

CATALOGO DEI PRODOTTI
PRODUCT CATALOGUE





RDL

Trenta anni fa i fratelli Luigi e Roberto Demontis animati da passione e volontà, fondavano un'azienda che a tutt'oggi produce con successo componenti meccanici di precisione e ricambi per macchine da caffè. Alla fine degli anni 90, alla luce della sensibilità e delle competenze maturate all'interno della famiglia - e vista la collaborazione con grandi aziende nel campo della torrefazione - sorge in Roberto l'idea di dar vita ad un proprio marchio di macchine da caffè in cialda e capsula: nasce RDL.

Oggi RDL e' l'unica realtà presente sul mercato in grado di proporre alla propria clientela un'offerta completa di prodotti e servizi che oltre ad un ampio assortimento di accessori ha una gamma di macchine da caffè in cialda e capsula senza precedenti.

Over thirty years ago brothers Luigi and Roberto Demontis animated by passion and strong will founded a Company that, at today, produces with success precision mechanical parts and coffee machines spare parts. At the end of the '90s in light of the sensitivity and competence matured within the family – and thanks to great partnerships within the coffee roasting world - Roberto decided to create his own brand of pod & capsule machines: it's the birth of RDL. Today RDL is the only reality on the marketplace able to supply not only a wide assortment of accessories – but an unmatched wide range of pod and capsule machines



CASA

Home

Mini Cialda p. 4

Mini Pod

Mini Capsula p. 6

Mini Cap

UFFICIO

Office

Sweet p. 8

Sweet

Cream p. 10

Cream

RISTORAZIONE

Hospitality

Maxi Cialda 1 gruppo p. 12

Maxi Pod 1 group

Maxi Cialda 2 gruppi p. 14

Maxi Pod 2 groups

Maxi Cap 2 gruppi p. 16

Maxi Cap 2 groups

Tabella caratteristiche prodotti p. 18

Product Data Table

I NOSTRI PRODOTTI
OUR PRODUCT RANGE

MADE IN ITALY 



MINI FAMILY

Un design accattivante per la vostra Casa o Ufficio progettato da Alessandro Demontis per garantire consumi energetici ridotti ed un basso impatto ambientale.

Un look moderno che contiene un cuore tecnologico concepito per garantire elevate performances ed un risultato in tazza senza eguali nel mondo domestico.

A captivating look for your Home or Office designed by Alessandro Demontis to guarantee energy saving and a low environmental impact. A modern image that incorporates a technological heart to ensure high performances and a result in the cup that has no equals in the domestic segment

**Mini Cialda è disponibile nelle versioni
Mini Caffè Manuale, Elettronica, Caffè ed Acqua,
Caffè ed Acqua Elettronica, Vapore Elettronica e
Vapore con cappuccinatore e doppio scambiatore.**

Caratteristiche tecniche

MINI STANDARD

- › Serbatoio 2 lt. in materiale infrangibile con addolcitore
- › Scambiatori di calore in alluminio (ottone a richiesta)
- › Pompe a vibrazione 15 Bar
- › Spia on/off e caffè
- › Telaio in ABS
- › Termostato di sicurezza gruppo caffè e vapore

MINI ACQUA

- Come sopra più lancia acqua calda cromata e:
- › Tasto erogazione acqua calda
 - › Scambiatore ottone a richiesta
 - › Elettrovalvola addizionale a due vie

MINI ACQUA ELETTRONICA

- Analoga alla versione ACQUA con:
- › Controllo elettronico temperatura
 - › Sensore livello acqua serbatoio
 - › Stop caffè automatico o manuale programmabile acqua / caffè

MINI VAPORE ELETTRONICA

- Analoga alla versione ACQUA ELETTRONICA con:
- › Scambiatore caffè / vapore con doppia resistenza
 - › Raffreddamento scambiatore dopo utilizzo vapore
 - › Stop caffè automatico o manuale programmabile vapore / caffè

