

(IT) MODELLO COMPACT T- E VERSIONI SOPRABANCO	E ELETTRONICA			
	E2	E3	E4	E5
VERSIONE				
COMANDO EROGAZIONE CON TASTIERA TOUCH	●	●	●	●
EROGAZIONE ACQUA A TEMPERATURA AMBIENTE	●	●	●	●
EROGAZIONE ACQUA FREDDA	●	●	●	●
EROGAZIONE ACQUA FREDDA GASSATA		●		●
EROGAZIONE ACQUA CALDA			●	●
ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230 Vac 50Hz MONOFASE	●	●	●	●
FRIGORIFERO POTENZA ASSORBITA Watt 100	●	●	●	●
GAS REFRIGERANTE R134a 35g.	●	●	●	●
CONDENSAZIONE STATICA CON VENTILAZIONE FORZATA	●	●	●	●
BOILER, ASSORBIMENTO ELETTRICO Watt 2000			●	●
ASSORBIMENTO TOTALE MASSIMO Amp.	0,5A	0,95A	9,5 A	9,5 A
FUSIBILE IN VETRO TIPO 5X20 VALORE Amp.	T 4A	T 4A	F 12A	F 12A
TECNOLOGIA PER IL RAFFREDDAMENTO ACQUA - SOPRANO HHS HIDRONICO	●	●	●	●
CARBONATORE IN ACCIAIO INOX DECAPATO AISI 304 VOLUME 1,1 litro		●		●
POMPA CARICO CARBONATORE A MEMBRANA 100 l/h		●		●
PRODUZIONE TOTALE ACQUA FREDDA E GASSATA l/h 18,5 Δt 10°C	●	●	●	●
REGOLAZIONE TEMPERATURA FRIGORIFERO 4 - 12°C	●	●	●	●
TEMPERATURA INGRESSO ACQUA 5-20°C				
CLASSE CLIMATICA DI FUNZIONAMENTO SN 10-32° UR75%	●	●	●	●
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO 2-35°C UR75%	●	●	●	●
PRESSIONE IDRICA DI FUNZIONAMENTO MIN. 1,5 BAR 150 kPa, MAX 5 BAR 500KPa	●	●	●	●
PRESSIONE GAS CO2 MIN. 4,5 BAR 450 Kpa, MAX 6 BAR 600KPa		●		●
SCOMPARTO INTERNO PER BOMBOLA CO2, VERSIONI: MONOUSO M11-600g. RICARICABILI ACME 425g.-650g. (DISPONIBILE SOLO PE APPARECCHI SENZA BOILER INTERNO)		●		
SCOMPARTO INTERNO PER FILTRO ACQUA MODELLO 3M - AP2 (DISPONIBILE SOLO PER APPARECCHI SENZA BOILER INTERNO)	●	●		
SENSORE TRASDUTTORE DI PRESSIONE Gas CO2 (opzionale)	●	●	●	●
PRODUZIONE ACQUA CALDA l/h 16 A 85° Δt 60°C			●	●
VOLUME BOILER 0,8 litri (ATTENZIONE, NEGLI APPARECCHI DOTATI DI BOILER INTERNO, BOMBOLA E FILTRO DEVONO ESSERE INSTALLATI ALL'ESTERNO)			●	●
REGOLAZIONE TEMPERATURA ACQUA CALDA - RANGE 60-97°C			●	●
PROTEZIONE ALLAGAMENTO CON ELETTROVALVOLA DI SICUREZZA SULL'INGRESSO DELL'ACQUA	●	●	●	●
CONNESSIONE ALIMENTAZIONE IDRICA M 3/4" G	●	●	●	●
CONNESSIONE PER BOMBOLA ESTERNA GAS CO2 - RACC. RAPIDO 4 mm		●		●
CONNESSIONE ELETTRICA LATO APPARECCHIO SPINA IEC	●	●	●	●
SENSORE LIVELLO VASCHETTA RACCOGLIGOCCE	●	●	●	●
SENSORE PRESENZA VASCHETTA RACCOGLIGOCCE	●	●	●	●
SENSORE PERDITE ACQUA / ALLAGAMENTO	●	●	●	●
CONNESSIONE BLUETOOTH PER INTERFACCIA TECNICA E UTENTE CON APP ANDROID E ios	●	●	●	●
PRESSIONE SONORA Db(A)	41	45	41	41
POTENZA SONORA Db(A)	48	52	48	48
INSTALLAZIONE - SOPRABANCO O SOPRA APPPOSITO MOBILE BASE	●	●	●	●
ALTEZZA VANO EROGAZIONE 245 mm				
DIMENSIONE APPARECCHIO L 185 - D 457 mm H 403	●	●	●	●
PESO NETTO SENZA ACCESSORI INTERNI	13	15	14	16
PESO CON IMBALLO SENZA ACCESSORI INTERNI	14	16	15	17
