

# **MOD**: G9/BRI12-N

Production code: DIBRG912A

## BRE912A BRG912A

## BRASIERA MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO







DESCRIZIONE DEI PITTOGRAMMI

Segnalazioni di pericolo. Situazione di pericolo immediato o possibilmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni gravi o decesso.

Alta tensione! Pericolo di morte! Una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso

Pericolo di alte temperature, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.

Pericolo di fuori uscita materiali ad alta temperatura, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.

Pericolo di schiacciamento arti, una non osservanza può causare lesioni gravi o decesso.

Segnalazioni di divieto. Di-📉 vieto di effettuare qualsiasi intervento a persone non autorizzate (inclusi bambini, disabili e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali). Divieto all'operatore eterogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (manutenzione e/o altro) di competenzatecnica qualificata ed autorizzata. Divieto all'operatore omogeneo di eseguire gualsiasi tipo di operazio-(installazione, manutenzione e/o altro) senza aver prima preso visione dell'intera documentazione. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizía e la manutenzione dell'apparecchiatura non devono essere effettuati da bambini senza sorveglianza.

Obbligo di leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi intervento.

Obbligo di escludere l'alimentazione elettrica a monte dell'apparecchiatura per operare in condizioni di sicurezza.

Obbligo di occhiali di protezione.

Obbligo di guanti di protezione.

Obbligo di casco di protezione.

Obbligo di scarpe antinfortunistiche.

Altre segnalazioni. Indicazioni per attuare una corretta procedura, una non osservanza può causare una situazione di pericolo.

Consigli e suggerimenti per effettuare una corretta procedura

Operatore "Omogeneo" (Tecnico Qualificato) / Operatore esperto ed autorizzato a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura.

Operatore "Eterogeneo" (Operatore con limitate competenze e mansioni) / Persona autorizzata e incaricata di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive in grado di svolgere mansioni semplici.

Simbolo della messa a terra.

 
 ∪ Simbolo per attacco al sistema ∀ Equipotenziale.

Obbligo di utilizzare le normative vigenti per lo smaltimento dei rifiuti.



### SOMMARIO

- 1-2.INFORMAZIONI GENERALI E DI SICUREZZA
- 3.POSIZIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE
- 4.ALLACCIAMENTO ALLE FONTI DI ENERGIA
- 5. OPERAZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO

- 6. SOSTITUZIONE COMPONENTI
- 7. ISTRUZIONI PER L'USO
- 8. MANUTENZIONE
- 9. SMALTIMENTO
- 10. DATI TECNICI / IMMAGINI



## NFORMAZIONI GENERALI E DI SICUREZZA

PREFAZIONE / Istruzioni originali. Questo documento è stato realizzato dal costruttore nella propria lingua (Italiano). Le informazioni riportate in questo documento sono ad uso esclusivo dell'operatore autorizzato all'utilizzo dell'apparecchiatura in oggetto.

Gli operatori devono essere addestrati su tutti gli aspetti riguardanti il funzionamento e la sicurezza. Particolari prescrizioni di sicurezza (Obbligo-Divieto-Pericolo) sono riportate nel capitolo specifico dell'argomento trattato. Il presente documento non può essere ceduto in visione a terzi senza autorizzazione scritta del costruttore. Il testo non può essere usato in altri stampati senza autorizzazione scritta del costruttore.

L'utilizzo di: Figure/Immagini/Disegni/ Schemi all'interno del documento, è puramente indicativo e può subire variazioni.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche esonerandosi dal comunicare sul proprio operato.

SCOPO DEL DOCUMENTO / Ogni interazione tra l'operatore e l'apparecchiatura nell'intero ciclo di vita della

stessa è stata attentamente analizzata sia in fase di progettazione che nella stesura del presente documento. È quindi nostra speranza che tale documentazione possa agevolare nel mantenere l'efficienza caratteristica dell'apparecchiatura. Attenendosi scrupolosamente alle indicazioni riportate, il rischio di infortuni sul lavoro e/o danni economici è minimizzato.

#### **COME LEGGERE**

IL DOCUMENTO / Il documento è diviso in capitoli che radunano per argomenti tutte le informazioni necessarie per utilizzare l'apparecchiatura senza alcun rischio. All'interno di ogni capitolo esiste una suddivisione in paragrafi, ogni paragrafo può avere delle puntualizzazioni titolate con un sotto titolo ed una descrizione.

CONSERVAZIONE DEL DOCU-MENTO / Il presente documento e il resto della dotazione contenuta nella busta, sono parte integrante della fornitura iniziale, pertanto deve essere custodito ed opportunamente utilizzato per tutta la vita operativa dell'apparecchiatura **DESTINATARI**/II presente documento è strutturato per :

- Operatore "Omogeneo" (Tecnico specializzato ed autorizzato) cioè tutti gli operatori autorizzati a movimentare, trasportare, installare, mantenere, riparare, e demolire l'apparecchiatura.
- Operatore "Eterogeneo" (Operatore con limitate competenze e mansioni). Persona autorizzata e incaricata di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive e in grado di svolgere mansioni di manutenzione ordinaria (Pulizia dell'apparecchiatura).

PROGRAMMA DI ADDESTRA-MENTO OPERATORI / Dietro specifica richiesta, è possibile effettuare un corso di addestramento per gli operatori addetti all'uso, all'installazione e manutenzione dell'apparecchiatura, seguendo le modalità riportate nella conferma d'ordine.

## PREDISPOSIZIONI A CARICO DEL CLIENTE /

Fatti salvi eventuali accordi contrattuali diversi, sono normalmente a carico del cliente:

- predisposizioni dei locali (comprese opere murarie, fondazioni o canalizzazioni eventualmente richieste);
- pavimentazione anti sdrucciolo senza asperità
- predisposizione del luogo di installazione e l'installazione stessa dell'apparecchiatura nel rispetto delle quote indicate nel layout (piano di fondazione);
- predisposizione dei servizi ausiliari adeguati alle esigenze dell'impianto (rete elettrica, rete idrica, rete gas, rete di scarico);
- predisposizione dell'impianto elettrico conforme alle disposizioni normative vigenti nel luogo d'installazione:
- illuminazione adeguata, conforme alle normative vigenti nel luogo d'installazione
- eventuali dispositivi di sicurezza a monte e a valle della linea di alimentazione di energia (interruttori differenzia-

- li, impianti di messa a terra equipotenziale, valvole di sicurezza, ecc.) previsti dalla legislazione vigente nel paese d'installazione:
- impianto di messa a terra conforme alle normative vigent nel luogo di installazione
- predisposizione se necessario (vedi specifiche tecniche) di un impianto per l'addolcimento dell'acqua.

## CONTENUTO DELLA FORNITU-RA / A seconda della commessa d'ordine il contenuto della fornitura varia. • Apparecchiatura • Coperchio/ Coperchi • Cestello metallico/Cestelli metallici • Griglia supporto cestello

 Tubi e/o cavi per l'allacciamento alle fonti di energia (solo nei casi previsti indicati nella commessa di lavoro)

#### **DESTINAZIONE D'USO /**

Questo dispositivo è stato progettato per l'uso professionale. L'utilizzo dell'apparecchiatura oggetto di questa documentazione è da considerarsi "Uso Proprio" se adibito al trattamento per la cottura o la rigenerazione di generi destinati ad uso alimentare, ogni altro uso è da considerarsi "Uso Improprio" e quindi pericoloso.

Questi apparecchi sono destinati per attività commerciali (per es. cucine di ristoranti, mense etc) e in aziende commerciali (per es. panetterie etc) ma non per la produzione in serie continua di alimenti.

L'apparecchiatura deve essere utilizzata nei termini previsti dichiarati nel contratto ed entro i limiti di portata prescritti e riportati nei rispettivi paragrafi.

Utilizzare solo accessori e ricambi originali forniti dall'azienda costruttrice per il mantenimento delle conformità normative.

CONDIZIONI CONSENTITE PER IL FUNZIONAMENTO / L'apparecchiatura è stata progettata esclusivamente per funzionare all'interno di locali

П

entro i limiti tecnici e di portata prescritti. Al fine di ottenere il funzionamento ottimale e in condizioni di sicurezza è necessario rispettare le seguenti indicazioni. L'installazione dell'apparecchiatura deve avvenire in un luogo idoneo, ossia tale da permettere le normali operazioni di conduzione e di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Occorre pertanto predisporre lo spazio operativo per eventuali interventi manutentivi in modo tale da non compromettere la sicurezza dell'operatore. Il locale deve inoltre essere provvisto delle caratteristiche richieste per l'installazione quali:

- umidità relativa massima: 80%;
- temperatura minima dell'acqua di raffreddamento > + 10 °C;
- il pavimento deve essere anti sdrucciolo e l'apparecchiatura posizionata perfettamente in piano;
- il locale deve avere un impianto di areazione e di illuminazione come prescritto dalle normative vigenti nel paese dell'utilizzatore;
- il locale deve avere la predisposizione per lo scarico delle acque grigie, e deve avere interruttori e saracinesche di blocco che escludano all'occorrenza ogni forma di alimentazione a monte dell'apparecchiatura;
- Le pareti/le superfici immediatamente a ridosso/a contatto dell'apparecchiatura devono essere ignifughe e/o isolate dalle possibili fonti di calore.

