# La San Marco



La 125

Espresso, elevated.



## La 125

## L'evoluzione del caffè professionale.

La 125 è la nuova macchina per caffè espresso progettata per definire una nuova generazione di performance, stile e sostenibilità nel mondo professionale, pensata per baristi e coffee shop contemporanei. Interpreta una visione moderna, dove estetica e funzionalità si fondono in equilibrio perfetto.

Il design riprende lo spirito della storica serie "100" e lo reinterpreta in chiave moderna:

linee nette incontrano forme armoniose, mentre inserti metallici e pannelli laterali in alluminio pressofuso verniciato trasmettono solidità e raffinatezza.

## La 125

## The evolution of professional coffee.

La 125 is the new espresso machine designed to define a new generation of performance, style, and sustainability in the professional coffee world - created for contemporary baristas and coffee shops. It embodies a modern vision where aesthetics and functionality merge in perfect balance.

The design captures the spirit of the iconic "100" series and reinterprets it in a modern way:

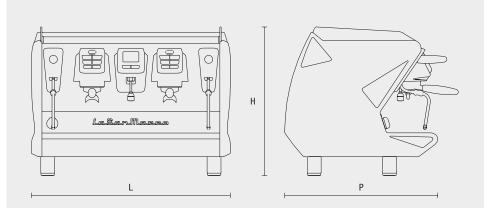
clean lines meet harmonious shapes, while metallic inserts and powder-coated die-cast aluminum side panels convey solidity and refinement.











VERSIONE VERSION	Gruppi erogazione caffè Coffee brewing units	Lance prelievo vapore Steam wands	Lance prelievo acqua calda Hot water wands	Capacità caldaie Boiler capacity	Dimensions  Dimensions  (MM LxPxH)	Peso Weight	Potenza installata Installed power (W)			
							Resistenza caldaia Boiler heater		Motore pompa interno	<b>Scaldatazze</b> Cupwarmer
							Monofase Singlephase	<b>Trifase</b> Threephase	Internal Motor pump	(OPTIONAL)
Multi Boiler	2	2	1	12+2x0.4	745x575x560	65	2x1250+2800		275	130
	3			12+3x0.4	985x575x560	78	3x1250+3500			160
Multi Boiler Tall cup	2	2	1	12+2x0.4	745x575x560	65	2x1250+2800		275	130
	3			12+3x0.4	985x575x560	78	3x1250+3500			160
Single Boiler	2	2	1	12	745x575x560	65	3500* 4500		275	130
	3			19	985x575x560	78	5500	5500* 7000	2/5	160
Single Boiler Tall cup	2	2	1	12	745x575x560	65	3500* 4500		075	130
	3			19	985x575x560	78	5500	5500* 7000	275	160

<sup>\*</sup> Resistenze depotenziate

## COLORI DI SERIE

STANDARD COLOURS



<sup>\*</sup> Derated electrical heater resisaors



### Tecnologie e configurazioni

La 125 rappresenta un perfetto equilibrio tra tecnologia avanzata, design raffinato ed efficienza sostenibile. Disponibile nelle versioni **Multi Boiler** e **Single Boiler**, garantisce un controllo impeccabile della temperatura e una stabilità termica senza compromessi.

Nella versione Multi Boiler, ogni gruppo di erogazione dispone di una caldaia dedicata con **regolazione indipendente ad alta precisione**, assicurando l'ottimizzazione dell'estrazione e la valorizzazione di ogni miscela. La gestione elettronica automatica della caldaia vapore e acqua calda mantiene costanti le performance, anche nei momenti di maggiore intensità.

La versione Single Boiler, invece, offre un **sistema a scambiatori di calore** che semplifica la gestione termica e garantisce una **temperatura sempre costante**, per estrazioni regolari e risultati uniformi in tazza.

Versatile e adattabile a qualsiasi stile di servizio, La 125 è disponibile in **configurazione Standard**, con gruppi da 8 cm e 7 cm per beccucci tradizionali o lunghi, e in **versione Tall Cup**, con gruppi rialzati a 12 cm, ideale per bicchieri più alti. Questa flessibilità consente la **massima libertà nella preparazione**, dal classico espresso al servizio in tazza grande, mantenendo sempre praticità ed eleganza.

