

# Massima efficienza e prestazioni elevate

Armadi frigoriferi **ecostore**



# Le tue richieste...

Vorrei aiutare il mio business a ridurre i costi di gestione e a non sprecare più cibo perché non è più abbastanza fresco da essere servito. Servire sempre cibo fresco ma anche ridurre i consumi energetici e garantire un'eccellente qualità degli alimenti. E contemporaneamente poter contare sulla massima igiene e pulibilità.

I miei collaboratori sottolineano la necessità di una robustezza imbattibile e di una maggiore capacità di stoccaggio!



## ...la nostra soluzione

Electrolux Professional ha sempre considerato con grande attenzione le opinioni del cliente, introducendo nel corso degli anni soluzioni tecnologiche innovative studiate per ridurre i consumi energetici e garantire la sostenibilità. Siamo stati i primi a eliminare i gas refrigeranti nocivi dalle nostre apparecchiature, a sviluppare un'elettronica intelligente che consentisse un controllo totale, ad applicare uno spessore di isolamento di 75 mm o di 90 mm e a ottenere una protezione dall'acqua IP21.

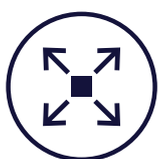
Siamo stati i primi a progettare armadi frigoriferi con maniglia incorporata.



**Efficienza**  
Fino al **65 % in meno di energia** rispetto agli armadi frigoriferi tradizionali.



**Prestazioni**  
La soluzione perfetta per la **migliore conservazione** del cibo.



**Capacità**  
In media **50 litri in più di spazio disponibile** rispetto ai frigoriferi equivalenti presenti sul mercato. **Il migliore della sua categoria!**



**Igiene**  
Igiene e pulibilità non sono più un problema.

# Il cliente è sempre al primo posto



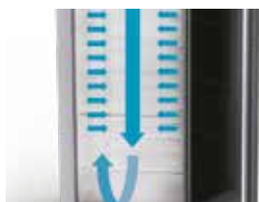
► **80% di risparmio energetico**  
Con l'**ecostore<sup>HP</sup>** in classe **A** di Electrolux Professional è possibile ridurre il consumo energetico fino all'**80%\*** rispetto a un frigorifero tradizionale.  
L'etichetta energetica è conforme al regolamento delegato (UE) della Commissione 2015/1094 del 5 maggio 2015.



► **Condensatore a filo**  
Auto-pulente per garantire elevate prestazioni in qualsiasi momento.



► **Touch screen LCD**  
Innovativo schermo touch screen per un funzionamento facile e pulito.



► **OptiFlow**  
Circolazione dell'aria verticale e orizzontale per un'**uniformità di temperatura ottimale**.



► **Innovativi convogliatori d'aria** che forniscono un'eccellente e veloce **distribuzione dell'aria** e sono **completamente estraibili** per una facile pulizia.



■ **Angoli arrotondati e guide e supporti** in acciaio inox **rimovibili** per agevolare la pulizia all'interno della cella.



■ **Massima stabilità e flessibilità.** Possono essere montati su piedini in acciaio inox, ruote piroettanti, zoccolo in muratura o piedini marine.



