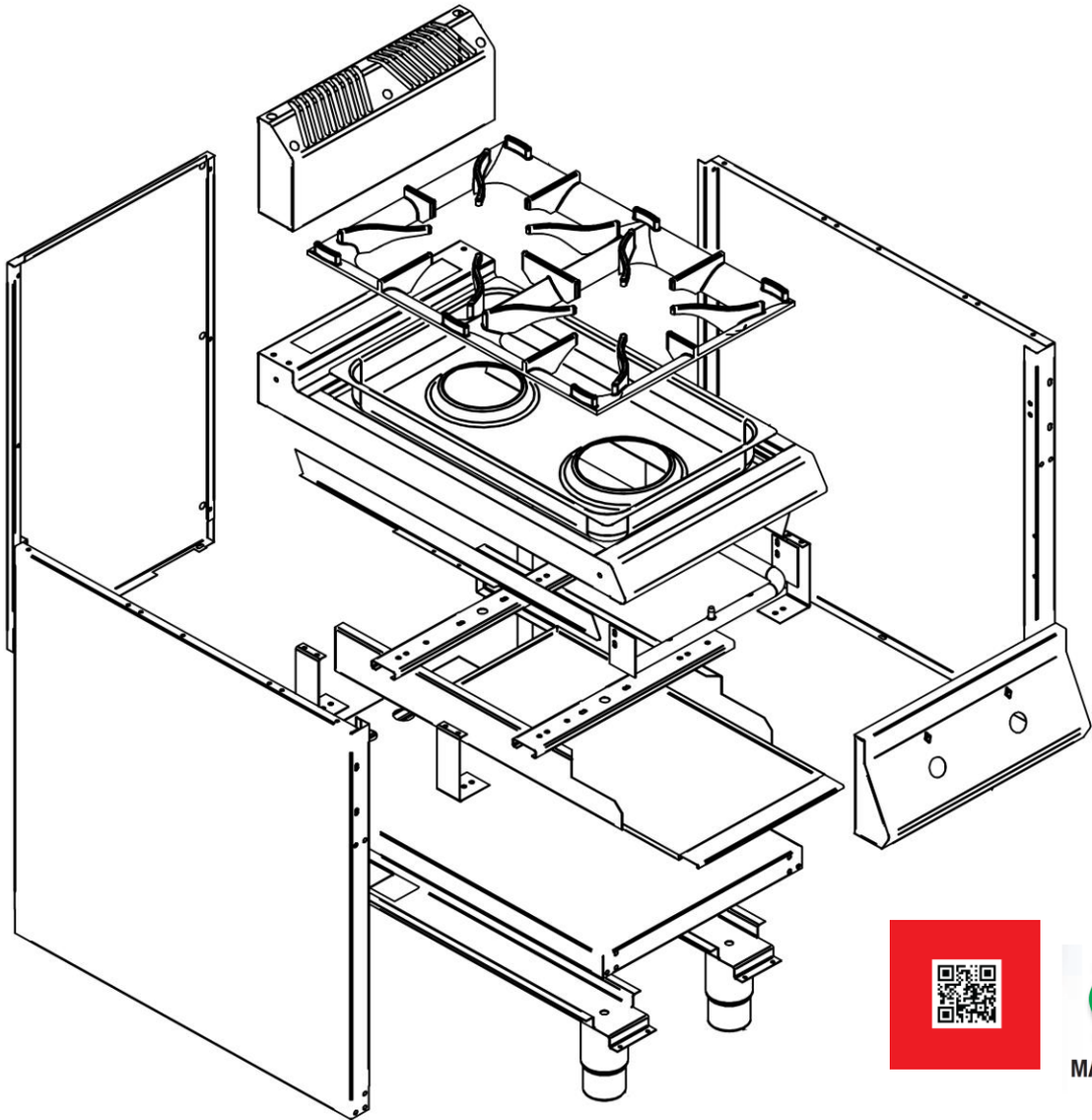


Technische Bedienungsanleitung



Allgemeine Informationen über die Gasarten und die Anwendungsdrücke.

- Stadtgas oder Industriegas:
 - Druck: 8mbar
 - Typ: G110
 - Maßeinheit: m³
 - Diese Art von Gas wird selten verwendet
- Erdgas oder Naturgas:
 - Druck: 20mbar
 - Typ: G20
 - Maßeinheit: m³
 - Dieses Gas wird normalerweise an Unternehmen und Häuser für die verschiedensten Zwecke verteilt
- GPL Propangas:
 - Druck: 30/37mbar
 - Typ: G31
 - Maßeinheit: kg
- GPL Butangas:
 - Druck: 28/30mbar
 - Typ: G30
 - Maßeinheit: kg
 - Dieses Gas wird in Hochdruckzylindern verteilt. Es ist daher notwendig, diese vor der zu versorgenden Ausrüstung zu reduzieren. Um dies zu tun, ist es notwendig, einen Reducer namens Lunge, von ausreichender Kapazität zu verwenden. Wir empfehlen einen mit einer Kapazität von mindestens 10kg / h zu verwenden.

Bei der Dimensionierung der Einrichtung in einer Küche müssen einige Vorsichtsmaßnahmen berücksichtigt werden:

- Rohre mit angemessenem Querschnitt
- Begrenzte Verwendung von Kurven und breitem Radius
- Rohrlängen so klein wie möglich

Auf jedem Fall muss für die korrekte Dimensionierung des Systems der Gesamtdurchfluss als die Summe aller Durchflussraten der einzelnen Leuchten berechnet werden.

Die Regeln für Systeme in Profi- und Gemeinschaftsküchen basieren auf den UNI 8723-Standards.

Insbesondere ist Punkt 8 der Norm bezüglich der Evakuierung von Verbrennungsprodukten besonders wichtig.

- Gasgeräte vom Typ B müssen an einen hocheffizienten Naturzugkamin angeschlossen werden oder die Verbrennungsprodukte direkt nach draußen leiten. (Typ-B-Leuchten sind solche Geräte, die für den Anschluss an einen Rauchabzug zur Evakuierung von Verbrennungsprodukten oder für den Anschluss an ein Evakuierungssystem oder eine Leistung von mehr als 14 kW vorgesehen sind)

- Wenn Verbrennungsprodukte über ein erzwungenes Evakuierungssystem abgeleitet werden:
 - Die Gaszufuhr zum Gerät muss direkt der Zwangsevakuierung unterliegen und muss stoppen, wenn der Durchfluss unter die vorgeschriebenen Werte fällt. Die Wiedereinleitung des Gases in das Gerät darf nur von Hand erfolgen.
 - Bei Installation unter der Haube muss der Endteil des Auspuffrohrs mindestens 1,8 m von der Oberfläche des Geräts entfernt sein (winddichter Schornstein für die Länder Italien, Deutschland und Österreich), der Auslassbereich des Auspuffrohrs der Verbrennungsprodukte muss innerhalb des Grundumfangs der Haube selbst platziert werden.

