

2.

SOLUZIONI SU MISURA PER LA TUA ATTIVITÀ
CUSTOM SOLUTIONS FOR YOUR BUSINESS

NATURAL
WATER

SISTEMI PROFESSIONALI
PROFESSIONAL SYSTEMS

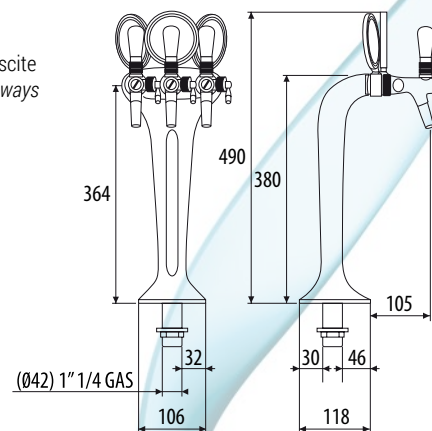
RODANO/ICE80

Erogatori Professionali
Water dispenser

NATURAL
WATER



Cod 503
colonna ottone 3 uscite
brass colum with 3 ways



Cod 350.001
cm15x22 inox

Cod 350.002
cm.30x18 inox

Cod 350.003
cm.40x22 inox

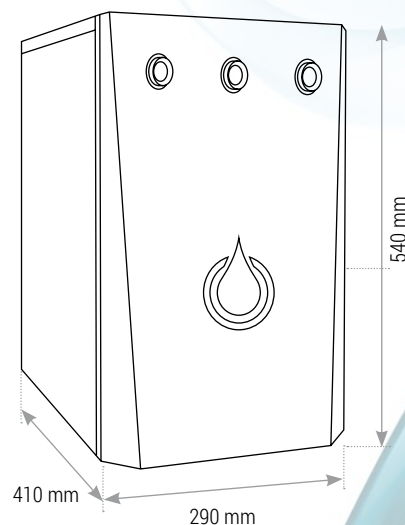


PRODUZIONE ACQUA
WATER PRODUCTION **80 l/h**

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentazione	230 V - 50 Hz
Pompa Carbonazione	180W pompa 200Lt/h
Gas	R134A a norma CFC
Banco di Ghiaccio	5 Kg con protezione "troppo-pieno"
Raffreddamento	sistema di refrigerazione a liquido
Serpentine	acciaio inossidabile
Portata min. acqua in entrata	6 L/min
Pressione acqua in entrata	min. 1,5 bar - max 4 bar
Sistema di controllo	centralina elettronica controllo livello del ghiaccio, protezione anti-allegamento e protezione mancanza acqua
Peso	34 kg
Dimensioni	540 x 290 x 410 mm (altezza - larghezza - profondità)



TECHNICAL FEATURES



Power supply	230 V - 50 Hz
Carbonation pump	180W pump 200Lt/h
Gas	R134A in accordance with CFC
Ice bank	5 Kg with overflow protection
Cooling	water cooled refrigeration system
Cooling	Stainless steel
Water in min. flow rate	6 L/min
Incoming water pressure	min. 1,5 bar - max 4 bar
Control system	electronic control unit level control of ice, anti-flooding system and water supply shortage protection
Weight	34 kg
Dimensions	540 x 290 x 410 mm (height-width-depth)

ACCESSORI NECESSARI

ACCESSORIES REQUIRED



Riduttore di
pressione per CO₂
Pressure reducer



Bombola CO₂
ricaricabile
4 o 10 Kg
CO₂ cartridge
rechargeable
4 or 10 kg

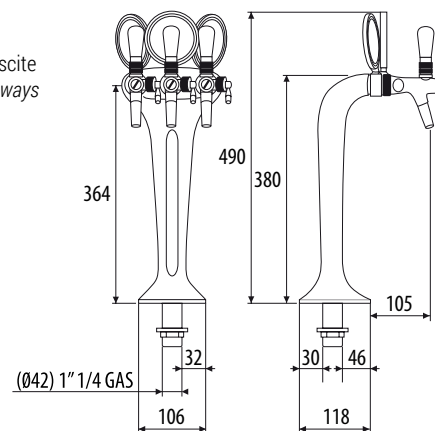
RODANO/ICE¹³⁰

Erogatori Professionali
Water dispenser

NATURAL
WATER



Cod 503
colonna ottone 3 uscite
brass colum with 3 ways



Cod 350.001
cm.15x22 inox

Cod 350.002
cm.30x18 inox

Cod 350.003
cm.40x22 inox

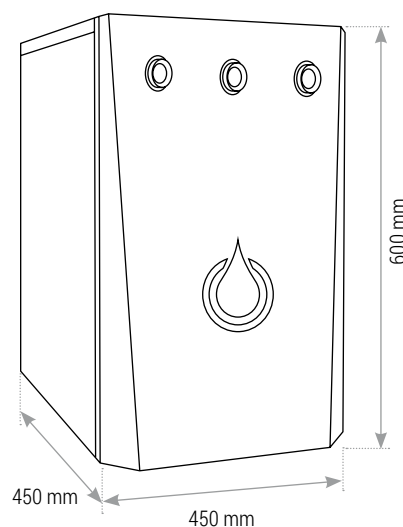


PRODUZIONE ACQUA 130 l/h
WATER PRODUCTION

CARATTERISTICHE TECNICHE



Alimentazione	230 V - 50 Hz
Pompa Carbonazione	180W pompa 300Lt/h
Gas	R134A a norma CFC
Banco di Ghiaccio	9 Kg con protezione "troppo-pieno"
Raffreddamento	sistema di refrigerazione a liquido
Serpentine	acciaio inossidabile
Portata min. acqua in entrata	6 L/min
Pressione acqua in entrata	min. 1,5 bar - max 4 bar
Sistema di controllo	centralina elettronica controllo livello del ghiaccio, protezione anti-allegamento e protezione mancanza acqua
Peso	43 kg
Dimensioni	600 x 450 x 430 mm (altezza - larghezza - profondità)



TECHNICAL FEATURES



Power supply	230 V - 50 Hz
Carbonation pump	180W pump 300Lt/h
Gas	R134A in accordance with CFC
Ice bank	9 Kg with overflow protection
Cooling	water cooled refrigeration system
Cooling	Stainless steel
Water in min. flow rate	6 L/min
Incoming water pressure	min. 1,5 bar - max 4 bar
Control system	electronic control unit level control of ice, anti-flooding system and water supply shortage protection
Weight	43 kg
Dimensions	600 x 450 x 430 mm (heigh-width-depth)

ACCESSORI NECESSARI

ACCESSORIES REQUIRED



Riduttore di
pressione per CO₂
Pressure reducer



Bombola CO₂
ricaricabile
4 o 10 Kg
CO₂ cartridge
rechargeable
4 or 10 kg