

OPERA

PRIMORDIA
OFFICE

DESS
viveresano

Lux



OPERA



BASIC

Soprabanco

40

CODICE	OP40BASIC
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2 kg

60

CODICE	OP60BASIC
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2,7 kg

100

CODICE	OP100BASIC
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/5HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	232W 200Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	5 kg



OPERA



TOP

Soprabanco

40

CODICE	OP40TOP
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2 kg

60

CODICE	OP60TOP
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2,7 kg

100

CODICE	OP100TOP
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/5HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	232W 200Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	5 kg



OPERA



INDO

Sottobanco

100

CODICE	ID100
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/5HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	232W 200Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	5 kg

150

CODICE	ID150
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/4HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	300W 255Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	10 kg



OPERA



Sottobanco

40

CODICE	OP40IN
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2 kg

60

CODICE	OP60IN
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	180W 155Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	2,7 kg

100

CODICE	OP100IN
Telaio	AISI 304
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/5HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	232W 200Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	5 kg



OPERA



Sottobanco

150

CODICE	OP150IN
Telaio	Acciaio al carbonio zincato
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	1/4HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	300W 255Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	10 kg

260

CODICE	OP260IN
Telaio	Acciaio al carbonio zincato
Alimentazione elettrica	220-230 Vac 50-60Hz
Compressore	5/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
Capacità Refrigerante	682W 585Kcal/h
Gas Refrigerante	R134a
Banco Ghiaccio	25 kg



OPERA

TOUCH



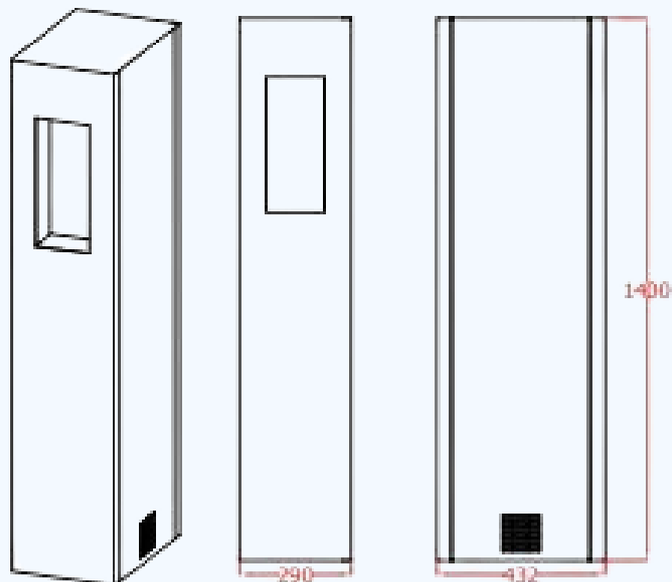
**Erogatore volumetrico applicabile a tutti i
dispositivi SOTTOBANCO.
Sostituisce le tradizionali colonne erogatrici.**



PRIMORDIA OFFICE



OFFICE



Acqua Prodotta

Acqua microfiltrata naturale e refrigerata

Funzioni

Sistema automatico stop perdite rilevate
Regolazione alla capacità refrigerante con sonda di temperatura
regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico

Installazione

Con o senza installazione all'acqua di rete

Capacità di erogazione

25 LT/h*

Alimentazione elettrica

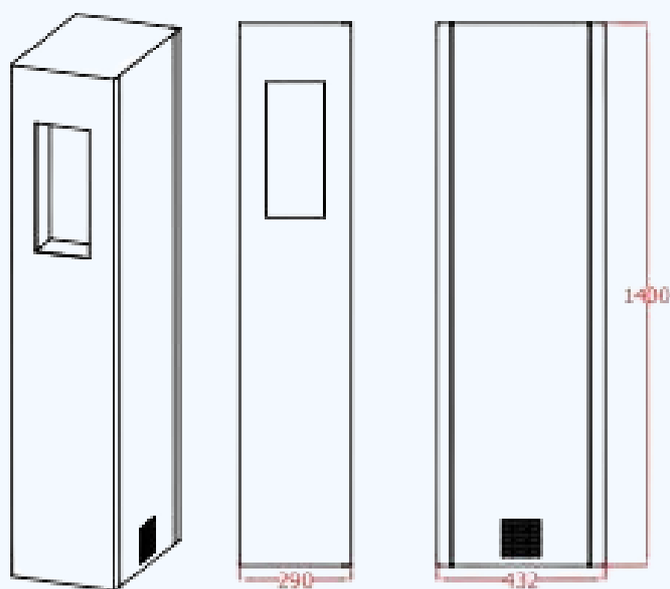
220-230 Vac | 50-60Hz

Dimensioni

290x1400x432 mm



BRIOS A



Acqua Prodotta

Acqua microfiltrata naturale, refrigerata, gasata refrigerata

Funzioni

Sistema automatico stop perdite rilevate
Regolazione alla capacità refrigerante con sonda di temperatura
regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico

