

SCHEDA  
TECNICA  
OMDE  
*SERIE 8000*



## INSTALLAZIONE

Il mobile di alloggiamento deve avere la schiena aperta, per consentire l'evacuazione dell'aria calda come i forni.

Se si desidera installare il prodotto in colonna con un forno, è consigliabile posizionarlo al di sotto di questo. Il calore del forno, salendo verso l'alto, manderebbe in sovraccarico il compressore - il cui compito è quello di raffreddare il banco di ghiaccio - con conseguenti maggiori consumi elettrici e prematura usura del compressore stesso.

È fondamentale prestare attenzione a non ostruire il radiatore, posto a destra dell'impianto, per non sovraccaricare il lavoro del compressore ed evitarne il surriscaldamento.

Per poter installare il distributore OMDE serve un rubinetto con attacco 3/8" femmina ed una presa elettrica Schuko. Nel KIT d'installazione è compreso un tubo da 8 mm della lunghezza di 2 mt (su richiesta può essere aumentato fino a 10 mt) ed un connettore rapido con filetto 3/8" maschio.



## ACCENSIONE

Una volta installato l'impianto per prima cosa è necessario riempire il banco di ghiaccio e solo in seguito collegare l'acqua in ingresso.

Il banco di ghiaccio è pieno quando nel piccolo tubo trasparente posto sulla destra dell'impianto il livello dell'acqua è compreso tra il segno MIN e quello MAX.

Dopo aver aperto il rubinetto accendere l'impianto premendo il tasto verde, prelevare 1 lt di acqua a temperatura ambiente (uscirà acqua nera di polvere di carbone perchè il filtro è nuovo) e dopo 5 minuti accendere il bollitore con il tasto rosso.

## NANOFILTRAZIONE

La serie 8000 è dotata di due cartucce filtranti, una a carboni attivi naturali che donano un buon sapore all'acqua e l'altra a nanofiltrazione tramite fibre cave a 0,01 micron in grado di rimuovere tutte le microparticelle comprese microplastiche, endotossine, virus, etc.

## STERILIZZATORE UV

Grazie alla nuova tecnologia UV LED l'impianto idraulico è protetto da retro-contaminazioni senza l'inconveniente di riscaldare l'acqua come facevano le vecchie lampade UV ad incandescenza.

## SANIFICATORE/ RAFFREDDATORE

Tramite un getto ad alta pressione di CO2 la serie 8000 può igienizzare e raffreddare i bicchieri o le bottiglie prima dell'utilizzo.

## ENCODER MICROMETRICO

Il prezioso selettore in alluminio anodizzato oltre a dare un tocco di design senza tempo alla serie 8000 permette la selezione di un allargata gamma di opzioni. Sarà ora possibile scegliere tra acqua a temperatura ambiente, fresca, fredda, effervescente, frizzante, tiepida e calda.



