

A tutta la Clientela,
siamo orgogliosi di comunicare che abbiamo disponibili a magazzino le nostre colonnine per boccioni Acquadrato®, assemblate per noi in esclusiva dalla EBAC e dotate dello straordinario kit di sanificazione usa e getta, che in 5 secondi Vi permette di sanificare tutte le parti a contatto con l'acqua, garantendo così una qualità superiore delle Vostre erogazioni.



Acquadrato®, la rivoluzione del bere!

I nostri uffici sono a disposizione per ogni informazione.

SCHEMA TECNICA - Acqua Drink Cup "Stella"

1. DESCRIZIONE PRODOTTO:

Acqua potabile in contenitori da 18 litri destinati all'applicazione su erogatori refrigeranti.

NOME IN ETICHETTA:	"Stella"
SEDE IMBOTTIGLIAMENTO:	Sant'Anna del Furlo, Fossombrone (PU)
BOCCIONE:	PET, quadrato, 18 litri
TAPPO:	HDPE, apertura a strappo
DIMENSIONI BOCCIONE:	18x18x60 cm
PESO UNITA' PRODOTTO:	18,5 kgr
Shelf-Life:	12 mesi

2. NORMATIVA

Il prodotto segue la normativa relativa alle acque destinate al consumo umano del Decreto Legislativo 31/2001 e s.m.i.

3. CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Analisi effettuate dall'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Biotecnologie molecolari e Scienza della Salute in data 12/10/2019		
Colore	INCOLORE	
Odore	INODORE	
pH	7,1	
Torbidità	<0,5	NTU
Conducibilità a 20°C	117,1	µS/cm
Residuo fisso a 180°C	76,6	mg/l
Durezza	5,3	°F
Cloruri (Cl ⁻)	6,5	mg/l
Solfati (SO ₄ ²⁻)	5,2	mg/l
Sodio (Na ⁺)	7,0	mg/l
Ferro (Fe)	<20,0	µg/l
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0,05	mg/l
Fluoruri	<0,10	mg/l
Nitrati (NO ₃ ⁻)	0,42	mg/l
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0,05	mg/l
Alluminio	<20,0	µg/l
Arsenico	<1,0	µg/l
Piombo	<1,0	µg/l
Antiparassitari totali	<0,05	µg/l
Idrocarburi policiclici aromatici	<0,01	µg/l
ILD = inferiore al limite di determinazione		

4. IMBALLAGGIO - PALLETTIZZAZIONE

Tutti gli imballaggi primari (bocconi e tappi) consistono in materiali destinati a venire in contatto con gli alimenti, secondo le normative italiane e comunitarie (D.M. n.34/1973, Reg.CE 10/2011).
Le caratteristiche del imballaggio secondario sono riportate nella tabella di sotto:

IMBALLAGGIO DI TRASPORTO				
1 bancale = 48 pezzi (2 strati da 24 pezzi)				
	Peso	Dimensioni (l x l x a)	Tipo/Materiale	
48 pezzi	864 kgr	-----	PET, HDPE	
COPERTURA	0,4 kgr	-----	PE	
INTERFALDE	1,6 kgr	120 x 80 cm	cartone	a perdere
PALLET	16 kgr	120 x 80 cm	EPAL	a rendere
COMPLESSIVO	882 kgr	120 x 80 x 136 cm		

5. CONSERVAZIONE

Per mantenere le sue proprietà inalterate, il prodotto confezionato ha bisogno di essere costantemente protetto, sia durante lo stoccaggio e il trasporto, sia durante il suo utilizzo, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, luce e odori.

6. AVVERTIMENTI PER L'UTILIZZO

Nessuno

7. SMALTIMENTO

Materiali riciclabili

8. ETICHETTA:



Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO)
CCIAA Torino 1128298. Acqua desinata al consumo umano imbottigliata in conformita' al D.lgs. 31/2001. Imbottigliata da Drink Cup s.r.l. nello stabilimento di Sant'Anna di Fossombrone (PU). Conservare al riparo dalla luce, in luogo fresco, asciutto e pulito, lontano da fonti di calore.

Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO)
CCIAA Torino 1128298. Water suitable for human consumption, according to D.lgs. 31/2001. Bottled by Drink Cup s.r.l. in the plant of Sant'Anna di Fossombrone (PU). Store in a dark, cool, dry and clean place, far from heat.

