

The Coffee Aroma Specialist



Una Storica Eccellenza Italiana

Fondata nel 1966, Grimac ha accumulato un'esperienza considerevole nella produzione di macchine da caffè, rendendo onore all'eccellenza del made in Italy. In tutti questi anni, la nostra azienda è rimasta fedele al proprio spirito originale, pur evolvendosi per soddisfare le esigenze mutevoli dei nostri clienti. Abbiamo iniziato come piccola realtà dedicata alla produzione di macchine da caffè e, oggi, vantiamo un vasto assortimento di macchine professionali per l'industria dell'ospitalità, Ho.Re.Ca., semiprofessionali e sistemi da caffè per uffici (OCS - Office Coffee System).

Le macchine da caffè che proponiamo coprono una vasta gamma di esigenze. Sia che si tratti di bar affollati, ristoranti eleganti, hotel di lusso, uffici dinamici o case accoglienti, c'è una macchina Grimac perfetta per ogni ambiente. La nostra versatilità è un segno distintivo della qualità e della dedizione con cui operiamo nel settore.

Il nostro obiettivo è fornire macchine da caffè professionali e da ufficio di alta qualità che siano non solo efficienti e affidabili, ma anche in grado di soddisfare le esigenze specifiche e uniche di coloro che ci scelgono. Ci impegniamo a mantenere elevati standard di qualità in tutte le nostre macchine, assicurando così la soddisfazione dei nostri clienti.

Ciò che ci distingue è il nostro impegno per l'innovazione, la qualità eccezionale dei nostri prodotti e un design all'avanguardia. Ci sforziamo di promuovere una cultura di eccellenza, innovazione e miglioramento continuo, cercando sempre nuovi modi per superare le aspettative dei nostri clienti.

Ci piace definirci specialisti dell'aroma del caffè, perché riteniamo che il tempo dedicato al caffè sia un momento speciale. Sia che si tratti di una pausa al bar, di un momento di tranquillità a casa o di una breve pausa in ufficio, il caffè rappresenta una parentesi piacevole, un momento di riflessione, relax e convivialità. Ecco perché progettiamo le nostre macchine per soddisfare le esigenze dei bevitori di caffè più esigenti e offriamo una gamma di opzioni di erogazione per soddisfare gusti e preferenze diversi.

Desideriamo avere un impatto positivo sul lavoro di coloro che utilizzano le nostre macchine: baristi, ristoratori, impiegati di ufficio e appassionati di caffè a casa. Ci impegniamo a rendere ogni tazza di caffè un'esperienza gratificante, dalla preparazione al primo sorso.

Il rispetto per l'ambiente è un valore fondamentale per noi. Ci impegniamo a sviluppare pratiche sostenibili e ad adottare metodi di produzione che minimizzano l'impatto ambientale. Continuiamo a migliorare i nostri prodotti per soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei nostri clienti, mantenendo sempre uno sguardo attento alla sostenibilità.

La nostra presenza si estende su tutti i mercati internazionali, dove le nostre macchine servono migliaia di tazze di caffè ogni giorno. In ogni angolo del mondo, ci assicuriamo che gli amanti del caffè possano godere di un'esperienza unica, grazie alla qualità e all'innovazione che caratterizzano le macchine da caffè Grimac.

Parte Di Una Realtà Più Grande



1990



Nasce
WaterLine



2005



Acquisizione
di AMG Filters



2007



Acquisizione
di Brewservice



2010



Acquisizione di Nuti e,
in seguito alla fusione
con Brewservice,
costituzione di Bevco



2012



Acquisizione
di Plastik



La storia trentennale di Solido Group vede l'acqua come filo conduttore nella sua evoluzione industriale: ad oggi il Gruppo conta diverse partecipazioni e controlla quattro aziende operanti nei mercati della filtrazione e del trattamento acqua, delle piscine, delle macchine per la refrigerazione e l'erogazione di birra, soft drink, acqua e nelle macchine per il caffè professionali e domestiche.

Nel 2005, con l'acquisizione di AMG da parte di WaterLine, inizia la fase di espansione che porterà alla formazione del gruppo con l'attuale assetto. Nel 2012 WaterLine acquisisce anche Plastik. Le due aziende sono state fuse nel 2022 dando vita a AMG-Plastik, la cui produzione spazia dai filtri a cartuccia alle produzioni di componentistica customizzata per grandi marchi dell'automotive, del beverage e dell'elettronica di consumo.

Il marchio Bevco nasce nel 2010 in seguito all'acquisizione di Brewservice e Nuti. L'azienda propone molteplici soluzioni di impianti di refrigerazione, gasatura ed erogazione di acqua, birra e softdrink.

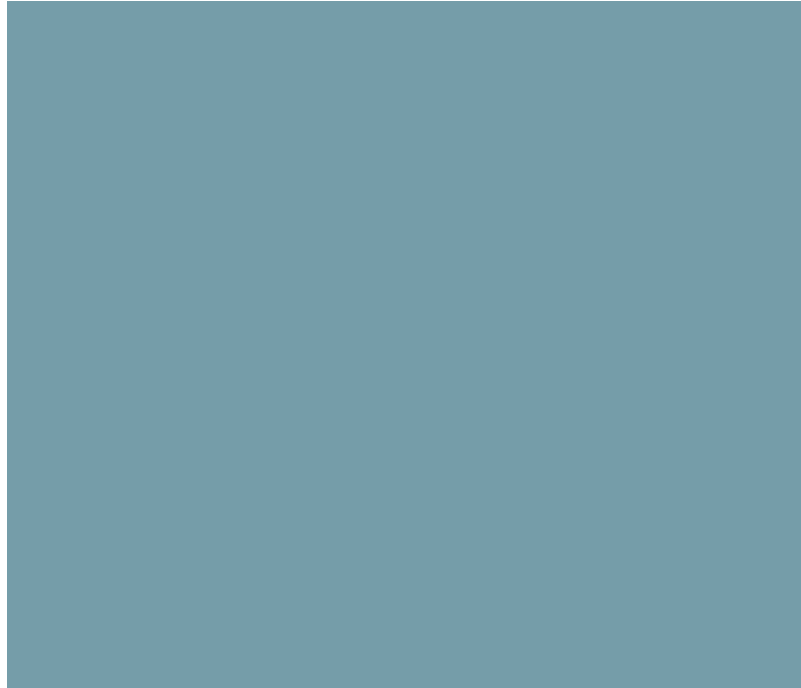
Nel 2017 Bevco incorpora anche CEM Industries per ampliare l'offerta nel mercato dei dispenser, mentre nel 2019 viene acquisita Berbex che entra così a far parte del gruppo.

Nel 2018 viene acquisita Grimac, storica azienda di macchine da caffè.

Nel 2021 Grimac rilancia il marchio Doge, posizionandolo nella produzione di macchine professionali premium e specialty coffee. La creazione di una divisione R&D trasversale focalizzata sui filtri, il beverage e le macchine da caffè ha permesso di sviluppare ulteriormente l'area innovazione in tutte le aziende del Gruppo. La visione di Solido Group è quella di una stabile Supply Chain verticale fondata sulla costruzione della componentistica e della produzione di articoli inerenti al mondo dell'acqua, del beverage e del caffè.



The Coffee Aroma Specialist



INDICE

PROFESSIONALE

G11 TALL	10
FLAVIA	12
AOSTA	16
CASSIA	18
G16	20
CLODIA.....	22
DUCALE	24
ARENA.....	26
AUGUSTA	28
K2.....	30
MURANO	32
SUPERIOR MULTIBOILER	34
LEVA PID	36

SEMIPROFESSIONALE

MODUS 5 CAP	40
MARIS.....	42
REGIA	44
BLQ	46

OCS (Office Coffee Service)

NAVILE.....	50
TUBE	54
PALLINA.....	56
OPALE.....	56
TWIN	58



PROFESSIONALE

G11 TALL | FLAVIA | AOSTA | CASSIA | G16 | G16 COMPACT | CLODIA
DUCALE | DUCALE COMPACT | ARENA | AUGUSTA | K2 | MURANO
SUPERIOR MULTIBOILER | LEVA PID

G11 tall

colori:
nero bianco



G11 TALL

Macchina da caffè professionale di semplice utilizzo con dosi caffè programmabili e gruppi di erogazione SMART