# DATI TECNICI OMDE SERIE 8000

<b>DESCRIZIONE MODELLO</b>	OMDE SERIE 8000 HA UN DESIGN RICERCATO ED ELEGANTE, TOTALMENTE IN CRISTALLO ANCHE SUL FONDO DEL PUNTO DI EROGAZIONE E' DOTATA DELLE PIU' MODERNE TECNOLOGIE SIA IN TEMA DI FILTRAZIONE CHE DI ELETTRONICA E MECCANICA
<b>AMBITO DI APPLICAZIONE</b>	CUCINE MODERNE, UFFICI, SUITES E SALE COLAZIONE
<b>FINITURA VANO DI EROGAZIONE</b>	ACCIAIO INOX 304 VERNICIATO A POLVERE BLACK   RAME   TITANIO + CRISTALLO
<b>FINITURA FRONTALE</b>	CRISTALLO
<b>FINITURA STRUTTURA A VISTA</b>	ACCIAIO INOX 304   ACCIAIO INOX 304 VERNICIATO A POLVERE NERO OPACO   RAME   TITANIO
<b>FINITURA STRUTTURA INTERNA</b>	ACCIAIO INOX 304
<b>DIMENSIONI (L x P x H)</b>	598 MM x 520 MM x 598 MM - ALTEZZA VANO DI EROGAZIONE 350 MM
<b>CAPACITA' DI EROGAZIONE</b>	60 LT/H
<b>CAPACITA' DI RAFFREDDAMENTO</b>	15 LT/H
<b>CAPACITA' DI RISCALDAMENTO</b>	10 LT/H
<b>OPZIONI DISPONIBILI</b>	AMBIENTE   FRESCA   FREDDA   FRIZZANTE   EFFERVESCENTE   TIEPIDA   CALDA
<b>COMANDI</b>	ENCODER MICROMETRICO
<b>ALLRME CAMBIO FILTRO</b>	TRAMITE MESSAGGIO SU DISPLAY A FINE VITA
<b>TIPO DI SUPPORTO</b>	CASSETTO A SCORRIMENTO SU GUIDE CON CHIUSURA SOFT CLOSE
<b>ILLUMINAZIONE VANO DI EROGAZIONE</b>	TRAMITE LUCE LED BIANCA DURANTE L'EROGAZIONE
<b>COIBENTAZIONE INTERNA</b>	IN NEOPRENE AD ALTA DENSITA' PER L'ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO
<b>PROTEZIONE ANTIBATTERICA</b>	TRAMITE DEBATERIZZATORE UV-LED
<b>MICROFILTRAZIONE</b>	A CARBONI ATTIVI NATURALI DERIVATI DALLE NOCI DI COCCO
<b>NANOFILTRAZIONE</b>	MEMBRANA A FIBRA CAVA CON FILTRAZIONE A 0,01 MICRON
<b>RAFFREDDAMENTO BICCHIERE   BOTTIGLIA</b>	TRAMITE SELETTORE GETTO DI CO2 IN ALTA PRESSIONE
<b>SANIFICAZIONE BICCHIERE   BOTTIGLIA</b>	TRAMITE SELETTORE GETTO DI CO2 IN ALTA PRESSIONE
<b>SISTEMA REFRIGERANTE</b>	PROFESSIONALE CON GAS REFRIGERANTE SENZA CLORO FLUORO CARBURI (CFC)
<b>SISTEMA ANTIALLAGAMENTO</b>	TRAMITE ELETTROVALVOLA IN INGRESSO NORMALMENTE CHIUSA E SENSORE DI UMIDITA' SUL FONDO
<b>RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA</b>	RIDUCE A 3 BAR (LIVELLO OTTIMALE DI FUNZIONAMENTO) LA PRESSIONE IN INGRESSO SE MAGGIORE
<b>COLLEGAMENTO ACQUA IN INGRESSO</b>	RICHIEDE UN RUBINETTO CON ATTACCO DA 3/8" FEMMINA - PRESSIONE MIN 2,5 BARBAR
<b>COLLEGAMENTO ELETTRICO</b>	220 - 240 VOLT / 1-50 Hz - PRESA SCHUKO

MODELLO	OPZIONI DI SCELTA	CODICE ART.	PREZZO (IVA esclusa)
60 ACWGH INOX	AMBIENTE   FRESCA   FREDDA   EFFERVESCENTE   FRIZZANTE   TIEPIDA   CALDA	1801253	9.700,00 €
60 ACWGH BLACK	AMBIENTE   FRESCA   FREDDA   EFFERVESCENTE   FRIZZANTE   TIEPIDA   CALDA	1801254	9.700,00 €
60 ACWGH RAME	AMBIENTE   FRESCA   FREDDA   EFFERVESCENTE   FRIZZANTE   TIEPIDA   CALDA	1801255	9.700,00 €
60 ACWGH TITANIO	AMBIENTE   FRESCA   FREDDA   EFFERVESCENTE   FRIZZANTE   TIEPIDA   CALDA	1801256	9.700,00 €

