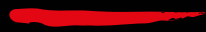


# SERIES NEW 80



La San Marco



SM

Espresso coffee machines since 1920



# SERIES NEW 80

NEW 80 PREZIOSA

NEW 80 L

NEW 80 LEVA CLASS

ELEGANTE CLASSICITÀ, TECNOLOGIA DI NUOVA GENERAZIONE.

Una macchina che da oltre trent'anni è sinonimo di qualità che alle classiche lavorazioni e finiture di tipo artigianali abbina una componentistica interna al passo con quelle adottate sia nei modelli elettronici La San Marco più recenti sia nel modello a Leva con la nuova tecnologia brevettata La San Marco LEVA CLASS®.

CLASSIC ELEGANCE, LATEST GENERATION TECHNOLOGY.

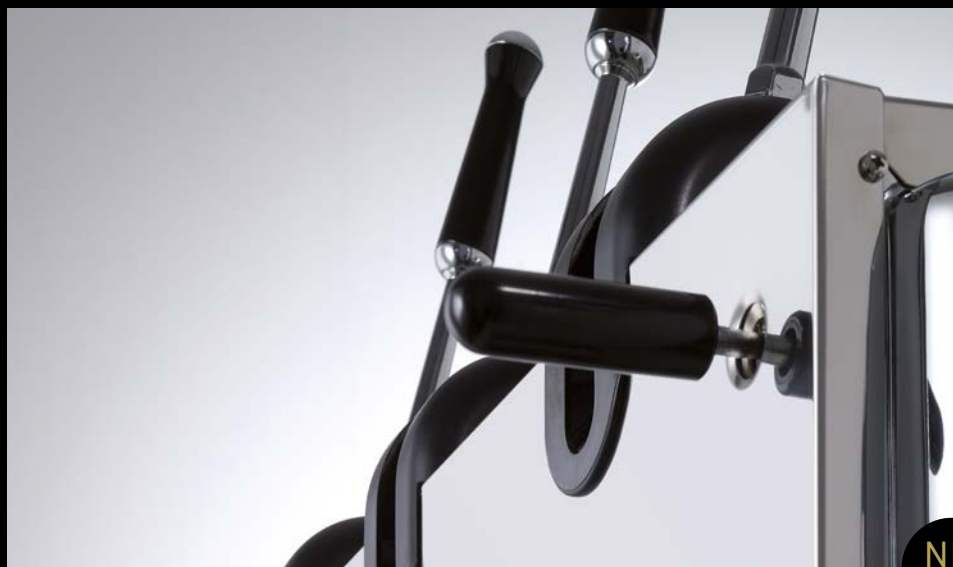
*A machine, which for more than thirty years has been a synonym of quality, combining classic workmanship and traditional finishes with internal components up to step with those used in both the most recent La San Marco electronic models, and in the Lever model featuring the new LEVA CLASS® patented technology.*



NEW 80  
PREZIOSA



NEW 80 L



NEW 80  
LEVA CLASS

## SERIE NEW 80

La Serie NEW 80 si compone dei modelli elettronici NEW 80 PREZIOSA e NEW 80 L più il modello manuale NEW 80 LEVA CLASS, assistito dalla nuova tecnologia LEVA CLASS®.

Tutti i modelli sono disponibili nella versione a 2 e 3 gruppi.

Materiali nobili utilizzati per la componentistica interna (come ottone, rame e acciaio inox) e carrozzeria interamente in acciaio inox con finitura cromata o ottonata. I materiali sono durevoli, funzionali e di facile pulizia e rispecchiano da sempre gli alti standard di qualità certificata delle macchine per caffè espresso La San Marco.

I gruppi elettronici permettono la regolazione della temperatura attraverso il variatore di portata. Agendo sul singolo gruppo erogatore è possibile la regolazione indipendente della temperatura consentendo all'operatore una personale messa a punto della macchina.

La Serie NEW 80 può essere impreziosita con vari accessori disponibili a catalogo.

## NEW 80 SERIES

The NEW 80 series consists in the NEW 80 PREZIOSA and NEW 80 L electronic models, as well as the NEW 80 LEVA CLASS manual model assisted by new LEVA CLASS® technology.

All models are available in 2 and 3 group versions.

Quality materials have been used for the internal components (including brass, copper and stainless steel), while the body is made completely of stainless steel with a chrome- or brass-plated finish. The materials are long-lasting, functional and easy to clean, remaining faithful to the certified high-quality standard of La San Marco espresso coffee machines.

The electronic groups allow the temperature to be adjusted by varying the flow rate. By acting on the individual dispenser group, the temperature can be independently adjusted which allows the operator to fine tune the machine to his liking.

The NEW 80 Series can be enhanced with various listed options.

