

macchine per caffè espresso - espresso coffee machines  
 • 1 gruppo • 2 gruppi • 3 gruppi • 4 gruppi



mod.  
1d5

## CLASSICA elettronica

- Automatic programmable dosing model by keyboard.
- Kaffeemaschine elektronisch programmierbar mit Drucktasten.
- Modèle électronique avec dosage programmable a clavier.
- Modelo automatico con dosificion electronica programable desde la botonera.



## CLASSICA a levetta

- Semi-automatic model. Manual lever operated.
- Kaffeemaschine halbautomatisch mit Hebel.
- Modèle semi-automatique avec groupe de distribution à manette.
- Modelo semi-automatico a erogacion manual accionada por palanca.



## CLASSICA pulsante

- Semiautomatic model with switch.
- Kaffeemaschine halbautomatisch mit Drucktasten.
- Modèle semi-automatique avec interrupteur.
- Modelo semi-automatico a pulsador.



Compatta 8LT.



CARATTERISTICHE TECNICHE		1 GRUPPO		COMPATTA 2 GRUPPI		2 GRUPPI		3 GRUPPI		4 GRUPPI				
Modelli - Models		Pulsante Ergonomica	Elettronica	Pulsante Ergonomica	Pulsante BT	Elettronica	Pulsante Ergonomica	Levetta	Pulsante BT	Elettronica	Pulsante Ergonomica	Levetta	Pulsante BT	Elettronica
Caldia in rame a circuito termosifonico - Lt./US GAL Copper inner boiler continuous heat circulation Intermer Kessel aus Kupfer/Heißwasserheizung Chaudière en cuivre/Circulation par thermosiphon Capacidad caldera a circulación termosifonica		4 / 1,05	4 / 1,05	8 / 2,1	8 / 2,1	8 / 2,1 14 / 3,7	8 / 2,1 14 / 3,7	14 / 3,7	21 / 5,5	21 / 5,5	27 / 7,1	27 / 7,1	27 / 7,1	27 / 7,1
Tensione - Alimentation - Spannung - Voltage Voltage/Tension	Volt	110 / 230 / 240	110 / 230 / 240	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Lancia Vapore - Steamspouts - Dampfgeber - Lances vapeur - Grifo de vapor		1	1	1(2)	1(2)	1(2)	2	2	2	2	2	2	2	2
Lancia Acqua - Hot water spout - Heisswassergeber - Lance eau chaude - Grifo de agua		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Resistenza - Heating element - Widerstand - Résistance - Potencia absorbida	kw	1,8 / 2,0	1,8 / 2,0	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Motopompa - Motor pump - Motor Pumpe - Motopompe - Motobomba incorporada	Vib. / Vol.	Vib. / Vol.	Vib. / Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.
Collegamento idrico - Connection to the water - Anschluß an das Wasserversorgungsnetz - Raccorderent au réseau hydrique - Conexión directa a la red hidrica	Serb. / Rete	Serb. / Rete	Serb. / Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete	Rete
Autolivello automatico - Automatic boiler water level control - Wasserstandgleich im Kessel - Contrôle automatique du niveau de l'eau - Autonivel electrónico de entrada agua		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Scaldatasse elettrico - Electrical cup-warmer - Elektrische Tassenwärmer Chauffe-tasses électrique - Calientatazas electrico		No	No	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Griglia superiore Rilsan - Rilsan top supporting cups - Oberes Tassen gitter aus Rilsan - Grille supérieure en Rilsan pour les tasses - Rejilla superior Rilsan		No	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gruppi termocompensati - Heat-balancing units - Temperaturlausgleichsgruppen - Groupes thermocompensés - Grupo profesional hidraulico con circulation termosifonica		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Comandi erogazione - Control panel - Tastatur Programmirt - Clavier électronique - Pulsador erogación		110 / 230	BT	230 / 240	BT	230 / 240	230 / 240	BT	230 / 240	BT	230 / 240	BT	230 / 240	BT
Cappuccinatore - Cappuccino maker - Cappuccino Schäumer - Milker - Capuchinador		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Adattatore cialda - Coffee pod adapter - Adapter für Kaffeetabletten - Adaptateur des pastilles de café - Adaptador pastillas monodosis		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Commutatore accensione - Start switch: filling/heating - Umschalter: Aufladen/Aufheize - Commutateur de mise en marche: remplissage/ chauffage - Interruptor de encendido 1-0-2		No	No	Si	Si	(Si)	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Portafiltri - Filter holders - Filter Träger - Porte-filtre - Portafiltro		2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5
Riscaldamento gas automatico - Automatic gas heating - Automatisch geregelte gasheizung - Chauffage au gaz automatique - Calientamento a gas		No	No	No	No	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Addolcitore - Water softener - Entkalker Ausgerüstet - Adoucisseur - Depurador		Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
Peso - Net weight - Nettogewicht- Poids net - Peso kg/lbs	kg	35 / 77	35 / 77	52 / 114	52 / 114	60 / 131	70 / 153	70 / 153	85 / 186	85 / 186	100 / 219	100 / 219	100 / 219	100 / 219
Vib = A vibrazione - Vibration pump - Vibrationspumpe - Pompe a vibration - Bomba a vibraciones Serb. = Internal tank - Einen Innenbehälter - Reservoir interieur - Tanque incorporado Si = Yes - Ja - Oui      No = No - Nein - Non						Vol = Volumetrico - Volumetric - Volumen - Volumetrique - Motobomba Rete = Either water line - Wassernetz - Réseau hydrique - Conexión directa BT= Bassa tensione - Low tension - Niedrig Spannung - Basse tension - Baja tensión								

