



## AVANT

### Erogatore.

Il massimo dell'innovazione tecnologica, qualità e sicurezza. Il nuovo erogatore AVANT ne è l'esempio.

Le sue caratteristiche uniche garantiscono la massima igiene nel passaggio dell'acqua dal boccione al bicchiere.

La debatterizzazione tramite UV (brevettata) dell'area di erogazione e dell'aria che entra nel boccione avvengono in tempo reale. Non ci sono rubinetti da sanificare ed il pannello di controllo è posto lontano dalla zona di erogazione dell'acqua, proprio per massimizzare la sua sterilità.

All'interno si trova un sistema igienico integrato antiperdite e tutta l'operazione di sanificazione e pulizia della macchina è resa ancora più facile e rapida grazie alla facile accessibilità dei tubi e del serbatoio. Macchina sicura, facile da usare e adatta ad ogni tipo di ambiente.

Disponibile in una vasta gamma di colori e optional, nelle versioni da terra o da tavolo.



## BOCCIONE

### Boccioni in PET.

Monouso. E' la scelta più igienica e sicura per le bevande grazie anche al loro speciale tappo di sicurezza. Il massimo dell'igiene direttamente dall'azienda imbottigliatrice per un nuovo modo di bere l'acqua.



**CARRELLATO PREMIUM**

Fontanella professionale.

Con collo di cigno a 3 acque per ristorazione oltre i 150 coperti. Adattabile con le fontanelle AIRONE, GABBIANO, VELA.

Disponibile anche con colonnina a tasti.

Spazio interno per purificatore e bombola.



**SOTTOBANCO**

Fontanella.

Per ristorazione oltre i 120 coperti. Disponibile con diverse colonnine a scelta.

Adattabile con le fontanelle AIRONE, GABBIANO, VELA.



**VELA**

Fontanella.

In alluminio antigoccia.



**AIRONE**

Fontanella.

Dorata o ramata.



**GABBIANO**

Fontanella.

Nichelata.



**SENIOR**

Fontanella.

Per ristorazione fino a 50-70 coperti. Disponibile anche in versione da incasso con diverse colonnine.



**MEDIUM**

Fontanella.

Per piccoli locali fino a 40-50 coperti. Disponibile con rubinetti meccanici frontali o laterali o in versione da incasso con colonnine a scelta.



**SORGENTE**

Fontanella.

Acqua fredda naturale, frizzante, per aziende, comunità, ristorazione.



**ZAMPILLO**

Fontanella.

Per comunità, ditte, scuole. Acqua naturale fresca a volontà.





### GIO FRIZZ

**Depuratore, gasatore alimentare.**

Con debatterizzatore, per acqua a temperatura ambiente.

Impianto centralizzato per un'acqua purificata, decalcificata, decolorata e sterilizzata. Sicurezza per la salute! Conveniente e sempre pronto per gasare acqua, vino, bibite...



### MASKOT

**Fontanella.**

Per uso domestico o servizio banco bar con sistema di acqua fredda, liscia e gassata, liscia a temperatura ambiente.



### LINEA CONNECT 12

**Erogatore.**

Fornisce grandi quantità di acqua fredda, calda a 95°C ed a temperatura ambiente.

