

Aufbauanleitung

MORETTI Gas-Tunnelofen / -Bandofen T75G

[Art. 493100075000]



Gasöfen – T75-97G

Installation

Verwendung des Handbuches

Transport der Öfen

Aufstellung der Öfen

Anschluss Rauchabzug

Anschluss Strom und Gas

Kontrollen am installierten Ofen

Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



2.5.1 GASANSCHLUSS

ACHTUNG! Die Anschlüsse an das Gasnetz dürfen ausnahmslos nur von darauf spezialisiertem Personal mit offizieller Zulassung ausgeführt werden.

Es ist zu kontrollieren, ob die Anlage für die Gasart, mit der sie betrieben werden soll, ausgerüstet ist.

Vor der Durchführung des Gasanschlusses ist zu überprüfen, ob der Versorgungsdruck der Anlage mit dem in Tab.1 (für das Land, in dem die Installation erfolgt) vorgegebenen Druck übereinstimmt, wobei der oben genannte Druck für die gesamte Betriebsdauer gewährleistet sein muss.

Falls der Eingangsdruck außerhalb der vorgegebenen Werte liegt, ist der Gaslieferant zu benachrichtigen und die Inbetriebnahme des Gerätes erst nach vollständiger Klärung und Beseitigung der Ursache durchzuführen.

Die TAB. 1 (für das Land, in dem die Installation erfolgt) führt die spezifischen Eigenschaften der Anlage auf.

Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



2.5.2 ANSCHLUSS RAUCHGAS- UND DAMPFABSAUGUNG

ACHTUNG! DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE BESCHAFFUNG UND ORDNUNGSGEMÄSSE WARTUNG EINES GEEIGNETEN BELÜFTUNGS- UND RAUCHGAS-ABSAUGSYSTEMS LIEGT BEIM EIGENTÜMER

ACHTUNG! Der Anschluss der Rauchgasabsaugung darf ausnahmslos nur von qualifiziertem Personal unter Befolgung aller gültigen Normvorschriften ausgeführt werden.

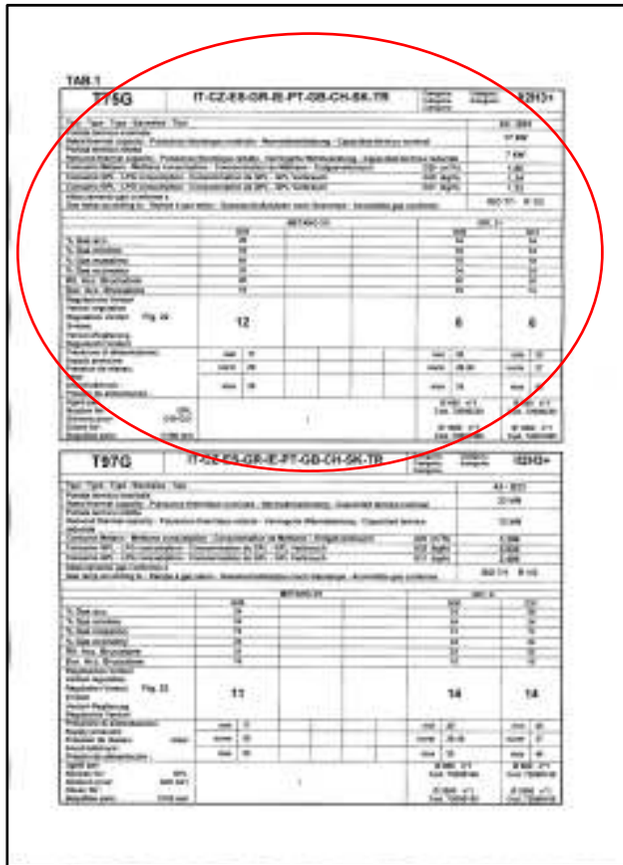
ACHTUNG! Die mögliche Ansammlung schädlicher Substanzen kann zu Vergiftungen führen oder sogar tödlich wirken. Deshalb ist das Vorhandensein eines gut geplanten, korrekt installierten und regelmäßig kontrollierten sowie gereinigten und somit für die gesamte Lebensdauer des Produktes in ständiger Betriebsbereitschaft und Wirksamkeit gehaltenen Belüftungssystem unbedingt erforderlich. Die Frischluftzufuhr und die Abluftabsaugung der Haube müssen entsprechend dimensioniert werden.

Die Anlage ist vom Typ A3 – B23 und muß immer unter einer Abzugshaube mit einem hitzebeständigen Filter oder einer Ansaugdecke, die unter allen Umständen die Beseitigung der Rauchgase und der Backdämpfe gewährleisten muss, installiert werden.

ACHTUNG! Die Ableitung der Verbrennungsprodukte muss nach draußen erfolgen.

