



**MATIC 4K OXIGENIA  
HOZONE+ STERILIZER  
A.C.S.  
4 EROGATORI**

CODICE MACCHINA  
4K 00

Revisione  
04042021

**DATI TECNICI PRINCIPALI**

| Descrizione                      | Valore                                 |
|----------------------------------|--|
| Tipo macchina                    | Matic 4K OXI Hozone+ Sterilizer A.C.S. |
| Dimensioni                       | 530 x 660 x 1680h                      |
| Peso complessivo                 | 107 Kg                                 |
| Compressore                      |  |
| Capacità vasca acqua             |  |
| Banco ghiaccio                   |  |
| Capacità di raffreddamento       |  |
| Erogazione in continuo           | Lt/h                                   |
| Temperatura uscita acqua/bevanda | 0,2° - 10° C                           |
| Potenza: Standby                 | +/- 59 W                               |
| Potenza: Max. assorbita          | 700 W                                  |
| Tensione / Frequenza             | 220-240 V 50 Hz 3,5 A                  |
| Livello di rumorosità            | Db 48                                  |

| Tempo di formazione<br>Banco di Ghiaccio | T ° AMBIENTE 24°C<br>T° VASCA ACQUA 0°C | T ° AMBIENTE 32<br>T° VASCA ACQUA 0°C | T ° AMBIENTE 24°C<br>T° VASCA ACQUA 0°C |
|--|---|---------------------------------------|---|
|  |   | 135'                                  | >135'                                   |

**DETTAGLI GRUPPO FRIGO**

|   |                |
|---|----------------|
| Compressore   |                |
| Condensatore  |                |
| Assieme ventola   |                |
| Evaporatore   |                |
| Vasca di raffreddamento                                 |                |
| Densità schiumatura vasca                               |                |
| Gas refrigerante  | R134a          |
| Controllo spessore banco ghiaccio                       | Sonda ghiaccio |
| Controllo livello carbonatore e spessore banco ghiaccio |                |

**DETTAGLI CIRCUITO ELETTRICO**

|                  |  |
|------------------|--|
| Trasformatore    | 220-240 V , 24 V , 100 W   |
| Spina di rete    | Presca elettrica standard per elettrodomestici standard a seconda del paese/stato di installazione con massa terra 16 A : Europa-Schuko- |
| Classe elettrica | 1  |
| Classe IP        | X0   |

**DETTAGLI CIRCUITO IDRAULICO**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Pompa volumetrica carbonatazione: |  |
| Motore pompa volumetrica          |  |
| Carbonatore                       |  |
| Pressostato                       |  |
| Scarico vasca troppo-pieno        | Esterno, fissato alla scocca, con tubo plastica da 3/4"                      |
| Serpentine                        | Acciaio Inox AISI 316  |
| Rubinetto Ingresso H2O            | Ingresso H2O: predisporre rubinetto 3/4" Maschio, distanza max 4 mt da Matic |
| Pressione Massima                 | 0,6 MPa (6 bar)  |

**TELAIO E SCOCCA**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Telaio interno -base e montanti- | Acciaio inox AISI 304                        |
| Scocca esterna                   | Acciaio inox AISI 304                        |
| <b>ACCESSORI</b>                 | Riduttore pressione CO2 installato su staffa |
|                                  | Tanica plastica per troppo-pieno vasca       |
|                                  | Filtri OLIVER ITALIA - "EcoSilver"           |
| <b>ITALIA</b>                    |  |

Documento protetto da NDA e di proprietà di STEP LINE SRL

VIA ARCHIMEDE 21 – SAN MARTINO BUON ALBERGO - 37036 VERONA

[WWW.STEPLINE.IT](http://WWW.STEPLINE.IT) – [INFO@STEPLINE.IT](mailto:INFO@STEPLINE.IT)

NON Duplicabile – NON Stampabile – NON Divulgabile – Per uso strettamente personale

LISTINO FEBBRAIO 2023 PAG. 3