

robot @ coupe®

 **CENTRIFUGA
AUTOMATICA**
J 80 Ultra • J 100 Ultra

NUOVO



BAR - VENDITA DA ASPORTO - RISTORANTI - ALBERGHI - COLLETTIVITÀ

▶ CENTRIFUGA AUTOMATICA J 80 Ultra

Evacuazione dei rifiuti nella vasca. Fornita con una vasca per i rifiuti di grande capacità da 6,5 litri e traslucida per visualizzare il livello di riempimento.



▶ CENTRIFUGA AUTOMATICA J 100 Ultra

« Speciale Uso Intensivo »



ERGONOMIA



Cestello in inox amovibile



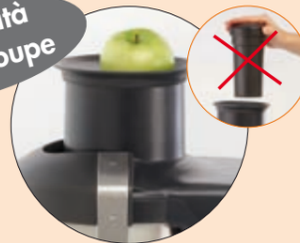
Raccogli gocce



Beccuccio paraspruzzi

PERFORMANCE

Esclusività Robot-Coupe



Sistema autoazionante per l'alimentazione in modo continuo

LONGEVITÀ



Blocco motore e vasca in inox per una pulizia più semplice

POTENZA



700 W

1000 W

Motore industriale silenzioso

▶ CENTRIFUGA AUTOMATICA J 100 Ultra

2 POSSIBILITÀ DI UTILIZZO

1 Evacuazione dei rifiuti in modo continuo

Tramoggia di espulsione che garantisce l'evacuazione dei rifiuti in modo continuo direttamente sotto il piano di lavoro.



2 Evacuazione dei rifiuti nella vasca

Vasca per rifiuti traslucida grande capacità 7,2 litri



INNOVAZIONE UNICA

CENTRIFUGA AUTOMATICA

J 80 Ultra • J 100 Ultra



Possiedono una tramoggia automatica brevettata di un diametro di 79 mm per un'alimentazione continua e per la realizzazione di qualsiasi tipo di succo senza sforzo.



7 SECONDI

=

**UN BICCHIERE
DI SUCCO**

ULTRA FRESCO!

CENTRIFUGA

J 80 Ultra • J 100 Ultra



I vantaggi prodotto:

- **Automatica:** grazie alla forma unica della tramoggia, non c'è più bisogno di utilizzare il pressore! Potrete realizzare rapidamente eccellenti succhi in grandi quantità senza fatica!
- **Potente e silenzioso:** il motore industriale potente e robusto gira a 3000 giri/min limitando l'ossidazione del succo. I succhi ottenuti sono molto omogenei e gustosi. Il basso livello acustico della J 80 Ultra/J 100 Ultra consente l'uso dell'apparecchio anche in presenza della clientela.
- **Pratico:** il raccogli gocce trattiene fino a 30 cl di liquido per un piano di lavoro sempre pulito.
- **Vasca per rifiuti di grande capacità:** La vasca traslucida s'incassa perfettamente sotto la tramoggia di espulsione per evitare gli spruzzi sul piano di lavoro.

La centrifuga J 100 Ultra vi offre 2 possibilità di utilizzo:

1. Evacuazione continua dei rifiuti. Tramoggia di evacuazione che garantisce l'espulsione dei rifiuti in modo continuo direttamente sotto il piano di lavoro.
2. Evacuazione dei rifiuti in una vasca: vasca per rifiuti traslucida di grande capacità 7,2 litri.

- **Cestello centrifuga:** il cestello si può togliere senza attrezzi per rendere più semplice la pulizia.



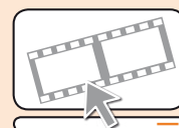
Utilizzatori:

Bar, Vendita da asporto, Ristoratori, Alberghi, Collettività



In breve:

Hanno tutti i vantaggi per aiutarvi in cucina: rapide, efficaci, robuste e con una qualità di succo irreprensibile.



Video disponibile su:
www.robot-coupe.com



MOTORE A INDUZIONE

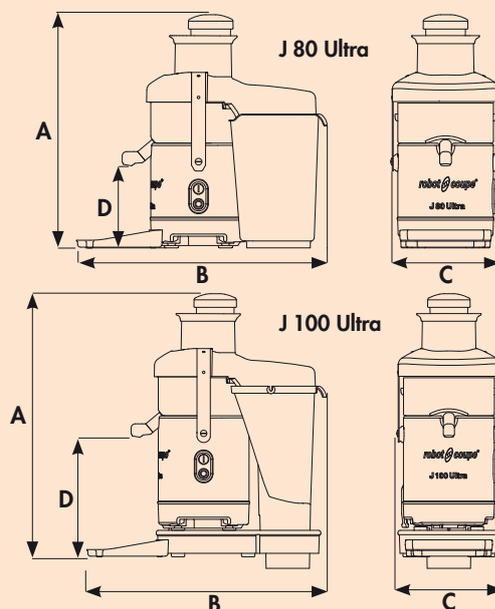
- Motore asincrono industriale ad uso intensivo per una grandissima affidabilità e durata.
- Motore montato su cuscinetti a sfera per un funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni.
- Motore a presa diretta:
 - maggiore potenza fornita
 - sistema di avviamento semplice.
- Nessuna manutenzione: nessun pezzo soggetto ad usura.
- Albero motore in acciaio inox.



Norma CE

	Caratteristiche elettriche			Dimensioni (mm)				Peso (kg)	
	Velocità (giri/min.)	Potenza (Watts)	Voltaggi* (Amp.)	A	B	C	D	Netto	Con imballo
J 80 Ultra	3000	700	230 V/ 50 Hz/ 1	505	535	235	162	10,9	12,8
J 100 Ultra	3000	1000	230 V/ 50 Hz/ 1	596	538	235	256	12,9	15,6

* Altri voltaggi : a richiesta.



robot coupe

FABBRICATO IN FRANCIA DA ROBOT-COUPÉ S.N.C.

Direzione Generale, Francia,
Internazionale e Marketing :

Tel. : + 33 1 43 98 88 33

Fax : + 33 1 43 74 36 26

email : international@robot-coupe.com

www.robot-coupe.com

Distribuito in Italia da
Robot-Coupe Italia srl

via Stelloni Levante 24/a
40012 Calderara di Reno (BO)

Tel: 051 72 68 10

Fax: 051 72 68 12

Email: info@robot-coupe.it

www.robot-coupe.it

STANDARD: Apparecchi conformi:

- Con quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie, comprese le ultime modifiche e con la relativa legislazione di recepimento: 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 1935/2004/CE, 2002/72/CE, «RoHS» 2002/95/CE, «DEEE» 2002/96/CE.
- E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 12100-1 e 2 - 2004, EN 60204-1 - 2006, EN 1678 - 1998, EN 60529/2000: IP 55, IP 34.