Installazione

Con o senza installazione all'acqua di rete

Capacità di erogazione

25 LT/h*

Alimentazione elettrica

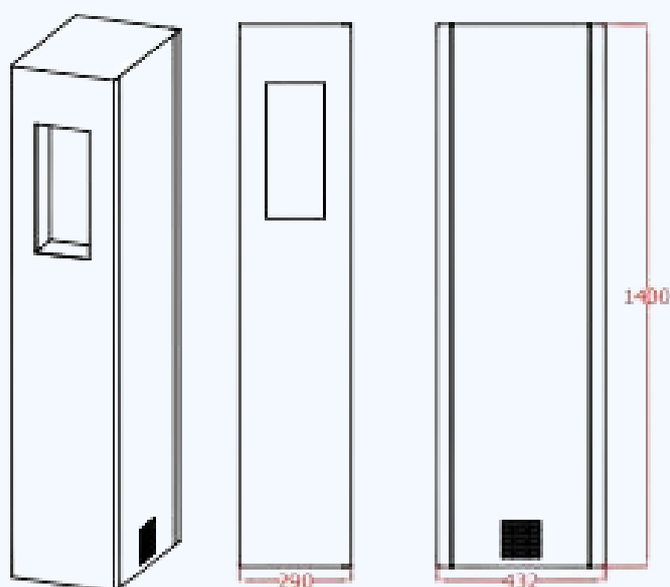
220-230 Vac | 50-60Hz

Dimensioni

290x1400x432 mm



AIR



Acqua Prodotta

Acqua microfiltrata naturale, refrigerata, gasata refrigerata

Funzioni

Sistema di rivelazione Qualità dell'Aria
Sistema automatico stop perdite rilevate
Regolazione alla capacità refrigerante con sonda di temperatura
regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico

Tecnologia Applicata Trattamento Aria

Tecnologia ad ossidazione Fotocatalitica in grado di distruggere gli agenti inquinanti presenti nell'aria e sulle superfici, in presenza di persone

PLC di controllo

Verifica online Qualità dell'Aria

Installazione

Con o senza installazione all'acqua di rete

Capacità di erogazione

25 LT/h*

Alimentazione elettrica

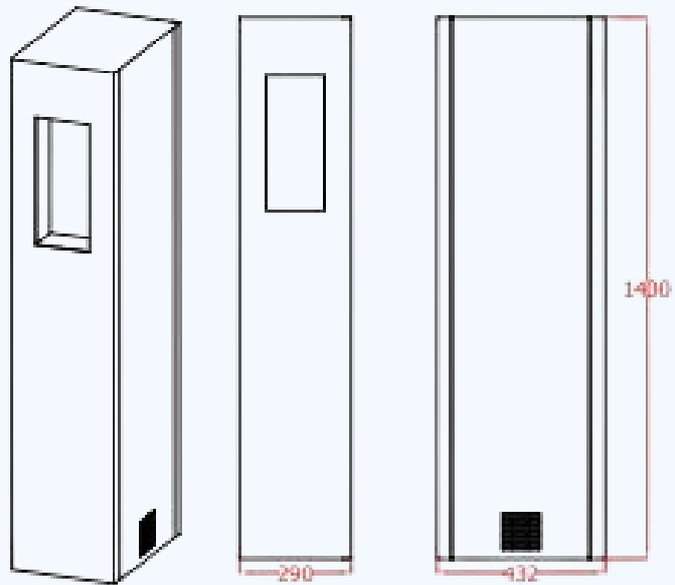
220-230 Vac | 50-60Hz

Dimensioni

290x1400x432 mm



WALLET

**Acqua Prodotta**

Acqua microfiltrata naturale, refrigerata, gasata refrigerata

Funzioni

Sistema automatico stop perdite rilevate
Regolazione alla capacità refrigerante con sonda di temperatura
regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico

Installazione

Con o senza installazione all'acqua di rete

Capacità di erogazione

25 LT/h*

Alimentazione elettrica

220-230 Vac | 50-60Hz

Dimensioni

290x1400x432 mm

**Gettoniera per inserimento
Monete**

Sistema di portafoglio monete inserite

Sistema di pagamento

Inserimento monete da 0,20 € , 0,50 € , 1,00 € , 2,00 € con rendi resto

DEES
viveresano



Numero Verde
800 098 436