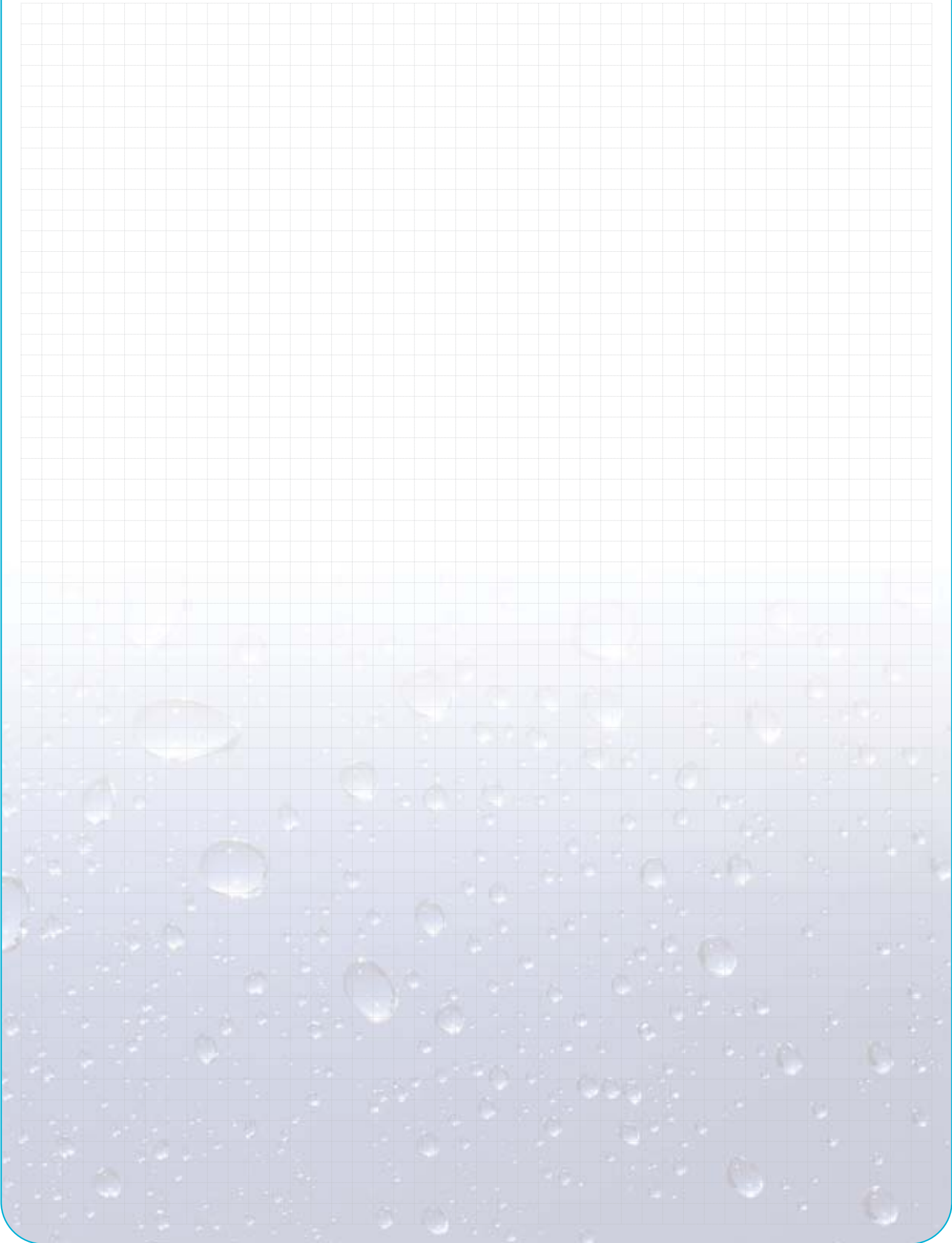
Dimensioni: 34x44x70 cm.

### LINEA CONNECT 23

**Erogatore.**

È il nuovo refrigeratore collegato alla rete idrica che unisce le più avanzate tecnologie per la massima igiene ad un design innovativo e funzionale. L'esclusivo sistema a raggi UV (brevettato) che protegge la zona di erogazione dell'acqua, unito all'elevata qualità di tutti i materiali e ad un sistema di raffreddamento diretto in acciaio inox offrono la massima garanzia di igiene dell'acqua fino al bicchiere. Fornisce grandi quantità di acqua fredda, calda a 95°C e addirittura gassata in modo comodo e funzionale.

Dimensioni: 34x44x115 cm.







### ALFA

#### Modello a soffitto.

In vetroresina nel colore bianco con finiture nere o nella raffinata versione tipo radico di legno.

Diversi modelli disponibili:

Modello S: Portata massima di 1520 m<sup>3</sup>/ora.

Modello M: Portata massima di 2270 m<sup>3</sup>/ora.

Modello L: Portata massima di 3040 m<sup>3</sup>/ora.



### UNITA ESTERNA

#### Unità esterna.

Costruite in una robusta struttura con angolari di alluminio e pannellato in lamiera pre-verniciata colore bianco e contengono:

- un motore con doppia ventola per movimentare sia l'aria che viene immessa nel locale che l'aria che dal locale viene espulsa.
- un prefiltro meccanico con funzione antipolvere ed anti-insetti sull'aria in immissione.



