

# CONTATTI / CONTACTS

## HEADQUARTERS, PRODUCTION PLANT AND R&D CENTERS

**Rancilio Group S.p.A. con socio unico**  
Viale della Repubblica 40  
20015 Villastanza di Parabiago (MI) - Italy  
Ph. +39 0331 408200  
Fax +39 0331 551437  
info@ranciliogroup.com

**Egro Suisse AG**  
Bahnhofstrasse 66  
5605 Dottikon - Switzerland  
Ph. +41 (0)56 616 95 95  
Fax +41 (0)56 616 95 97  
info-ch@ranciliogroup.com

## WORLDWIDE BRANCH LOCATIONS

**Spain**  
Rancilio Group España, S.A.  
Gran Vía de Carlos III, 84 3<sup>a</sup>-Edificio Trade  
08028 Barcelona - Spain  
Ph. +34 902 884 275  
Ph. +34 934 923 414  
Fax +34 934 965 701  
info-es@ranciliogroup.com

**Portugal**  
Rancilio Group Portugal Lda  
Rua José Vicente Gonçalves n°14-Armaz.-2  
Parque Industrial do Seixal  
2840-048 Aldeia de Paio Pires-Seixal  
Lisboa - Portugal  
Ph. +351 21 493 52 58

Centro de Negócios da Maia  
Rua Albino José Domingues, n.º 683  
4470-557 Maia - Porto - Portugal  
Ph. + 351 22 490 39 77  
info-pt@ranciliogroup.com

**Germany**  
Rancilio Group Deutschland GmbH  
Talstrasse 27  
97990 Weikersheim - Germany  
Ph. +49 7934 99 29 30  
Fax +49 7934 99 29 330  
info-de@ranciliogroup.com

**Switzerland**  
Egro Suisse AG  
Bahnhofstrasse 66  
5605 Dottikon - Switzerland  
Ph. +41 (0)56 616 95 95  
Fax +41 (0)56 616 95 97  
info-ch@ranciliogroup.com

**USA/Canada**  
Rancilio Group North America Inc.  
1340 Internationale Parkway / Suite 200  
Woodridge, IL 60517 - U.S.A.  
Ph. +1 630 914 7900  
Fax +1 630 914 7901  
Toll Free: +1 877 726 2454  
info@ranciliogroupna.com

[www.ranciliogroup.com](http://www.ranciliogroup.com)

[www.facebook.com/RancilioGroup](https://www.facebook.com/RancilioGroup)

[Rancilio Group Channel](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[https://instagram.com/ranciliogroup/](https://www.instagram.com/ranciliogroup/)



ITALIANO ENGLISH  
COD. 90 011196 | 03-2016



Classe 7  
IT-EN

## CLASSE 7 USB

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
Scambiatori di calore indipendenti  
Riscaldamento elettrico  
Pompa volumetrica incorporata  
Manometro controllo pressione caldaia  
Manometro controllo pressione pompa  
Controllo elettronico temperatura - pressione caldaia  
Computer di bordo multifunzione con display e porta USB  
Luci LED illuminazione zona lavoro, Luci LED funzionali sulle tastiere dei gruppi

**DOTAZIONI STANDARD**  
1 portafiltro per due caffè per gruppo,  
1 portafiltro per un caffè, 2 erogatori vapore,  
1 erogatore acqua calda con dosatura a tempo programmabile, dischi per lavaggio, piedini rialzabili.

**DOTAZIONI A RICHIESTA**  
iSteam - lancia vapore con sensore di temperatura programmabile, C-Lever - comando vapore ergonomico, Cool Touch - lancia vapore, adattatore cialde e capsule, scaldataglie elettrico.

**ACCESSORI**  
Addolcitore d'acqua, Macinadosatore.

**MATERIALI**  
Acciaio inox lucidato a specchio e pannelli in ABS e nylon

**COLORI**  
Nero antracite e bianco ghiaccio

**TECHNICAL FEATURES**  
Independent heat exchangers  
Electrical heating  
Built-in volumetric pump  
Boiler pressure control gauge  
Pump pressure control gauge  
Boiler temperature - pressure electronic control  
Multifunction on-board computer with Display and USB port  
Working area LEDs, functional LEDs on group keyboards

**STANDARD FEATURES**  
1 filter-holder for two coffees per group,  
1 filter-holder for one coffee, 2 steam wands,  
1 hot water dispenser with programmable time controlled dosing, cleaning discs, adjustable feet.