## COLLAUDO E GARANZIA /

Collaudo: l'apparecchiatura è stata collaudata dal costruttore durante le fasi di montaggio nella sede dello stabilimento di produzione. Tutti i certificati relativi al collaudo effettuato saranno consegnati al cliente su richiesta. Garanzia: la garanzia è di 12 mesi dalla data di fatturazione dell'apparecchiatura, tale durata non è prorogabile.

La garanzia copre le parti difettose, da sostituire e trasportare a cura dell'acquirente. Le parti elettriche, gli accessori e qualsiasi altro oggetto asportabile non sono coperti da garanzia.

I costi di manodopera relativi all'intervento dei tecnici autorizzati dal costruttore presso la sede del cliente, per la rimozione di difetti in garanzia sono a carico del rivenditore. Sono esclusi dalla garanzia tutti gli utensili ed i materiali di consumo, eventualmente forniti dal costruttore assieme alle macchine. L'intervento di ordinaria manutenzione o per cause derivanti da errata installazione non è coperto da garanzia. La garanzia è valida soltanto nei confronti dell'acquirente originario.

Il Costruttore si ritiene responsabile dell'apparecchiatura nella sua configurazione originale e dei soli ricambi originali sostituiti. Il costruttore declina ogni responsabilità per uso improprio dell'apparecchiatura, per danni causati in seguito ad operazioni non contemplate in questo manuale o non autorizzate preventivamente dal costruttore stesso.

## LA GARANZIA DECADE NEI CASI DI /

- Danni provocati dal trasporto "franco fabbrica" (EXW) e/o dalla movimentazione, qualora si verificasse tale evento, è necessario che il cliente informi il rivenditore ed il trasportatore (p. es. via mail e/o sito internet) e annoti sulle copie dei documenti di trasporto quanto accaduto. Il tecnico autorizzato ad installare l'apparecchio giudicherà in base al danno se può essere effettuata l'installazione. La garanzia inoltre decade in presenza di:
- Danni provocati da una errata installazione.
- Danni provocati da usura delle parti per uso improprio.
- Danni provocati da uso di ricambi non originali.
- Danni provocati da un'errata manutenzione e/o danni provocati dalla mancanza di manutenzione.
- · Danni provocati da una non osservan-

za delle procedure descritte nel presente documento.

#### **AUTORIZZAZIONE /**

Per autorizzazione s'intende il permesso d'intraprendere un'attività inerente all'apparecchiatura. L'autorizzazione è data da colui che è responsabile dell'apparecchiatura (costruttore, acquirente, firmatario, concessionario e/o titolare del locale).

DATI TECNICI e IMMAGINI / La sezione si trova alla fine del presente manuale.

Ogni modifica tecnica si ripercuote sul funzionamento o sulla sicurezza dell'apparecchiatura, quindi, deve essere eseguita da personale tecnico del costruttore o da tecnici formalmente autorizzati dallo stesso. In caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità relativa a modifiche o a danni che ne potrebbero derivare.

Controllare all'arrivo l'integrità dell'apparecchiatura e dei suoi componenti (es. Cavo di alimentazione), prima dell'utilizzo, in presenza di anomalie non avviare l'apparecchiatura e contattare il centro d'assistenza più vicino.

Leggere le istruzioni prima di effettuare qualsiasi operazione.

Indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare. In merito ai dispositivi di protezione individuali, la Comunità Europea ha emanato le direttive alle quali gli operatori devono obbligatoriamente attenersi. Rumore aereo ≤ 70 dB

Divieto di installazione dell'apparecchiatura singola SENZA kit antiribaltamento (ACCESSORIO) / Escluse versioni TOP.

Per l'installazione singola dell'apparecchiatura è necessario montare il kit antiribaltamento in dotazione.

Prima di effettuare gli allacciamenti verificare i dati tecnici riportati sulla targhetta dell'apparecchiatura e, i dati tecnici riportati sul presente manuale. E assolutamente vietato manomettere o asportare targhette e pittogrammi applicati all'apparecchiatura.

Sulle linee di alimentazione (Idrica-Gas-Elettrica) a monte dell'apparecchiatura, devono essere installati dei dispositivi di blocco che escludano l'alimentazione ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.

Allacciare in sequenza l'apparecchiatura alla rete idrica e di scarico, successivamente alla rete elettrica.

L'apparecchiatura non è stata progettata per operare in atmosfera esplosiva pertanto in tali ambienti se ne vieta categoricamente l'installazione e l'uso.

Posizionare l'intera struttura rispettando le quote e le caratteristiche di installazione riportate nei capitoli specifici del

presente manuale.

L'apparecchiatura non è stata progettata per essere installata ad incasso. / L'apparecchiatura deve lavorare in locali ben areati. / L'apparecchiatura deve avere gli scarichi liberi (non ostacolati o impediti da corpi estranei).

L'apparecchiatura una volta allacciata alle fonti di energia e scarico, deve rimanere statică (non spostabile) sul luogo previsto per l'utilizzo e la manutenzione. Un collegamento inadeguato può causare pericolo.

Munirsi se del caso di cavo flessibile per l'allacciamento lalla linea elettrica con caratteristiche non inferiori al modello H07RN-F. La tensione di alimentazione sopportata dal cavo, ad apparecchiatura funzionante, non deve discordarsi dal valore della tensione nominale ± 15% riportata in calce alla tabella dati tecnici.

L'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema 'Equipotenziale" di scarico a terra.

Se presente, lo scarico dell'apparecchiatura deve essere convogliato nella rete di scarico acqua grigia in modo aperto a "bicchiere" non sifonato.

L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo per gli scopi indicati. Ogni altro uso va considerato "IMPROPRIO" e pertanto il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o a cose consequenti.



Particolari prescrizioni di sicurezza (obbligo-divieto-pericolo) sono dettagliatamenriportate nel capitolo specifico dell'argomento trattato.



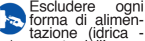
Non ostruire le aperture e/o feritoie di aspirazione o smaltimento del calore.



Non lasciare oggetti o materiale infiammabile in prossimità dell'apparecchiatura.







gas - elettrica) a monte dell'apparecchiatura ogni qualvolta si debba operare in condizioni di sicurezza.



Particolari prescrizioni di sicurezza (obbligo-divieto-pericolo) sono dettagliatamen-

te riportaté nel capitolo specifico dell'argomento trattato.

Ogni qualvolta si debba operare all'interno della macchina (allacciamenti, messa in servizio, operazioni di controllo etc) predisporlo per le operazioni nećessarie (smontaggio pannelli, eliminazione delle alimentazioni idrica-gas-elettrica) in rispetto delle condizioni di sicurezza.

## MANSIONI E QUALIFICHE RICHIESTEPERGLIOPERA-TORI

Divieto all'operatore omogeneo di eseguire qualsiasi tipo di operazione (installazione,

manutenzione e/o altro) senza aver prima preso visione dell'intera documentazione.





TLe informazioni riportate in questo dòcumento sono ad uso

dell'operatore tecnico qualificato ed autorizzato ad eseguire: movimentazione, installazione e manutenzione delle apparecchiature in oggetto.



Le informazioni riportate in questo documento sono ad uso

dell'operatore "Eterogeneo" (Operatorė con limitate competenzė e mansioni). Persona autorizzata e incaricatá di far funzionare l'apparecchiatura con protezioni attive e in grado di svolgere mansioni di manutenzione ordinaria (Pulizia dell'apparecchiatura).



Gli operatori e utenti devono essere addestrati su tutti gli aspetti riguardanti il\_funzionamento e la sicurezza. Devono interagire rispettando le norme di sicurezza richieste.

"Eterogeneo" L'operatore deve operare sull'apparecchiatura dopo che il tecnico preposto ha terminato l'installazione (trasporto fissaggio allacciamenti èlettrici, idrici, gas e di scarico).

ZONE DI LAVORO E ZONE PERICOLOSE / Per meglio definire il campo di intervento e relative zone di lavoro, viene definita la sequente classificazione:

 Zone pericolosa: qualsiasi zona all'interno e/o in prossimità di una macchina in cui là presenza di una persona esposta costituisca un rischio per la sicurezza e la salute di detta persona.

 Persona esposta: qualsiasi persona che si trovi interamente o in parte in una zona pericolosa.

Mantenere una distanza midall'apparecchiatura nima durante il funzionamento in

modo tale da non compromettere la sicurezza dell'operatore in caso d'imprevisto.

S'intendono inoltre zone pericolose /

Tutte le aree di lavoro interne all'apparecchiatura • Tutte le

aree protette da appositi sistemi di protezione e di sicurezza come barriere fotoelettriche fotocellule. pannelli di protezione, porte interbloccate, carter di protezione.

· Tutte le zone interne a centraline di comando, armadi elettrici e scatole di derivazione. • Tutte le zone attorno all'apparecchiatura in funzione quando non vengono rispettate le distanze minime di sicurezza.