Gasöfen - Installation

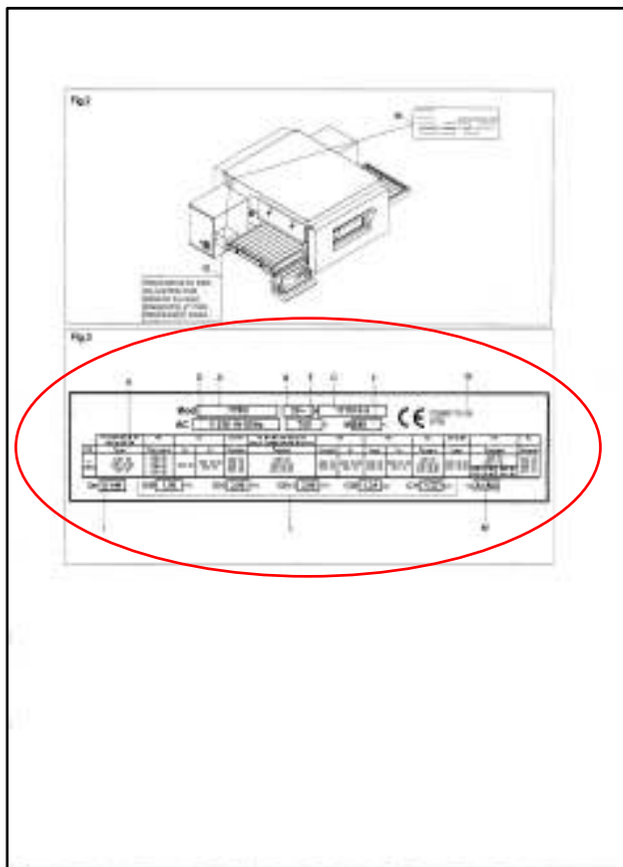
T75-97G Verwendung des Handbuches

T75G	IT-CZ-ES-GR-IE-PT-GB-CH-SK-TR	Categoria: Category: Catégorie: Kategorie: Categoria:	II2H3
			+
Tipo - Type - Type - Bauweise - Tipo			A3 - B23
Portata termica nominale Rated thermal capacity - Puissance thermique nominale - Nennwärmeleistung - Capacidad térmica nominal			17 kW
Portata termica ridotta Reduced thermal capacity - Puissance thermique réduite - Verringerte Wärmeleistung - Capacidad térmica reducida			7 kW
Consumo Metano - Methane consumption - Consommation de Méthane - Erdgasverbrauch G20 (m ³ /h)			1,80
Consumo GPL - LPG consumption - Consommation de GPL - GPL Verbrauch G30 (kg/h)			1,34
Consumo GPL - LPG consumption - Consommation de GPL - GPL Verbrauch G31 (kg/h)			1,32
Allacciamento gas conforme a Gas ramp according to - Rampe à gaz selon - Gasanschlußstutzen nach-Gasrampe - Acometida gas conforme			ISO 7/1 R 1/2
METANO 2H			
GPL 3+			
	G20		G30 G31
% Gas acc.	25		34 34
% Gas mínimo	25		34 34
% Gas massimo %Gas maximum	60		78 78
% Gas economy	25		34 34
Rit. Acc. Brenner	20		20 20
Dur. Acc. Brenner	15		15 15
Regolazione Venturi Venturi regulation Régulation Venturi Fig. 22 X-mm Venturi-Regulierung Regulación Venturi	12		6 6
Pressione di alimentazione: Supply pressure: Pression de réseau: mbar Anschlußdruck : Presión de alimentación :	min 17 norm 20 max 25		min 20 norm 37 max 45
Ugelli per: Nozzles for: GPL Gicleurs pour: G30 G31 Düsen für: Boquillas para: 1/100 mm			Ø 440 n°1 Cod. 72006220 Ø 1400 n°1 Cod. 72007480

Gasöfen - Installation

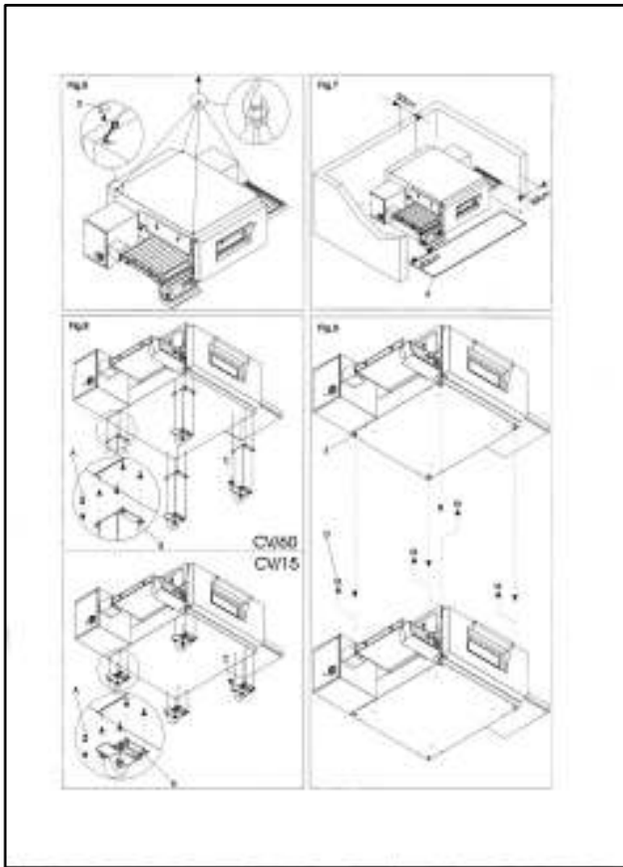
T75-97G Verwendung des Handbuches



Mod. T75G		20		171513-3		CE 7358R175 04	
AC V 230 IN 50Hz		700		N866		0705	
Classe	Simbolo	Classe	Simbolo	Classe	Simbolo	Classe	Simbolo
1	1	2	2	3	3	4	4
13 kW	G20	1,80	G25	2,00	G25-1	2,80	G38
							G37
							1,32
							Ac/Ba2