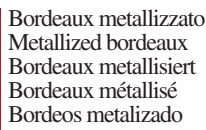
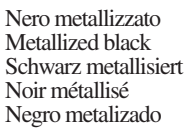
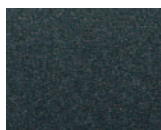
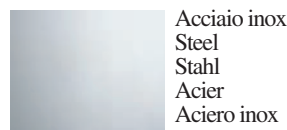
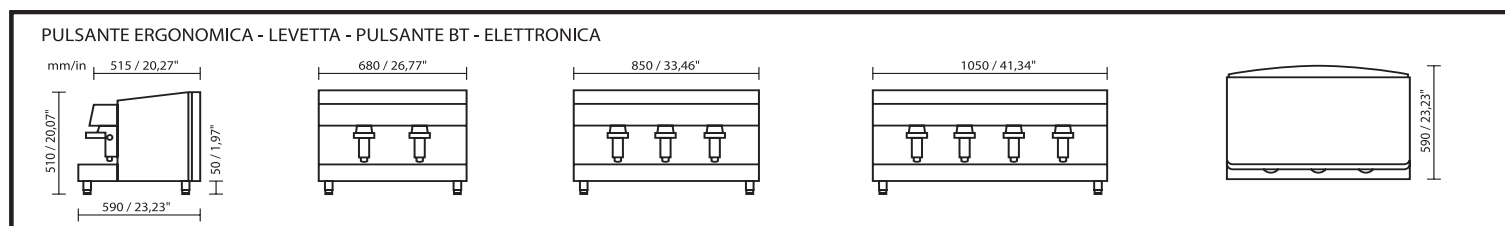
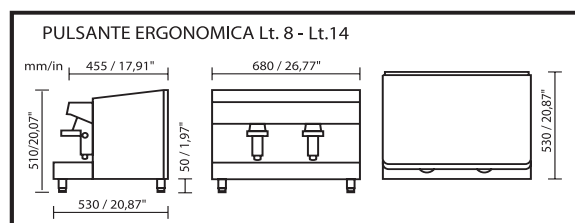
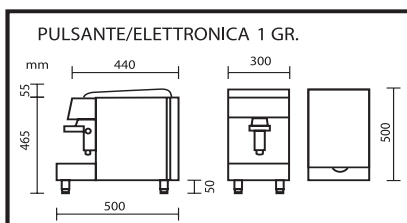
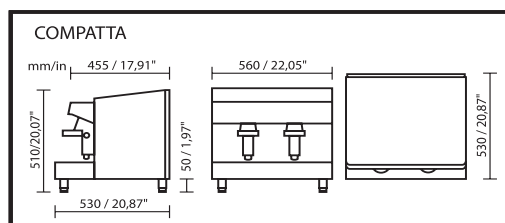
Vib = A vibrazione - Vibration pump - Vibrationspumpe - Pompe a vibration - Bomba a vibraciones  
Serb. = Internal tank - Einen Innenbehälter - Reservoir interieur - Tanque incorporado  
Si = Yes - Ja - Oui No = No - Nein - Non

Vol = Volumetrico - Volumetric - Volumen - Volumetrique - Motobomba  
Rete = Either water line - Wassernetz - Réseau hydrique - Conexion directa  
BT= Bassa tensione - Low tension - Niedrig Spannung - Basse tension - Baja tensión



• 1 gruppo

Classica



**BFC S.r.l.** via Martiri Delle Foibe, 26  
31020 Scomigo di Conegliano TV ITALY  
tel. +39 0438 394979 fax +39 0438 394587  
e-mail: info@bfcsl.it www.bfcsl.it