04/2013

Mod: LD9/35-N

Production code: 1851030





MANUALE ISTRUZIONI



FORNI Logic Line Plus

FORNI MONOCAMERA M4 – M6 – M6L – M9 FORNI BICAMERA M8 – M12 – M12L – M18





Timbro Rivenditore per Garanzia



ϵ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

In accordo con la Direttiva Bassa Tensione **2006/95 CE**, con la direttiva **2004/108 CE** (Compatibilità Elettromagnetica), con la direttiva **2006/42 CE** (macchine), integrate dalla marcatura CF

In accordo con il Regolamento (CE) N. **1935/2004** del Parlamento Europeo e del Consiglio del **27 ottobre 2004** riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

Tipo d'apparecchio/Macchina FORNO ELETTRICO

Marchio commerciale DIAMOND

Modello Logic Line Plus

M4-M6-M6L-M9-M8-M12-M12L-M18

Construttore PIZZA GROUP SRL

Indirizzo

Telefono Telefax

Le norme armonizzate o le specifiche tecniche (designazioni) che sono state applicate in accordo con le regole della buon'arte in materia di sicurezza in vigore nella CEE sono:

Norme o altri documenti normativi

Rapporto di collaudo - Schede tecniche

EN 60335-1 EN 60335-2-64

IMQ PRIMA CONTROL 58 CEEL 99

EN 55014

FLAM GAS

Altre informazioni:

In qualità di costruttore e/o rappresentante autorizzato della società all'interno della CEE, si dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi sono conformi alle esigenze essenziali previste dalle Direttive su menzionate.

San Vito al Tagliamento PN

Bellotto Carlo

01.03.2002

Presidente

Lever



Le nostre apparecchiature sono costruite e collaudate seguendo le prescrizioni di sicurezza indicate nelle direttive europee di riferimento.

Questo manuale è diretto a tutti coloro che sono preposti all'installazione, all'uso ed alla manutenzione in modo che possano sfruttare nel migliore dei modi le caratteristiche del prodotto.

In caso di dubbi sul contenuto e per ogni chiarimento contattare il costruttore o il servizio di assistenza tecnica autorizzato citando il numero del paragrafo dell'argomento in discussione.

È importante che questo manuale sia conservato e segua il prodotto in tutti i sui eventuali trasferimenti (cambio di proprietà compreso) allo scopo di poter essere consultato all'occorrenza e disporre quindi delle informazioni necessarie per operare in condizioni di sicurezza.

Inoltre si riserva a termini di legge la proprietà del presente documento con divieto di manomissione, traduzione a terzi senza autorizzazione.

Le informazioni tecniche, le rappresentazioni grafiche e le specifiche presenti in questo manuale non sono divulgabili.

Il costruttore non si assume l'obbligo di notificare eventuali successive modifiche del prodotto

© Copyright 2008



INDICE

1 PREMESSA

- 1.1 SIMBOLOGIA
- 1.2 DESTINAZIONE D'USO
- 1.3 SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE
- 1.4 CONSERVAZIONE DEL MANUALE
- 1.5 AGGIORMAMENTO DEL MANUALE
- 1.6 GENERALITÀ
- 1.7 PRINCIPALI NORMATIVE E DIRETTIVE RISPETTATE E DA RISPETTARE
- 1.8 GARANZIA LEGALE
- 1.9 RESPONSABILITÀ DEL COSTRUTTORE
- 1.10 CARATTERISTICHE DELL'UTILIZZATORE
- 1.11 ASSISTENZA TECNICA
- 1.12 PARTI DI RICAMBIO
- 1.13 TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE
- 1.14 CONSEGNA DEL FORNO

2 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- 2.1 AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE
- 2.2 AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE
- 2.3 AVVERTENZE PER IL MANUTENTORE

3 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

4 PREPARAZIONE DEL LUOGO D'INSTALLAZIONE

- 4.1 PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA
- 4.2 LUOGO D'INSTALLAZIONE DEL FORNO

5 INSTALLAZIONE

- 5.1 POSIZIONAMENTO DEL FORNO
- 5.2 ALLACCIAMENTO AGLI IMPIANTI



5.2.1 Collegamento elettrico

5.2.1.1 Messa a terra

6 MESSA IN SERVIZIO ED USO DEL FORNO

- 6.1 DESCRIZIONE DEL QUADRO COMANDI
- 6.2 PRIMA ACCENSIONE DEL FORNO
- 6.3 FASE DI AVVIO
- 6.4 INDICAZIONI GENERALI PER LA COTTURA
- 6.5 NOZIONI E CONSIGLI DEL PIZZAIOLO
- 6.6 FASE DI LAVORO
- 6.7 UTILIZZO DELLA VALVOLA CAMINO
- 6.8 FASE DI SPEGNIMENTO

7 MANUTENZIONE E PULIZIA

- 7.1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA
- 7.2 MANUTENZIONE ORDINARIA RIVOLTA ALL'UTILIZZATORE
 - 7.2.1 Pulizia del piano refrattario della camera di cottura
 - 7.2.2 Pulizia esterna del forno
- 8 ALLARMI E POSSIBILI ANOMALIE
- 9 INFORMAZIONI PER LA DEMOLIZIONE E LO SMALTIMENTO
- 10 ESPLOSO RICAMBI
- 11 DATI TECNICI



Gentile cliente.

desideriamo innanzitutto ringraziarLa per la preferenza che ha voluto accordarci acquistando il nostro prodotto e ci congratuliamo con Lei per la scelta.

Per consentirLe di utilizzare al meglio il suo nuovo Forno, la invitiamo a seguire attentamente quanto descritto nel presente manuale.

1 PREMESSA

Il costruttore si riserva il diritto di modificare specifiche e caratteristiche tecniche e/o funzionali del prodotto in qualsiasi momento senza darne preavviso.

1.1 SIMBOLOGIA

Nel presente manuale i punti di rilevante importanza sono evidenziati dalla seguente simbologia:

INDICAZIONE: Indicazioni concernenti il corretto utilizzo del prodotto e le responsabilità dei preposti.

ATTENZIONE: Punto nel quale viene espressa una nota di particolare rilevanza.

PERICOLO: Viene espressa un'importante nota di comportamento per la prevenzione di infortuni o danni materiali

1.2 DESTINAZIONE D'USO

I forni a cui fa riferimento il presente manuale, sono stati progettati esclusivamente per soddisfare le esigenze di cottura della pizza e di prodotti similari.

La destinazione d'uso sopra riportata e le configurazioni previste per queste apparecchiature sono le uniche ammesse dal Costruttore: <u>non</u> <u>utilizzare l'apparecchiatura in disaccordo con le indicazioni fornite.</u>



La destinazione d'uso indicata è valida solo per apparecchiature in piena efficienza strutturale, meccanica ed impiantistica.

1.3 SCOPO E CONTENUTO DEL MANUALE

Scopo:

Lo scopo del manuale è quello di consentire all'utilizzatore di prendere quei provvedimenti e predisporre tutti i mezzi umani e materiali necessari per un suo uso corretto, sicuro e duraturo.

Contenuto:

Questo manuale contiene tutte le informazioni necessarie per l'installazione, l'impiego e la manutenzione dell' apparecchiatura.

La scrupolosa osservanza di quanto in esso descritto garantisce un elevato grado di sicurezza e produttività dell' apparecchiatura.

1.4 CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Conservazione e Consultazione:

Il manuale deve essere conservato con cura e deve essere sempre disponibile per la consultazione, sia da parte dell'utilizzatore che degli addetti al montaggio ed alla manutenzione.

Il manuale Istruzione Uso e Manutenzione è parte integrante della macchina.

Deterioramento o Smarrimento:

In caso di necessità fare richiesta di un'ulteriore copia alla casa costruttrice o al proprio rivenditore.

