

## Smontaggio della Nespresso Inissia

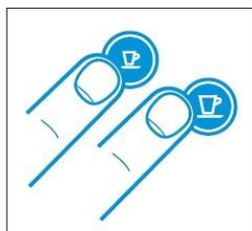
La macchina in questione è prodotta da Magimix....

Scritto Da: Léon Witteman

### EMPTYING THE SYSTEM BEFORE A PERIOD OF NON-USE AND FOR FROST PROTECTION, OR BEFORE A REPAIR/ VIDANGE DU SYSTEME AVANT UNE PERIODE D'INUTILISATION, POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL OU AVANT UNE REPARATION

EN

FR



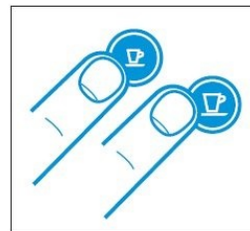
1. To enter the emptying mode, press both the Espresso and Lungo buttons to turn the machine off.

1. Pour entrer dans le mode de vidange, appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo pour éteindre la machine.



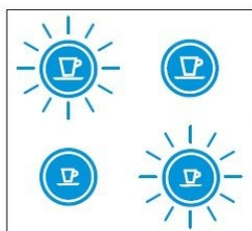
2. Remove the water tank and open the lever.

2. Retirez le réservoir d'eau et ouvrez le levier.



3. Press both the Espresso and Lungo buttons for 3 seconds.

3. Appuyez simultanément sur la touche Espresso et Lungo pendant 3 secondes.



Both LEDs blink alternately.  
Les deux voyants clignotent alternativement.



4. Close the lever.

4. Fermez le levier.

5. Machine switches off automatically.

5. La machine s'arrête automatiquement.

6. Empty and clean the used capsule container and drip tray.

6. Videz et nettoyez le bac à capsules usagées et bac de récupération.

## INTRODUZIONE

La macchina in questione è prodotta da Magimix. L'altra versione disponibile (Krupps) è simile e questa guida può essere applicata anche per quella macchina.

Prima di tutto considerate di sfruttare la garanzia della vostra macchina (solitamente 2 anni), dopo averla smontata non potrete più sfruttare la garanzia.

Staccate dalla spina la macchina e trovate un'area di lavoro dove non vi dovrete preoccupare dei graffi.

### STRUMENTI:

6-in-1 Screwdriver (1)

Flathead 3/32" or 2.5 mm Screwdriver (1)

iFixit Precision 4 mm Screwdriver Bit (1)

Small Chain Nose Pliers (1)

## Passo 1 — Svuotare la macchina

**EMPTYING THE SYSTEM BEFORE A PERIOD OF NON-USE AND FOR FROST PROTECTION, OR BEFORE A REPAIR/  
VIDANGE DU SYSTEME AVANT UNE PERIODE D'INUTILISATION, POUR LA PROTECTION CONTRE LE GEL OU AVANT UNE REPARATION**

**1.** To enter the emptying mode, press both the Espresso and Lungo buttons to turn the machine off.  
**1.** Pour entrer dans le mode de vidange, appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo pour éteindre la machine.

**2.** Remove the water tank and open the lever.  
**2.** Retirez le réservoir d'eau et ouvrez le levier.

**3.** Press both the Espresso and Lungo buttons for 3 seconds.  
**3.** Appuyez simultanément sur les boutons Espresso et Lungo pendant 3 secondes.

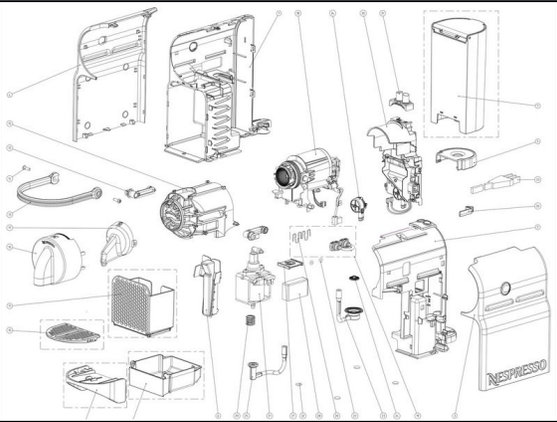
**Both LEDS blink alternately.**  
**Les deux voyants clignotent alternativement.**

**4.** Close the lever.  
**4.** Fermez le levier.

**5.** Machine switches off automatically.  
**5.** La machine s'éteint automatiquement.

**6.** Empty and clean the used capsule container and drip tray.  
**6.** Videz et nettoyez le bac à capsules usagées et le bac de récupération.

