

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



218749 (ZCOE101T3A31)

Forno Magistar Combi TS, 10 gn 1/1, elettrico

Descrizione

Articolo N°

Forno combi con pannello touch ad alta risoluzione, multilingue.

Boiler (AISI 316L) e sonda Lambda per un controllo reale dell'umidità. Sistema per la distribuzione dell'aria AirFlow e 7 livelli di velocità della ventola per garantire le massime prestazioni. Sistema di lavaggio HP integrato con decalcificazione automatica del boiler. 4 cicli preimpostati (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e funzioni Economizer per risparmiare energia, acqua, detergente e brillantante. Modalità di cottura: automatica (9 categorie di cibo con più di 100 varianti preimpostate); programmi (possono essere salvati e organizzati fino a 1000 programmi di cottura in 16 diverse categorie); manuale (ciclo a vapore, misto e a convezione); cicli speciali (rigenerazione, cottura a bassa temperatura, lievitazione, cottura EcoDelta, sottovuoto, ciclo Static Combi, pastorizzazione per pasta fresca, ciclo di disidratazione, Food Safe Control standard e avanzato).

Funzioni speciali: cottura Multitimer, Cooking Optimizer per ridurre i costi di gestione, Make-it-mine per personalizzare l'interfaccia, funzione Match per collegamento diretto con l'abbattitore Rapido, SoloMio per personalizzare la homepage, funzione Calendar per la tua agenda personale, backup automatico per evitare interruzioni durante il servizio. Porta USB per scaricare i dati HACCP, programmi e impostazioni. Connettività opzionale. Sonda a 6 sensori per la misurazione della temperatura al cuore. Porta a triplo vetro con doppia barra a LED di illuminazione. Costruzione in acciaio inox. Fornito con struttura portateglie GN 1/1, passo 67 mm.

Caratteristiche e benefici

- Zanussi Professional consiglia il trattamento dell'acqua per garantire risultati di cottura ottimali e prolungare la vita dell'attrezzatura. Verifica le condizioni dell'acqua locale per scegliere il filtro più adatto.
- Sonda spillone a 6 sensori per una massima precisione e controllo di cottura.
- Modalità programmi: è possibile memorizzare un massimo di 1000 programmi nella memoria del forno, per ricreare la stessa identica ricetta ogni volta. Le ricette possono essere raggruppate in 16 categorie differenti per organizzare al meglio il menù. Sono disponibili anche programmi di cottura in 16 fasi
- Ciclo a convezione (25°C 300°C): ideale per cotture a bassa umidità.
- Ciclo combinato (25 °C 300 °C): la combinazione di calore a convezione e vapore permette di ottenere un ambiente di cottura con umidità controllata, accelerando il processo di cottura e riducendo le perdite di peso.
- Ciclo vapore a bassa temperatura (25 °C 99 °C): ideale per sottovuoto, rigenerazione e cotture delicate. Ciclo vapore (100 °C): per frutti di mare e verdure. Vapore ad alta temperatura (101 °C - 130 °C).
- Boiler incorporato per un controllo preciso di umidità e temperatura in base alle impostazioni scelte.
- Il sensore Lambda garantisce un controllo reale dell'umidità permettendo di riconoscere automaticamente quantità e dimensioni del cibo per risultati costanti.
- Ventola con 7 livelli di velocità da 300 a 1500 giri/min e rotazione inversa per un'uniformità ottimale. La ventola si ferma in meno di 5 secondi quando si apre la porta.
- Funzione automatica di raffreddamento rapido e preriscaldamento.
- La modalità automatica include 9 categorie di alimenti (carne, pollame, pesce, verdure, pasta/riso, uova, pasticceria salata e dolce, pane, dessert) con oltre 100 varianti preinstallate. Il forno ottimizza automaticamente il processo di cottura in base alle dimensioni, alla quantità e al tipo di cibo per ottenere il risultato selezionato. Visualizzazione in tempo reale dei parametri di cottura. Possibilità di personalizzare e salvare fino a 70 varianti per categoria.
- Cicli +:
- Rigenerazione su teglia o su piatto (ideale per banqueting)
- Cottura a bassa temperatura (per ridurre al minimo la perdita di peso e massimizzare la qualità del cibo)
- Lievitazione
- Cottura EcoDelta, cottura con sonda per alimenti mantenendo la differenza di temperatura preimpostata tra il cuore del cibo e la camera di cottura
- Cottura sottovuoto
- Static Combi (per riprodurre la cottura tradizionale da forno statico)
- Pastorizzazione di pasta
- Cicli di disidratazione (ideale per essiccare frutta, verdura, carne, pesce)
- Food Safe Control (per monitorare automaticamente la sicurezza del processo di cottura in conformità con gli standard igienici HACCP)
- Advanced Food Safe Control (per guidare la cottura con il fattore di pastorizzazione)
- La modalità di backup con autodiagnostica viene attivata automaticamente in caso di guasto per evitare interruzioni.
- Sistema di distribuzione dell'aria OptiFlow per ottenere le