Drink Cup Srl - 10036 Settimo Torinese (TO)
CCIAA Torino 1128298. Embouteilliee par Drink Cup s.r.l. à l'abattoir de Sant'Anna di Fossombrone (PU) Italie. Eau destinee à la consommation humaine embouteilliee en conformite' avec le Décret législatif 31/2001. Conserver à l'abri de la lumière, dans un lieu frais, sec et propre, loin de toute source de chaleur.

Si consiglia di consumare entro 15 giorni dall'inserimento sul refrigeratore
it is recommended to use within 15 days by the inclusion on the watercooler.
Nous devrions consommer dans les 15 jours de l'entrée du refroidisseur.

La forma del contenitore è registrata

Stella

Dalle sorgenti della Riserva Naturale
Gola del Furlo

pH alla sorgente	7,5
Residuo fisso 180°	52,1 mg/L
Conducibilità a 20°	79,6 µS/cm
Bicarbonati	44,0 mg/L
Sodio	3,7 mg/L
Potassio	0,25 mg/L
Calcio	14,3 mg/L
Magnesio	0,43 mg/L
Nitrati	0,32 mg/L
Solfati	3,9 mg/L

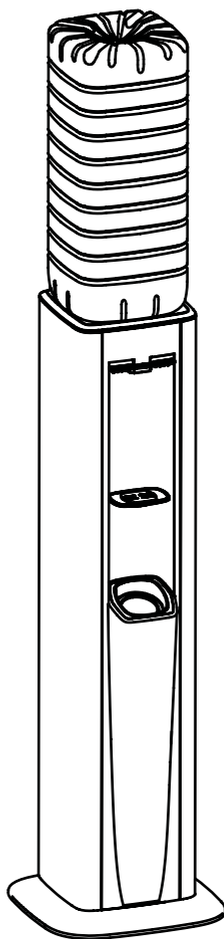
cl 1800 e

CONSUMARE ENTRO:
LOTTO:

Il n° di lotto e la data di scadenza sono visibili sull'imballo primario e sul bancale



ACQUADRATO



IT Refrigeratore a boccioni

GB Bottled Water Cooler

www.drink-cup.it

GRAZIE

Grazie per aver scelto Acquadrato, il refrigeratore raffinato ed innovativo alimentato a boccioni.

Questo manuale descrive i numerosi vantaggi che questo unico prodotto ha da offrirVi.

Il refrigeratore Acquadrato è una unità ad alta capacità progettato per essere silenzioso e provvedere con efficienza alla erogazione di acqua refrigerata e a temperatura ambiente ogni volta che Vi serve.

È importante che Voi leggete queste istruzioni attentamente prima dell'installazione e dell'utilizzo di Acquadrato.

Vi preghiamo di conservare queste istruzioni in un posto sicuro per eventuali future consultazioni.

SICUREZZA

Per ragioni di sicurezza, Vi preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Questa apparecchiatura deve essere alimentata e connessa esclusivamente ad un voltaggio 220-240 V/50 Hz. La sua installazione deve avvenire secondo le norme dello Stato in cui essa viene utilizzata.

L'apparecchiatura è stata progettata per uso interno.

- Non utilizzare l'apparecchiatura se essa risulta essere danneggiata
- I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura
- Non pulire l'apparecchiatura con spruzzi di acqua o immergendolo in acqua
- Non inserire alcun oggetto nelle fessure dell'apparecchiatura
- Scollegare dalla corrente prima di effettuare operazioni di pulizia
- Ogni azione straordinaria sull'apparecchiatura deve essere effettuata da personale competente. Ogni azione impropria farà decadere la garanzia. L'erogatore viene fornito con un cavo adattatore per allaccio alla presa di corrente, se esso dovessero essere sostituito, il cavo deve avere la messa a terra.

Attenzione! Non utilizzare l'apparecchiatura se il cavo di alimentazione risulta danneggiato. Se esso è danneggiato deve essere sostituito con un cavo approvato ed idoneo da personale qualificato, per evitare ogni rischio.

Do not use your water cooler under the following conditions:

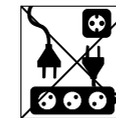
Non usare l'erogatore nelle seguenti condizioni:



If the power cable wires are frayed or cut



Where the power cable may be damaged



If an extension cord is needed to reach an outlet



Close to a heat source



When small children may be left unattended



If there is a risk of liquid falling on the unit



Where it may be damaged by chemicals



Where there is a risk of interference by foreign objects



This product is not made for Dly repair

POSIZIONAMENTO

Posizionare Acquadrato in un luogo idoneo e con la parte frontale che permetta un facile accesso ai tasti di erogazione dell'acqua.

Usare solo in posizione verticale.