- Geräte vom Typ A müssen die Verbrennungsprodukte in geeigneten Abzugshauben oder ähnlichen Vorrichtungen ablassen, die an einen Schornstein mit effizienter Effizienz oder direkt außerhalb angeschlossen sind. Andernfalls ist es zulässig, eine direkt mit der Außenluft verbundene Luftansaugvorrichtung zu verwenden, deren Durchfluss nicht kleiner ist als unter Punkt 4.3 festgelegt, und mit einer Verdrehungsverpflichtung (siehe 4.1) für globale Leistungen größer als 35 kW entsprechend Kcal / h 30000.
 1. Geräte vom Typ A sind Geräte, die nicht an einen Abluftkanal für Verbrennungsprodukte angeschlossen werden sollen. Zu diesem Typ können nur folgende Geräte gehören: Kochfelder, Kochfelder mit offenen Brennern oder langsam brennende Herdplatten, Bratpfannen und Kippbecken, Heißgasschränke.

Die Leistung (kW), die Art der Ausrüstung (A oder B), der Gasdurchsatz (m³ oder kg / h), die Art des Gases (G20 oder G30 / 31) und der Gasdruck (20-28mbar oder 30 -37mbar) sind auf jedem Gerät und genau auf dem technischen Kennzeichen angegeben.

			CAT/KAT	GAS/GAZ	G30	G31	G20	G25		
			II2H3+	P mbar	28-30	37	20		IT - CY - GR - IE - LT PT - GB - CZ - SK SI - ES - CH - TR	
CE	TIPO/TYP A1 MOD.		II2H3B/P	P mbar	30	30	20		CY - HR - DK - EE FI - GR - LV - LT NO - RO - SK - SI SE - TR	
	NR.		II2H3B/P	P mbar	50	50	20		AT - SK - CH	
			II2E+3+	P mbar	28-30	37	20	25	BE - FR	
			II2L3B/P	P mbar	30	30		25	NL	
ΣQ_n Kw			II2L3B/P	P mbar	30	30		20	RO	
G30-G31 Kg/h	G20 m ³ /h	G25 m ³ /h	II2ELL3B/P	P mbar	50	50	20	20	DE	
			II2E3B/P	P mbar	30	30	20		RO	
			I3B/P	P mbar	30	30			IS - MT - HU	
			I2E	P mbar			20		LU - PL	
Vac			Kw		Hz		Made in Italy			

Die Gasleistungen werden immer in kW angegeben, um in Kcal / h zu konvertieren, ist es ausreichend, die gleichen kW x 860 zu multiplizieren, um Kcal / h zu erhalten.
Zum Beispiel:

Eine 15 kW starke Ausrüstung entspricht 12900 Kcal / h.
 $15 \times 860 = 12900$

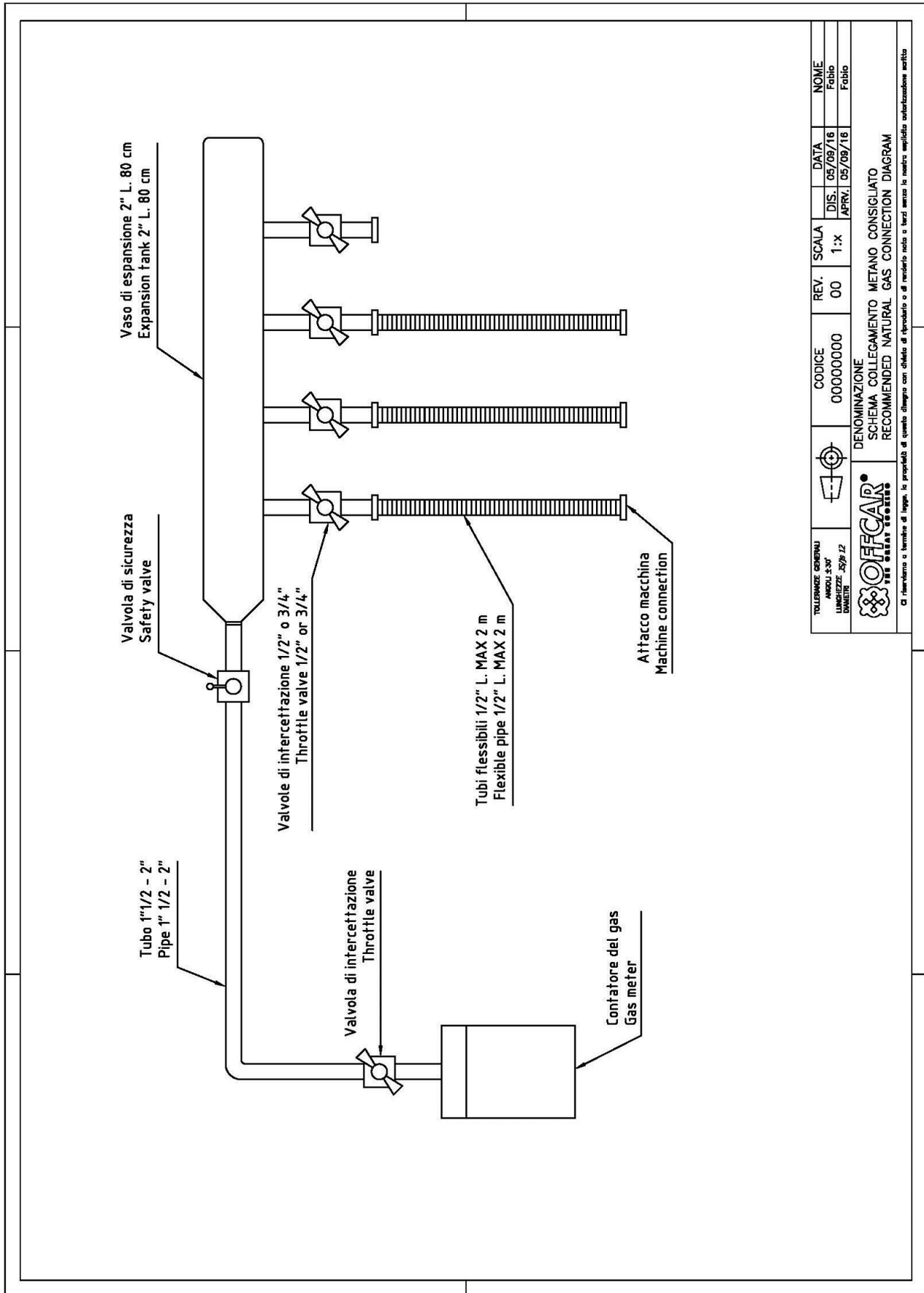
Es ist daher sehr wichtig, dass der Installateur die Platte überprüft, um das Gerät korrekt an das Gas anschließen zu können, sowie den Strom für einphasige oder dreiphasige Verbindungen und die Einhaltung von Phase und Nullleiter.