Approvazione:



massime prestazioni in termini di uniformità di raffreddamento/ riscaldamento e controllo della temperatura grazie ad uno speciale design della camera.

- Ciclo di pulizia breve: ciclo di pulizia ottimizzato con una durata di soli 33 minuti, che migliora l'efficienza e riduce i tempi di inattività.
- Sistema intelligente di circolazione dell'aria AirFlow per ottenere le massime prestazioni in termini di uniformità e di controllo della temperatura grazie al design della camera combinato con ventola a velocità variabile di alta precisione.
- Funzione MultiTimer per gestire fino a 60 diversi cicli di cottura allo stesso tempo, migliorando la flessibilità e garantendo risultati eccellenti. Possono essere salvati fino a 200 programmi MultiTimer.
- HP Automatic Cleaning: sistema di lavaggio automatico integrato con 4 cicli automatici (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione automatica del generatore di vapore.
- Raccoltagrassi: kit integrato di scarico e raccolta grassi (per utilizzare il kit è necessario ordinare il forno con codice speciale).
- Sonda di temperatura con sensore in 6 punti per la massima precisione e sicurezza alimentare (accessorio opzionale).

Costruzione

- Doccetta integrata con sistema di ritiro automatico per un rapido risciacquo.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Protezione all'acqua IPX5 per una facile pulizia.
- Camera interna senza giunture, angoli arrotondati per una massima igiene e una facile pulizia.
- Boiler in AISI 316L per la protezione dalla corrosione.
- Porta triplo vetro termoresistente con doppia linea di luci a LED.
 Vetri interni apribili per una facile pulizia.
- Accesso frontale alla scheda di controllo per facilitare la manutenzione.

Interfaccia utente & gestione dati

- Funzione "Make-it-mine" per consentire la completa personalizzazione o il blocco dell'interfaccia utente.
- Caricamento delle immagini per una completa personalizzazione dei cicli.
- Materiali di supporto come guide e training facilmente accessibili mediante la scansione del QR-Code con qualsiasi dispositivo mobile.
- Porta USB per scaricare i dati HACCP, condividere i programmi di cottura e le configurazioni. La porta USB permette anche l'inserimento della sonda sottovuoto, disponibile come accessorio opzionale.
- Interfaccia touch screen ad alta risoluzione (tradotta in più di 30 lingue) pannello ottimizzato per daltonici.
- Visualizzazione automatica dei consumi a fine ciclo.
- Connettività per l'accesso remoto in tempo reale, facile gestione HACCP, aumento del tempo di attività delle apparecchiature, monitoraggio dei consumi e gestione dell'energia (accessorio opzionale).
- Calendar funziona come un'agenda in cui l'utente può pianificare il lavoro quotidiano e ricevere avvisi personalizzati per ogni attività.
- SoloMio permette all'operatore di raggruppare le funzioni preferite nella Homepage per un accesso immediato.

Sostenibilità

- Prodotto certificato Energy Star 2.0.
- Funzione potenza ridotta per cicli personalizzati di cottura lenta.
- Zero Waste fornisce agli chef consigli utili per ridurre al minimo gli sprechi alimentari. Zero Waste è una libreria di ricette automatiche che mira a:
 - dare una seconda vita al cibo crudo prossimo alla data di scadenza

(es: dal latte allo yogurt)