MINI CON CAPPUCCINATORE

- Analoga alla versione STANDARD con scambiatore addizionale e micro pompa

Optionals & Accessori

- › Portacialde da Ø38 mm
- › Scalda tazze in acciaio inox
- › Filtro decalcificante
- › Controllo volumetrico dose caffè (elettroniche)
- › Sistema deconto
- › Dimensioni L 230 mm x P 330 mm x A 310 mm
- › Peso 6/8 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220 - 240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza 700 W / 1.350 W

**Mini Pod is available in the only Coffee Manual
version, Electronic, Coffee and Water, Coffee and
Water Electronic, Steam Electronic and Steam with
cappuccinatore with double heat exchanger.**

Technical data sheet

MINI STANDARD

- › 2-liter tank unbreakable
- › Aluminium heat exchanger (brass on request)
- › 15-bar vibrating pump
- › On / Off and coffee light
- › ABS frame
- › Safety thermostat for brewing and steam unit
- › Softner filter

MINI WATER

- As above with hot water wand and:
- › Hot water button
 - › Brass heat exchanger on request
 - › Additional two way solenoid valve

MINI WATER ELECTRONIC

- Same as Mini Water Version with:
- › Electronic Temperature Control
 - › Tank level sensor
 - › Automatic stop programmable: water/coffee

MINI STEAM ELECTRONIC

- Same as WATER ELECTRONIC with:
- › Coffee/Steam heat exchanger with double resistor
 - › Heat exchanger cooling after steam use
 - › Steam/coffee manual or automatic programmable stop

MINI WITH CAPPUCCINATORE

- Same as STANDARD with additional heat exchanger with micro pump

Optionals & Accessories

- › Pod holder Ø38mm
- › Stainless steel cup warmer
- › Descaler filter
- › Coffee dose volume control (electronic version)
- › Decounting system
- › Dimensions: W 230 mm x D 330 mm x H 310 mm
- › Weight: 6/8 kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Power 700 W / 1,350 W

MINI CIALDA



COLORI / COLOURS

- Nero / Black
- Bianco / White
- Bianco & Nero / White & Black
- Bianco & Rosso / White & Red
- Bianco & Arancione / White & Orange
- Rosso & Bianco / Red & White
- Nero & Grigio / Black & Grey
- Rosso & Nero / Red & Black

MINI CIALDA
CAPPUCCINATORE





MINI CAP

La professionalità e la semplicità a casa tua. La linea RDL Cap è stata concepita da Alessandro Demontis per unire il massimo della tecnologia ad una semplicità e funzionalità d'uso senza precedenti.

Professionality and simplicity in your home. Rdl Cap has been conceived by Alessandro Demontis to combine high technology with a user friendliness that has no equals.

Caratteristiche tecniche**MINI CAP STANDARD**

- › Serbatoio 2 lt. in materiale infrangibile con addolcitore
- › Scambiatore di calore in alluminio
- › Pompe a vibrazione 18 Bar
- › Spia on/off e caffè
- › Telaio in ABS
- › Termostato di sicurezza gruppo caffè e vapore

MINI CAP VAPORE ELE

Come versione MINI CAP più:

- › Lancia erogazione vapore
- › Controllo elettronico temperatura
- › Sensore livello acqua serbatoio
- › Scambiatore caffè / vapore con doppia resistenza
- › Raffreddamento scambiatore dopo utilizzo vapore
- › Stop caffè automatico o manuale programmabile

Optionals & Accessori

- › Scalda tazze in acciaio inox
- › Filtro decalcificante
- › Controllo volumetrico dose caffè (elettronica)
- › Sistema deconto

- › Dimensioni L 230 mm x P 330 mm x A 310 mm
- › Peso 6/8 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz – 110-120V/60Hz
- › Potenza 700 W / 1.350 W

Technical data sheet**MINI CAP STANDARD**

- › 2-liter tank of unbreakable material with softener
- › Aluminium Heat Exchanger
- › 18-bar vibrating pump
- › On / Off and coffee light
- › ABS frame
- › Safety thermostat for brewing and steam unit

MINI CAP STEAM ELECTRONIC

As above plus:

- › Steam wand
- › Electronic temperature control
- › Tank level sensor
- › Coffee/Steam heat exchanger with double resistor
- › Heat exchanger cooling after steam use
- › Steam/coffee manual or automatic programmable stop

Optionals & Accessories

- › Stainless steel cup warmer
- › Descaler filter
- › Coffee dose volume control (electronic version)
- › Decounting system

- › Dimensions: W 230 mm x D 330 mm x H 310 mm
- › Weight: 6/8 kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz – 110-120V/60Hz
- › Power 700 W / 1,350 W



MINI CAP

**COLORI / COLOURS**

- Nero / Black
- Bianco / White
- Bianco & Nero / White & Black
- Bianco & Rosso / White & Red
- Bianco & Arancione / White & Orange
- Rosso & Bianco / Red & White
- Nero & Grigio / Black & Grey
- Rosso & Nero / Red & Black



SWEET COFFEE

**Qualità ed affidabilità. Un successo che perdura negli anni.
Quanto di meglio per la casa e l'ufficio.**

Quality and reliability. A proven success throughout the years. What's best for your home or office.

Disponibile nelle versioni Solo caffè,
caffè e acqua calda, caffè e vapore

Caratteristiche tecniche

- › Serbatoio 2,5 lt. in materiale infrangibile con addolcitore
- › Scambiatori di calore in ottone
- › Pompe a vibrazione 15 Bar
- › Spia on/off, caffè e vapore
- › Termostati di sicurezza gruppo caffè e gruppo vapore
- › Lancia erogazione acqua o vapore

Optionals & Accessori

- › Portacialde da Ø38mm
- › Scalda tazze in acciaio inox
- › Filtro decalcificante
- › Scambiatore vapore in ottone
- › Vasca raccogli gocce grande
- › Monta latte / Cappuccinatore

- › Dimensioni L 255 mm x P 355 mm x A 330 mm
- › Peso 11,5/13 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza 700 W / 1400 W

Available in only coffee, coffee and water,
coffee and steam versions

Technical data sheet

- › 2.5-liter tank of unbreakable material with softener
- › Brass heat exchanger
- › 15-bar vibrating pump
- › On / Off, coffee and steam light
- › Safety thermostats for brewing and steam unit
- › Water/ Steam wand

Optionals & Accessories

- › Pod holder Ø38mm
- › Stainless steel cup warmer
- › Descaler filter
- › Brass steam exchanger
- › Large drip tray
- › Milk frother / Cappuccinatore

- › Dimensions: W 255 mm x D 355 mm x H 330 mm
- › Weight: 11.5/13 kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz – 110-120V/60Hz
- › Power 700 W / 1400 W



SWEET COFFEE

COLORI / COLOURS

Nero / Black
Bianco / White
Grigio / Gray
Rosso / Red
Cromo / Chrome (Opzionale/On demand)



CREAM COFFEE

Tecnologia e massime prestazioni: Cream Coffee nella versione elettronica volumetrica è sinonimo di garanzia ed eccellenza nel caffè quotidiano.

Technology and maximum performances: Cream Coffee in the electronic/volumetric version guarantees excellence in everyday coffee.

Caratteristiche tecniche

- › Serbatoio 2,5 lt. in materiale infrangibile con addolcitore
- › Scambiatori di calore in ottone
- › Pompe a vibrazione 15 Bar
- › Interruttore e spia on/off, caffè manuale / automatico
- › Controllo elettronico dose caffè con volumetrico
- › Controllo elettronico tramite sonda, temperatura caffè
- › Pulsante vapore
- › Termostati di sicurezza gruppo caffè e gruppo vapore
- › Lancia erogazione vapore

Optionals & Accessori

- › Portacialde da Ø38mm
- › Filtro decalcificante
- › Scalda tazze in acciaio inox
- › Vasca raccogli-gocce grande
- › Monta latte / Cappuccinatore professionale cromato
- › Dimensioni L 255 mm x P 355 mm x A 330 mm
- › Peso 13 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza 700 W / 1400 W