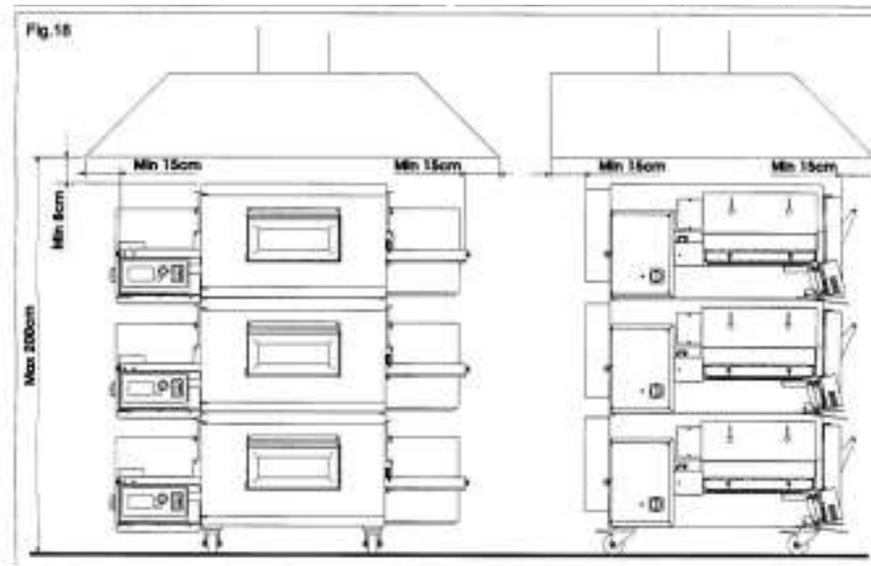
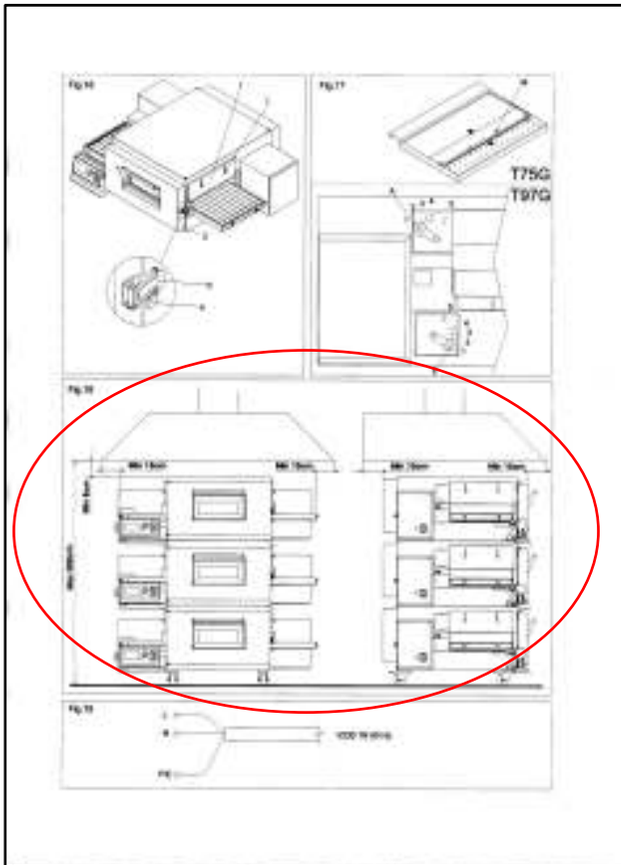
Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



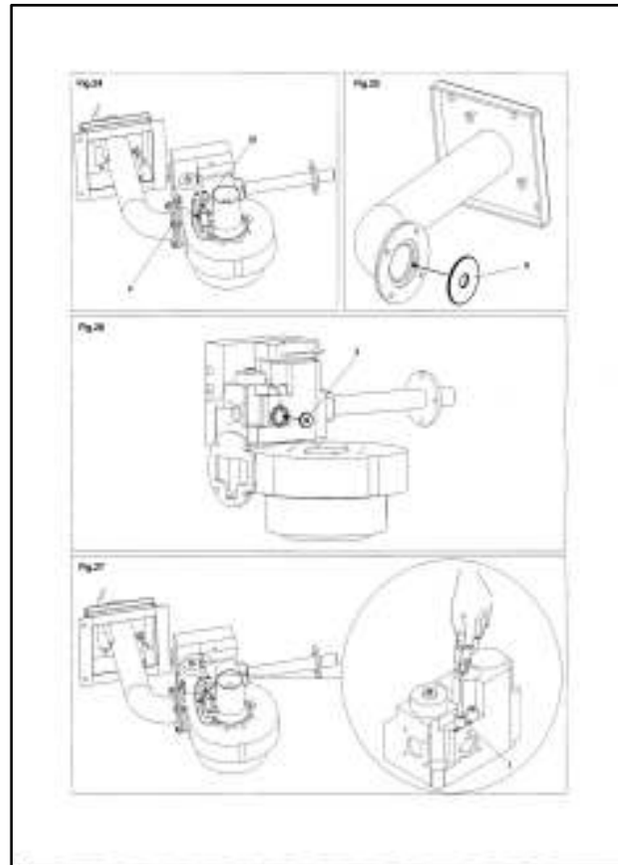
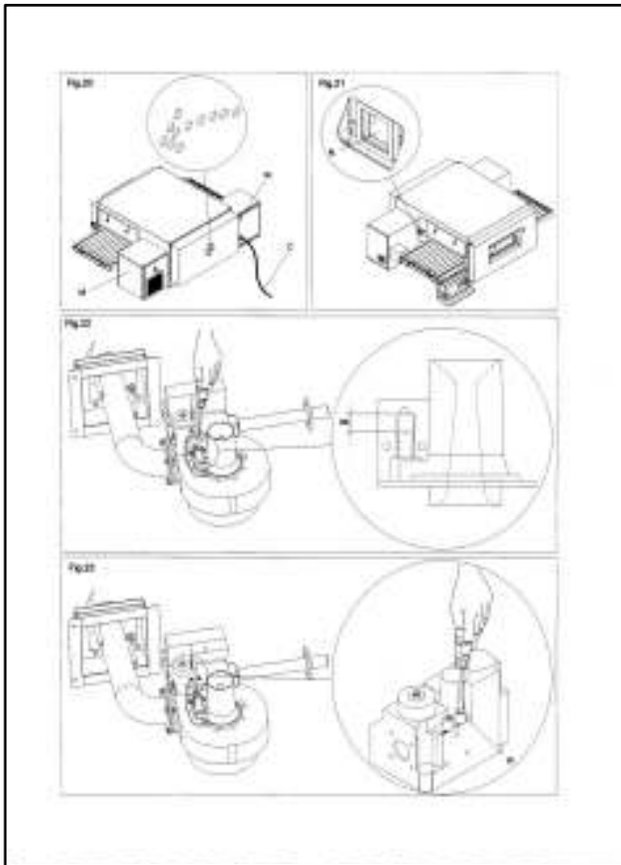
Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



