

## TECHNICAL SPECIFICATIONS SPECIFICHE TECNICHE



Models / Modelli	TECHNIQUE TS		TECHNIQUE 2B	
Interface / Interfaccia	Display full touch 4,3" + Analogic Keypad Display full touch 4,3" + Pulsantiera Analogica			
Groups / Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi	2 Groups 2 Gruppi	3 Groups 3 Gruppi
Size and weight / Dimensione e peso				
Width / Larghezza	79 cm	104 cm	79 cm	104 cm
Height / Altezza	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Depth / Profondità	62 cm	62 cm	62 cm	62 cm
Weight / Peso	66 kg	95 kg	66 kg	95 kg
Power and consumption / Alimentazione e consumi				
Power / Potenza	3500 W + 2 x 400 W	4000 W + 3 x 400 W	3500 W + 2 x 600 W	4000 W + 3 x 600 W
Line voltage / Voltaggio	240 V	240 V	240 V	240 V
Frequency / Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Coffee boiler / Boiler caffè	-	-	② x 0,5l	③ x 0,5l
Steam boiler / Boiler vapore	① x 11 l	① x 13 l	① x 11 l	① x 13 l
Cup warmer / Scaldatazza	Electric cup warmer with with adjustable temperature through the operating system interface on the display Scaldatasse elettrico con temperatura impostabile tramite interfaccia display del sistema operativo.			



TECHNIQUE GROUP	Group head / Gruppo erogatore
Thermosiphonic circulation group in chrome brass, with mechanical pre-infusion chamber, available in the electronic version. Filter diameter 58 mm	
GRUPPO TECHNIQUE	
Gruppo a circolazione termosifonica in ottone cromato dotato di camera di pre-infusione meccanica, disponibile in versione elettronica. Diametro filtro 58 mm	
VBM TS System (TermoSpiral System)	Technology / Tecnologia
Thanks to its innovative TS System patent, Technique TS achieves total thermal stability regardless of the steam pressure. The two independent circuits inside the system ensure that the water is always clean from the first cup to the last	Multiboiler Our Multiboiler system connects each Technique group directly to a small 0.5 l boiler. The water enters the boiler after being pre-heated during the passage through the heat exchanger inside the main boiler.
VBM TS System (TermoSpiral System)	Multiboiler
Grazie all'innovativo TS System, Technique TS raggiunge una stabilità termica totale, anche in caso di spegnimento della caldaia vapore. All'interno del sistema convivono infatti due circuiti indipendenti che permettono di ottenere l'erogazione di un'acqua sempre pulita dalla prima all'ultima tazzina di caffè	Il sistema Multiboiler permette a ogni gruppo Technique di essere direttamente collegato a un piccolo boiler da 0.5 l. L'acqua viene immessa al suo interno dopo essere stata preriscaldata durante il passaggio nello scambiatore di calore che attraversa il boiler principale.
② Steam wands Lance vapore	② Steam tap Rubinetto vapore
① Hot water wand Lancia acqua calda	① Analogic hot water button Pulsante analogico acqua calda
① Instruction Manual Manuale di istruzioni	① Charge tube 3/8" gas Tubo di carico 3/8 gas
① Blind filter Filtro cieco	① Discharge rubber tube Tubo di scarico in gomma
	① EasyFlat single portafilter Portafiltro dose singola EasyFlat
	② ③ EasyFlat double portafilter Portafiltro dose doppia EasyFlat
	In the box / Cosa c'è dentro