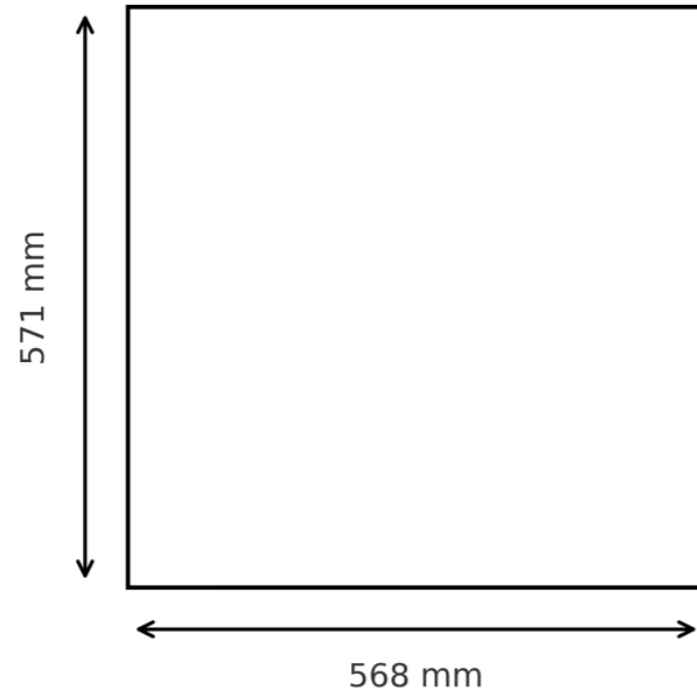
ACCESSORI E RICAMBI	CODICE ART.	PREZZO (IVA esclusa)
MICROFILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI NATURALI - 12 MESI / 15.000 LITRI - RICAMBIO	1801259	90,00 €
NANOFILTRAZIONE A FIBRA CAVA 12 MESI / 15.000 LITRI - RICAMBIO	1801260	250,00 €
BOX DA 12 BOMBOLE DI CO2 DA 600GR - RICAMBIO	1800604	336,00 €
KIT BOMBOLA CO2 DA 1,75 KG ESTERNA RICARICABILE CON TUBO, RACCORDI E MANOMETRO	1801257	325,00 €
KIT BOMBOLA CO2 DA 4 KG ESTERNA RICARICABILE CON TUBO, RACCORDI E MANOMETRO	1801258	460,00 €
CARTUCCIA SANITIZE (PER LA SANIFICAZIONE DEI CIRCUITI IDRAULICI)	1800999	64,00 €
CARTUCCIA DECALC (PER LA DECALCIFICAZIONE DI POMPA, CARBONATORE ED ELETTROVALVOLE)	1801046	39,00 €
CARTUCCIA SANITIZE PLUS (PER LA SANIFICAZIONE COMBINATA ALLA DECALCIFICAZIONE)	1801047	81,00 €
IMBALLO IN CASSA DI LEGNO CON POSSIBIITA' DI RESO (CAUZIONE)	1801012	90,00 €
RIDUTTORE DI PRESSIONE ACQUA IN INGRESSO	1800318	65,00 €
IMBALLO IN CASSA DI LEGNO CON POSSIBIITA' DI RESO (CAUZIONE)	1801012	90,00 €



