

	<h1 style="text-align: center;">COFFE CUBE</h1> <h2 style="text-align: center;">SCHEMA PER ARREDATORE – INSTALLER'S GUIDE</h2>	
--	--	--



Dimensioni [mm] <i>Dimensions [mm]</i>	Codice <i>Item</i>	Descrizione <i>Description</i>
	TIR279IN	<p>Coffe Cube per macinino caffè a due gruppi. Include :</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 cassetto battifiltro in acciaio inox TIR272IN – 1 cassetto base in acciaio ino <p><i>Coffe Cube for group of 2 espresso coffee machines. Includes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 stainless steel knock-out drawer TIR272IN – 1 stainless steel accessories drawer

MONTAGGIO - MOUNTING

Per poter utilizzare il Coffe Cube Ronda è sufficiente installare i 4 piedini in dotazione avvitandoli negli appositi prefori presenti sul fondo.

To install the Coffee Cube just screw the 4 included feet to the dedicated slots placed at the bottom.



COFFE CUBE

SCHEMA PER ARREDATORE – INSTALLER'S GUIDE

MATERIALI – MATERIALS

	COMPONENTI ITEMS	MATERIALI MATERIALS
1	Struttura coffe cube <i>Coffe Cube Structure</i>	Acciaio elettrozincato con verniciatura a polveri nere. <i>Electro-galvanized steel with black powder coating.</i>
2	Cassettini e guide <i>Drawers and rails</i>	Acciaio Inox 1.4301X5CrNi1810 (EN 10088-3) ovvero AISI 304 <i>Stainless steel 1.4301X5CrNi1810 (EN 10088-3) or AISI 304</i>
3	Rulli <i>Wheel</i>	Resina acetale (POM) <i>Acetalic resin (POM)</i>
5	Maniglia <i>Handle</i>	ABS <i>ABS</i>
6	Film protettivo <i>Protective film</i>	Polietilene (PE) <i>polyethylene (PE)</i>
7	Cuffia <i>Steam Protection cover</i>	Polietilene (PE) <i>polyethylene (PE)</i>
8	Battifiltro <i>Knock-out bar</i>	Ferro e Polietilene (PE) e Nylon <i>Iron & polyethylene (PE) & Nylon</i>

TUTTI I COMPONENTI CHE POSSONO VENIRE A CONTATTO CON ALIMENTI SONO COSTRUITI CON MATERIALI CONFORMI AL DL 21/3/1973 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E ALLA DIRETTIVA CE 1935/2004.

ALL ITEMS THAT MAY HAVE CONTACT WITH FOOD ARE MADE OF MATERIALS THAT COMPLY WITH ITALIAN LAW DL 21/3/1973 AND WITH EUROPEAN DIRECTIVE UE 1935/2004.

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Portata del cassetto <i>Loading capacity of the smal drawer</i>	10 Kg max <i>max 10 Kg (21,6 lb)</i>
Battuta su battifiltro <i>Knocking cycles</i>	fino a 1.000.000 <i>up to 1.000.000</i>

The TIR279IN model has an hole for cabling