Die korrekte Phase und neutrale Verbindung kann in bestimmten Geräten entscheidend sein, da sie feststellen kann, ob sie richtig funktionieren oder nicht.

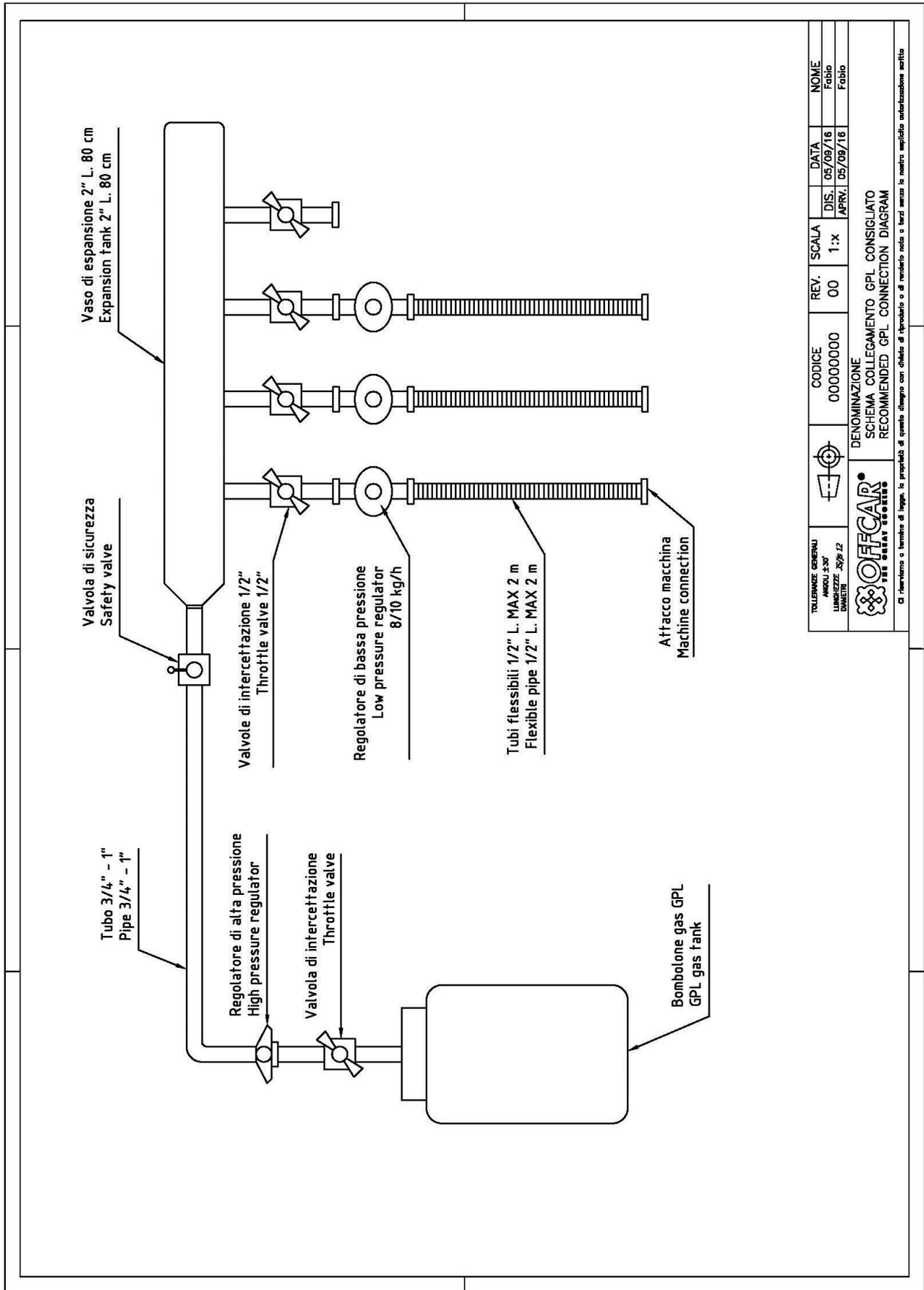
Berechnung des GAS-Verbrauchs:

- Berechnung m^3/h
 - Für alle (G20): $(\text{Leistung} \times 3,6) / 34,02 = \text{Leistung} / 9,45$
 - Niederländer (G25): $(\text{Leistung} \times 3,6) / 29,25 = \text{Leistung} / 8,125$

- Berechnung kg/h
 - Für alle (G30): $(\text{Leistung} \times 3,6) / (45,65) = \text{Leistung} / 12,68$



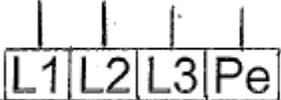
TOLLERANZE GENERALI ANGOLI 3-30° LUNGHEZZE .25/.12 UNITS IN	SCALA 1:X	REV. 00	DATA 05/05/16	NOME Fabio
			DIS. 05/05/16	
			APRV. 05/05/16	Fabio
OFFCAR THE GREAT COOKING				
DENOMINAZIONE SCHEMA COLLEGAMENTO METANO CONSIGLIATO RECOMMENDED NATURAL GAS CONNECTION DIAGRAM				
<small>Si richiama a memoria o tramite di legge, la completezza di questo disegno con titolo di approvazione o di riveduto auto o terzi senza la nostra esplicita autorizzazione scritta.</small>				

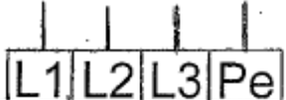


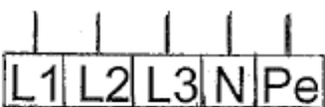
TOLLERANZE GENERALI LUNGHEZZE ±0,30 DIA METRI ±0,09/12	CODICE 00000000	REV. 00	SCALA 1:X	DATA 05/09/16	NOME Fabio
				DIS. APR/05/09/16	FABIO
DENOMINAZIONE SCHEMA COLLEGAMENTO GPL CONSIGLIATO RECOMMENDED GPL CONNECTION DIAGRAM					
<small>Si richiama a termine di legge, le proprietà di questo disegno con chiavi di riferimento e di rinvio senza le nostre esplicithe autorizzazioni scritte</small>					

Alimentazione elettrica (tipi di tensione)