**ATTREZZATURA** NECESSARIA PER L'IN-**STALLAZIONE** / In generale l'operatore tecnico autorizzato per poter procedere correttamente nelle operazioni d'installazione deve munirsi degli appositi utensili quali: - Cacciavite a taglio da 3 e 8 mm

Giratubi regolabile

 Utensileriă ad uso gas (tubi, quarnizioni etc.)

- Forbici da elettricista

- Utensileria ad uso idrico (tubi, quarnizioni etc.)

- Chiave a tubo esagonale da 8

Rilevatore fughe di gas

 Utensileria ad uso elettrico (cavi. morsettiere, prese industriali etc.)

Chiave fissa da 8 mm

- Kit installazione completo (ele, gas etc)

Oltre agli utensili indicati è necessărio un dispositivo per il sollevamento dell'apparecchiatura, dispositivo tale deve rispettare tutte le normative vigenti relative ai mezzi di sollevamento.

INDICAZIONE SUI RISCHI **RESIDUI / Pur avendo adottato** regole di "buona tecnica di costruzione" e disposizioni legislative che regolamentano la fabbricazio-

IT

ne ed il commercio del prodotto stesso, rimangono tuttavia presenti dei "rischi residui" che, per natura stessa dell'apparecchiatura non è stato possibile eliminare. Tali rischi comprendono:

RISCHIÓ RESIDUO DI FOLGORAZIONE / Tale rischio sussiste nel caso si debba intervenire su dispositivi elettrici e/o elettronici in presenza di tensione.

RISCHIO RESIDUO DI USTIONE / Tale rischio sussiste nel caso si venga a contatto in modo accidentale con materiali ad alte temperature.

RISCHIO RESIDUO DI USTIONE PER FUORIU-SCITA MATERIALE / Tale rischio sussiste nel caso si venga a contatto in modo accidentale

rischio sussiste nel caso si venga a contatto in modo accidentale con fuoriuscita di materiali ad alte temperature. Contenitori troppo pieni di liquidi, e/o di solidi che in fase di riscaldamento cambiano morfologia (passando da uno stato solido ad uno liquido), possono se utilizzati in modo scorretto essere causa di ustione. In fase di lavorazione i contenitori utilizzati devono essere posizionati su livelli facilmente visibili.

RISCHIO RESIDUO DI SCHIACCIAMENTO ARTI /

Tale rischio sussiste nel caso si venga accidentalmente a contatto tra le parti in fase di posizionamento, trasporto, stoccaggio, assemblaggio e utilizzo dell'apparecchiatura.



RISCHIO RESIDUO DI ESPLOSIONE / Tale rischio

sussiste con: • presenza di odore di gas nell'ambiente;

 ŭtilizzo dell'apparecchiatura in atmosfera contenente sostanze a rischia di asplasiona:

rischio di esplosione;

 utilizzo di alimenti in contenitori chiusi (come ad esempio barattoli e scatolette), se questi non sono adatti allo scopo;

• utilizzo con liquidi infiammabili (come ad esempio alcool).

RISCHIO RESIDUO DI IN-CENDIO /

Tale rischio sussiste con: utilizzo con liquidi / materiali infiammabili, utilizzo dell'apparecchiatura come friggitrice.

MODALITÀ OPERATI-VA PER ODORE DI GAS NELL'AMBIENTE - VD. SEZ. ILL - RIF. a)...

In presenza di odore di gas nell'ambiente è obbligatorio attuare con la massima urgenza le procedure descritte al seguito.

- Interrompere immediatamente l'alimentazione del gas (Chiudere il rubinetto di rete particolare A).
- Areare immediatamente il locale
- Non azionare nessun dispositivo elettrico nell'ambiente (Particolare B-C-D).

 Non azionare nessun dispositivo che possa produrre scintille o fiamme (Particolare B-C-D).

 Utilizzare un mezzo di comunicazione esterno all'ambiente da dove si è verificato l'odore di gas per avvertire gli enti preposti (azienda elettrica e/o vigili del fuoco).



## POSIZIONAMENTO E MOVIMENTAZIONE



Prima di procedere nelle operazioni vedi "Informazioni generali di sicurezza".

### OBBLIGHI-DIVIETI-CONSIGLI-RACCOMANDAZIONI



Al ricevimento, aprire l'imballaggio della macchina verificare che la macchina e gli accessori

che la macchina e gli accessori non abbiano subito danni durante il trasporto, se vi fossero segnalarli tempestivamente al trasportatore e non procedere all'installazione ma rivolgersi a personale qualificato ed autorizzato. Il costruttore non è responsabile dei danni causati durante il trasporto.

## SICUREZZA PER LA MOVIMENTAZIONE



La mancata osservanza delle istruzioni riportate al seguito espone al pericolo di lesioni gravi.



L'operatore autorizzato alle operazioni di movimentazione ed installazione dell'apparecchiatura

deve organizzare, se necessario un "piano di sicurezza", per salvaguardare l'incolumità delle persone coinvolte nelle operazioni. In aggiunta a ciò, deve attenersi ed applicare rigorosamente e scrupolosamente le leggi e le normative relative ai cantieri mobili.



Assicurarsi che i mezzi di sollevamento adottati abbiano una portata adeguata ai carichi da solle-

e siano in buono stato di mantenimento.



Eseguire le operazioni di movimentazione utilizzando mezzi di sollevamento aventi una portata

adequata al peso dell'apparecchiatura maggiorato del 20%.



Seguire le indicazioni riportate sull'imballo e/o sull'apparecchiatura stessa prima di procedere nella movimentazione.



Verificare il baricentro del carico prima di procedere al sollevamento dell'apparecchiatura.



Sollevare l'apparecchiatura ad un'altezza minima dal suolo tanto da poterne garantirne la movimentazione.



Non sostare o passare sotto l'apparecchiatura durante il sollevamento e la movimentazione.

#### TRA-MOVIMENTAZIONE SPORTO - VD. SEZ. ILL - RIF b).

L'orientamento dell'apparecchiatura imballata deve essere mantenuto conforme alle indicazioni fornite dai pittogrammi e dalle scritte presenti sull'involucro esterno dell'imballaggio (particolare A).

- 1. Posizionare il mezzo di sollevamento facendo attenzione al baricentro del carico da sollevare (particolare B - C). 2. Sollevare l'apparecchiatura quanto basta per la movimentazione.
- 3. Posizionare l'apparecchiatura sul luogo prescelto per lo stazionamento.

STOCCAGGIO / I metodi di immagazzinamento dei materiali devono prevedere pallet, contenitori, convo-

gliatori, veicoli, attrezzi e dispositivi di sollevamento adatti ad impedire danneggiamenti per vibrazioni, urti, abrasioni, corrosioni, temperatura od altra condizione che potrebbe presentarsi. Le parti immagazzinate devono essere periodicamente verificate per individuare eventuali deterioramenti.

## **ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO**

Lo smaltimento dei materiali di 💫 imballaggio sarà a cura del destinatario che dovrà provvederne in conformità alle leggi vigenti nel paese d'installazione dell'apparecchiatura.

1. Togliere in sequenza gli angolari di protezione superiori e quelli laterali.

- 2. Togliere il materiale protettivo utilizzato per l'imballaggio.
- 3. Sollevare l'apparecchiatura quanto necessario e rimuovere il bancale.
- 4. Posizionare l'apparecchiatura a terra.
- 5. Rimuovere il mezzo utilizzato per il sollevamento.
- 6. Pulire l'area delle operazioni da tutto il materiale rimosso.



servizio assistenza.

Tolto l'imballo non si devono presentare manomissioni, ammaccature o altre anomalie. In caso conavvertire immediatamente trario

RIMOZIONE DEI MATERIALI DI **PROTEZIONE** / L'apparecchiatura viene protetta nelle superfici esterne con un rivestimento di pellicola adesiva che deve essere rimossa manualmente terminata la fase di posizionamento. Pulire con cura l'apparecchiatura. esternamente e internamente, asportando manualmente tutto il materiale utilizzato a protezione delle parti.

Prestare attenzione alle superfici in acciaio inox per non dannedgiarle, in particolare, evitare l'uso di prodotti corrosivi, non utilizzare mate-

riale abrasivo o utensili taglienti.



Non pulire l'apparecchiatura uti-

lizzando getti d'acqua a pressione, diretti e pulitori a vapore.



Non utilizzare materiali aggressivi (PH<7) quali solventi per pulire l'apparecchiatura. Leggere attentamente le indicazioni riportate sull'etichetta dei prodotti detergenti utilizzati. Indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare (Vedi mezzi di



confezione).

Risciacquare le superfici con acqua potabile e asciugarle con un panno assorbente o altro materiale non abrasivo.

#### PULIZIA AL PRIMO AVVIAMENTO /

protezione riportati sull'etichetta della

Applicare tramite un normale vaporizzatore su tutta la superficie del vano cottura il liquido detergente e, manualmente servendosi di una spugna non abrasiva pulire accuratamente l'intera superficie. Terminata l'operazione sciacquare abbondantemente il vano cottura con dell'acqua potabile. Far defluire il liquido contenente detergente e/o altre impurità nell'apposito foro di scarico. Terminate con successo le operazioni descritte asciugare con cura il vano cottura con un panno non abrasivo. Se necessario ripetere le operazioni sopra descritte per un nuovo ciclo di pulizia.