Cessione dell' apparecchiatura:

In caso di cessione dell' apparecchiatura l'utente è obbligato a consegnare al nuovo acquirente anche il presente manuale.

1.5 AGGIORNAMENTO DEL MANUALE

Il presente manuale rispecchia lo stato dell'arte al momento dell'emissione sul mercato del prodotto.



Le apparecchiature già presenti sul mercato, con relativa documentazione tecnica, non verranno considerate dalla casa costruttrice carenti o inadeguate a seguito di eventuali modifiche, adeguamenti o applicazione di nuove tecnologie su apparecchiature di nuova commercializzazione.

1.6 GENERALITÀ

Informazioni:

In caso di scambio di informazioni con il Costruttore o il Rivenditore dell' apparecchiatura fare riferimento al numero di serie ed ai dati identificativi riportati sull' apposita targhetta.

Responsabilità:

Con la consegna del presente manuale il Costruttore declina ogni responsabilità, sia civile che penale, per incidenti derivati dalla non osservanza parziale o totale delle specifiche in esso contenute.

Il Costruttore declina, altresì, ogni responsabilità derivante da uso improprio dell' apparecchiatura od uso non corretto da parte dell'utilizzatore, da modifiche e/o riparazioni non autorizzate, da utilizzo di ricambi non originali o non specifici per questi modelli.

Manutenzione straordinaria:

Le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere eseguite da personale qualificato ed abilitato ad intervenire sul apparecchiatura a cui fa riferimento il presente manuale.

Responsabilità delle opere di installazione:

La responsabilità delle opere eseguite per l'installazione dell' apparecchiatura non può essere considerata a carico del Costruttore. Essa è, e rimane, a carico dell'installatore, al quale è demandata l'esecuzione delle verifiche relative alla correttezza delle soluzioni di installazione proposte. Inoltre devono essere rispettate tutte le norme di sicurezza previste dalla legislazione specifica vigente nello stato dove la stessa è installata.



Uso:

L'uso dell' apparecchiatura è subordinato, oltre che alle prescrizione contenute nel presente manuale, anche al rispetto di tutte le norme di sicurezza previste dalla legislazione specifica vigente nello stato dove la stessa è installata.

1.7 PRINCIPALI NORMATIVE E DIRETTIVE RISPETTATE E DA RISPETTARE

- Direttiva 2006/95/CE "Concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione".
- Direttiva 2004/108/CE "Concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la Direttiva 89/336/CEE".
- Direttiva 89/391/CEE "Concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro".
- Direttiva 2006/42/CE "Relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE".
- Direttiva 85/374/CEE e Direttiva 1999/34/CE "Relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi".
- Direttiva 2002/95/CE "Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche".
- Direttiva 2002/96/CE e 2003/108/CE "Sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e successive modifiche."

1.8 GARANZIA LEGALE

La durata della garanzia è in accordo con le normative comunitarie e decorre dalla data della fattura rilasciata all'atto dell'acquisto.



Entro tale periodo saranno sostituiti o riparati gratuitamente, solo **franco Ns. stabilimento**, i particolari che per cause ben accertate ed inequivocabili risultino difettosi di fabbricazione, eccetto i componenti elettrici e quelli soggetti ad usura.

Dalla garanzia sono escluse le spese di spedizione ed il costo della manodopera.

L'utente per poter usufruire della garanzia legale, di cui alla direttiva 1999/44/CE deve osservare scrupolosamente le prescrizioni indicate nel presente manuale, ed in particolare:

- operare sempre nei limiti d'impiego del prodotto;
- > effettuare sempre una costante e diligente manutenzione;
- autorizzare all'uso del prodotto persone di provata capacità, attitudine ed adeguatamente addestrate allo scopo.

L'inosservanza delle prescrizioni contenute in questo manuale implicherà l'immediata decadenza della garanzia.

1.9 RESPONSABILITÀ DEL COSTRUTTORE

- Il costruttore declina ogni responsabilità civile e penale, diretta o indiretta, dovuta a:
- installazione non conforme alle normative vigenti nel paese ed alle direttive di sicurezza;
- inosservanza delle istruzioni contenute nel manuale;
- installazione da parte di personale non qualificato e non addestrato;
- uso non conforme alle direttive di sicurezza:
- modifiche e riparazioni non autorizzate dal Costruttore effettuate sulla macchina;
- utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello di forno;
- carenza di manutenzione;
- eventi eccezionali.

1.10 CARATTERISTICHE DELL'UTILIZZATORE

L'utilizzatore dell' apparecchiatura deve essere una persona adulta e responsabile provvista delle conoscenze tecniche necessarie per la manutenzione ordinaria dei componenti meccanici ed elettrici dell' apparecchiatura.



Tenere lontano i bambini e i non addetti, mentre l'apparecchiatura è in funzione.

1.11 ASSISTENZA TECNICA

Il Costruttore è in grado di risolvere qualunque problema riguardante l'impiego e la manutenzione nell'intero ciclo di vita del prodotto.

La sede centrale è a vostra disposizione per indirizzarvi al più vicino centro di assistenza autorizzato.

1.12 PARTI DI RICAMBIO

Impiegare esclusivamente parti di ricambio originali.

Non attendere che i componenti siano logorati dall'uso prima di procedere alla loro sostituzione.

Sostituire un componente usurato prima della rottura favorisce la prevenzione degli infortuni derivanti da incidenti causati proprio dalla rottura improvvisa dei componenti, che potrebbero provocare gravi danni a persone e cose.



Eseguire i controlli periodici di manutenzione come indicato nel capitolo "MANUTENZIONE E PULIZIA".

1.13 TARGHETTA D'IDENTIFICAZIONE

La targhetta matricola posta sull'apparecchiatura riporta tutti i dati caratteristici, compresi i dati del Costruttore, il **numero di Matricola** e la marcatura €.

1.14 CONSEGNA DEL FORNO

Il forno viene fornito in un apposito imballo chiuso in cartone fissato con regge ad una pedana di legno che ne permette la movimentazione mediante carrelli elevatori e/o altri mezzi.

All'interno dell'imballo, oltre al forno, vi sono le istruzioni per l'uso, installazione e manutenzione e la dichiarazione di conformità secondo la direttiva macchine.



2 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

2.1 AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE



Verificare che le predisposizioni all'accoglimento del forno siano conformi ai regolamenti locali, nazionali ed europei.

- Osservare le prescrizioni indicate nel presente manuale.
- Non effettuare collegamenti elettrici volanti con cavi provvisori o non isolati.
- Verificare che la messa a terra dell'impianto elettrico sia efficiente.
- > Usare sempre i dispositivi di sicurezza individuale e gli altri mezzi di protezione previsti per legge.

2.2 AVVERTENZE PER L'UTILIZZATORE



Le condizioni ambientali del luogo dove viene installato il forno deve avere le seguenti caratteristiche:

- essere asciutto;
- fonti idriche e di calore adeguatamente distanti;
- ventilazione ed illuminazione adeguata e rispondenti alle norme igieniche e di sicurezza previste dalle leggi vigenti;
- il pavimento deve essere piano e compatto per favorire una pulizia accurata:
- non devono essere posti nelle immediate vicinanze della forno, ostacoli di qualunque natura che possano condizionare la normale ventilazione dello stesso.

Inoltre l'utilizzatore deve:

- fare attenzione che i bambini non si avvicinino con il forno in funzione:
- osservare le prescrizioni indicate nel presente manuale;
- non rimuovere o manomettere i dispositivi di sicurezza del forno;
- prestare sempre la massima attenzione, ovvero osservare il proprio lavoro e non utilizzare il forno quando si è distratti;
- eseguire tutte le operazioni con la massima sicurezza e calma;



- rispettare le istruzioni e gli avvertimenti evidenziati dalle targhette esposte sul forno.
 - Le targhette sono dispositivi antinfortunistici, pertanto devono essere sempre perfettamente leggibili. Qualora risultassero danneggiate ed illeggibili è obbligatorio sostituirle, richiedendone il ricambio originale al Costruttore.
- Alla fine di ogni utilizzo, prima delle operazioni di pulizia, di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica.

