



**FAS**

ANY PLACE. ANY BUSINESS.

**VERIFICA**  
**Post Installazione**

20 / 03 / 2024 MB

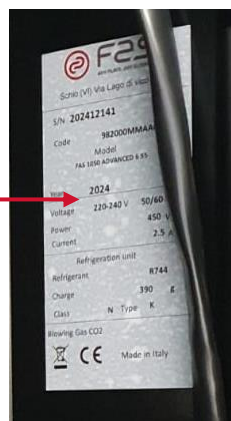
# Posizionamento esterno Matricola (Freddo)


La targa/etichetta macchina deve essere all'esterno del corpo macchina, può essere su un fianco o sulla schiena. Si tratta di zone che potrebbero essere difficilmente accessibili una volta che la macchina è posizionata.



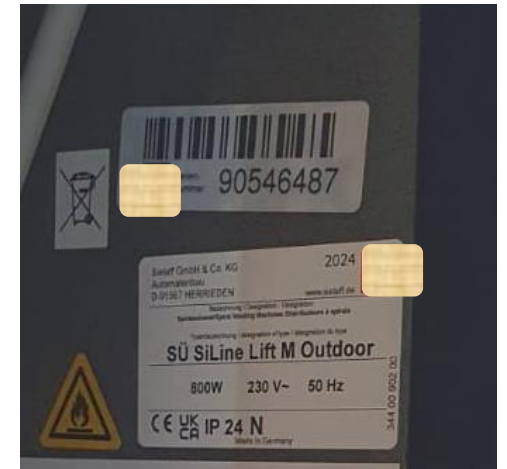
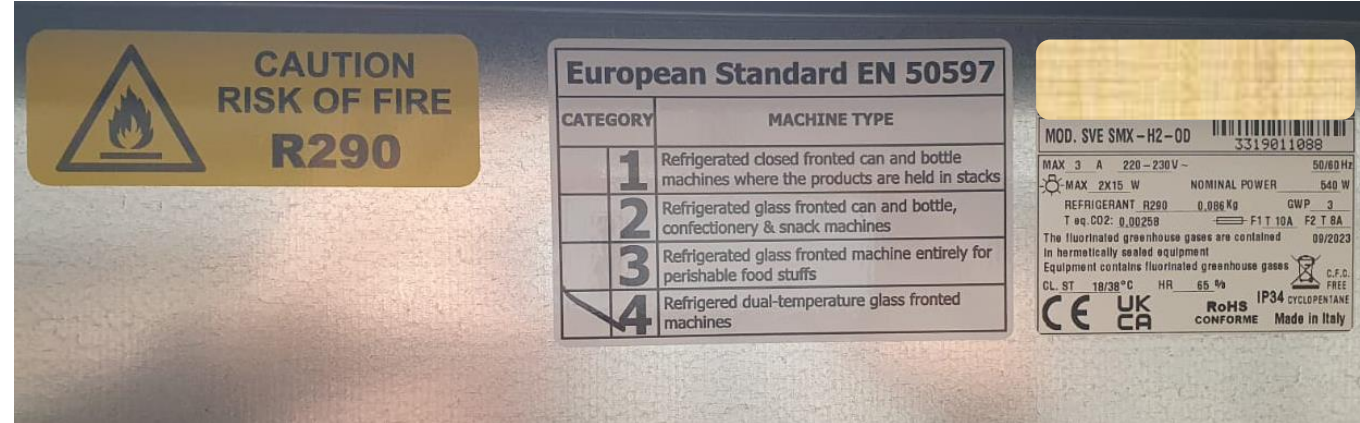
# Posizionamento Interno Matricola (Freddo)

per la motivazione precedente, una copia della targa/etichetta seriale è disponibile anche all'interno della macchina.



| Schio (VI) Via Lago di vico 60   |                                |
|--|--------------------------------|
| S/N  | 202403088                      |
| Code   | 982010MMAA12T                  |
| Model  | FAS EXCELLENCE 1050 T 6 58 DUZ |
| Year   | 2024                           |
| Voltage  | 220-240 V 50/60 Hz             |
| Power  | 450 W                          |
| Current  | 2.5 A                          |
| Refrigeration unit   |                                |
| Refrigerant  | R744                           |
| Charge   | 390 g                          |
| Class  | N Type K                       |
| Blowing Gas CO2  |                                |
|  |                                |