- ottenere piatti genuini e gustosi da frutta/verdura troppo matura (solitamente considerata non idonea alla vendita)
- promuovere l'utilizzo di prodotti alimentari tipicamente scartati (es.: bucce di carota)
- I detergenti C22 e brillantanti C25 sono formulati senza fosfati e fosforo (C25 è anche privo di acido maleico), sicuri sia per l'ambiente che per la salute.
- L'imballaggio esterno in cartone è realizzato con il 70% di materiali riciclati e carta certificata FSC*, stampato con inchiostro ecologico a base d'acqua per promuovere la sostenibilità e la responsabilità ambientale. (*Il Forest Stewardship Council è l'organizzazione leader mondiale per la corretta gestione delle foreste).
- Porta a triplo vetro che riduce al minimo la perdita di energia.* *Circa il
 -10% del consumo energetico in modalità inattiva in convezione, in base
 al test in conformità con lo standard ASTM F2861-20.
- Risparmia fino al 50% sui costi di gestione con i cicli di lavaggio Eco!* *
 Test interni effettuati presso il laboratorio Zanussi Professional su forno
 combinato Magistar Combi-TS elettrico 10 GN 1/1, confrontando il ciclo
 intensivo standard con il ciclo intensivo Eco con tutte le funzioni green
 attivate. Test basato su costi di acqua, energia e detergente in Italia 2025.
- Utilizza il 33% di acqua in meno e il 22% di detergente in meno durante la pulizia rispetto al modello precedente.
- La funzione Plan-n-Save organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Cooking Optimizer organizza la sequenza di cottura dei cicli scelti ottimizzando il lavoro in cucina in termini di efficienza energetica e di tempo.
- Risparmia energia, acqua, detergente e brillantante grazie alle funzioni green.
- Sistema di lavaggio automatico integrato con 4 cicli automatici (breve, medio, intensivo, solo risciacquo) e decalcificazione automatica del generatore di vapore.

Accessori opzionali

 Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni 	PNC 864388	
 Demineralizzatore con cartuccia a resina con contalitri separato per forni 6 e 10 GN 1/1 (per utilizzo non intensivo - meno di 2 ore al giorno pieno vapore) 	PNC 920004	
• Filtro acqua con cartuccia e contalitri per forni 6 e 10 GN 1/1, purity steam C1100	PNC 920005	
• Kit ruote per base forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 (non per base disassemblata)	PNC 922003	
 Coppia di griglie GN 1/1, AISI 304 	PNC 922017	
 Coppia di griglie GN 1/1 per polli (8 polli per griglia) 	PNC 922036	
 Griglia inox aisi 304, gn 1/1 	PNC 922062	
 Griglia GN 1/2 per 4 polli 	PNC 922086	
Doccia laterale esterna (include i supporti per i montaggio)	I PNC 922171	
• Teglia panificazione forata in alluminio/silicone 400x600mm, per 5 baguette	PNC 922189	
Teglia panificazione in alluminio forato con 4 bordi	PNC 922190	
• Teglia panificazione in alluminio 400x600mm	PNC 922191	
2 cesti per friggere	PNC 922239	
 Griglia pasticceria 400x600 mm in AISI 304 	PNC 922264	
 Nasello chiusura porta a doppio scatto 	PNC 922265	
Griglia GN 1/1 per 8 polli	PNC 922266	

