



GRUPPI / GROUPS / GRUPPEN / GROUPES / GRUPOS *	1		2 SB		2		3		4
	Trad. (4 lt.)	Trad. (7 lt.)	Stand. (6 lt.)	Trad. (8 lt.)	Stand. (11 lt.)	Trad. (14 lt.)	Stand. (14 lt.)	Trad. (21 lt.)	Trad. (27 lt.)
Peso kg/lbs - Net weight - Nettogewicht - Poids net - Peso	50/110	57/126	67/148	72/159	74/163	78/172	84/185	94/207	110/242
Caldaia lt./US GAL - Boiler - Kassel - Chaudière - Caldera	4/1,1	7/1,85	6/1,59	8/2,12	11/2,91	14/3,7	14/3,7	21/5,5	27/7,1
Watt (220 + 240)	2150	2350	2650	2350	3500	3700	4700	5450	5700
Volt	2530 2765 3130 2765 4130 4360 5560 6450 6750								
Portafiltri - Filter holders - Filter Träger - Porte-filtre - Portafiltro	2 2 3 3 3 3 4 4 4								

* Groups type: trad. (4,4 kg) = tradizionale / traditional / traditionnels / traditionelle / tradicionales
 Groups type: stan. (1,5 kg) = standard / standard / standard / standard / standard



SYNCHRO T2

SYNCHRO T2



CBC ROYAL FIRST S.R.L. VIA MARTIRI DELLE FOIBE, 15
 31015 SCOMIGO DI CONEGLIANO - TV - ITALY
 TEL.: +39 0438 394977 FAX: +39 0438 208153
 E-MAIL: INFO@ROYAL1.IT WWW.ROYAL1.IT
 2021/03 REV003



Espresso
by
ROYAL



TECHNOLOGY FOR FLAVORS

SYNCHRO T2



- 1 = 80 mm / 3,15 "
- 2 = 105 mm / 4,13 "
- 3 = 135 mm / 5,31 "
- 4 = 160 mm / 6,30 "

Luci laterali - Luci anteriori top
 Side lights - Upper front lights
 Standlicht - Vorder licht top
 Lumière laterales - Lumière antérieures
 Luz lateral - Luz frontales

Gruppi termocompensati
 Heat-balancing units
 Temperatursgleichgruppen
 Groupes thermocompensés
 Grupo profesional hidráulico con circulación termosifónica

TURBO STEAMER - Automatico sonda vapore
 Auto probe steamer - Turbo APS
 Automatischer Dampferzeuger APS-sonde
 Turbo vapeur automatique de sonde
 Vapor automático de la punta de prueba



Caldia in rame a circuito termosifonico - tubature in rame
 Copper inner boiler continuous heat circulation - pipes made in copper
 Interner Kessel aus Kupfer, Heißwasserheizung - röhren aus kupfer
 Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon - tuyauterie en cuivre
 Caldera a circulación termosifónica - tuberías de cobre

Espresso by ROYAL



2 groups TCI Electronic model



T.C.I. - Temperatura controllo indipendente
 Con la nuova tecnologia T.C.I. si ha la capacità di gestire la temperatura di erogazione di ogni singolo gruppo, con la massima semplicità e la massima precisione. Dal display è possibile controllare e gestire in tempo reale la temperatura dell'acqua di ogni singolo gruppo. Un innovativo circuito di preriscaldamento dell'acqua garantisce un'eccellente stabilità termica anche in situazioni estreme. Caldaie coibentate per risparmio energetico.

T.C.I. - Separate temperature control
 Thanks to the new T.C.I. technology, each single group's delivery temperature can be easily managed, with maximum precision. From the displays, the water temperature of each single group can be managed in real time. An innovative water pre-heating circuit guarantees excellent thermal stability, even in intense working conditions. Insulated boilers to save energy.

T.C.I. - Unabhängige Temperaturkontrolle
 Mit der neuen Technologie T.C.I. ist es möglich, die Abgabetemperatur jeder einzelnen Einheit mit maximaler Einfachheit und maximaler Präzision zu verwalten. Mit das Display lässt sich die Temperatur jeder einzelnen Einheit steuern und verwalten. Ein innovativer Kreislauf zur Vorheizung des Wassers garantiert auch in extremen Situationen eine ausgezeichnete thermische Stabilität. Isolierte Kessel für Energieeinsparung.

T.C.I. - Contrôle température indépendant
 Avec la nouvelle technologie T.C.I., il est possible de gérer la température d'écoulement de chaque groupe, très simplement et avec une précision maximale. Les écrans permettent de contrôler et de gérer, en temps réel, la température de l'eau de chacun des groupes. Un circuit innovant de préchauffage de l'eau garantit une excellente stabilité thermique, y compris dans des situations extrêmes. Chaudières isothermes pour économies d'énergie.

T.C.I. - Control de temperatura independiente
 Con la nueva tecnología T.C.I. se tiene la capacidad de gestionar la temperatura de erogación de cada grupo individual, con máxima simplicidad y máxima precisión. Desde los display es posible controlar y gestionar en tiempo real la temperatura del agua de cada grupo individual. Un innovador circuito de pre calentamiento del agua garantiza una excelente estabilidad térmica aún en situaciones extremas. Calderas aisladas para ahorro energético.



2 groups SB - white and black Electronic model



2 groups - yellow and white Lever dispensing



2 groups - black and red Switch model. Lighted switch



1 group - white and blue Electronic model