Pulire con detergente e acqua potabile anche le parti asportate e asciugarle. Terminate le operazioni posizionare negli appositi alloggiamenti delle varie apparecchiature le parti asportate.

## **MESSAINBOLLAEFISSAGGIO** VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI -RIFERIMENTO c)

Posizionare nel luogo di lavoro (vedi condizioni limite di funzionamento ed ambientali consentite), preventivamente reso idoneo. l'apparecchiatura.

La messa in bolla e fissaggio prevede: la regolazione dell'apparecchiatura come singola unità indipendente.

Posizionare una livella sulla struttura (particolare D).

Regolare i piedini di livellamento (particolare E) seguendo le indicazioni fornite dalla livella.



Il perfetto livellamento si ottiene regolando livella e piedini sulla larghezza e sulla profondità.

## ASSEMBLAGGIO IN "BATTERIA" / VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. d) Nei modelli previsti, rimuovere le manopole e svitare le viti di fissaggio cruscotto (particolare F).



Pareti infiammabili / La distanza minima dell'apparecchio dalle pareti laterali deve essere di 10 cm e dalla parete posteriore deve essere di 20 cm. Nel caso fosse inferiore isolare le pareti a ridosso dell'apparecchiatura con



Installare le macchine in modo da escludere qualsiasi contatto accidentale con superfici ad alta tem-

peratura, compresi i fumi caldi di combustione in uscita dal camino, alle persone che transitano e/o operano all'interno dell'ambiente di lavoro (vd. identificazione con pittogramma Alte temperature e descrizione pg.2).

trattamenti ignifughi e/o isolanti.

Posizionare le apparecchiature modo che i lati aderiscano perfettamente (part. G). Livellare l'apparecchiatura come precedentemente descritto (particolare E).

Inserire le viti nei propri alloggiamenti e bloccare le due strutture con i dadi di bloccaggio (part. H1-H3).

Ricollocare i tappi di protezione tra le apparecchiature (part. H2).

4

Ripetere, se il caso, la sequenza delle operazioni di livellamento e fissaggio per le restanti apparecchiature.

INSERIMENTO TERMINALE (OPZIONALE) VD. SEZ. ILL - RIF.D)

Per inserire il terminale è necessario

posizionarlo e fissarlo con le apposite viti in dotazione (particolare L1).

Terminate con successo le operazioni descritte, riposizionare nei propri alloggiamenti i cruscotti e le manopole delle varie apparecchiature.



## ALLACCIAMENTO ALLE FONTI DI ENERGIA



Prima di procedere nelle operazioni vedi "Informazioni generali di sicurezza".



Queste operazioni devono essere effettuate da operatori tecnici qualificati ed autorizzati,

nel rispetto delle leggi vigenti in materia e con l'utilizzo di materiali appropriati e descritti



## ALLACCIAMENTO ALIMENTAZIONE IDRICA - VD. SEZ. ILL. - RIF e)

Per eseguire una corretta installazione è indispensabile che:

- 1 L'apparecchio sia alimentato con acqua potabile con una pressione d'esercizio da un minimo di 200 kPa ad un massimo di 400 kPa e inoltre, deve garantire una portata minima di 1.5 l/min. Per i paesi "Danimarca, Svezia, Norvegia e Finlandia" si richiede l'installazione, a monte dell'apparecchio, di un riduttore di pressione da 1MPa a 400 kPa.
- Il tubo di entrata acqua sia collegato alla rete di distribuzione mediante un rubinetto di intercettazione (facilmente individuabile e accessibile da parte dell'operatore) da chiudersi quando l'apparecchio non

- è in funzione o per interventi di manutenzione (Fig. 1).
- 3. Tra il rubinetto di intercettazione ed il tubo che collega l'apparecchiatura sia installato un filtro meccanico per impedire l'immissione di eventuali scorie ferrose che, ossidandosi, possono intaccare e determinare col tempo l'ossidazione della vasca.

È consigliabile prima di collegare l'ultimo tratto di tubazione dell'attacco, lasciare defluire un certo quantitativo di acqua per spurgare il tubo da eventuali scorie ferrose

- Collegare un'estremità del tubo d'alimentazione all'attacco dell'apparecchiatura (Fig. 2);
- Collegare l'estremità opposta del tubo provvista di filtro al rubinetto di intercettazione (Fig. 3-3F).
- Aprire il rubinetto di intercettazione e verificare visivamente la tenuta del collegamento (Fig. 4).

Installare secondo la normativa EN 1717:2000 per gli apparecchi progettati per essere alimentati con gas e la normativa EN 61770:2009 per gli apparecchi progettati per essere alimentati con energia elettrica ausiliaria



CARATTERISTICHE ACQUA /

vd tabella dati tecnici

## ALLACCIAMENTO ALLA RETE DI SCARICO ACQUA GRIGIA - VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. d)

Per eseguire una corretta installazione è indispensabile che:

- Il collegamento allo scarico in rete deve essere di tipo "APERTO NON SIFONATO" ed il materiale di raccordo e contenimento deve sopportare temperature elevate di circa 70°C in uscita dall'apparecchiatura.
- · Per un corretto smaltimento delle acque nella rete di scarico verificare che non vi siano ostruzioni o impedimenti di nessun genere su tutto il tratto della linea.
- Verificare la corretta pendenza del dispositivo di contenimento e deflusso acqua grigia. Il dispositivo deve lasciare defluire agevolmente le acque grigie nello scarico della rete.



Aumentare l'angolo d'incidenza (da 3° a 5° circa) dello scarico in rete qualora si verifichi del ristagno d'acqua.)

- Collegare un'estremità del tubo di scarico all'attacco dell'apparecchiatura;
- Convogliare l'estremità opposta del tubo allo scarico aperto (non sifonato).
- Verificare visivamente la tenuta del collegamento e il deflusso delle acque di scarico.

Vedi disegno schematico (Fig. 5).

## **ALLACCIAMENTO** ALIMENTAZIONE ELETTRICA /

La connessione elettrica deve essere eseguita conformemente alle norme locali in vigore, solo da personale autorizzato e competente. Prima di effettuare l'allacciamento verificare i dati tecnici riportati sulla targhetta dell'apparecchiatura e i dati tecnici riportati sul presente manuale. L'allacciamento previsto è del tipo fisso.



Collegare l'apparecchiatura ad un dispositivo onnipolare della categoria sovratensione III.



MESSA A TERRA / È indispensabile collegare a terra l'apparecchiatura. A tale proposito è necessario collegare i morsetti, contraddistinti dai simboli posti sulla morsettiera arrivo linea, ad una efficace terra, realizzata conformemente alle norme locali in vigore.

**AVVERTENZE SPECIFICHE / La si**curezza elettrica di questa apparecchiatura è assicurata solo quando è correttamente collegata ad un efficiente sistema di messa a terra come indicato nelle norme locali di sicurezza elettrica in vigore; il produttore declina ogni responsabilità per la mancata osservanza di queste norme di sicurezza. È necessario verificare questo requisito di sicurezza fondamentale e. in caso di dubbio, richiedere un accurato controllo del sistema da parte di personale professionale qualificato. Il produttore non può essere considerato responsabile di eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'unità.



Non interrompere il cavo da terra (Giallo-verde).

## COLLEGAMENTI ALLE DIVERSE RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE - VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. f).

Le apparecchiature sono consegnate per funzionare con la tensione indicata nello schema. Ogni altro collegamento è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

È obbligatorio rispettare il collegamento previsto dal costruttore, visibile sulla targa colleprossimità gamento in morsettiera



È vietato modificare il cablaggio all'interno dell'apparec-

### COLLEGAMENTO ELETTRICO DEL CAVO ALLA MORSETTIERA

Rimuovere nei casi previsti, il pannello del box protezione morsettiera posto sul retro della macchina.

Collegare il cavo d'alimentazione alla morsettiera come descritto in: "Allacciamento alimentazione elettrica". Lo schema e la tabella (vd DATI TECNICI) indicano le connessioni possibili in relazione alla tensione di rete.

## ALLACCIAMENTO AL SISTE-MA "EQUIPOTENZIALE" - VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. a).

La messa a terra di protezione consiste in una serie di accorgimenti idonei ad assicurare alle masse elettriche lo stesso potenziale della terra, evitando che le stesse possono venire a trovarsi in tensione. Lo scopo della messa a terra è quindi assicurare che le masse delle apparecchiature siano allo stesso potenziale del terreno. La messa a terra. inoltre, facilita l'intervento automatico dell'interruttore differenziale.

La messa a terra di protezione non interessa solo l'impianto elettrico, ma tutti gli altri impianti e parti metalliche dell'edificio, dalle tubazioni, all'impianto idraulico, dalle travi all'impianto di riscaldamento e così via, in modo che tutto lo stabile risulta messo in sicurezza anche rispetto ad un eventuale fulmine che dovesse investire il fabbricato.