**ecostore Premium:** la futura generazione dell'elettronica digitale avanzata.

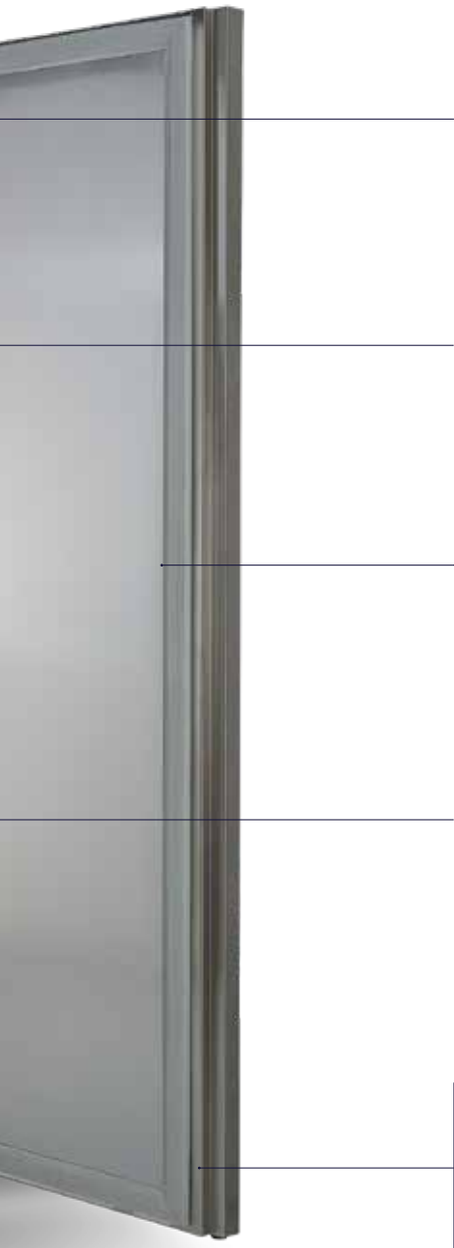


**ecostore Touch:** il touch screen innovativo per un controllo senza problemi.



**ecostore:** controllo digitale intuitivo e design igienico.

\* I migliori in Europa: quelli mostrati su Tipten.eu sono i migliori prodotti presenti sul mercato europeo. Queste prove relative alla Best Available Technology (BAT) sono alla base del lavoro di decisori politici, esperti e ricercatori sui prodotti europei, e in particolare in tema di requisiti relativi alle etichette energetiche e di ecodesign. Dal 2009 l'opera di Tipten a favore dell'adozione di misure politiche efficaci è sostenuta dalla Fondazione Europea per il Clima (ECF).



■ **Componenti ad alta efficienza**  
Compressori a basso consumo, evaporatore di ampia superficie e ventilatori ad alta efficienza.



■ **Evaporatore nascosto** per la massima capacità interna.



▶ **Luce interna a LED**  
Il più basso consumo energetico (luce interna al neon nei modelli con porta a vetro).



▶ **Grado di protezione dall'acqua IPX5**  
Parte frontale a protezione totale.



■ **L'isolamento pareti di 75 mm o 90 mm** (per modelli HP) e il nuovo tipo di guarnizione garantiscono un **basso consumo energetico**.



■ **La guarnizione estraibile** con ampio profilo "balloon" a tripla camera fornisce un'eccellente **sigillatura riducendo**, così, la **dispersione di calore**.



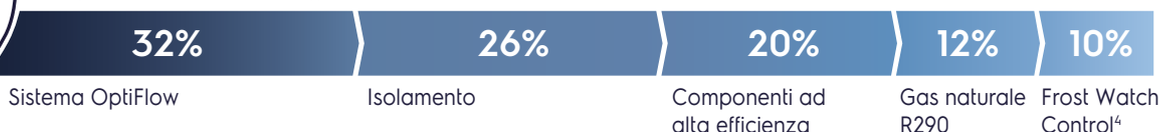
- Dotazione di serie su tutti i modelli
- ▶ Dotazione su modelli specifici

# Basso consumo energetico...



Con gli armadi frigoriferi **ecostore<sup>HP</sup>** di **Electrolux Professional** è possibile risparmiare l'80% sulla bolletta della luce e fino a 830 € all'anno utilizzando solo **350 kWh** in un anno.\*

Risparmio totale grazie a:



## 80% di risparmio totale

I frigoriferi **ecostore<sup>HP</sup>** di **Electrolux Professional** offrono un consumo energetico fino all'80% inferiore\* rispetto ai frigoriferi tradizionali grazie alla perfetta combinazione di caratteristiche innovative:

- **OptiFlow**, sistema intelligente di circolazione dell'aria che si adatta al carico per garantire un raffreddamento ottimale e una temperatura uniforme.
- **75 mm o 90 mm di spessore di isolamento pareti in ciclopentano**, 60 mm di spessore di isolamento dell'unità di raffreddamento e il design unico della guarnizione magnetica della porta con ampio profilo "balloon" a tripla camera, che garantisce un'eccellente sigillatura riducendo la condensa e la dispersione di energia.
- **Componenti ad alta efficienza**: compressori a basso consumo, evaporatore ad ampia superficie e ventilatori ad alta efficienza.
- **Gas refrigerante naturale R290 e R600** (idrocarburo). Ha un'efficienza energetica maggiore rispetto ad altri gas refrigeranti e riduce il consumo energetico approssimativamente del 12% - limitando così l'impatto sul riscaldamento globale. L'R290 è un gas refrigerante meno corrosivo che prolunga la durata del compressore e riduce i costi di manutenzione.
- **Frost Watch Control<sup>4</sup>**, sbrinatorio automatico intelligente effettuato solo quando necessario, contribuendo al risparmio energetico.

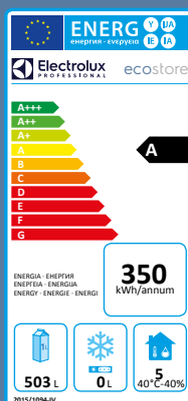
## Privi di HFC, HCFC & CFC e schiumatura in ciclopentano

I frigoriferi e freezer **Electrolux Professional** hanno un isolamento con schiumatura in ciclopentano, un gas idrocarburo (HC) che non danneggia lo strato di ozono, previene l'effetto serra e garantisce prestazioni migliori.