Caratteristiche Tecniche

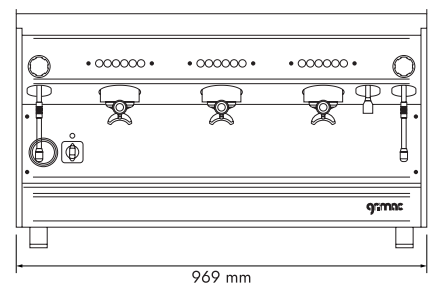
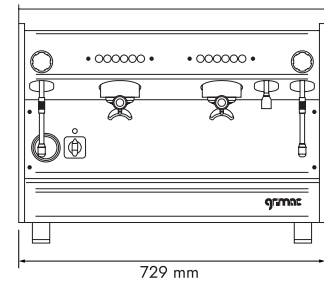
- Disponibile in versione automatica(A)
- Gruppi SMART
- Manometro doppia scala
- Autolivello
- Preinfusione regolabile
- Funzione ciclo lavaggio
- Motopompa incorporata

Versioni Disponibili

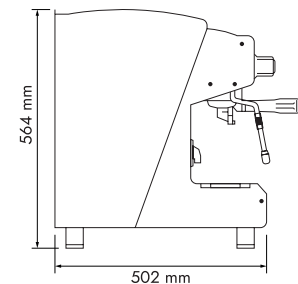
- Semiautomatica 2GR e 3GR
- Automatica 2GR e 3GR

Optional

- Scaldatazze
- Contabattute



Altezza Gruppi
125 mm



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	G11 TALL	S/A	3.500 W	230-380 V	12 L	54,7 Kg
3	G11 TALL	S/A	4.000 W	230-380 V	20 L	75,2 Kg



FLAVIA MG

colori: struttura
nero acciaio



colori: laterali
beige legno (altri su richiesta)



FLAVIA MG

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili e sistema di erogazione multi-gruppo MG

Caratteristiche Tecniche

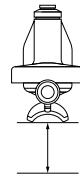
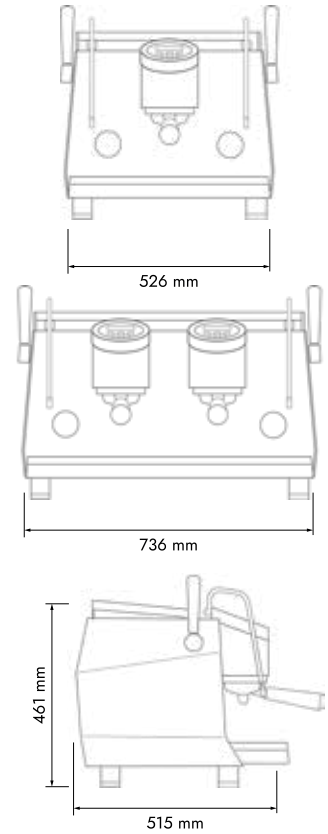
- Disponibile in versione automatica (DG) con dosatura volumetrica
- Sistema multi-gruppo MG
- Sistema di gestione della caldaia BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Programmazione dose e temperatura dal display per ogni gruppo
- 1 lancia vapore a leva
- 1 lancia acqua calda miscelata a leva
- Tastiera a 5 pulsanti e display per ogni gruppo.
- Manometro pressione dell'acqua a doppia scala
- Gruppi rialzati con griglia di supporto per le tazze
- Carrozzeria in acciaio inox e alluminio

Versioni Disponibili

- Automatica 1GR e 2GR

Optional

- Scaldatasse
- Illuminazione LED pannelli laterali
- Sistema capsule | pod
- Contabattute
- Connessione al cloud



Altezza Gruppi
70 | 110 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
1	FLAVIA	DG	2.640 W	220-240 V 380-415 V (3N)	5 L	43 Kg
2	FLAVIA	DG	4.660 W	220-240V 380-415 V (3N)	8 L	56 Kg



FLAVIA GR61

colori: struttura
nero acciaio



colori: laterali
beige legno (altri su richiesta)



FLAVIA GR61

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili o con erogazione meccanica a levetta, con gruppi di erogazione a vista GR61

Caratteristiche Tecniche

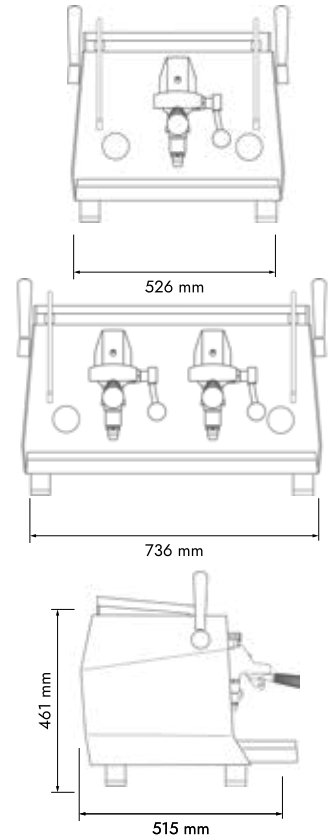
- Disponibile in versione automatica (DG)
- Con dosatura volumetrica, o a levetta (LT)
- Sistema termosifonico con gruppi GR61
- Sistema di gestione della caldaia BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Programmazione dosi e temperatura dal display (versione DG)
- 1 lancia vapore a leva
- 1 lancia acqua calda miscelata a leva
- Tastiera a pulsanti e display (DG)
Levetta (LT)
- Manometro pressione dell'acqua a doppia scala
- Gruppi rialzati con griglia di supporto per le tazze
- Carrozzeria in acciaio inox e alluminio

Versioni Disponibili

- Automatica 1GR e 2GR
- Levetta 1GR e 2GR

Optional

- Scaldatasse
- Illuminazione LED pannelli laterali
- Sistema capsule | pod
- Contabattute
- Connessione al cloud



Altezza Gruppi
70 | 110 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
1	FLAVIA	DG/LT	2.640 W	220-240V 380-415 V (3N)	5 L	43 Kg
2	FLAVIA	DG/LT	4.660 W	220-240V 380-415 V (3N)	8 L	56 Kg



AOSTA

colori:
nero bianco



AOSTA

Macchina da caffè professionale di semplice utilizzo con dosi caffè programmabili, gruppi di erogazione SMART e disponibile con illuminazione

Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (A)
- Gruppi SMART
- Manometro doppia scala
- Termostato di sicurezza della resistenza
- Autolivello
- Preinfusione regolabile
- Funzione ciclo lavaggio
- Rubinetti vapore a leva
- Tasto emergenza per erogazione caffè

Versioni Disponibili

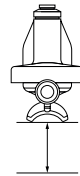
- Automatica 2GR e 3GR

Optional

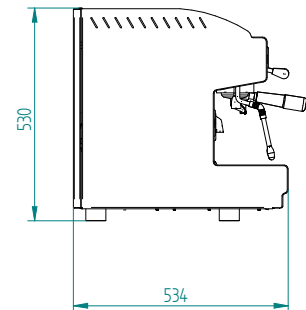
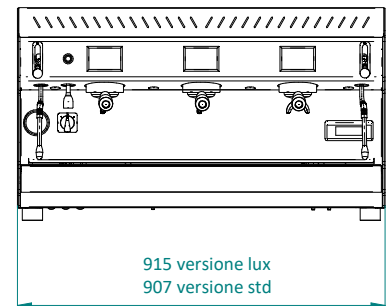
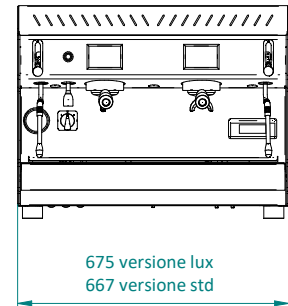
- Illuminazione LED piano di lavoro, pannelli laterali e schiena
- Scaldatazze
- Contabattute

Altezza Gruppi

85 mm | 125 mm



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	AOSTA	A	3.500 W	220-240V 380-415 V (3N)	12 L	63,9 Kg
3	AOSTA	A	4.000 W	220-240V 380-415 V (3N)	20 L	75 Kg



CASSIA

colori: struttura
nero beige bianco



colori: laterali
nero legno (altri su richiesta)



CASSIA

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili con gruppi di erogazione multi-gruppo MG

Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (DG) con dose volumetrica
- Sistema multi-gruppo MG
- Sistema di gestione della caldaia BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Programmazione da display delle dosi e della temperatura per ogni gruppo
- 1 lancia vapore con pomello
- 1 lancia per acqua calda miscelata con pomello
- Tastiera a 5 pulsanti per ogni gruppo e display
- Manometro a doppia scala per la pressione dell'acqua
- Illuminazione a LED: area di lavoro
- Gruppi rialzati con griglia di appoggio delle tazze
- Carrozzeria in acciaio inox e lamiera verniciata