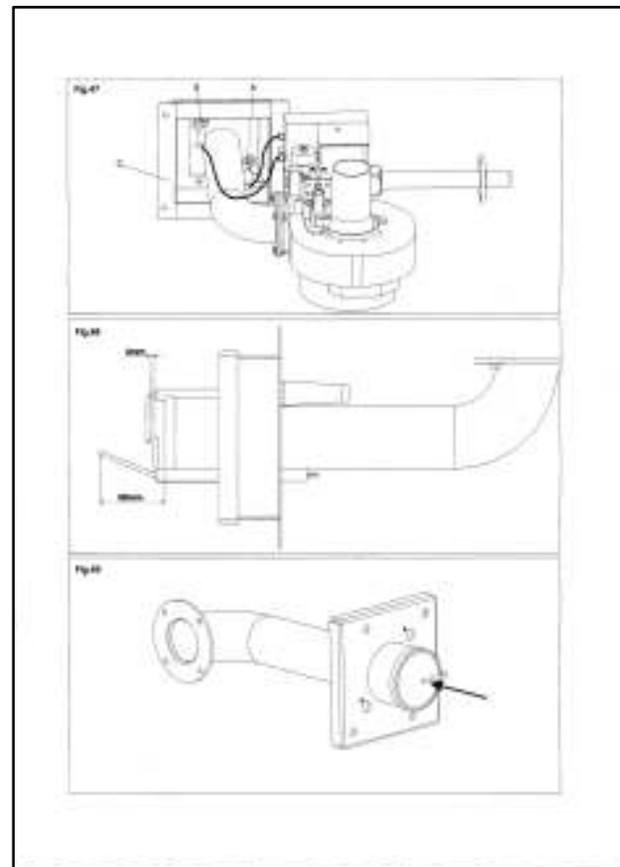
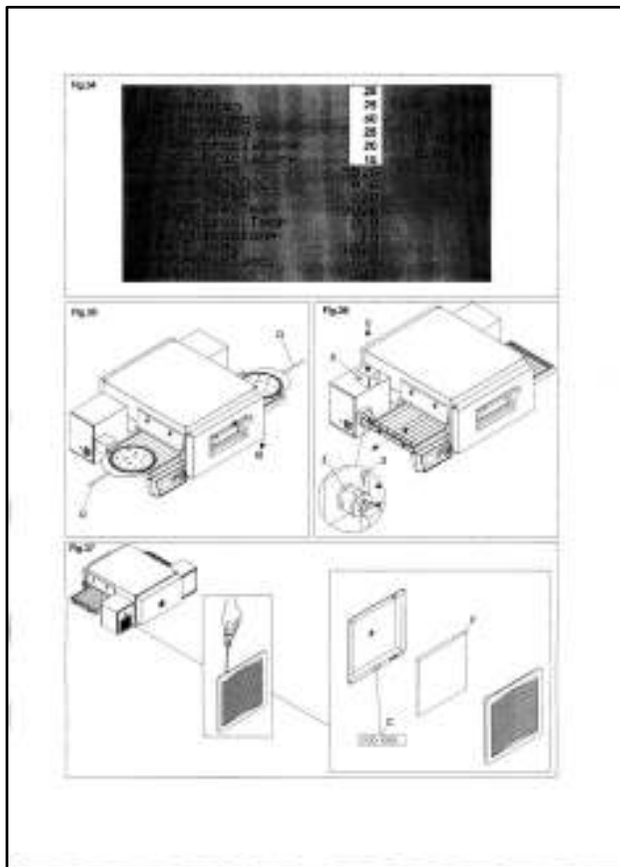
Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



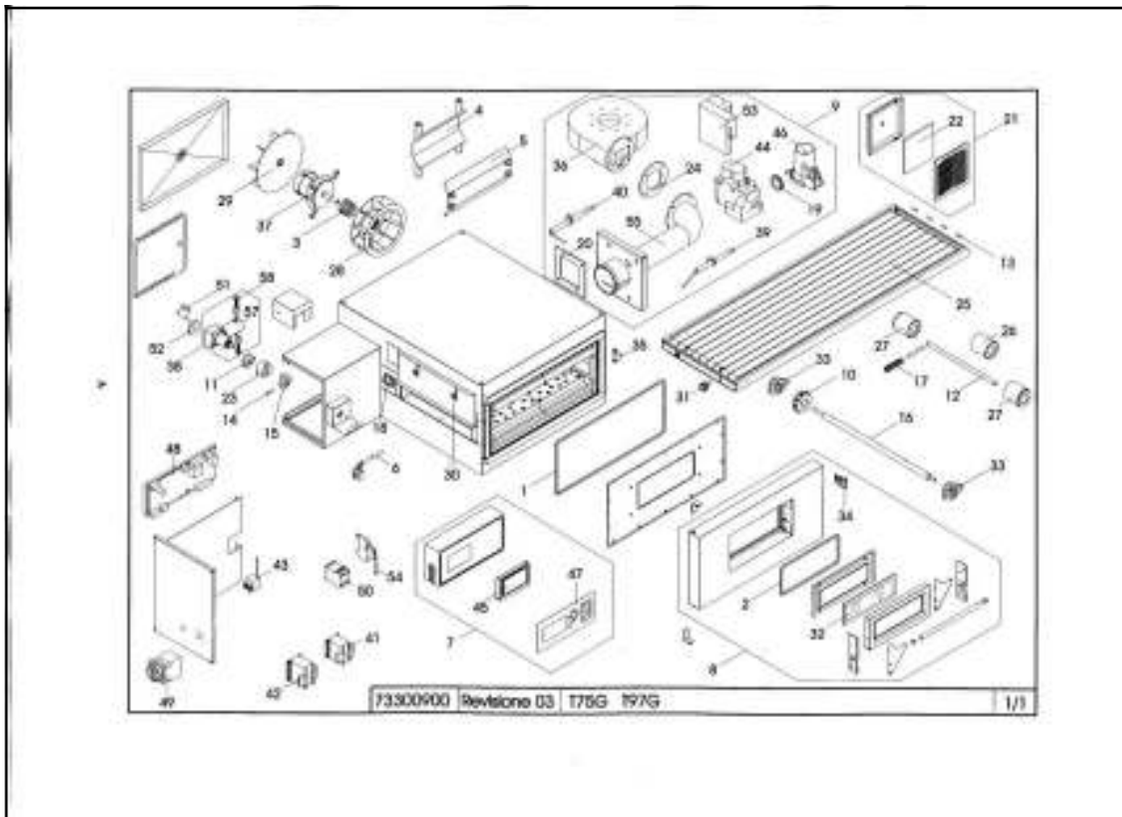
Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



