

# NIAGARA IN



NIAGARA IN 55



NIAGARA IN 65/120/180



### Prestazioni e efficienza

Il banco di ghiaccio con doppia serpentina nelle versioni ACWG rende più veloce ed efficiente la spillatura contemporanea di acqua fredda e gassata.

#### Performance and efficiency

*The ice bank with double coil in the ACWG versions improves the efficiency of simultaneous chilled and sparkling water dispensing.*



### Alto livello qualitativo

Di serie: il riduttore di pressione idrica, il regolatore di CO2 per i modelli con acqua gassata e l'utilizzo di acciaio inox AISI 304 per le parti sensibili dell'involucro.

#### High quality

*Standard: water pressure reducer, CO2 regulator for models with sparkling water and the use of AISI 304 stainless steel for the sensitive parts of the casing.*



### Cu+ Safepath

L'applicazione, disponibile su tutti i modelli, garantisce l'immunità batterica del refrigeratore fornendo una prevenzione permanente e costante contro la formazione del biofilm.

#### Cu+ Safepath

*Available on all models, the application ensures bacterial immunity for the cooler, providing permanent and constant protection against the formation of biofilms.*



### Modello da incasso

Garantisce elevate prestazioni con il minimo ingombro, lasciando liberi i piani di appoggio.

#### Under-counter model

*It occupies minimal space to leave worktops clear.*



### Filtrazione opzionale

È possibile applicare dei filtri deodoranti e purificatori per migliorare il sapore e l'odore dell'acqua. A completamento del dispositivo filtrante sono disponibili anche: debatterizzatore a raggi UV, contaltri e contaore.

#### Optional filtration

*Chlorine filters and purifiers can be fitted to improve the taste and aroma of the water. An anti-bacterial UV system, water meter and timer complete the range of accessories available with the filtering device.*



### Erogazione personalizzata

È disponibile un'ampia gamma di rubinetti e vaschette raccogli gocce per personalizzare il prodotto.

#### Customized dispensing

*A wide range of taps and drip trays is available in order to customize product configuration.*



### Praticità e flessibilità

Il refrigeratore può essere installato a scelta sotto il banco bar o lontano dalla rubinetteria.

#### Practicality and flexibility

*The cooler can be installed either beneath the bar counter or at a distance from the taps.*

## Erogatori suggeriti per l'uso domestico Suggested dispensers for domestic use

G68  
WG



G65

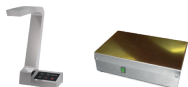


G73  
WG



## Erogatori suggeriti per l'ufficio Suggested dispensers for office use

G7 EC



## Erogatori suggeriti per l'HoReCa Suggested dispensers for HoReCa use

COBRA®  
plus-large



COBRA®  
plus-large



LOTUS



COBRA® 2



FALCO 2



LOTUS 2



TUBE



COBRA®  
light



FALCO 3



LOTUS 3



MAGIC



DRINK  
TOWER



## Raccogli gocce Drip trays

VR-P



VR-PA



VR-I



VR-I2



VR-IR







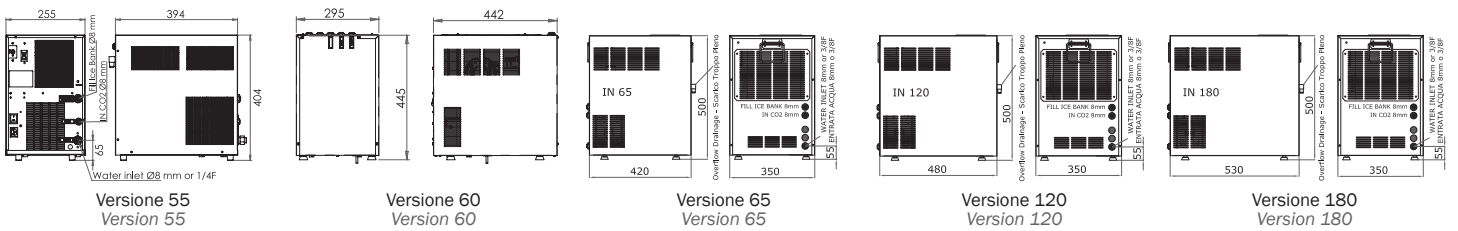
VR-P2

VR-PA2

# NIAGARA IN

## Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
NIAGARA IN 55 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA IN 60 AB AC	■	■			980 W
NIAGARA IN 60 AB ACWG	■	■		■	950 W
NIAGARA IN 65 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA IN 120 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA IN 180 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA IN 55 IB ACWG	■	■		■	350 W
NIAGARA IN 65 IB ACWG	■	■		■	520 W
NIAGARA IN 120 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA IN 180 IB ACWG	■	■		■	900 W