**Technical data sheet**

- › 2.5-liter tank of unbreakable material with softener
- › Brass heat exchanger
- › 15-bar vibrating pump
- › On / Off, coffee and steam light – manual and automatic
- › Volumetric/electronic coffee dose control
- › Electronic temperature control
- › Steam push button
- › Safety thermostats for brewing and steam unit
- › Steam wand

Optionals & Accessories

- › Pod holder Ø38mm
- › Descaler filter
- › Stainless steel cup warmer
- › Large drip tray
- › Milk frother / Professional chromed cappuccinatore
- › Dimensions: W 255 mm x D 355 mm x H 330 mm
- › Weight: 13 kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz – 110-120V/60Hz.
- › Power max) 700 W / 1.400 W



CREAM COFFEE

COLORI / COLOURS

Nero / Black



MAXI PRO 1 GRUPPO CIALDA / CAPSULA

**Alta qualità e performance fanno di Maxi una linea professionale.
Una gamma completa ideata da Roberto Demontis per permettere al cliente di
operare in ogni ambito della ristorazione**

*High quality and performance make Maxi a real professional serie. A wide range conceived by Roberto Demontis
to enable all customers to operate in any hospitality segment*

RISTORAZIONE – HO.RE. CA.

Disponibile nella versione Manuale o Elettronica/Volumetrica

Caratteristiche comuni delle versioni cialda/capsula

- › Macchina da caffè un gruppo semiprofessionale
- › Serbatoio 5 lt. con addolcitore
- › Scambiatore di calore in ottone (versione cialda) - alluminio (versione capsula)
- › Termostato di sicurezza a riarmo su gruppo caffè
- › Pompa a vibrazione 15/18 Bar per gruppo caffè
- › Spia on/off, caffè e vapore
- › Elettrovalvole 3 vie per le funzioni caffè
- › Caldaia Vapore da 1,2 LT con pompa autonoma 15 Bar
- › Valvola meccanica sicurezza caldaia
- › Pressostato caldaia regolabile con manometro
- › Sonda inox livello acqua caldaia
- › Rubinetti professionali vapore e acqua calda con lance inox; acqua calda con rompi getto
- › Dispositivo risparmio energetico: spegnimento autonomo caldaia

MAXI PRO 1 GRUPPO ELE

Stesse caratteristiche come sopra più:

- › Controllo elettronico / volumetrico dose caffè
- › Semplice e intuitiva programmazione dose caffè tramite tastiera
- › Tasti a sfioramento per caffè corto / lungo / continuo
- › Controllo elettronico livello acqua caldaia con sonda inox
- › Valvola meccanica sicurezza caldaia
- › Pressostato caldaia regolabile con manometro

Optionals & Accessori

- › Portacialde da Ø 38mm (versione cialda)
- › Bidose
- › Scalda tazze elettrico adesivo
- › Montalatte (Cappuccinatore)
- › Filtro decalcificante
- › Dispositivo per connessione alla rete idrica
- › Dimensioni L 450 mm x P 400 mm x A 340
- › Peso 20,5 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza Max 2.200W

HOSPITALITY – HO.RE. CA.

Available in Manual or Electronic/Volumetric version

Common technical data sheet for POD & CAP Version

- › One group Semi Pro Coffee Machine
- › 5-liter tank with softener
- › Brass heat exchanger (Pod version)- Aluminium heat exchanger with teflon (Cap version)
- › Safety thermostat for coffee group
- › 15-bar vibrating pump
- › On / Off, coffee and steam light
- › Three way solenoid valve for coffee function
- › 1.2 lt copper boiler for steam and hot water, with independent 15 bar pump
- › Boiler safety valve
- › Boiler Pressure switch of security adjustable with manometer
- › Boiler water level stainless steel probe
- › Professional type tap steam and hot water with stainless steel wands
- › Independent turning on for boiler/coffee group for maximum power saving

MAXI PRO 1 GRUPPO ELE Pod / Cap

- › Same as above plus
- › Electronic/Volumetric dose control
- › Easy programming through keyboard
- › Electronic boiler water level control, with stainless steel probe
- › Mechanical safety valve
- › Boiler pressure switch with pressure gauge

