

LaSpaziale

spesso coffee machines



S40 **Suprema**



- Macchina da caffè elettronica con dosatura programmabile
- Termoregolazione elettronica temperatura caldaia
- Visualizzazione temperatura della caldaia tramite Display a led
- Visualizzazione del tempo di erogazione del prodotto tramite display a led su ogni gruppo erogatore
- Controllo temperatura individuale gruppi erogatori (ITC)
- Funzione EGS (Electronic coffee grounds system)
- Funzione incremento temporaneo della temperatura di lavoro (Funzione UP)
- Sistema di controllo e visualizzazione livello acqua in caldaia
- Erogazione acqua calda per infusi temporizzata con temperatura regolabile
- Illuminazione a led piano poggia tazze
- Funzione contatore di caffè erogati
- Scaldatasse elettrico termoregolato

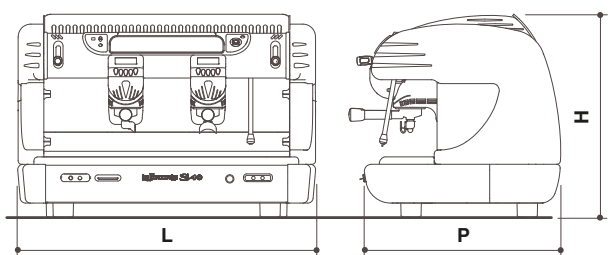
- Electronic coffee machine with automatic dose setting
- Electronic boiler temperature control
- boiler temperature visualization on led display
- Extraction time visualization on led display for each delivery group
- Individual temperature control for each delivery group (ITC)
- EGS Function (electronic coffee grounds system)
- Operating temperature temporary boost function (UP function)
- Visualization and control system for water level in the boiler
- Preset hot water delivery for infusions with adjustable temperature
- Led lights for drip tray grid
- Total coffee counter function
- Electric cup warmer with consistent temperature

OPTIONALS:

- MAT Sistema automatico di emulsione del latte con temperatura regolabile
- Verniciatura in soft touch

OPTIONALS:

- MAT Automatic System for milk emulsion with adjustable temperature
- Soft touch varnishing



Caratteristiche tecniche - Technical features S40

Gruppi Groups	2	3	4
Dimensioni LxPxH (mm) Dimensions WxDxH (mm)	845x560x600 Take away 845x560x680	1078x560x600 1078x560x680	1311x560x600 1311x560x680
Peso (kg) Weight (kg)	85	100	115
Capacità caldaia (litri) Boiler capacity (liters)	10	15	20
Alimentazione e assorbimento Power supply and power absorption	Volt 400/220/240 Hz 50/60 W 3800	Volt 400/220/240 Hz 50/60 W 5100	Volt 400/220/240 Hz 50/60 W 6300