2.3 AVVERTENZE PER IL MANUTENTORE



- Osservare le prescrizione indicate nel presente manuale.
- Usare sempre i dispositivi si sicurezza individuale e gli altri mezzi di protezione.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione assicurarsi che il forno, nel caso sia stata utilizzato, si sia raffreddato.
- Qualora anche uno dei dispositivi di sicurezza risultasse starato o non funzionante, il forno è da considerarsi non funzionante.
- ➤ Togliere l'alimentazione elettrica prima di intervenire su parti elettriche, elettroniche e connettori.

3 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

L' apparecchiatura viene fornita completa di tutte le sue parti previste in un apposto imballo chiuso e fissata con delle regge ad una pedana (pallet) in legno.

Il forno deve essere scaricato dal mezzo di trasporto sollevandolo con un'adeguata attrezzatura.

Per il trasporto del forno fino al luogo d'installazione, utilizzare un carrello a ruote di portata adeguata.

Durante il sollevamento evitare strappi o bruschi movimenti.

Accertarsi che i mezzi di sollevamento abbiano una portata superiore al peso del carico da sollevare.

Al manovratore dei mezzi di sollevamento spetterà tutta la responsabilità del sollevamento dei carichi.



Lasciare uno spazio libero di almeno 20 cm tra il forno e le pareti del locale e/o da altre apparecchiature per facilitare le operazioni d'uso, pulizia e manutenzione della macchina stessa.



Fare attenzione che i bambini non giochino con i componenti dell'imballo (es. pellicole e polistirolo). Pericolo di soffocamento!

4 PREPARAZIONE DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

4.1 PRECAUZIONE PER LA SICUREZZA

La responsabilità delle opere eseguite nello spazio d'ubicazione dell' apparecchiatura è, e rimane, a carico dell'utilizzatore; a quest' ultimo è demandata anche l'esecuzione delle verifiche relative alle soluzioni d'installazione proposte.

L'utilizzatore deve ottemperare a tutti i regolamenti di sicurezza locali, nazionali ed europei.

L'apparecchio dovrà essere installato su pavimenti con adeguata capacità portante.

Le istruzioni di montaggio e smontaggio dell' apparecchiatura sono riservate ai soli tecnici specializzati.

È sempre consigliabile che gli utenti si rivolgano al nostro servizio di assistenza per le richieste di tecnici qualificati.

Nel caso in cui intervengano altri tecnici si raccomanda di accertarsi sulle loro reali capacità.

L'installatore, prima di avviare le fasi di montaggio o di smontaggio dell' apparecchiatura, deve ottemperare alle precauzioni di sicurezza previste per legge ed in particolare a:

- A) non operare in condizioni avverse;
- B) deve operare in perfette condizioni psicofisiche e deve verificare che i dispositivi antinfortunistici individuali e personali, siano integri e perfettamente funzionanti;
- C) deve indossare guanti antinfortunistici;
- D) deve indossare scarpe antinfortunistiche;

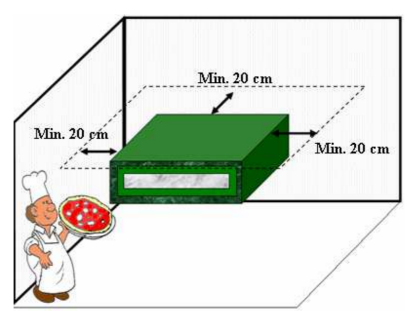


- E) deve usufruire di utensili muniti di isolamento elettrico;
- F) deve accertarsi che l'area interessata alle fasi di montaggio e di smontaggio sia libera da ostacoli.

4.2 LUOGO D'INSTALLAZIONE DEL FORNO

Nella figura di seguito sono indicate le distanze minime che devono essere rispettate nel posizionamento per facilitare le operazioni d'uso, pulizia e manutenzione del forno, nonché per una corretta ventilazione.

Lasciare uno spazio libero di almeno 20 cm tra il forno e le pareti del locale e/o da altre apparecchiature.



5 INSTALLAZIONE

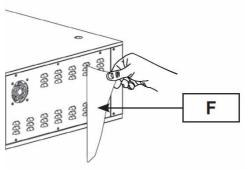
L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato secondo i regolamenti locali, nazionali ed europei.

5.1POSIZIONAMENTO DEL FORNO

Assicurarsi che il piano d'appoggio del forno abbia un' adeguata capacità portante e che sia in piano.



Dopo aver estratto il forno dall' apposito imballo, posizionare lo stesso nella dislocazione prevista tenendo conto delle distanze minime (vedi punto 4.2). Rimuovere eventuali protezioni in polistirolo ed <u>asportare il film protettivo (F)</u> evitando di usare utensili che possono danneggiare le superfici.

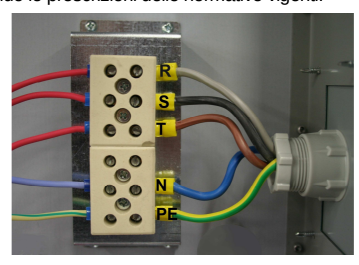


5.2ALLACCIAMENTO AGLI IMPIANTI

5.2.1 Collegamento elettrico

Il forno viene fornito privo di cavo di alimentazione. Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito interponendo un interruttore magnetotermico differenziale con caratteristiche adeguate, nel quale la distanza d'apertura minima tra i contatti sia di almeno 3 mm. Per collegare il forno alla rete elettrica è indispensabile procedere nel seguente modo:

- togliere il pannello laterale destro;
- collegare alla morsettiera i conduttori del cavo di alimentazione, che deve essere del tipo **H07-RNF** omologato, con conduttori di sezione adeguata secondo le prescrizioni delle normative vigenti.





La presa della rete elettrica deve essere facilmente accessibile e non deve richiedere alcun spostamento.

Il collegamento elettrico deve essere facilmente accessibile anche dopo l'installazione del forno.

La distanza tra il forno e la presa deve essere tale da non provocare la tensione del cavo di alimentazione. Inoltre, il cavo stesso non deve trovarsi sotto il basamento del forno.

Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato deve essere sostituito dal servizio di assistenza tecnica o da un tecnico qualificato in modo da prevenire ogni rischio.

5.2.1.1 Messa a terra



È obbligatorio che l'impianto sia provvisto di messa a terra.

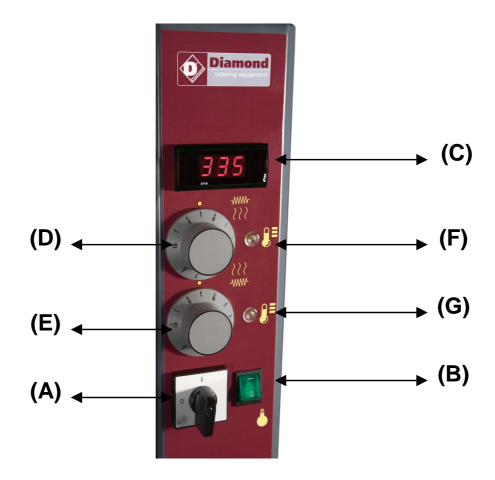
In ottemperanza alle normative vigenti è obbligatorio collegare l'apparecchiatura ad un sistema equipotenziale la cui efficienza deve essere correttamente verificata secondo le norme in vigore. Il collegamento si effettua sull' apposito morsetto situato a fianco della morsettiera nera, con un cavo di sezione minima 10mm². Tale morsetto è contradistino dal seguente simbolo.