(L'isolamento tradizionale diviene meno efficace del 18% rispetto a quello in ciclopentano dopo 42 giorni dalla produzione).

## Risparmio fino a 830 € all'anno\*

In base ai dati delle norme europee sull'etichettatura, è possibile risparmiare fino a **830 € all'anno** comparando gli armadi **ecostore<sup>HP</sup>** di **Electrolux Professional** in classe A con equivalenti armadi in classe G.\*



\* Risparmio energetico potenziale basato sui dati della direttiva europea Ecodesign, ottenuti comparando frigoriferi e freezer in classe G con equivalenti armadi refrigerati in classe A (costo dell'energia 0,21 €/kWh e volume medio netto di 503 litri).

L'etichetta energetica è conforme al regolamento delegato (UE) della Commissione 2015/1094 del 5 maggio 2015.

### Classi di efficienza energetica



Costo dell'energia (€/anno)\*

|                     |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Armadio freezer     | 124 | 207 | 290 | 415 | 622 | 705 | 954 |
| Armadio frigorifero | 45  | 75  | 106 | 151 | 226 | 256 | 347 |

Risparmio tra la classe G e la classe A (€/anno)\*

|     |
|-----|
| 830 |
| 300 |

# ...e la massima efficienza

FROST WATCH  
CONTROL

Riduzione dei consumi energetici e migliore qualità dei cibi!

## Frost Watch Control<sup>4</sup>

**ecostore Touch** risparmia energia sbrinando solo quando è necessario.

Frost Watch Control<sup>4</sup> è un algoritmo brevettato\* che elabora informazioni attraverso 4 sonde installate o attraverso la memoria integrata sull'utilizzo del frigo (numero di aperture porta, durata dell'apertura, ecc.), riducendo così il numero dei cicli di sbrinamento necessari. Il ciclo di sbrinamento si attiva solo quando si forma del ghiaccio sull'evaporatore e termina quando il ghiaccio si è sciolto.

## Frost Watch Control

È l'elettronica avanzata nei modelli **ecostore Premium** che determina automaticamente quando il ciclo di sbrinamento deve essere attivato. Un algoritmo intelligente calcola quando è necessario sbrinare in base ai tempi impostati e alla frequenza di apertura della porta. Minore è il numero di aperture porta, meno saranno i cicli di sbrinamento e maggiore sarà il risparmio energetico.

## Sbrinamento eco\*\*

Lo sbrinamento ottimizzato e il nuovo sistema di gestione della ventola dell'evaporatore permettono un risparmio energetico fino al 15%. Il tipo di sbrinamento varia a seconda della temperatura impostata:

- ▶ sotto +2 °C si attiva lo sbrinamento elettrico
- ▶ sopra +2 °C si attiva lo sbrinamento per convezione dell'aria.

## Evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento

L'evaporazione dell'acqua si ottiene tramite gas caldo proveniente dal compressore anziché dagli elementi riscaldanti, con la conseguenza di un minore consumo energetico (esclusi modelli remoti).



\* Numero brevetto EU 1070925

\*\* Sui modelli ecostore Touch ed ecostore Premium

# OptiFlow

Il sistema intelligente di circolazione dell'aria che si adatta al carico per garantire un raffreddamento ottimale e una temperatura uniforme.

## Cos'è OptiFlow?



OptiFlow assicura un corretto flusso dell'aria in tutta la cella; il risultato ottenuto è un'uniformità ottimale della temperatura e un maggiore risparmio energetico.

## Come?

Nei frigoriferi tradizionali, l'aria viene fatta circolare all'interno da potenti ventilatori che consumano grandi quantità di energia. Maggiore è la resistenza durante la circolazione dell'aria, maggiore è l'energia consumata.

Negli armadi frigoriferi **ecostore\***, la forma del condensatore è stata sviluppata in modo da minimizzare la resistenza al passaggio dell'aria riducendo la sua profondità per garantire così i migliori risultati di raffreddamento.