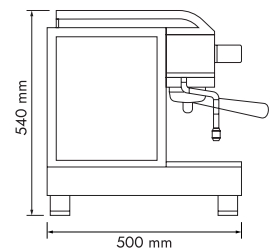
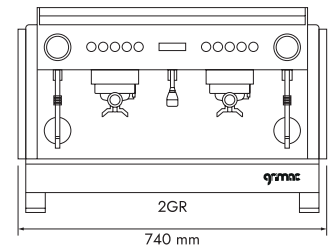
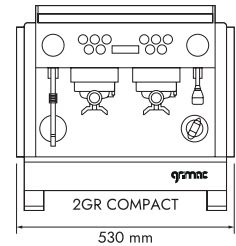
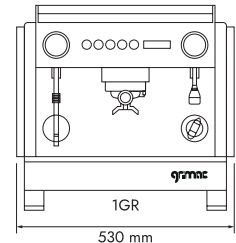
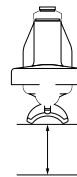
Versioni Disponibili

- Automatica 1GR e 2GR
- Compatta 2GR

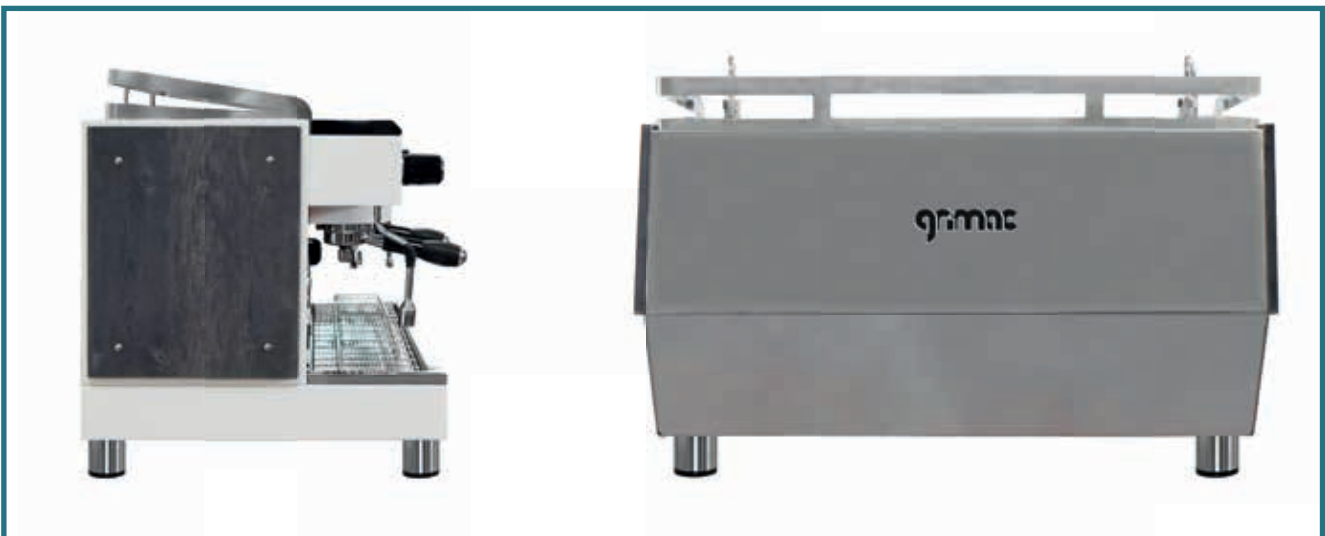
Optional

- Lancia vapore cold touch
- Scaldatazze
- Illuminazione LED pannelli laterali
- Sistema capsule | pod
- Connessione al cloud

Altezza Gruppi
80 | 140 mm



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
1	CASSIA	A	2.640 W	220-240V 380-415 V (3N)	5 L	43 Kg
2	CASSIA	A	4.660 W	220-240V 380-415 V (3N)	8 L	56 Kg
2	CASSIA compatta	A	3.140 W	220-240V 380-415 V (3N)	5 L	47 Kg



G16 | G16 compact

colori:
nero rosso



G16 | G16 compact

Macchina da caffè professionale di semplice utilizzo con dosi caffè programmabili con gruppi di erogazione GR61

Caratteristiche Tecniche

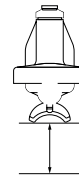
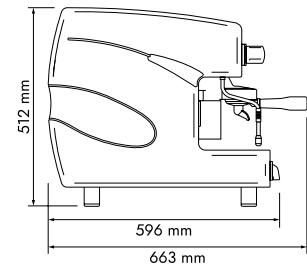
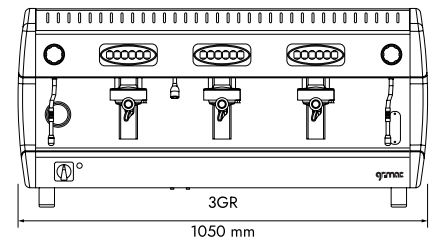
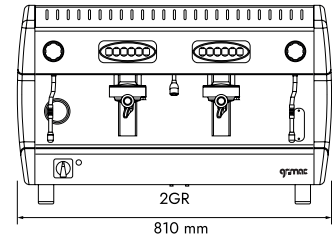
- Disponibile in versione semiautomatica (S) (versione 2GR e 3GR) e versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Miscelatore acqua calda per tè (versione Compatta)
- Manometro doppia scala
- Pompa volumetrica incorporata
- Pulsantiera retroilluminata
- Autolivello visivo

Versioni Disponibili

- Semiautomatica 2GR e 3GR
- Automatica 2GR, 3GR e Compatta

Optional

- Scaldatazze (versione 2GR 3GR)
- Miscelatore acqua calda per il tè



Altezza Gruppi
76 mm

G16

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	G16	S/A	3.500 W	220-240V 380-415 V	12 L	68 Kg
3	G16	S/A	4.000 W	220-240V 380-415 V	20 L	88 Kg

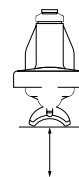
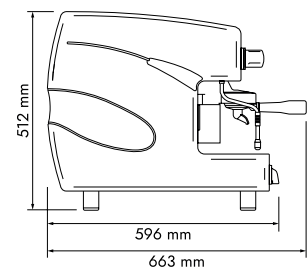
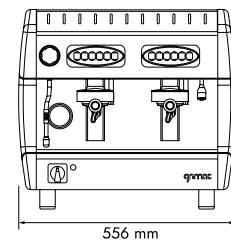
G16 compact

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	G16	A	2.700 W	230 V	6,5 L	61 Kg



Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Miscelatore acqua calda per tè
- Autolivello



Altezza Gruppi
76 mm

CLODIA

colori: struttura
nero beige bianco



colori: laterali
opale retroilluminato



legno
(altri colori a richiesta)



CLODIA

Macchina da caffè professionale con dosi caffè programmabili e sistema di erogazione multi-gruppo MG

Caratteristiche Tecniche

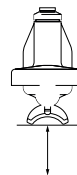
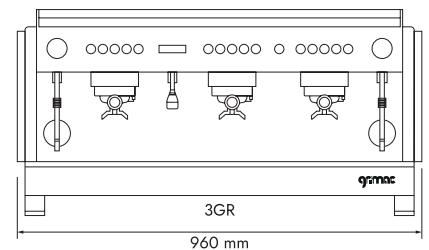
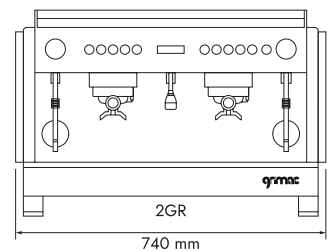
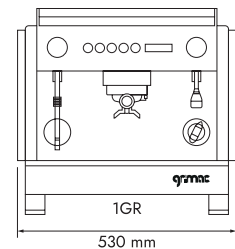
- Disponibile in versione automatica (DG) con dose volumetrica
- Sistema multi-gruppo MG
- Sistema di gestione della caldaia BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Programmazione da display delle dosi e della temperatura per ogni gruppo
- 2 lance vapore cold touch con impugnatura joy-stick
- Acqua calda miscelata con attivazione a pulsante
- Tastiera a 5 pulsanti per ogni gruppo e display
- Manometro a doppia scala per la pressione dell'acqua
- Illuminazione a LED: area lavoro, fianchi laterali
- Gruppi rialzati con griglia di appoggio delle tazze
- Carrozzeria in acciaio inox e lamiera verniciata
- Piano scaldatasse