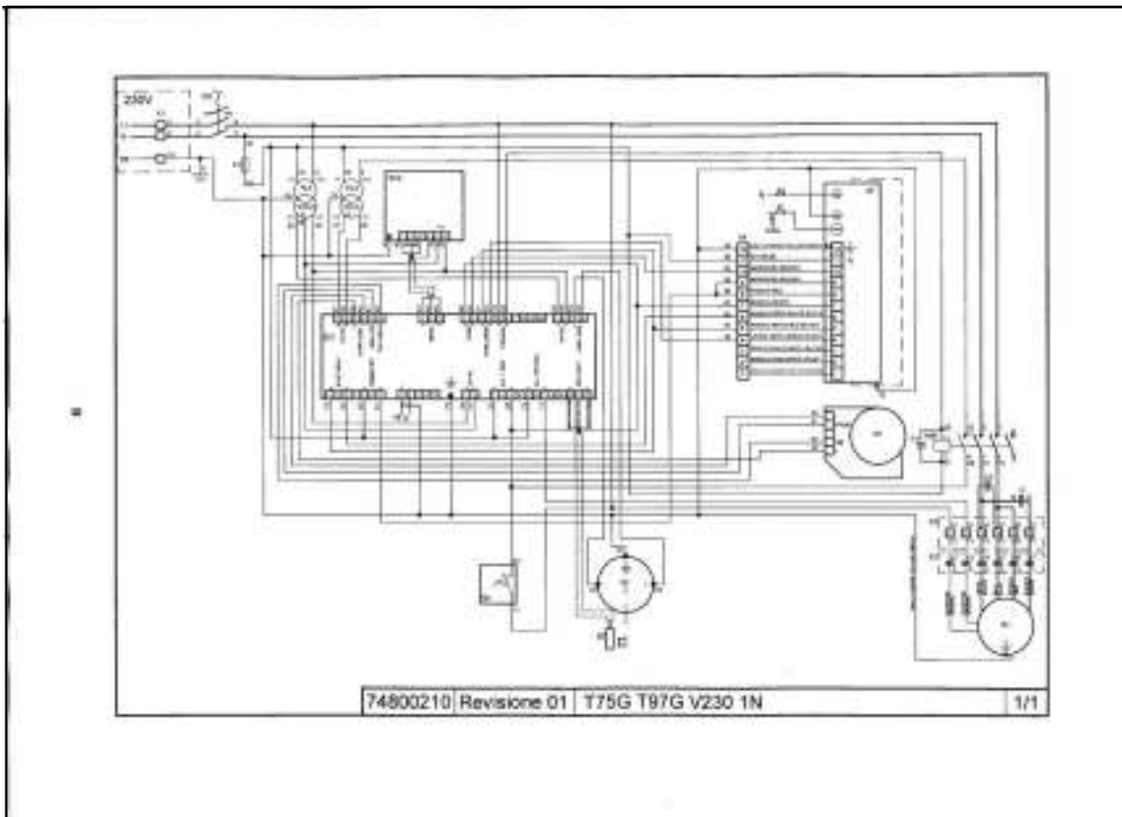
Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



