

Ho.Re.Ca. solution - SOTTOBANCO

OPERA

IN



Prodotto conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute
Prodotto conforme al D.M. 25/12 - Ministero della Salute

OPERA 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
Vasca banco ghiaccio	7Lt
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	40Lt/h*
Capacità erogazione acqua Gasata	2Lt/m
Saturatore	750cc
Pompa Carbonazione	200Lt/h
Motore Elettrico	120W con protezione termica con condensatore di spunto acqua
Serpentine Refrigerazione e Gasatura	AISI 304
Tipologia di erogazione	3 uscite con raccorderia ad innesto rapido
Funzioni	Regolazione della gasatura mediante compensatore
Dimensioni	27(L) x 37(P) x 46(H) compresi innesti

*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C

OPERA 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
Vasca banco ghiaccio	9Lt
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	60Lt/h*
Capacità erogazione acqua Gasata	2Lt/m
Saturatore	750cc
Pompa Carbonazione	200Lt/h
Motore Elettrico	120W con protezione termica con condensatore di spunto acqua
Serpentine Refrigerazione e Gasatura	AISI 304
Tipologia di erogazione	3 uscite con raccorderia ad innesto rapido
Funzioni	Regolazione della gasatura mediante compensatore
Dimensioni	34(L) x 50(P) x 55(H) compresi innesti

*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C

OPERA 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
Vasca banco ghiaccio	12Lt
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	100Lt/h*
Capacità erogazione acqua Gasata	2,5Lt/m
Saturatore	960cc
Pompa Carbonazione	200Lt/h
Motore Elettrico	120W con protezione termica con condensatore di spunto acqua
Serpentine Refrigerazione e Gasatura	AISI 304
Tipologia di erogazione	3 uscite con raccorderia ad innesto rapido
Funzioni	Regolazione della gasatura mediante compensatore
Dimensioni	34(L) x 50(P) x 55(H) compresi innesti

*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C

OPERA 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
Vasca banco ghiaccio	20Lt
Condensazione	Aria Forzata
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	150Lt/h*
Capacità erogazione acqua Gasata	2,5Lt/m
Saturatore	960cc
Pompa Carbonazione	200Lt/h
Motore Elettrico	120W con protezione termica con condensatore di spunto acqua
Serpentine Refrigerazione e Gasatura	AISI 304
Dimensioni	39(L) x 42(P) x 62(H) compresi innesti

*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C

OPERA 300

IN

CODICE	OP300IN
Telaio	Acciaio al carbonio zincato con ruote
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
Vasca banco ghiaccio	52Lt
Capacità Condensazione	Ad Aria Forzata (capacità 900W - portata aria 900 mc/h)
Acqua Prodotta	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
Capacità di erogazione	300Lt/h* (nominali)
Capacità erogazione acqua Gasata	6Lt/h (nominali)
Saturatore	6Lt/H
Pompa Carbonazione	500Lt/h
Motore Elettrico	370W con protezione termica con condensatore di spunto acqua
Serpentine Refrigerazione e Gasatura	AISI 304 (ϕ 10 mm per acqua refrigerata; ϕ 8 mm per acqua refrigerata-gasata)
Funzioni	Riduttore di pressione H ₂ O Elettrovalvola in ingresso Sensore anti-allagamento Protezione contro bassa pressione acqua in ingresso Termostato meccanico Manometro (pressione esercizio gruppo di pressurizzazione)
Dimensioni	61(L) x 55(P) x 84**(H) compresi innesti

* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°

** Altezza senza ruote; con ruote l'altezza è 94 cm