### Modelli standard / Standard models

Variatore di portata

Flow variator



### TECNOLOGIA DTC

La tecnologia DTC (Dual Temperature Control) utilizzata nei gruppi elettronici con pompa volumetrica, è un sistema a circolazione termosifonica con pre-infusore e con doppio scambiatore, uno all'interno della caldaia con diametro maggiorato ed uno all'interno di ogni gruppo: si tratta di un sistema di controllo della temperatura particolarmente indicato per locali alto consumanti e per i picchi di consumo. La tecnologia DTC è alternativa al sistema di regolazione della temperatura del singolo gruppo con variatore di portata.

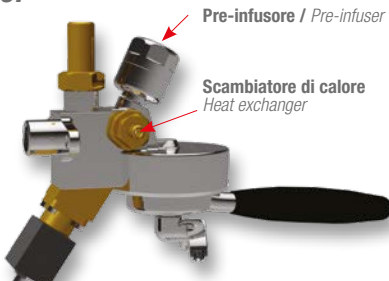
### DTC TECHNOLOGY

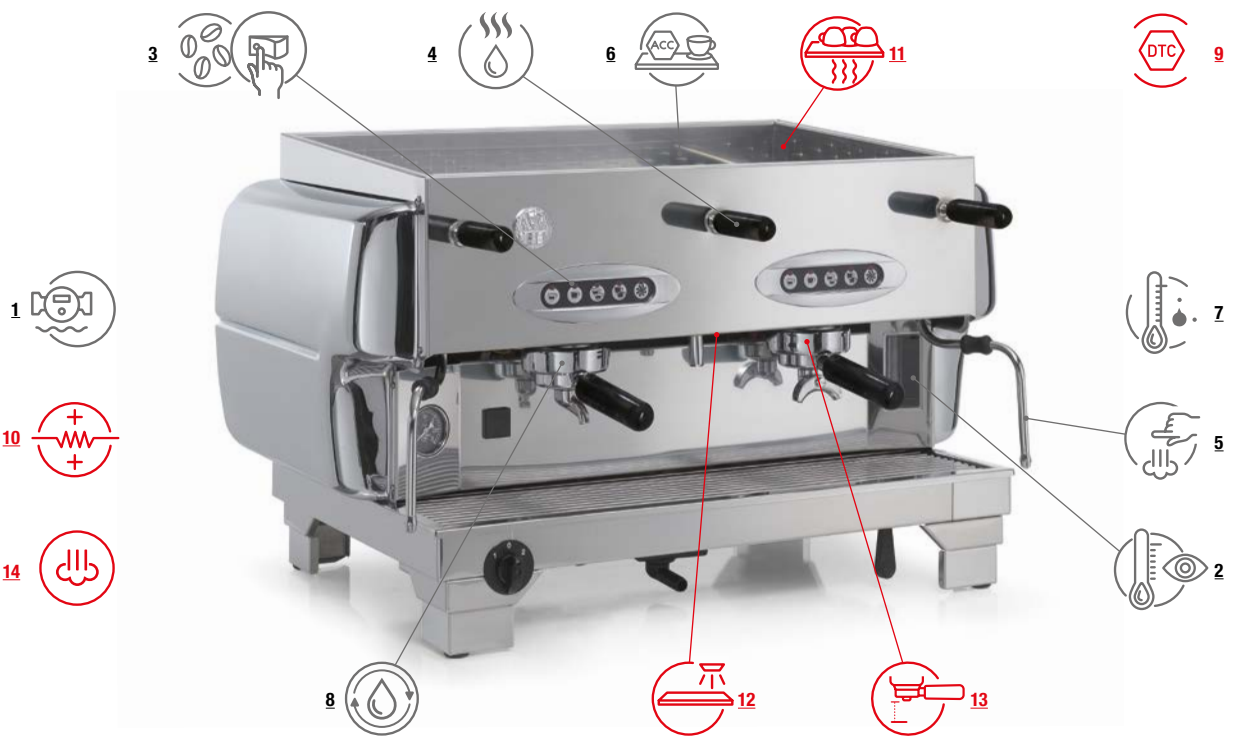
The DTC (Dual Temperature Control) technology used in the electronic groups with volumetric pump, is a thermosiphonic system with pre-infuser and dual heat exchanger, one inside the boiler with a larger diameter and one inside each group: this is a temperature control system particularly suited for coffee shops with high consumption rates and peaks. The DTC is an alternative to each group's temperature regulation system with a flow variator.

