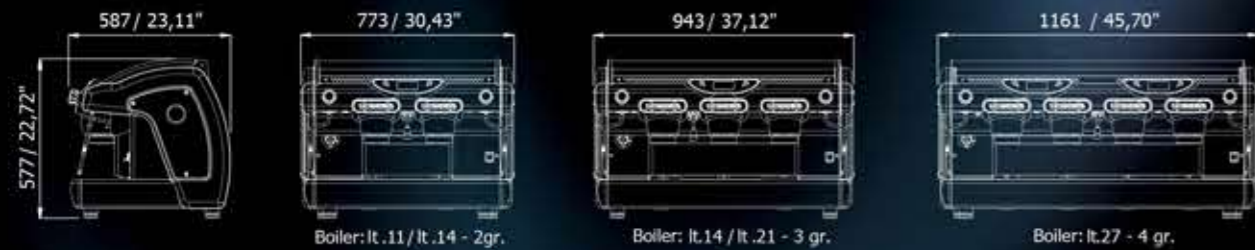


Caldaja in rame a circuito termosifonico-tubature in rame

- Copper inner boiler continuous heat circulation-pipes made in copper
- Interner Kessel aus Kupfer, Heißwasserheizung-röhren aus kupfer
- Chaudière en cuivre, circulation par thermosiphon-tuyaturie en cuivre
- Caldera a circulación termosifonica-tuberias de cobre

Gruppi termocompensati

- Heat-balancing units
- Temperaturlausgleichsgruppen
- Groupes thermocompensés
- Grupo profesional hidraulico con circulación termosifonica



GRUPPI / GROUPS / GRUPPEN / GROUPES / GRUPOS *	2		3		4
	Stand. (11 lt.)	Trad. (14 lt.)	Stand. (14 lt.)	Trad. (21 lt.)	Trad. (27 lt.)
• Peso kg/Ibs • Net weight • Nettogewicht • Poids net • Peso	77/170	84/185	92/203	102/225	115/254
• Caldaia lt./US GAL • Boiler • Kessel • Chaudière • Caldera	11/2,91	14/3,7	14/3,7	21/5,5	27/7,1
• Watt (220 ÷ 240)	3500	3700	4700	5450	5700
• Volt	4130	4360	5560	6450	6750
• Portafiltri • Filter holders • Filter Träger • Porte-filtre • Portafiltro	3	3	4	4	4

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

Altezza gruppi - Height groups - Taille des groupes - Hoehe gruppen - Altura grupos



OPTIONAL:

- Gruppi alti
- High groups
- Höhere Brügruppe
- Haut groupes
- Grupos alto
- Luci laterali - Luci anteriori top
- Side lights - Upper front lights
- Standlicht - Vorder licht top
- Lumiere laterales - Lumiere anterieures
- Luz lateral - Luz frontales
- Accensione e spegnimento automatico (solo modello elettronico)
- Automatic turning on/off (only programmable dosing model)
- Automatisches an/aus betriebe (nur programmierbares dosierendes Modell)
- Marche/arrêt de la machine a café (Seulement modèle de dosage programmable)
- Operaciones con./desc. automáticas (solamente modelo de dosificación programmable)

GALILEO

www.galileo11.it



macchine per caffè espresso & cappuccino
 espresso coffee & cappuccino machines



EKS
 De Nestel 3
 5107 RL Dongen
 Netherlands
 0162-315285
 info@ekskoffie.nl



GALILEO



hand made in Italy



4 groups - 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. Dai 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. – 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 Abgabtemperatur 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.



2 groups - Electronic model



2 groups - Switch model



2 groups - Lever dispensing



3 groups - Electronic model

GALILEO

TURBO STEAMER - Automatico sonda vapore (per schiumatura del latte)

- Auto probe steamer - Turbo APS (for milk cream)
- Automatischer Dampferzeuger APS-sonde (für milch-creme)
- Turbo vapeur automatique de sonde (pour crème de lait)
- Vapor automático de la punta de prueba (por crema de la leche)



Stainless steel

Stainless steel black

Stainless steel white

Stainless steel orange