# Altri Posizionamenti Matricola



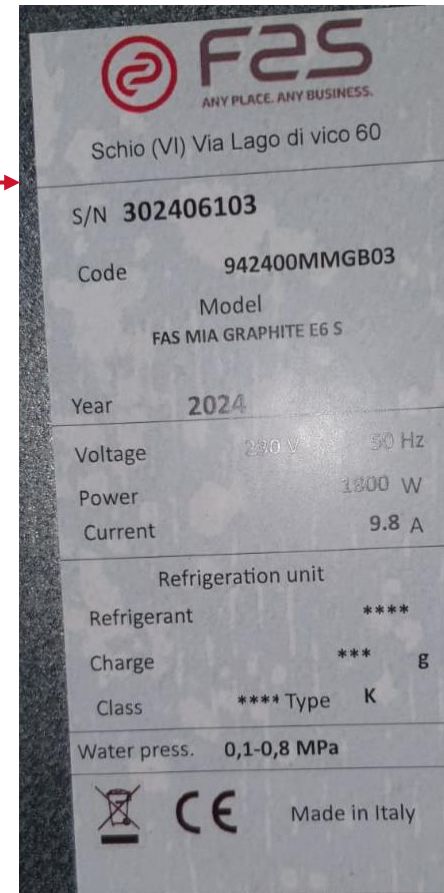
# Posizionamento esterno Matricola (Caldo)

La targa/etichetta macchina deve essere all'esterno del corpo macchina, può essere su un fianco o sulla schiena. Si tratta di zone che potrebbero essere difficilmente accessibili una volta che la macchina è posizionata.



# Posizionamento Interno Matricola (Caldo)

per la motivazione precedente, una copia della targa/etichetta seriale è disponibile anche all'interno della macchina.



# Punto Vendita

- E' necessario non scordare che la matricola è l'identità specifica della macchina solo per il produttore.
- Per il Gestore essa può essere un dato parziale, in quanto egli monta in macchina sistemi di pagamento ed altre periferiche supplementari di propria scelta, anch'esse dotate di propri numeri di Matricola.
- Il Gestore identifica l'insieme macchina+periferiche con il **Numero di Punto Vendita**.

# Manuale

Il Manuale fa parte integrante della macchina e deve essere sempre a bordo.

Con il nuovo Regolamento Macchine si sta passando ad una logica digitale, al momento resterebbe l'obbligo del Manuale cartaceo ristretto alla sola parte di sicurezza.

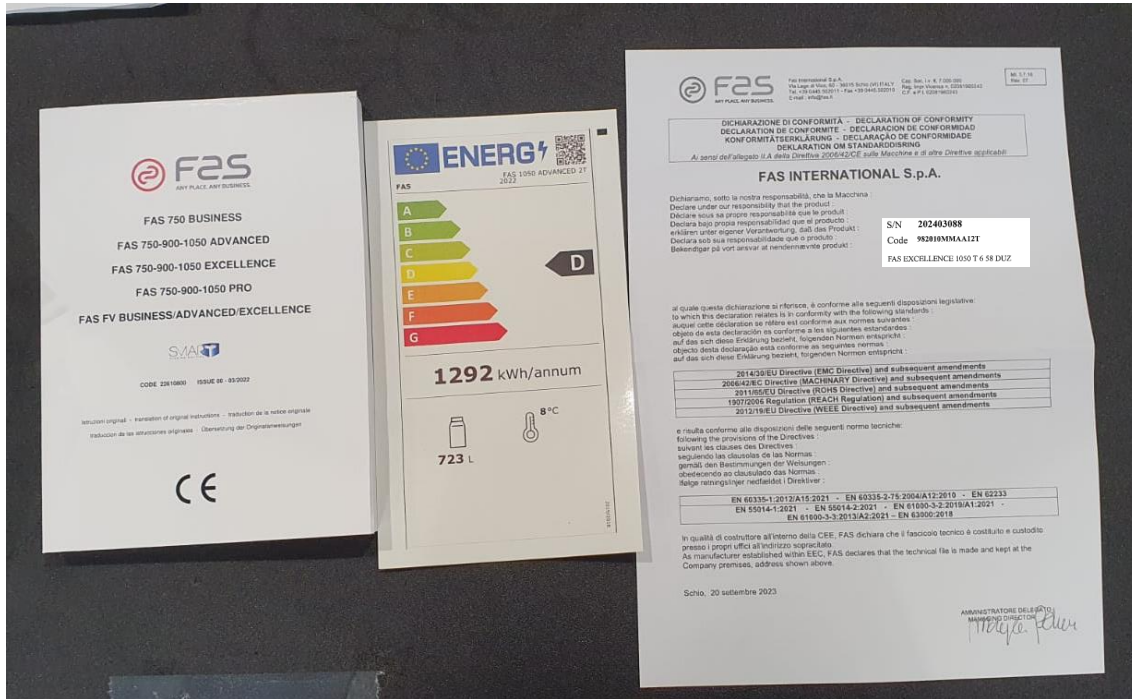
Di solito il manuale macchina è all'interno della macchina, normalmente nella dotazione di bordo.