Versioni Disponibili

- Automatica 1GR, 2GR e 3GR

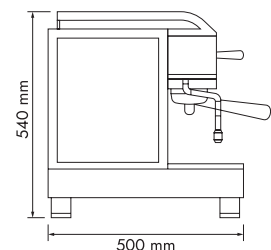
Optional

- Lancia vapore con sonda
- Temperatura sistema
- Sistema capsule | pod
- Illuminazione RGB
- Connessione al cloud



Altezza Gruppi
80 | 140 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
1	CLODIA	DG	2.640 W	220-240V 380-415 V (3N)	5 L	43 Kg
2	CLODIA	DG	4.660 W	220-240V 380-415 V (3N)	10 L	56 Kg
3	CLODIA	DG	5.660 W	220-240V 380-415 V (3N)	12 L	66 Kg



DUCALE | DUCALE compact

colori:
nero brown blu
pastello



DUCALE

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili o con erogazione meccanica a levetta, con gruppi di erogazione in vista GR61

Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica, semiautomatica (S) o a levetta (LT)
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Disponibile in versione TALL
- Risparmio energetico tramite tecnologia Energy programmabile (vers. A)
- Manometro doppia scala (vers. S e LT)
- 2 manometri indipendenti per il controllo di pompa e caldaia (vers. A)
- Dosaggio elettronico
- Autolivello visivo

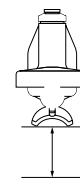
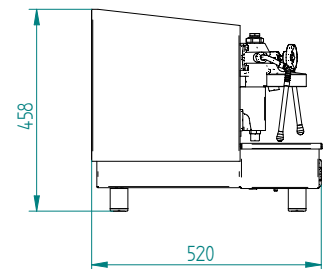
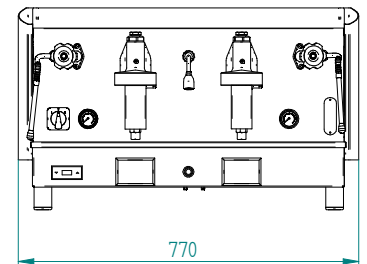
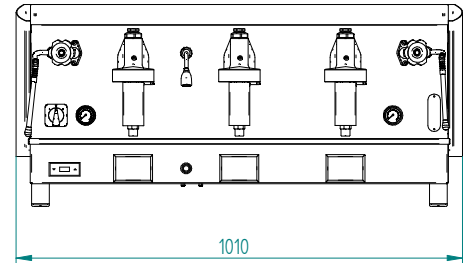
Versioni Disponibili

- Levetta 2GR e 3GR
- Semiautomatica 2GR e 3GR
- Automatica 2GR, 3GR
- Automatica TALL 2GR e 3GR

Optional

- Carrozzeria in acciaio inox lucido
- Scaldatazze

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	DUCALE	LT/S/A	3.500 W	220-240V 380-415 V	12 L	63,6 Kg
3	DUCALE	LT/S/A	4.000 W	220-240V 380-415 V	20 L	79,6 Kg
2	DUCALE Tall	A	3.500 W	220-240V 380-415 V	12 L	88 Kg
3	DUCALE Tall	A	4.000 W	220-240V 380-415 V	20 L	110 Kg



Altezza Gruppi		
DUCALE	DUCALE Compact	DUCALE tall
76 mm	76 mm	65 mm
		123 mm
		152 mm

DUCALE Compact

Macchina da caffè professionale compatta, disponibile con dosi caffè programmabili, con gruppi di erogazione in vista GR61

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	DUCALE Compact	A	2.700 W	230 V	6,5 L	55 Kg

● colori:
nero grafite



Caratteristiche Tecniche

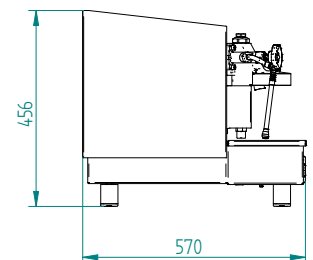
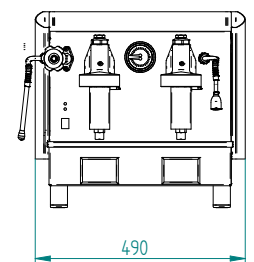
- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Manometro doppia scala
- Autolivello

Versioni Disponibili

- Automatica 2GR

Optional

- Carrozzeria in acciaio inox lucido



ARENA

colori: struttura
Acciaio Inox lucido



colori: profilo contorno fianchi
rosso giallo



ARENA

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili, display e gruppi GR61

Caratteristiche Tecniche

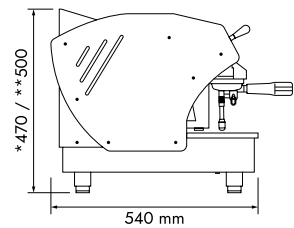
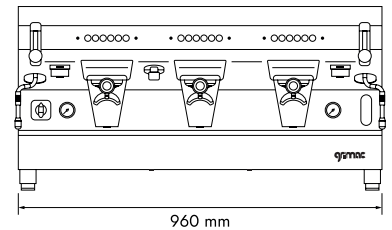
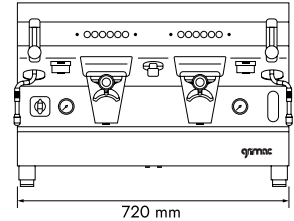
- Disponibile in versione semiautomatica (S) e automatica (A) con dosatura elettronica volumetrica
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Miscelatore acqua calda (versione A)
- Ciclo lavaggio e risciacquo (versione A)
- Pulsanti retroilluminati
- Manometri indipendenti caldaia-pompa
- Autolivello visivo retroilluminato
- Rubinetti vapore a leva
- Illuminazione piano lavoro
- Illuminazione fianchi/pannello posteriore
- Lancia vapore tipo cold touch

Versioni Disponibili

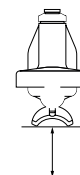
- Semiautomatica 2GR e 3GR
- Automatica 2GR e 3GR
- Automatica TALL 2GR e 3GR (glistie rialzo tazzine di serie)

Optional

- Scaldatazze pannelli laterali



*470 mm ARENA / **500 mm ARENA TALL



Altezza Gruppi

Modello	Altezza (mm)
ARENA	76 mm
ARENA tall	87 mm
ARENA Tall	112 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	ARENA	LT/S/A	3.500 W	220-240V 380-415 V	12 L	69 Kg
3	ARENA	LT/S/A	4.000 W	220-240V 380-415 V	20 L	86 Kg
2	ARENA Tall	A	3.500 W	220-240V 380-415 V	12 L	76 Kg
3	ARENA Tall	A	4.000 W	220-240V 380-415 V	20 L	122 Kg



AUGUSTA

colori: struttura
nero beige bianco



colori: laterali
opale retroilluminato



legno
(altri colori a richiesta)



AUGUSTA

Macchina da caffè professionale con dosi caffè programmabili e sistema di erogazione multi gruppo MG

Caratteristiche Tecniche

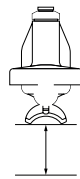
- Disponibile in versione automatica (TS) con dose volumetrica
- Sistema multi gruppo MG
- Sistema di gestione della caldaia BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Programmazione da display della dose e della temperatura per ogni gruppo
- 2 lance vapore cold touch con impugnatura joy-stick
- Acqua calda miscelata con attivazione da display
- Touch screen 3,5" (1 per ogni gruppo)
- Manometro a doppia scala per la pressione dell'acqua
- Illuminazione a LED: area di lavoro, pannelli laterali
- Gruppi rialzati con griglia di appoggio delle tazze
- Sistema di fissaggio della bacinella a 2 altezze
- Carrozzeria in acciaio inox e lamiera verniciata
- Piano scalda tazze

Versioni Disponibili

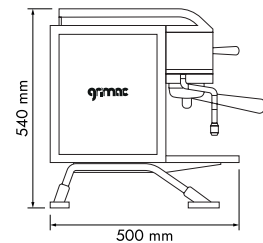
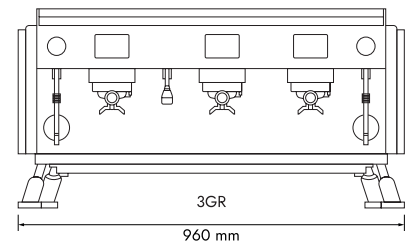
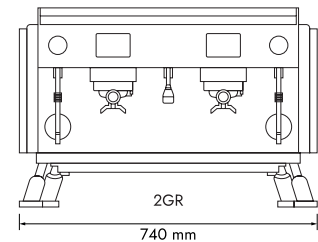
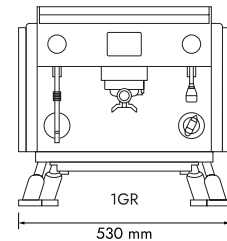
- Automatica 1GR, 2GR e 3GR

