

# ALFA1035H-2



**Famiglia** Forni professionali

Sottofamiglia Forno convezione 10 teglie EN

600x400 mm, GN 1/1 (min. H 20 mm)

Alimentazione

Tipologia forno Forno convezione con umidità

Controllo forno Manuale

Capacità teglie 10 teglie EN 600x400 mm, 10 teglie

GN1/1 (min. H 20 mm)

Memorizzazione programmi con

applicativo

Generazione umidità

Piedini regolabili

Dimensioni del prodotto (LxPxH)

Profondità massima a porta

aperta

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 23A / 16 kW / 50 Hz

Non disponibilie

Diretto in camera

798x772x1100 mm

1536 mm



# Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie: Ristorazione collettiva: Ospedali / case di riposo; Ristorazione commerciale:

Grande distribuzione

organizzata

Consigliato per

Prodotti da forno

Estetica

Porta con fasce inox

Colore

Acciaio Inox

Frontalino

Serie

Inox

Alfa

Comandi

Regolazione tempo di

1-60 minuti + infinito

Regolazione camino

Manuale

Opzioni

cottura

Versioni cerniera destra ALFA1035HR-2

Cappa abbinabile

K4610X



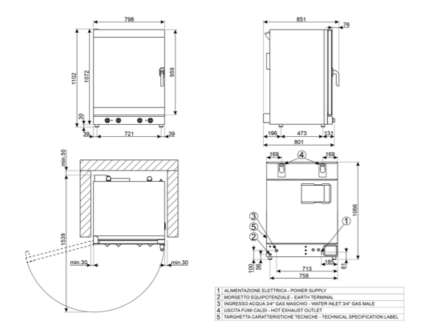
# Costruzione

Materiale forno	Acciaio inox / vetro /	Livelli di umidificazione	1 Manuale
	materie plastiche	Posizione camino	Posteriore
Dimensioni cavità	672x437x854 mm	Tipologia timer	Elettrico
interna (LxPxH)		Range temperatura	50-270°C
Volume lordo	289,8 lt	Indicazione di fine	Sì
Volume netto	258,9 lt	cottura	
Volume netto interno	199,1 lt	Lampada spia	Sì
Materiale cavità	Acciaio inox	arancione	
Numero ripiani	10	raggiungimento t°	
Telaio supporto teglie Distanza tra i ripiani	Filo cromato 77 mm GN1/1 - EN	Lampada spia verde di fine cottura	Sì
Costruzione porta	600X400 Doppio vetro	Interruttore sicurezza ad apertura porta	Sì
Apertura porta	Laterale - cerniera a sinistra	riarmo manuale	Sì
Tipologia maniglia	Rotativa	Deflettore removibile Illuminazione	Sì
Vetro	Apribile con cerniera		3 Lampade alogene
Numero e tipologia	3 ventole controrotanti in senso alternato	Potenza luce	40 W
ventole		Tubo di carico acqua	Sì
Potenza motore	180 W	Pressione ingresso	50-500 kPa (min-max)
Giri motore	Velocità singola	acqua	
Giri motore velocità standard	2850 rpm	Lunghezza cavo di alimentazione	170 cm
Iniezione acqua su ogni	Sì	Pannello posteriore	Zincato
ventola		Protezione IPX	IPX3

# Informazioni Logistiche

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	1280x960x890 mm	Peso netto Peso Iordo	102.000 kg 122.000 kg
Codice EAN	8017709270148		J







# Accessori Compatibili



#### 3743

Kit 4 teglie piane in alluminio EN 600x400 mm



#### 3751

Kit 4 teglie piane forate in alluminio EN 600×400 mm



## 3805

Kit 4 griglie in filo cromato EN 600x400



#### 3810

Kit 4 griglie ondulate per baquettes EN 600x400 mm



#### 3927

Kit riduttore flusso aria per forni serie ALFA410, 420, 625, 1035



#### RGN11-1035-2

Supporto per teglie piane GN 1/1 per forni ALFA1035



## **RUTVL**

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



## T11TH20

Teglia GN1/1 antiaderente, altezza 20 mm



#### T11TH40

Teglia antiaderente GN1/1, altezza 40



#### T11XH20

Teglia alluminio GN1/1, altezza 20



## T11XH65

Teglia alluminio GN1/1, altezza 65 mm



## TF11XH2

Teglia in alluminio microforata GN1/1, altezza 20 mm



### TMF11TH2

Teglia GN1/1 antiaderente microforata, altezza 20 mm



#### TVL425D

Supporto con portateglie 4 livelli per forni ALFA410/ALFA420/ALFA425 sovrapposti o ALFA1035, dim. (LxPxH) 800x800x504 mm (altezza con kit ruote RUTVL: 602 mm)



# Prodotti alternativi



ALFA1035HR-2

Colore: Acciaio Inox



# Glossario simboli

₽

Elettrico



Circolazione forzata aria calda tramite ventola e resistenza circolare



Circolazione forzata aria calda con iniezione umidità



# **Benefit**

#### Pannello comandi meccanico

Facilità d'uso e controllo senza sforzo dei parametri essenziali di cottura

Il pannello di controllo, dotato di pratiche manopole, consente una gestione semplice, intuitiva e senza sforzo delle principali funzionalità. Grazie ai pulsanti, è possibile regolare il tempo, la temperatura di cottura e, nei modelli selezionati, il livello di umidificazione. Ruotando la manopola sulla posizione 1, il vapore verrà erogato fino al suo rilascio.

Nei forni multifunzione con pannello di controllo meccanico è inoltre presente un pulsante dedicato alla selezione delle diverse funzioni del forno, in base alla modalità di cottura desiderata.

## Apribile con cerniera

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.

#### 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.