Optionals & Accessories

- › Pod holder Ø38m (only pod's version)
- › 14 gram pod holder
- › Adhesive electric cup warmer
- › Milk frother/Cappuccinatore
- › Descaler filter
- › Water Mains kit connection
- › Dimensions: W 450 mm x D 400 mm x H 340 mm L
- › Weight 20.5 Kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Power max 2.200W

**MAXI PRO 1 GRUPPO CIALDA****MAXI PRO 1 GRUPPO CAPSULA****COLORI / COLOURS**

Nero - Acciaio / Black - Stainless steel



MAXI STANDARD



MAXI PRO



MAXI PRO ELE

MAXI PRO 2 GRUPPI CIALDA EVOLUTION

Grande performance garantendo bassi costi di esercizio. Tutto ciò che serve ad hotel, ristoranti, bar per operare con attenzione ed a bassi consumi. L'espresso alla portata di tutti.

Great performance guaranteed at low consumption: everything you need for hotels, restaurants, bars to operate at low consumption. A traditional espresso guaranteed for everyone.

RISTORAZIONE - HO.RE. CA.

Disponibile nella versione Manuale o Elettronica/Volumetrica

Caratteristiche tecniche**MAXI STANDARD 2 GRUPPI EVOLUTION**

- › Macchina caffè due gruppi a cialde
- › Serbatoio 5 lt. con doppio addolcitore
- › Doppio scambiatore in ottone (alluminio a richiesta)
- › Termostato di sicurezza a riarmo su gruppi caffè
- › Scambiatore vapore con termofusibile di sicurezza e micro-pompa autonoma
- › Pompa a vibrazione 15 Bar per singolo gruppo caffè
- › Lancia vapore con snodo e lancia acqua calda
- › Spia on/off, caffè e vapore
- › Elettro-valvole 2 e 3 vie per le funzioni caffè e acqua calda

MAXI PRO 2 GRUPPI EVOLUTION

Come sopra più:

- › Caldaia Vapore da 1,2 o 3,0 LT con pompa autonoma 15 Bar
- › Valvola meccanica sicurezza caldaia
- › Pressostato caldaia regolabile con manometro
- › Sonda inox livello acqua caldaia
- › Rubinetti professionali vapore e acqua calda con lance inox; acqua calda con rompi getto
- › Doppio scambiatore di calore caffè in ottone
- › Elettro-valvole 3 vie per le funzioni caffè
- › Dispositivo risparmio energetico: spegnimento manuale caldaia e gruppo caffè
- › Sensore fine acqua serbatoio

MAXI PRO ELE 2 GRUPPI EVOLUTION

Come sopra più:

- › Controllo elettronico dose caffè tramite dosatore volumetrico su singolo gruppo
- › Semplice e intuitiva programmazione dosi caffè tramite tastiera
- › Tasti a sfioramento per caffè corto / lungo / continuo
- › Controllo elettronico livello acqua caldaia con sonda inox

Optionals & Accessori

- › Portacialde Ø 38mm
- › Porta cialde bi-dose da 14 gr
- › Scalda tazze elettrico adesivo
- › Montalatte (Cappuccinatore)
- › Filtro decalcificante
- › Dispositivo per connessione alla rete idrica
- › Dimensioni L 540 mm x P 400 mm x A 340 mm
- › Peso 22,5 / 27,5 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza Max 2.200W – 2.900 W

HOSPITALITY – HO.RE. CA.