**13**



- Rimuovi tutta l'acqua dal sistema. (Dal manuale Nespresso).
- immagine 2: esploso con tutte la parti della macchina. Fonte: buyspares.com

## Passo 2 — Rimuovi la prima parte



- Tira verso di te, con un buon quantitativo di forza.
- Quando sentirai un click, tira il pezzo verso il basso. Dovrebbe scendere facilmente.

## Passo 3 — Rimuovi la maniglia



- Usa una punta torx T20 (forma a stella). Un cacciavite della giusta misura dovrebbe andare ugualmente bene.

## Passo 4 — Rimuovi la cover laterale (passo 1 di 2)



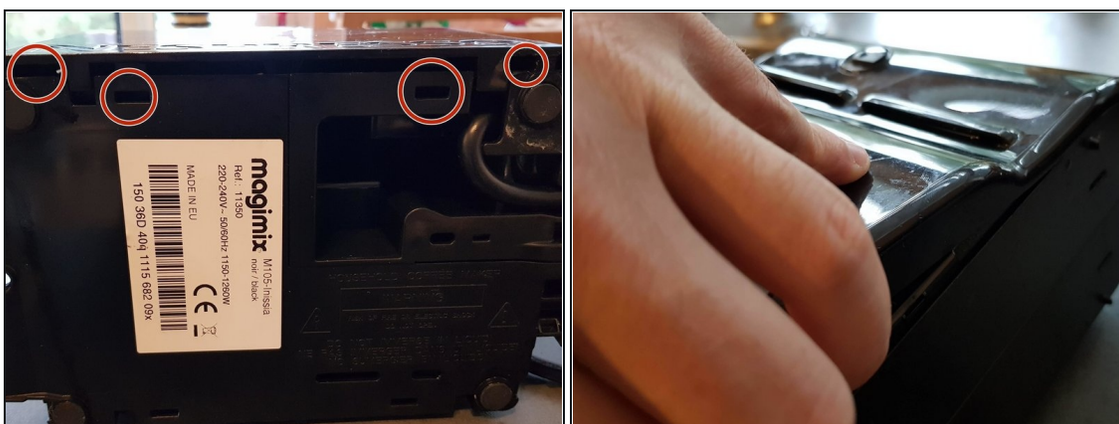
- Chiudi con forza il portacapsula.
- Foto 2 e 3: spingi con un cacciavite dove indicato e ruota leggermente le clips per sganciarle. Ci sono un totale di 4 clips.

### Passo 5 — Rimuovi la cover laterale (passo 2 di 2)



- Assicurati che le tacche siano allineate.
- Sgancia la cover. Quando avrai sollevato parte della cover, sposta le tua dita sui lati ed applica un pò di forza per sganciare le clips laterali.

### Passo 6 — Sgancia la cover sul secondo lato



- Ripeti il tutto dall'altro lato.

### Passo 7 — Rimuovi la clip bianca



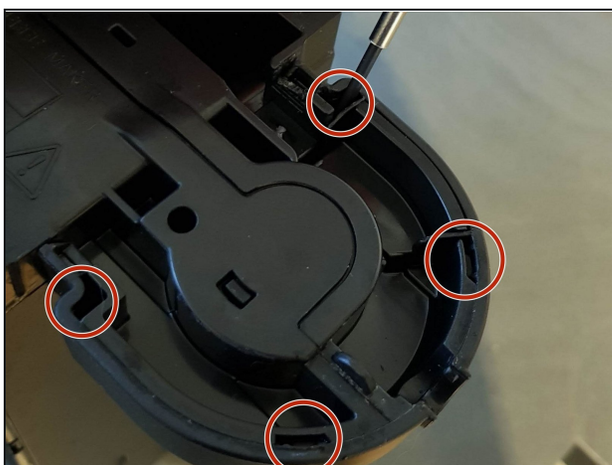
- Per facilitare la rimozione inserisci un cacciavite dove indicato nell'immagine.

## Passo 8 — Rimuovere i fili d'alimentazione



- Per prima cosa stacca la spina dell'apparecchio! In seguito rimuovi il filo di terra, positivo e negativo.
- Rimuovi i cavi dal loro alloggiamento.

## Passo 9 — Rimuovi l'alloggio della tanica dell'acqua



- Sgancia le clips usando un cacciavite sottile.

## Passo 10 — Rimuovi la scocca interna (primo lato)



- Sgancia questi quattro punti e rimuovi la scocca.