### Modelli in versione DTC / DTC version model

Scambiatore di calore nel gruppo

Group heat exchanger





## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Versioni: da 2 e 3 gruppi**

- 1) Motore-pompa di carico acqua esterno  
(opzionale per mod. NEW 80 LEVA CLASS)
- 2) Indicatore livello acqua a vista
- 3) Tastiera con 4 dosi caffè programmabili per gruppo più tasto start/stop per gruppo (escluso mod. NEW 80 LEVA CLASS)
- 4) Nr. 1 lancia erogazione acqua calda ad azionamento manuale a levetta
- 5) Nr. 2 lance vapore ad azionamento manuale a levetta
- 6) Piano tazzine in acciaio inox
- 7) Regolazione di temperatura per singolo gruppo con variatore di portata (escluso mod. NEW 80 LEVA CLASS)
- 8) Ciclo di lavaggio automatico (escluso mod. NEW 80 LEVA CLASS)

### IN OPZIONE

- 9) Sistema DTC, dual temperature control  
(escluso mod. NEW 80 LEVA CLASS)
- 10) Resistenze potenziate
- 11) Scaldatazzine elettrico
- 12) Illuminazione del piano di lavoro con tecnologia LED
- 13) Altezza gruppi rialzati (+1,5 cm) (escluso mod. NEW 80 LEVA CLASS)
- 14) Nr. 1 lancia vapore automatica (Autosteam)

## TECHNICAL FEATURES:

**Versions: with 2 and 3 groups**

- 1) External water filling motor-pump  
(optional for NEW 80 LEVA CLASS model)
- 2) Visible water level indicator
- 3) Keypad with 4 programmable coffee doses per group, plus one start/stop button per group (excluding the NEW 80 LEVA CLASS model)
- 4) No. 1 manual hot water wand with lever action
- 5) No. 2 manual steam wands with lever action
- 6) Cup holder surface in stainless steel
- 7) Temperature regulation for each single group with flow variator (excluding NEW 80 LEVA CLASS model)
- 8) Automatic wash cycle (excluding NEW 80 LEVA CLASS model)

### OPTIONAL

- 9) Dual Temperature Control (DTC) system  
(excluding NEW 80 LEVA CLASS model)
- 10) Higher power heating elements
- 11) Electric cup warmer
- 12) Work surface with LED technology lighting
- 13) Raised group height (+1.5 cm) (excluding NEW 80 LEVA CLASS model)
- 14) No. 1 automatic steam wand (Autosteam)



# NEW 80 PREZIOSA



NEW 80 PREZIOSA CROMATA 2GR.

## UN CLASSICO APPREZZATO NEL MONDO.

NEW 80 PREZIOSA è una macchina con carrozzeria realizzata interamente in acciaio, martellato e lucido, con cupola e leone, nelle due versioni di ottone cromato (PREZIOSA CROMATA) o verniciato (PREZIOSA OTTONE). È disponibile nella versione automatica elettronica a 2 e 3 gruppi con erogazione del caffè a dosaggio elettronico capace di memorizzare 4 dosi diverse per ogni gruppo. NEW 80 PREZIOSA viene proposta nella versione standard con variatore di portata oppure nella versione con sistema DTC.



## A TIMELESS CLASSIC APPRECIATED WORLDWIDE.

NEW 80 PREZIOSA is a machine whose body is made entirely of hammered and polished steel, with dome and lion, in either a chrome-plated brass (PREZIOSA CROMATA) or painted version (PREZIOSA OTTONE). It is available in an automatic electronic version with 2 and 3 groups, with electronically dosed coffee delivery and the possibility to save 4 different doses for each group. NEW 80 PREZIOSA is proposed in a standard version with flow variator or in a version with DTC system.

# NEW 80 PREZIOSA



NEW 80 PREZIOSA CROMATA 2GR.



NEW 80 PREZIOSA OTTONE 2GR.



NEW 80 PREZIOSA CROMATA 2GR.



NEW 80 PREZIOSA OTTONE 2GR.

# NEW 80 PREZIOSA

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Versioni: da 2 a 3 gruppi**

- 1) Motore-pompa di carico acqua esterno
- 2) Indicatore livello acqua a vista
- 3) Tastiera con 4 dosi caffè programmabili per gruppo più tasto start/stop per gruppo
- 4) Nr. 1 lancia erogazione acqua calda ad azionamento manuale a levetta
- 5) Nr. 2 lance vapore ad azionamento manuale a levetta
- 6) Piano tazzine in acciaio inox
- 7) Regolazione di temperatura per singolo gruppo con variatore di portata
- 8) Ciclo di lavaggio automatico
- 9) Cupola in ottone cromato (PREZIOSA CROMATA) o cupola in ottone verniciato (PREZIOSA OTTONE)



## IN OPZIONE

- 10) Sistema DTC, dual temperature control
- 11) Resistenze potenziate
- 12) Scaldatazzze elettrico
- 13) Illuminazione del piano di lavoro con tecnologia LED
- 14) Altezza gruppi rialzati (+1,5 cm)
- 15) Nr. 1 lancia vapore automatica (Autosteam)



## TECHNICAL FEATURES:

**Versions: with 2 and 3 groups**

- 1) External water filling motor-pump
- 2) Visible water level indicator
- 3) Keypad with 4 programmable coffee doses per group plus one start/stop button for each group
- 4) No. 1 manual hot water wand with lever action
- 5) No. 2 manual steam wands with lever action
- 6) Cup holder surface in stainless steel
- 7) Temperature regulation for each single group with flow variator
- 8) Automatic wash cycle
- 9) Dome chrome-plated brass (PREZIOSA CROMATA) or dome brass painted version (PREZIOSA OTTONE)



## OPTIONAL

- 10) Dual Temperature Control (DTC) system
- 11) Higher power heating elements
- 12) Electric cup warmer
- 13) Work surface with LED technology lighting
- 14) Raised group height (+1.5 cm)
- 15) No. 1 automatic steam wand (Autosteam)





SMY  
SERIES NEW 80



# NEW 80 L



NEW 80 L 2GR.

