cestello "salva-posate" incluso		✓	✓	-	-	-	
Interruttore pneumatico "on-off" incluso		✓	✓	✓	✓	-	
Interruttore magnetico di sicurezza optional		✓	✓	-	-	-	
Modalità di dissipazione del rifiuto	fasi	3	2	1	1	1	
Isolamento acustico - barriera del rumore		★★★★	★★★★	★★	★	-	
Periodo teorico di utilizzo "fine vita"		10-12	8-10	6-8	4-6	3-4	
Dimensioni imballo	mm, L₁ x L₂ x H	350 x 280 x 360	330 x 230 x 330	260 x 250 x 370	250 x 240 x 360	260 x 250 x 360	
Peso imballato	kg	11,6	8,8	8,7	8,2	7,7	

Garanzia: Tutti i modelli sono coperti da garanzia legale a carico del venditore e di garanzia convenzionale a carico del distributore. Tutti i modelli sono conformi alle norme CE e sono alimentati 220-240 V 50 Hz monofase.

Informativa contrattuale: L'accettazione della condizione extrasconto per prodotti InSinkErator destinati all'esposizione al pubblico comporta l'automatica liberatoria ai sensi del D.L. vo 196/03 per l'inserimento del nominativo della società nel sito web www.insinkerator.it

Titolare del trattamento è: **In-Sink-Erator division Emerson Electric Co.** - Croxley Green Business Park - Watford Herts WD18 8YH U.K. - Tel.: +44 (0) 1923 297 880

N.B.: questa condizione sarà riportata anche su documenti di consegna e fatture commerciali

Accessori

Dissipatori di rifiuti domestici



Dimensioni
in mm

Codice



Tappo "salvaposate"

1975075



Interruttore magnetico di massima sicurezza ad immissione discontinua; l'interruttore, in posizione capovolta, ha funzione di tappo ed è da inserire nel foro del lavello (escluso modello LC-50)

1975077



Kit collarino lavelli in marmo fino a 50 mm di spessore

1975491



Interruttore pneumatico completo (basetta con presa + pulsante pneumatico + tubicino 1,5 m)
SOLO PER MOD. 46

La procedura di demolizione dei rifiuti è molto rapida e si esaurisce in pochi minuti, l'interruttore pneumatico garantisce la massima sicurezza contro il pericolo di scariche elettriche

1975499



Kit collegamento troppopieno

1975512



Kit raccordo lavastoviglie: manicotto + 3 anelli a molla

1975511



DC SUPER DRAIN Disotturante per scarichi (emergenze o preventivo)
Granuli esotermici per scarichi e pozzetti per grassi

Rimuove efficacemente grasso, olio, capelli e residui organici, garantendo la pulizia degli impianti di scarico con risultati immediati

1518165



DC LIQUID BIO 5 PLUS (uso settimanale e preventivo)

Trattamento biologico per gli scarichi

Pulisce gli scarichi e, usato sistematicamente, ripristina e mantiene il corretto flusso e riduce il ricorso ad interventi manuali o spurghi.

Non copre gli odori ma elimina i rifiuti organici lungo le tubazioni e nei pozzetti che ne sono la fonte.

1508164