6 MESSA IN SERVIZIO ED USO DEL FORNO

6.1 DESCRIZIONE DEL QUADRO COMANDI



Il quadro comandi del forno è costituito da:

- interruttore generale (A)
- interruttore illuminazione camera di cottura (B)
- termometro di controllo digitale (C)
- termostato regolazione temperatura cielo (D)
- termostato regolazione temperatura platea (E)
- spia luminosa temperatura cielo (F)
- spia luminosa temperatura platea (G)



6.2 PRIMA ACCENSIONE DEL FORNO

Al primo utilizzo dell' apparecchiatura è consigliabile riscaldare il forno a vuoto per eliminare cattivi odori causati dall' evaporazione dei refrattari e delle parti metalliche interne.

Procedura:

- aprire al massimo la valvola del camino
- ruotare l' interruttore generale in posizione "1" dopo aver verificato che il forno sia alimentato elettricamente
- lasciare in funzione il forno (a vuoto) per non meno di 8 ore alla temperatura di 300° prima di procedere alla prima i nfornata

6.3 FASE D'AVVIO

Dopo aver collegato il forno alla rete elettrica ruotare l'interruttore generale (A) in posizione "1". Il display del termometro digitale visualizzerà la temperatura reale media della camera di cottura. Ruotare le manopole dei termostati (D) ed (E) fino alla temperatura desiderata. In questa maniera si attiveranno le resistenze del cielo e della platea e si accenderanno le spie luminose corrispondenti.

6.4 INDICAZIONI GENERALI PER LA COTTURA

Per i prodotti alimentari in generale non si possono indicare temperature e tempi di cottura precisi, date le diverse caratteristiche che essi possono avere.

In particolare per quanto riguarda la pizza ed i prodotti similari, i tempi e le temperature di cottura dipendono dalla forma e dallo spessore della pasta, non ché dalla quantità e tipologia degli ingredienti aggiunti.

Per tali motivi e sempre consigliabile effettuare preventivamente alcune prove di cottura, (in particolar modo quando si utilizza per la prima volta questo modello di forno), al fine di comprenderne al meglio le caratteristiche ed il funzionamento.

La scelta dei tempi e delle temperature ideali, è determinante per la corretta cottura della pizza e dipendono principalmente dall' esperienza dell' operatore.



6.5 NOZIONI E CONSIGLI DEL PIZZAIOLO

In questo capitolo vengono fornite nozioni e consigli frutto del lavoro di un team di esperti Pizzaioli che costantemente collabora allo sviluppo dei nostri prodotti.

Per ottenere un risultato ottimale, e quindi una buona pizza la cottura deve essere eesguita ad una temperatura media di 310 $^{\circ}$ C per un tempo di 3 minuti.

Per facilitare l'utilizzo e la gestione del forno, al fine di ottenere sempre il miglior risultato, si consiglia vivamente di operare come segue:

1) il forno deve essere acceso (fase di riscaldamento) almeno un ora prima dell' utilizzo, ed in questa fase deve essere impostato:

CIELO → tacca 7 PLATEA → tacca 6

- 2) a questo punto procedere con la prima infornata mantenendo queste impostazioni
- 3) dopo la cottura delle prime pizze (prima infornata), impostare il forno con:

CIELO → tacca 8 PLATEA → tacca 7

procedendo con la seconda e via via con le successive, infornate mantenendo queste impostazioni

- 4) al termine delle varie infornate, o comunque nel lasso di tempo in cui il forno deve semplicemente rimanere in temperatura senza che venga effettuata alcuna cottura reimpostare il forno secondo le impostazioni al punto 1
- 5) quando si desidera riprendere con la cottura della pizze effettuare nuovamente la stessa procedura iniziando dal punto 1

Per una risultato ottimale, è necessario che la superficie di cottura (refrattario) rimanga libera per circa un 20%. Questo accorgimento consente un ottimale eliminazione dei vapori acquei rilasciati dalle pizze durante la cottura.

Qualora non siano rispettati tali accorgimenti, e venga invece occupata l'intera superficie di cottura (condizione non ideale), si dovrà aprire al



massimo la valvola camino per agevolare l'espulsione del vapore acqueo.

Per una risultato ottimale è opportuno occupare sempre delle zone diverse da quelle occupate nella precedente infornata. Questo accorgimento fa si che la superficie refrattaria si asciughi correttamente, consentendo un omogeneità di temperatura in tutta la superficie.

6.6 FASE DI LAVORO

A forno avviato sarà possibile in qualsiasi momento modificare i parametri di temperatura, e verificare visivamente la cottura della pizza mediante l'accensione della lampada di illuminazione della camera (B). Una volta che il forno ha raggiunto la temperatura desiderata (visibile sul display) è possibile inserire la/le pizza/e per effettuare la cottura, procedendo nel modo seguente:

- Aprire la porta del forno utilizzando le apposite maniglie
- Per illuminare l'interno della camera portare ll'interruttore luminoso
 (B) in posizione "1"
- Inserire all' interno del forno la/le pizza/e da cuocere servendosi di strumenti idonei a questo impiego.
- Richiudere la porta utilizzando le apposite maniglie e controllare la cottura attraverso il vetro di ispezione.
- A cottura ultimata aprire la porta mediante le apposite maniglie ed estrarre la/le pizza/pizze servendosi di strumenti idonei a questo impiego.
- Quando si apre la porta a forno acceso è importante mantenersi ad opportuna distanza, onde evitare di essere investiti dalla vampata del calore che fuoriesce dalla camera
- Utilizzare strumenti idonei per disporre e movimentare le pizze all' interno della camera di cottura onde evitare ustioni.
- Quando si apre la porta per infornare la/le pizza/pizze non lasciare aperta a lungo la stessa per evitare la dispersione del calore e il conseguente abbassamento di temperatura della camera.



Evitare di far cadere oli e grassi sul fondo in quanto portati ad alte temperatura si possono incendiare

6.7 UTILIZZO VALVOLA DEL CAMINO

La valvola del camino consente la regolazione del deflusso di fumi e vapori di cottura dalla camera di cottura ed il mantenimento in essa del calore.

Si consiglia di mantenere la valvola totalmente chiusa quando il forno è in fase di riscaldamento, per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura desiderata. Durante la cottura regolare la valvola a seconda delle esigenze.



6.8 FASE DI SPEGNIMENTO

Per spegnere il forno premere portare I 'interruttore generale (A) in posizione "0".



7 MANUTENZIONE E PULIZIA

7.1 PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione, adottare le seguenti precauzioni:

- accertarsi che il forno sia spento e completamente raffreddato;
- accertarsi che il forno non sia alimentato elettricamente;
- accertarsi che l'alimentazione non possa essere riattivata accidentalmente. Staccare la spina dalla presa di alimentazione elettrica;
- utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla direttiva 89/391/CEE;
- operare sempre con attrezzature appropriate per la manutenzione;
- terminata la manutenzione o le operazioni di riparazione, prima di rimettere il forno in servizio, reinstallare tutte le protezione e riattivare tutti i dispositivi di sicurezza.

7.2 MANUTENZIONE ORDINARIA RIVOLTA ALL'UTILIZZATORE

Come qualsiasi apparecchiatura anche i nostri forni necessitano di una semplice ma frequente ed accurata pulizia per poter garantire sempre un efficiente rendimento ed un regolare funzionamento.

Si raccomanda di non utilizzare in nessun caso prodotti chimici non alimentari, abrasivi o corrosivi. Evitare nel modo più assoluto di usare getti d'acqua, utensili vari, mezzi ruvidi o abrasivi quali pagliette di acciaio, spugne o altro che possano danneggiare le superfici ed in particolare compromettere la sicurezza sotto il profilo igienico.



7.2.1 Pulizia del piano refrattario della camera di cottura

La pulizia deve essere eseguita alla fine di ogni utilizzo in osservanza alle norme igieniche e a tutela della funzionalità della macchina.