## TECNICA RAFFINATA, FINITURE ARTIGIANALI.

NEW 80 L è una macchina con carrozzeria realizzata interamente in acciaio con finiture cromate o verniciate bianco lucido o nero opaco. È disponibile nella versione automatica elettronica a 2 e 3 gruppi con erogazione del caffè a dosaggio elettronico capace di memorizzare 4 dosi diverse per ogni gruppo. NEW 80 L viene proposta nella versione standard con variatore di portata oppure nella versione con sistema DTC.



## SOPHISTICATED TECHNIQUES, TRADITIONAL FINISHES.

*NEW 80 L is a machine whose body is made entirely of steel with chrome-plated, glossy white or matt black painted finishes. It is available in an automatic electronic version with 2 and 3 groups, with electronically dosed coffee delivery and the possibility to save 4 different doses for each group. NEW 80 L is proposed in a standard version with flow variator or in a version with DTC system.*

NEW 80 L



NEW 80 L 2GR.



NEW 80 L 2GR.



NEW 80 L 2GR.



NEW 80 L 3GR.

# NEW 80 L

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Versioni: da 2 a 3 gruppi**

- 1) Motore-pompa di carico acqua esterno
- 2) Indicatore livello acqua a vista
- 3) Tastiera con 4 dosi caffè programmabili per gruppo più tasto start/stop per gruppo
- 4) Nr. 1 lancia erogazione acqua calda ad azionamento manuale a levetta
- 5) Nr. 2 lance vapore ad azionamento manuale a levetta
- 6) Piano tazzine in acciaio inox
- 7) Regolazione di temperatura per singolo gruppo con variatore di portata
- 8) Ciclo di lavaggio automatico



## IN OPZIONE

- 9) Sistema DTC, dual temperature control
- 10) Resistenze potenziate
- 11) Scaldatazzine elettrico
- 12) Illuminazione del piano di lavoro con tecnologia LED
- 13) Altezza gruppi rialzati (+1,5 cm)
- 14) Nr. 1 lancia vapore automatica (Autosteam)
- 15) Cupola liscia cromata



