

Capacità di raffreddamento  
Temperatura acqua fredda\*  
Tecnologia di raffreddamento  
Serpentina acqua fredda  
Raffreddamento  
Termostato regolabile  
Gas refrigerante naturale  
Pompa di carbonazione professionale  
Alimentazione  
Potenza assorbita  
Temperatura di raffreddamento ambiente  
Materiali  
Dimensioni (LxPxA mm)  
Peso

**mod.30**

30 (Lt/h.)  
5° - 12° C  
Fusione di alluminio  
Acciaio inox AISI 316  
Ventilazione forzata  
Sì  
HC R290  
a membrana  
230 V - 50 Hz  
230W - 1A  
Min 5°C - Max 42°C  
acciaio inox  
261 x 499 x 418  
30 kg

**mod.45**

45 (Lt/h.)  
5° - 12° C 5°  
Fusione di alluminio  
Acciaio inox AISI 316  
Ventilazione forzata  
Sì  
HC R290  
a membrana  
230 V - 50 Hz  
1220W  
Min 5°C - Max 42°C  
acciaio inox  
18 x 499 x 470  
35 kg

\*stimato a una temp. ambiente di 25°C e temp. dell'acqua in entrata di 20°C

\*\*acqua calda a 85°C, serbatoio acciaio inox AISI 304 da 1lt. , assorbimento 1000W



**MODELLI**

FRIZZANTE

AMBIENTE

FRESCA

CALDA

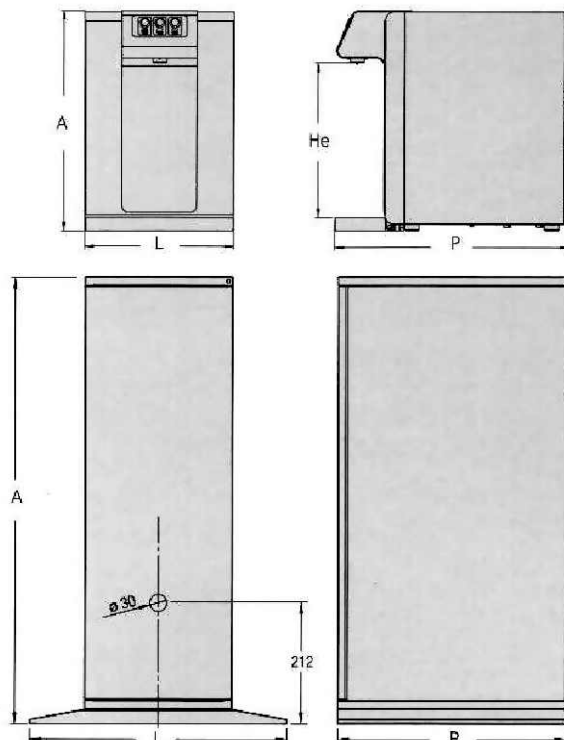
AMBRA 30/45

AMBRA 30/45 FIZZ

AMBRA 30/45 HOT\*\*\*

AMBRA 30/45 FIZZ&HOT

**DIMENSIONI**



**ACCESSORI**

	sistema microfiltrazione
	riduttore pressione acqua
	riduttore pressione co2
	cilindro co2
	contaltri
	valvola anti allagamento
	portion control
	cabinet supporto macchina