## Uniformità della temperatura

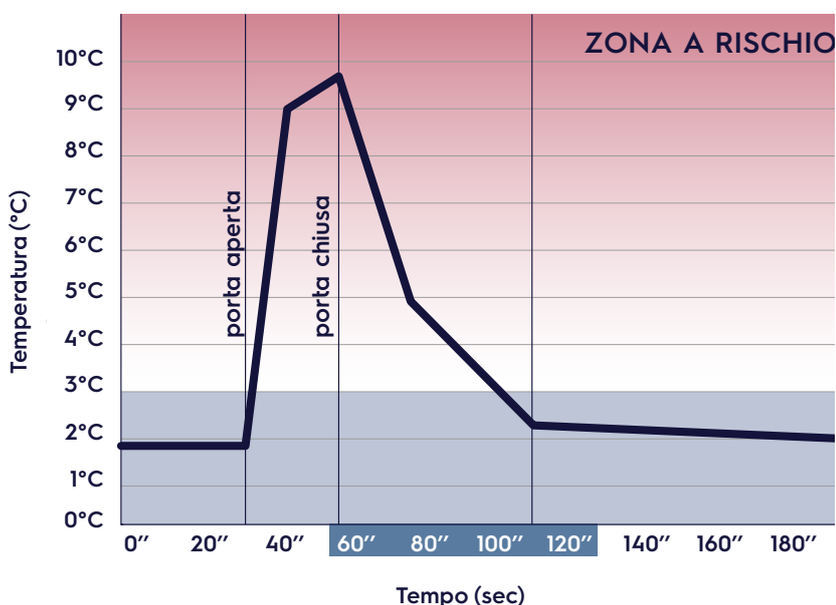
- ▶ Combinazione di una circolazione dell'aria verticale e orizzontale per un'uniformità della temperatura ottimale.
- ▶ Flusso dell'aria migliorato grazie alle superfici piatte anteriori e posteriori.
- ▶ Nuovi convogliatori d'aria rimovibili che garantiscono una distribuzione dell'aria veloce ed eccellente.
- ▶ Massima efficienza di funzionamento anche a pieno carico.

# Le migliori prestazioni della categoria



Per non compromettere mai l'alta qualità dei cibi! I frigoriferi Electrolux Professional rappresentano la soluzione perfetta per una migliore conservazione degli alimenti.

In **meno di 60 secondi** dopo la chiusura della porta, la temperatura degli armadi ecostore (impostata a +2°C) tornerà nella zona di sicurezza (+3°C).



## Conservazione degli alimenti

Mantenere alta la qualità del cibo non è così semplice, specialmente nelle cucine professionali dove le porte dei frigoriferi vengono aperte e chiuse di continuo durante il giorno, causando variazioni di temperatura (la causa principale della cattiva conservazione dei cibi freschi). I frigoriferi Electrolux Professional garantiscono elevate prestazioni nella conservazione dei cibi, grazie alla loro capacità di recuperare rapidamente la temperatura, tenendoli fuori dalla zona a rischio (anche con aperture frequenti della porta e una temperatura ambiente elevata).



## Noti la differenza?

Tra i colori vivaci dei cibi conservati in un nuovo frigorifero **ecostore** di Electrolux Professional...

...e i cibi pallidi e appassiti conservati in un armadio frigorifero tradizionale.



## Quale preferisci?

Un lento recupero della temperatura e un inadeguato controllo dell'umidità sono le cause principali della perdita di proprietà organolettiche e di consistenza degli alimenti. Questo è un esempio di come si presenta un alimento dopo essere stato conservato in due frigoriferi diversi, un nuovo frigorifero ecostore Electrolux Professional e un frigorifero tradizionale.

# Capienza e robustezza imbattibili!



Grazie al loro nuovo design, i frigoriferi ecostore di Electrolux Professional garantiscono, in media, **50 litri** in più di spazio disponibile all'interno rispetto ai frigoriferi equivalenti presenti sul mercato.

## Massima capacità di stoccaggio con dimensioni compatte

- ▶ 670 litri di capacità in 0,58 m<sup>2</sup>.
- ▶ 50 litri in più di spazio disponibile.
- ▶ Lo spazio in più minimizza i costi di gestione per litro.
- ▶ Massimo utilizzo dello spazio interno grazie all'evaporatore nascosto e alla nuova disposizione dei componenti.
- ▶ 44 livelli di posizionamento griglia per aumentare la capacità di carico (ogni griglia può sostenere 40 kg).
- ▶ Adatto per contenitori GN 2/1 e teglie pasticceria 600x400 mm (con accessorio opzionale).

## Robustezza eccezionale

- ▶ Costruzione interna ed esterna in acciaio inox AISI 304 (su modelli specifici).
- ▶ Piedini in acciaio inox per la massima stabilità.
- ▶ Guide e supporti in acciaio inox.
- ▶ 75 mm di spessore di isolamento pareti per le migliori prestazioni.
- ▶ Rigorosi test sulla qualità per garantire una lunga vita al frigorifero:

Gli armadi sono testati a pieno carico per mettere alla prova la resistenza dei piedini;

Specifici test vengono eseguiti sulla porta (apertura/chiusura) per verificare la relativa resistenza e la tenuta della guarnizione;

Speciali test sul trasporto per garantire la resistenza dell'imballo ed evitare danni al frigorifero durante il trasporto.



# Massima igiene e pulibilità



Con i nuovi armadi refrigerati ecostore di Electrolux Professional, igiene e pulibilità non sono più un problema.