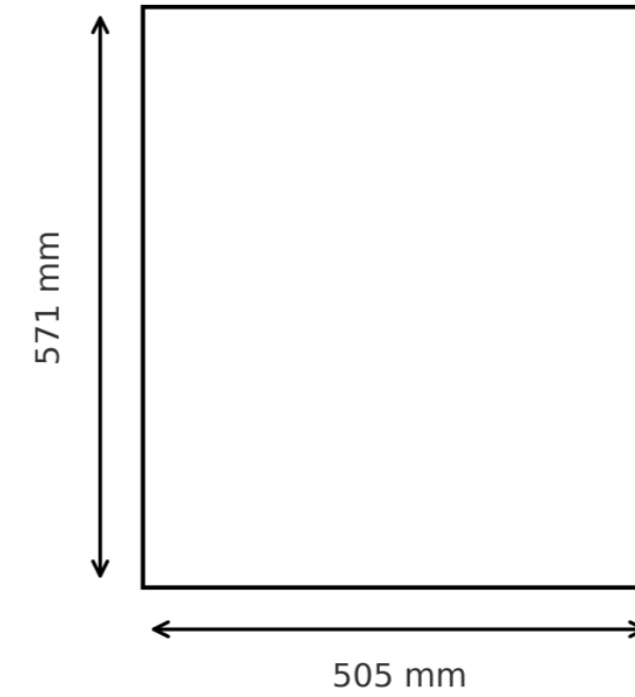
# MISURE VANO DI CONTENIMENTO

Quote in millimetri (mm)

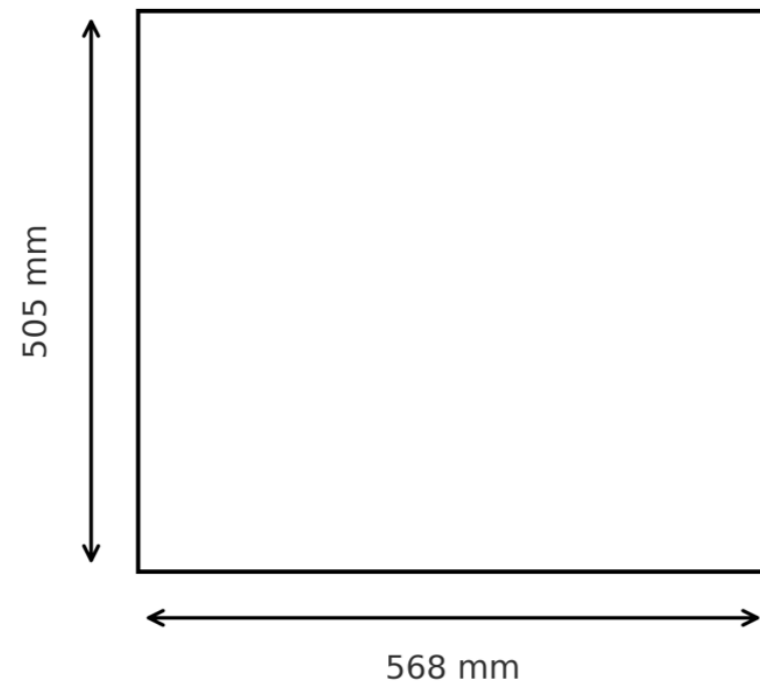
Vista frontale (Larghezza × Altezza)



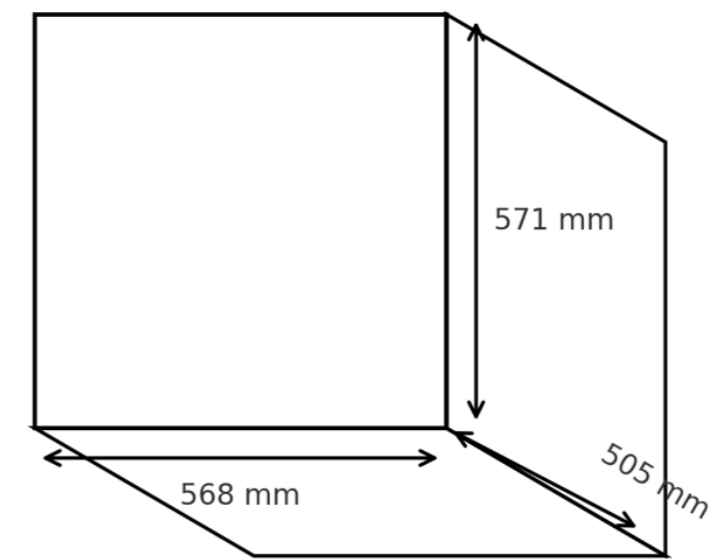
Vista laterale (Profondità × Altezza)



Vista superiore (Larghezza × Profondità)