Prima di procedere portare il forno ad una temperatura di 350° C per circa 60 minuti (impostando 350° sia sul cielo che sulla platea), per favorire la carbonizzazione delle scorie di cottura. Una volta raggiunta la temperatura spegnere il forno ed attendere che la temperatura scenda fino a circa 100°C (temperatura ottimale per effett uare la pulizia). A questo punto scollegare l'alimentazione elettrica. Dopo aver indossato guanti e indumenti idonei a proteggere dalle scottature, aprire la porta e con l'ausilio di uno spazzolone in fibra naturale dotato di manico lungo ,procedere a una prima rimozione dei residui di cottura presenti sul piano refrattario, e successivamente asportare i rimanenti con l'ausilio di un aspiratore idoneo. Al termine passare il piano refrattario con un panno umido.

7.2.2 Pulizia esterna del forno

La pulizia delle superfici esterne del forno, parti esterne in acciaio inox, vetro d' ispezione e pannello comandi devono essere effettuate a forno freddo e con alimentazione elettrica scollegata.

Utilizzare una spugna o un panno morbido non abrasivo, leggermente inumidito con acqua od eventualmente con un detergente neutro non corrosivo. In ogni caso non utilizzare getti d' acqua che possono penetrare nelle parti elettriche, danneggiandole gravemente e arrecare un potenziale pericolo per l' uomo.



8 ALLARMI E POSSIBILI ANOMALIE

ANOMALIE DI FUNZINAMENTO				
Anomalia	Possibile Causa	Soluzione		
Il forno non si accende e il display del termometro digitale è spento	Mancanza energia elettrica nella rete	Verificare il contattore generale, la presa, la spina ed il cavo di alimentazione.		
Il forno non si accende e il display del termometro digitale è spento	Interruttore generale spento (posizionato su "0")	Ruotare l' interruttore generale in posizione "1"		
Il display è spento nonostante l'interruttore generale sia in posizione 1 e l'alimentazione elettrica sia presente	Guasto termometro digitale	Sostituire il termometro digitale		
Il display del termometro digitale visualizza "PF"	Sonda temperatura guasta	Sostituire sonda		
La lampada di illuminazione interna non si accende	Lampada bruciata	Sostituire lampada		
La lampada di illuminazione interna non si accende	Interruttore lampada guasto	Sostituire interruttore lampada		
La lampada di illuminazione interna non si accende	Mancanza alimentazione elettrica sulla lampada	Verificare collegamento elettrico della lampada		
La porta è chiusa ma fuoriesce fumo	Valvola farfalla camino chiusa	Aprire maggiormente la valvola e verificarne il corretto funzionamento.		
La camera di cottura non si riscalda adeguatamente	Le temperature impostate sono troppo basse	Impostare correttamente le temperature		
La camera di cottura non si riscalda adeguatamente nonostante le temperature impostate siano corrette	Una o più resistenze sono guaste	Sostituire le resistenze guaste		
La temperatura continua a salire oltre le impostazioni effettuate mediante i termostati	Contatti dei teleruttori della scheda potenza bloccati (resistenze sempre alimentate)	Verificare ed eventualmente sostituire scheda teleruttori		
La temperatura continua a salire oltre le impostazioni effettuate mediante i termostati	Sonda termostato/i o contatti termostato guasti	Verificare ed eventualmente sostituire il termostato/i		



9 INFORMAZIONI PER LA DEMOLIZIONE E LO SMALTIMENTO

La demolizione e lo smaltimento della macchina sono ad esclusivo carico e responsabilità del proprietario che dovrà agire in osservanza delle leggi vigenti nel proprio Paese in materia di sicurezza, rispetto e tutela dell'ambiente.

Smantellamento e smaltimento possono essere affidati anche a terzi, purché si ricorra sempre a ditte autorizzate al recupero ed all'eliminazione dei materiali in questione.

INDICAZIONE: attenersi sempre e comunque alle normative in vigore nel Paese dove si opera per lo smaltimento dei materiali ed eventualmente per la denuncia dello smaltimento.

- **ATTENZIONE**: Tutte le operazioni di smontaggio per la demolizione devono avvenire a macchina ferma e privata dell'energia elettrica di alimentazione.
- asportare tutto l'apparato elettrico;
- separare gli accumulatori presenti nelle schede elettroniche;
- rottamare la struttura della macchina tramite le ditte autorizzate;
- ATTENZIONE: L'abbandono della macchina in aree accessibili costituisce un grave pericolo per persone ed animali.

 La responsabilità per eventuali danni a persone ed animali ricade sempre sul proprietario.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005,n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE, 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 sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

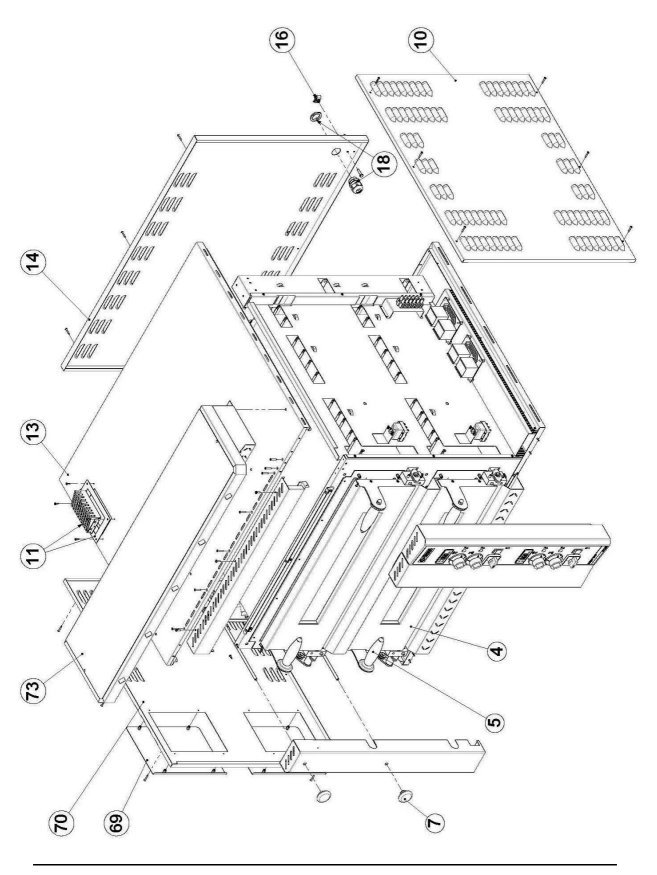
La raccolta della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale 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 norma vigente.

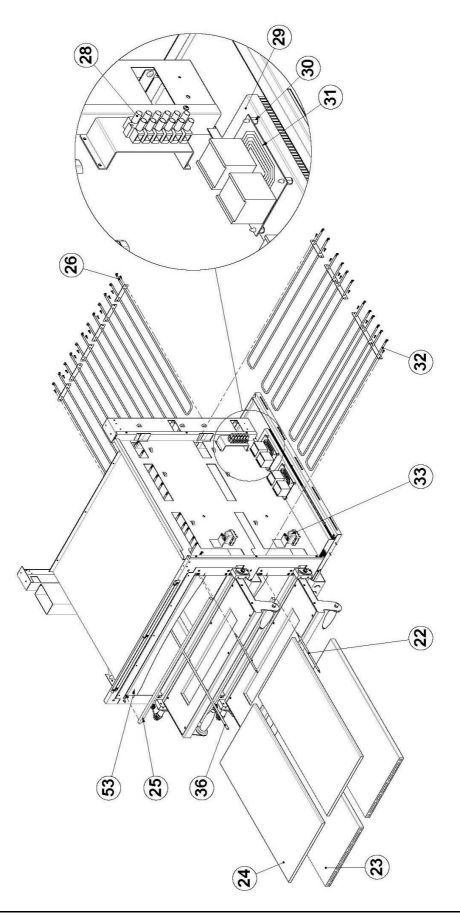
Iscr.Reg.Nazionale dei Produttori di AEE con il numero: IT0802000000645