Available in Manual or Electronic/Volumetric version

Technical data sheet**MAXI STANDARD 2 GROUP EVOLUTION**

- › Two groups pod coffee machine
- › 5-liter tank with double softener
- › Double brass heat exchanger (aluminium on request)
- › Safety thermostat for coffee group
- › Steam heat exchanger with safety thermal fuse and autonomous micro pump
- › 15-bar vibrating pump for each single coffee unit
- › On / Off, coffee, and steam light
- › Steam and hot water wands with stainless steel nozzles, hot water with jet break
- › 2 and 3 way solenoid valves for coffee and hot water functions

MAXI PRO 2 GROUP EVOLUTION

Same as above plus:

- › 1,2 or 3,0 LT boiler with 15 Bar autonomous pump
- › Boiler safety valve
- › Boiler Pressure switch of security adjustable with manometer
- › Boiler water level stainless steel probe
- › Professional type tap steam and hot water with stainless steel wands
- › Double brass heat exchanger for coffee
- › Three way solenoid valve for coffee function
- › Independent turning on for boiler/coffee group for maximum power saving
- › Sensor for lack of water

MAXI PRO ELE 2 GROUP EVOLUTION

Same as above plus:

- › Electronic/Volumetric dose control on each group
- › Easy programming through keyboard
- › Electronic boiler water level control through stainless steel probe

Optionals & Accessories

- › Pod holder Ø38mm
- › 14-gram double-dose pod holder
- › Adhesive electric cup warmer
- › Milk frother /Cappuccinatore
- › Descaler filter
- › Water Kit connection to the mains
- › Dimensions: W 540 mm x D 400 mm x H 340 mm
- › Weight 22.5 / 25.5 Kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz – 110-120 V/60Hz
- › Power max) 2200W – 2900W



MAXI STEEL
PRO ELE

COLORI / COLOURS

Bianco & Nero / White & Black



MAXI CAP
STANDARD



MAXI CAP
PRO



MAXI CAP
PRO ELE

MAXI CAP 2 GRUPPI EVOLUTION

La giusta risposta alla ristorazione che pretende rapidità e comodità nel segno dell'avanguardia e della moda pur rispettando la qualità di sempre.

The right answer to modern hospitality demanding a modern, quick and clean execution, still respecting all time quality of extraction.

Caratteristiche tecniche**MAXI CAP 2 GRUPPI EVOLUTION**

- › Macchina caffè due gruppi a capsula
- › Serbatoio 5 lt. con doppio addolcitore
- › Doppio scambiatore di calore in alluminio
- › Pompa a vibrazione 18 Bar per singolo gruppo caffè
- › Spia on/off, caffè e vapore
- › Lancia vapore con snodo e lancia acqua calda.
- › Termostato di sicurezza su gruppi caffè e termofusibile per scambiatore vapore
- › Espulsione automatica capsula
- › Capiente vasca raccogli capsule di facile estrazione
- › Scambiatore di calore vapore con micro pompa autonoma
- › Elettro-valvole 2/3 vie per caffè e acqua calda.

MAXI CAP PRO 2 GRUPPI EVOLUTION

Come sopra più:

- › Caldaia Vapore da 1,2 LT con pompa autonoma 15 Bar
- › Valvola meccanica sicurezza caldaia
- › Pressostato caldaia regolabile con manometro
- › Sonda inox livello acqua caldaia
- › Rubinetti professionali vapore e acqua calda con lance inox; acqua calda con rompi getto
- › Doppio scambiatore di calore caffè in alluminio
- › Termostato di sicurezza a riarmo su gruppi caffè
- › Elettro-valvole 3 vie per le funzioni caffè
- › Pompa a vibrazione 18 Bar per singolo gruppo caffè
- › Spia on/off , caffè e vapore
- › Dispositivo risparmio energetico: spegnimento manuale caldaia e gruppo caffè
- › Sensore fine acqua serbatoio

Optionals & Accessori

- › Portacapsule bidose da 14 gr
- › Scalda tazze elettrico
- › Filtro decalcificante
- › Dispositivo elettronico controllo volumetrico dose caffè
- › Dispositivo per collegamento alla rete idrica
- › Monta latte / Cappuccinatore

- › Dimensioni L 540 mm x P 400 mm x A 340 mm
- › Peso 22 Kg

Caratteristiche elettriche

- › Alimentazione 220-240V/50Hz - 110-120V/60Hz
- › Potenza 2.100W

Technical data sheet**MAXI CAP 2 GROUP EVOLUTION**

- › Two group Capsule machine unit
- › 5-liter tank with double softener
- › Double aluminium heat exchanger
- › 18-bar vibrating pump for each single coffee unit
- › On / Off, coffee, and steam light
- › Steam pipe with swivel and hot water pipe
- › Safety thermostat on the coffee groups and thermal fuse for steam heat exchanger
- › Automatic capsule ejection
- › Large Tray for exhausted capsules removable from the front
- › Steam heat exchanger with automatic micro pump
- › 2 and 3 way solenoid valves for coffee and hot water functions.

