

REGOLAMENTO INTEGRALE DELL'OPERAZIONE A PREMIO "PROMO D'AUTUNNO DANFOSS"

Promossa da **Danfoss S.r.l.**, con sede legale e amministrativa in Torino (TO) – Corso Tazzoli 221, Partita Iva e Codice Fiscale 06947280019 ("**Soggetto Promotore**"), secondo le modalità contenute nei seguenti articoli (l'"**Operazione**").

Art. 1. DENOMINAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE

"Promo d'Autunno Danfoss"

Art. 2. TIPOLOGIA DELLA MANIFESTAZIONE

Operazione a premio ai sensi dell'art. 3 D.p.r. 430/2001

Art. 3. AMBITO TERRITORIALE

Italia e San Marino (il "**Territorio**")

Art. 4. PERIODO DI SVOLGIMENTO

Dal 15 settembre 2023 al 15 dicembre 2023 inclusi

Art. 5. DESTINATARI

5.1. Società o imprese individuali con sede nell'Unione Europea attive nel mercato della rivendita e dell'installazione dei prodotti promozionati (di seguito gli "**Installatori**") che effettueranno, nel Periodo di Svolgimento, un acquisto a fattura/scontrino unica di almeno € 500 (IVA esclusa) di Prodotti Promozionati (come definiti nell'articolo 6 che segue), presso i punti vendita ubicati all'interno del Territorio e che esporranno il materiale promo pubblicitario relativo all'Operazione (di seguito i "**Punti Vendita**").

5.2. La partecipazione all'Operazione è gratuita.

Art. 6. PRODOTTI PROMOZIONATI

6.1. Nella presente Operazione i prodotti promozionati (i "**Prodotti Promozionati**") sono i seguenti controlli e dispositivi meccanici per la refrigerazione a marchio Danfoss:

- Valvole di espansione termostatica
- Pressostati e termostati per la refrigerazione
- Filtri disidratatori
- Elettrovalvole per HVAC-R
- Spie del liquido
- Valvole di ritegno NRV per la refrigerazione
- Valvole di controllo e regolazione meccaniche
- Valvole di arresto e intercettazione

Art. 7. PREMIO E MONTEPREMI

- 7.1. Ciascun destinatario che avrà adempiuto a quanto indicato all'articolo 5 che precede, avrà diritto ad una (1) Borraccia Termica Pantone Caldo Freddo 500 ml con Display Digitale Touch Screen (il "Premio").
- 7.2. Ciascun Premio ha un valore di € 12,90 + IVA.
- 7.3. Si prevede di assegnare sino a 792 Premi.
- 7.4. Nessun premio è cedibile a terzi, né convertibile in denaro né in gettoni d'oro.
- 7.5. Il valore complessivo del montepremi stimato è pari a € 10.217.
- 7.6. Secondo quanto previsto dall'art. 7, comma 1) lett. a) secondo periodo D.P.R. 430/2001, non è dovuta alcuna cauzione in favore del Ministero delle Imprese e del Made in Italy dal momento che il Premio sarà consegnato corrisposto contestualmente all'adempimento di quanto previsto all'articolo 5 da parte dei Destinatari.

Art. 8. MECCANICA E CONSEGNA PREMIO

- 8.1. Ogniqualevolta i Destinatari, nel Periodo di Svolgimento, effettueranno un acquisto a scontrino/fattura unica di almeno 500€ (IVA esclusa) di Prodotti Promozionati presso i Punti Vendita, contestualmente all'acquisto riceveranno un Premio da parte del personale del Punto Vendita.

Art. 9. PUBBLICITÀ DELLA MANIFESTAZIONE

- 9.1. La presente Operazione verrà pubblicizzata mediante materiale promozionale presente presso i Punti Vendita e tramite il sito www.danfoss.it/promozioni.
- 9.2. Il Regolamento verrà pubblicato integralmente sul sito internet www.danfoss.it/promozioni e, ai sensi dell'art. 10, comma 3 del D.P.R. 430/2001, sarà conservato presso la sede del Soggetto Promotore per tutta la durata dell'Operazione e per i 12 mesi successivi.

Art. 10. VARIE

- 10.1. La partecipazione alla presente Operazione comporta per i partecipanti l'accettazione incondizionata e totale delle regole e delle clausole contenute nel presente regolamento senza limitazione alcuna.
- 10.2. In caso di accertata irregolarità della partecipazione, il Premio non potrà essere riconosciuto.
- 10.3. Il Soggetto Promotore, ai sensi dell'art. 10 D.P.R. 430/2001, potrà revocare o modificare le modalità di esecuzione della presente Operazione per giusta causa dandone preventivamente comunicazione ai promissari nella stessa forma della promessa o in forma equivalente.

Per quanto non espressamente previsto dal presente regolamento troverà attuazione il D.P.R. 430/2001