Optional

- Lancia vapore
- Sonda temperatura
- Sistema capsule | pod
- Illuminazione RGB
- Connessione al cloud



Altezza Gruppi
80 mm | 140 mm



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
1	AUGUSTA	TS	2.640 W	220-240V 380-415 V (3N)	5 L	43 Kg
2	AUGUSTA	TS	4.660 W	220-240V 380-415 V(3N)	10 L	56 Kg
3	AUGUSTA	TS	5.660 W	220-240V 380-415 V(3N)	12 L	66 Kg



K2

colori:
nero bianco



K2

Macchina da caffè professionale disponibile con dosi caffè programmabili, display e gruppi di erogazione GR61

Caratteristiche Tecniche

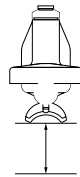
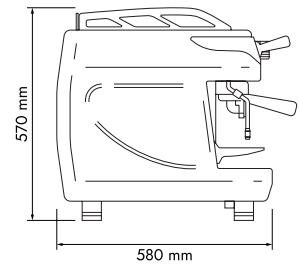
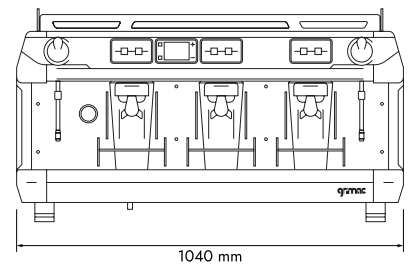
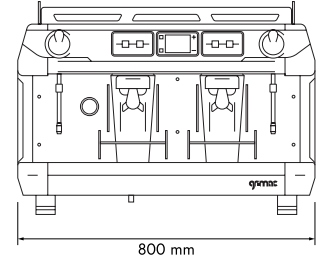
- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Display
- Gruppi GR61 circolazione termostatica
- Carrozzeria in acciaio inox e ABS
- Piedini regolabili
- Illuminazione piano di lavoro
- Pulsantiera 6 dosi programmabili
- 1 Manometro pompa
- Autolivello controllo elettronico
- 2 Rubinetti vapore joy-stick "Sistema vapore Dry"

Versioni Disponibili

- Automatica 2GR e 3GR

Optional

- Scaldatazze termoregolabile
- Kit acqua miscelata
- Lancia vapore tipo cold touch
- Auto steamer



Altezza Gruppi
(griglie regolabili)
80 mm | 105 mm
125 mm | 150 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	K2	A	3.500 W	230-400 V	12 L	78 Kg
3	K2	A	4.500 W	230-400 V	20 L	92,5 Kg



MURANO energy+

colori:

nero



MURANO energy+

Macchina da caffè professionale con dosi caffè programmabili, e gruppi di erogazione multi-gruppo MG

Caratteristiche Tecniche

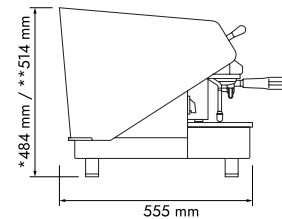
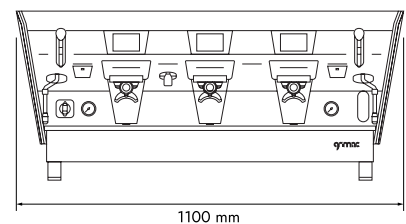
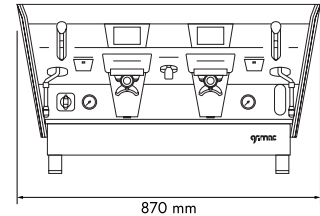
- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Disponibile in versione TALL
- Tecnologia Energy programmabile
- Sistema ESTC (temperatura indipendente per ogni gruppo)
- Gruppi GR61 sistema MG (Multi-Gruppo)
- Miscelatore acqua calda
- Display touch TFT 3,5"
- Colori interfaccia modificabili
- Ciclo lavaggio e risciacquo
- 1 Manometro caldaia e 1 per pompa (auto frenante)
- Filtro su pompa
- 2 Lance vapore tipo cold touch
- Autolivello visivo retroilluminato
- Rubinetto vapore a leva

Versioni Disponibili

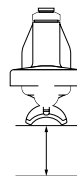
- Automatica 2GR e 3GR
- Automatica TALL 2G e 3GR

Optional

- Scaldatazze



*484 mm (vers. 2/3 gruppi)
**514 mm (vers. 2/3 gruppi TALL)



Altezza Gruppi

MURANO MURANO tall
76 mm 87 mm
112 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	MURANO energy+ GR61	A	3.500 W	230-400 V	12 L	91 Kg
3	MURANO energy+ GR61	A	4.000 W	230-400 V	20 L	120 Kg
2	MURANO energy+ GR61	A	3.500 W	230-400 V	12 L	93 Kg
3	MURANO energy+ GR61	A	4.000 W	230-400 V	20 L	122 Kg

SUPERIOR multiboiler

colori:
nero bianco



SUPERIOR multiboiler

Macchina da caffè professionale Multiboiler elettronico disponibile con dosi caffè programmabili, display e gruppi STRATOS regolabili indipendenti

Caratteristiche Tecniche

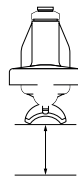
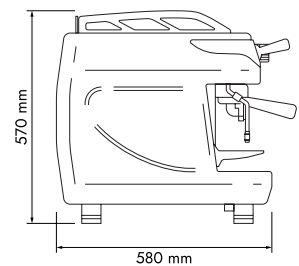
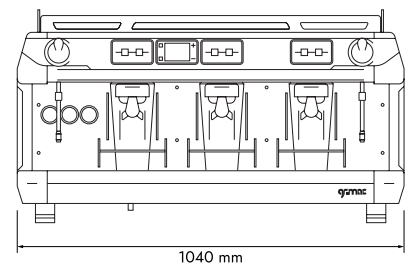
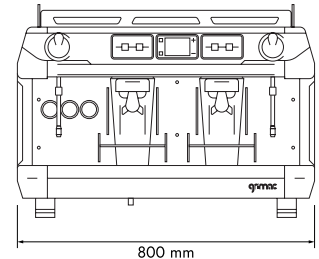
- Disponibile in versione automatica (A) con dosatura volumetrica
- Display
- Gruppo sistema STRATOS
- Carrozzeria in acciaio inox e ABS
- Piedini regolabili
- Illuminazione piano di lavoro
- Pulsantiera 6 dosi programmabili
- 1 Manometro pompa
- Autolivello controllo elettronico
- 2 Rubinetti vapore joy-stick "Sistema vapore Dry"
- SMB Sistema Multiboiler a risparmio energetico
- Boiler caffè indipendenti in acciaio inox 1,2 litri, con sistema di gestione temperature brevettato

Versioni Disponibili

- Automatica 2GR e 3GR

Optional

- Lancia vapore tipo cold touch
- Scaldatazze termoregolabile
- Auto steamer



Altezza Gruppi
(griglie regolabili)
80 mm | 105 mm
125 mm | 150 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Caldaia gruppi	Peso
2	SUPERIOR	A	5.000 W	230-400 V	12 L	1,2 L	78 Kg
3	SUPERIOR	A	5.900 W	230-400 V	12 L	1,2 L	95 Kg



LEVA pid

colori: struttura
acciaio Inox lucido



colori: nero opaco
finiture noce Canaletto



LEVA pid

Macchina con gruppi a leva estrae il caffè meccanicamente con una pressione nei gruppi a 12 bar

Caratteristiche Tecniche

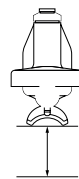
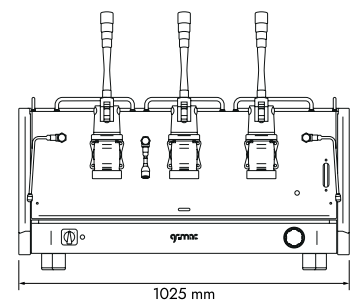
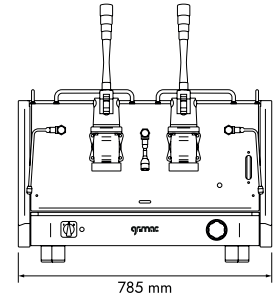
- Manometro doppia scala per controllo pressione caldaia e rete
- Predisposizione per inserimento pompante
- Rubinetti vapore a leva
- Autolivello visivo
- Sistema di controllo termico PID
- Lance vapore tipo cold touch