Assieme alla dotazione di bordo dovrebbero anche essere reperibili :

- La Dichiarazione Conformità CE
- L'Etichetta Energetica Eprel (solo) Freddo



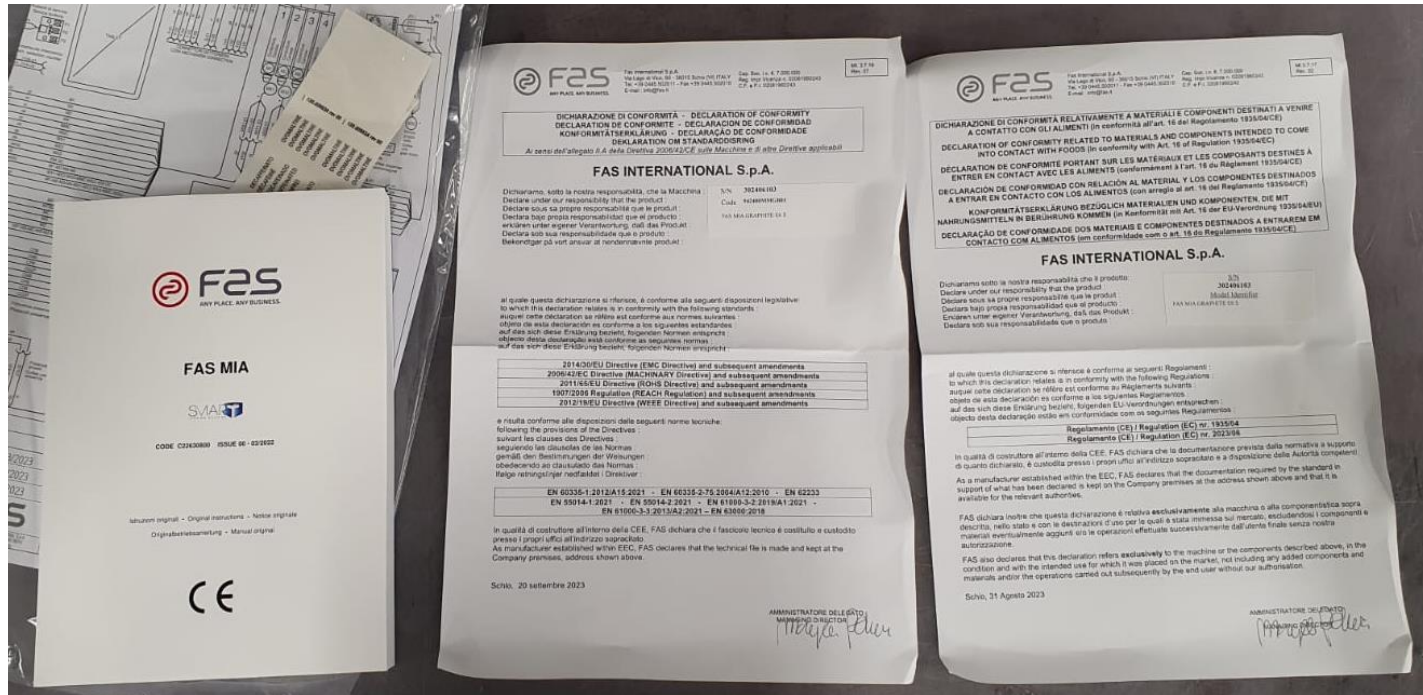
# Manuale + documenti (Freddo)