## TECHNICAL FEATURES:

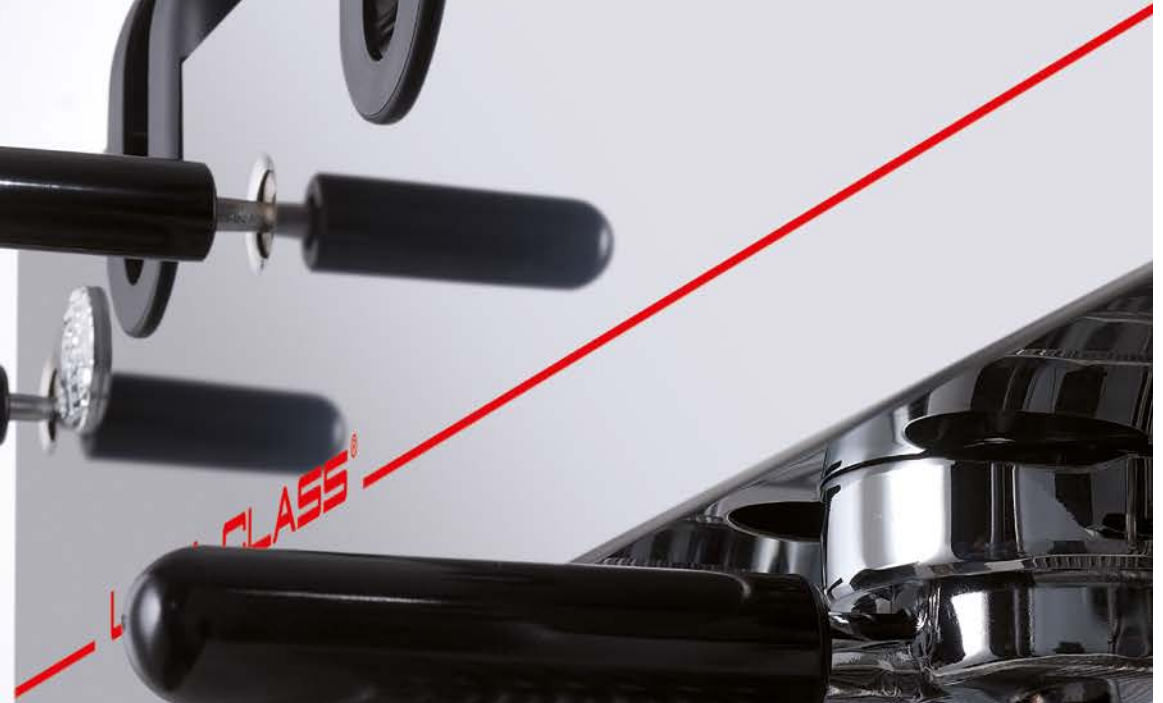
**Versions: with 2 and 3 groups**

- 1) External water filling motor-pump
- 2) Visible water level indicator
- 3) Keypad with 4 programmable coffee doses per group plus one start/stop button for each group
- 4) No. 1 manual hot water wand with lever action
- 5) No. 2 manual steam wands with lever action
- 6) Cup holder surface in stainless steel
- 7) Temperature regulation for each single group with flow variator
- 8) Automatic wash cycle



## OPTIONAL

- 9) Dual Temperature Control (DTC) system
- 10) Higher power heating elements
- 11) Electric cup warmer
- 12) Work surface with LED technology lighting
- 13) Raised group height (+1.5 cm)
- 14) No. 1 automatic steam wand (Autosteam)
- 15) Chrome-plated smooth dome



CLASS®

# NEW 80 LEVA CLASS



NEW 80 LEVA CLASS 2GR.

## LA TRADIZIONE DELLA MACCHINA A LEVA UNITA ALLA TECNOLOGIA UNICA DI LEVA CLASS®.

NEW 80 LEVA CLASS è una macchina equipaggiata con l'innovativa tecnologia LEVA CLASS®, il sistema ideato e brevettato da La San Marco che migliora l'utilizzo del gruppo meccanico di estrazione in totale conformità con gli standard di sicurezza internazionali. NEW 80 LEVA CLASS è una macchina con carrozzeria realizzata interamente in acciaio con finiture cromate o verniciate bianco lucido o nero opaco. È disponibile nella versione a 2 e 3 gruppi con scaldatzze a vapore ed autolivello di serie. Tutti i modelli dispongono di una lancia per l'acqua calda e di due lance per il vapore.

---

*ALL TRADITION OF THE LEVER MACHINE COMBINED WITH  
UNIQUE LEVA CLASS® TECHNOLOGY.*

*NEW 80 LEVA CLASS is a machine equipped with innovative LEVA CLASS® technology, the system designed and patented by La San Marco, which improves the use of the mechanical extraction group in total compliance with international safety standards. NEW 80 LEVA CLASS is a machine whose body is made entirely of steel with chrome-plated, glossy white or matt black painted finishes. It is available in versions with 2 or 3 groups with steam cup warmer and automatic level supplied standard. All models include a hot water wand and two steam wands.*

## NEW 80 LEVA CLASS



NEW 80 LEVA CLASS 2GR.



NEW 80 LEVA CLASS 2GR.



NEW 80 LEVA CLASS 3GR.

**LEVA CLASS® (Controlled Lever Anti-Shock System)**

È un brevetto esclusivo La San Marco. Un dispositivo servoassistito frenante che interviene durante la corsa di ritorno della leva e rende il lavoro del barista più facile e sicuro. L'applicazione della tecnologia LEVA CLASS® permette di ridurre la velocità di ritorno della leva in qualsiasi condizione di utilizzo, a beneficio della facilità d'uso della macchina e della sicurezza. Inoltre il lavaggio del gruppo "purge" diviene molto più semplice e non richiede sforzi, eliminando ogni rischio per l'operatore.

**LEVA CLASS® (Controlled Lever Anti-Shock System)**

*This is a La San Marco exclusive patent. The system consists in a servo-assisted braking device triggered during the lever return, making a barista's work easier and safer. The use of LEVA CLASS® technology makes it possible to slow down the return of the lever in all conditions, improving the machine's ease of use and safety. Moreover, the "purge" group wash is made even more simple, minimising strain and eliminating risks to the operator.*



# NEW 80 LEVA CLASS

**CARATTERISTICHE TECNICHE:****Versioni: da 2 a 3 gruppi**

- 1) Indicatore livello acqua a vista
- 2) Nr. 1 lancia erogazione acqua calda ad azionamento manuale a levetta
- 3) Nr. 2 lance vapore ad azionamento manuale a levetta
- 4) Scaldatazzze a vapore

**IN OPZIONE**

- 5) Motore pompa di carico acqua esterno
- 6) Scaldatazzze elettrico
- 7) Cappuccio copri leva cromato

**TECHNICAL FEATURES:****Version with 2 and 3 Groups**

- 1) Visible water level indicator
- 2) No. 1 manual hot water wand with lever action
- 3) No. 2 manual steam wands with lever action
- 4) Steam cup warmer

**OPTIONAL**

- 5) External water filling motor-pump
- 6) Electric cup warmer
- 7) Chrome-plated lever cover



Lamborghini



## GAMMA COLORI

L'inconfondibile design di questi storici modelli viene esaltato da finiture in metallo lucido e cromato o da preziose verniciature bianco lucido o nero opaco.