### Passo 11 — Rimuovi la scocca interna (secondo lato)



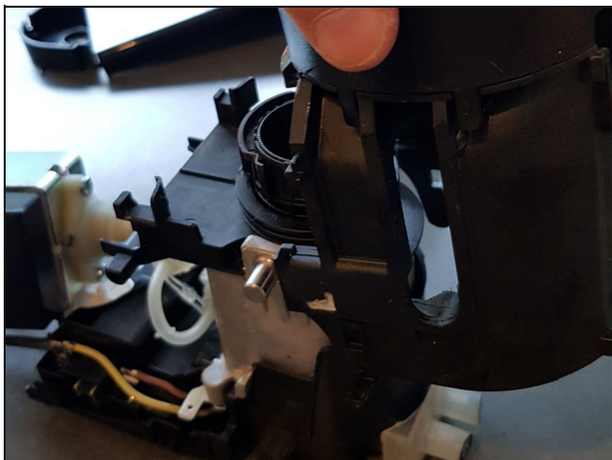
- foto 1: usando una leva, tira verso l'alto.
- Foto 2: sgancia le due clips sul versante interno della scocca.
- Foto 3: capovolgi il tutto e tira la cover verso l'alto.

### Passo 12 — Rimuovere gli alloggiamenti della leva



- Spingi verso il basso il beccuccio, se necessario, e nel mentre sgancia gli alloggiamenti della leva. In seguito estraili.

### Passo 13



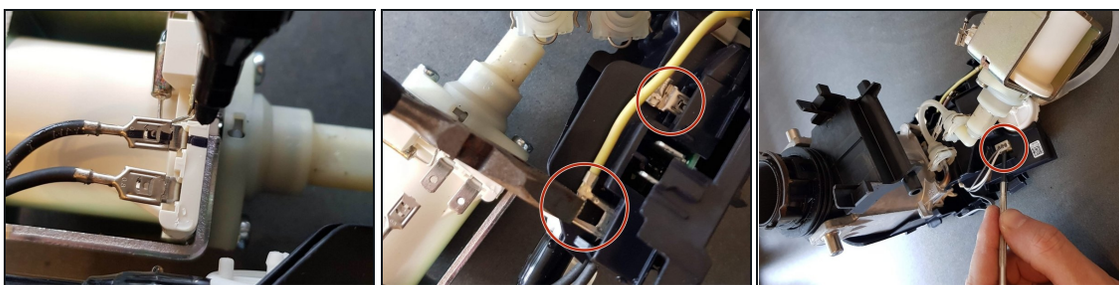
- La parte superiore può essere rimossa: segui la forma ad L della scocca per sganciarla dai pin metallici.

## Passo 14



- Sgancia entrambe le clips da un lato del becco, in seguito ripeti l'operazione dall'altro lato.

## Passo 15



- Segna uno dei cavi neri per un corretto rimontaggio.
- Sgancia il filo giallo e marrone.
- Sgancia il connettore bianco.

## Passo 16



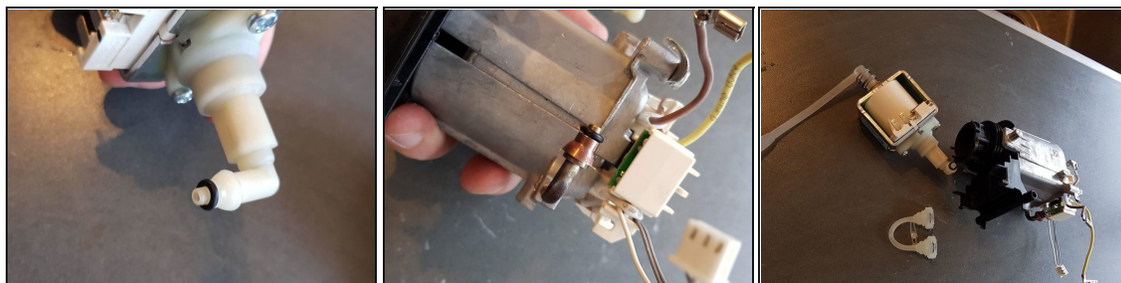
- Sgancia l'ultima parte di plastica nera.
- Sgancia i tubi dell'acqua bianco e nero.

