

NIAGARA

More water, more efficiency Più acqua, più efficienza, m



Inexpensive supply of still and sparkling cold water in large quantities.

Eroga in modo economico grandi volumi di acqua fredda, liscia e gassata in continuo.



The management of water bottles is no longer needed in your restaurant and you'll have a qualified water service.

Permette di eliminare l'onerosa gestione delle bottiglie e di qualificare il servizio di acqua nel vostro locale.

**PATENTED
UV
TECHNOLOGY**
protects the water
dispensing
area

Optional available for all Floorstanding and Top models.
Optional disponibile per modelli Floorstanding e Top.



→ **NIAGARA models are professional, sturdy and reliable water coolers capable of dispensing up to 180 litres of water continuously. The vast range can meet the requirements of any type of business. Also available in full stainless steel version.**

→ I modelli NIAGARA sono water cooler professionali, robusti e affidabili, capaci di erogare fino a 180 litri di acqua in continuo. La vasta gamma risponde alle esigenze di tutti i tipi di locale. Sono disponibili anche nella versione completamente in acciaio inox.

Maximum hygiene and safety: the (patented) UV protection system ensure total hygiene also around the water dispensing area.

Massima igiene e sicurezza: il sistema di protezione UV (brevettato) mantiene un'elevata igiene anche attorno al punto di erogazione dell'acqua.



...y, less costs... for any need.
 ...eno costi... per ogni esigenza.

Niagara TOP

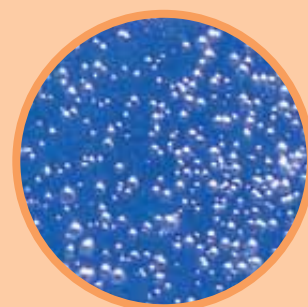
Table top version
 Modello da banco



→The TOP version is easy to place and guarantees the same high performance level.

The IN model is easy to install and ideal to optimise spaces.

→La versione TOP è facilmente posizionabile e garantisce le stesse elevate prestazioni. Il modello IN, facile da installare, è ideale per ottimizzare gli spazi.



A silent professional cooling carbonation system offers large quantities of carbonated water. The pressure reducer is standard for optimised dispensing.

Il carbonatore professionale rende possibile l'erogazione di grandi quantità di acqua gassata. Il riduttore di pressione è di serie, per ottimizzarne la fuoriuscita.



Ice bank: the cooling system can provide large quantities of cold water continuously and keeps gas level steady.

Banco di ghiaccio: il sistema di raffreddamento che consente una grande e continua disponibilità di acqua fredda in modo costante e che mantiene il livello di gasatura.

→ Taps / Rubinetterie

G662 + VR-P

Lever-operated double dispenser tap.
 Rubinetto a doppio erogatore con comandi meccanici a leva.



G663 + VR-P

Lever-operated three dispenser tap.
 Rubinetto a triplo erogatore con comandi meccanici a leva.



G65 + VR-P

Dispenser with mechanical pushbutton control and jet-breaker device (not applicable to WG models).
 Erogatore con comando meccanico a pulsante e dispositivo rompigetto (applicabile solo ai modelli non WG).



Niagara IN

Undercounter version
 Modello sottobanco



VR-P
 Water collection tray with water drainage.
 Vaschetta raccogliacqua con scarico dell'acqua.



All models can be equipped with filtering systems to improve the taste and quality of the water. Su tutti i modelli si possono inserire filtri per migliorare il sapore dell'acqua.

For all IN models are also available a water circulation pump and the "Pitone" system, that allow to easily place the cooler in any spot of your business and that guarantee the amount of needed water.

Per i modelli IN sono disponibili la pompa di ricircolo e il sistema "Pitone", per facilitare il loro posizionamento in ogni angolo del locale e garantire la quantità di acqua desiderata.

→ Optionals

→ Dimensions / Dimensioni

→ Range Gamma

				lt/h
Niagara 65	•	•		65
Niagara 120	•	•		120
Niagara 180	•	•		180
Niagara 65 WG	•	•	•	65
Niagara 120 WG	•	•	•	120
Niagara 180 WG	•	•	•	180
Niagara Top 65	•	•		65
Niagara Top 120	•	•		120
Niagara Top 180	•	•		180
Niagara Top 65 WG	•	•	•	65
Niagara Top 120 WG	•	•	•	120
Niagara Top 180 WG	•	•	•	180
Niagara IN 65	•	•		65
Niagara IN 120	•	•		120
Niagara IN 180	•	•		180
Niagara IN 65 WG	•	•	•	65
Niagara IN 120 WG	•	•	•	120
Niagara IN 180 WG	•	•	•	180



Grey C8
Grigio C8



Stainless steel
Acciaio inox



F
A chlorine filter/purifier is available to improve the taste and quality of the water. It eliminates impurities, odours and unpleasant tastes. This filter is approved by the Board of Health and uses a cartridge which is easily replaceable. Il filtro dechloratore purificatore migliora il gusto e la qualità dell'acqua, eliminando impurità, odori e sapori sgradevoli. Approvato dal Ministero della Sanità, questo filtro utilizza una cartuccia facilmente sostituibile.

