



### MITHIA : Il primo erogatore al mondo completamente personalizzabile!

Erogatore d'acqua naturale, gassata e fredda, microfiltrata e debatterizzata.

Mithia, il primo erogatore al mondo completamente personalizzabile.

L'esclusiva pannellatura permette di scegliere immagini, loghi, colori e fantasie secondo le proprie esigenze. **I pannelli possono essere facilmente sostituiti con infinite soluzioni** che rendono la macchina sempre unica in ogni ambiente con la sua eleganza e il suo design esclusivo.

Grazie a questa originale soluzione, **Mithia** conquista nuovi mercati promuovendo indirettamente l'immagine della vostra azienda. L'innovativo sistema refrigerante conferisce a **Mithia** importanti prestazioni e bassissimi consumi energetici. Lo scambiatore a serpentina garantisce la massima igiene ed il porta-bicchieri integrato di 100 pezzi, rende **Mithia** completa e sempre pronta all'uso. Disponibile **nella versione "Elite" con una microfiltrazione d'acqua a temperatura ambiente, fredda e gasata** oppure **nella versione "Joy" con acqua a temperatura ambiente e fredda**. Quest'ultima presenta anche l'opzione acqua calda a 95° mediante la pressione dei due tasti al fine di garantire una sicurezza aggiuntiva per i bambini.

MISURE : 32 cm x 28 cm x 112 cm



## Mithia Elite

Voltage	230V/50Hz monophase	Tensione di alimentazione	230V/50Hz - monofase
Max power consumption	130W	Massima potenza assorbita	130W
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power Consumption	65W	Potenza assorbita	65W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	30g	Quantità	30g
Condensation through air	Static	Condensazione ad aria	Statica
Carbonation system	0,6 litres Carbonator	Sistema di gasatura	saturoatore 0,6 litri
Min-Max Inlet water temperature	5° C / 25° C	Temp. min-max ingresso acqua	5° C - 25° C
Water output temperature	Adjustable from 4° to 12° C	Temperatura acqua erogata	regolabile da 4° a 12° C
Cold and carbonated water dispensing	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}C$ (R. temp. 25° C - humidity 75%)	Produzione acqua fredda e gasata	16,5 l/h $\Delta t=10^{\circ}C$ (temp. A 25° C - umidità 75%)
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 5 bar	Pressione acqua in ingresso	Min-max 1,5 - 5 bar
Cooling system: hermetic ice bank	coil length 6 metres	Sistema di raffreddamento: banco di ghiaccio ermetico	Lunghezza serpentina 6 metri
Tank capacity	3,5 litres	Capacità del serbatoio	3,5 litri
Integrated cup dispenser	Capacity 100 /120 glasses (140 cc @ 70 mm)	Portabicchieri integrato	capacità 100 /120 bicchieri (140 cc @ 70 mm)
CO2 inlet pressure	Min-max 3,5 - 6 bar	Pressione di esercizio anidride carbonica	min-max 3,5 - 6 bar
Net weight (accessories excluded)	27 kg	Peso netto (esclusi accessori)	27 kg
Weight with package	29 kg	Peso con imballo	29 kg
Water dispenser dimensions	l x p x H mm 320x280x1120 mm	Dimensioni apparecchio L x P x H mm	320x280x1120 mm
Package dimensions	l x p x H mm 340x300x1200 mm	Dimensioni imballo L x P x H mm	320x300x1200 mm
Accessories included	Power connection cable (2m) Water connection pipe 8x6 (4m) 3/8" fitting for connection to water mains Manual of instruction	Accessori a corredo	Cavo di alimentazione elettrico (2m), Tubo di allacciamento acqua 8x6 (4m) Raccordo 3/8" allacciamento rete idrica Manuale d'istruzioni
Sound pressure level	27 dB(A)	Livello di pressione sonora	27 dB(A)
Sound power level	29 dB(A)	Livello di potenza sonora	29 dB(A)
Storage temperature	Min- Max 2° C - 40°	Temperatura di immagazzinamento	Min-max 2° C - 40°
Optional internal accessories	Everpure AC filter with head UV-C 9W lamp CO2 Pressure reducer 600gr. monouse CO2 bottle	Accessori interni opzionali	Filtro Everpure AC con testata Debatterizzatore UV-C 9W Riduttore di pressione CO2 Bombola monouse 600gr.

## Mithia Joy

Voltage	230V/50Hz monophase	Tensione di alimentazione	230V/50Hz - monofase
Max power consumption	80W / (1500W for the Hot Water model)	Massima potenza assorbita	80W / (1500W per modello con acqua calda)
Room temperature	+10° / +32° C	Temperatura ambientale di esercizio	+10° / +32° C
Compressor	Hermetic	Compressore	Ermetico
Power consumption	65W	Potenza assorbita	65W
Refrigerant gas	R134a	Gas refrigerante	R134a
Quantity	30g	Quantità	30g
Condensation through air	Static	Condensazione ad aria	Statica
Min - Max Inlet water temperature	5° C / 25° C	Temp. min-max ingresso acqua	5° C - 25° C
Water output temperature	adjustable from 4° to 12° C	Temperatura acqua erogata regolabile da	4° a 12° C
Inlet Water pressure	Min-max 1,5 - 5 bar	Pressione di ingresso acqua Min-max	1,5 - 5 bar
Cooling system:	hermetic ice bank	Sistema di raffreddamento:	banco di ghiaccio ermetico
Coil length	6 metres	Lunghezza serpentina	6 metri
Tank capacity	3,5 litres	Capacità del serbatoio	3,5 litri
Integrated cup dispenser	capacity 100 /120 glasses (140 cc @ 70 mm)	Portabicchieri integrato	capacità 100/120 bicchieri (140 cc @ 70 mm)
Net weight (accessories excluded)	20kg	Peso netto (esclusi accessori)	20 kg
Weight with package	22kg	Peso con imballo	22kg
Water dispenser dimensions	l x p x H mm 320x280x1120 mm	Dimensioni apparecchio L x P x H mm	320x280x1120 mm
Package dimensions	l x p x H mm 320x300x1200 mm	Dimensioni imballo L x P x H mm	320x300x1200 mm
Accessories included	Power connection cable (2m) Water connection pipe 8x6 (4m) 3/8" fitting for connection to water mains Manual of instruction	Accessori a corredo	Cavo di alimentazione elettrico (2m), Tubo di allacciamento acqua 8x6 (4m) Raccordo 3/8" allacciamento rete idrica Manuale d'istruzioni
Sound pressure level	27 db(A)	Livello di pressione sonora	27 dB(A)
Sound power level	29 db(A)	Livello di potenza sonora	29 dB(A)
Storage temperature	Min-max 2° C - 40° C	Temperatura di immagazzinamento	Min-max 2° C - 40° C