Convogliatori dell'aria rimovibili\*



Guide, supporti e griglie rimovibili

## Componenti interni completamente rimovibili

Convogliatori dell'aria, guide, supporti e griglie sono rimovibili senza ulteriori attrezzi per agevolare e velocizzare le operazioni di pulizia.



Guarnizione magnetica della porta rimovibile



Condensatore auto-pulente

## Igiene e pulibilità

- ▶ Guarnizione magnetica della porta con profilo "balloon" facilmente estraibile.
- ▶ Condensatore auto-pulente (a filo) che garantisce elevate prestazioni in ogni momento (su modelli specifici).



Maniglia porta in acciaio inox



Accesso frontale ai componenti interni

- ▶ Maniglia porta interamente in acciaio inox, senza giunture, per evitare ricettacoli di polvere e sporizia.
- ▶ Pannello frontale per un facile accesso ai componenti interni.
- ▶ Cella interna con angoli arrotondati.
- ▶ Pannello frontale resistente all'acqua (protezione IPX5), che permette la pulizia rapida delle superfici esterne.\*
- ▶ Pannello inferiore in materiale anti-corrosione resistente ai detergenti aggressivi e ai getti d'acqua.
- ▶ Pannello inferiore stampato in un foglio unico, con giunzioni minime tra i pannelli laterali e inferiore (meno di 0,5 mm).



Cella interna con angoli arrotondati



Protezione dall'acqua IPX5\*

\* Sui modelli ecostore Touch ed ecostore Premium

# ecostore Touch

Innovativo schermo touch LCD per un utilizzo facile e chiaro. Basta selezionare la categoria di cibo e il nuovo ecostore Touch farà il resto.



## ecostore Touch

Offre 4 principali modalità (Categoria, Manuale, Impostazioni e HACCP) oltre alle funzioni Turbo Cooling e Sbrinamento Manuale.



### 1. Modalità Categoria

5 categorie di cibo pre-impostate. Basta selezionare la categoria giusta a seconda del cibo stoccato ed ecostore Touch regolerà automaticamente tutti i parametri.



### 2. Modalità Manuale

Per un'impostazione precisa della temperatura e del livello di umidità in base alle specifiche esigenze dell'utente. È possibile personalizzare e memorizzare i programmi.



### 3. Modalità Impostazioni

Per modificare e personalizzare i parametri in base alle diverse necessità. È possibile modificare la lingua, impostare data e ora, modificare i parametri, controllare le temperature della sonda e molto altro.



### 4. Area di controllo HACCP

Verifica e registra continuamente la temperatura di funzionamento ed eventuali anomalie. Un grafico mostra lo status operativo e possibili incrementi o cali della temperatura. I dati possono essere scaricati tramite porta USB.

# ecostore Premium

La futura generazione dell'elettronica digitale avanzata negli armadi frigoriferi.



## Ampio display digitale con caratteri in bianco,

ben visibile anche a distanza.

## Frost Watch Control

Sbrinamento intelligente per consumi energetici ridotti. Un sistema elettronico avanzato che calcola automaticamente quando attivare i cicli di sbrinamento, con il risultato di eseguire un minor numero di cicli e un maggior risparmio energetico.

## 3 sonde

per un controllo continuo della temperatura esterna, di quella interna e del funzionamento del condensatore.



## Allarme visivo

In caso di allarme, la luce a LED diventa "rossa", l'icona dell'allarme apparirà sul display accompagnata da un segnale acustico. Il segnale acustico continuerà fino a che non verrà disattivato manualmente dall'operatore semplicemente premendo l'icona di allarme. La luce si spegnerà solo dopo che il malfunzionamento sarà stato risolto.



### Controllo umidità

Per selezionare manualmente 3 diversi livelli di umidità pre-impostati (BASSA, MEDIA, ALTA) nella cella a seconda delle varie esigenze dell'utente.



### Storico

La temperatura interna della cella viene misurata ogni 24 ore a partire dall'avvio. Le temperature registrate vengono memorizzate per un massimo di 2 mesi e possono essere visualizzate in caso di necessità.



### Programmi e Impostazioni

Utilizzati per memorizzare e impostare i parametri di funzionamento desiderati.



### Ciclo Turbo Cooling

Utile in caso di frequenti cambiamenti nella tipologia di cibo stoccato. Il compressore rimarrà costantemente attivato indipendentemente dalla temperatura impostata.



### Pulsante sbrinamento manuale

Per cicli di sbrinamento extra qualora fossero necessari.

# ecostore

Controllo digitale semplice e facile da usare.  
Impostazioni di temperatura e sbrinamento con un semplice tocco!