Dentro la busta della dotazione macchina si trovano:

- Manuale
- Etichetta Energetica Eprel
- Dichiarazione di Conformità (noi la stampiamo disgiunta, altri la integrano nel manuale)

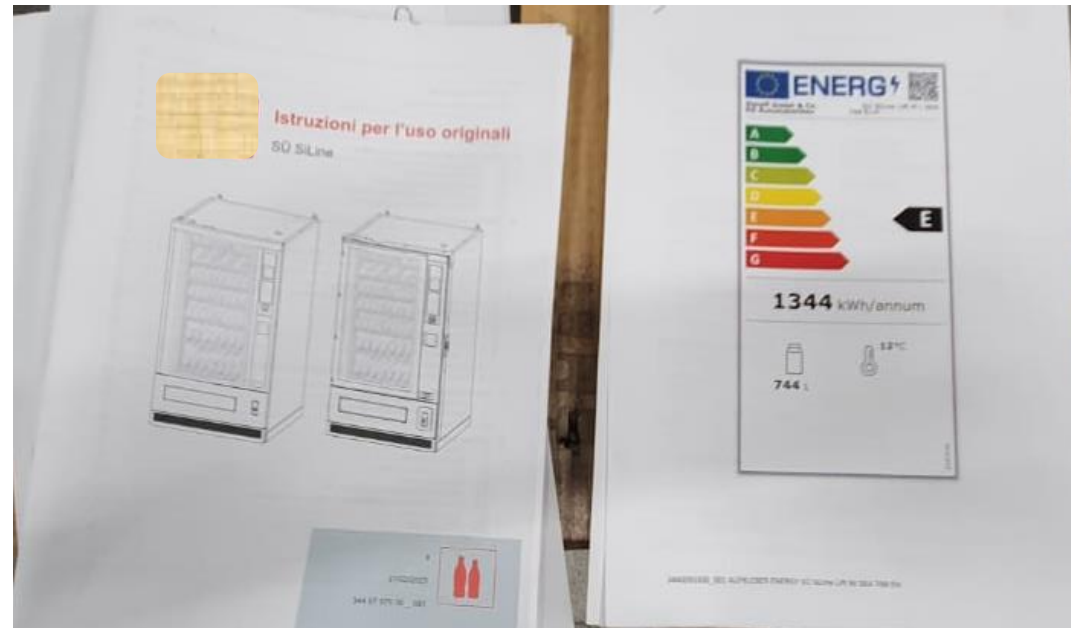
# Manuale + documenti (Caldo)