230 V. Monofase F+N+Pe  L N 230 V

220 V. Trifase 3F+ Pe  L1 L2 220V
L2 L3 220V
L3 L1 220V

400 V. Trifase 3F+Pe  L1 L2 400V
L2 L3 400V
L3 L1 400V

400 V. Trifase + Neutro
3F+ N + Pe  L1 L2 400V
L2 L3 400V
L3 L1 400V

L1 N 230V
L2 N 230V
L3 N 230V

Berechnung der Stromaufnahme in der Einzelphasige: Leistung / Spannung = Strom

- 230 Einzelphase

z.B. $9000 \text{ W} / 230 \text{ V} = 39,13 \text{ A}$

Berechnung der Stromaufnahme in der Dreiphasige: (Leistung / Spannung) / 1,73 = Strom

- 220 dreiphasig

z.B. $(9000 \text{ W} / 220 \text{ V}) / 1,73 = 23,6 \text{ A}$

- 400 dreiphasig

z.B. $(9000 \text{ W} / 400\text{V}) / 1,73 = 13,00 \text{ A}$

Berechnung des Durchmessers des Stromversorgungskabels

Zur Berechnung des Stromversorgungskabels muss der Wert der Stromaufnahme durch 7 geteilt werden

z.B. $39,13 \text{ A} / 7 = 5,59$

das Netzkabel muss also 6 mm lang sein

Achtung:

Die Stromkabeln haben Standardgrößen

1,5 mm

2,5 mm

6 mm

10 mm

Daher muss das Kabel berücksichtigt werden, das dem Standardwert am nächsten kommt

Was tun wenn...?

Wartungsinterventionen und gute Arbeitsmassnahmen

Gasgeräte

Herde 6UNICO E UNICO (bedruckte Kochenfläche und oben befestigte Brenner)

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Wasser bleibt auf dem Brenner nach Waschen, trocknen Sie den Brenner; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss.
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Füllung der Flammenspreizerlöcher: Reinigen Sie die Löcher mit einer Reibahle und / oder Druckluft; - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: entfernen Sie die Fremdkörper und reinigen Sie den Bereich mit einem Pinsel; - Einstellung der Luftringmutter; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die korrekte Position des Flammenaufteiler - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Der Brenner Mindestmaß erlöscht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Netzgasdruck - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Versorgungsleitungen nicht eingeschränkt sind - Stellen Sie das Minimum am Wasserhahn ein (dieser Vorgang muss bei jeder Installation durchgeführt werden).

Herde STILE und EVOLVE (Kochenfläche mit abnehmbaren Becken und Brennern mit Flammenaufteiler aus Messing)

Alle Teile sind demontierbar, der Zugang zum System kann bequem vom oberen Teil des Gerätes oder durch Entfernen der Frontplatte erfolgen.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Passen Sie den Luft- oder Gaszutritt zur Zündflamme an
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: regulieren Sie den Luft- oder Gasstrom zur Zündflamme - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Zündflamme nicht ausreichend zum Zünden des Brenners: Zündflamme einstellen - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Füllung der Flammenspreizerlöcher: Reinigen Sie die Löcher mit einer Reibahle und / oder Druckluft; - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: entfernen Sie die Fremdkörper und reinigen Sie den Bereich mit einem Pinsel; - Einstellung der Luftringmutter; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft

Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die korrekte Position des Flammeneinteilers - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Der Brenner Mindestmaß erlöscht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Netzgasdruck; - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Versorgungsleitungen nicht eingeschränkt sind; - Stellen Sie das Minimum am Wasserhahn ein.

Statische Öfen (Öfen unter den Kochfeldern gestellt)

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie - Prüfen Sie die Ventilartbeitsweise, im Fall von Unregelmäßigkeit ersetzen Sie die Teil
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: entfernen Sie die Fremdkörper und reinigen Sie den Bereich mit einem Pinsel; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der Ventilstopknopf nach der vorherigen Abschaltung in die korrekte Position zurückgekehrt ist.
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Gasversorgung - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren - Überprüfen Sie die Zündflammdüse, wenn sie verstopft ist, muss sie ersetzt werden
Der Ofen regelt die Temperatur nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Defekt des Temperatursensoren der ventil, bitte ersetzen Sie sie.

Bratplatten

Der Zugang zum System kann bequem von der Oberseite des Geräts erfolgen, nachdem die Platte oder die Schaltbrett entfernt wurden.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft

	-
Der Brenner schaltet nicht ein	- Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	- Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren - Überprüfen Sie die Zündflammdüse, wenn sie verstopft ist, muss sie ersetzt werden
Das Gerät moduliert die Flamme nicht und reguliert die Temperatur der Platte nicht	- Überprüfen Sie die Einstellung des Minimums am Wasserhahn, im Falle von Störungen muss der Wasserhahn ausgetauscht werden

Lavastein-Grill

Alle Teile sind demontierbar, der Zugang zum System kann bequem vom oberen Teil des Gerätes oder durch Entfernen der Frontplatte erfolgen.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	- Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss.
Die Zündflamme bleibt nicht an	- Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie; - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	- Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner schaltet nicht ein	- Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss; - Überprüfen Sie, wenn die Löcher der Brennern nicht verstopft sind, reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einer Bürste, einem Reibahlen und Druckluft.
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	- Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren; - Überprüfen Sie die Zündflammdüse, wenn sie verstopft ist, muss sie ersetzt werden.
Der Brenner Mindestmaß erlöscht	- Überprüfen Sie den Netzgasdruck; - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Versorgungsleitungen nicht eingeschränkt sind; - Stellen Sie das Minimum am Wasserhahn ein.
Wir empfehlen eine besondere Sorgfalt und Beständigkeit bei der Reinigung der Geräten, da das Vorhandensein von Staub durch Stein- und Kochfett den Betrieb beeinträchtigen könnten.	