Gasöfen - Installation

T75-97G Verwendung des Handbuches



Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

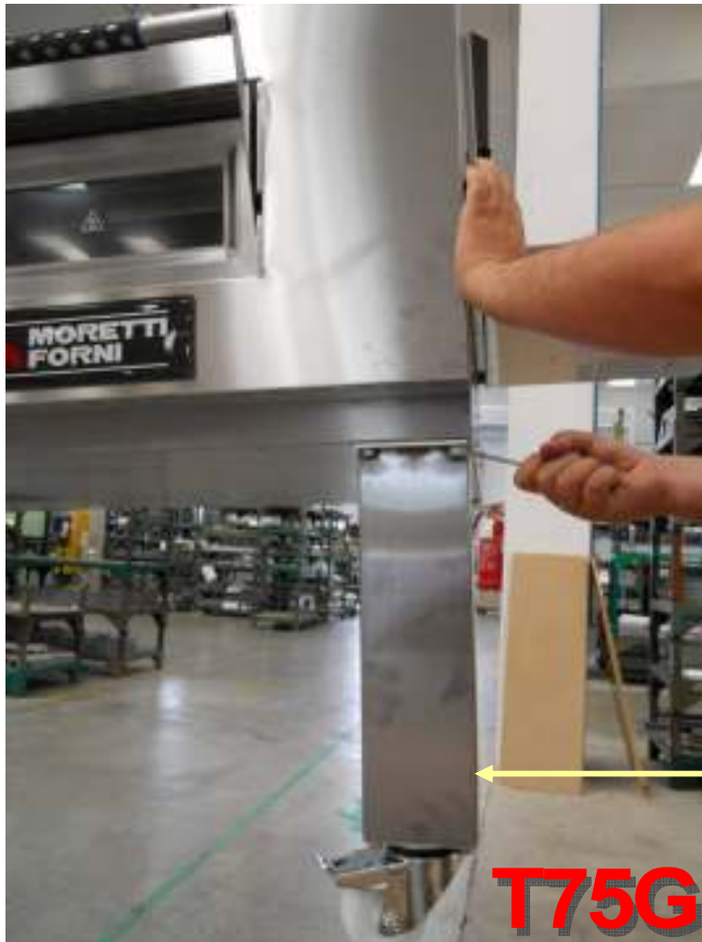
T75-97G Transport der Öfen



In die dafür vorgesehenen Bohrungen einhaken

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Transport der Öfen



Die Füße wie im
Handbuch angegeben
montieren



Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

TT5-97G Aufstellung der Öfen



Immer die im Handbuch
angegebenen Abstände
einhalten

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Aufstellung der Öfen



Immer die im Handbuch
angegebenen Abstände
einhalten

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Aufstellung der Öfen



Immer die im Handbuch
angegebenen Abstände
einhalten

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Aufstellung der Öfen



Immer die im Handbuch
angegebenen Abstände
einhalten

Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

T75-97G Anschluss Rauchabzug

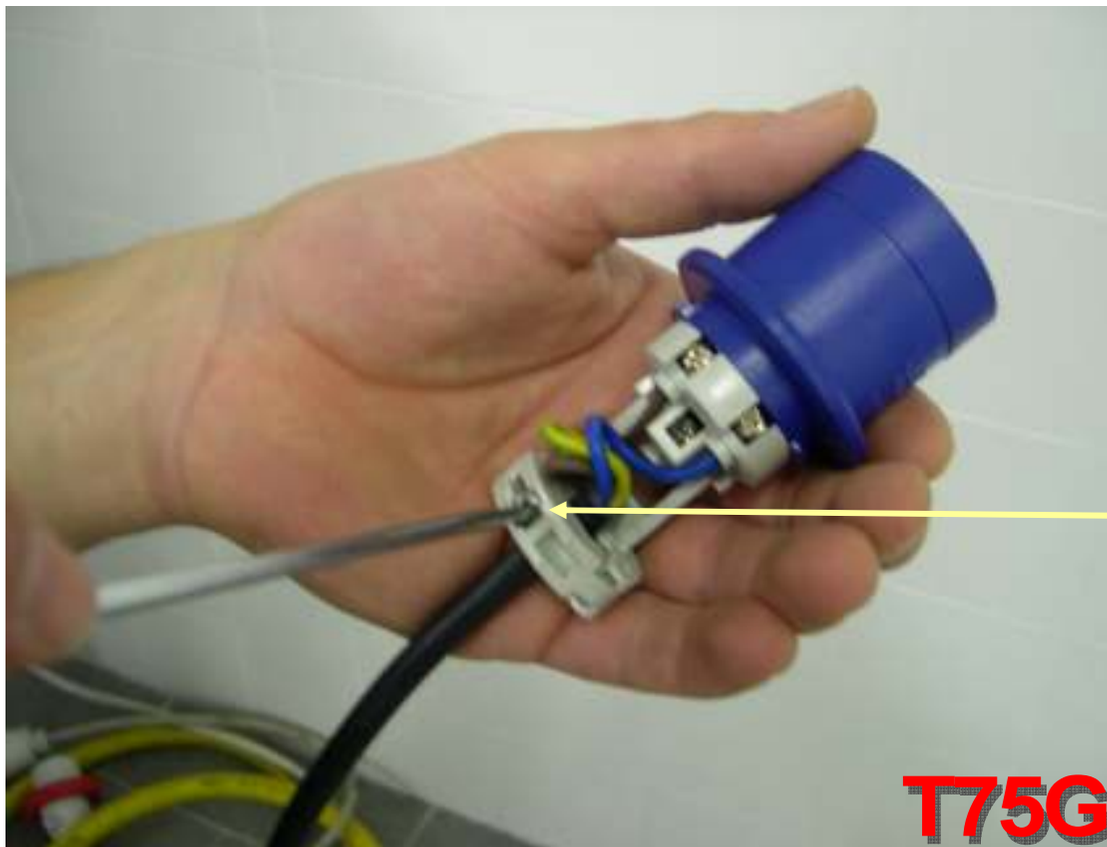
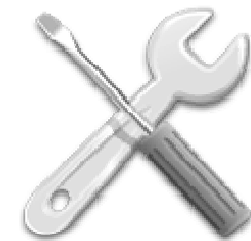


Der Ofen muss immer
unter einer Abzugshaube
wie im Handbuch
angegeben installiert
werden



Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

T75-97G Anschluss Stromnetz und Gasnetz



Die Litzen korrekt
anschießen und das Kabel
mit einer Kabelklemme
festziehen

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

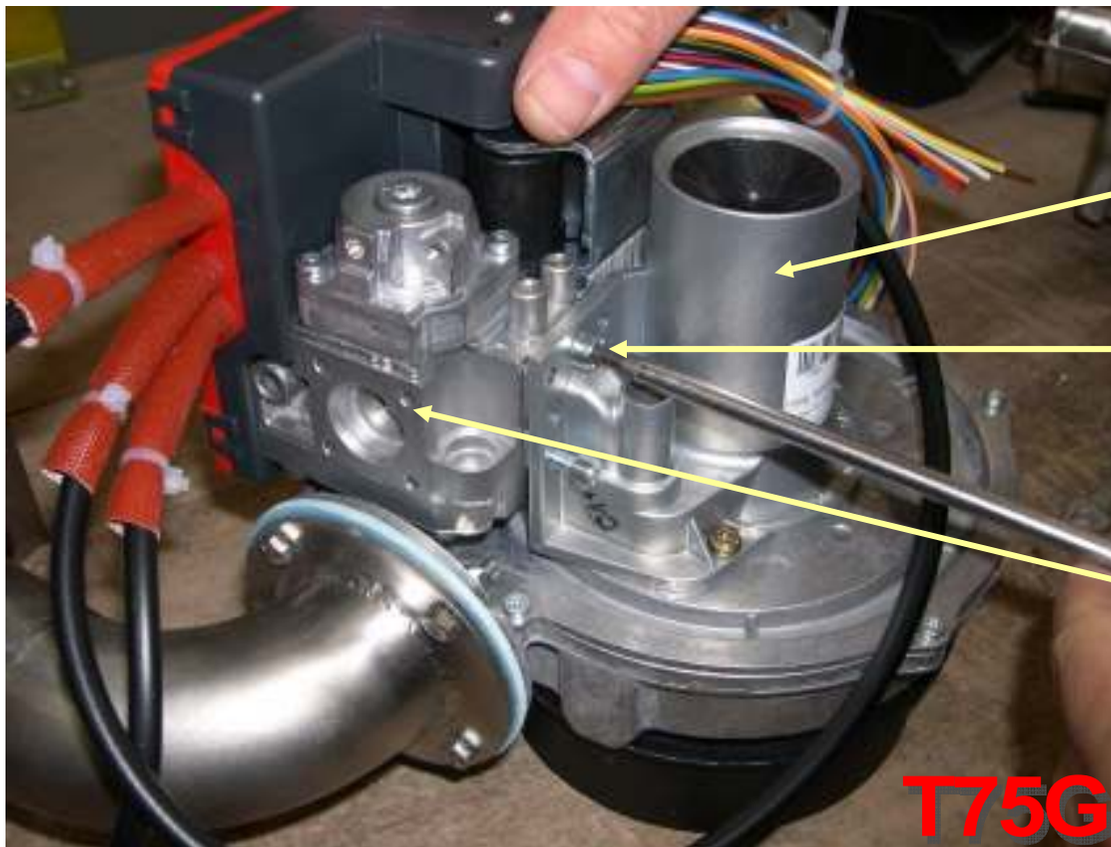
T75-97G Anschluss Stromnetz und Gasnetz



Ein für die Wärmeleistung
geeignetes Gasrohr
einsetzen

Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss



Venturi

Das Venturi-Ventil
demonstrieren

Ventil



Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss



Die dafür vorgesehene
Drosselscheibe einsetzen

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

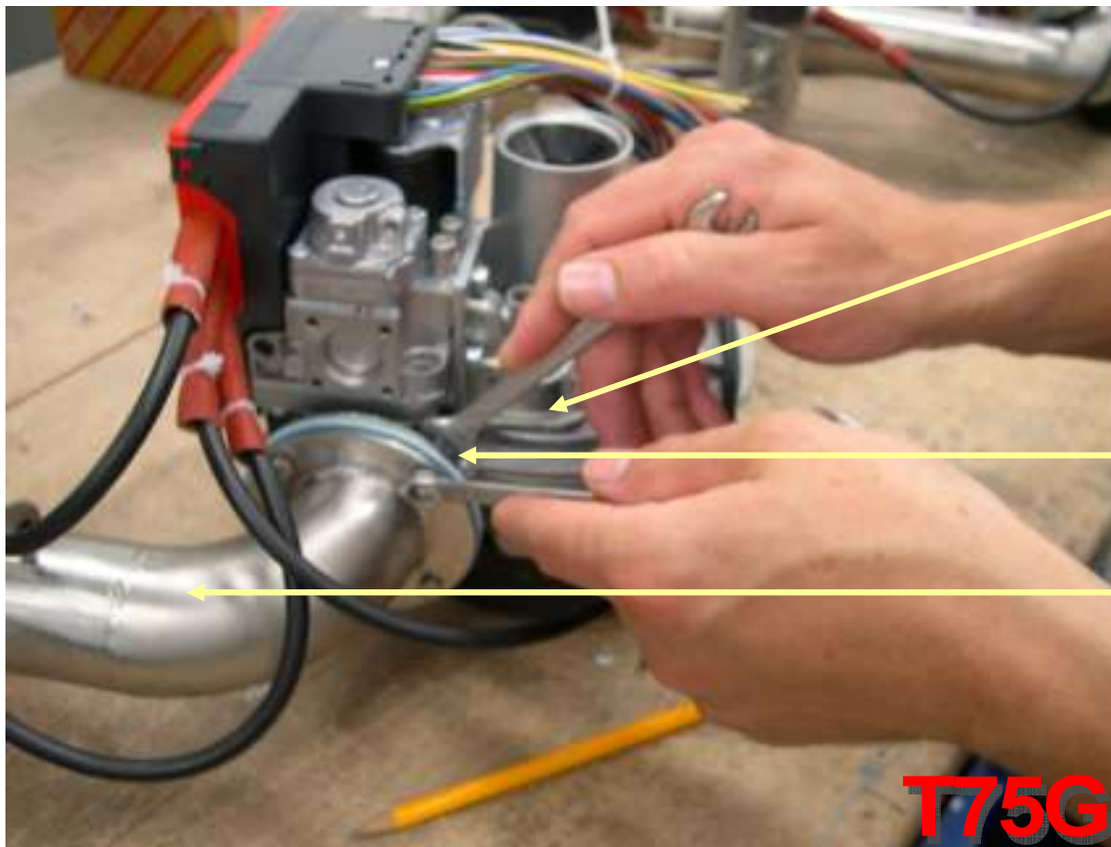
T75-97G Austausch Gasanschluss



Korrekt eingesetzte
Drosselscheibe

Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss



Verbrennungsaggregat

Den Brennerkopf vom
Verbrennungsaggregat
demonstrieren

Brennerkopf



Gas-Durchlaufofen– Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss



Die dafür vorgesehene
Drosselscheibe einsetzen

Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

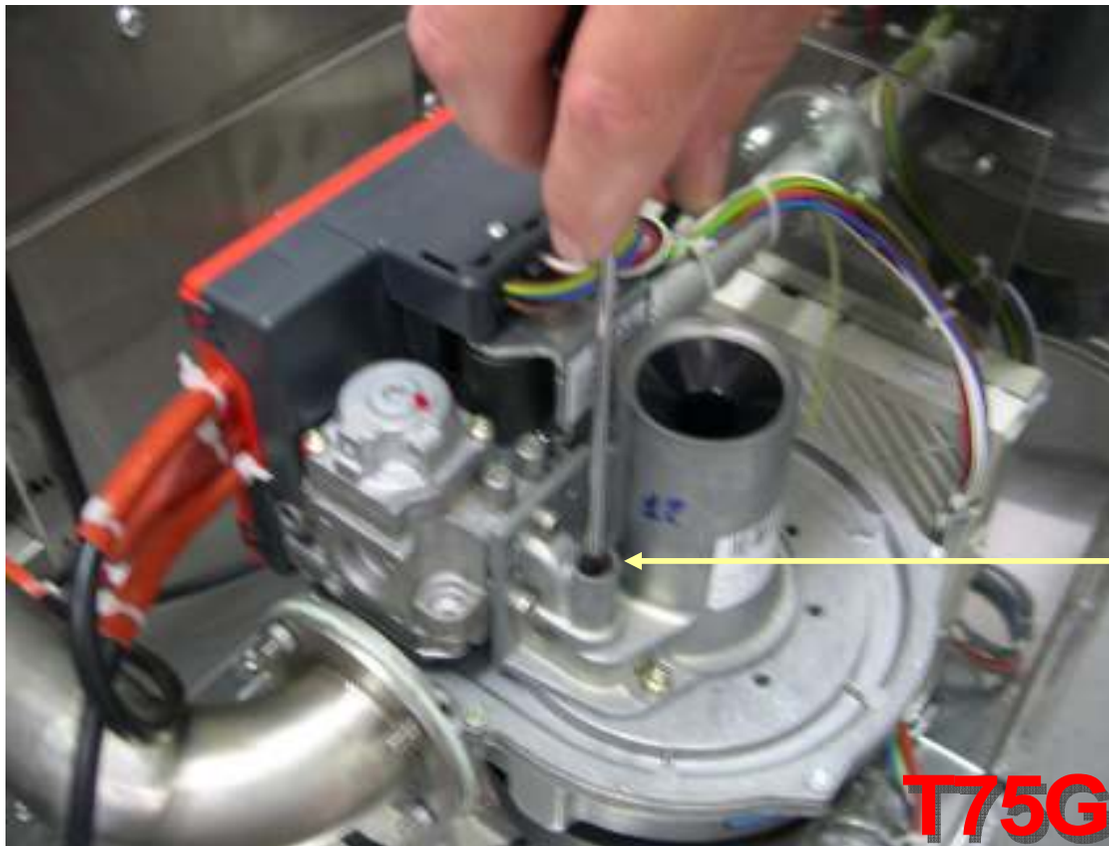
T75-97G Austausch Gasanschluss



Korrekt eingesetzte
Drosselscheibe

Gas-Durchlaufofen – Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss



Die Gasleistung mittels der dafür vorgesehenen Schraube kalibrieren

T75G

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Austausch Gasanschluss