### BA

#### Bracci autoportanti per impianti fissi.

Bracci a pantografo autoportanti per la captazione dei fumi e delle polveri direttamente dalla fonte. Possono essere collegati direttamente al relativo filtro ed al ventilatore o essere elementi d'impianti centralizzati d'aspirazione.



### ALTAIR

#### Modello a parete.

In lamiera pre-verniciata in colore bianco con finiture nere.

Diversi modelli disponibili:

Modello S: Portata massima di 1520 m<sup>3</sup>/ora.

Modello M: Portata massima di 2270 m<sup>3</sup>/ora.

Modello L: Portata massima di 3040 m<sup>3</sup>/ora.



### EOLO 500-1000-1500-3000

#### Rinnovatore per impianto.

Con batteria di scambio termico aria/aria che consentono lo scambio di aria tra ambiente interno ed esterno ai fini di una corretta ossigenazione, con un parziale recupero di temperatura. Dotato di due circuiti di movimentazione aria separati.



### PICK UP

#### Serie di carrellati filtranti mobili.

Unità carrellata elettrostatiche, a tasche, a cartuccia ed a carbone attivo.

I PICK UP sono prodotti in varie versioni costruttive con portate varianti da 200 a 2200 m<sup>3</sup>/ora. Secondo gli inquinanti da filtrare hanno un diverso tipo di filtro captante: elettrostatico, a tessuto e a carbone attivo. Tutti i gruppi hanno bracci autoportanti con diametro da 60 a 200 mm.



### EKO

#### Filtro elettrostatico autolavante.

L'applicazione idonea del filtro elettrostatico EKO è per intervenire dove esistono lavorazioni continue. Quando i tempi di manutenzione dell'elettrostatico si riducono a circa una settimana lavorativa, la versione EKO risulta d'obbligo.

Diversi modelli disponibili: EKO 3000, EKO 6000, EKO 9000



### BLA

#### Banco aspirante.

Costruzione specifica per ogni esigenza del cliente. Possono essere collegati ad un impianto centralizzato d'aspirazione e filtrazione o rappresentare dei gruppi autonomi dotati d'aspirazione e relativi filtri di captazione. Idonei per l'aspirazione di inquinanti prodotti da operazioni di saldatura, molatura, taglio di particolari in vetroresina, ecc...

Su richiesta dimensionamento.



### AR

#### Filtri elettrostatici modulari industriali.

Sono previste con sviluppo orizzontale o verticale, adatte a filtrazione secca (polveri) o umida (nebbie oleose) ed in questo ultimo caso sono dotate di sistema di raccolta con foro di scolo.

**Un preventivo sarà stabilito per ogni richiesta di macchinari in queste due pagine.**





## AR COMPACT

**Filtro elettrostatico.**  
Sistema di filtrazione industriale. Elevata efficienza di filtrazione, cella elettrostatica bitensionale. Diversi modelli su richiesta.



## AERDUST

**Filtro industriale a cartuccia.**  
Quando occorre filtrare delle polveri la soluzione ottimale e d'avanguardia è l'impiego dei filtri AERDUST. Questa serie di filtri completamente automatici sono la risposta alla filtrazione di polveri industriali secche.



## CA

**Filtro a carbone attivo.**  
Ideato e progettato per assorbire inquinante organico gassoso. Il suo impiego più comune è:  
- Assorbimento di vapori,  
- Deodorazione aria esausta,  
- Depurazione aria da effluenti di processi industriali.



## AERCARB

**Filtro a carbone attivo per cabine di verniciatura.**  
Il funzionamento del gruppo aspirofiltrante AERCARB si basa sul principio di aspirare gli inquinanti della lavorazione di verniciatura da una cabina preesistente.



## AERCLEAN

**Filtro a carbone attivo.**  
Studiato e progettato per la filtrazione di inquinanti contenenti "elevate" concentrazioni di vapori di solvente ed inquinanti particolarmente volatili.



## TA

**Filtro modulare a tasche.**  
La linea TA è costituita da unità modulari di filtrazione aria a tasche. La modularità consente di far fronte ad ogni possibile esigenza in termini di portata d'aria necessaria, nonché ad eventuali vincoli di spazio. Le unità possono essere utilizzate sia singolarmente sia come prefiltrazione di filtri elettrostatici e a carbone attivi, sia come postfiltrazione di filtri a ciclone.