Wasser-Grill

Alle Teile sind demontierbar, der Zugang zum System kann bequem vom oberen Teil des Gerätes oder durch Entfernen der Frontplatte erfolgen

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss.
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie; - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss; - Überprüfen Sie, wenn die Löcher der Brennern nicht verstopft sind, reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einer Bürste, einem Reibahlen und Druckluft.
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren; - Überprüfen Sie die Zündflammdüse, wenn sie verstopft ist, muss sie ersetzt werden.
Der Brenner Mindestmaß erlöscht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Netzgasdruck; - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Versorgungsleitungen nicht eingeschränkt sind; - Stellen Sie das Minimum am Wasserhahn ein.
Wasserlecken aus dem Ladehahn	<ul style="list-style-type: none"> - Falsche Positionierung des Knopfes; - Wasserhahnbruch
Kein Wasser aus dem Wasserhahn	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Haupthahn - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Rohrleitungen keine Engpässe aufweisen - Controllare la presenza di depositi calcarei lungo la conduttura interna della macchina
Trafilamento di acqua dal relativo cassetto	<ul style="list-style-type: none"> - "Zu-voll" - oder Auslassfüllung
<p>Wir empfehlen eine besondere Sorgfalt und Beständigkeit bei der Reinigung der Geräten, da das Vorhandensein von Staub durch Stein- und Kochfett den Betrieb beeinträchtigen könnten.</p>	

Fritteusen mit Rohren im Tank

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss.
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie; - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der Ventilstopknopf nach der vorherigen Abschaltung in die korrekte Position zurückgekehrt ist.
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren; - Luft- oder Gasstrom zur Zündflamme kontrollieren und gegebenenfalls anpassen - Prüfen Sie, wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst hat und, ob er zurückgesetzt werden soll (überprüfen Sie die Ursachen des Eingriffs).
Die Fritteuse regelt die Temperatur nicht und der Sicherheitsthermostat greift ein	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Ausfall des Ventiltemperatursensors muss dieser ersetzt werden
Eingriff des Sicherheitsthermostats mit niedriger Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Verdorbener Sicherheitsthermostat, Austausch erforderlich
Öllecken	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und die Unversehrtheit des Ablasshahns, ersetzen Sie ihn bei Bedarf
Nach dem Ventilswechseln ist die Temperatur nicht regelmäßig	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass die Temperatursondenkapillare nicht oder zu nahe an der Brennkammer anliegt
Betriebsanomalien von Fritteusen "Rapid"	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob das System fehlerhaft ist, und identifizieren Sie den Typ und die mögliche Lösung in der mit dem Gerät gelieferten Anleitung.

Fritteusen mit sauberer Wanne

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Ventilartbeitsweise, bei Anomalien muss das Ventil

	ausgetauscht werden
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie; - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Arbeitsthermostats. Er muss bei einer Störung ausgetauscht werden; - Prüfen Sie die einwandfreie Funktion der Ventilspule. Im Falle einer Störung, ist ein Austausch erforderlich.
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren; - Luft- oder Gasstrom zur Zündflamme kontrollieren und gegebenenfalls anpassen - Prüfen Sie, wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst hat und, ob er zurückgesetzt werden soll (überprüfen Sie die Ursachen des Eingriffs).
Die Fritteuse regelt die Temperatur nicht und der Sicherheitsthermostat greift ein	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilfehler, Austausch des Ventils ist erforderlich - Überbrückter Arbeitsthermostat, Arbeitsweise und Anschluss prüfen
Eingriff des Sicherheitsthermostats mit niedriger Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Verdorbener Sicherheitsthermostat, Austausch erforderlich
Öllecken	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und die Unversehrtheit des Ablasshahns, ersetzen Sie ihn bei Bedarf
Nach dem Ventilswechseln ist die Temperatur nicht regelmäßig	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass die Temperatursondenkapillare nicht oder zu nahe an der Brennkammer anliegt

Nudelkocher

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Zündflamme leuchtet nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie, dass der allgemeine Gashahn geöffnet ist; - Füllung der Zündflamme, reinigen Sie die Teil sorgfältig. Wenn das Problem bestehen bleibt, ist es notwendig, die Teil zu ersetzen; - Die Batteriezündung entlädt sich nicht, überprüfen Sie den Betrieb und ersetzen Sie die Batterie; - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss.
Die Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> - Die Flamme führt das Thermoelement nicht richtig ein: prüfen Sie die Düse, wenn sie verstopft ist, ersetzen Sie sie; - Möglicher Bruch des Thermoelements, Austausch erforderlich
Die Flamme des Brenners ist nicht gleichartig	<ul style="list-style-type: none"> - Fremdkörper oder Schmutz im Venturi: Fremdkörper entfernen und den Bereich mit einer Bürste reinigen; - Düsenfüllung: Reinigen Sie das Loch mit einer Reibahle und / oder Druckluft
	-

Der Brenner schaltet nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Drehung des Gewindestifts. Wenn die Drehung keine Hindernisse darstellt, ist wahrscheinlich ein Bruch des Gewindeschneiders zu bemerken, der ersetzt werden muss - Stellen Sie sicher, dass die Löcher in den Brennern nicht verstopft sind. Reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einer Bürste, einer Reibahle und Druckluft
Der Brenner bleibt nicht erleuchtet	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Gasversorgung; - Überprüfen Sie die Position und die Integrität der Zündflamme: die Flamme muss den Brenner berühren, ohne selbst zur Zündflamme zurückzukehren; - Kontrollieren Sie die Zündflammdüse. Wenn sie verstopft ist, müssen Sie sie austauschen
Der Brenner im Minimum erlöscht sich	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Netzgasdruck - Überprüfen Sie, dass die flexiblen Versorgungsleitungen nicht eingeschränkt sind - Stellen Sie das Minimum am Wasserhahn ein
Wasserlecken aus dem Ladehahn	<ul style="list-style-type: none"> - Falsche Positionierung des Knopfes - Wasserhahnbruch
Es kommt kein Wasser aus dem Füllhahn	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Haupthahn - Stellen Sie sicher, dass die flexiblen Rohrleitungen keine Engpässe aufweisen - Überprüfen Sie den inneren Kanal der Maschine auf Kalkablagerungen
Wasserlecken aus dem Abfluss	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und Unversehrtheit des Ablasshahns und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls
<p>Zünden Sie niemals den Brenner an, bevor Sie den Tank mit Wasser füllen. Entleeren und reinigen Sie den Tank am Ende jeder Arbeitsschicht gründlich. Führen Sie regelmäßig, und in jedem Fall entsprechend der Härte des verwendeten Wassers, einen Entkalkungszyklus des Tanks durch.</p>	

Elektro-Geräte

Elektro-Herde mit Platten

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Platte heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. Eine ungewöhnliche und längere Verwendung bei maximaler Leistung oder das Halten des Schalters in Position 6 für mehr als 15 Minuten in Folge kann zu einer Überhitzung der Verdrahtung und zu Schäden an der elektrischen Anlage führen. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung. Bei unterbrochener Heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden.
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. Eine ungewöhnliche und längere Verwendung bei maximaler Leistung oder das Halten des Schalters in Position 6 für mehr als 15 Minuten in Folge kann zu einer Überhitzung der Verdrahtung und zu Schäden an der elektrischen Anlage führen.

- Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden.
- Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden.
- Die Flüssigkeit, die sich im Beckenboden befindet, kann zu einer Infiltration der inneren Keramik der Platten und zu einem Kurzschluss führen. Um das Problem zu lösen, erwärmen Sie die Platten, um die Feuchtigkeit zu verdampfen.