Prima di procedere vedere "Informazioni generali di sicurezza".



L'apparecchiatura deve essere inclusa in un sistema "Equipotenziale" la cui efficienza deve essere verificata secondo le norme vigenti nel paese di installazione.

Il tecnico elettricista che predispone l'impianto elettrico generale, deve garantire l'impianto a norma per i contatti diretti e indiretti.

Il tecnico elettricista, deve fare in modo di collegare tutte le diverse masse allo stesso potenziale per avere così un buon sistema di messa a terra "Equipotenziale" all'interno del luogo dove vengono installate le varie apparecchiature.

dispositivi installati.

Per l'allacciamento dell'apparecchiatura al sistema "Equipotenziale" del locale, è necessario munirsi di un cavo elettrico di colore giallo/verde adatto alla potenza dei

La targhetta "Equipotenziale" dell'apparecchiatura si trova generalmente sul pannello della stessa, in prossimità del sistema adibito all'attacco, una volta identificata (vedi disegno schematico per la corretta ubicazione), procedere con l'allacciamento.

- 1. Collegare un'estremità del cavo elettrico di massa (il cavo deve essere contraddistinto dal doppio colore giallo/verde) al sistema adibito all'attacco "Equipotenziale" dell'apparecchiatura (vedi disegno schematico Fig. 1).
- 2. Collegare l'estremità opposta del cavo elettrico di massa al sistema adibito all'attacco "Equipotenziale" del luogo dove viene installata l'apparecchiatura (Fig. 2).

**ALLACCIAMENTO** ALIMENTAZIONE GAS VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIFERIMENTO h Caratteristiche del luogo per l'installazione / Il locale per l'installazione dell'apparecchiatura (tipo A1 sotto cappa) deve essere provvisto di caratteristiche quali: Locale arieggiato, secondo le disposizioni previste dalle normative locali vigenti. La cappa di aspirazione sopra l'apparecchiatura deve essere in funzione durante l'utilizzo dell'apparecchiatura stessa. La distanza tra l'apparecchiatura e il filtro della cappa di aspirazione deve essere di almeno 20 cm.

L'apparecchiatura una volta allacciata alle fonti di energia e scarico, deve rimanere statica (non spostabile) sul luogo previsto per l'utilizzo e la manutenzione

Sulla rete deve essere installata una valvola di sicurezza a monte della linea d'alimentazione generale, essa deve essere facilmente indi-

viduabile e accessibile da parte dell'operatore (Fig. 3).

Per effettuare l'allacciamento alla rete è necessario munirsi di un tubo conforme alle disposizioni locali in vigore e con le caratteristiche specificate in EN ISO 228-1 o EN 10226-1/-2.

II tubo di alimentazione gas deve essere periodicamente esaminato e/o sostituito nel rispetto delle conformità locali in vigore, da personale tecnico autorizzato.

Nel caso di utilizzo del tubo flessibile .esso deve rispondere alle normative locali vigenti ; non devono avere lunghezza

superiore ai 2 m e non devono toccare parti dell'apparecchiatura soggette a elevate temperature.

L'uscita dall'apparecchiatura è tipo "maschio" da 1/2"G. II tubo di connessione deve essere di tipo "femmina" da 1/2"G



I tubi devono essere avvitati saldamente ai rispettivi attacchi



Effettuare un test per verificare che non vi siano perdite di gas una volta aperta la saracinesca di rete (Fig. 4)



Non collegare gli apparecchi a reti contenenti gas con monossido di carbonio o altri componenti tossici

Terminate le operazioni descritte, chiudere la saracinesca di rete (Fig. 3).



Nel caso si debba sostituire l'iniettore per conformarlo ad un altro tipo di gas di alimentazio-

ne, vedere la procedura descritta nelle Operazioni per la messa in servizio (vd. Cap. 5).

## CAMBIO TIPOLOGIA DI GAS -VD. ILLUSTR - RIF i ).

L'apparecchiatura esce dallo stabilimento con la predisposizione al tipo di alimentazio-

ne riportata sulla targhetta. Ogni altra configurazione che modifichi i parametri impostati, deve essere autorizzata dal costruttore o dal suo mandatario

La trasformazione da un tipo di alimentazione ad un altro, deve essere eseguita da personale tecnico qualificato ed autorizzato al tipo di intervento da eseguire. La corretta procedura da attuare per la trasformazione viene descritta nell'apposito manuale

Iniettori - By Pass - Iniettori pi-☐ lota - Diaframmi - E quanto necessario all'eventuale trasformazione gas. devono essere richiesti direttamente al costruttore

Al termine della trasformazione da un tipo di alimentazione ad un altro, sostituire la targhetta posta sull'apparecchiatura con i nuovi parametri riportati sul documento adesivo in dotazione

Le targhette da sostituire in alcuni casi possono essere due, una esterna in prossimità dell'attacco gas ed una interna / vd. ILLUSTR. i).



#### AVVERTENZE GENERALI



Gli operatori hanno il dovere di documentarsi adequatamente utilizzando il presente manuale

prima di effettuare qualsiasi intervento, adottando le prescrizioni specifiche di sicurezza per rendere sicuro ogni tipo di interazione uomo-macchina.



Ogni modifica tecnica che si ripercuote sul funzionamento o sulla sicurezza della macchina.

deve essere effettuata solo da personale tecnico del costruttore o da tecnici formalmente autorizzati dallo stesso. In caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità relativa a modifiche o a danni che ne potrebbero derivare.

Anche dopo essersi documentati opportunatamente, al primo uso dell'apparecchiatura, è necessario simulare alcune operazioni di prova per memorizzare più rapidamente le funzioni principali dell'apparecchiatura,

per es. accensione, spegnimento etc.

L'apparecchiatura esce collaudata dal costruttore e predisposta con la tipologia di gas e di alimentazione elettrica indicata nella targhetta applicata.

Nel caso di alimentazione con 🛦 gas GPL (Butano o Propano) , è necessario installare a monte dell'apparecchio uno stabilizzatore di pressione 50 mbar.

**MESSA IN SERVIZIO PRIMO AVVIA-MENTO** / Terminate le operazioni di posizionamento e di allacciamento alle fonti di energia (incluse quelle relative agli allacciamenti alla rete di scarico. dove previsto) occorre procedere con una serie di operazioni quali:

- Pulizia dai materiali di protezione (olii, grassi, siliconi etc.) all'interno e all'esterno del vano cottura (vd. cap. 3 / Rimozione dei materiali di protezione) 2. Verifiche e controlli generali quali:
- Verifica apertura interruttori e saracinesche di rete (per es. acqua, elettricità, gas quando previsto);
- Verifica degli scarichi (quando previsto):
- Verifica e controllo dei sistemi di aspirazione fumi/vapori esterni (quando previsto):
- Verifica e controllo dei pannelli di protezione (tutte le pannellature devono essere montate correttamente)

#### **CONTROLLO E REGOLAZIO-NE DEI GRUPPI ALIMENTAZIO-NE GAS**



Terminate le operazioni di allacciamento descritte nei paragrafi precedenti, l'apparec-

chiatura, se pur correttamente tarata in fase di collaudo, necessita di una verifica parziale dei parametri impostati direttamente sul luogo di destinazione finale.



Il primo parametro da controllare consente di verificare tramite la tipologia di alimentazione fornita dall'ente erogante la corretta pressione presente.

### RILEVAMENTO PRESSIONE **INGRESSO GAS**



Se la pressione misurata è inferiore del 20% rispetto alla pressione nominale (es. G20 20 mbar ≤ 17 mbar) sospendere l'instal-

lazione e contattare il servizio di distribuzione gas



Se la pressione misurata è superiore del 20% rispetto alla pressione nominale (es. G20 20 mbar ≥ 25 mbar) sospendere l'installazione e contattare il servizio di distribuzione gas

La ditta costruttrice non riconosce la garanzia delle apparecchiature nel caso di pres-

sione del gas inferiore o superiore ai valori sopra descritti



Accertarsi che non vi siano fughe di gas



Controllata la pressione e la tipologia di alimentazione gas potrebbe rendersi necessaria:

1. Sostituzione dell'iniettore (nel caso in cui la tipologia di gas di retè è diversa da quello per cui l'apparecchio è predisposto - vd. Cap. 6)

### **DESCRIZIONE DEI MODI DI ARRESTO**

Nelle condizioni di arresto per anomalia di funzionamento e di emergenza è obbligatorio, nel caso di imminente pericolo, chiudere tutti i dispositivi di blocco delle linee di alimentazione a monte dell'apparecchiatura (per es. Idrica-Gas-Elettrica)

## ARRESTO PER ANOMALIA DI FUNZIONAMENTO

Componente di sicurezza / ARRE-STO: In situazioni o circostanze che possono risultare pericolose, il componente di sicurezza interviene e arresta automaticamente la generazione di calore. Il ciclo di produzione viene interrotto in attesa che venga rimossa la causa dell'anomalia.