Ogni dettaglio de La 125 è stato progettato per migliorare l'esperienza quotidiana del barista. L'interfaccia, chiara e intuitiva, unisce **ergonomia e funzionalità**: le **tastiere softtouch** retroilluminate garantiscono comfort e precisione, mentre il **display touchscreen da 2,8"** consente una navigazione fluida tra le impostazioni e le funzioni.

Realizzata con materiali di alta qualità come acciaio inox e alluminio, La 125 riduce al minimo l'uso della plastica, assicurando solidità e durabilità nel tempo. Il sistema di coibentazione termica delle caldaie contribuisce a contenere i consumi energetici, limitando la dispersione di calore e riducendo i costi operativi. Il risultato è una macchina che unisce prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente, in linea con le esigenze di un mercato sempre più attento alla sostenibilità.

### **Technology and configurations**

La 125 represents the perfect balance between advanced technology, refined design, and sustainable efficiency. Available in both **Multi Boiler** and **Single Boiler** versions, it ensures impeccable temperature control and uncompromising thermal stability.

In the Multi Boiler version, each brewing group has its own dedicated boiler with high-precision independent temperature control, ensuring optimal extraction and the full expression of each blend's aromatic profile. The automatic electronic control of the steam and hot water boilers guarantees consistent performance, even during peak times. The single-boiler version features a heat exchanger system that simplifies thermal management and ensures a constant temperature, delivering regular extractions and uniform results in every cup.

Versatile and adaptable to any service style, La 125 is available in the **Standard configuration**, with groups of 8 cm and 7 cm for traditional or long spouts, and in the **Tall Cup version**, with raised groups at 12 cm - ideal for taller cups and glasses. This flexibility offers **maximum freedom** in **preparation**, from classic espresso to large-cup service, always maintaining practicality and elegance.

Every detail of La 125 has been designed to enhance the barista's daily experience. Its clear and intuitive interface combines **ergonomics and functionality: backlit soft-touch keypads** ensure comfort and precision, while the **2.8" touchscreen display** allows smooth navigation through settings and functions.

Crafted from high-quality materials such as stainless steel and aluminum, La 125 minimizes the use of plastic, ensuring durability and long-term reliability. The thermal insulation system of the boilers **improves energy efficiency** by reducing heat loss and operational costs. The result is a machine that delivers **high performance with a low environmental impact** - perfectly aligned with the needs of a market increasingly focused on sustainability.

# Caratteristiche tecniche prodotto di serie **modelli Multi Boiler.**

#### Elettronica:

- Tastiera per ogni gruppo di erogazione caffè con 6 pulsanti e display digitale.
- Tastiera servizi con 2x pulsanti acqua calda e touch screen con display da 2,8" per programmazione.
- 4x pulsanti di dose programmabili per ogni gruppo di erogazione caffè (singolo corto, singolo lungo,doppio corto e doppio lungo) con striscia LED bianco retroilluminata.
- Pulsante "Purge" per il lavaggio del gruppo di erogazione prima di ogni erogazione, uno per ogni gruppo di erogazione caffè.
- Pulsante dose continua manuale start/stop, uno per ogni gruppo di erogazione caffè.
- 2x dosi programmabili di acqua calda.
- Miscelatore con regolazione manuale della temperatura dell'acqua calda per lancia acqua.
- 2x lance vapore manuali a leva.
- Visualizzazione della temperatura della caldaia di ogni gruppo di erogazione caffè.
- Visualizzazione del tempo di durata dell'erogazione per ogni dose di ogni gruppo caffè.
- Visualizzazione della temperatura della caldaia vapore e acqua calda sul display della tastiera servizi.
- Regolazione elettronica automatica della temperatura per ogni gruppo di erogazione caffè (+/-0,1°C).
- Regolazione elettronica automatica della temperatura per caldaia vapore e acqua calda (±1 °C).
- Ciclo di lavaggio automatico per ogni singolo gruppo caffè.
- Controllo dose durante l'erogazione.

#### Idraulica:

- Pompa interna con motore da 275 W.
- Caldaia in acciaio inox per singolo gruppo caffè capacità 0,4 litri -Resistenza 1250W.
- Caldaia vapore/acqua calda in acciaio inox, versione 2 gruppi: capacità 12 litri - resistenza 2800W.
- Caldaia vapore/acqua calda in acciaio inox, versione 3 gruppi: capacità 12 litri - resistenza 3500W.