Versioni Disponibili

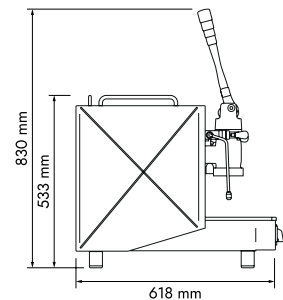
- Leva 2GR e 3GR

Optional

- Scaldatazze
- Motore pompa interno



Altezza Gruppi
80 mm



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	LEVA pid	LV	4.000 W	220-240 V 380-415 V	12 L	86 Kg
3	LEVA pid	LV	54.500 W	220-240 V 380-415 V	20 L	106 Kg





SEMIPROFESSIONALE

MODUS 5 CAP | MARIS | REGIA | BLQ

MODUS 5 cap

colori: struttura
nero acciaio inox



colori: laterali
beige legno (altri colori a richiesta)



MODUS 5 cap

Macchina da caffè semiprofessionale con dosi programmabili che utilizza capsule

Caratteristiche Tecniche

- Gruppo di erogazione idraulico a porta scorrevole con espulsione automatica della capsula esaurita
- Macchina modulare disponibile con moduli caffè (C), acqua calda (A) e acqua+vapore (S)
- Termoblocco dedicato per ogni modulo (2 per il modulo S)
- Pompa a vibrazione (1 per ogni modulo, 2 per modulo S)
- Impostazione della temperatura per ogni gruppo con 7 livelli di temperatura
- Stand-by programmabile (4 livelli)
- Controllo temporizzato della dose
- Pre-infusione programmabile
- 1 lancia vapore
- 1 lancia per acqua calda
- Tastiera con 3 pulsanti per ogni gruppo
- Carrozzeria in acciaio inox e lamiera verniciata
- Contenitore capsule per 36 pezzi (Espresso Point)
- Scaldatazze

Versioni Disponibili

- Automatica 2 moduli (CC)
- Automatica 3 moduli (CAC, CVC e CSC)

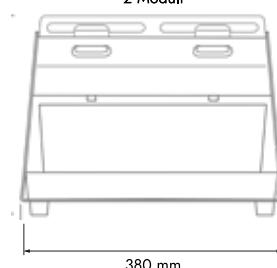
Optional

- Collegamento diretto alla rete idrica
- Filtro acqua interno
- Sistema contabattute

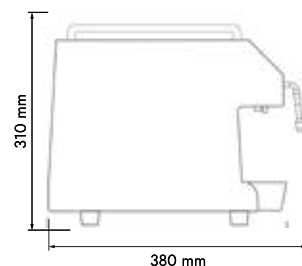
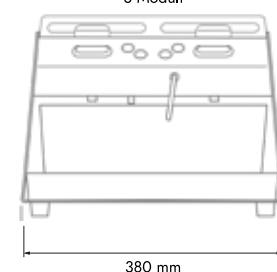
Gruppi erogazione capsule disponibili

- Lavazza Espresso Point (FAP)
- Lavazza a Modo Mio | Firma | Blu
- Nespresso
- Caffitaly

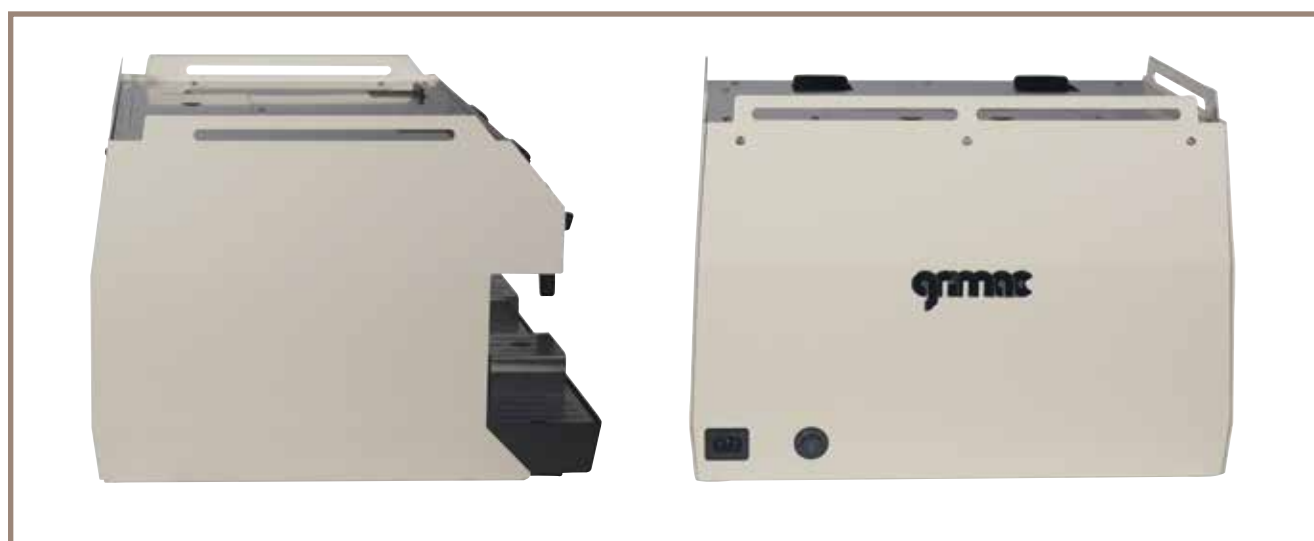
2 Moduli



3 Moduli



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Tanica	Peso
2	MODUS 5 cap	A	1.100-2.200 W	120 V 220-240 V	2 Termoblocchi	2 L	14 Kg
3	MODUS 5 cap	A	1.100-5.000 W	120 V 220-240 V	3-4 Termoblocchi	3 L	16 Kg



MARIS

colori: struttura
nero acciaio inox



colori: laterali
beige legno (altri colori a richiesta)



Versione:
GR61



Versione:
MG

MARIS GR61 | MARIS MG

Macchina da caffè semiprofessionale disponibile con dosi caffè programmabili con gruppi di erogazione MG multi gruppo (controllo DG) o con gruppi di erogazione a vista GR61 (controllo DG/LT)

Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (DG) con dosatura volumetrica, o a levetta (solo versione GR61)
- Sistema di gestione della caldaia servizi BMS
- Sistema di controllo termico PID
- Manometro pressione dell'acqua a doppia scala
- Gruppi rialzati con griglia di supporto per le tazze
- Carrozzeria in acciaio inox e alluminio

Versione GR61:

- Sistema termosifonico con gruppi GR61
- Tastiera a pulsanti e display (DG) - Levetta (LT)
- Programmazione da display delle dosi e della temperatura

Versione MG:

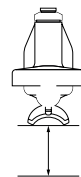
- Sistema multi gruppo MG
- Tastiera con 5 pulsanti display per ogni gruppo
- temperatura per ogni gruppo

Versioni Disponibili

- Automatica 1GR e 2GR
- Levetta 1GR e 2GR (versione GR61)

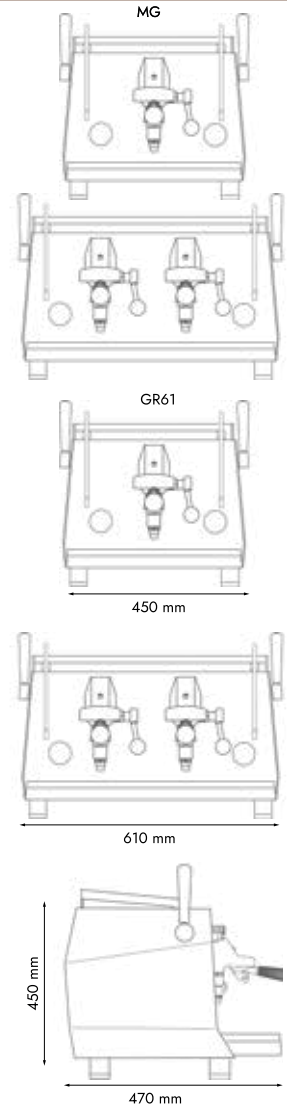
Optional

- Pompa rotativa
- Scaldatazze
- Illuminazione LED pannelli laterali
- Connessione diretta alla rete idrica
- Gruppo capsule/cialde
- Sistema contabattute



Altezza Gruppi
87 | 110 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Tanica	Peso
1	MARIS	DG/LT	2.110 W	120 V 220-240 V	3 L	5 L	25 Kg
2	MARIS	DG/LT	3.670 W	120 V 220-240 V	3 L	5 L	34 Kg