## Controllo totale dei frigoriferi ecostore con 4 semplici pulsanti



**PRG/MUTE**  
Per impostare i parametri di servizio o disattivare l'allarme acustico.



**Pulsante ON/OFF "SU"**  
Per aumentare la temperatura.



**SET**  
Per impostare la temperatura interna della cella e i parametri tecnici.



**SBRINAMENTO MANUALE**  
Per attivare il ciclo di sbrinamento.  
**"GIÙ"**  
Per diminuire la temperatura.



Display a LED chiaro e con icone dello stato di funzionamento e della temperatura interna



**COMPRESSORE**  
ON compressore attivato.



**SBRINAMENTO**  
ON ciclo di sbrinamento attivato.



**VENTILATORE**  
ON ventilatore attivato.



**ALLARME**  
LAMPEGGIA in caso di allarme durante il normale funzionamento (temperatura bassa/alta).



**AUSILIARIO** (se presente)  
ON uscita ausiliaria selezionata che viene attivata come AUX.



**ASSISTENZA**  
LAMPEGGIA in caso di malfunzionamento.

# La massima tranquillità

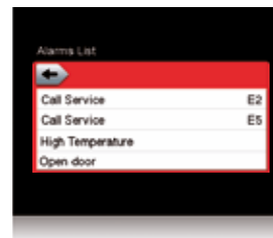
## Con ecostore Touch: nessuna preoccupazione, nessun problema...

Un semplice tocco del display permette al personale tecnico di visualizzare la lista che indica il tipo di errore, quando si è verificato e per quanto tempo è durato.

Il segnale acustico continua finché non viene disattivato manualmente, semplicemente "premendo" l'icona di allarme.

Se l'allarme acustico viene disattivato, il display continua a mostrare l'allarme visivo fino a che il problema non viene risolto.

A problema risolto, la luce a LED rossa si spegne segnalando il normale stato di funzionamento.



Porta aperta



Chiamare assistenza



Temperatura alta



Temperatura bassa

### Icone di allarme ben visibili



ecostore Touch

•

•

•

•

ecostore Premium

•

•

•

•

ecostore

•

•

# La gamma completa

## ecostore<sup>HP</sup> Touch



1 porta intera

## ecostore<sup>HP</sup> Premium



1 porta intera

## ecostore<sup>HP</sup>



1 porta intera

|                                    |                                  |                                  |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Capacità lorda - l                 | 670                              | 670                              | 670                              |
| Schermo Touch screen LCD           | x                                | x                                | x                                |
| Luce interna                       | LED                              | LED                              | LED                              |
| Temperatura funzionamento a 43 °C  | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C        | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C        | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C        |
| Refrigerante                       | R290                             | R290                             | R290                             |
| Isolamento in ciclopentano         | x                                | x                                | x                                |
| Tipo di sbrinamento                | Frost Watch Control <sup>4</sup> | Frost Watch Control              | Automatico                       |
| Pannelli esterni e interni in AISI | 304                              | 304                              | 304                              |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)     | 740x861<br>x2080                 | 740x885<br>x2080                 | 740x860<br>x2080                 |
| Classe di efficienza energetica    | A (frigorifero)<br>o C (freezer) | A (frigorifero)<br>o C (freezer) | B (frigorifero)<br>o C (freezer) |

## ecostore Touch



1 porta intera



2 porte intere

|  |                                     |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Capacità lorda - l                       | 670                                 | 1430                                |
| Schermo Touch screen LCD                 | x                                   | x                                   |
| Schermo digitale avanzato                | n.d.                                | n.d.                                |
| Luce interna                             | LED                                 | LED                                 |
| Temperatura funzionamento a 43 °C        | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C           | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C           |
| Doppia temperatura funzionamento a 43 °C | n.d.                                | n.d.                                |
| Gruppo refrigerante remoto               | n.d.                                | n.d.                                |
| Refrigerante                             | R134a/R404a/<br>R290                | R134a/R404a/<br>R290                |
| Isolamento in ciclopentano               | x                                   | x                                   |
| Tipo di sbrinamento                      | Frost Watch<br>Control <sup>4</sup> | Frost Watch<br>Control <sup>4</sup> |
| Pannelli esterni e interni in AISI       | 304                                 | 304                                 |
| Versione con presa UK e ruote            | n.d.                                | n.d.                                |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)           | 710x837<br>x2050                    | 1441x837<br>x2050                   |