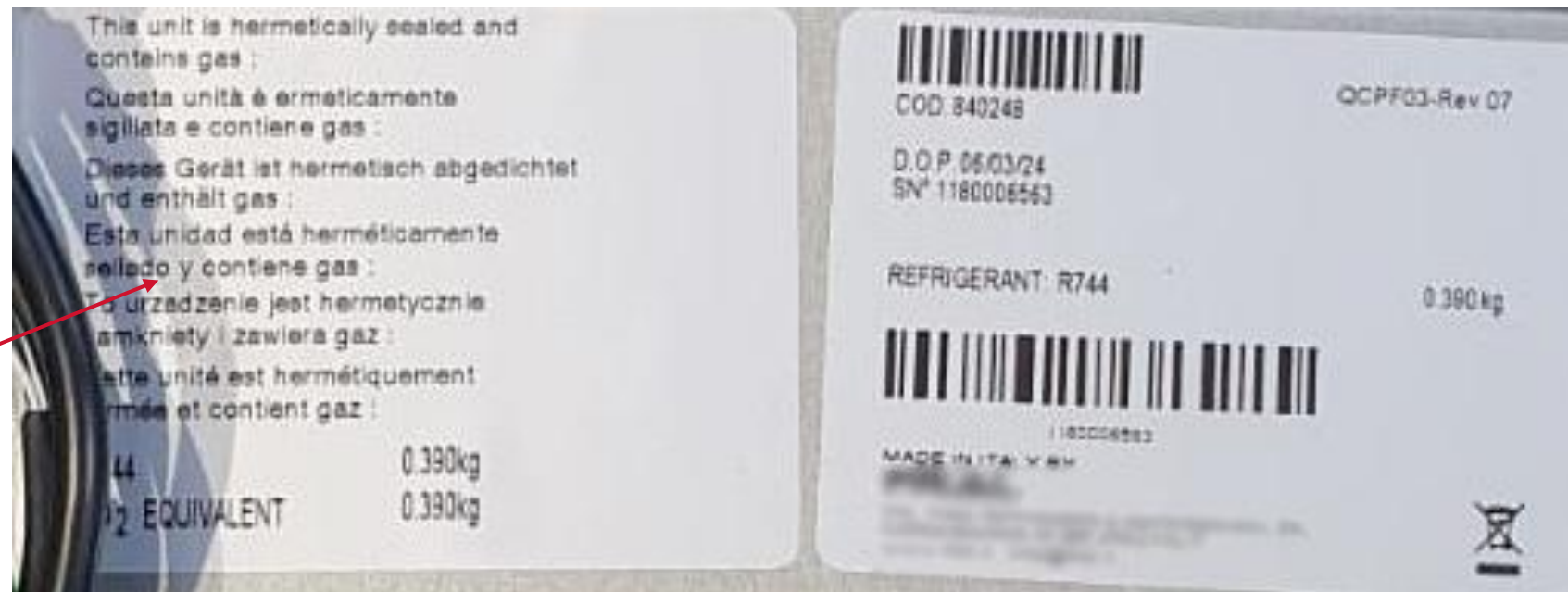
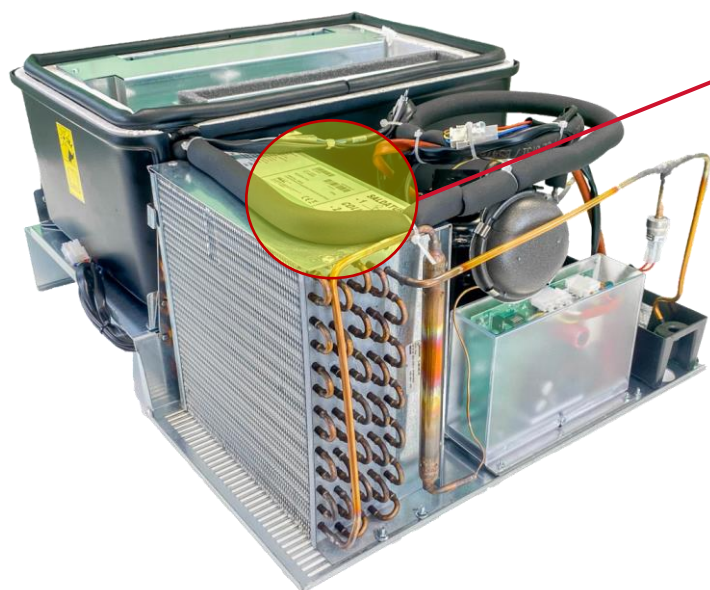
Dentro la busta della dotazione macchina si trovano:

- Manuale
- Dichiarazione di Conformità (noi la stampiamo disgiunta, altri la integrano nel manuale)
- Dichiarazione Contatto con Alimenti (come sopra)
- Non è prevista etichetta energetica in quanto manca EN+Regolamento di riferimento.

# Altri Manuali + documenti (Freddo)



# Identificazione Gruppo Frigo



# Dichiarazione Conformità CE

DICHIARAZIONE DI Ai sensi dell'allegato II.A della Direttiva 2006/42/CE sulle Macchine e di altre Direttive applicabili

**[NOME PRODUTTORE]**

Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che la Macchina :

**[Nr MATRICOLA + CODICE + DESCRIZIONE]**

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti disposizioni legislative:

2014/35/EU Directive (Low Voltage Directive) and subsequent amendments  
2014/30/EU Directive (EMC Directive) and subsequent amendments  
2006/42/EC Directive (MACHINERY Directive) and subsequent amendments  
2011/65/EU Directive (ROHS Directive) and subsequent amendments  
1907/2006 Regulation (REACH Regulation) and subsequent amendments  
2012/19/EU Directive (WEEE Directive) and subsequent amendments