## AERCICLON

**Filtro a ciclone.**  
Ideato e progettato per la separazione di polveri, con granulometria relativamente elevata, dal fluido di trasporto. La sua applicazione è come prefiltra separatore.



## AEROIL

**Filtro per olio centrifugo.**  
Progettato sia per purificare l'aria negli ambienti di lavoro ove si producono nebbie oleose, sia per recuperare l'olio filtrato consentendone il riciclo.



## VOLUMETRICI

**Filtri.**  
Questi filtri si presentano con una struttura robusta, in lamiera piegata, adatti ad un'installazione sospesa, con altezza variabile secondo alla densità dell'inquinante tra i 3 e 5 metri.



## AERSLEEVE

**Filtro industriale a maniche.**  
Efficacissimi depolveratori con pulizia completamente automatica mediante aria compressa spruzzata in controcorrente al flusso di aria filtrata.





**AIRSEC**

**Deumidificatore professionali.**

Uso industriale. Per l'impiego in ambienti aggressivi.

Diversi modelli: Airsec 4500, 6500, 7500.

Apparecchi in acciaio inox su richiesta.



**AIRSEC 3000**

**Deumidificatore portatile.**

Deumidificatore d'aria compatto.

Per un'efficace protezione dalla muffa, per un'aria sana e piacevole in tutta la casa.

**AIRSEC 1400**

**Deumidificatore portatile.**

L'elegante deumidificatore ideale per la casa. La soluzione perfetta per il vostro bagno.



**SECOMAT 700**

**Asciugabucato.**

Per privati, alberghi, case di riposo, palestre, ecc...



**SECOMAT 185**

**Asciugabucato.**

Per privati, alberghi, case di riposo, palestre, ecc...



## IL VOSTRO PARTNER PER LA DEUMIDIFICAZIONE

- Assistenza tecnica.
- Ricerca e sviluppo.
- Commercializzazione.
- Noleggio.
- Prosciugamento edile.
- Localizzazione perdite idriche.

Le nostre prestazioni

Esempi d'intervento:

1. Essiccazione di un pavimento continuo.
2. Automezzo speciale per la ricerca perdite idriche in rete.
3. Essiccazione a microonde di una volta in sabbia e cemento.
4. Ricerca perdite idriche in rete.
5. Protezione della corrosione in impianti d'acqua potabile e magazzino.

Esempi d'impiego nell'industria:

- Deumidificazione per la protezione della corrosione in impianti di acqua potabile, centrali elettriche, ecc.
- Prosciugamento a microonde.
- Ricerca fughe gas.
- Assistenza tecnica.



deumidificazione

MODELLO	CONSUMO Watt	T°. ESERCIZIO Watt	CAMPO IMPIEGO	PORTATA ARIA m³/h	ALIMENT. ELETTRICA V,~,Hz	MISURE a x l x p cm.	PESO Kg
AIRSEC 1400	300	da 12° C a 30° C	fino a 60m³	120	230 ~, 50 Hz	54x32x23	13
AIRSEC 3000	250	da 12° C a 30° C	-	250	230 ~, 50 Hz	61x39x27	18
AIRSEC 4500 modelli mobili	870	da 0° C a 30° C	-	450	230 ~, 50 Hz	75x55,5x41,5	50
AIRSEC 4500 modelli a parete	870	da 0° C a 30° C	-	450	230 ~, 50 Hz	43x62x42	51
AIRSEC 6500 modelli mobili	1350	da 0° C a 30° C	-	680	230 ~, 50 Hz	92x75x51,5	78
AIRSEC 6500 modelli a parete	1350	da 0° C a 30° C	-	680	230 ~, 50 Hz	55x81x52	76
AIRSEC 7500 modelli mobili	2000	da 0° C a 30° C	-	660	230 ~, 50 Hz	92x75x51,5	86
AIRSEC 7500 modelli a parete	2000	da 0° C a 30° C	-	660	230 ~, 50 Hz	55x81x52	85
SECOMAT 185	780	da 12° C a 30° C	-	1150	230 ~, 50 Hz	86x57x33	45
SECOMAT 700	1480	da 8° C a 30° C	-	2900	230 ~, 50 Hz	70x116x43	95