## Scheda tecnica Technical features

<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	Vedi disegni <i>See drawings</i>
<b>Performance fredda</b> <i>Cooling performance</i>	55, 60, 65, 120, 180 lt/h; 12, 12, 40, 70, 100 lt in continuo <i>55, 60, 65, 120, 180 lt/h; 12, 12, 40, 70, 100 lt continuously</i>
<b>Erogazione</b> <i>Dispensing</i>	20 sec. / lt liscia e gassata (con 3 bar di pressione in ingresso) <i>20 sec. / lt for natural and sparkling water (with 3 bar of incoming water pressure)</i>
<b>Temperatura acqua di uscita</b> <i>Dispensed water temperature</i>	3-10 °C con 20 °C di temperatura acqua di ingresso e 25 °C di temperatura ambiente <i>3-10 °C with 20 °C incoming water and 25 °C room temperature</i>
<b>Condensazione</b> <i>Condensation</i>	Ventilata premente <i>Ventilated blowing</i>
<b>Termostato</b> <i>Thermostat</i>	Meccanico <i>Mechanical</i>
<b>Compressore</b> <i>Compressor</i>	1/6 HP per 55 e 65, 1/3HP per 60, 120, 180 <i>1/6 HP for 55 and 65, 1/3HP for 60, 120, 180</i>
<b>Banco di ghiaccio</b> <i>Ice bank</i>	Capacità 7 lt, 4 Kg di ghiaccio per 55. Capacità 11 lt, 4,5 Kg di ghiaccio per 65. Capacità 15 lt, 6,5 Kg di ghiaccio per 120. Capacità 20 lt, 11,5 Kg di ghiaccio per 180. Banco a secco / fusione d'alluminio per 60 <i>7 lt capacity, 4 Kg of ice for 55. 11 lt capacity, 4,5 Kg of ice for 65. 15 lt capacity, 6,5 Kg of ice for 120. 20 lt capacity, 11,5 Kg of ice for 180. Dry cooling / aluminium block for 60</i>
<b>Pompa di carbonazione</b> <i>Carbonator pump</i>	A palette 100 lt/h - 9 bar per 55; 200 lt/h - 12 bar per 60, 120, 180 (per le versioni WG) <i>Rotary vane, 100 lt/h - 9 bar for 55; 200 lt/h - 12 bar for 60, 120, 180 (for WG models)</i>
<b>Carbonatore (gasatura a freddo)</b> <i>Carbonator (cold carbonation)</i>	Capacità 1 lt (per le versioni WG) <i>1 lt capacity (for WG models)</i>
<b>Ingressi/uscite</b> <i>Inlets/outlets</i>	Ingresso acqua Ø 8 mm, ingresso CO2 Ø 8 mm (per le versioni WG) <i>Water inlet Ø 8 mm, CO2 inlet Ø 8 mm (for WG models)</i>
<b>Riduttori di pressione per acqua e Co2</b> <i>Water and Co2 pressure reducers</i>	Inclusi <i>Included</i>
<b>Filtro</b> <i>Filter</i>	Non incluso, da montare esternamente in linea <i>Not included, to be externally mounted in-line</i>

## Filtrazione Filtration

		Cod.
<b>F-CAL</b>	Filtro personalizzato dechloratore urificatore batteriostatico anti-calcare, con testata shut off <i>Customized chlorine purifier filter, bacteriostatic, descaler with shut off head</i>	099109
<b>F-MICRO</b>	Micro-filtro personalizzato antibatterico, con testata shut off <i>Customized anti-bacterial micro-filter, with shut off head</i>	099112
<b>F-SOFT</b>	Filtro purificatore con resina a scambio ionico per la riduzione della durezza con testata shut off <i>Ion exchange resin filter purifier for hardness reduction with shut off head</i>	099200
<b>F</b>	Filtro dechloratore purificatore 4C con testata e rubinetto di arresto <i>4C Chlorine filter/purifier with head and shut off valve</i>	099033
<b>F-UV</b>	F + debatterizzatore UV 12W <i>F + UV 12W sterilizer</i>	099034



**Quantità massima per pallet**  
*Max. quantity for pallet*  
6  
8  
12

**Dim. pallet (LxPxH)**  
*Pallet dim. (WxDxH)*  
80x120x140  
120x80x140  
120x80x160