#### Estetica

- Utilizzo di acciaio inox antifinger per tutte le parti esposte della carrozzeria.
- Pannelli laterali in alluminio pressofuso micropallinato con finitura colorata verniciata.
- Macchina gruppi standard con altezza disponibile per il piano di lavoro di 8 cm (beccucci standard).
- Macchina gruppi rialzati con altezza disponibile per il piano di lavoro di 12 cm (beccucci standard).

# Technical features of the product models Multi Boiler.

#### **Electronics:**

- Keyboard for each coffee brewing group with 6 buttons and digital display.
- Service keypad with 2x hot water buttons and touch screen with 2.8" display for programming.
- 4x programmable dose buttons for each coffee brewing group (single short, single long, double short and double long) with backlit white LED strip.
- "Purge" button for washing the coffee brewing group before each brewing, one for each coffee brewing group.
- Manual continuous dose start/stop button, one for each coffee brewing group.
- 2x programmable hot water doses.
- Hot water mixer with manual regulation of water temperature.
- 2x manual lever steam wands.
- The boiler temperature of each coffee brewing group is displayed.
- The coffee brewing time for each dose of each coffee group is displayed.
- The steam and hot water boiler temperature is displayed on the service keypad display.
- Automatic electronic temperature adjustment for each coffee brewing group (+/-0,1°C).
- Automatic electronic temperature adjustment for steam and hot water boiler (+1 °C).
- Automatic washing cycle for each single coffee brewing group.
- Coffee dose control during brew.

#### Hydraulics:

- Built-in 275 W motor-pump.
- Single coffee brewing group stainless steel boiler capacity 0.4 litres
- Heating element 1250W.
- Stainless steel steam/hot water boiler, 2 groups version: 12 liters capacity - heating element 2800W.
- Stainless steel steam/hot water boiler, 3 groups version: 12 liters capacity heating element 3500W.

#### **Aesthetics:**

- Use of anti-fingerprint stainless steel for all exposed body parts.
- Side panels in micro-blasted die-cast aluminum with painted colored finish.
- Standard machine with available height for the worktop of 8 cm (standard nozzles).
- Machine with raised coffee groups and 12 cm available height for the worktop (standard nozzles).

# Caratteristiche tecniche prodotto di serie modelli Single Boiler con scambiatori.

#### **Elettronica:**

- Tastiera per ogni gruppo di erogazione caffè con 6 pulsanti e display digitale.
- Tastiera servizi con 2x pulsanti acqua calda e touch screen con display da 2,8" per programmazione.
- 4x pulsanti di dose programmabili per ogni gruppo di erogazione caffè (singolo corto, singolo lungo, doppio corto e doppio lungo) con striscia LED bianco retroilluminata.
- Pulsante "Purge" per il lavaggio del gruppo di erogazione prima di ogni erogazione, uno per ogni gruppo di erogazione caffè.
- Pulsante dose continua manuale start/stop, uno per ogni gruppo di erogazione caffè.
- 2x dosi programmabili di acqua calda.
- Miscelatore con regolazione manuale della temperatura dell'acqua calda per lancia acqua.
- 2x lance vapore manuali a leva.
- Visualizzazione del tempo di durata dell'erogazione per ogni dose di ogni gruppo caffè.
- Visualizzazione della temperatura della caldaia sul display della tastiera servizi.
- Regolazione elettronica automatica della temperatura della caldaia (±1°C).
- Ciclo di lavaggio automatico per ogni singolo gruppo caffè.
- Controllo dose durante l'erogazione.

#### Idraulica:

- Pompa interna con motore da 275 W.
- Caldaia in acciaio inox, versione 2 gruppi: capacità 12 litriresistenza 4500W o 3500W (depotenziata).
- Caldaia in acciaio inox, versione 3 gruppi: capacità 19 litri resistenza 7000W o 5500W (depotenziata).

#### Estetica:

- Utilizzo di acciaio inox antifinger per tutte le parti esposte della carrozzeria.
- Pannelli laterali in alluminio pressofuso micropallinato con finitura colorata verniciata.
- Macchina gruppi standard con altezza disponibile per il piano di lavoro di 8 cm (beccucci standard).
- Macchina gruppi rialzati con altezza disponibile per il piano di lavoro di 12 cm (beccucci standard).