MAXI CAP PRO 2 GROUP EVOLUTION

Same as above plus:

- › 1,2 LT boiler with 15 Bar autonomous pump
- › Boiler safety valve
- › Boiler Pressure switch of security adjustable with manometer
- › Boiler water level stainless steel probe
- › Professional type tap steam and hot water with stainless steel wands
- › Double aluminium heat exchanger
- › Safety thermostat for coffee group
- › Three way solenoid valve for coffee function
- › 18 Bar vibrating pump for each coffee group
- › On / Off, coffee, and steam light
- › Independent turning on for boiler/coffee group for maximum power saving
- › Sensor for lack of water

Optionals & Accessories

- › 14-gram double-dose capsule holder
- › Electric cup warmer
- › Descaler filter
- › Electronic/volumetric coffee dose control
- › Water kit connection to the mains
- › Milk frother /Cappuccinatore

- › Dimensions: W 540 mm x D 400 mm x H 340 mm
- › Weight 22 Kg

Electrical data

- › Voltage: 220-240V/50Hz – 110-120V/60Hz
- › Power Max 2.100 W



MAXI CAP
STANDARD
ENTRY

COLORI / COLOURS

Nero & Grigio / Black & Gray

TABELLA CARATTERISTICHE PRODOTTI Product Data Table

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TECNICA COSTRUTTIVA / TECHNICAL CONSTRUCTION

OPZIONI ADDIZIONALI / ADDITIONAL OPTIONS

CARATTERISTICHE FEATURES	MINI CIALDA STANDARD MINI POD STANDARD	MINI CIALDA ACQUA CALDA MINI POD WATER	MINI CIALDA ACQUA ELE MINI POD WATER ELECTRONIC	MINI CIALDA VAPORE ELE MINI POD STEAM ELECTRONIC	MINI CAP STANDARD MINI CAP STANDARD	MINI CAP VAPORE ELE MINI CAP STEAM ELECTRONIC
Voltaggio / Voltage	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Assorbimento / Input	700 W	700 W	730 W	1.350 W	700 W	1.350 W
Dimensioni (L-P-H) mm Size (L-D-H) mm	230-330-310	230-330-310	230-330-310	230-330-310	230-330-310	230-330-310
Serbatoio / Tank	2,0 L	2,0 L	2,0 L	2,0 L	2,0 L	2,0 L
Peso / Weight	6,0 Kg	6,3 Kg	7,0 Kg	7,0 Kg	6,5 Kg	7,0 Kg
Carrozzeria / Frame	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Cialde ESE o 38mm Pod type: ESE or 38mm	n	n	n	n	/	/
Capsule Esp. Point compatibile Capsules Esp. Point compatible	/	/	/	/	n	n
Termostato caffè Coffee bi-metallic thermostat	95°	95°	/	/	98°	/
Sonda elettronica temp. Caffè Electronic probe coffee temp.	/	/	n	n	/	n
Term. a riarmo sicurezza caffè Coffee Safety reset thermostat	n	n	n	n	n	/
Termo fusibile di sicurezza scambiatore vap / Safety steam-heat exchanger	/	/	/	n	/	n
Scambiatore Caffè Alluminio Aluminum coffee exchanger	n	n	n	n	n	n
Scambiatore Caffè Ottone Brass Coffee exchanger	(*)	(*)	/	/	/	/
Erogazione acqua calda Hot water dispenser	/	n	n	/	/	/
Scambiatore Vapore Steam heat Exchanger	/	/	/	n	/	n
Caldiaia Vapore Acqua Calda Boiler Steam / water dispenser	/	/	/	/	/	/
Controllo livello serbatoio Tank level control	/	/	n	n	/	n
Filtro addolcitore acqua serbatoio Filter warer softener tank	n	n	n	n	n	n
Scalda tazze acciaio inox Stainless Steel Cup Warmer	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Scalda tazze elettrico adesivo Electric Cup warmer adhesive	/	/	/	/	/	/
Termostato caffè Coffee thermostat	93° / 98°	93° / 98°	/	/	93° / 95°	/
Filtro decalcificante Descaler Filter	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Controllo Volumetrico dose caffè Coffee dose Volumetric control	/	/	n	n	/	n
Montalatte Cappuccinatore Cappuccino frother	/	/	/	/	/	/
Scambiatore vapore ottone Brass steam exchanger	/	/	/	/	/	/
Vasca grande raccogli gocce Large drip tray	/	/	/	/	/	/
Collegamento rete idrica Device connecting water supply	/	/	/	/	/	/

