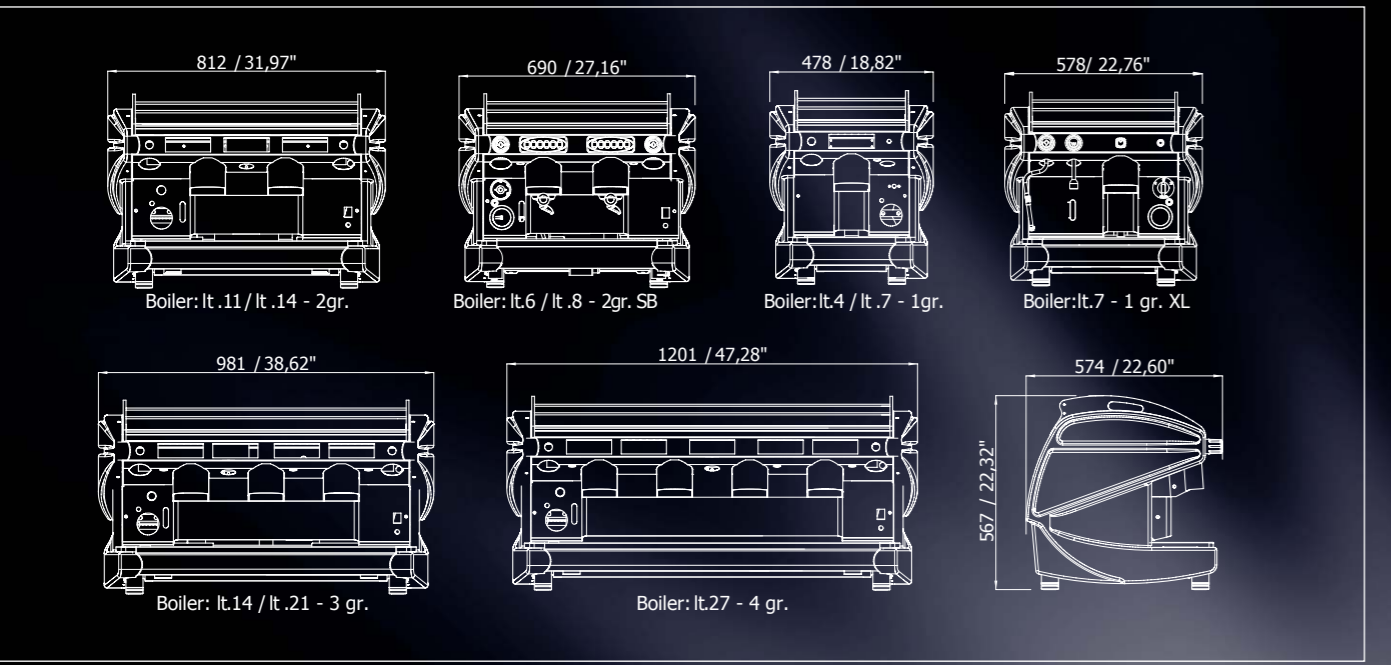
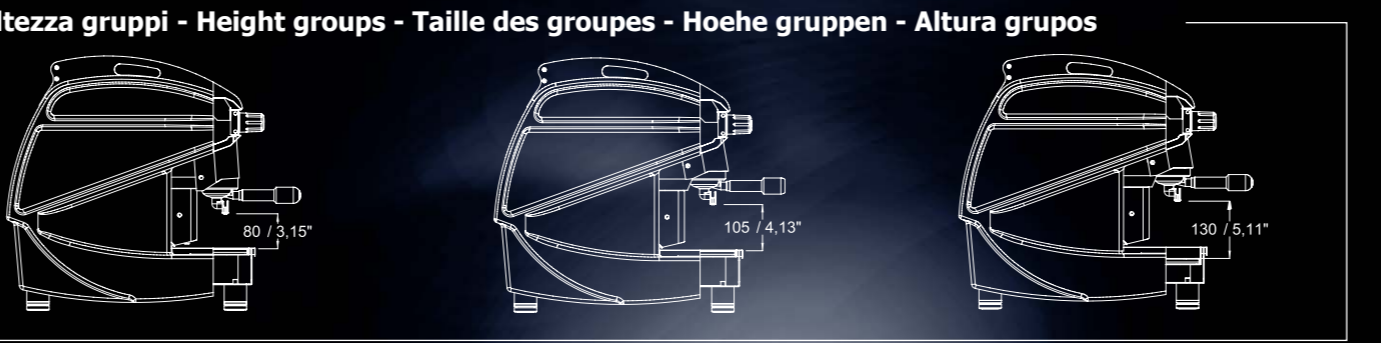