# Technical features of the product models Single Boiler with heat exchangers.

#### Electronics:

- Keyboard for each coffee brewing group with 6 buttons and digital display.
- Service keypad with 2x hot water buttons and touch screen with 2.8" display for programming.
- 4x programmable dose buttons for each coffee brewing group (single short, single long, double short and double long) with backlit white LED strip.
- "Purge" button for washing the coffee brewing group before each brewing, one for each coffee brewing group.
- Manual continuous dose start/stop button, one for each coffee brewing group.
- 2x programmable hot water doses.
- Hot water mixer with manual regulation of water temperature.
- 2x manual lever steam wands.
- The coffee brewing time for each dose of each coffee group is displayed.
- The boiler temperature is displayed on the service keypad display.
- Automatic electronic temperature adjustment for steam and hot water boiler (±1 °C).
- Automatic washing cycle for each single coffee brewing group.
- Coffee dose control during brew.

#### Hydraulics:

- Built-in 275 W motor-pump.
- Stainless steel boiler, 2 groups version: 12 liters capacity heating element 4500W or 3500W (derated).
- Stainless steel boiler, 3 groups version: 19 liters capacity heating element 7000W or 5500W (derated).

#### **Aesthetics:**

- Use of anti-fingerprint stainless steel for all exposed body parts.
- Side panels in micro-blasted die-cast aluminum with painted colored finish.
- Standard machine with available height for the worktop of 8 cm (standard nozzles).
- Machine with raised coffee groups and 12 cm available height for the worktop (standard nozzles).

## OPTIONAL NON INCLUSI NELLE MACCHINE STANDARD

- Macchina gruppi standard con altezza utile per il piano di lavoro di 7 cm (beccucci lunghi).
- Gruppi erogazione caffè diametro 58 mm.
- Scaldatazze elettrico, 130 W (2 gruppi) e 160 W (3 gruppi).
- Lancia vapore automatica (autosteam).
- Sistema di regolazione fine a leva (FTL) per un controllo preciso del vapore (1 o 2 per macchina).
- Lancia vapore cool touch (1 o 2 per macchina).
- Manici in legno.

## OPTIONAL NOT INCLUDED IN STANDARD MACHINE

- Machine with available height for the worktop of 7 cm (long nozzles).
- Coffee brewing groups diameter of 58mm.
- Electric cup-warmer, 130 W (2 groups) and 160 W (3 groups).
- Automatic steam wand (autosteam).
- Fine tuning lever (FTL) system for precision steam control (one or two for machine).
- Cool touch steam wand (one or two for machine).
- Wooden handles.

### **FUNZIONALITÀ DISPLAY TASTIERA SERVIZI**

- Schermata menù programmazione facile e intuitiva.
- Visualizzazione temperatura caldaia.
- Programmazione quantità in ml per ogni singola dose caffè.
- Programmazione quantità in secondi per ogni singola dose acqua.
- Impostazione temperatura caldaia.
- Regolazione data e ora.
- Impostazione autospegnimento e autoaccensione automatica della macchina.
- Contatore caffè totali erogati dalla macchina.
- Contatore caffè totali erogati da ogni gruppo caffè.
- Contatore caffè totali erogati da ogni dose gruppo caffè.
- Lingua di programmazione (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo).
- Messaggio avviso sostituzione filtro addolcitore.
- Impostazione dell'intervallo minimo e massimo per il controllo della dose/macinatura da utilizzare durante la preparazione del caffè.
- Pulsante di accensione dello scaldatazze (opzionale).
- Pulsante di accensione dell'autosteam (opzionale).

#### **DISPLAY FEATURES**

- Easy and intuitive programming menu screen.
- emperature displayed of the boiler.
- Programming of quantity in ml for each single coffee dose.
- Programming quantity in seconds for each single water dose.
- Temperature setting of the boiler.
- Date and time adjustment.
- Setting of automatic auto-off and auto-on of the machine.
- Counter of total coffees brewed by the machine.
- Counter of total coffees brewed by each coffee group.
- Counter of total coffees brewed by each dose of the coffee group.
- Programming language (Italian, English, French, German, Spanish).
- Water softener filter replacement warning message.
- Min and max range setting for dose/grinding control to use during coffee brewing.
- Cup warmer power button (optional).
- Autosteamer power button (optional).

# La San Marco

discover more



info@lasanmarco.com

f @ in D