(*) A RICHIESTA / (*) On demand ----- (**) OPZIONALE 3,0 LT / (**) Option with 3.0 LT

CREAM ELE VOLUMETRICO CREAM STEAM ELECTRONIC	SWEET STANDARD SWEET STANDARD	SWEET ACQUA SWEET WATER	SWEET VAPORE SWEET STEAM	MAXI PRO CIALDA 1 GRUPPO MAXI PRO POD 1 GROUP	MAXI CIALDA STANDARD MAXI POD STANDARD	MAXI CIALDA PRO MAX POD PRO	MAXI CAP STANDARD MAXI CAP STANDARD	MAXI CAP PRO MAXI CAP PRO
220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
1.350 W	700 W	700 W	1.350 W	2.200 W	2.200 W	2.900 W	2.200 W	2.900 W
255-355-330	255-355-330	255-355-330	255-355-330	540-400-340	540-400-340	540-400-340	540-400-340	540-400-340
2,5 L	2,5 L	2,5 L	2,5 L	5,0 L	5,0 L	5,0 L	5,0 L	5,0 L
13 Kg	11,5 Kg	11,5 Kg	13,0 Kg	25 Kg	22,5 Kg	25,5-27,5 Kg	22,5 Kg	25 Kg
Lamiera e ABS Painted Plate + ABS	Lamiera e ABS Painted Plate + ABS	Lamiera e ABS Painted Plate + ABS	Lamiera e ABS Painted Plate + ABS	Stainless Inox + Steel Inox	Lamiera e Inox Painted Plate + Inox	Lamiera e Inox Painted Plate + Inox	Lamiera e Inox Painted Plate + Inox	Lamiera e Inox Painted Plate + Inox
n	n	n	n	n	n	n	n	n
/	/	/	/	/	/	/	n	n
/	95°	95°	95°	95°	95°	95°	98°	98°
n	/	/	/	/	/	/	/	/
n	n	n	n	n	n	n	n	n
n	/	/	n	n	n	/	n	n
/	/	/	/	/	(*)	/	n	n
n	n	n	n	n	n	n	/	/
/	/	n	/	n	n	n	n	n
n	/	/	n	/	n	/	n	/
/	/	/	/	1,2 LT (**)	/	1,2 LT (**)	/	1,2 LT
/	/	/	/	/	/	n	/	/
n	n	n	n	n	n	n	n	n
(*)	(*)	(*)	(*)	/	/	/	/	/
/	/	/	/	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
/	93° / 98°	93° / 98°	93° / 98°	93° / 98°	93° / 98°	93° / 98°	95° / 100°	95° / 100°
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
n	/	/	/	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
(*)	/	/	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
(*)	/	/	(*)	/	(*)	/	(*)	/
(*)	/	/	(*)	/	/	/	/	/
/	/	/	/	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

CATALOGO DEI PRODOTTI / Product catalogue

MADE IN ITALY



RDL S.r.l.

Via XXV Aprile, 25 - 40016 - Loc. Stiatico - San Giorgio di Piano (BO) - ITALY
Phone +39 051.6650413 - Fax +39 051.6653563
info@rdl-italia.it - www.rdl-italia.it

