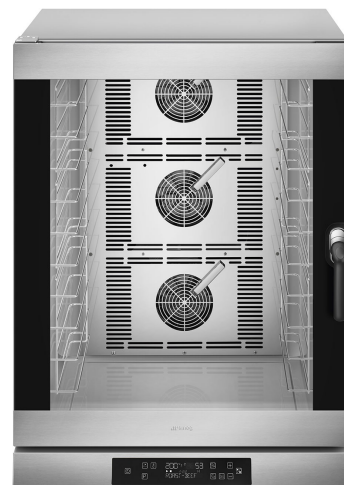


# ALFA1035EHDS

<b>Famiglia</b>	Forni professionali
<b>Sottofamiglia</b>	Forno convezione teglie 600x400 mm - GN1/1
<b>Tipologia forno</b>	Forno convezione umidificato
<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 23A / 16 kW / 50-60 Hz
<b>Memorizzazione programmi con applicativo</b>	Non disponibile
<b>Profondità massima a porta aperta</b>	1536 mm
<b>Piedini regolabili</b>	Sì
<b>Peso netto</b>	102,000 kg
<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	798x772x1100 mm
<b>Codice EAN</b>	8017709278199



## Destinazione

<b>Soluzioni</b>	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Panetteria/Pasticceria; Industria/Surgelati; Food retail	<b>Consigliato per</b>	Prodotti da forno
------------------	--	------------------------	-------------------

## Estetica

<b>Colore</b>	Acciaio Inox	<b>Colore digit display</b>	Bianchi
<b>Porta con fasce inox</b>	Sì	<b>Frontalino</b>	Inox
<b>Tipologia display</b>	Digitale TFT	<b>Logo</b>	Smeg stampato

## Comandi

<b>Numero programmi memorizzabili</b>	99	<b>Regolazione camino</b>	Sì
<b>Regolazione tempo di cottura</b>	1-99 minuti + infinito	<b>Dati HACCP</b>	Sì
<b>Numero step</b>	9		

## Opzioni

<b>Versioni cerniera destra</b>	ALFA1035EHDSR	<b>Cappa abbinabile</b>	K4610X
---------------------------------	---------------	-------------------------	--------

## Costruzione



---

## Accessori Compatibili

---



**3743**

Teglia in alluminio piana (4pz)



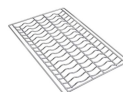
**3751**

Teglia piana forata in alluminio (4pz)



**3805**

Griglia piana in filo cromato (4pz)



**3810**

Griglia ondulata per baguettes (4pz)

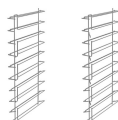


**3927**

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

**KITSC**

Kit sonda al cuore per modelli EHDS








**RGN11-1035-2**

Kit supporto teglie piane o griglie GN1/1  
per modelli ALFA1035

---

## Glossario simboli

---

	Sonda al cuore		Sonda al cuore con cottura per differenza temperatura ( $\Delta t$ )
	Ventola velocità ridotta		Circolazione forzata aria calda tramite ventola e resistenza circolare
	Circolazione forzata aria calda con iniezione umidità		