## Passo 17 — Rimozione del tubo a U in plastica



- Queste clip sono difficili da rimuovere. I rettangoli di plastica che ospitano i fermagli metallici fanno parte del tubo a U. Tenerlo presente quando si stacca il tubo a U dagli altri due tubi (pompa e caldaia) - che hanno flange a forma di cono; facile da spingere sulle facce del tubo a U, difficile da staccare.
- Utilizzando la prospettiva della Foto1 come riferimento, per facilitare il lavoro, assicurarsi che lo sfondo sia rivolto verso il pavimento e assicurarsi che il tubo metallico sia rinforzato, direttamente o tramite la caldaia appoggiato su una superficie antiscivolo come un tappetino di gomma o un pavimento in moquette.
- Impostare l'equivalente se si lavora dall'estremità della pompa del tubo a U.
- Spingere uno strumento appuntito spesso 2,5 mm (a barra o piatto) nell'anello di filo che emerge dal centro-fondo della faccia di plastica. Non far emergere ulteriormente l'ansa, ma è possibile allargarla <1mm con un cacciavite di larghezza adeguata.
- Le spalle sinistra e destra della clip metallica devono essere separate quanto lo consente la faccia in plastica. Inizia inserendo (e lasciando in posizione) strumenti appuntiti/rastremati simili da 2,5 mm-3,5 mm di spessore tra il bordo esterno della faccia in plastica e le estremità esposte del filo. Inserire vicino a ciascuna spalla.
- Tenendo la fascetta del filo tenuta separata in tre punti, verificare che il filo al centro della faccia in plastica non stia ancora abbracciando il tubo ma sporga semplicemente dal bordo della flangia conica. Potrebbe essere necessario un altro strumento appuntito per manipolare il resto del filo oltre il bordo della flangia del cono.
- Con la prospettiva della foto 1 (o vista equivalente dalla pompa), utilizzare un dito su entrambi i lati del tubo per allontanare la parte in plastica dalla caldaia o dalla pompa (verso il pavimento se posizionata come consigliato in precedenza).
- Potrebbe essere necessario oscillare la faccia di plastica durante questo processo per manipolare l'eventuale filo rimanente nell'ultimo millimetro della flangia.

## Passo 18



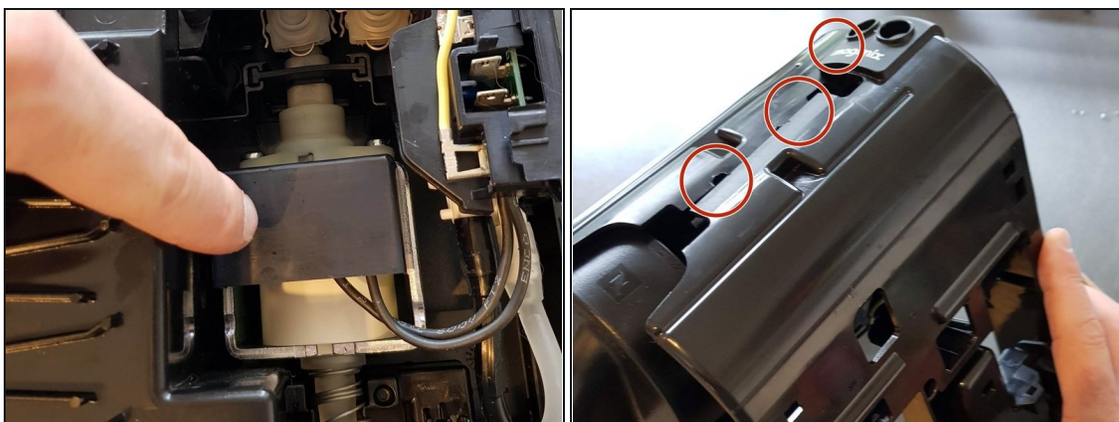
- Foto 1 e 2, notare la superficie conica: mantiene le clips del tubo nella giusta posizione. L'assemblaggio è semplice, basta spingere le clips in posizione.
- Questo è fin dove mi sono spinto nello smontaggio. Nel mio caso la parte mostrata nella foto 3 perdeva tra la parte metallica e la plastica. Sfortunatamente non può essere smontata più di così.

## Passo 19



- L'assemblaggio è l'inverso dello smontaggio. Gli step successivi sono alcune cose a cui fare attenzione.
- Foto 1: inverso dello step 11: il modo più facile per assemblare il lato è di poggiarlo sul tavolo ed inserire i componenti nella scocca.
- Foto 2: inverso dello step 11: assicurati che il tubo nero vada sopra quello bianco.
- Inserisci il collare di gomma sopra la pompa.

## Passo 20



- Foto 1: non dimenticare questa cover.
- Foto 2 (per il rimontaggio): inverso dello step 10: assicuratevi che le clips siano allineate con gli alloggiamenti.

Per assemblare nuovamente il vostro dispositivo, seguite queste istruzioni in ordine inverso, stando attenti agli step 19 e 20.