DIMENSIONE IMBALLO STANDARD L 200 - D 400 H 450 mm	●	●	●	●
N° SCATOLE PER EURO PALLET 36	●	●	●	●

(GB) MODEL COMPACT T-E TABLE TOP VERSIONS	E ELECTRONIC			
	E2	E3	E4	E5
VERSIONS				
USER INTERFACE WHIT TOUCH KEYBOARD	●	●	●	●
DISPENSING WATER AT AMBIENT TEMPERATURE	●	●	●	●
DISPENSING WATER AT COLD TEMPERATURE	●	●	●	●
DISPENSING COLD SPARKLING WATER		●		●
DISPENSING HOT WATER			●	●
POWER SUPPLY 230 Vac 50Hz SINGLE PHASE	●	●	●	●
COOLING SYSTEM POWER ADSORBED Watt 100	●	●	●	●
REFRIGERANT GAS R134a 35g.	●	●	●	●
STATIC CONDENSATION WITH FORZATED VENTILATION	●	●	●	●
BOILER, ABSORBED POWER Watt 2000			●	●
MAXIMUM TOTAL CONSUMPTION Amp.	0,5A	0,95A	9,5 A	9,5 A
FUSE TYPE GLASS 5X20 VALUE Amp.	T 4A	T 4A	F 12A	F 12A
COOLING WATER TECHNOLOGY - SOPRANO HHS HYDRONIC	●	●	●	●
CARBONATOR TANK 304 PICKLED STAINLESS STEEL VOLUME 1,1 liter		●		●
DIAPHRAGM PUMP CARBON FILLING 100 l / h		●		●
TOTAL COOLING CAPACITY COLD AND SPSRKILG WATER - l/h 18,5 Δt 10°C	●	●	●	●
COOLING ADJUSTING WATER TEMPERATURE 4 - 12°C	●	●	●	●
WATER INLET TEMPERATURE 5-20°C				
CLIMATE WORKING CLASS SN 10-32° UR75%	●	●	●	●
STORAGE TEMPERATURE 2-35°C UR75%	●	●	●	●
WATER PRESSURE WORKING MIN. 1,5 BAR 150 KPa, MAX 5 BAR 500KPa	●	●	●	●
PRESSURE GAS CO2 MIN. 4,5 BAR 450 KPa, MAX 6 BAR 600KPa		●		●
INTERNAL CYLINDER COMPARTMENT MODELS: DISPOSABLE M11-600g. RECHARGEABLE ACME 425g.-650g. (AVAILABLE ONLY FOR EQUIPMENT WITHOUT INTERNAL BOILER)		●		
INTERNAL WATER FILTER COMPARTMENT MODEL 3M - AP2 (AVAILABLE ONLY FOR EQUIPMENT WITHOUT INTERNAL BOILER)	●	●		
SENSOR PRESSURE TRANSDUCER Gas CO2 (optional)	●	●	●	●
HOT WATER CAPACITY l/h 16 A 85° Δt 60°C			●	●
BOILER VOLUME 0.8 liters (ATTENTION, IN THE MACHINES EQUIPPED WITH INTERNAL BOILER, CO2 CYLINDER AND FILTER MUST BE INSTALLED OUTSIDE)			●	●
HOT WATER TEMPERATURE ADJUSTING RANGE 60-97°C			●	●
FLOODING WATER PROTECTION WITH INLET SAFETY SOLENOID VALVE	●	●	●	●
WATER SUPPLY CONNECTION M 3/4 "G MALE	●	●	●	●
CONNECTION TO EXTERNAL GAS CYLINDER CO2 - QUICK FITTING 4 mm		●		●
POWER SUPPLY CONNECTION DISPENSER SIDE IEC PLUG	●	●	●	●
DRIP TRAY SENSOR LEVEL	●	●	●	●
SENSOR DRIP TRAY PRESENCE	●	●	●	●
WATER FLOODING PROBE	●	●	●	●
BLUETOOTH CONNECTION FOR TECHNICAL AND USER INTERFACE WITH ANDROID APP AND ios	●	●	●	●
SOUND PRESSURE Db(A)	41	45	41	41
SOUND POWER Db(A)	48	52	48	48
INSTALLATION UNDER SINK CABINET WITH OPEN SIDE WALL	●	●	●	●
Height dispensing compartment 245 mm				
EXTERNAL DIMENSIONS L 185 - D 457 mm H 403	●	●	●	●
NET WEIGHT WITHOUT ACCESSORIES INTERIORS	13	15	14	16
WEIGHT WITH PACKING WITHOUT INTERNAL ACCESSORIES	14	16	15	17
PACKING SIZE STANDARD L 200 - D 480 H 450 mm	●	●	●	●
BOX PCS X EURO PALLET 36	●	●	●	●