

85 E vs 20/20 CLASSIC

85 E

20/20 CLASSIC

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

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

Pulsante di carico a leva
EV carico interno difficile accessibilità

Gruppo alimentazione sotto vaschetta
(Inside water filling plant under drip tray)

Contatori volumetrici sotto vaschetta

Contatori volumetrici sotto vaschetta

Livello ottico a vista

Livello elettronico caldaia con segnalazione a LED
(Electronic boiler water level with LED indicator)

Riduzioni su scambiatore

Variatori di portata sui gruppi
(Flow variator on each group)

Pressostato

Pressostato

Caldaie rame o inox

Caldaie rame o inox

Gruppi erogazione senza infusore

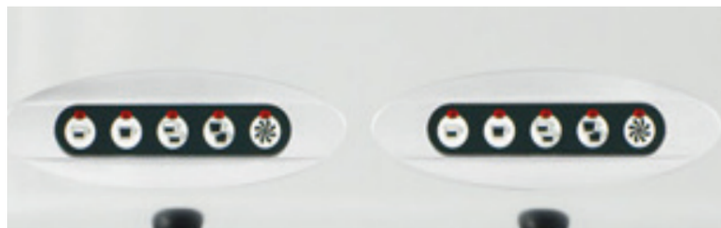
Gruppi erogazione con infusore
(Brewing groups with infuser)

Altezza gruppi standard o rialzati

Altezza gruppi standard o rialzati

Lancia acqua calda a due dosi programmate

Lancia acqua calda a tre dosi programmate
(Hot Water wand with 3 programmed doses)

ELETTRONICA E FUNZIONAMENTO / *ELECTRONIC & FUNCTIONING*

Tastiere gruppo caffè a 5 tasti
in membrana silicone

Elenco funzioni:
4 dosi programmabili per gruppo
1 dose continua per gruppo

Optional:
Illuminazione piano di lavoro a LED



**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)*

Elenco funzioni:
4 dosi programmabili per gruppo
1 dose continua per gruppo
2 dosi programmabili acqua calda
(2 programmable hot water doses)
1 dose continua acqua calda
(1 hot water dose START / STOP button)
Preinfusione elettronica
(Electronic pre-infusion)
Ciclo di lavaggio
(Automatic wash cycle)
Livello elettronico caldaia con segnalazione a LED
(Electronic boiler water level with LED indicator)
Conteggio dosi totali e gruppi
(Total and single group dose counter)

Optional:
Illuminazione piano di lavoro a LED
Pompa esterna
(External pump)

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.