

# NIAGARA TOP



## 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.*



## 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.*



## Modello da soprabanco

Ottimizza gli spazi mantenendo le stesse caratteristiche del modello da terra.

### Counter-top model

*It optimizes space while offering the same features as the floor-standing model.*



## Sicurezza

La valvola di sicurezza previene le perdite di acqua causate da eventuali guasti interni alla macchina.

### Safety

*The safety valve prevents leakages caused by accidental faults inside the machine.*



## Vaschette raccogli gocce a corredo

Disponibile un'ampia gamma di vaschette raccogli gocce, tutte dotate di sistema di fissaggio e possibilità di scarico.

### Available drip trays

*Several drip trays available, all offering drainage options and a "quick fit" system to be firmly secured to the machine.*



## Versione EC - controllo elettronico (IT/EN/DE)

Optional disponibile su tutte le versioni

Il controllo elettronico permette di pre-impostare alcune funzioni, quali ad esempio la dose di acqua da erogare in automatico con criterio volumetrico o la temperatura del banco di ghiaccio, monitorandone in tempo reale il funzionamento.

### EC version - electronic control (IT/EN/DE)

*Optional available on all models*

*Through the electronic control it is possible to set the quantity of water supplied automatically - flow meter controlled dosing-, the temperature of the ice bank, and other functions. Operation is monitored in real time.*



## Raccogli gocce Drip trays

VR-P



VR-PA



VR-I2



VR-IS



VR-IS2







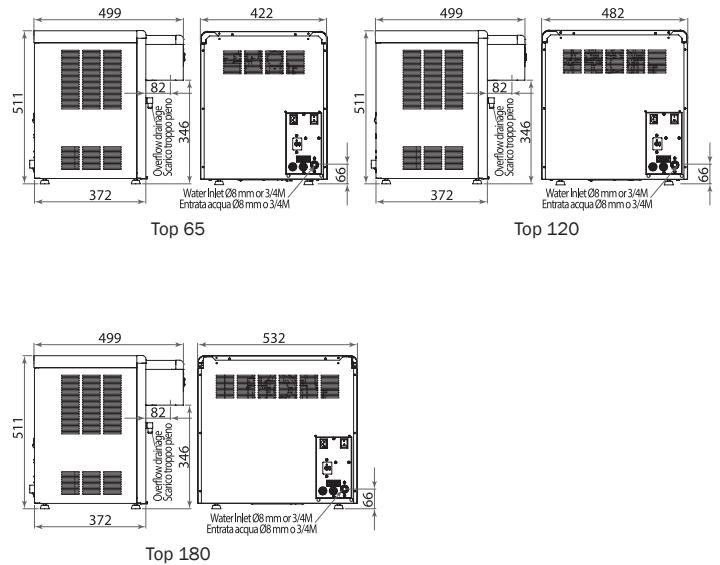
VR-P2

VR-PA2

# NIAGARA TOP

## Gamma Range

					Assorbimento Rated Input
NIAGARA TOP 65 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA TOP 65 IB AC EC	■	■			300 W
NIAGARA TOP 120 IB AC	■	■			750 W
NIAGARA TOP 120 IB AC EC	■	■			750 W
NIAGARA TOP 180 IB AC	■	■			750 W
NIAGARA TOP 180 IB AC EC	■	■			750 W
NIAGARA TOP 65 IB ACWG	■	■		■	520 W
NIAGARA TOP 65 IB ACWG EC	■	■		■	520 W
NIAGARA TOP 120 IB ACWG	■	■		■	1000 W
NIAGARA TOP 120 IB ACWG EC	■	■		■	1000 W
NIAGARA TOP 180 IB ACWG	■	■		■	1000 W
NIAGARA TOP 180 IB ACWG EC	■	■		■	1000 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>	65, 120, 180 lt/h; 40,70, 100 lt in continuo <i>65, 120, 180 lt/h; 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 o elettronico per versioni EC <i>Mechanical and electronic for EC versions</i>
<b>Compressore</b> <i>Compressor</i>	1/6 HP per 65, 1/3HP per 120 e 180 <i>1/6 HP for 65, 1/3HP for 120 and 180</i>
<b>Banco di ghiaccio</b> <i>Ice bank</i>	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 <i>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</i>
<b>Pompa di carbonazione</b> <i>Carbonator pump</i>	A palette 200 lt/h - 12 bar (per le versioni WG) <i>Rotary vane, 200 lt/h - 12 bar (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>Sicurezza</b> <i>Safety</i>	Elettrovalvola di ingresso <i>Inlet safety valve</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 deodorante 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 deodorante 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*  
4

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