



MINI OSMO DRY

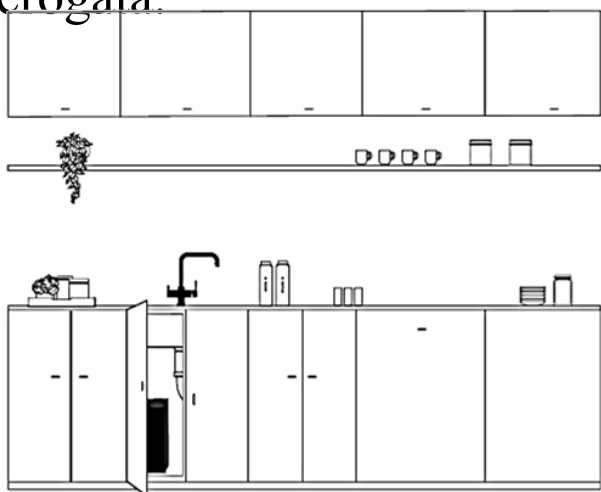
Tutta l'acqua leggera, fredda e
frizzante che vuoi

La scelta di componentistica certificata, interamente

Made in Italy.

Tutta l'acqua di cui hai bisogno, direttamente nella tua cucina e nel tuo ufficio, in un semplice gesto. La prima soluzione sotto banco in casa, dal design elegante, silenziosa e compatta.

Grazie alla forma stretta ed alle dimensioni ridotte, MINI OSMO DRY è la soluzione adatta per salvaguardare spazi, senza rinunciare alle performance: il sistema di raffreddamento a banco di ghiaccio e la carbonatazione a freddo, mantengono costante la temperatura ed il livello di gasatura dell'acqua erogata.



TecnoImpianti Srl

L26,5

H42,5

P36,5



ACCOPPIABILE CON
RUBINETTO A 3 VIE O
CON 5 VIE CENTRALE

OSMOSI INVERSA FREDDA E FRIZZANTE, PER AVERE TUTTA L'ACQUA LEGGERA CHE VUOI

**SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A BANCO GHIACCIO CON PRESTAZIONI
DIFFERENZIATE PER IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA PERFORMANCE E RISPARMIO**

Il raffreddamento dell'acqua è uno dei punti forte dei nostri erogatori allacciati alla rete idrica; questo avviene istantaneamente grazie ad un gruppo refrigerante chiamato **banco di ghiaccio**, il quale è formato da una vasca piena d'acqua in cui sono immerse due serpentine: in una scorre il gas refrigerante che ghiaccia l'acqua in vasca e nell'altra passa l'acqua filtrata la quale giunge istantaneamente fredda al punto d'uso. Grazie a questo sistema l'acqua non viene accumulata in un serbatoio, ma arriva sempre fresca dalla rete per una maggiore igiene e qualità.



TecnoImpianti

Via Maestri del lavoro 99/101 - 24048 - Treviolo (Bg) - P.i 03863080168 - Tel.035.4376831 - www.Tecnoimpianti.it

DATI TECNICI

	U.M.	C110.1	C110.1SG
Pressione acqua ingresso	Bar	2 - 4	2 - 4
Pressione di esercizio	Bar	7 - 8	7 - 8
Pressione di esercizio CO ₂	Bar	1 - 3	n.a.
Tipologia gas CO ₂		E290	n.a.
Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento	mg/l	600	600
Percentuale media abbattimento TDS acqua trattata	%	93 - 95	93 - 95
Temperatura acqua ingresso	°C	10 - 30	10 - 30
Prefiltro Carboni Argentizzati	n - tipo	1 - interno 2,5" o esterno IR	1 - interno 2,5" o esterno IR
Durata filtro	l	8000	8000
Sistema di sicurezza		timeout di blocco	timeout di blocco
Tipo membrana Osmosi	GPD	TFC - 180	TFC - 180
N° Membrane	N°	2 o 3	2 o 3
Portata pompa	l/h	200	200
Potenza motore	W	180	180
Portata impianto acqua trattata (temperatura ambiente)	l/h	90 o 130	90 o 130
Alimentazione elettrica		220V-50Hz	220V-50Hz
Potenza assorbita	W	350	350
Sonda antiaggimento		Si	Si
Blocco termico		Si	Si
Carbonatore	l	0,7	n.a.
Compressore refrigeratore	Hp	1/8	1/8
Potenza refrigeratore	W	150	150
Tipo raffreddamento acqua		banco ghiaccio	banco ghiaccio
Tipo raffreddamento macchina		aria o acqua	aria o acqua
Temperatura acqua erogata	°C	0,5 - 9	0,5 - 9
Gas refrigerante		R290	R290
Peso	Kg	30	30