Magistar Combi TS Forno Magistar Combi TS, 10 gn 1/1, elettrico

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso















•	Sonda USB per cottura sotto-vuoto, compatibile con forni EasySteamPlus con	PNC 922281	_		Kit tubi di scarico in acciaio inox per forno 6&10 gn 1/1 e gn 2/1 - diam.=50mm	PNC 922636	
	aggiornamento software a partire dalla versione 4.10			•	Kit tubi di scarico in plastica per forno $6\&10~gn$ $1/1~e~gn~2/1~-$ diam.= $50mm$	PNC 922637	
•	Bacinella raccolta grassi h 100 mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922321		•	Supporti per installare a parete il forno 10 gn 1/1	PNC 922645	
•	Kit spiedo con griglia e 4 spiedini lunghi. Per forni GN 1/1 LW	PNC 922324		•	Struttura banqueting 30 piatti+ruote 10 gn $1/1$ - passo 65mm	PNC 922648	
•	Telaio per spiedo idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW e CW.	PNC 922326			Struttura banqueting 23 piatti+ruote per forno e abbattitore 10 gn 1/1 - passo 85mm		
•	4 spiedini lunghi	PNC 922327		•	Teglia antiaderente forata per ciclo disidratazione, GN 1/1, h=20 mm	PNC 922651	
•	Bacinella raccolta grassi h 40 mm, con coperchio e rubinetto	PNC 922329		•	Teglia antiaderente forata piatta per ciclo disidratazione, GN 1/1	PNC 922652	
	Gancio multifunzione con 2 uncini	PNC 922348		•	Base aperta per forno 6&10 gn 1/1,	PNC 922653	
	Kit 4 piedini flangiati per forno 6&10 gn, 100-130mm	PNC 922351		•	disassemblata Struttura portateglie fissa 400x600 mm, 8	PNC 922656	
	Griglia GN 1/1 per anatre	PNC 922362		_	posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN 1/1	DNC 000661	
	Copertura termica per forno 10 GN 1/1	PNC 922364	_	•	Scudo termico per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 10 gn 1/1	PNC 922661	
•	Supporto teglie per base forno disassemblata, 6&10 gn 1/1	PNC 922382		•	Scudo termico per forno 10 gn 1/1	PNC 922663	
•	Supporto a parete per tanica detergente	PNC 922386		•	Struttura portateglie fissa mista GN 1/1 e 400x600 mm, 7 posizioni, per forni 10 GN 1/1	PNC 922685	
	Sonda USB con sensore singolo	PNC 922390		_	Staffe per fissaggio a parete forni	PNC 922687	
•	Scheda connettività (IoT) per forni Magistar	PNC 922421			Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn,	PNC 922688	
	Combi e abbattitori Rapido Chiller ROUTER PER CONNETTIVITA'' (WiFi E	PNC 922435		•	100-115 mm	1 100 322000	_
•	LAN)	PNU 922433		•	Supporto teglie per base forno 6 e 10 GN 1/1	PNC 922690	
•	STEAM OPTIMIZER (ottimizzatore per cotture a vapore intensive)	PNC 922440		•	Struttura portateglie rinforzata 10 gn1/1 - passo 64mm	PNC 922694	
•	Kit raccolta grassi per base armadiata GN	PNC 922450		•	Supporto per tanica detergente per base aperta	PNC 922699	
	1/1 e GN 2/1 (carrello con due bacinelle, rubinetto e scarico)			•	Guide per teglie pasticceria (400x600mm) per base forno 6 e 10 gn 1/1	PNC 922702	
•	Kit raccolta grassi per base aperta GN 1/1 e	PNC 922451			Kit ruote per forni sovrapposti	PNC 922704	
	GN 2/1 (con due bacinelle, rubinetto e scarico)	DNC 000450			Spiedo per agnello o maialino (fino a 12kg), gn $1/1$		
•	Kit raccolta grassi per forni GN 1/1 e 2/1 (2 bacinelle in plastica, valvola di	FING 922432			Griglia antiaderente forata a rombi, gn 1/1	PNC 922713	
	collegamento con tubo di scarico)				Supporto sonda per liquidi	PNC 922714	
•	Struttura portateglie+ruote 10 gn 1/1 - passo 65mm	PNC 922601	_		Cappa odour reduction con motore per forni elettrici 6 e 10 gn 1/1	PNC 922718	
•	Struttura portateglie+ruote, 8 gn 1/1 - passo 80mm	PNC 922602	_		Cappa odour reduction con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6 o 10 gn 1/1	PNC 922722	
•	Struttura portateglie 400x600 mm + ruote, 8 posizioni, passo 80 mm, per forni 10 GN	PNC 922608	_		Cappa a condensazione con motore per forni elettrici 6 e 10 gn 1/1	PNC 922723	
•	1/1 Base scorrimento per struttura portateglie+	PNC 922610			Cappa a condensazione con motore per forni elettrici sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922727	
	maniglia 6&10 gn 1/1	DNO 000010			Cappa con motore per forni 6&10 gn 1/1	PNC 922728	
	Base aperta con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1	PNC 922612			Cappa con motore per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922732	
•	Base armadiata con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1	PNC 922614			Cappa senza motore per forni 6&10 gn 1/1	PNC 922733	
•	Base armadiata calda con supporto teglie per forno 6&10 gn 1/1 e 400x600mm	PNC 922615			Cappa senza motore per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	PNC 922737	
•	Kit connessione esterna detergente e brillantante	PNC 922618			Struttura portateglie fissa 8 gn 1/1 - passo 85mm	PNC 922741	
•	Kit sovrapposizione forno 6 gn 1/1 su forno elettrico 6 e 10 gn 1/1 - h=120 mm	PNC 922620			Struttura portateglie fissa 8 gn 2/1 - passo 85mm	PNC 922742	
•	Carrello per struttura portateglie per forno e	PNC 922626			Kit 4 piedini regolabili per forno 6&10 gn, 230-290 mm	PNC 922745	
_	abbattitore 6&10 gn 1/1	DNIC GOOGOO			Teglia per cotture tradizionali, h=100mm	PNC 922746	
•	Carrello per strutture portateglie scorrevoli per forni sovrapposti 6 gn 1/1 su 6&10 gn 1/1	FING 322030		•	Griglia doppio uso (lato liscio e lato rigato) 400x600mm	PNC 922747	