**EXTRA FEATURES ON REQUEST**  
iSteam - steam wand with programmable temperature sensor, C-Lever - ergonomic steam control, Cool Touch - steam wand, pads and caps adaptor, electric cup warmer.

**ACCESSORIES**  
Water softener, Dosing grinder.

**MATERIALS**  
Mirror polished Stainless steel, ABS and nylon panels

**COLOURS**  
Anthracite black and Ice white

### CLASSE 7USB 2GR

<b>Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH)</b> 770x540x520 mm - 30.3x21.3x20.5 in	<b>Peso - Weight</b> 56 kg - 123.5 lb
<b>Potenza caldaia - Boiler power</b> 2700 W (120 V) - 4300 W	<b>Caldaia - Boiler</b> 11 l - (2.4 gal <sub>us</sub> )
<b>Voltaggio - Voltage</b> 120 V / 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenza - Frequency</b> 50/60 Hz

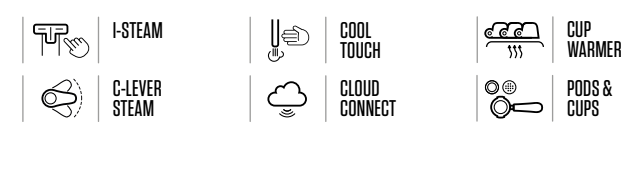
### CLASSE 7USB 3GR

<b>Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH)</b> 1010x540x520 mm - 39.8x21.3x20.5 in	<b>Peso - Weight</b> 71 kg - 156.5 lb
<b>Potenza caldaia - Boiler power</b> 6000 W	<b>Caldaia - Boiler</b> 16 l - (3.5 gal <sub>us</sub> )
<b>Voltaggio - Voltage</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenza - Frequency</b> 50/60 Hz

## FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



## A RICHIESTA | ON DEMAND



## CLASSE 7 S

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
Scambiatori di calore indipendenti  
Riscaldamento elettrico  
Pompa volumetrica incorporata  
Manometro controllo pressione caldaia  
Manometro controllo pressione pompa  
Controllo pressione caldaia con pressostato  
Computer di bordo multifunzione e porta USB  
Luci LED illuminazione zona lavoro

**DOTAZIONI STANDARD**  
1 portafiltro per due caffè per gruppo,  
1 portafiltro per un caffè, 2 erogatori vapore,  
1 erogatore acqua calda, dischi per lavaggio, piedini rialzabili.

**DOTAZIONI A RICHIESTA**  
C-Lever - comando vapore ergonomico, youSteam - comando vapore manuale, Cool Touch - lancia vapore, adattatore cialde e capsule, scaldataglie elettrico.

**ACCESSORI**  
Addolcitore d'acqua, Macinadosatore.

**MATERIALI**  
Acciaio inox lucidato a specchio e pannelli in ABS e nylon

**COLORI**  
Nero antracite e bianco ghiaccio

**TECHNICAL FEATURES**  
Independent heat exchangers  
Electrical heating  
Built-in volumetric pump  
Boiler pressure control gauge  
Pump pressure control gauge  
Boiler pressure control with pressurestat  
Multifunction on-board computer and USB port  
Working area LEDs

**STANDARD FEATURES**  
1 filter-holder for two coffees per group,  
1 filter-holder for one coffee, 2 steam wands,  
1 hot water dispenser, cleaning discs, adjustable feet.

**EXTRA FEATURES ON REQUEST**  
C-Lever - ergonomic steam control, youSteam - manual steam wand, Cool Touch - steam wand, pads and caps adaptor, electric cup warmer.

