

# ALFA43XE2HDS



<b>Famiglia</b>	Forni professionali
<b>Sottofamiglia</b>	Forno convezione 4 teglie 435x320 mm
<b>Alimentazione</b>	Elettrico
<b>Tipologia forno</b>	Forno convezione con umidità
<b>Controllo forno</b>	Elettronico
<b>Capacità teglie</b>	4 teglie 435x320 mm
<b>Collegamento elettrico di default</b>	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
<b>Memorizzazione programmi con applicativo</b>	Non disponibili
<b>Generazione umidità</b>	Diretto in camera
<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Dimensioni del prodotto (LxPxH)</b>	602x600x537 mm
<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1178 mm



## Destinazione

<b>Settori</b>	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata
----------------	---

## Estetica

<b>Porta con fasce inox</b>	Sì	<b>Colore digit display</b>	Bianchi e rossi
<b>Colore</b>	Acciaio Inox	<b>Frontalino</b>	Inox
<b>Tipologia display</b>	LCD Touch compact	<b>Serie</b>	Alfa

## Comandi

<b>Numero programmi memorizzabili</b>	99	<b>Partenza differita</b>	Sì
<b>Regolazione tempo di cottura</b>	da 1 minuto a 99 ore + infinito	<b>Preriscaldamento</b>	Sì
<b>Numero step</b>	2 + preriscaldamento		

## Opzioni

Cappa abbinabile K43X

## Dotazione accessori Inclusi

Teglia lamiera alluminata 3820 kit da 4 pezzi

## Collegamento Elettrico

Spina (F;E) Schuko

## Costruzione

Materiale forno	Acciaio inox / vetro / materie plastiche	Iniezione acqua su ogni ventola	Sì
Dimensioni cavità interna (LxPxH)	462x395x340 mm	Livelli di umidificazione	5 + manuale
Volume netto interno	54,5 lt	Posizione camino	Posteriore
Materiale cavità	Smalto Ever Clean	Tipologia timer	Elettronico
Numero ripiani	4	Range temperatura	30-270°C
Telaio supporto teglie	Filo cromato	Indicazione di fine cottura	Sì
Distanza tra i ripiani	80 mm	Interruttore sicurezza ad apertura porta	Sì
Costruzione porta	Triplo vetro	Termostato di sicurezza riarmo manuale	Sì
Apertura porta	A ribalta	Deflettore removibile	Sì
Tipologia maniglia	Fissa	Illuminazione	1 Lampada alogena
Vetro	Apribile con clip	Potenza luce	40 W
Numero e tipologia ventole	1 ventola a rotazione fissa	Tubo di carico acqua	Sì
Potenza motore	80 W	Pressione ingresso acqua	50-500 kPa (min-max)
Giri motore	Due velocità	Lunghezza cavo di alimentazione	115 cm
Giri motore velocità standard	2700 rpm	Pannello posteriore	Zincato
Giri motore velocità ridotta	2100 rpm	Protezione IPX	IPX3

## Informazioni Logistiche

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	625x695x610 mm	Peso netto	36,700 kg
Codice EAN	8017709309787	Peso lordo	38,800 kg



## Accessori Compatibili



**3755**

Kit 4 teglie in lamiera alluminata forata  
435x320 mm



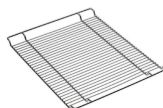
**3780**

Kit 4 teglie antiaderente 435x320 mm



**3820**

Kit 4 teglie in lamiera alluminata  
435x320 mm



**3900**

Kit 4 griglie in filo cromato 435x320  
mm



**3926**

Kit riduttore flusso aria per forni serie  
ALFA43/425



**4730**

Kit tanica esterna da 5 lt per forni  
ALFA43



**RUTVL**

Kit ruote da 4 pz, adatto per tutti i  
modelli di tavoli dei forni professionali



**SVRPP43**

Kit giunzione per sovrapposizione 2  
forni 4 teglie 435x320 mm



**TVL40**

Supporto con portateglie 8 livelli per  
forni ALFA43, dim. (LxPxH)  
600x600x900 mm (altezza con kit ruote  
RUTVL: 998 mm)

---

## Glossario simboli

---

	Elettrico		Circolazione forzata aria calda tramite ventola e resistenza circolare
	Circolazione forzata aria calda con iniezione umidità		Ventola velocità ridotta

## Benefit

---

### Apribile con clip

Vetri facilmente accessibili per una manutenzione e pulizia senza sforzo

I vetri sono progettati per essere facilmente accessibili e ispezionabili, garantendo una grande praticità durante le operazioni di pulizia e manutenzione. Questa caratteristica semplifica notevolmente il processo, rendendolo rapido ed efficiente, e assicurando che ogni intervento possa essere effettuato con la massima comodità ed in completa sicurezza.

### Ventola a due velocità

Ventilazione su misura per una cottura perfetta dei cibi più delicati

La funzione di regolazione della velocità della ventola permette di adattare l'intensità della ventilazione alle esigenze specifiche di ogni preparazione, garantendo sempre risultati impeccabili. Grazie alla doppia velocità, è possibile creare le condizioni ideali per la cottura di pietanze delicate come meringhe, bignè e soufflé, avvolgendole in un flusso d'aria più dolce e uniforme, che ne preserva leggerezza e struttura.

### LCD Touch compact

Interfaccia intuitiva per una regolazione semplice e precisa dei parametri di cottura

Il compatto display LCD offre una visualizzazione chiara e immediata dei principali parametri di cottura, come tempo, temperatura e, nei modelli predisposti, livello di umidificazione. Inoltre, un set di icone intuitive e ben organizzate consente una gestione semplice e senza sforzo di numerose funzionalità. Tra queste, la regolazione della velocità delle ventole, la programmazione di step di cottura o cottura manuale, la selezione e memorizzazione delle ricette, oltre a molte altre opzioni per una personalizzazione ancora più dettagliata delle modalità di cottura.

### 2 step di cottura

Flessibilità e precisione in ogni fase di cottura

La possibilità di impostare più step di cottura oltre al preriscaldamento offre una straordinaria versatilità, rispondendo perfettamente alle diverse esigenze di ogni preparazione. Ciascuna fase del processo può essere personalizzata con precisione, ottimizzando la cottura per ottenere risultati impeccabili, sia che si tratti di una cottura lenta a bassa temperatura o di una doratura finale perfetta. Grazie a questo controllo accurato dei parametri, è possibile ottenere una cottura uniforme su ogni superficie, migliorando significativamente la qualità del prodotto finito.

### Gestione umidità

Cottura impeccabile grazie ad un controllo preciso dell'umidità

Grazie alla gestione efficace di piccole quantità di umidità si può ottenere una doratura perfetta, mantenendo intatta la morbidezza del prodotto e favorendone lo sviluppo della struttura interna. È possibile impostare diversi livelli di umidificazione, che determinano la frequenza dei cicli di attivazione. Ogni ciclo consiste in due secondi di spruzzatura di acqua vaporizzata all'interno della camera di cottura, seguiti da 15 secondi di pausa.