### ecostore Premium



1 porta intera



2 porte intere



2 - ½ porte



1 porta intera &  
2 - ½ porte



4 - ½ porte

|   |                           |                           |                           |                                 |                           |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Capacità lorda - l                          | 670                       | 1430                      | 670                       | 1430                            | 1430                      |
| Schermo Touch screen LCD                    | n.d.                      | n.d.                      | n.d.                      | n.d.                            | n.d.                      |
| Schermo digitale avanzato                   | x                         | x                         | x                         | x                               | x                         |
| Luce interna                                | LED                       | LED                       | LED                       | LED                             | LED                       |
| Temperatura funzionamento a 43 °C           | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | n.d.                            | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C |
| Doppia temperatura<br>funzionamento a 43 °C | n.d.                      | -2/-2 °C<br>o -2/-22 °C   | -2/-2 °C<br>o -2/-22 °C   | -2/-22 °C o<br>-2/-6 °C (pesce) | n.d.                      |
| Gruppo refrigerante remoto                  | x                         | x                         | x                         | n.d.                            | n.d.                      |
| Refrigerante                                | R134a/R404a/R290          | R134a/R404a/R290          | R134a/R404a/R290          | R134a/R404a/<br>R290            | R134a/R404a/<br>R290      |
| Isolamento in ciclopentano                  | x                         | x                         | x                         | x                               | x                         |
| Tipo di sbrinamento                         | Frost Watch Control       | Frost Watch Control       | Frost Watch Control       | Frost Watch<br>Control          | Frost Watch<br>Control    |
| Pannelli esterni e interni in AISI          | 304                       | 304                       | 304                       | 304                             | 304                       |
| Versione con presa UK e ruote               | x                         | x                         | x                         | n.d.                            | n.d.                      |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)              | 710x837<br>x2050          | 1441x837<br>x2050         | 710x837<br>x2050          | 1441x837<br>x2050               | 1441x837<br>x2050         |

### ecostore Premium



1 porta vetro



2 porte vetro

|   |                                     |                                     |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Capacità lorda - l                          | 670                                 | 1430                                |
| Schermo Touch screen LCD                    | n.d.                                | n.d.                                |
| Schermo digitale avanzato                   | x                                   | x                                   |
| Luce interna                                | LED                                 | LED                                 |
| Temperatura funzionamento a 43 °C           | +2/+10 °C o -15/-20 °C<br>(a 32 °C) | +2/+10 °C o -15/-20 °C<br>(a 32 °C) |
| Doppia temperatura<br>funzionamento a 43 °C | n.d.                                | n.d.                                |
| Gruppo refrigerante remoto                  | n.d.                                | n.d.                                |
| Refrigerante                                | R134a/R404a/<br>R290                | R134a/R404a/<br>R290                |
| Isolamento in ciclopentano                  | x                                   | x                                   |
| Tipo di sbrinamento                         | Frost Watch<br>Control              | Frost Watch<br>Control              |
| Pannelli esterni e interni in AISI          | 304                                 | 304                                 |
| Versione con presa UK e ruote               | x                                   | x                                   |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)              | 710x837<br>x2050                    | 1441x837<br>x2050                   |

### ecostore



1 porta intera



2 porte intere



2 - ½ porte

|   |                           |                                       |                           |                                       |                           |                      |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| Capacità lorda - l                          | 670                       | 670                                   | 1430                      | 1430                                  | 670                       | 670                  |
| Schermo digitale                            | x                         | x                                     | x                         | x                                     | x                         | x                    |
| Luce interna                                | n.d.                      | n.d.                                  | n.d.                      | n.d.                                  | n.d.                      | n.d.                 |
| Temperatura funzionamento a 43 °C           | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | 0/+6 °C,<br>-2/+10 °C o<br>-15/-22 °C | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | 0/+6 °C,<br>-2/+10 °C o<br>-15/-22 °C | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | n.d.                 |
| Doppia temperatura<br>funzionamento a 43 °C | n.d.                      | n.d.                                  | -2/-2 °C<br>o -2/-22 °C   | n.d.                                  | -2/-2 °C<br>o -2/-22 °C   | n.d.                 |
| Gruppo refrigerante remoto                  | x                         | n.d.                                  | x                         | x                                     | n.d.                      | n.d.                 |
| Refrigerante                                | R134a/R404a/<br>R290      | R134a/R404a/<br>R290                  | R134a/R404a/<br>R290      | R134a/R404a/<br>R290                  | R134a/R404a/<br>R290      | R134a/R404a/<br>R290 |
| Isolamento in ciclopentano                  | x                         | x                                     | x                         | x                                     | x                         | x                    |
| Tipo di sbrinamento                         | Automatico                | Automatico                            | Automatico                | Automatico                            | Automatico                | Automatico           |
| Pannelli esterni e interni in AISI          | 304                       | 430                                   | 304                       | 430                                   | 304                       | 430                  |
| Versione con presa UK e ruote               | x                         | x                                     | x                         | x                                     | x                         | x                    |
| Versione 60 Hz                              | x                         | x                                     | x                         | x                                     | x                         | x                    |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)              | 710x837<br>x2050          | 710x837<br>x2050                      | 1441x837<br>x2050         | 1441x837<br>x2050                     | 710x837<br>x2050          | 710x837<br>x2050     |