RIAVVIO: Dopo aver risolto l'inconveniente che ha generato l'entrata in funzione del componente di sicurezza, l'operatore tecnico autorizzato può riavviare il funzionamento dell'appa-

recchiatura per mezzo degli appositi comandi.

### MESSA IN FUNZIONE PER IL PRIMO AVVIAMENTO

L'apparecchiatura al primo avviamento e dopo un fermo prolungato nel tempo, deve essere pulita accuratamente per eliminare

qualsiasi residuo di materiale estraneo (vd. Rimozione dei materiali di protezione)

#### **MESSA IN FUNZIONE GIORNALIERA**

- 1. Verificare l'ottimo stato di pulizia ed igiene dell'apparecchiatura.
- 2. Verificare il corretto funzionamento del sistema di aspirazione del locale.
- 3. Inserire se del caso la spina dell'apparecchiatura nell'apposita presa di alimentazione elettrica.
- 4. Aprire le lucchettature di rete a monte dell'apparecchiatura (Gas - Idrica -Elet).
- 5. Verificare che lo scarico dell'acqua (se presente) sia libero da occlusioni. Terminate con successo le operazioni descritte, procedere con le operazioni di "Avviamento alla produzione".

Per eliminare l'aria all'interno della tubatura è sufficiente aprire la lucchettatura di rete, ruotare le due manopole (termostato e regolatore energia ) èseguendo la procedura di accensione ,senza l' ausilio di alcun fiammifero o altro.

## **MESSA FUORI SERVIZIO**

**GIORNALIERA /** Terminate le operazioni sopra descritte, è necessario:

- 1. Chiudere le lucchettature di rete a monte dell'apparecchiatura (Gas -Idrica - Elettrica).
- 2. Verificare che i rubinetti di scarico (se presenti) siano in posizione "Chiuso".
- 3. Verificare l'ottimo stato di pulizia ed

igiene dell'apparecchiatura (vd. Manutenzione)

## **MESSA FUORI SERVIZIO** PROLUNGATA NEL TEMPO /

In caso di inattività prolungata nel tempo, è necessario effettuare tutte le procedure descritte per la messa fuori servizio giornaliera e proteggere le parti più esposte a fenomeni di ossidazione come riportato al seguito:

- 1. Utilizzare acqua tiepida leggermente saponata per la pulizia delle parti;
- 2. Sciacquare le parti in modo accurato, non usare getti d'acqua a pressione, diretti e pulitori a vapore.
- Asciugare con cura tutte le superfici utilizzando del materiale non abrasivo:
- 4. Passare un panno non abrasivo leggermente imbevuto di olio di vasellina ad uso alimentare su tutte le superfici in acciaio inox in modo da creare un velo protettivo sulla superficie.

Nel caso di apparecchiature con porte e guarnizioni in gomma, lasciare leggermente aperta la porta in modo che possa arieggiarsi e stendere del talco di protezione su tutte la superfici delle quarnizioni in gomma. Arieggiare periodicamente le apparecchiature e i locali.

Per assicurarsi che l'apparecchiatura si trovi in condizioni tecniche ottimali, sottoporla almeno una volta all'anno a manutenzione da parte di un tecnico autorizzato del servizio assistenza.

## CAMBIO TIPOLOGIA DI GAS

CONTROLLO DELLA PRESSIO-NE DINAMICA A MONTE / Vd. Rilevamento pressione ingresso gas.

## CONTROLLO DELLA PRESSIO-**NE ALL'INIETTORE**



Se la pressione misurata è inferiore del 20% rispetto alla pressione d'ingresso sospendere l'installazione e contattare il

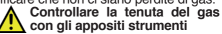
#### servizio assistenza autorizzata



Se la pressione misurata è superiore alla pressione d'ingresso sospendere l'installazione e contattare il servizio assistenza autorizzata

#### SOSTITUZIONE INIETTORE BRUCIATORE PILOTA - VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. L )

- Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura.
- 2. Smontare se del caso la candeletta per non danneggiarla durante la sostituzione dell'iniettore (Fig. 2).
- 3. Svitare il dado e smontare l'iniettore pilota (l'iniettore è agganciato al bicono - Fig. 2).
- 4. Sostituire l'iniettore pilota (Fig. 1) con quello corrispondente al gas prescelto (vd. Tabella di riferimento).
- 5. Avvitare il dado con il nuovo iniettore (Fig. 2).
- 6. Rimontare la candeletta (Fig. 2).
- 7. Accendere il bruciatore pilota per verificare che non ci siano perdite di gas.



#### SOSTITUZIONE INIETTORE BRUCIATORE - VD. SEZ. ILL -RIF. m)

1. Chiudere il rubinetto di intercettazione a monte dell'apparecchiatura. / 2. Svitare l'iniettore dalla propria sede (Fig. 3). / 3. Sostituire l'iniettore con quello corrispondente al gas / vd. Tabella di riferimento. / 4. Avvitare bene l'iniettore nell'apposita sede.



Controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti

#### REGOLAZIONE **BRUCIATO-**RE PRINCIPALE - VD. SEZ. ILL

- RIF. n) / Per la regolazione dell'aria primaria:
- Svitare la vite di blocco (Fig. 1).
- 2. Dove previsto imposta la distanza (X) mm della boccola corrispondente al gas prescelto (vd Tab Gas di riferimento).



Bloccare la boccola con la vite e apporre un sigillo di rilevazione manomissione sulla stessa



SOSTITUZIONE COMPONENTI

CONTATTARE L'ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA E CON-SULTARE IL MANUALE TECNICO(PER MODELLO BRE912A).

#### PER MODELLO BRG912A



Prima di procedere nelle operazioni vedi "Info generali di sicurezza".

- 1. Smontare il cruscotto e le manopole
- 2. Aprire la/e porta/e dell'apparecchiatura
- 3. Svuotare le vasche (vd Cap. 8 / Scarico olio) ed estrarre, se presente, il contenitore raccogli olio per facilitare le operazioni.

#### SOST. CANDELETTA/

- 1. Staccare il cavo d'alta tensione della candeletta
- 2. Smontare gruppo pilota
- 3. Svitare il dado
- 4. Montare la candeletta nuova
- 5. Rimontare gruppo pilota
- 6. Collegare il cavo d'alta tensione

## SOSTITUZIONE VALVOLA (VD. SEZ. ILLUSTRAZIONI - RIF. 0)

- 1. Svitare i collegamenti entrata / uscita gas
- 2. Rimuovere le viti di fissaggio della valvola
- 3. Svitare tappo per regolazione della portata (fig.1)
- 4. Avvitàre completamente la vite interna (fig.2)
- 5. Avvitare tappo di chiusura (fig.1)
- 6. Montare la nuova valvola e le parti asportate
- 7. Ripristinare i collegamenti

## SOST. TERMOSTATO DI SICUREZZA

- 1. Rimuovere il bulbo della valvola dalla vasca
- 2. Rlmuovere il coperchio
- 3. Svitare il termostato dal coperchio e rimuovere il termostato
- 4. Scollegare i cavi elettrici
- 5. Avvitare il nuovo termostato al coperchio e ripristinare tutti i collegamenti
- 6. Infilare il nuovo bulbo nella vasca

#### SOST TERMOSTATO DI LAVORO

- 1.Rimuovere il bulbo della valvola dalla vasca / 2. Rlmuovere coperchio / 3. Smontare il termostato dal commutatore / 4. Montare il nuovo termostato e ripristinare tutti i collegamenti
- 5. Infilare il nuovo bulbo nella vasca

## **SOSTITUZIONE LAMPADINA**

- 1. Rlmuovere cruscotto
- 2. Staccare i collegamenti elettrici
- 3. Montare la nuova lampadina
- 4. Ricollegare i cavi

### SOSTITUZIONE CENTRALINA

- 1. Rimuovere coperchio centralina
- 2 Scollegare connessione elettrica.
- 3. Smontare la centralina
- 4. Montare la nuova centralina
- 5. Ricollegare connessione elettrica
- 6. Rimontare copercho centralina.

#### SOSTITUZIONE BRUCIATORE



Agire nel rispetto delle condizioni di sicurezza. Leggere attentamente prima di effettuare le operazioni

- 1. Alzare il coperchio della brasiera
- Agire sul pulsante nero di sollevamento e portare la vasca in posizione verticale
- 3. Svitare il fissaggio della prolunga del ribaltatore
- 4. Svitare la squadretta del corpo pilota e i fissaggi del bruciatore
- Sfilare il bruciatore
- 6. Posizionare il nuovo bruciatore
- 7. Avvitare e ripristinare i collegamenti
- 8. Riportare la vasca in posizione orizzontale



Controllare la tenuta del gas con gli appositi strumenti e ricollocare le parti asportate nell'ordine corretto



Se del caso contattare l'assistenza autorizzata e consultare il Manuale Tecnico



## UBICAZIONE DEI PRINCIPALI COMPONENTI - VD. SEZ. ILLU-STRAZIONI - RIF. p).

La disposizione delle figure è puramente indicativa e può subire variazioni.

