

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical characteristics | Technische Eigenschaften | Caractéristiques techniques |  
Características técnicas | Características técnicas | Технические характеристики

**BASIC**



BASIC 1/40

BASIC 2/40

BASIC 1/50

BASIC 1/50 VETRO

BASIC 2/50

BASIC 2/50 VETRO

Modello   Model   Modell   Modèle   Modelo   Modelo   Модель		BASIC 1/40	BASIC 2/40	BASIC 1/50	BASIC 2/50
Temperatura d'esercizio   Working temperature Arbeitstemperatur   Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento   Рабочая температура	°C	50   320 °C	50   320 °C	50   500 °C	50   500 °C
Alimentazione   Power supply   Spannun Alimentation   Alimentación   Alimentação   Питание	volt	230	230	230   400	230   400
Camere   Chamber   Kammer   Chambre Cámaras   Cámaras   Камеры	nr	1	2	1	2
Potenza   Power   Heizleistung   Puissance Potencia   Potência   Мощность	KW	1,6	2,4	5	7,5
Potenza resistenza cielo   Power of top heating elements Oben widerstandsleistungspitze Puissance resistances plafond   Potencia resistencia techo Potência da resistência superior   Мощность верхних ТЭНов	W	800x1	800x2	2500x1	2500x2
Potenza resistenza platea   Power of bottom heating elements Unten widerstandsleistungspitze Puissance resistances sol   Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior   Мощность нижних ТЭНов	W	800x1	800x1	2500x1	2500x1
Dimensioni esterne   External dim.   Außenabmessungen Dim. extérieures   Medidas externas Dimensões externas   Внешние габ. размеры	lxpxh cm	57,5x51,5x27	57,5x51,5x41,5	92x71,5x36	92x71,5x53
Dimensioni interne   Inside dim.   Innenabmessungen Dim. Intérieures   Medidas internas Dimensões internas   Внутренние размеры	lxpxh cm	<b>41x36x9</b>	<b>41x36x9</b>	<b>62x50x12</b>	<b>62x50x12</b>
Dimensioni imballo   Packing dimentions Verpackung Abmessungen   Dim emballage Medidas del embalaje   Dimensões da embalagem Размеры упаковки	lxpxh cm	67x60x34	67x60x50	97x77x48	97x77x65,5
Volume   Volume   Volumen   Volume Volumen   Volume   Объем	m³	0,13	0,20	0,35	0,49
Peso netto   Net weight   Nettogewicht   Poids net Peso neto   Peso líquido   Вес-нетто	kg	18	31,8	40	73,6
Peso lordo   Gross weight   Bruttogewicht   Poids brut Peso bruto   Peso bruto   Вес-брутто	kg	20	34	43	81

**BASIC:** Facciata in acciaio inox e corpo verniciato | Stainless steel front side and painted steel body | Edelstahlvorderseite und lackiertstahlaufbau  
Façade en acier inoxydable et corps peint | Frente de acero inoxidable y cuerpo pintado | Frente em aço inoxidável e corpo pintado  
Передняя панель из нержавеющей стали, корпус из окрашенной стали.

**IT** Il **forno elettrico** è costruito in acciaio inox e in lamiera preverniciata. Piano di cottura è in mattoni refrattari. Isolamento in lana di roccia evaporata. Resistenze corazzate. Illuminazione interna. Alimentazione: Volt 400 Trifase + neutro (a richiesta voltaggi speciali). I dati tecnici riportati hanno valore puramente indicativo. Il produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica costruttiva senza darne preavviso.

**GB** The **electric oven** is in stainless steel and prepainted steel. Refractory bricks are inside of the cooking chamber. Insulation is in evaporated rock wool. Armoured heaters. Internal lighting. Power supply: Volt 400 three-phase + neutral (special voltage on request). The technical data are indicative. The manufacturer reserves his right to make the modifications in the specifications without any notice.

**D** Der **elektrische Ofen** ist aus Edelstahl und vorgestrichenem blech. Kammer gänzlich aus Schamotteziegeln. Isolierung durch verdampfte steinwolle. Gussgekapselte Heizungen. Innere Beleuchtung. Spannung: Volt 400 dreiphasig + neutral (sondere Spannungen auf befragen). Die technischen angaben sind unverbindlich. Der Hersteller behalt sich vor, jede Bauverahndehung ohne Vorankündigung vorzunehmen.

**F** Le **four électrique** est en acier inox et en tôle pré peinte. Sol en briques réfractaires. Isolément est en laine de roche évaporée. Résistances cuirassées. Eclairage intérieur. Alimentation: Volt 400 triphasé + neutre (voltage spécial sur demande). Les caractéristiques techniques sont indicatives. Le constructeur se reserve le droit des modifications sans aucun préavis.