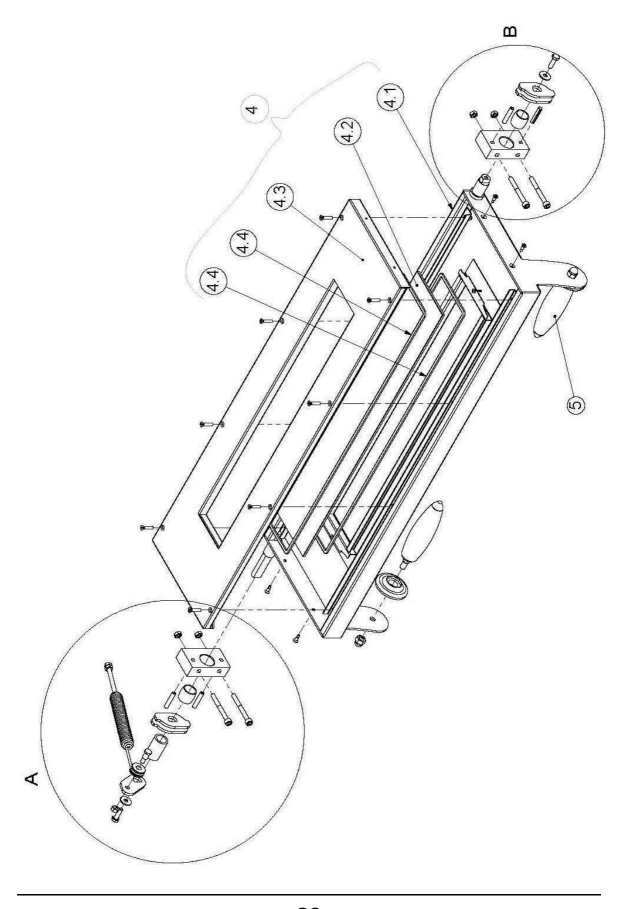
10 ESPLOSO RICAMBI



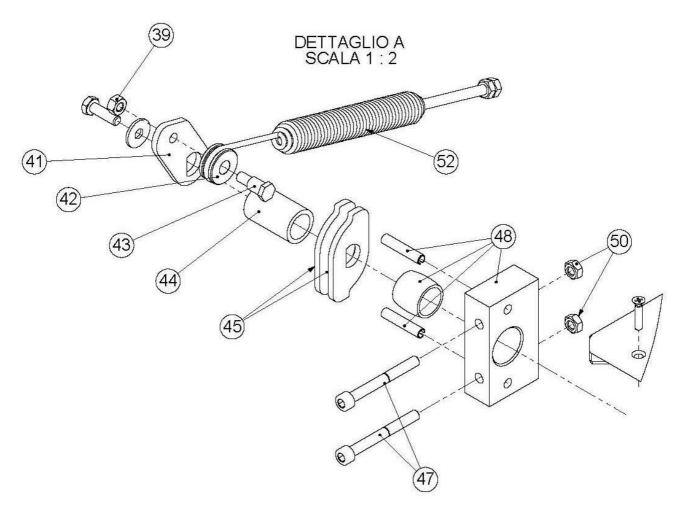




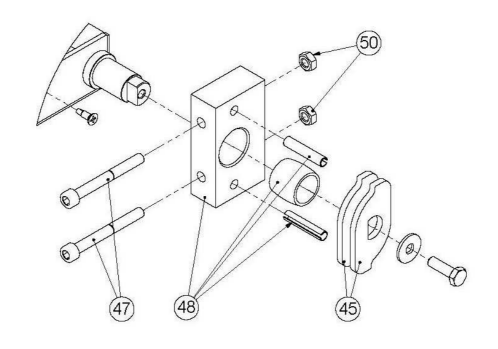




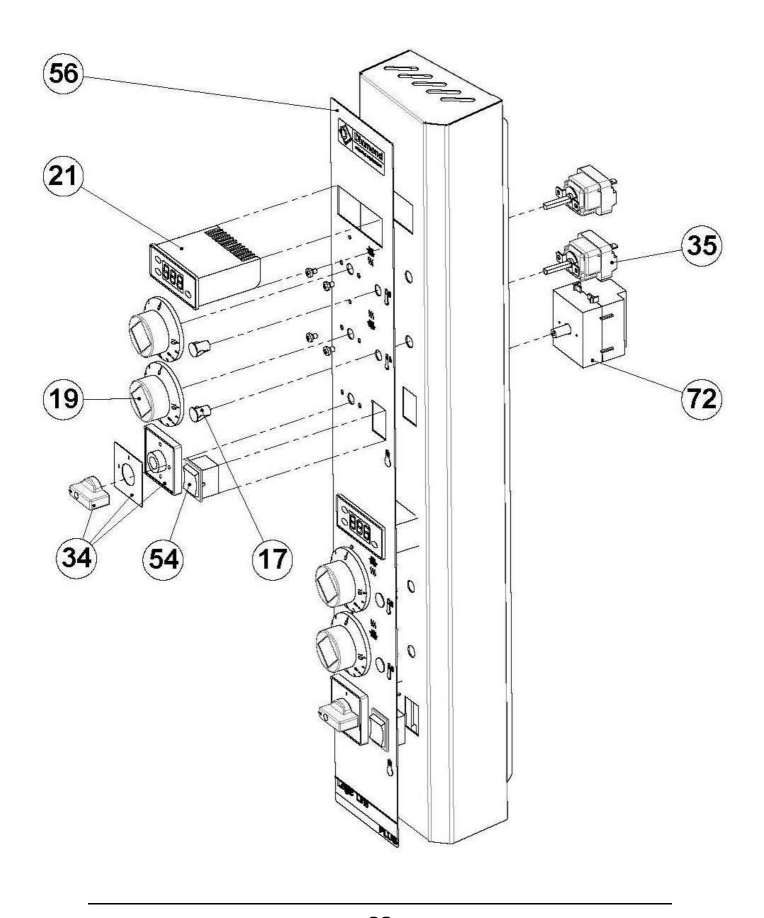




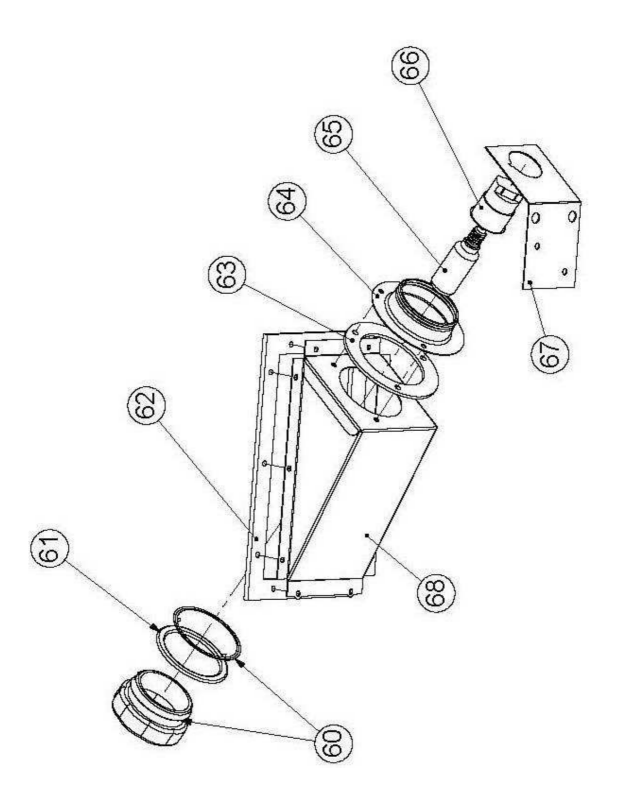
DETTAGLIO B SCALA 1 : 2













M4_P08LG06001

Pos.	Codice	Descrizione	
4	S35FN64005	Porta completa forno 4÷6÷8÷12	
4.1	S66PT64001	Assieme porta 4÷6÷8÷12	
4.2	A00PT61002	Lastra vetroceramica	
4.3	S66CG64002	Assieme controporta forno 4÷6÷8÷12	
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm	
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE	
7	S73CF58001	Manopola chiusura camino Grigio ABS	
10	S40LT58003	Pannello laterale forno Logic Plus Line 4-6L	
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino	
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus	
13	S32FN20001	Coperchio superiore Logic Plus Line 4÷8	
14	S40PS58001	Pannelo posteriore Logic Line Plus 4-6	
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 11	
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21	
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)	
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)	
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC	
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7	
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt	
23	A95FA65003	Tavella forata 700x350x22 Professional 4÷6L÷8÷12L	
24	A95OO65008	Tavella 350x700x14	
25	A94NC00004	Corda 15x12	
26	A87RZ65054	Resistenza 400 W 230 V	
28	A87CX62006	Assieme mammut	
29			
30	A86PQ42002	Diastanziale plastica CF06H4080-1810	
31	A88SE81001	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"	
32	A87RZ65006	Resistenza 700 W 230 V 4÷6L÷8÷12L	
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare	
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A	
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm	
36			
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021	
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V	
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20	
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line	
	i e	<u> </u>	



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011	
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011	
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line	
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line	
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55	
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta	
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic	
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16	
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6	
52	A86ME30012	Molla	
53	S52CO64003	Supporto corda 4-8-6-12	
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2	
56	A93OL65034	Etichetta. Policarb. monocamera LOGIC PLUS LINE 175my 389x100	
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico	
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"	
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool	
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare	
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni	
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M	
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211	
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola 4-6-6L-9	
68	S52PD64003	Portalampada inclinato	
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza	
70	S40IN64003	Pannello laterale forno Logic Plus Line 4÷6L_SX	
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P	
73	S66CA58001	Cappetta Logic Plus Line 4-6-8-12	



M8_P08LG06005

Pos.	Codice	Descrizione
4	S35FN64005	Porta completa forno 4÷6÷8÷12
4.1	S66PT64001	Assieme porta 4÷6÷8÷12
4.2	A00PT61002	Lastra vetroceramica
4.3	S66CG64002	Assieme controporta forno 4÷6÷8÷12
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S73CF58001	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58011	Pannello laterale forno Logic Line Plus 8÷12L
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino
	S66CF63001	Assieme coperchio camino
13	S32FN20001	Coperchio superiore Logic Plus Line 4÷8
14	S40PS58005	Pannello posteriore forno Logic Plus Line 8÷12
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65003	Tavella forata 700x350x22 Professional 4÷6L÷8÷12L
24	A95OO65008	Tavella 350x700x14
25	A94NC00004	Corda 15x12
26	A87RZ65054	Resistenza 400 W 230 V
28	A87CX62006	Assieme mammut
29		
30	A86PQ42002	Diastanziale plastica CF06H4080-1810
31	A88SE81001	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65006	Resistenza 700 W 230 V 4÷6L÷8÷12L
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36		
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 4-8-6-12
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65035	Etichetta. Policarb. bicamera LOGIC PLUS LINE 175my 705x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola-4-6-6L-9-8-12-12L-18