Thermoschocks können die Platten beschädigen: vermeiden Sie, dass die Flüssigkeiten in direkten Kontakt mit den beleuchteten Platten gelangen, und vermeiden Sie, dass die beleuchteten Platten für längere Zeit belassen werden, ohne dass Kochbehälter darauf gestellt werden.

Herde aus Glaskeramik

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Das Gerät heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Überprüfen Sie den Betrieb des Simostaten. Die Überspannungen können ihn überlasten und ihn unterbrechen. - Überprüfen Sie den physischen Zustand der Kontakte. Sie müssen diese regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) reinigen. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung. Bei unterbrochener heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Funktion der Schütze. Bei einem Ausfall müssen die Komponenten ausgetauscht werden.
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie das Vorhandensein von Feuchtigkeit im System und den physikalischen Zustand der elektrischen Komponenten.
Die Heizung bleibt immer an	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Kontakte des Schützes. Wenn die Kontakte geklebt sind, müssen Sie sie austauschen.
Anormale Erschütterungen mit starren und / oder scharfen Körpern und die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel können die Glasoberfläche beeinträchtigen.	

Induktionsherde

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Das Gerät heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Stellen Sie sicher, dass das Kochgeschirr für den Einsatz mit Induktionssystemen geeignet ist - Prüfen Sie, wenn das System sich im Alarmzustand befindet, und identifizieren Sie den Typ und die mögliche Lösung in der mit dem Gerät gelieferten Anleitung.

	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den physischen Zustand der Kontakte. Sie müssen diese regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) reinigen. - Wenn eine einzelne Platte nicht in Betrieb ist, ist es möglich, den Kollektor der Platte, der mit dem fehlerhaften System betrieben wird, zu verbinden. Dadurch können Brüche desselben Switches ausgeschlossen werden. Bei einem Bruch muss das Bauteil ausgetauscht werden
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Überprüfen Sie das Vorhandensein von Feuchtigkeit im System und den physikalischen Zustand der elektrischen Komponenten.
<p>Abnormale Stöße mit starren und / oder spitzen Körpern und die Verwendung aggressiver Reinigungsmittel können die Glasoberfläche beeinträchtigen. Lassen Sie das Gerät niemals ohne Aufsicht eines Bedieners eingeschaltet.</p>	

Bratplatte

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Die Platte heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. - Prüfen Sie, wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst hat. Wenn ja, stellen Sie ihn wieder her und überprüfen Sie die Ursache des Eingriffs. Nach 5/8 Eingriffen des Sicherheitsthermostats muss dieser ersetzt werden. - Funktion des Arbeitsthermostats prüfen, im Fehlerfall muss den Teil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden. - Überprüfen Sie die Funktion der Heizung. Bei unterbrochener Heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden.
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie das elektrische System auf Feuchtigkeit, der Fettüberlauf kann überlaufen und die Funktion beeinträchtigen.
Das Gerät regelt die temperatur nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Arbeitsthermostats. Bei einem Bruch muss das Bauteil ausgetauscht werden.

Fritteusen

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Das Gerät heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung.

	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst hat. Wenn ja, stellen Sie ihn wieder her und überprüfen Sie die Ursache des Eingriffs. Nach 5/8 Eingriffen des Sicherheitsthermostats muss dieser ersetzt werden. - Funktion des Arbeitsthermostats prüfen, im Fehlerfall muss den Teil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Funktion des Schützes, der isolierten oder kurzgeschlossenen Spule, im Fehlerfall muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden. - Überprüfen Sie die Funktion der Heizung. Bei unterbrochener Heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Bei Geräten mit Drehheizungen im Tank kann die Funktionsstörung dadurch verursacht werden, dass der Kontakt des Sicherheitsmikroschalters nicht geschlossen wird. Überprüfen Sie die korrekte Position der Heizungen und die Funktionsweise des Bauteils.
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden; - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie das Vorhandensein von Feuchtigkeit in der elektrischen Anlage. - Prüfen Sie die Funktion des Schützes, die Spule ist kurzgeschlossen. Im Fehlerfall muss das Bauteil ausgetauscht werden.
Das Gerät regelt die Temperatur nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Arbeitsthermostats. Bei einem Bruch muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Funktion der Fernbedienung und eventueller geklebter Kontakte, im Fehlerfall muss die Komponente ausgetauscht werden. - Prüfen Sie den Rauschutzfilter, der sich unter dem Arbeitsthermostat befindet. Wenn die Komponente kurzgeschlossen ist, schließt sie den Thermostat selbst aus. Im Fehlerfall muss die Komponente ausgeschlossen oder ersetzt werden.
Öllecken	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und die Unversehrtheit des Ablasshahns, ersetzen Sie ihn bei Bedarf
Betriebsanomalien von Geräten "Rapid"	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob das System fehlerhaft ist, und identifizieren Sie den Typ und die mögliche Lösung in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung.

Nudelkocher

Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Das gerät heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung.

	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, wenn der Wasserstand im Tank zwischen den MIN- und MAX-Anzeigen an der Tankwand liegt. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise des Druckschalters. Die mangelnde Funktionstüchtigkeit kann auf eine Luftblase im Rohr, auf Schmutz in der Luftfalle oder auf einen Bruch der Membran zurückzuführen sein. - Überprüfen Sie die Funktion des Schützes, der isolierten oder kurzgeschlossenen Spule, im Fehlerfall muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physischen Zustand. Der Schalter kann aufgrund der Oxidation der Kontakte abflachen. Sie müssen sie regelmäßig mit einem bestimmten Produkt (Reiniger für Kontakte) reinigen. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung. Bei unterbrochener Heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden.
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der Innenverdrahtung. - Überprüfen Sie die Funktionsweise des Stufenschalters, prüfen Sie die Kombination der Kontakte und ihren physikalischen Zustand. Der Schalter kann durch die Oxidation der Kontakte abflachen. Die Kontakte müssen regelmäßig mit einem speziellen Produkt (Kontaktreiniger) gereinigt werden - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie das elektrische System auf Feuchtigkeit, der Fettüberlauf kann überlaufen und die Funktion beeinträchtigen.
Das Gerät ist eingeschaltet, aber kocht das Wasser in kanonischen Zeiten nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Wahrscheinlicher Ausfall einer Heizung, alle Heizungen auf Funktion prüfen und ggf. die defekte ersetzen. - Schalter mit isolierten Kontakten. Wenn es fehlerhaft ist, muss es ersetzt werden.
Wasserlecken aus dem Ladehahn	<ul style="list-style-type: none"> - Falsche Positionierung des Knopfes - Wasserhahnbruch
Es kommt kein Wasser aus dem Füllhahn	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Haupthahn - Stellen Sie sicher, dass die flexiblen Rohrleitungen keine Engpässe aufweisen - Stellen Sie sicher, dass sich keine Kalkablagerungen auf dem Innenrohr der Maschine befinden
Wasserlecken aus dem Abfluss	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und die Unversehrtheit des Ablasshahns und ersetzen Sie ihn gegebenenfalls.
<p>Schalten Sie niemals die Heizungen ein, bevor Sie den Tank mit Wasser füllen, und lassen Sie das Wasser nicht ab, während die Heizungen noch eingeschaltet sind. Entleeren und reinigen Sie den Tank am Ende jeder Arbeitsschicht gründlich. Führen Sie in regelmäßigen Abständen und auf jeden Fall entsprechend der Härte des verwendeten Wassers einen Entkalkungszyklus des Tanks durch.</p>	