F-UV-LC
Chlorine filter/purifier complete with UV bacteria killer and litre counter. Filtro dechloratore purificatore completo di debatterizzatore a raggi UV e contaltri.



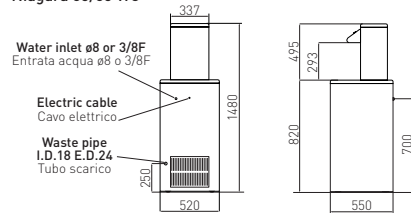
WATER BLOCK

Overflow safety valve.
Valvola di sicurezza idraulica.

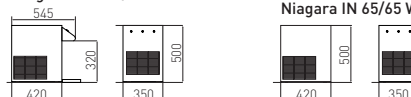
PRA
Water circulation pump (for Niagara IN)
Pompa di ricircolo dell'acqua (per i Niagara IN)

PIT
"Pitone" system (for Niagara IN)
Sistema "Pitone" (per i Niagara IN)

Niagara 65/65 WG



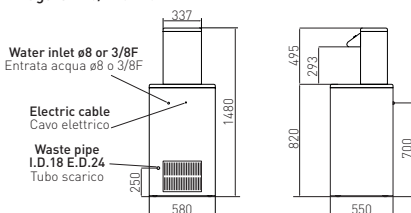
Niagara TOP 65/65 WG



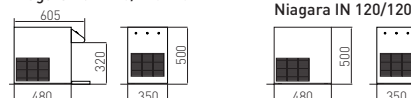
Niagara IN 65/65 WG



Niagara 120/120 WG



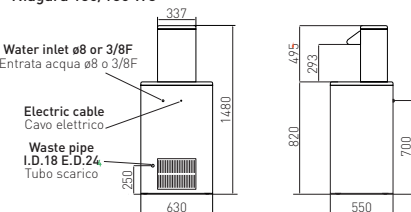
Niagara TOP 120/120 WG



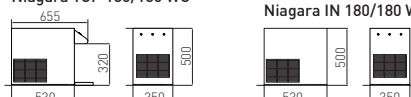
Niagara IN 120/120 WG



Niagara 180/180 WG



Niagara TOP 180/180 WG



Niagara IN 180/180 WG



→ Technical features / Caratteristiche tecniche

	Water production		Water outlet temperature		Cold water production continuously		Ice bank		Cooling	Condensation	Compressor	Rated input	Packing dimensions (WxDxH)	Net weight		Gross weight	
	lt/h	usg/h	°C	°F	lt	usg	kg	lbs						kg	lbs	kg	lbs
NIAGARA 65	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	240	58x60x167	38	83,7	41	90,3
NIAGARA 65 WG	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	550	58x60x167	48	105,7	51	112,3
NIAGARA 120	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	470	64x60x167	45	99,1	48	105,7
NIAGARA 120 WG	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	750	64x60x167	55	121	58	127,8
NIAGARA 180	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	500	69x60x167	62	136,8	68	149,8
NIAGARA 180 WG	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	780	69x60x167	72	158,6	78	171,8
NIAGARA TOP 65	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	240	59x40x58	31	68,3	34	74,9
NIAGARA TOP 65 WG	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	550	59x40x58	39	85,9	42	92,5
NIAGARA TOP 120	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	470	65x40x58	39	85,9	42	92,5
NIAGARA TOP 120 WG	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	750	65x40x58	47	103,5	50	110,1
NIAGARA TOP 180	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	500	70x40x58	50	110	53	116,7
NIAGARA TOP 180 WG	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	780	70x40x58	59	130	62	136,6
NIAGARA IN 65	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	240	59x40x58	29	63,9	32	70,5
NIAGARA IN 65 WG	65	17,2	3-10	38-50	40	10,6	4,5	10,0	I	V	1/6	550	59x40x58	37	81,5	40	88,1
NIAGARA IN 120	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	470	65x40x58	37	81,5	40	88,1
NIAGARA IN 120 WG	120	31,7	3-10	38-50	70	18,5	6,5	14,3	I	V	1/3	750	65x40x58	45	99,1	48	105,7
NIAGARA IN 180	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	500	70x40x58	43	94,7	46	101,3
NIAGARA IN 180 WG	180	47,5	3-10	38-50	100	26,4	11,5	25,3	I	V	1/3	780	70x40x58	51	112,3	54	119

Standard supply 230 V - 1 - 50 Hz (special voltages upon request)

Cooling I = Ice bank Condensation V = Ventilated



Optima® di F.Papi
Via A. de Gasperi 32 - 00036 Palestrina (ROMA)
Telefono e Fax +39-06-9538908
www.osmosi-inversa.com - info@osmosi-inversa.com