



I,II

III

IV

V,VI,VII,VIII

| PRODUCT FICHE |                               |              | scheda prodotto conforme a EU No. 65/2014 | product fiche according to 65/2014   |  |
|---------------|-------------------------------|--------------|---|--|--|
| I             |                               | <b>LOFRA</b> | nome fornitore                            | supplier name  |  |
| II            | <b>DOLCEVITA 900 800 m3/h</b> |              | identificazione progetto                  | model identification   |  |
| III           | EEC                           | <b>A</b>     | classe di efficienza energetica           | energy efficiency class  |  |
| IV            | AEC hood                      | <b>66</b>    | kWh/a                                     | consumo annuo di energia   | annual energy consumption  |
|               | FDE                           | 28,60%       |   | efficienza fluidodinamica  | fluid dynamic efficiency   |
| V             | FDE hood                      | <b>A</b>     |   | classe di efficienza fluidodinamica  | fluid dynamic efficiency class   |
|               | LE                            | 54           |   | efficienza luminosa  | lighting efficiency  |
| VI            | LE hood                       | <b>A</b>     |   | classe di efficienza luminosa  | lighting efficiency class  |
|               | GFE                           | 75,20%       |   | efficienza del filtraggio dei grassi   | grease filtering efficiency  |
| VII           | GFE hood                      | <b>C</b>     |   | classe di efficienza del filtraggio dei grassi   | grease filtering efficiency class  |
|               | Qmin                          | 211          | m <sup>3</sup> /h                         | velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza minima in condizioni d'uso normale                   | air flow at min speed in normal use  |
|               | Qmax                          | 594          | m <sup>3</sup> /h                         | velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza massima in condizioni d'uso normale                  | air flow at max speed in normal use  |
|               | Qboost                        | 741          | m <sup>3</sup> /h                         | velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza intensiva o boost                                    | air flow at intensive or boost setting speed   |
|               | SPEmin                        | 47,2         | [dBA]                                     | potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale  | airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use          |
| VIII          | SPEmax                        | <b>59,7</b>  | [dBA]                                     | potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale | airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use          |
|               | SPEboost                      | 65,6         | [dBA]                                     | potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza intensiva o boost                    | airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting speed |
|               | PO                            | 0,41         | W   | consumo di energia in modalità spento  | power consumption in off mode  |
|               | Ps                            | 0,41         | W   | consumo di energia in modalità standby   | power consumption in stand by mode   |
|               | F                             | 0,97         |   | fattore di incremento nel tempo  | time increase factor   |
|               | EEl hood                      | 56,6         |   | indice di efficienza energetica  | energy efficiency index  |
|               | Qbep                          | 416          | m <sup>3</sup> /h                         | velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) nel punto di massima efficienza                                   | air flow at best efficiency point  |
|               | Pbep                          | 438          | Pa  | pressione d'aria (m <sup>3</sup> /h) nel punto di massima efficienza   | air pressure at best efficiency point  |
|               | Wbep                          | 177          | W   | potenza elettrica assorbita nel punto di massima efficienza  | electrical power input at best efficiency point  |
|               | WL                            | 2,4          | W   | potenza nominale del sistema luminoso  | nominal power of the lighting system   |
|               | Emiddle                       | 278,5        | lux                                       | illuminamento medio del sistema di illuminazione sul piano di cottura  | average illumination of the lighting system on the cooking surface                       |