Nei modelli PREZIOSA la finitura martellata con cupola e leone è disponibile nelle due versioni cromata o ottonata.

## COLOUR RANGE

The unmistakable design of these historical models is enhanced by the glossy metal and chrome-plated or precious glossy white and matt black painted finishes.

In the PREZIOSA models, the hammered finish with dome and lion is available in either a chrome-plated or brass-plated version.

### NEW 80 PREZIOSA



CROMATO  
CHROMED



OTTONE  
BRASS

### NEW 80 L - NEW 80 LEVA CLASS



CROMATO  
CHROMED



BIANCO LUCIDO  
GLOSSY WHITE



NERO OPACO  
MATT BLACK



**Baureihe New 80 - Elegante Klassik, Technologie der neuesten Generation.** Eine Maschine, die seit mehr als 30 Jahren als Synonym für Qualität gilt und eine klassische Verarbeitung sowie handwerkliche Oberflächen mit Innenbauteilen, die auch für die neuesten elektronischen Modelle sowohl mit Hebel als auch mit der neuen patentierten Technologie LEVA CLASS® von La San Marco verwendet werden, kombiniert. Die Baureihe NEW 80 besteht aus den elektronischen Modellen NEW 80 PREZIOSA und NEW 80 L sowie aus dem manuellen Modell NEW 80 LEVA CLASS in Kombination mit der neuen Technologie LEVA CLASS®. Alle Modelle sind in der Version mit 2 oder 3 Gruppen verfügbar. Die inneren Komponenten werden nur aus den besten Materialien (wie Messing, Kupfer und rostfreier Edelstahl) hergestellt. Der Aufbau besteht zur Gänze aus rostfreiem Edelstahl mit einer verchromten oder mit Messing überzogenen Oberfläche. Die Materialien haben eine lange Lebensdauer, sind funktionell und leicht zu reinigen und erfüllen stets die hohen Qualitätsstandards für die sich die Espresso-Kaffeemaschinen von La San Marco auszeichnen. Die Baureihe NEW 80 kann mit verschiedenen, im Katalog verfügbaren Zubehörteilen ausgestattet werden.

**Farbpalette.** Das unvergleichliche Design dieser Retro-Modelle wird durch Oberflächen aus glänzendem und verchromtem Metall oder durch hochwertige Lackierungen in Weiß Hochglanz oder mattem Schwarz besonders hervorgehoben. Bei den Modellen PREZIOSA ist die gehämmerte Oberfläche mit Kuppel und Löwe verchromt oder mit Messing überzogen erhältlich.

## VERSION: MIT 2 BIS 3 GRUPPEN

- 1) Außenliegende Wasserladepumpe (optional für das Modell NEW 80 LEVA CLASS)
- 2) Sichtbare Wassерstandanzeige
- 3) Tastatur mit 4 programmierbaren Kaffeedosierungen je Gruppe sowie eine Start-/Stopp-Taste je Gruppe (außer beim Modell NEW 80 LEVA CLASS)
- 4) 1 Stk. manuell mit Hebel betätigter Hahn für Heißwasser
- 5) 2 Stk. manuell mit Hebel betätigtes Dampfventile
- 6) Tassenablage aus Edelstahl
- 7) Temperaturregelung für einzelne Gruppe mit Durchflussregler (außer beim Modell NEW 80 LEVA CLASS)
- 8) Automatischer Reinigungsvorgang (außer beim Modell NEW 80 LEVA CLASS)

## SONDERZUBEHÖR

- 9) System DTC, Dual Temperature Control (außer beim Modell NEW 80 LEVA CLASS)
- 10) Verbesserte Heizelemente
- 11) Elektrischer Tassenwärmer
- 12) Beleuchtung der Arbeitsfläche mittels LED-Technologie
- 13) Erhöhte Gruppen (+1,5 cm) (außer beim Modell NEW 80 LEVA CLASS)
- 14) 1 Stk. automatischer Dampfventil (Autosteam)

# SÉRIE NEW 80



**Série New 80- Élégante et classique, technologie de nouvelle génération.** Une machine qui depuis plus de trente ans est synonyme de qualité et associe aux fabrications classiques et aux finitions artisanales des composants internes au pas avec ceux adoptés sur les derniers modèles électroniques La San Marco et sur le modèle à levier avec la nouvelle technologie brevetée La San Marco LEVA CLASS®. La série NEW 80 est composée des modèles électroniques NEW 80 PREZIOSA et NEW 80 L et le modèle manuel NEW 80 LEVA CLASS, assisté par la nouvelle technologie LEVA CLASS®. Tous les modèles sont disponibles dans la version à 2 et 3 groupes. Matériaux de qualité employés pour les composants internes (laiton, cuivre et acier inox) et carrosserie entièrement en acier inox avec finition chromée et laitonnée. Les matériaux sont durables, fonctionnels et faciles à nettoyer et ils répondent depuis toujours aux hauts standards de qualité certifiée des machines pour café expresso La San Marco. La Série NEW 80 peut être enrichie avec de nombreux accessoires disponibles sur catalogue.

