

ACQUA *life*[®]
La tua acqua leggera

Linea Professionale



NIAGARA
MADE IN ITALY

bar
ristorazione | uffici

ZERO
PLASTICA



Versatile e compatto, garantisce alte prestazioni

Disponibile in tre modelli (9 VERSIONI)

- **TOP - SOVRABANCO**
- **IN - SOTTOBANCO**
- **FS - A COLONNA**

NIAGARA: TOP - IN - FS 65 IB ACWG
NIAGARA: TOP - IN - FS 120 IB ACWG
NIAGARA: TOP - IN - FS 180 IB ACWG

Niagara eroga acqua fredda, temperatura ambiente e gassata fredda.

Per l'acqua refrigerata è possibile settare la temperatura tra i 3°C e i 10°C, ed ottimizzare il livello di gasatura a seconda delle esigenze. Il banco di ghiaccio incorporato a doppia serpentina consente di rendere più efficiente la spillatura in contemporanea di acqua fredda e gassata **con rubinetto (WG) o controllo elettronico (EC)**.

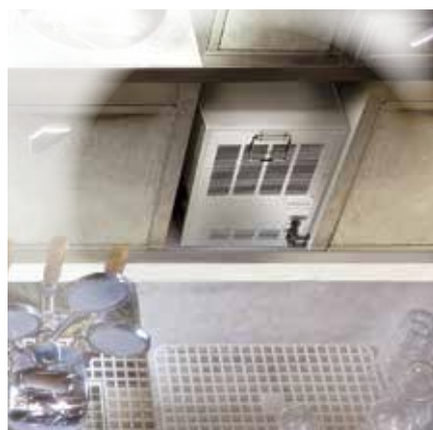
Utilizzando il purificatore si elimina la gestione e lo smaltimento delle bottiglie d'acqua.

TABELLA GENERALE LITRI DI EROGAZIONE VALIDA
PER TUTTI I MODELLI (WG+EC)

NIAGARA TOP-IN-FS					l/h acqua F e C	l in continuo
Niagara 65 IB ACWG	√	√	√	-	65	40
Niagara 120 IB ACWG	√	√	√	-	120	70
Niagara 180 IB ACWG	√	√	√	-	180	100



◀ NIAGARA TOP



◀ NIAGARA IN

NIAGARA FS ▶

Il modello Niagara ha un sistema di microfiltrazione, (a richiesta ultrafiltrazione o osmosi inversa). I filtri deodoranti e purificatori, migliorano il sapore e l'odore dell'acqua dando vita a un'emissione di **acqua purificata buona da bere**.

Il refrigeratore d'acqua al punto d'uso è provvisto dell'innovativo sistema di aggancio rapido, che consente di fissare saldamente la vaschetta alla macchina e di una valvola di sicurezza che controlla il dispositivo proteggendolo da fuoriuscite anomale di acqua. L'involucro esterno del refrigeratore presenta due aree in acciaio inox: il carter di erogazione e il pannello frontale per garantire maggiore igiene e protezione, igiene che viene anche preservata attraverso una soluzione semplice e brevettata, basata sulle **proprietà antibatteriche del rame**.

L'assenza di rubinetti esterni e la zona di erogazione nascosta proteggono il percorso dell'acqua dal rischio di contaminazione esterna, garantendo anch'essi la massima igiene.

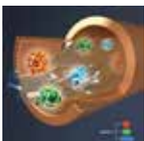
L'impiego del rame impedisce la proliferazione dei batteri responsabili della formazione del biofilm, principale causa d'inquinamento del refrigeratore. Ne consegue che l'erogatore d'acqua non è più fonte di proliferazione batterica né oggetto di contaminazione.

Materiale: acciaio inox



Plus

- FORMULA ANTIBATTERICA
- SISTEMA CU+SAFEPath
- PROVISTO DI CONTALITRI E DI CONTAORE
- ESCLUSIVO SISTEMA ANTIALLAGAMENTO
- GARANTISCE FINO A 200 COPERTI



Tubi in rame: massima igiene
Il refrigeratore è immune
da contaminazione batterica.
BREVETTO

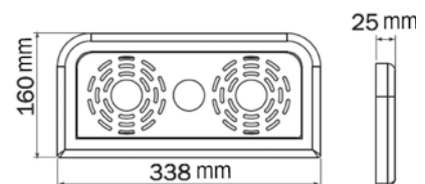
Vaschette raccogliocce

(Solo per la versione SOTTOBANCO)

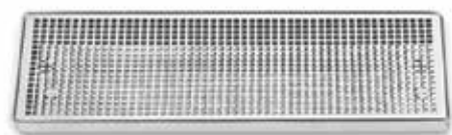
VR-P



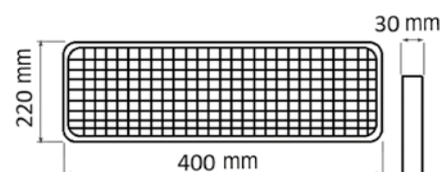
Vaschetta raccogliocce in plastica



VR-I



Vaschetta raccogliocce inox da appoggio



DIMENSIONI

NIAGARA TOP-IN-FS	L mm	P mm	H mm
TOP 65 IB ACWG	425	490	510
TOP 120 IB ACWG	485	490	510
TOP 180 IB ACWG	535	490	510
IN 65 IB ACWG	350	420	500
IN 120 IB ACWG	350	480	500
IN 180 IB ACWG	350	530	500
FS 65 IB ACWG	480	560	1480
FS 120 IB ACWG	480	560	1480
FS 180 IB ACWG	480	560	1480