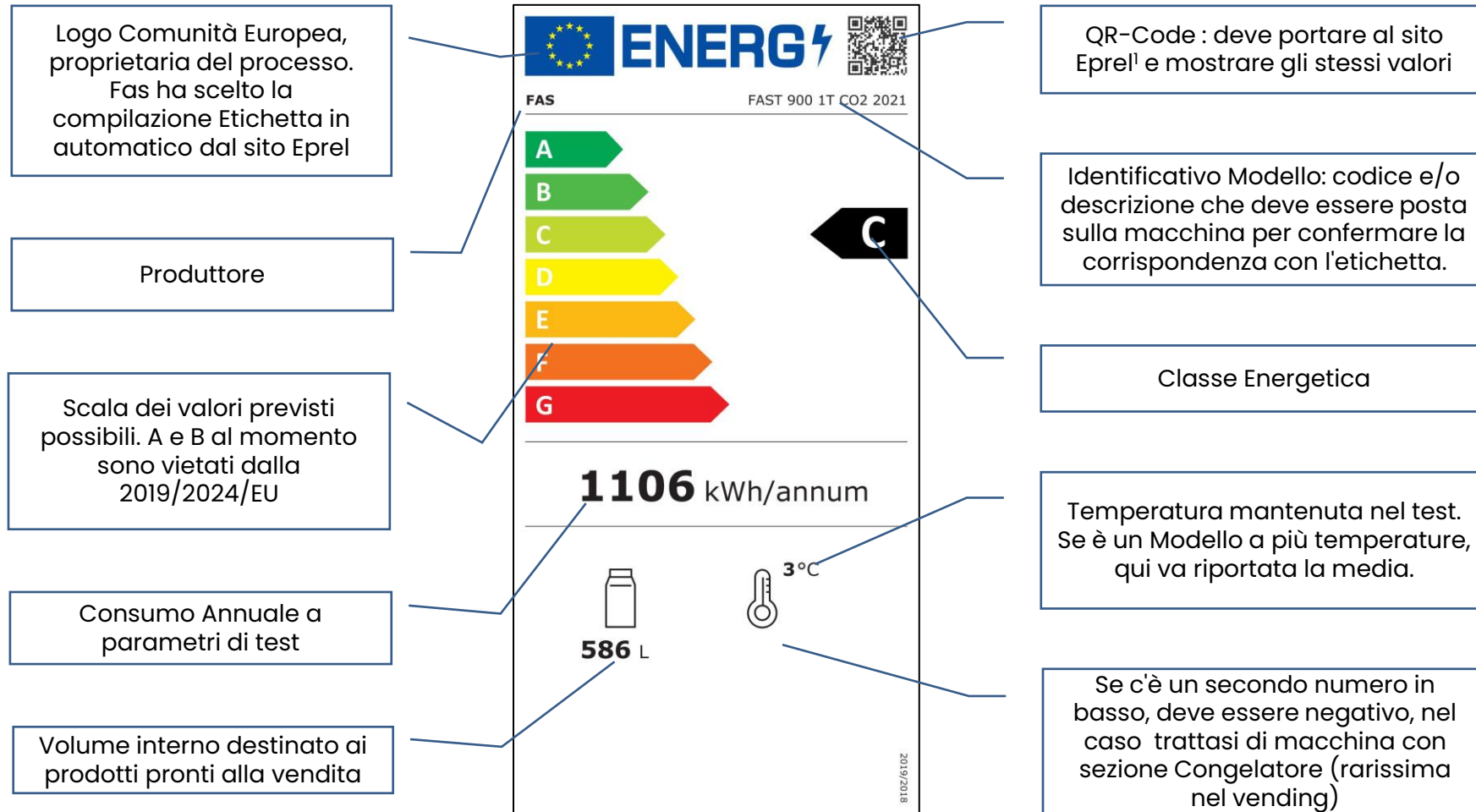
e risulta conforme alle disposizioni delle seguenti norme tecniche:

EN 60335-1:2012/A15:2021 - EN 60335-2-75:2004/A12:2010 - EN 62233 - EN 55014-1:2021 - EN 55014-2:2021 - EN 61000-3-2:2019/A1:2021 -  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021 - EN 63000:2018

In qualità di costruttore all'interno della CEE, **[NOME PRODUTTORE]** dichiara che il fascicolo tecnico è costituito e custodito presso i propri uffici all'indirizzo sopracitato.

**[DATA]**

# Come si legge una etichetta energetica Vending



<sup>1</sup>[eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliancesdirectsalesfunction/\[nrlabel\]](https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/refrigeratingappliancesdirectsalesfunction/[nrlabel])