REGIA

colori: struttura
nero acciaio inox



colori: laterali
beige legno (altri colori a richiesta)



REGIA

Macchina da caffè semi-professionale con dosi programmabili e sistema di erogazione a capsule o cialde

Caratteristiche Tecniche

- Disponibile in versione automatica (DG) con dosi volumetriche
- Gruppo di erogazione idraulico a porta scorrevole per capsule con espulsione automatica della capsula usata (modello CAP)
- Gruppo di erogazione idraulico con portafiltro Crema® per cialde
- Termoblocco dedicato per ogni modulo
- Pompa a vibrazione (1 per ogni modulo)
- Regolazione da tastiera della temperatura per ogni gruppo con 7 livelli di temperatura
- Stand-by programmabile (4 livelli)
- Pre-infusione programmabile
- 1 lancia vapore (manopola CAP pulsante POD)
- 1 tubo acqua calda (manopola CAP pulsante POD)
- Tastiera con 4 pulsanti per ogni gruppo
- Contenitore capsule per 36 pezzi (FAP, modello CAP)
- Manometro a doppia scala per la pressione dell'acqua
- Gruppi rialzati con griglia di supporto tazza regolabile
- Carrozzeria in acciaio inox e alluminio

Versioni Disponibili

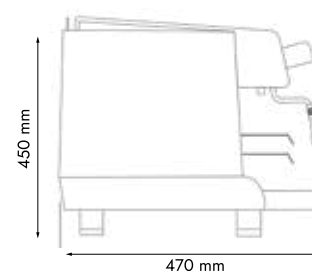
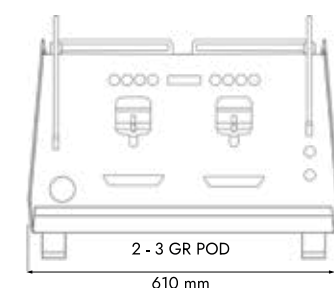
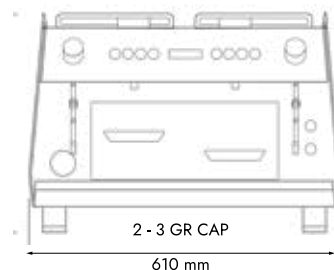
- Automatica 2GR e 3GR (modelli CAP e POD)

Optional

- Scaldatazze
- Collegamento diretto alla rete idrica
- Pompa rotativa
- Illuminazione a LED pannelli laterali
- Sistema di decontto

Gruppo di erogazione capsule disponibili

- Lavazza Espresso Point (FAP)
- Lavazza a Modo Mio Firma | Blu
- Nespresso
- Caffitaly



Altezza Gruppi
80 | 100 mm
120 | 190 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Tanica	Peso
2 3	REGIA POD	DG	3.770 W (2GR) 4.870 W (3GR)	208-240 V	3 L	5 L	32 Kg (2GR) 34 KG (3GR)
2 3	REGIA POD	DG	3.770 W (2GR) 4.870 W (3GR)	208-240 V	3 L	5 L	32 Kg (2GR) 34 KG (3GR)



BLQ

colori:

nero



BLQ

Macchina da caffè semiprofessionale disponibile con dosi caffè programmabili e gruppi SMART

Caratteristiche Tecniche

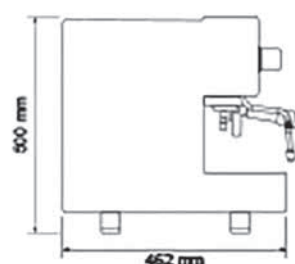
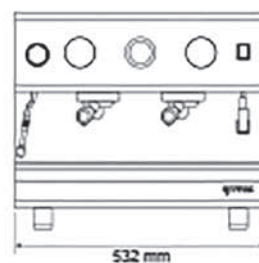
- Tanica acqua da 5 litri
- 1 lancia vapore tramite lancia
- 1 lancia acqua te miscelata
- Gruppi SMART
- 3 pompe (1 per ogni gruppo + 1 per carico caldaia)
- Versione Elettronica con 4 dosi programmabili
- Manometro controllo pressione in caldaia
- Air Break e sensore mancanza acqua (solo versione rete idrica)
- Possibilità di preinfusione
- Fianchi illuminati
- Predisposizione per scarico in rete

Versioni Disponibili

- Tanica per caffè macinato
- Tanica per cialda ESE
- Tanica per capsula (FAP/Dolce Gusto/Lavazza Blu)
- Rete idrica per caffè macinato
- Rete idrica per cialda ESE
- Rete idrica per capsula (FAP/Dolce Gusto/Lavazza Blu)

Optional

- Motopompa (versione rete idrica)
- Sistema decontaminazione
- Scaldatazze



Altezza Gruppi
80 | 100 mm

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Caldaia	Peso
2	BLQ	A	2.700 W	230 V	3 L	51,4 KG





OCS

NAVILE | TUBE | PALINA | OPALE | TWIN

NAVILE cap

colori:
nero bianco rosso acciaio inox



NAVILE cap

Macchina da caffè per capsule, per la casa e l'ufficio

Caratteristiche Tecniche

- Gruppo di erogazione idraulico a sliding door con valvola di scarico (SH) con elettrovalvola di scarico (SH LV) Pre-infusione (nella versione SH LV)
- Sistema CDS per il controllo delle fasi di estrazione
- Espulsione automatica della capsula esausta
- 2 dosi e 7 livelli di temperatura programmabili
- Stand-by programmabile a 4 livelli
- 2 altezze della griglia poggia-tazze

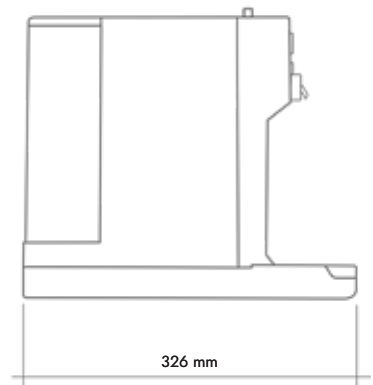
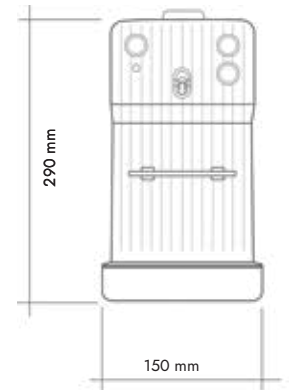
Versioni Disponibili

- NAVILE cap SH con carrozzeria in plastica
- NAVILE cap SH LV con carrozzeria in plastica
- NAVILE cap M SH con carrozzeria in metallo
- NAVILE cap M SH LV con carrozzeria in metallo

Capsule erogabili

- Lavazza Espresso Point/FAP
- Lavazza A Modo Mio
- Firma Lavazza Blu
- Nespresso
- Caffitaly

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	NAVILE cap	A	1.450 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	3,5 Kg
1	NAVILE cap M	A	1.450 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	4,5 Kg



NAVILE pod

colori:
nero bianco rosso acciaio inox



NAVILE pod

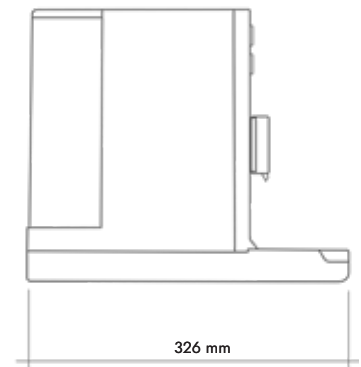
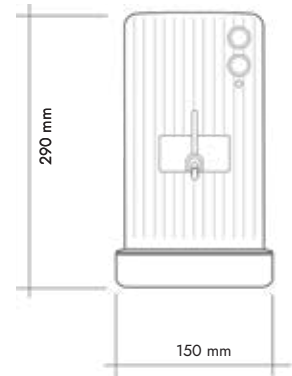
Macchina da caffè per cialde carta filtro,
per la casa e l'ufficio

Caratteristiche Tecniche

- Macchina per caffè per cialde in carta diametri 44mm, 38mm e 52 mm
- Gruppo di erogazione a chiusura idraulica con elettrovalvola di scarico
- Sistema CDS per il controllo delle fasi di estrazione.
- Controllo elettronico che permette un sistema di erogazione a impulsi ideale per l'erogazione del tè.
- Dotata di un cassetto che agevola l'estrazione della cialda esausta
- 2 dosi e 7 livelli di temperatura programmabili
- Stand-by programmabile a 4 livelli

Versioni Disponibili

- NAVILE pod con carrozzeria in plastica
- NAVILE pod M con carrozzeria in metallo



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	NAVILE pod	A	1.450 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	3,5 Kg
1	NAVILE pod M	A	1.450 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	4,5 Kg



TUBE

colori:
nero bianco rosso giallo verde blu arancio



TUBE cap

colori:
nero bianco rosso giallo verde blu arancio



TUBE

Macchina da caffè per cialde carta filtro,
per la casa e l'ufficio



Il trattamento GHA è la più recente ed innovativa tecnologia brevettata con caratteristiche antibatteriche, antimuffa (battericida) e antiaderente per il calcare.