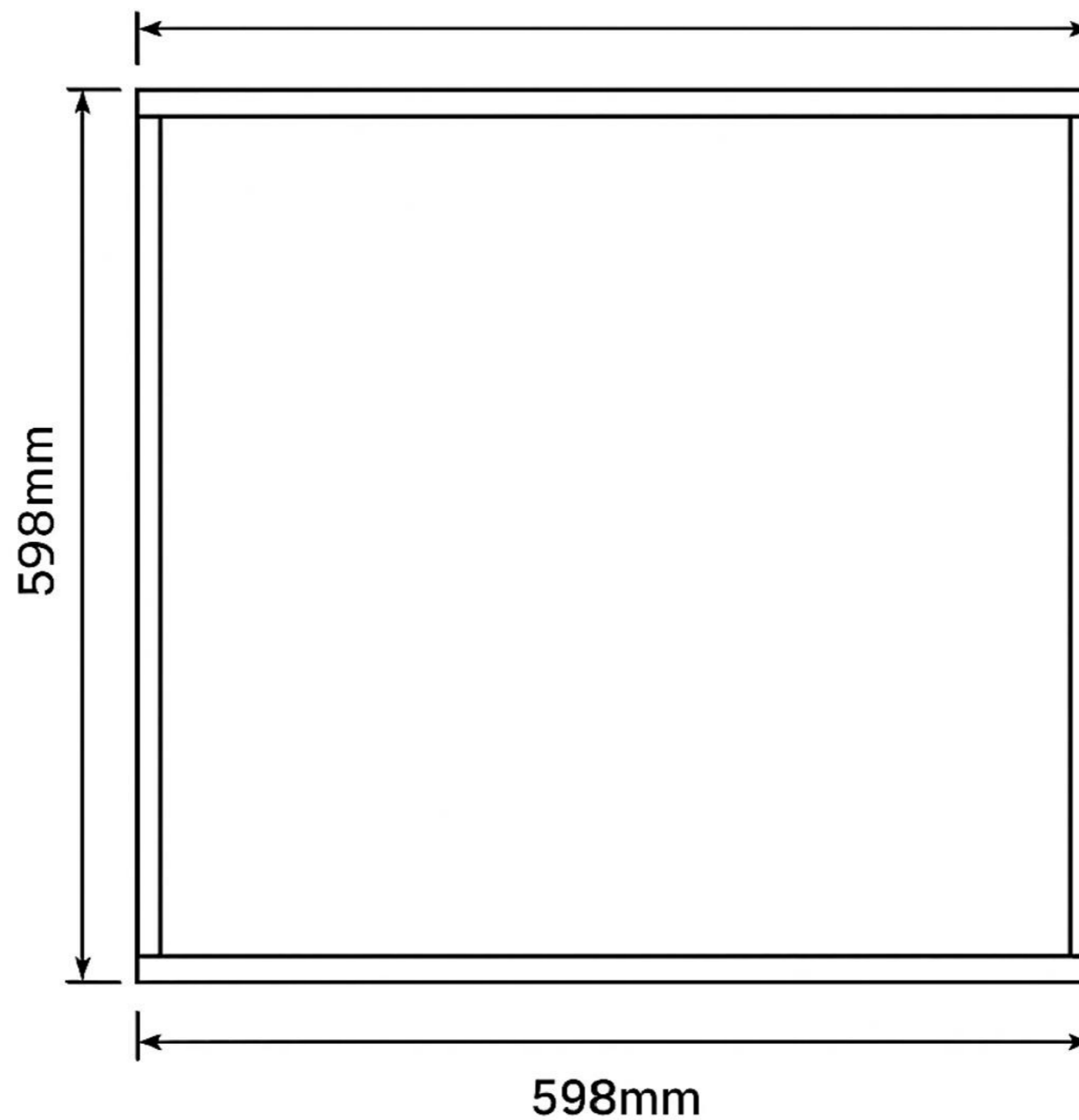
Vista isometrica



## MISURE PANNELLO FRONTALE

PROFONDITÀ PANNELLO: 20mm

SPORGENZA SUPERIORE: 16mm



SPORGENZA INFERIORE: 11mm