**ACCESSORIES**  
Water softener, Dosing grinder.

**MATERIALS**  
Mirror polished Stainless steel, ABS and nylon panels

**COLOURS**  
Anthracite black and Ice white

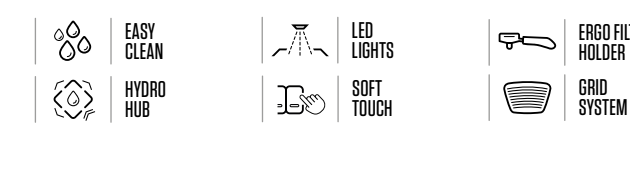
### CLASSE 7S 2GR

<b>Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH)</b> 770x540x520 mm - 30.3x21.3x20.5 in	<b>Peso - Weight</b> 56 kg - 123.5 lb
<b>Potenza caldaia - Boiler power</b> 2700 W (120 V) - 4300 W	<b>Caldaia - Boiler</b> 11 l - (2.4 gal <sub>us</sub> )
<b>Voltaggio - Voltage</b> 120 V / 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenza - Frequency</b> 50/60 Hz

### CLASSE 7S 3GR

<b>Dimensioni (LxPxA) - Dimensions (WxDxH)</b> 1010x540x520 mm - 39.8x21.3x20.5 in	<b>Peso - Weight</b> 71 kg - 156.5 lb
<b>Potenza caldaia - Boiler power</b> 6000 W	<b>Caldaia - Boiler</b> 16 l - (3.5 gal <sub>us</sub> )
<b>Voltaggio - Voltage</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenza - Frequency</b> 50/60 Hz

## FEATURES STANDARD | STANDARD-FEATURES



## A RICHIESTA | ON DEMAND





---

## RANCILIO CLASSE 7: L'ESSENZA DELLA TECNOLOGIA

**Solidità assoluta, aspetto slanciato, elementi ad alto contenuto innovativo: ecco in sintesi la nuova Classe 7. Un progetto nato con l'intento di proporre sul mercato un prodotto dal carattere forte e definito per il suo segmento.**

### UNA PERSONALITÀ VINCENTE

L'utilizzo di materiali pregiati come l'acciaio inox lucidato a specchio e l'ausilio di composti termoplastici in ABS e nylon stampati a iniezione donano a Classe 7 uno stile unico e distintivo.

### UNA TECNOLOGIA AVANZATA

La versione più evoluta, dotata di tecnologia USB, consente una rapida e precisa gestione dei principali settaggi macchina. La pulsantiera con icone retroilluminate da luci bianche a LED conferiscono alla macchina una grande ergonomia.

### PRATICA E SEMPLICE

L'ampiezza dei tasti con tecnologia Soft Touch e la grafica immediata accompagnano il barista nelle sue attività quotidiane, semplificando e alleggerendo il carico di lavoro.

### GREEN ATTITUDE

La caldaia coibentata di Classe 7 consente un risparmio energetico in standby nell'ordine del 20%. La funzione di accensione / spegnimento automatico incrementa la sua performance green.

### CUSTOMER SUPPORT SEMPLICE E VELOCE

La maggior parte delle operazioni di assistenza tecnica potranno essere svolte da fronte macchina, rimuovendo con grande disinvoltura e facilità operativa la bacinella o il pannello frontale.

### UNA GAMMA COMPLETA E VERSATILE

Da 2 a 3 gruppi erogatori, versione elettronica o semiautomatica, nero antracite o bianco ghiaccio, Classe 7 è in grado di soddisfare le più svariate esigenze di gusto e di mercato.

---

## RANCILIO CLASSE 7: THE ESSENCE OF TECHNOLOGY

**Absolute reliability, sleek lines, highly innovative features – in short the new Classe 7. A model designed to take the market by storm with its strong personality custom-made for that segment.**

### A WINNING PERSONALITY

Top-of-the range materials such as highly polished stainless steel alongside thermoplastic composites in injection moulded ABS and nylon give Classe 7 its very own unique style.

### ADVANCED TECHNOLOGY

The most high-tech version, fitted with USB technology, provides for fast and accurate management of the main machine settings. The keypad with icons backlit with white LED lights makes the machine highly ergonomic.

### SIMPLE AND PRACTICAL

The broad keys with Soft Touch technology and clear graphics guide baristas through all their daily tasks, simplifying and lightening their workload.

### GREEN ATTITUDE

The insulated boiler in the Classe 7 machine delivers energy saving in the order of 20% in stand-by mode. The automatic on/off function improves its eco-friendly performance.

### QUICK AND EASY CUSTOMER SUPPORT

Most maintenance operations can be done quite simply from the front of the machine just by removing the easy to handle drip tray or front panel.

### A COMPLETE VERSATILE RANGE

From 2 to 3 brewing units, electronic or semi-automatic versions, anthracite black or ice white, Classe 7 is capable of satisfying the widest range of tastes and business needs.

# Classe

# 7