Caratteristiche Tecniche

- Macchina per caffè per cialde in carta diametri 44mm e 38mm
- Compensatore brevettato
- Disponibile in versione automatica con 2 dosi e temperatura programmabili e stand-by

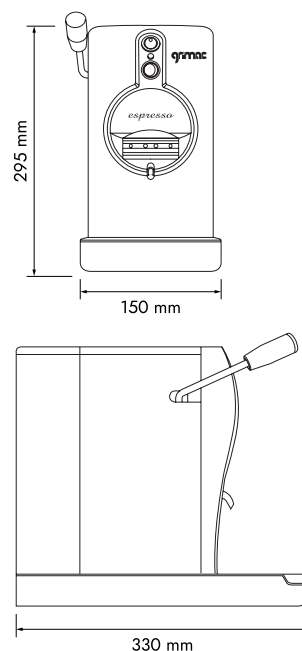
Versioni Disponibili

- Semiautomatica cialde
- Automatica cialde
- Standard con scambiatore in alluminio e siluro in GHA (materiale antibatterico e anticalcare)

Optional

- Versione GHA colore nero (altri colori ordine minimo 50 pz)
- Versione Ottone colore nero (altri colori ordine minimo 50 pz)
- Versione 110V (solo semiautomatica)
- Sistema decont
- Versione Oro (gruppo alluminio; gruppo ottone/GHA: ordine minimo 50 pz)
- Versione Nichel (gruppo alluminio; gruppo ottone/GHA: ordine minimo 50 pz)
- Versione Chromo (gruppo alluminio; gruppo ottone/GHA: ordine minimo 50 pz)

Disponibile in versione gruppo Ottone o in versione gruppo in GHA



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	TUBE	S	400 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	4,5 Kg
1	TUBE	A	400 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	5,2 Kg

TUBE cap

Macchina da caffè per capsule Espresso Point compatibili, per la casa e l'ufficio

Caratteristiche Tecniche

- Macchina per caffè in capsule compatibili FAP
- Preinfusione
- Cassetto raccogli capsule (capacità 10 pezzi)

Versioni Disponibili

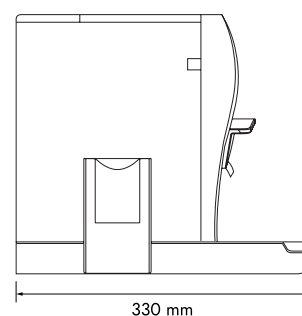
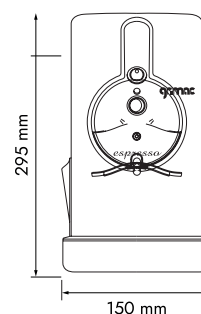
- Capsule

Optional

- Versione 110V
- Sistema decont
- Cornice
- Cornice Tricolore
- Versioni colorate (ordine minimo 50 pz.)

colori:

nero



Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	TUBE cap	S	400 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	4,5 Kg

PALLINA

colori: struttura
acciaio inox



colori: laterali
nero bianco



vapor

OPALE

colori: nero rosso blu giallo



vapor

PALLINA

Macchina da caffè per cialde carta filtro, disponibile anche con erogatore vapore per la casa e l'ufficio

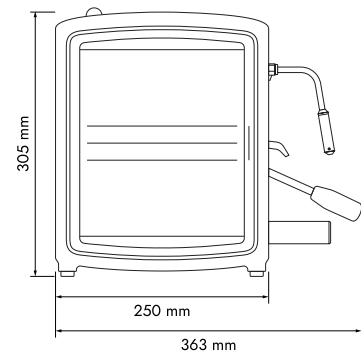
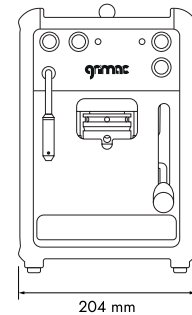
Caratteristiche Tecniche

- Macchina per caffè in cialde
- Compensatore brevettato Preinfusione
- Carrozzeria in acciaio / fianchi in ABS
- Lancia vapore
- Scambiatori di calore con accensione indipendente

Versioni Disponibili

- Semiautomatica cialde
- Semiautomatica cialde vapore

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	PALLINA	S	400 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	6 Kg
1	PALLINA vapor	S	1.600 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	8 Kg



OPALE

Macchina da caffè per cialde carta filtro, disponibile anche con erogatore vapore per la casa e l'ufficio



Il trattamento GHA è la più recente ed innovativa tecnologia brevettata con caratteristiche antibatteriche, antimuffa (battericida) e antiaderente per il calcare.

Caratteristiche Tecniche

- Macchina per caffè in cialde
- Compensatore di serie
- Serbatoio 2 litri con addolcitore incorporato
- Carrozzeria in acciaio/frontale in ABS
- Lancia vapore estraibile intercambiabile con cappuccinatore (versione Vapor)
- Scambiatori di calore in GHA con accensione indipendente

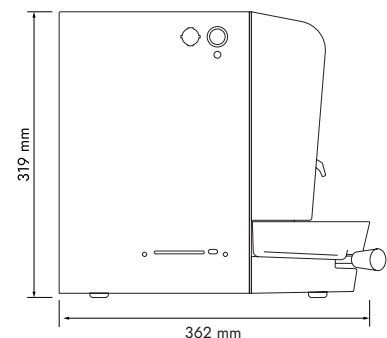
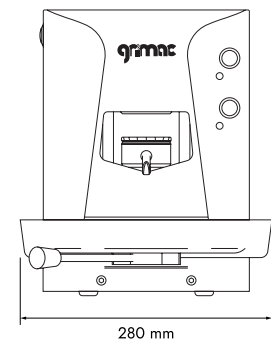
Versioni Disponibili

- Semiautomatica cialde
- Semiautomatica cialde vapore

Optional

- Versione deluxe (cromo)

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	OPALE	S	500 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	10 Kg
1	OPALE	S	500 W	110-120 V 60 Hz	2 L	10 Kg
1	OPALE	S	1.300 W	220-240 V 50-60 Hz	2 L	12 Kg
1	OPALE	S	1.300 W	110-120 V 60 Hz	2 L	12 Kg



TWIN

colori: struttura
acciaio inox



colori: laterali
nero bianco



TWIN

Macchina da caffè per cialde carta filtro, con due gruppi di erogazione e con erogatore vapore per l'ufficio



Caratteristiche Tecniche

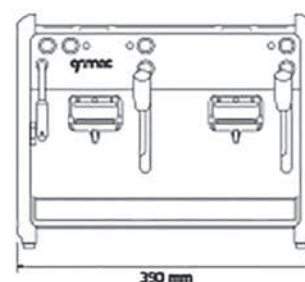
- Macchina per caffè in cialde in carta diametri 44mm e 38mm
- 2 gruppi erogazione caffè
- 1 erogatore vapore
- Compensatore brevettato Preinfusione
- Scambiatori di calore caffè e vapore con accensione indipendente

Versioni Disponibili

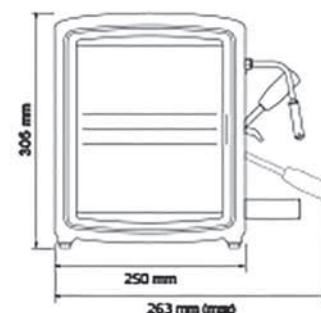
- Semiautomatica cialde

Optional

- Sistema deconto
- Scaldatazze



390 mm



306 mm

250 mm

263 mm (max)

Gruppi	Modello	Controllo	Resistenza	Tensione	Tanica	Peso
1	TWIN	S	1.700 W	220-240 V 50-60 Hz	4 L	16 Kg



grimac.it



grimac.it



GRIMAC srl
Via Morazzo, 2 40069 Zola Predosa (BO) ITALY
info@grimac.it +39 051 6167069

Grimac
is a Company of
SOLIDO GROUP

