



# LA 20/20 LEVA



## L'ESPERIENZA DELLA LEVA: INNOVAZIONE E PERFORMANCE THE LEVER EXPERIENCE: INNOVATION AND PERFORMANCE

IL MODELLO A LEVA DELLA SERIE 20/20 RAPPRESENTA L'EQUILIBRIO PERFETTO TRA TRADIZIONE E INNOVAZIONE, COMBINANDO UN DESIGN ELEGANTE E FUNZIONALE CON TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA PER GARANTIRE UN'ESPERIENZA DI CAFFÈ DI ALTISSIMA QUALITÀ PER OGNI ESIGENZA PROFESSIONALE.

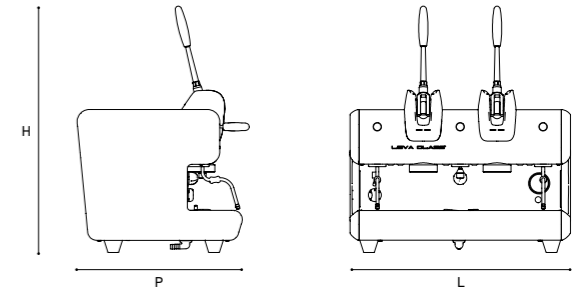
LA GESTIONE AUTOMATICA DEL LIVELLO ACQUA IN CALDAIA ASSICURA UN FUNZIONAMENTO CONTINUO SENZA INTERRUZIONI, CON UN INDICATORE ELETTRONICO CHE SEGNA LA MANCANZA DI ACQUA. IN AGGIUNTA, IL MODELLO INTEGRA LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MODELLI TOP DI GAMMA LA SAN MARCO, COME IL SISTEMA PID, LO SCALDATAZZE ELETTRICO, L'ILLUMINAZIONE LED DEL PIANO DI LAVORO, IL SISTEMA A LEVA CLASS® E LA V LEVA, PROGETTATA PER MIGLIORARE L'ERGONOMIA E LA SICUREZZA.

*THE LEVER MODEL FROM THE 20/20 SERIES REPRESENTS THE PERFECT BALANCE BETWEEN TRADITION AND INNOVATION, COMBINING ELEGANT AND FUNCTIONAL DESIGN WITH CUTTING-EDGE TECHNOLOGIES TO DELIVER AN EXCEPTIONAL COFFEE EXPERIENCE FOR EVERY PROFESSIONAL NEED.*

*THE AUTOMATIC WATER LEVEL MANAGEMENT IN THE BOILER ENSURES UNINTERRUPTED OPERATION, WITH AN ELECTRONIC INDICATOR THAT SIGNALS WHEN WATER IS LOW. ADDITIONALLY, THE MODEL INTEGRATES THE MAIN TECHNICAL FEATURES OF LA SAN MARCO'S TOP-OF-RANGE MODELS, SUCH AS THE PID SYSTEM, ELECTRIC CUP WARMER, LED WORK SURFACE LIGHTING, CLASS® LEVER SYSTEM, AND V LEVA, DESIGNED TO IMPROVE ERGONOMICS AND SAFETY.*



### COLORI DI SERIE STANDARD COLOURS



### LISTINO / PRICE LIST

| VERSIONE<br>VERSION | n. gruppi<br>n. groups | caldaia<br>boiler<br>(l) | dimensioni<br>dimensions<br>(mm LxPxH) | peso netto<br>net weight<br>(kg) | potenza riscaldante (W)<br>heating power (W) |                      | altezza gruppi<br>da beccuccio standard<br>a griglia<br><br>groups height<br>from portafilter standard<br>spout to drip tray grid |
|---------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------|---|
|                     |                        |                          |  |                                  | monofase<br>single ph.                       | trifase<br>three-ph. |   |
| Single Boiler       | 1                      | 5                        | 380x545x470+345                        | 47                               | 2000   | -                    | Standard 75 mm  |
|                     | 2                      | 12                       | 720x545x470+345                        | 68                               | 4500 (3500*)                                 | 4500 (3500*)         |   |
|                     | 3                      | 19                       | 960x545x470+345                        | 88                               | 7000 (5500*)                                 | 7000 (5500*)         |   |
|                     | 4                      | 25                       | 1200x545x470+345                       | 112                              | 7000   | 9000 (7000*)         |   |

### DI SERIE INCLUDED

Diametro portafiltro: Ø 54  
Portafilter diameter: Ø 54

LEL

**ILLUMINAZIONE PIANO LAVORO A LED**  
(colore fisso a scelta tra: bianco, blu, rosso, verde)  
WORK SURFACE LED LIGHTING  
(one fix colour at your choice: white, blue, red or green)

1 gruppo / 1 group

2 gruppi / 2 groups

3 gruppi / 3 groups

4 gruppi / 4 groups

### CALDAIA IN RAME COPPER BOILER

2 gruppi / 2 groups

3 gruppi / 3 groups

4 gruppi / 4 groups

### ACCESSORI OPTIONAL

QDS (Quick Discharge System)

FTL (due rubinetti vapore) (two steam valves)

LANCIA VAPORE FREDDA (due lance)  
COOL TOUCH STEAM WAND (two wands)

V LEVA (cad) / V LEVA (each)

SISTEMA PID con display Oled / PID SYSTEM with Oled display

SCALDATAZZE ELETTRICO (escl. 1 group)  
ELECTRIC CUP WARMER (excl. 1 group)

MOTORE POMPA ESTERNO\*\* / EXTERNAL MOTOR PUMP\*\*

FERMATAZZE (escl. 1 group) / CUP HOLDER (excl. 1 group)

LANCIA VAPORE AUTOMATICA A LEVA autosteam (no retrofit)  
AUTOMATIC STEAM WAND WITH LEVER autosteam (no retrofit)

SET MANIGLIE LEGNO (applicabili esclusivamente all'intera macchina)  
WOODEN HANDLES SET (applicable only to the entire machine)

\* Resistenze depotenziate su richiesta / Derated heating elements on request

\*\* Consigliato se la rete idrica è inferiore a 3 bar

\*\* Recommended if the water supply pressure is below 3 bar



gallery