**Gamme des couleurs.** Le design unique de ces modèles historiques est exalté par les finitions en métal brillant et chromé ou par de précieuses peintures blanc brillant ou noir opaque. Sur les modèles PREZIOSA la finition martelée enrichie de couple et lion est disponible dans les deux versions chromée et laitonnée.

## VERSIONS : DE 2 À 3 GROUPES

- 1) Moteur-pompe de charge eau externe (en option pour le modèle NEW 80 LEVA CLASS)
- 2) Indicateur niveau eau visuel
- 3) Clavier avec 4 doses de café programmables plus touche start/stop pour chaque groupe (à l'exception du modèle NEW 80 LEVA CLASS)
- 4) 1 lance distribution eau chaude à actionnement manuel par levier
- 5) N. 2 lances vapeur à actionnement manuel par levier
- 6) Plan appuie-tasses en acier inox
- 7) Réglage de température pour chaque groupe avec variateur de débit (à l'exception du modèle NEW 80 LEVA CLASS)
- 8) Cycle de lavage automatique (à l'exception du modèle NEW 80 LEVA CLASS)

## EN OPTION

- 9) Système DTC, dual temperature control (à l'exception du modèle NEW 80 LEVA CLASS)
- 10) Résistances renforcées
- 11) Chauffe-tasses électrique
- 12) Éclairage du plan de travail avec technologie LED
- 13) Hauteur groupes réhaussés (+1,5 cm) (à l'exception du modèle NEW 80 LEVA CLASS)
- 14) N. 1 lance vapeur automatique (Autosteam)

# SERIES NEW 80



**Serie New 80- Elegante armonía, tecnología de nueva generación.** Una máquina que desde hace más de treinta años es sinónimo de calidad, que a la elaboración y a los acabados de tipo artesanal combina componentes internos que siguen el paso de aquellos utilizados ya sea en los modelos electrónicos La San Marco más recientes o en el modelo de palanca con la nueva tecnología patentada La San Marco LEVA CLASS®. La Serie NEW 80 está compuesta por los modelos electrónicos NEW 80 PREZIOSA y NEW 80 L y el modelo manual NEW 80 LEVA CLASS, asistido por la nueva tecnología LEVA CLASS®. Todos los modelos están disponibles en las versiones de 2 y 3 grupos. Materiales nobles utilizados para los componentes internos (como latón, cobre y acero inoxidable) y bastidor completamente en acero inoxidable con acabado cromado o latonado. Los materiales son duraderos, funcionales y fáciles de limpiar y reflejan desde siempre las normativas de calidad certificada de las máquinas para café espresso La San Marco. La Serie NEW 80 puede ser embellecida con diferentes accesorios disponibles en el catálogo.

**Gama de colores.** El inconfundible diseño de estos memorables modelos está enmarcado por acabados de metal brillante y cromado o por refinadas pinturas blanco brillante o negro mate. En los modelos PREZIOSA el acabado martillado con cúpula y león está disponible en las dos versiones cromada o latonada.

## VERSIONES: DE 2 A 3 GRUPOS

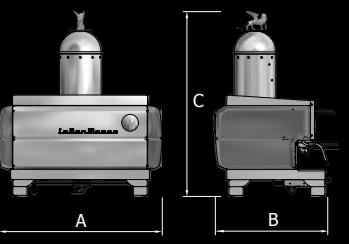
- 1) Motor de la bomba de carga de agua externo (opcional para el modelo NEW 80 LEVA CLASS)
- 2) Indicador del nivel de agua a la vista
- 3) Teclado con 4 dosis de café programables más tecla start/stop por grupo (excluido el modelo NEW 80 LEVA CLASS)
- 4) Nr. 1 lanzadera de pulverización de agua caliente con accionamiento manual con palanca
- 5) Nr. 2 lanzas de vapor con accionamiento manual con palanca
- 6) Superficie de apoyo de las tazas de acero inoxidable
- 7) Regulación de la temperatura para cada grupo con regulador de capacidad (excluido el modelo NEW 80 LEVA CLASS)
- 8) Ciclo de lavado automático (excluido el modelo NEW 80 LEVA CLASS)

## OPCIONAL

- 9) Sistema DTC, dual temperature control (excluido el modelo NEW 80 LEVA CLASS)
- 10) Resistencias potenciadas
- 11) Calentador de tazas eléctrico
- 12) Iluminación de la superficie de trabajo con tecnología LED
- 13) Altura grupos realizados (+1,5 cm) (excluido el modelo NEW 80 LEVA CLASS)
- 14) Nr. 1 lanzadera vapor automática (Autosteam)