Wasserbad

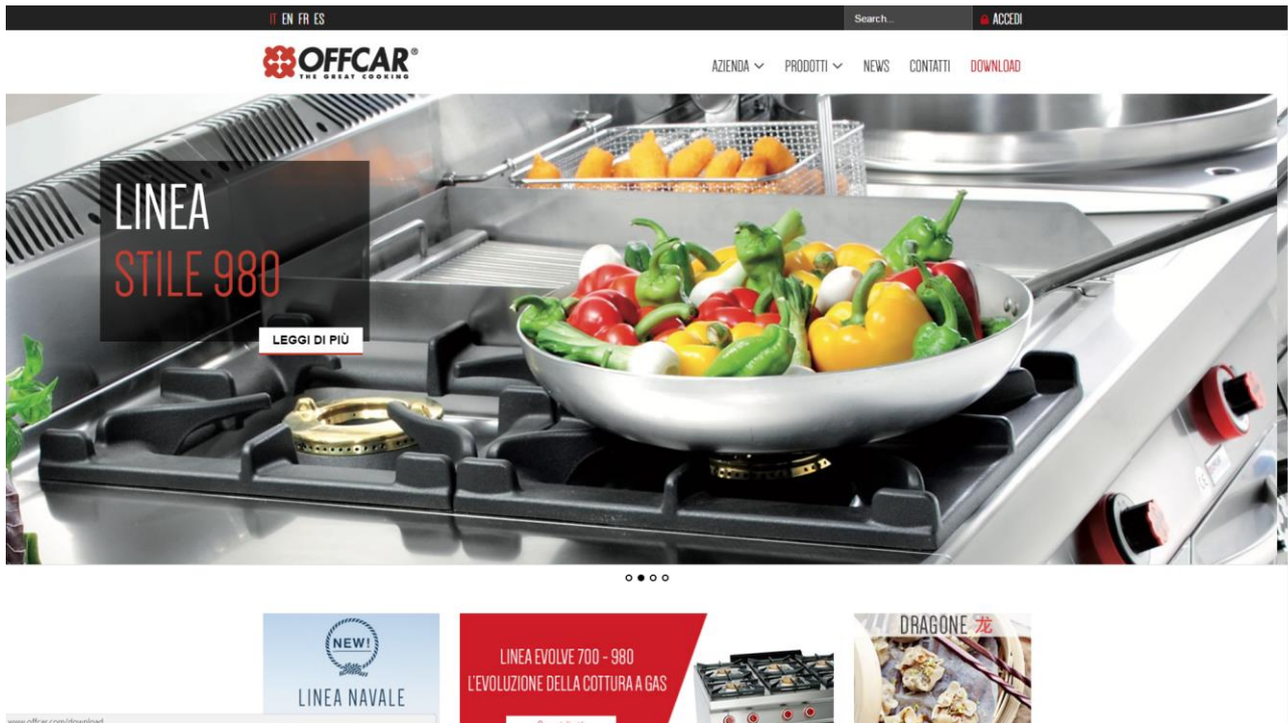
Der Zugriff auf das System ist durch Entfernen der Frontplatte möglich.

Problem	Mögliche Ursachen und Lösungen
Das Gerät heizt nicht auf	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung. Bei unterbrochener Heizung muss das Bauteil ausgetauscht werden. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise des selbsttätig zurückstellenden Sicherheitsthermostats.

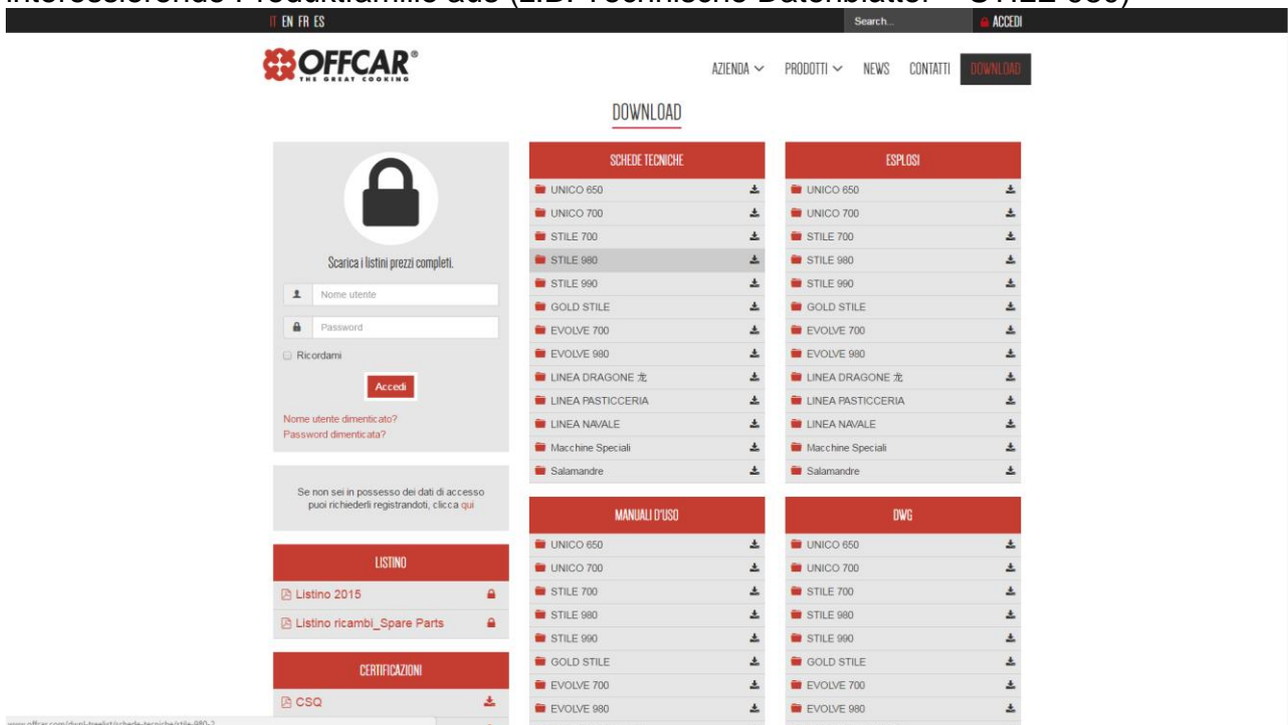
Kurzschluss beim Einschalten	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Verbindung zur Stromversorgung und den Status der internen Verdrahtung. - Überprüfen Sie die Arbeitsweise der Heizung, bei einer Kurzschlussheizung muss die Komponente ausgetauscht werden.
Wasserlecken aus dem Ladehahn	<ul style="list-style-type: none"> - Falsche Positionierung des Knopfes - Wasserhahnbruch
Es kommt kein Wasser aus dem Füllhahn	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Haupthahn - Stellen Sie sicher, dass die flexiblen Rohrleitungen keine Engpässe aufweisen - Stellen Sie sicher, dass sich keine Kalkablagerungen auf dem Innenrohr der Maschine befinden - Überprüfen Sie die Arbeitsweise des Magnetventils und der Aktivierungstaste, im Fehlerfall muss die Komponente ausgetauscht werden
Wasserlecken aus dem Abfluss	<ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie die Position und die Unversehrtheit des Ablasshahns, ersetzen Sie ihn bei Bedarf
<p>Das Gerät darf und kann nicht ohne Wasser arbeiten. Entleeren und reinigen Sie den Tank am Ende jeder Arbeitsschicht gründlich. Führen Sie in regelmäßigen Abständen und auf jeden Fall entsprechend der Härte des verwendeten Wassers einen Entkalkungszyklus des Tanks durch.</p>	