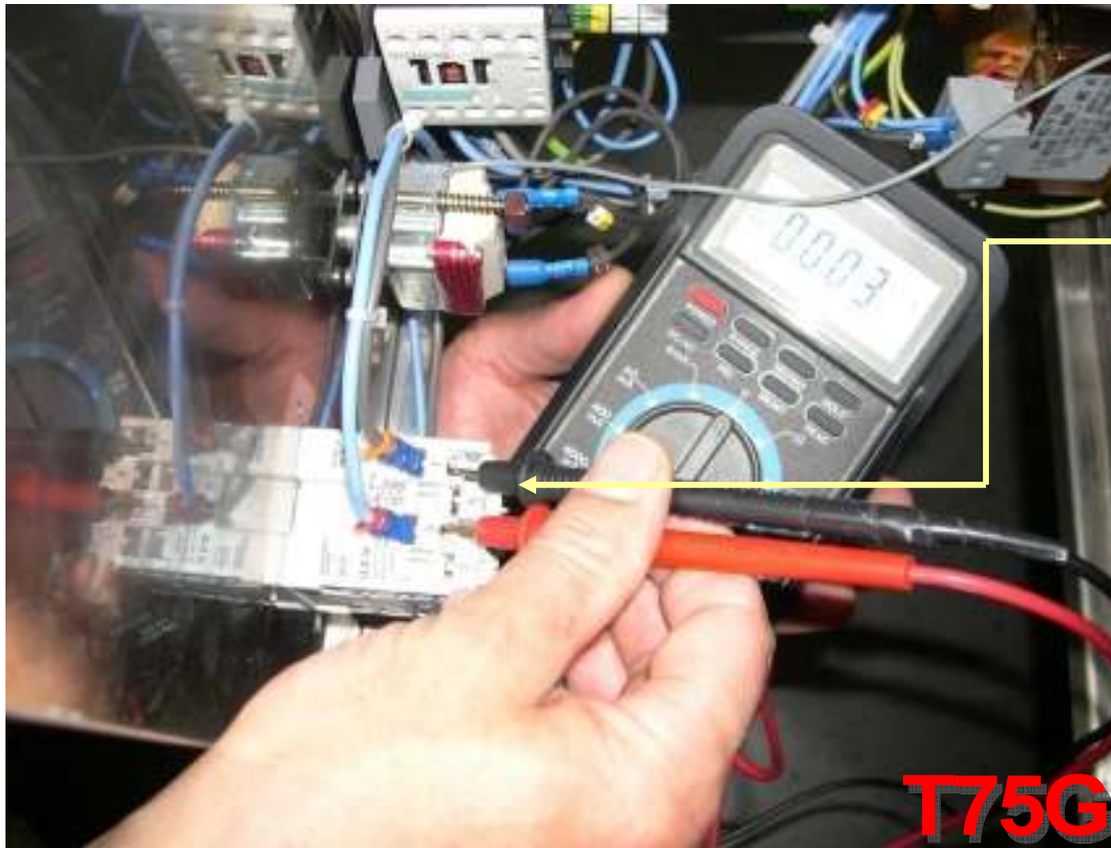


Zur Kalibrierung der Gasleistung die Messung gemäß den Angaben im Handbuch durchführen

ACHTUNG !! : An der Elektronik die korrekten Parameter gemäß den Angaben im Handbuch eingeben

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Kontrollen am installierten Ofen



Die Versorgungsspannung
messen



T75G

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Kontrollen am installierten Ofen



Kontrollieren, ob der
Eingangsdruck mit dem
im Handbuch genannten
Druck übereinstimmt

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Kontrollen am installierten Ofen



Kontrollieren, ob der Ausgangsdruck "NULL" ist, andernfalls das Ventil wie im Handbuch angegeben kalibrieren (der Vorgang ist bei eingeschaltetem Brenner durchzuführen)

Gas-Durchlauföfen – Installationsgrundlagen

T75-97G Kontrollen am installierten Ofen



Beobachtung der Flamme
durch das hierfür
vorgesehene Bullauge

Via A.Meucci, 4 - 61037 - Mondolfo (PU) ITALIA
Tel. +39-0721-96161 - Fax +39-0721-9616299
[Http://www.morettiforni.com](http://www.morettiforni.com)

NordCap GmbH & Co. KG
Thalendorststraße 15
28307 Bremen
Hauptsitz (Service, Finanzen & Personal, Lager, IT, Marketing)

Telefon: +49 421 48557-0
Telefax: +49 421 488650
E-Mail: bremen@nordcap.de

Die NordCap Verkaufsniederlassungen in Deutschland:

Nord: Hamburg • Ost: Berlin • Süd: Ingelheim • West: Erkrath

by **NordCap**[®]

 **MORETTI
FORNI**
The SmartBaking Company[®]