



officine
BRUGNETTI



officine
BRUGNETTI

Sede Legale: Via Favaron, 68 - 20834 Nova Milanese MB
Sede Produttiva: Via Polveriera, 37/39
20026 Novate Milanese MI
Tel. +39 02 3546404
info@officinebrugnetti.com



Giulietta

IT Lancia inox coibentata prelievo acqua calda
Lancia inox coibentata prelievo vapore
Regolatore automatico di corrente
Doppio manometro (manometro pressione caldaia e manometro pressione acqua)
Pompa volumetrica
Centralina elettronica di controllo livelli acqua caldaia e serbatoio con allarme sonoro
Predisposizione per collegamento rete idrica
Luce posteriore led

EN Insulated hot water pipe
Insulated steamer pipe
Electric heating with adjustable automatic pressure switch
Manometer double (1 for boiler pressure and 1 for water pressure)
Volumetric pump
Electronic control levels water boiler and tank with beep alarm
Ready for connection to water mains network
Led light on back side panel

DE Isolierte Dampfdüse
Isolierte Warmwasser
Automatische Stromregler
Doppeldruckmanometer (Kesseldruckmanometer und Wassermanometer)
Eingebaute volumetrische Pumpe
Elektronische Steuerung der Wasser Ebene Kessel und Tank mit Tonalarm
Ausgelegt für den Anschluss an die Wasserleitung erhältlich
Geführtes Led Rücklicht



GIULIETTA

Capacità caldaia - Boiler capacity Kesselleistung	lt. 3
Resistenza - Heating element Heizkörper	Watt 2000
Capacità serbatoio acqua - Water tank capacity Wassertankinhalt	lt. 2,8
Peso - Weight Gewicht	Kg. 29
Dimensioni - Dimensions Abmessungen	37Lx43Hx42P
Colori disponibili (pannelli laterali): ○ bianco - ● nero Available colours (lateral panel): ○ white - ● black Verfügbare Farben (seidentteile): ○ weiß - ● schwarz	
Possibilità di colori a richiesta del cliente (prezzo da definire in base a colore e quantità) Possibility of colors on customer request (price to be defined according to color and quantity) Möglichkeit der Farben auf Kundenwunsch (Stück nach Farbe und Menge zu definieren)	



Giulia

IT Programmazione di 4 dosature volumetriche di caffè
Tasto erogazione caffè manuale
2 lance vapore inox con rubinetto ad apertura rapida
Lancia prelievo acqua a dosatura programmabile
Pompa volumetrica incorporata
Autolivellatore automatico in caldaia
Riscaldamento elettrico
Controllo temperatura a mezzo pressostato
Luce posteriore led

EN Electronic programming for four levels of coffee
Manual push button for coffee
Two manual steam tap at fast delivery
Water wand with programmable dosing
Built-in volumetric pump
Standard electronic automatic level in boiler
Electric heating
Temperature control by pressure switch
Led light on back side panel

DE Programmieren von 4 verschiedenen Mengendosierung
Manueller Schalter für Kaffeebezug
2 Edenstahl Dampfdüsen und Dampfahnh mit Schnellöffnung
Programmierbare Heiswasserdosierung
Eingebaute volumetrische Pumpe
Automatische Niveauregelung des Heiswasserkessels
Elektrische Heizung
Temperaturkontrolle über einen Druckschalter
Geführtes Rücklicht



GIULIA 1 GROUP

GIULIA 2 GROUPS

GIULIA 3 GROUPS

Capacità caldaia - Boiler capacity - Kesselleistung	lt. 5	lt. 10	lt. 17
Resistenza - Heating element - Heizkörper	Watt 2400	Watt 3000/Watt 4000	Watt 6000
Peso - Weight - Gewicht	Kg. 40	Kg. 55	Kg. 75
Dimensioni - Dimensions - Abmessungen	43Lx50Hx56P	63Lx50Hx56P	86Lx50Hx56P
Colori disponibili (pannelli laterali): ○ bianco - ● nero - ● rosso / Available colours (lateral panel): ○ white - ● black - ● red Verfügbare Farben (seidentteile): ○ weiß - ● schwarz - ● rot			
Possibilità di colori a richiesta del cliente (prezzo da definire in base a colore e quantità) - Possibility of colors on customer request (price to be defined according to color and quantity) Möglichkeit der Farben auf Kundenwunsch (Stück nach Farbe und Menge zu definieren)			