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64007	Pannello laterale forno Logic Line Plus 8÷12L-SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58001	Cappetta Logic Plus Line 4-6-8-12



M6_P08LG06002

Pos.	Codice	Descrizione
4	S35FN64005	Porta completa forno 4÷6÷8÷12
4.1	S66PT64001	Assieme porta 4÷6÷8÷12
4.2	A00PT61002	Lastra vetroceramica
4.3	S66CG64002	Assieme controporta forno 4÷6÷8÷12
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S73CF58001	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58007	Pannello laterale forno Logic Line Plus 6÷9
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino
	S66CF63001	Assieme coperchio camino
13	S32FN58005	Coperchio superiore Logic Plus Line 6÷12
14	S40PS58001	Pannelo posteriore Logic Line Plus 4-6
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 11
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65004	Tavella forata 1050x350x22 Professional 6÷9÷12÷18
24	A95OO65009	TavellaPrime-Professional superiore 6-9-12-18
25	A94NC00004	Corda 15x12
26	A87RZ65056	Resistenza 580 W 230 V 6÷9÷12÷18
28	A87CX62006	Assieme mammut
29		
30	A86PQ42002	Diastanziale plastica CF06H4080-1810
31	A88SE81001	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65055	Resistenza 600 W 230 V 4÷6L÷8÷12L
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36		
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V



40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line
42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 4-8-6-12
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65034	Etichetta. Policarb. monocamera LOGIC PLUS LINE 175my 389x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 MM
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64005	Pannello laterale forno Logic Line Plus 6÷9_SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58001	Cappetta Logic Plus Line 4-6-8-12



M12_P08LG06006

Pos.		Descrizione
	Codice	
	S35FN64005	Porta completa forno 4÷6÷8÷12
	S66PT64001	Assieme porta 4÷6÷8÷12
4.2	A00PT61002	Lastra vetroceramica
4.3	S66CG64002	Assieme controporta 4÷6÷8÷12
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S35FN64005	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58015	Pannello laterale forno Logic Line Plus 12÷18
11 5	S41CU58001	Placca per coperchio camino Pyralis
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus
13	S32FN58005	Coperchio superiore Logic Plus Line 6÷12
14	S40PS58005	Pannello posteriore forno Logic Plus Line÷Pyralis 8÷12
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21 /	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65004	Tavella forata 1050x350x22 Professional 6÷9÷12÷18
24	A95OO65009	TavellaPrime-Professional superiore 6-9-12-18
25	A94NC00004	Corda 15x12
26	A87RZ65056	Resistenza 580 W 230 V 6÷9÷12÷18
28	5581290	Assieme mammut
29 -		
30	A86PQ42002	Distanziale plastica CF06H4080-1810
31	A88SE81001	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65055	Resistenza 600 W 230 V 4÷6L÷8÷12L
<u> </u>	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36 -		
	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V
	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 4-8-6-12
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65035	Etichetta. Policarb. bicamera LOGIC PLUS LINE 175my 705x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64001	Pannello laterale forno Logic Line Plus 12÷18-SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58001	Cappetta Logic Plus Line 4-6-8-12



M6L_P08LG06003

Pos.	Codice	Descrizione
4	S35FN64007	Porta completa forno 6L÷9÷12L÷18
4.1	S66PT64002	Assieme porta forno 6L÷9÷12L÷18
4.2	A00PT64001	Lastra vetroceramica Mis.865X94X4 mm
4.3	S66CG64003	Assieme controporta forno 6L÷9÷12L÷18
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S35FN64005	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58003	Pannello laterale forno Logic Plus Line 4÷6L
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus
13	S32FN20003	Coperchio superiore Logic Plus Line6L÷12L
14	S40PS58003	Pannello posteriore forno Logic Line Plus÷Pyralis 6L÷9
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65003	Tavella forata 700x350x22 Professional 4÷6L÷8÷12L
24	A95OO65008	Tavella 350x700x14
25	A94NC00004	Corda 15x12
26	A87RZ65054	Resistenza 400 W 230 V
28	A87CX62006	Assieme mammut
29		
30	A86PQ42002	Diastanziale plastica CF06H4080-1810
31	A88SE81001	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65010	Resistenza 900 W 230 V 6÷9÷12÷18
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36	S74ST55002	Tondino sostegno resistenze Entry 4-6L-8-12L
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 6L÷9÷12L÷18
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65034	Etichetta. Policarb. monocamera LOGIC PLUS LINE 175my 389x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64003	Pannello laterale forno Logic Plus Line 4÷6L_SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58002	Cappetta Logic Plus Line 6L-9-12L-18