<b>Caldaia in rame a circuito termosifonico-tubature in rame</b>
• Copper inner boiler continuos heat circulation-pipes made in copper
• Interner Kessel aus Kupfer, Heißwasserheizung-röhren aus kupfer
• Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon-tuyauterie en cuivre
• Caldera a circulacion termosifonica-tuberias de cobre



GRUPPI / GROUPS / GRUPPEN / GROUPES / GRUPOS *	1	1	1 XL	2 SB	2 SB	2	2	3	3	4
	Trad. (4 lt.)	Trad. (7 lt.)	Trad. (7 lt.)	Stand. (6 lt.)	Stand. (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	41/90	48/106	55/121	57/125	62/137	70/154	75/165	80/176	90/198	105/231
Caldaia lt./US GAL • Boiler • Kessel • Chaudière • Caldera	4/1,1	7/1,85	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 2530	2350 2765	2350 2765	2650 3130	2350 2765	3500 4130	3700 4360	4700 5560	5450 6450	5700 6750
Volt				110/230/240/400						
Portafiltri • Filter holders • Filter Träger • Porte-filtre • Portafiltro	2	2	2	3	3	3	4	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



### T.C.I.

**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. Dai display è possibile controllare e gestire in tempo reale la temperatura dell'acqua di ogni singolo gruppo. Un innovativo circuito di preiscaldamento dell'acqua garantisce un'eccellente stabilità termica anche in situazioni estreme. Caldaie coibentate per risparmio energetico.

**T.C.I. – Independent 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.

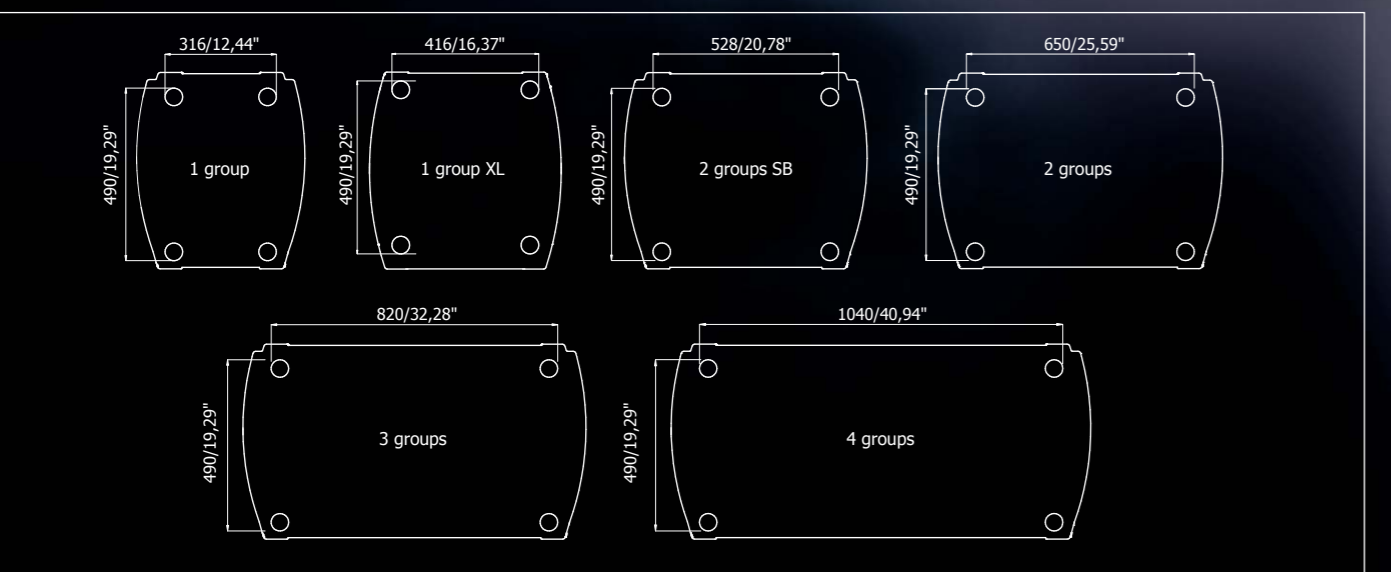
**T.C.I. – Unabhängige Temperaturregelung**  
Mit der neuen Technologie T.C.I. ist es möglich, die Abgabeterminatur jeder einzelnen Einheit mit maximaler Einfachheit und maximaler Präzision zu verwalten. Mit das Display lässt sich die Temperatur jeder einzelnen Einheit steuern und verwalten. Ein innovativer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