Quando posizionate Acquadrato abbiate cura di metterlo su una superficie piana.

Non posizionate l'erogatore alla diretta esposizione della luce solare.

Non posizionate l'erogatore alla diretta esposizione di fonti di calore quali termosifoni o altre forme di riscaldamento.

Deve essere lasciato uno spazio di ventilazione di almeno 5 centimetri sul retro dell'apparecchiatura.

TRASPORTO

L'erogatore va sempre trasportato in posizione verticale.

Non trasportare l'erogatore con il Water Trail pieno o con boccione inserito.

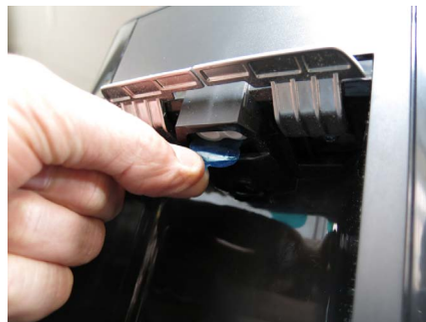
PULIZIA

Le superfici esterne di Acquadrato devono essere pulite con un detergente per superfici.

Non devono essere usati abrasivi o solventi

INSTALLAZIONE

Acquadrato viene fornito con il Water Trail già montato. Prima dell'inserimento del boccione vanno rimossi i tappi di sicurezza igienica sull'innesto del boccione e nei rubinetti.



Se necessario inserire i bicchieri nell'apposito portabicchieri in senso capovolto.

Rimuovere dal boccione il sigillo di garanzia ed innestare il boccione sull'erogatore, attendere qualche minuto al fine di far riempire la tanica di acqua prima dell'erogazione.



SOSTITUZIONE DEL WATER TRAIL

1. Acquadrato è dotato dell'esclusivo sistema Ebac Water Trail: il sistema di sanificazione più efficiente per il Vostro erogatore.
2. Sostituire il Water Trail significa sanificare al 100% il Vostro refrigeratoro in tutte le parti che vengono a contatto con l'acqua.
3. Il Water Trail può essere facilmente sostituito in pochi istanti.

1. rimuovere il boccione dall'erogatore
2. premere entrambi i rubinetti i rubinetti di erogazione finché esce acqua
3. sollevare la linguetta del coperchio
4. aprire il vano superiore
5. estrarre il Water Trail
6. rimuovere il nuovo Water Trail dall'imballo
7. inserire il nuovo Water Trail nel vano
8. innestare correttamente i beccucci di uscita come mostrato nell'immagine
9. assicurarsi che il coperchio sia ben chiuso prima di inserire un nuovo boccione di acqua



PROBLEMI

Controllare sempre prima questo esempio di problemi prima di contattare l'assistenza.

1. l'erogatore non dà acqua

verificare che l'erogatore sia acceso
verificare il cavo di corrente
verificare che il boccione sia pieno

2. l'acqua non viene raffreddata

verificare che l'erogatore sia acceso
verificare il cavo di corrente

DATI TECNICI

Specifiche	ACQUADRATO
Altezza	1050mm
Larghezza	320mm
Profondità	340mm
Peso	12kg
Temperatura di lavoro	5°C - 40°C
Capacità di raffreddamento acqua (21°C - 1°C @ 21°C Ambient)	20 minuti
Capacità della tanica di raffreddamento	2 litres
Fusibili	13A
Alimentazione elettrica	230V 50Hz
Picco di consumo	120W
Massima corrente	0.82A
Cambio del Water Trail	3 - 6 mesi
Tipo di refrigerante	R134A
Carica refrigerante	35g

* (EC) No 842/2006: R134A is a preparation of fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Its global warming potential (GWP) is 1300.

**SMALTIMENTO**

Questo simbolo indica che questo prodotto non può essere smaltito nei rifiuti solidi urbani in nessuno stato UE. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana esso deve essere smaltito tramite smaltimento autorizzato, che possa prevederne il riciclo di tutte le sue parti e lo smaltimenti delle parti non riciclabili.



THANK YOU

Thank you for choosing Acquadrato - the stylish and innovative Bottled Water Cooler.

This instruction manual describes the many benefits and advanced features that this unique product has to offer.

The Drink Cup Acquadrato Water Cooler is a high capacity unit designed to run quietly and efficiently providing chilled and ambient refreshing bottled water whenever you need it.

It is important that you read these instructions carefully before installing and using your new Acquadrato
Please keep them in a safe place for future reference.

SAFETY

For safety reasons, read this information carefully before operating.