- 1. Manopola per carico acqua vano cottura
- 2 Manopola termostato
- 3. Manopola di accensione e regolatore di energia
- 4. Indicatore luminoso rosso (vedi Manopole, tasti e modalità e funzioni della spia luminosa).
- 5. Pulsante di abbassamento vasca
- 6. Pulsante sollevamento vasca
- 7. Erogatore per l'immissione di acqua nel vano cottura
- 8. Maniglione apertura / chiusura coperchio
- 9 Vano cottura

MODALITÀ E FUNZIONE MA-TASTI E INDICATO-NOPOLE RI LUMINOSI / VD. SEZ. ILLU-STRAZIONI - RIF. q). La descrizione è puramente indicativa e può subire variazioni.

MANOPOLA CARICO ACQUA Esegue tre funzioni: immette acqua calda, fredda o miscelata in base al posizionamento della manopola

MANOPOLA TERMOSTATO Esegue una sola funzione: 1. Regolazione della temperatura d'esercizio.

MANOPOLA ACCENSIONE E ) REGOLATORE DI ENERGIA . Esegue due diverse funzioni:

1.Avvio/Arresto della fase di riscaldamento./2.In base al posizionamento, regola il tempo per il raggiungimento della temperatura d'esercizio precedentemente impostata nella manopola termostato.

NDICATORE LUMINOSO ROSSO: L'indicatore quando presente, è subordinato all'utilizzo della manopola del termostato. L'illuminazione dell'indicatore segnala una fase di riscaldamento.

**PULSANTE** SOLLEVAMENTO 6 VASCA :tenendo premuto il tasto aspettare qualche secondo per il meccanismo di sollevamento. Accertarsi che il coperchio sia aperto.

**PULSANTE ABBASSAMENTO** VASCA:Tenendo premuto il tasto , parte subito I abbassamento della vasca ;attendere l'appoggio completo con il pulsante premuto.

#### **EROGATORE** RIEMPIMENTO ACQUA.

Funzioni:

- 1. Chiusura erogazione acqua.
- 2. Apertura flusso dell'acqua calda
- 3. Apertura flusso dell'acqua fredda
- 4. Apertura flusso dell'acqua miscelata

## **AVVIAMENTO ALLA PRODUZIONE**



Prima di procedere nelle operazioni vedi "Informazioni generali di sicurezza / Rischi residui"



Prima di procedere nelle operazioni vedi "Messa in funzione giornaliera".



È assolutamente vietato l'utilizzo della apparecchiatura a scopo di friggitrice.



E assolutamente vietato aprire il rubinetto dell'acqua quando la vasca è ribaltata o il coperchio è chiuso.

## CARICO VANO COTTURA- vd. sez. **ILLUSTRAZIONI - RIF. r)**

- Verificare che il vano cottura sia in posizione orizzontale (Fig.2-3).
- Alzare il coperchio della brasiera (Fig. 2)



Il vano cottura deve essere movimentato con il coperchio in posizione alzata (Aperto) Fig.1.



Nel carico del vano cottura rispettare il livello di massimo carico indicato dalla tacca all'interno dello stesso (Fig. 4A).



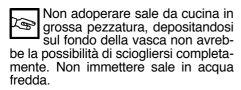
È possibile immettere acqua all'interno del vano cottura agendo sulla sulla manopola del carico ac-

qua.: aprire, impostare acqua calda-fredda desiderata e richiudere.



Per effettuare correttamente il carico acqua nel vano cottura è necessario:

- alzare il coperchio del vano cottura,
- Agire sulla manopola carico acqua (vedi funzionamento nella pagina precedente).



- Caricare il prodotto da lavorare all'interno del vano cottura.
- · Terminata la fase di carico, se del caso, abbassare il coperchio (Fig. 3) e procedere con l'accensione dell'apparecchiatura.

## ACCENSIONE / SPEGNIMENTO / vd. sez. ILL. - RIFERIMENTO s)

Per iniziare la procedura di cottura è necessario agire come segue:

1. Ruotare la manopola di accensione

- e regolatore di energia nella posizione desiderata: l'illuminazione dell'indicatore rosso segnala la fase di riscaldamento (Fig. 7).
- 2. Ruotare la manopola termostato nella posizione desiderata per regolare la temperatura d'esercizio, l'illuminazione dell'indicatore rosso segnala la fase di riscaldamento (Fig. 8).
- 3. Ruotare in posizione "Zero" (Fig. 8A) la manopola termostato per arrestare la generazione di calore.
- 4. Ruotare in posizione "Zero" (Fig. 7A) la manopola di accensione e regolatore di energia per spegnere l'apparecchiatura a fine ciclo di lavoro.

Se del caso, durante l'esercizio controllare il livello dell'acqua all'interno del vano cottura e all'occorrenza portare a livello agendo sulla manopola del carico acqua.

Nel rabbocco dell'acqua durante il funzionamento permane il rischio residuo di ustione. Utilizzare mezzi adeguati di prevenzione e di protezione.

## SCARICO DEL PRODOTTO - vd. sez. ILL. - RIFERIMENTO t)



Procedere alla movimentazione del vano cottura solo dopo aver posizionato un contenitore (appropriato per materiale e capienza) sotto l'uscita del prodotto.



Nelle operazioni di scarico prodotto riempire fino a metà capienza il contenitore di raccolta per una sicura movimentazione.



Adottare misure di protezione individuale adequate. Indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare.

Al termine del processo di cottura, posizionare e bloccare un contenitore (appropriato per materiale e capienza) sotto al vano cottura (Fig. 10 A/B).

Procedura di scarico prodotto dal vano cottura:

IΤ

- Alzare fino a fine corsa il coperchio del vano di cottura (Fig.11);
- Iniziare lo scarico tenendosi a lato dell' apparecchiatura agendo sui due pulsanti di sollevamento/abbassamento(Fig.12), il vano cottura movimentandosi consentirà al prodotto di scorrere in direzione del contenitore;
- Agire su uno dei due pulsanti per aumentare o diminuire l'inclinazione della vasca e di conseguenza la velocità di scarico.
- Controllare visivamente il riempimento del recipiente.



Il materiale all'interno del contenitore di raccolta durante la movimentazione non deve tracimare.

Terminate le operazioni di scarico del vano cottura posizionare in un luogo preventivamente predisposto per lo stazionamento il prodotto lavorato.

Ripetere se necessario le operazioni descritte sopra fino al completo svuotamento del vano cottura.

Terminate le operazioni di scarico prodotto, procedere con un nuovo carico (vedi "Carico Vano Cottura") o con le operazioni descritte in "Messa fuori servizio".

#### **MESSA FUORI SERVIZIO**

Al termine del ciclo di lavoro, ruotare le manopole presenti sull'apparecchiatura in posizione "Zero".



L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente ed ogni introstazione e/o deposito alimentare, rimosso vedi capitolo: "Manutenzione".



Se presenti, ad ogni fine ciclo di lavoro, gli indicatori luminosi devono rimanere spenti.

Verificare l'ottimo stato di pulizia ed igiene dell'apparecchiatura vedi "Manutenzione".

Chiudere le lucchettature di rete a monte dell'apparecchiatura (Gas - Idrica - Elettrica).



#### **OBBLIGHI - DIVIETI - CONSIGLI** - RACCOMANDAZIONI



Prima di procedere vedere capitolo 2 e capitolo 5.



Se l'apparecchiatura è collegata ad un camino, il tubo di scarico deve essere pulito secondo quanto previsto dalle disposizioni normative specifiche del paese (Per informazioni in merito contattare il proprio installatore).



L'apparecchiatura è utilizzata per la preparazione di prodotti ad uso alimentare, mantenere costante-

mente pulita l'apparecchiatura e tutto l'ambiente circostante. Il mancato mantenimento in condizioni igieniche ottimali, può essere causa di un deterioramento precoce dell'apparecchiatura e creare situazioni di pericolo.



Residui di sporco in accumulo vicino alle fonti di calore possono durante il normale utilizzo dell'ap-

parecchiatura incendiarsi creando situazioni di pericolo. L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente ed ogni incrostazione e/o deposito alimentare deve essere rimosso.

L'effetto chimico del sale e/o aceto o altre sostanze contenenti cloruri, possono generare a lungo termine fenomeni di corrosione all'interno dell'area di cottura. L'apparecchiatura se a contatto con tali sostanze, deve essere lavata accuratamente con detergente specifico, abbondantemente ri-

Prestare attenzione alle superfici in acciaio inox per non danneggiarle, in particolare, evitare l'uso di prodotti corrosivi, non utilizzare materiale abrasivo o utensili taglienti.

sciacquata e asciugata con cura.

Il liquido detergente per la pulizia del piano cottura deve avere determinate caratteristiche chimiche: pH maggiore di 12, privo di cloluri/ammo-

niaca.viscosità e densità simile all'acqua. Usare prodotti non aggressivi per la pulizia esterna ed interna dell'apparecchiatura (Utilizzare detergenti dal commercio indicati per la pulizia dell'acciaio, del vetro, degli smalti).