**T.C.I. – Température contrôle 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. – Temperatura control 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.

**OPTIONAL:**

• Gruppi alti • High groups • Höhere brügruppe • Haut groupes • Grupos alto	• 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	• Accensione e spegnimento automatico (solo modello elettronico) • Auto turning on/off (only programmable dosing model) • Automatisches an/aus betriebe (nur programmierbares dosierende Modell) • Marche/arret de la machine à café (Seulement modèle de dosage programmable) • Operaciones con/desc. automáticas (solamente modelo de dosificación programable)
---	---	---



- Modelli - Models - Modell - Modèles - Modelos**
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| • Semi-automatica pulsante        | • Semi-automatica a levetta  |
| • Semi-automatic switch model     | • Semi-automatic manual lever model  |
| • Halbautomatisch mit Drucktasten | • Halbautomatisch mit Hebel  |
| • Semi-automatique a commutateur  | • Modèle electronique avec dosage programmable a clavier                       |
| • Semi-automatico a pulsador      | • Semi-automatico a erogacion manual accionada por palanca                     |
|                                   | • Modello elettronico a tastiera programmabile                                 |
|                                   | • Automatic programmable dosing model by keyboard                              |
|                                   | • Kaffeemaschine elektronisch programmierbar mit Drucktasten                   |
|                                   | • Modèle automatique avec dosierung électronique programmable                  |
|                                   | • Modelo automatico con dosificación electronica programable desde la botonera |

seguici sui nostri canali social

BFC coffee machines

BFC S.r.l. via Martini Delle Foibe, 15  
31015 Scornigo di Conegliano TV ITALY  
tel.: +39 0438 394979 fax: +39 0438 394587  
e-mail: info@bfcsrl.it [www.bfcsrl.it](http://www.bfcsrl.it)



LIRA espresso coffee & cappuccino machines



hand made in Italy

2021/07 Rev001



COLORI : Rosso - Bianco - Grigio - Nero - Alluminio  
COLORS : Red - White - Gray - Black - Aluminum  
FARBEN : Rot - Weiss - Grau - Schwarz - Aluminium  
COULEURS : Rouge - Blanc - Gris - Noir - Aluminium  
COLORES : Rojo - Blanco - Gris - Negro - Aluminio



1 group - Lever dispensing



1 group - Electronic model



2 groups SB - Switch model



2 groups - Lever dispensing



EASY Version



2 groups - Electronic model 11 lt.



3 groups - Switch model



3 groups - Electronic model