**WIE SIE EIN TECHNISCHES DATENBLATT, EINE
 BEDIENUNGSANLEITUNG, EINE EXPLOSIONSZEICHNUNG UND EINE
 TECHNISCHE ZEICHNUNG VOM PORTAL WWW.OFFCAR.COM
 HERUNTERZULADEN**

Rufen Sie die neue Website www.offcar.com auf und wählen Sie den **Download-Eintrag** im Hauptmenü oben rechts auf der Startseite aus.



Wählen Sie basierend auf dem Dokument, das Sie herunterladen möchten, die interessierende Produktfamilie aus (z.B. Technische Datenblätter – STILE 980)



Klicken Sie auf die Schaltfläche "Download" neben dem gewünschten Modell (z.B. 8CBG14). An dieser Stelle wird das ausgewählte Dokument angezeigt.

IT EN FR ES Search... ACCEDI

OFFCAR THE GREAT COOKING AZIENDA ▾ PRODOTTI ▾ NEWS CONTATTI DOWNLOAD

DOWNLOAD

- ▾ Schede tecniche EN IT
 - ▾ UNICO 650
 - ▾ UNICO 700
 - ▾ STILE 700
 - ▾ STILE 980
 - ▾ STILE 990
 - ▾ GOLD STILE
 - ▾ EVOLVE 700
 - ▾ EVOLVE 980
 - ▾ LINEA DRAGONE 龙
 - ▾ LINEA PASTICCERIA
 - ▾ LINEA NAVALE
 - ▾ Macchine Speciali
 - ▾ Salamandre
- ▾ Schede tecniche FR ES
- ▾ Esplosi
- ▾ Manuali d'uso
- ▾ DWG
- ▾ Depliant
- ▾ Certificazioni
- ▾ Listino prezzi
- ▾ Manuale tecnico

STILE 980

- 8BME40 [Scarica](#)
- 8BME80 [Scarica](#)
- 8BRE80 [Scarica](#)
- 8BRE80I [Scarica](#)
- 8BRG80 [Scarica](#)
- 8BRG80I [Scarica](#)
- 8CBG02 [Scarica](#)
- 8CBG04 [Scarica](#)
- 8CBG06 [Scarica](#)
- 8CBG14 [Scarica](#)
- 8CBG14FE [Scarica](#)
- 8CBG16 [Scarica](#)
- 8CBG16FE [Scarica](#)
- 8CBG16XL [Scarica](#)
- 8CBG16XLE [Scarica](#)

www.offcar.com/dwnl-tree/it/schede-tecniche/stile-980-2/1383-8cbg14-3/file

Um die Preislisten herunterzuladen, müssen Sie bei der Registrierung auf den reservierten Bereich zugreifen.

Wenn Sie keinen **Benutzernamen** und kein **Passwort** haben, müssen Sie diese anfordern, indem Sie das entsprechende Formular mit Ihren Daten ausfüllen.

IT EN FR ES Search... ACCEDI

OFFCAR THE GREAT COOKING AZIENDA ▾ PRODOTTI ▾ NEWS CONTATTI DOWNLOAD

REGISTRAZIONE

Nominativo *

Azienda

Telefono

Email *

Ripeti email

Username *

Password *

Ripeti password *

Message

Autorizzazione trattamento dati personali *

Nominativo

Azienda

Telefono

Email

Ripeti email

Username

Password

Ripeti password

Message

Accetto

Invia

AZIENDA

Chi siamo
La nostra storia
Sostenibilità
Certificazioni
Contract
Fiere
Referenze
Partnership

PRODOTTI

Linea UNICO
UNICO 650
UNICO 700

Linea STILE
STILE 700
STILE 980
GOLD STILE
STILE 990

Linea EVOLVE
EVOLVE 700
EVOLVE 980

Linea DRAGONE

NEWS

Novità
Il mondo Offcar
Consigli
Interviste
Eventi

DOWNLOAD

Schede tecniche EN IT
Schede tecniche FR ES
Esplosi
Manuali d'uso
DWG
Depliant
Certificazioni
Listino prezzi
Manuale tecnico

CONTATTI

Dove siamo
Richiedi informazioni

*Designed for
Your great*

Wenn Sie auf die Schaltfläche **Senden** klicken, informiert Sie Offcar an der bei der Registrierung angegebenen E-Mail-Adresse über das Passwort, um auf den reservierten Bereich zuzugreifen.

Wir bleiben zu Ihrer Verfügung, wenn Sie eine Klarstellung kommerzieller, technischer oder behördlicher Art beantragen.

Handelsbüro
info@offcar.com
+39 049 9203511

Kundendienst und Ersatzteile
service@offcar.com



OFFCAR THE GREAT COOKING SRL
Via Antoniana, 89 35011 Campodarsego (PD) Italy
TEL. +39 0499203511 | FAX +39 0499203551/61
www.offcar.com
offcar@offcar.com

*Designed for
Your great
Cooking moments*