Leggere attentamente le indicazioni riportate sull'etichetta dei prodotti utilizzati, indossare un equipaggiamento di protezione idoneo alle operazioni da effettuare (Vedi mezzi di protezione riportati sull'etichetta della confezione).



In caso di inattività prolungata, oltre a scollegare tutte le linee di alimentazione, è necessario

effettuare una pulizia accurata di tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchiatura.



Attendere che la temperatura dell'apparecchiatura e di tutte le sue parti si raffreddi, in modo da non provocare ustioni all'operatore

#### **PULIZIA GIORNALIERA**



Asportare qualsiasi oqgetto dal vano cottura. Applicare tramite un normale vaporizzatore su tutta la superficie

(vano cottura, coperchio e tutte le superfici esposte) il liquido detergente e manualmente servendosi di una spugna non abrasiva pulire accuratamente l'intera apparecchiatura.

Terminata l'operazione sciacquare abbondantemente con dell'acqua potabile (non usare getti d'acqua a pressione, diretti e pulitori a vapore.).

Far defluire l'acqua utilizzando la saracinesca di scarico.

Procedere all'apertura della saracinesca di scarico pentola solo dopo aver posizionato un contenitore appropriato (materiale e capienza) sotto la saracinesca.

Riempire fino a metà capienza il reci-

piente per una sicura movimentazione. Svuotare il contenitore seguendo le procedure di smaltimento vigenti nel paese di utilizzazione e riposizionare il recipiente svuotato nell'apposito alloggiamento.

Ripetere le operazioni descritte sopra fino al completo svuotamento del vano cottura.

Terminate con successo le operazioni descritte asciugare con cura il vano cottura con un panno non abrasivo.

Per eliminare ogni residuo di umidità, è necessario terminate le operazioni di pulizia ordinaria, accendere l'apparecchio e farlo funzionare al minimo per circa 2/3' prima di spegnerlo (Vedi procedura parte 3 Istruzioni per l'uso: Accensione/Spegnimento).

Se necessario ripetere le operazioni sopra descritte per un nuovo ciclo di pulizia.

PULIZIA PER MESSA FUORI SER-VIZIO PROLUNGATA NEL TEMPO Vedi Cap. 5 / Operazioni per la Messa fuori servizio / Messa fuori servizio pro-lungata nel tempo

Arieggiare periodicamente le apparecchiature e i locali.

#### TABELLA RIEPILOGATIVA **COMPETENZE-INTERVENTO-FREQUENZA**



Prima di procedere nelle operazioni vedi cap.2 "Mansioni e qualifiche"



Nel caso si verifichi un guasto, l'operatore generico, esegue una prima ricerca e. nel caso in cui ne sia abilitato, rimuove le cause dell'anomalia e ripristina il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.



Se non è possibile risolvere la causa del problema spegnere l'apparecchio, scollegarlo dalla rete elettrica e chiudere tutte le rubinet-

teria di alimentazione, successivamente contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzata.



Il manutentore tecnico autorizzato interviene nel caso in cui l'opera-Itore generico non sia riuscito ad identificare la causa del problema oppu-

re, il ripristino del corretto funzionamento dell'apparecchiatura comporti l'esecuzione di operazioni per le quali l'operatore generico non è abilitato.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato per la sostituzione.

OPERAZIONI DA ESEGUIRE		FREQUENZA DELLE OPERAZIONI
	Pulizia apparecchiatura e delle parti in contatto con generi alimentari	Quotidiana
	Pulizia al primo avviamento	All'arrivo dopo l'installazione
	Pulizia camino / Controllo termostati(di lavoro e sicu- rezza) e microswitch	Annuale
	Controllo valvola di sicurezza	Semestrale

## **TROUBLESHOOTING**

*[h*]

Qualora l'apparecchiatura non funzioni correttamente provare a risolvere i problemi di modesta entità con l'aiuto di questa tabella.

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO
Non è possibile accendere l'apparecchio	<ul> <li>L'interruttore principale non è inserito</li> <li>E' scattato il differen- ziale o il magnetoter- mico</li> </ul>	principale
Le pareti interne della vasca sono ricoperte di calcare	L'acqua è troppo dura, l'addolcitore è esaurito.	Contattare il servizio assistenza tecnica au- torizzata / Collegare l'apparecchiatura ad un addolcitore./ Rige- nerare l'addolcitore. / Decalcificare il vano cottura
Nel vano di cottura ci sono delle macchie	<ul> <li>Qualità dell'acqua</li> <li>Detergente scadente</li> <li>Risciacquo insufficiente</li> </ul>	<ul> <li>Filtrare l'acqua (Contattare il servizio assistenza tecnica autorizzata vd Manuale Tecnico)</li> <li>Utilizzare il detergente consigliato</li> <li>Ripetere il risciacquo</li> </ul>
Gli indicatori luminosi rimangono spenti.	<ul> <li>L'interruttore principale non è inserito.</li> <li>E' scattato il differen- ziale o il magnetoter- mico.</li> </ul>	<ul> <li>Inserire l'interruttore principale.</li> <li>Contattare il servizio assistenza tecnica au- torizzata</li> </ul>
Ribaltamento vasca bloccato	Sistema di ribaltamen- to danneggiato	Contattare il servizio assistenza tecnica au- torizzata

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO
L'apparecchiatura a gas non si accende	Rubinetto del gas chiuso. / Presenza di aria nella tubazione	Aprire il rubinetto del gas / Ripetere le operazioni di accensione
Non si accende il pilota	Il pilota è ostruito / Rubi- netto del gas o termosta- to danneggiato	Sostituire cavo, candeletta, o piezo / Sostituire - Pulire ugello pilota / Aprire rubinetto gas / Sostituire rubinetto o termostato (vd cap. Sostituzione componenti)
Il pilota si accende ma non rimane accesa la fiamma	Termocoppia danneggia- ta / Intervenuto termosta- to di sicurezza / Valvola gas danneggiata	Aprire rubinetto alimentazione Gas / Verificare efficienza termostato di sicurezza (vd Manuale Tecnico) o della termocoppia / Pulire foro ugello o sostituire / Sostituire ugello pilota / Verificare Contatti consenso accensione / Sostituire Valvola gas
L'apparecchiatura non cuoce correttamente	Problemi di pressione gas / Posizione bulbo termostato gas valvola gas / Valvola gas /	Aprire il rubinetto del gas / Ripetere le operazioni di accensione
Si spegne la fiamma bruciatore durante il funzionamento	Problemi di pressione gas / Aria primaria non adeguata / Ugelli sba- gliati	Verificare la pressione gas dinamica (tutte le macchine accese) / Re- golare aria primaria / So- stituire ugelli
Non arriva acqua all'in- terno della vasca	La saracinesca di rete dell'acqua è chiusa	Aprire la saracinesca di rete dell'acqua

ZP)

Se non è possibile risolvere la causa del problema spegnere l'apparecchio, e chiudere tutte le rubinetterie di alimentazione, successivamente contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato.



#### **MESSA FUORI SERVIZIO ESMANTELLAMENTO DELL'AP-PARECCHIATURA**



── Obbligo di smaltire i materiali utilizzando la procedura legislativa in vigore nel paese dove l'apparecchiatura viene smantellata

Al SENSI delle Direttive (vedi Sezione n. 0.1) relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

La messa fuori servizio e lo smantellamento dell'apparecchiatura deve essere effettua-

to da personale specializzato, sia elettrico che meccanico, che deve indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale quali indumenti idonei alle operazioni da effettuare, guanti protettivi, scarpe antinfortunistiche, caschi ed occhiali di protezione.



menti senza rischi

Prima di iniziare lo smontaggio bisogna creare attorno all'apparecchiatura uno spazio sufficientemente ampio ed ordinato in modo tale da permettere tutti i movi-

È necessario: • Togliere tensione alla rete elettrica.

- · Scollegare l'apparecchiatura dalle rete elettrica.
- Rimuovere i cavi elettrici in uscita dall'apparecchiatura.
- Chiudere il rubinetto di immissione acqua (valvola di rete) dalla rete idrica.
- Scollegare e rimuovere i tubi dell'impianto idrico dall'apparecchiatura.
- Scollegare e rimuovere il tubo di uscita scarico acque grigie.

Dopo tale operazione potrebbe formarsi una zona bagnata attorno all'apparecchiatura per cui prima di procedere nelle ulteriori operazioni è necessario asciugare le zone bagnate

Ripristinata la zona operativa in modo descritto è necessario:

- Smontare i pannelli di protezione.
- Smontare l'apparecchiatura nelle sue parti principali.
- Separare le parti dell'apparecchiatura in base alla loro natura (es. materiali metallici, elettrici etc.) ed àvviarle presso i centri di raccolta differenziata.

#### SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

In fase d'uso e manutenzione. evitare di disperdere nell'ambiente prodotti inquinanti (oli, grassi, ecc.) e provvedere allo smaltimento differenziato in funzione della composizione dei diversi materiali e nel rispetto delle leggi vigenti in materia.

Lo smaltimento abusivo dei rifiuti è punito con sanzioni regolate dalle leggi vigenti nel territorio in cui viene accertata l'infrazione.