### ecostore



1 porta intera &  
2 - ½ porte



4 - ½ porte



1 porta vetro



2 porte vetro

|   |                   |                           |  |                        |  |                        |
|---|-------------------|---------------------------|--|------------------------|--|------------------------|
| Capacità lorda - l                          | 1430              | 1430                      | 670                                    | 670                    | 1430                                   | 1430                   |
| Schermo digitale                            | x                 | x                         | x                                      | x                      | x                                      | x                      |
| Luce interna                                | n.d.              | n.d.                      | LED                                    | LED                    | LED                                    | LED                    |
| Temperatura funzionamento a 43 °C           | n.d.              | -2/+10 °C<br>o -15/-22 °C | +2/+10 °C o<br>-15/-20 °C<br>(a 32 °C) | +2/+10 °C<br>(a 32 °C) | +2/+10 °C o<br>-15/-20 °C<br>(a 32 °C) | +2/+10 °C<br>(a 32 °C) |
| Doppia temperatura<br>funzionamento a 43 °C | -2/-6 °C (pesce)  | n.d.                      | n.d.                                   | n.d.                   | n.d.                                   | n.d.                   |
| Gruppo refrigerante remoto                  | n.d.              | n.d.                      | n.d.                                   | n.d.                   | n.d.                                   | n.d.                   |
| Refrigerante                                | R134a             | R134a/R404a               | R134a/R404a/<br>R290                   | R134a/<br>R290         | R134a/R404a/<br>R290                   | R134a/<br>R290         |
| Isolamento in ciclopentano                  | x                 | x                         | x                                      | x                      | x                                      | x                      |
| Tipo di sbrinamento                         | Automatico        | Automatico                | Automatico                             | Automatico             | Automatico                             | Automatico             |
| Pannelli esterni e interni in AISI          | 304               | 304                       | 304                                    | 430                    | 304                                    | 430                    |
| Versione con presa UK e ruote               | n.d.              | n.d.                      | x                                      | x                      | x                                      | x                      |
| Versione 60 Hz                              | n.d.              | n.d.                      | x                                      | x                      | x                                      | x                      |
| Dimensioni esterne - mm (lpxh)              | 1441x837<br>x2050 | 1441x837<br>x2050         | 710x837<br>x2050                       | 710x837<br>x2050       | 1441x837<br>x2050                      | 1441x837<br>x2050      |



# Essentia

## Una squadra al tuo servizio.

## Sempre e ovunque

Essentia è il **cuore dell'assistenza clienti** che ci distingue. Un servizio dedicato, di grande valore, che dà il massimo per il tuo vantaggio competitivo. Fornendoti il supporto necessario, si prende cura delle tue apparecchiature attraverso una **rete di assistenza tecnica affidabile**, una gamma di servizi esclusivi personalizzati e una tecnologia innovativa.

Puoi contare su oltre **2.200 centri di assistenza autorizzati**, **10.000 tecnici qualificati** in oltre **149 paesi** e più di **170.000 pezzi di ricambio**.

### Una rete di assistenza sempre a disposizione

Siamo pronti e impegnati a supportarti con una **rete di assistenza unica** che **facilita la tua vita lavorativa**.

### Contratti di manutenzione su misura

Puoi scegliere tra diversi **pacchetti di manutenzione**, creati su misura in base alle tue esigenze. Soluzioni personalizzate che offrono una varietà di servizi di assistenza e supporto.

### La tua attrezzatura, sempre performante

Una corretta manutenzione **in conformità con i manuali e le raccomandazioni Electrolux Professional** è essenziale per evitare problemi imprevisti. Il **servizio clienti Electrolux Professional** offre una serie di **pacchetti di servizi su misura**. Per ulteriori informazioni, contatta la nostra **rete di assistenza Electrolux Professional**.



Guarda il video per saperne di più!





Excellence is central to everything we do.  
By anticipating our customers' needs, we strive for Excellence with our people, innovations, solutions and services.  
To be the OnE making our customers' work-life easier, more profitable - and truly sustainable every day.

Seguici su



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## Eccellenza

### con una particolare attenzione all'ambiente

- ▶ Tutti i nostri stabilimenti sono certificati ISO 14001.
- ▶ Tutte le nostre soluzioni sono progettate per consumare il minimo in termini di acqua, energia e detersivi con basse emissioni nell'ambiente.
- ▶ Negli ultimi anni più del 70% dei nostri prodotti è stato rinnovato tenendo sempre presente i bisogni del cliente e con una particolare attenzione all'ambiente.
- ▶ Tutte le nostre soluzioni sono conformi a ROHS e REACH e riciclabili per oltre il 95%.
- ▶ Tutti i nostri prodotti sono testati qualitativamente al 100% e tutte le funzioni sono controllate singolarmente da tecnici esperti.

