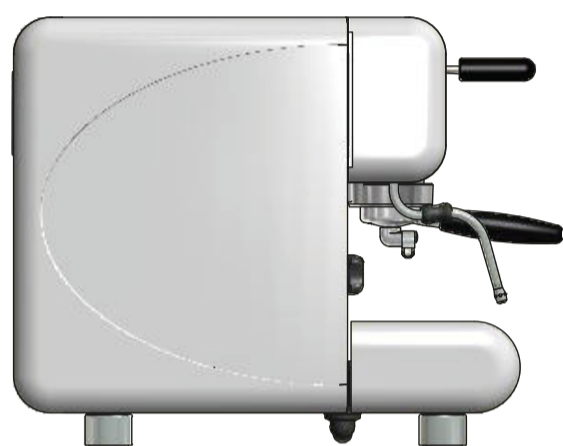


TOP 85 vs 20/20 TOP

TOP 85

20/20 TOP

CARROZZERIA / BODY WORK



Estetica laterali in tre pezzi

Estetica laterali nuova pezzo unico
(NEW DESIGN with one single side panel)

Acciaio inox antimpronta

Acciaio inox antimpronta

Laterali in alluminio verniciato

Laterali pezzo unico in plastica verniciato
(One single side panels made of painted plastic)

Colori satinati

Colori gamma 100 lucidi e metallizzato con novità verde e bronzo
(Available colours: same as 100 series glossy and metallic, new colours green and bronze)

IMPIANTO IDRAULICO / HYDRAULIC SYSTEM

Pompa esterna o pompa interna opzionale con regolazione rimuovendo laterale

Pompa interna con regolazione accessibile da sotto vaschetta
(Internal motor pump with set point achievable under drip tray)

Gruppo alimentazione sotto vaschetta

Gruppo alimentazione sotto vaschetta

Contatori volumetrici sotto vaschetta

Contatori volumetrici sotto vaschetta

Livello elettronico con segnalazione LED

Livello elettronico con segnalazione LED

Variatori di portata sui gruppi

Variatori di portata sui gruppi

Regolazione temperatura tramite PID

Regolazione temperatura tramite PID

Caldaie rame o inox

Caldaie rame o inox

Gruppi erogazione con infusore

Gruppi erogazione con infusore

Altezza gruppi standard o rialzati

Altezza gruppi standard o rialzati

Lancia acqua calda a tre dosi programmate

Lancia acqua calda a tre dosi programmate

N.2 lance vapore azionamento manuale

N.2 lance vapore azionamento manuale

TOP 85

20/20 TOP

ELETTRONICA E FUNZIONAMENTO / *ELECTRONIC & FUNCTIONING*



Tastiere gruppo caffè a 5 tasti silicone retroilluminati LED blu e tastiera acqua calda a 3 tasti silicone retroilluminati LED blu
Tastiera con display retroilluminato blu con grafica bianca



Tastiere gruppo caffè a 5 tasti soft touch retroilluminati LED bianco e tastiera acqua calda a 3 tasti soft touch retroilluminati LED bianco con nuovo design

(White LED backlit keypad with 5 soft touch buttons for each coffee group and white LED backlit keypad with 3 buttons for hot water with new design)

Tastiera gruppo caffè a 5 tasti soft touch retroilluminati LED bianco con incluso display retroilluminato nero con grafica bianca

(White LED backlit keypad with 5 soft touch buttons for each coffee group and backlit black & white display)

Elenco funzioni:

4 dosi programmabili per gruppo
1 dose continua per gruppo
2 dosi programmabili acqua calda
1 dose continua acqua calda
Preinfusione elettronica
Ciclo di lavaggio
Livello elettronico con segnalazione LED
Conteggio dosi totali e gruppi
Illuminazione piano di lavoro a LED
Display multifunzione per programmazione

Elenco funzioni:

4 dosi programmabili per gruppo
1 dose continua per gruppo
2 dosi programmabili acqua calda
1 dose continua acqua calda
Preinfusione elettronica
Ciclo di lavaggio
Livello elettronico con segnalazione LED
Conteggio dosi totali e gruppi
Illuminazione piano di lavoro a LED
Display multifunzione per programmazione

SM

FINE TUNING LEVER

Il nuovo sistema di controllo per l'erogazione del vapore.
The new steam delivery control system.

Il Fine Tuning Lever è la nuova innovazione tecnologica brevettata da La San Marco che mette a disposizione contemporaneamente le funzionalità dei due sistemi per l'erogazione del vapore già presenti sulle proprie macchine: a vitone e a levetta.

Fisicamente il prodotto è costituito da una levetta che offre alcuni accorgimenti ergonomici (maggiori dimensioni e scanalature sul manico) per essere comodamente utilizzata anche come una manopola.

Con questa nuova tecnologia, l'erogazione del vapore può essere controllata indifferentemente attraverso due modalità: rotazione dell'impugnatura per ottenere la funzionalità del meccanismo a vitone o movimento in senso orizzontale o verticale per ottenere la funzionalità del sistema storico a levetta.

The Fine Tuning Lever is the new technological innovation patented by La San Marco, which simultaneously offers the advantages of the two steam delivery systems already found on its machines: knobs and levers.

Physically, the product presents as a lever, but it offers a number of ergonomic adjustments (larger size and grooved handle) so that it can be comfortably used as a knob too.

With this new technology, steam delivery can be controlled equally well using two different methods: by turning the handgrip to activate the knob-style screw mechanism, or by moving it horizontally or vertically for the traditional lever mechanism.



I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA FTL:

- Viene consentita la precisa regolazione della quantità di vapore erogato tipica dell'azionamento a vitone;
- Vengono mantenute praticità e rapidità tipiche dell'azionamento a levetta (erogazioni ad impulso e nelle erogazioni "on-off");
- Il flusso di vapore può essere mantenuto con l'intensità desiderata senza la presenza dell'operatore;
- Le dimensioni del rubinetto risultano contenute e comunque perfettamente intercambiabili alle dimensioni del sistema a levetta attuale;



THE ADVANTAGES OF FTL TECHNOLOGY:

- Allows the precise regulation of the quantity of steam delivered, typical of knob-activated systems;
- Maintains the practicality and speed typical of lever systems (pulse and "on-off" delivery);
- The flow of steam can be maintained at the desired intensity even without the presence of the barista;
- The valve is compact in size, and perfectly equates with the dimensions of the current lever system.