Magistar Combi TS Forno Magistar Combi TS, 10 gn 1/1, elettrico



 Kit per collegare direttamente la cappa al sistema di ventilazione centralizzato della cucina. Indicato per cappe standard con e senza motore 	PNC 922751	
 Carrello per kit raccolta grassi 	PNC 922752	
 Riduttore pressione acqua in ingresso 	PNC 922773	
 Kit per l'installazione del sistema di gestione dei picchi di energia elettrica per forni 6 e 10 GN 	PNC 922774	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=20mm 	PNC 925000	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=40mm 	PNC 925001	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/1, H=60mm 	PNC 925002	
 Griglia speciale per forno GN 1/1 doppio uso (in alluminio e con rivestimento antiaderente per "grigliare in forno" - lato liscio, lato rigato) 	PNC 925003	
 Griglia in alluminio GN 1/1 per forni (per grigliare carne, verdure, ecc.) 	PNC 925004	
 Teglia con stampi per 8 uova, pancakes, hamburgers, gn 1/1 	PNC 925005	
• Teglia piana pasticceria-panificazione, gn 1/1	PNC 925006	
 Teglia GN 1/1 per baguette 	PNC 925007	
• Griglia GN 1/1 in alluminio antiaderente, per cottura in forno di 28 patate	PNC 925008	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=20 mm 	PNC 925009	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=40 mm 	PNC 925010	
 Teglia antiaderente U-PAN GN 1/2, H=60 mm 	PNC 925011	
 Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=20mm 	PNC 925012	
• Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=40mm	PNC 925013	
• Kit 6 teglie antiaderenti U-PAN GN 1/1, H=60mm	PNC 925014	
Kit di compatibilita' installazione nuovo forno su base precedente gamma gn 1/1	PNC 930217	











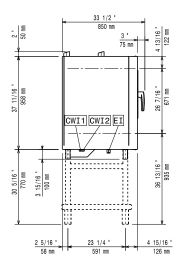




D 14 3/16 ' 12 11/16 "

Lato

Fronte

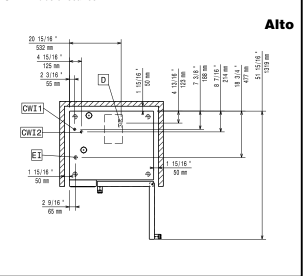


CWI1 = Attacco acqua fredda

EI = Connessione elettrica

Attacco acqua fredda 2 CWI2 =

= Scarico acqua **DO** = Tubo di scarico



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50-60 Hz

Potenza installata max: 20.3 kW Potenza installata, default: 19 kW

Acqua

Temperatura massima di alimentazione dell'acqua in

30 °C ingresso: Attacco acqua "FCW" 3/4" Pressione, bar min/max: 1-6 bar Cloruri: <85 ppm Conducibilità: $>50 \mu S/cm$ Scarico "D": 50mm

Capacità

GN: 10 (GN 1/1) Capacità massima di carico: 50 kg

Informazioni chiave

Cardini porte: Lato destro Dimensioni esterne, larghezza: 867 mm Dimensioni esterne, profondità: 775 mm Dimensioni esterne, altezza: 1058 mm Dimensioni esterne, peso: 159 kg Peso netto: 141 kg Peso imballo: 159 kg Volume imballo: 1.11 m³

Certificati ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO Standards:

ISO 50001