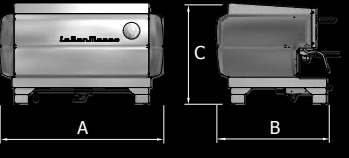
## NEW 80 PREZIOSA

Dati tecnici e dimensioni / Technical data and dimensions

Modello Model Modèle Modell Modelo	N. gruppi No. of brewing units N. grumes AnzL. Gruppen N. grupos	Capacità caldaià (litri) Boiler capacity in litres Capacité chaudière Litres Kesselinhalt Liter Capacid. calder a litros	Potenza assorbita (w) Power consumption (w) Puissance assorbé (w) Leistungsaufnahme (w) Potência absorvida (w)				Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg) Gewicht (kg) Peso (kg)			
			Coll. alla rete Power connection Connexion au rés Netzanschluß Conexión en red		Pompa Pump Pompe Bomba	Scaldatazzze (optional) Cup heater (optional) Chauffe tasses (option) Tassenwärmer (auf Wu.) Calienta tazas (facultat.)		A mm	B mm	C mm
			Monof. Single ph. Monoph. Einh. Monof.	Trifase Tri-ph. Triph. Dreiph. TriáS.						
NEW 80 PREZIOSA 2	2	12	3500/4500	3500/4500	300	100	64	780	530	910
NEW 80 PREZIOSA 3	3	19	5500/7000	5500/7000	300	125	76	970	530	910

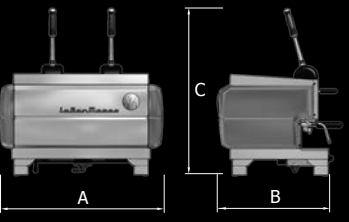
## NEW 80 L

Dati tecnici e dimensioni / Technical data and dimensions

Modello Model Modèle Modell Modelo	N. gruppi No. of brewing units N. grumes AnzL. Gruppen N. grupos	Capacità caldaià (litri) Boiler capacity in litres Capacité chaudière Litres Kesselinhalt Liter Capacid. calder a litros	Potenza assorbita (w) Power consumption (w) Puissance assorbé (w) Leistungsaufnahme (w) Potência absorvida (w)				Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg) Gewicht (kg) Peso (kg)			
			Coll. alla rete Power connection Connexion au rés Netzanschluß Conexión en red		Pompa Pump Pompe Bomba	Scaldatazzze (optional) Cup heater (optional) Chauffe tasses (option) Tassenwärmer (auf Wu.) Calienta tazas (facultat.)		A mm	B mm	C mm
			Monof. Single ph. Monoph. Einh. Monof.	Trifase Tri-ph. Triph. Dreiph. TriáS.						
NEW 80 L 2	2	12	3500/4500	3500/4500	300	100	54	780	530	485
NEW 80 L 3	3	19	5500/7000	5500/7000	300	125	66	970	530	485

## NEW 80 LEVA CLASS

Dati tecnici e dimensioni / Technical data and dimensions

Modello Model Modèle Modell Modelo	N. gruppi No. of brewing units N. grumes AnzL. Gruppen N. grupos	Capacità caldaià (litri) Boiler capacity in litres Capacité chaudière Litres Kesselinhalt Liter Capacid. calder a litros	Potenza assorbita (w) Power consumption (w) Puissance assorbé (w) Leistungsaufnahme (w) Potência absorvida (w)				Peso (kg) Weight (kg) Poids (kg) Gewicht (kg) Peso (kg)			
			Coll. alla rete Power connection Connexion au rés Netzanschluß Conexión en red		Pompa Pump Pompe Bomba	Scaldatazzze (optional) Cup heater (optional) Chauffe tasses (option) Tassenwärmer (auf Wu.) Calienta tazas (facultat.)		A mm	B mm	C mm
			Monof. Single ph. Monoph. Einh. Monof.	Trifase Tri-ph. Triph. Dreiph. TriáS.						
NEW 80 LEVA 2	2	12	3500/4500	3500/4500	-	100	68	780	530	800
NEW 80 LEVA 3	3	19	5500/7000	5500/7000	-	125	88	970	530	800



Company with certified quality and health  
and safety management system according to  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001  
BS OHSAS 18001

### La San Marco spa

Via Padre e Figlio Venuti, 10 - 34072  
GRADISCA D'ISONZO (GO) - ITALY  
Ph. (+39) 0481 967111  
Fax: (+39) 0481 960166  
[www.lasanmarco.com](http://www.lasanmarco.com)  
[info@lasanmarcospa.com](mailto:info@lasanmarcospa.com)  
[@lasanmarcospa](https://www.facebook.com/lasanmarcospa)

**Sm**

Espresso coffee machines since 1920