This appliance must be earthed and should only be connected to an earthed 220 – 240 V / 50 Hz mains supply. The installation must be in accordance with the regulations of the country where the unit is used.

The unit is designated for indoor operation.

- Do not operate the appliance if it is damaged in any way.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not clean the dehumidifier by spraying it or immersing it in water.
- Do not insert any object into the opening of the water cooler.
- Disconnect from the mains before cleaning the unit or any of its components.
- Any service other than regular cleaning or WaterTrail replacement should be performed by an authorized service representative. Failure to do so could result in a loss of warranty. Your Drink Cup water cooler is supplied with an electrical cable and an earthed plug. Should it be necessary to replace this plug at any time, you must use an earthed electrical plug.

Warning! Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug. If the supply cord is damaged, it must be replaced by an approved service representative or a similar qualified person in order to avoid any hazards.

There should always be direct access to the electrical plug after connecting the power!

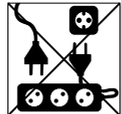
Do not use your water cooler under the following conditions:



If the power cable wires are frayed or cut



Where the power cable may be damaged



If an extension cord is needed to reach an outlet



Close to a heat source



This product is not made for Dly repair



When small children may be left unattended



If there is a risk of liquid falling on the unit



Where it may be damaged by chemicals



Where there is a risk of interference by foreign objects

POSITIONING

Place your Acquadrato in a convenient position with easy access to the dispense panel.

Only operate your Acquadrato in an upright orientation.

When positioning your Acquadrato ensure that it is placed on a flat, level surface.

Do not position your Acquadrato in direct sunlight.

Do not position in front of or adjacent to a radiator or other heat source.

There must be free space of at least 5cm behind the unit to allow adequate cooling.

TRANSPORTATION

Always transport your Acquadrato water cooler in an upright orientation.

Do not transport if the WaterTrail is full or with a water bottle fitted.

CLEANING

The outer surfaces of your Acquadrato can be cleaned using a mild household detergent.

Do not use solvents or abrasive cleaners.

SET-UP AND INSTALLATION

Your Acquadrato will normally be supplied with a WaterTrail ready fitted. Before fitting the bottle, please remove the transportation hygienic safety covers from the bottle connection probe and the dispense nozzle.



If required, load cups into the cup dispenser in an inverted orientation.

Remove the safety label/tab from the bottle cap and install the bottle onto the top of the cooler - please allow a few minutes for the internal reservoir to fill.



WATERTRAIL REPLACEMENT

Your Acquadrato Water Cooler incorporates the patented Ebac WaterTrail system - the most effective water cooler sanitisation system.

Renewing the WaterTrail replaces all water contact surfaces making them brand new and 100% clean.

The WaterTrail can easily be replaced in a few minutes.

1. Remove the water bottle from the cooler and place a cup on the cup stand.
2. Press both dispense levers until water stops dripping from the nozzle.
3. Unclip the lid catch lever.
4. Open the lid.
5. Lift the WaterTrail out of the cooler.
6. Remove the new watertrail from the sealed protective sleeve.
7. Fit the watertrail into the cooler and close the lid.
8. Remove the cover from the probe and outlet nozzle as shown in setup and installation section.
9. Ensure the lid is locked into position and replace the water bottle.



TROUBLE SHOOTING

Always check the following before requesting service. Should a service call be requested and the cause found to be detailed below a charge may be made.

1. **No water dispensed from cooler** - Check:
 - The power supply is switched on.
 - The plug / socket
 - The water bottle may be empty, replace with a new bottle.
2. **Water does not appear to be chilled** - Check:
 - The power supply is switched on.
 - The plug / socket.

TECHNICAL DATA

Specifications	ACQUADRATO
Height	1050mm
Width	320mm
Depth	340mm
Weight	12kg
Operating Temperature	5°C - 40°C
Water Cooling Capacity (21°C - 1°C @ 21°C Ambient)	20 minutes
WaterTrail Reservoir Capacity	2 litres
Fuse Rating (Where applicable)	13A
Electrical Rating	230V 50Hz
Maximum Power Consumption	120W
Maximum Current	0.82A
WaterTrail Change Period	3 - 6 months
Refrigerant Type	R134A
Refrigerant Charge	35g

* (EC) No 842/2006: R134A is a preparation of fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Its global warming potential (GWP) is 1300.



Disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.



DRINK CUP SRL
Via Leini 142, 10036
Settimo Torinese
(TO),
Italy
Tel. 011 800 7342
Fax 011 800 9949
info@drink-cup-it
