

**FORNO A LEGNA**

CIAO S

FXCIAS-LGRI

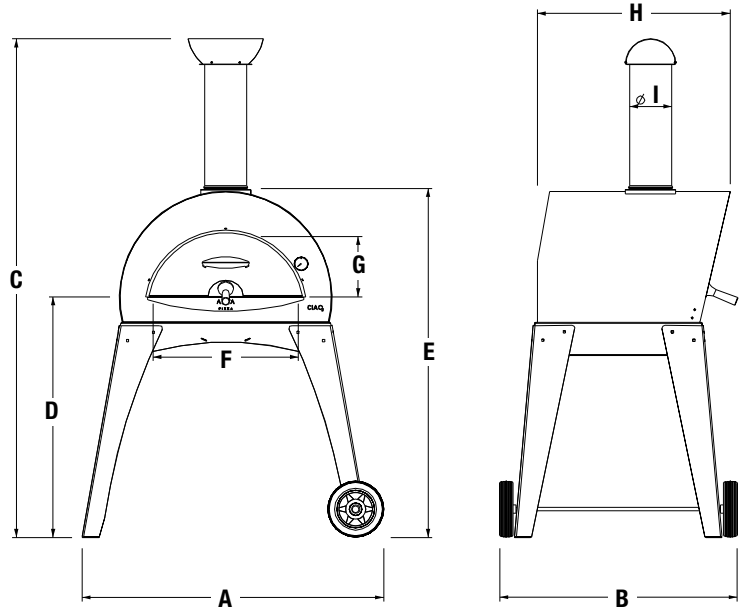
grigio  
argento



**SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SPECIFICATION**

**MISURE / DIMENSIONS**

A	107,9 cm / 42,5 in
B	84,9 cm / 33,4 in
C	178,4 cm / 70,2 in
D	86,2 cm / 33,9 in
E	124,9 cm / 49,2 in
F	51,9 cm / 20,4 in
G	21,2 cm / 8,3 in
H	69,0 cm / 27,2 in
I	15,0 cm / 5,9 in



**CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS**

<b>Peso</b> <i>Weight</i>	85 kg 187 lbs	<b>Materiali utilizzati</b> <i>Used material</i>	lamiera ferro, acciaio inox, fibra ceramica iron sheet, stainless steel, ceramic fiber
<b>Area piano forno</b> <i>Oven floor area</i>	0,24 m <sup>2</sup> 2,6 ft <sup>2</sup>	<b>Tipo di refrattario</b> <i>Type of refractory</i>	Tavella silico-alluminoso Alumina silicate bricks
<b>Dim. piano forno</b> <i>Oven floor dim.</i>	60 x 40 cm 23,6 x 15,7 in	<b>Combustibile consigliato</b> <i>Recommended fuel</i>	Ciocchi diam. Max 5 cm, potature Max 1,9 In diam. logs, trimmings
<b>Minuti per scaldare</b> <i>Heating time (min)</i>	15	<b>Carica nominale</b> <i>Rated charge</i>	6,9 kg/h 15,2 Lbs/h
<b>N° pizze alla volta</b> <i>Pizza capacity</i>	1	<b>Tiraggio minimo</b> <i>Minimum flue draught</i>	10 Pa
<b>Infornata di pane</b> <i>Bread capacity</i>	2 kg 4,4 lbs	<b>Flusso volumetrico fumi</b> <i>Flue smokes mass flow</i>	57,7 g/s
<b>Temperatura massima</b> <i>Max oven temperature</i>	400°C 752°F	<b>Emissioni CO al 13% O<sub>2</sub></b> <i>CO emission at 13% O<sub>2</sub></i>	0,31% 3843 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Consumo medio</b> <i>Average fuel consumption</i>	2,5 kg/h 5,5 lbs/h	<b>Temperatura fumi</b> <i>Smoke temperature</i>	395°C 743°F

**MONTAGGIO E COMPONENTI / ASSEMBLY AND PARTS LIST**

	<b>CODICE</b>	<b>N°</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
a	SCIS-01-024	1	Comignolo
b	TI150_500_SAT	1	Canna fumaria
c	SCIS-01-050	1	FLANGIA
d	SCIS-01-014	1	Archetto
e		1	Piano refrattario
f	YT63-135	1	Termometro
g	SCIS-01-020	1	Sportello inox
h	SCIS-01-031	1	Davanzale
i	SCIS-01-10-GR	1	carter esterno Grigio Forno Ciao
j	SCIS-01-002	1	Camera forno
k	SCIS-01-009	1	Base struttura Forno Ciao
l	SCIS-01-028-GR	1	Piedi struttura Anteriore dx
m	SCIS-01-051-GR	1	Piedi struttura Anteriore Sx
n	SCIS-01-045-GR	1	Piedi struttura Posteriore Dx
o	SCIS-01-052-GR	1	Piede struttura Posteriore sx
p	CEEA20000	2	Ruote