M12L_P08LG06007

Pos.	Codice	Descrizione
4	S35FN64007	Porta completa forno 6L÷9÷12L÷18
4.1	S66PT64002	Assieme porta forno 6L÷9÷12L÷18
4.2	A00PT64001	Lastra vetroceramica Mis.865X94X4 mm
4.3	S66CG64003	Assieme controporta forno 6L÷9÷12L÷18
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S35FN64005	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58011	Pannello laterale forno Logic Line Plus 8÷12L
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus
13	S32FN20003	Coperchio superiore Logic Plus Line 6L÷12L
14	S40PS58007	Pannello posteriore Logic Line Plus÷Pyralis 12L÷18
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65003	Tavella forata 700x350x22 Professional 4÷6L÷8÷12L
24	A95OO65008	Tavella 350x700x14
25	A94NC00004	Corda 15x12
26	A87RZ65054	Resistenza 400 W 230 V
28	A87CX62006	Assieme mammut
29		
30	5320760	Diastanziale plastica CF06H4080-1810
31	5310070	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65010	Resistenza 900 W 230 V
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36	S74ST55002	Tondino sostegno resistenze Entry 4-6L-8-12L
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 6L÷9÷12L÷18
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65035	Etichetta. Policarb. bicamera LOGIC PLUS LINE 175my 705x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64007	Pannello laterale forno Logic Line Plus 8÷12L-SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58002	Cappetta Logic Plus Line 6L-9-12L-18



M9_P08LG06004

Pos.	Codice	Descrizione
4	S35FN64007	Porta completa forno 6L÷9÷12L÷18
4.1	S66PT64002	Assieme porta forno 6L÷9÷12L÷18
4.2	A00PT64001	Lastra vetroceramica Mis.865X94X4 mm
4.3	S66CG64003	Assieme controporta forno 6L÷9÷12L÷18
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE
7	S35FN64005	Manopola chiusura camino Grigio ABS
10	S40LT58007	Pannello laterale forno Logic Line Plus 6÷9
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus
13	S32FN20003	Coperchio superiore Logic Plus Line 9÷18
14	S40PS58003	Pannello posteriore forno Logic Line Plus÷Pyralis 6L÷9
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt
23	A95FA65004	Tavella forata 1050x350x22 Professional 6÷9÷12÷18
24	A95OO65009	TavellaPrime-Professional superiore 6-9-12-18
25	A94NC00004	Corda 15X12
26	A87RZ65056	Resistenza 580 W 230 V 6÷9÷12÷18
28	A87CX62006	Assieme mammut
29		
30	5320760	Diastanziale plastica CF06H4080-1810
31	5310070	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"
32	A87RZ65010	Resistenza 900 W 230 V 6÷9÷12÷18
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm
36	S74ST55002	Tondino sostegno resistenze Entry 6÷9÷12÷18
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6
52	A86ME30012	Molla
53	S52CO64003	Supporto corda 6L÷9÷12L÷18
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2
56	A93OL65034	Etichetta. Policarb. monocamera LOGIC PLUS LINE 175my 389x100
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola
68	S52PD64003	Portalampada inclinato
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza
70	S40IN64005	Pannello laterale forno Logic Line Plus 6÷9_SX
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P
73	S66CA58002	Cappetta Logic Plus Line 6L-9-12L-18



M18_P08LG06008

D	O. I'.						
Pos.	Codice	Descrizione					
4	S35FN64007	Porta completa forno 6L÷9÷12L÷18					
4.1	S66PT64002	Assieme porta forno 6L÷9÷12L÷18					
4.2	A00PT64001	Lastra vetroceramica Mis.865X94X4 mm					
4.3	S66CG64003	Assieme controporta forno 6L÷9÷12L÷18					
4.4	A94NC00006	Nastro in fibra di vetro bianco con adesivo 6X2 mm					
5	S66MG58001	Assieme maniglia porta forni LOGIC PLUS LINE					
7	S35FN64005	Manopola chiusura camino Grigio ABS					
10	S40LT58015	Pannello laterale forno Logic Line Plus 12÷18					
11	S41CU58001	Placca per coperchio camino					
	S66CF63001	Assieme coperchio camino Classic÷Professional÷Prime Plus					
13	S32FN20003	Coperchio superiore Logic Plus Line 9÷18					
14	S40PS58003	Pannello posteriore Logic Line Plus÷Pyralis 12L÷18					
18	A86EL47003	Dado per pressacavo OBO 106 PG 21					
	A86EL46004	Pressacavo OBO 106 PG 21					
16	A86EL48001	Attacco equipotenziale (OBO.T5012+OBO.5016M5)					
17	A87IL72005	LAMPADA SPIA TRASPARENTE 380 V, LUNGHEZZA CAVO 200mm ENTRY (COMPRESO CAPPUCCIO)					
19	S73FN55007	MANOPOLA TERMOSTATO AP10 GRIGIA FORNO LOGIC					
21	A88TC84001	Termometro Digitale EVCO EVK100J7					
22	A88SO79004	Sonda TCJB154V8.5 IND diam.4x150mm L=0.85mt					
23	A95FA65004	Tavella forata 1050x350x22 Professional 6÷9÷12÷18					
24	A95OO65009	TavellaPrime-Professional superiore 6-9-12-18					
25	A94NC00004	Corda 15X12					
26	A87RZ65056	Resistenza 580 W 230 V 6÷9÷12÷18					
28	A87CX62006	Assieme mammut					
29							
30	5320760	Diastanziale plastica CF06H4080-1810					
31	5310070	SCHEDA TELERUTTORI "SIPREM"					
32	A87RZ65010	Resistenza 900 W 230 V 6÷9÷12÷18					
33	A88TX77004	Termostato di sicurezza unipolare					
34	A87AZ69011	MASCHERINA GIOVENZANA 48X48 GRIGIO/NERO INT. 32A					
35	A88TX77005	TERMOSTATO UNIPOLARE EGO PER FORNI 470° BULBO 163 mm					
36	S74ST55002	Tondino sostegno resistenze Entry 6÷9÷12÷18					
38	A86ME26007	Rondella Ø 6.4 DIN 9021					
39	A86ME25013	Dado autofrenanate M6 DIN 980 V					
40	A86ME24015	Vite a testa esagonale DIN 933 M6x20					
41	S42FE64001	Linguetta fissaggio molla Logic Plus Line					



42	S74ML63002	Rotella rotazione molla Release 2011			
43	S69RT63001	Perno rotazione rotella Release 2011			
44	S74PT64001	Distanziale linguette porta Logic Plus Line			
45	S42FE58002	Linguetta ferma porta Logic Plus Line			
47	A86ME24038	Vite TCEI M6x55			
48	S49PT64001	Blocchetto fissaggio porta			
	S64RT58001	Boccola rotazione porta Logic			
	A86ME31001	SPINA ELASTICA Ø 3x16			
50	A86ME25002	Dado esagonale DIN 934 M6			
52	A86ME30012	Molla			
53	S52CO64003	Supporto corda 6L÷9÷12L÷18			
54	A87AZ69001	Interruttore bipolare luminoso 0-1 CV2			
56	A93OL65035	Etichetta. Policarb. bicamera LOGIC PLUS LINE 175my 705x100			
60	A87IL74003	Vetro lampada BJB 77.360.002,00 "2000" tondo con anello metallico			
61	A94GU00003	Guarnizione intrecciata per vetro lampada tondo BJB 77.360.002.00 "2000"			
62	A94GU65001	Guarnizione portalampada in super wool			
63	A94GU00002	Guarnizione tonda per collare			
64	S74PD64001	Collare fissaggio vetro lampada forni			
65	A87IL72010	LAMPADA 40W 220/240V E14 500°45X75 M M			
66	A87IL73006	Portalampada Vossloh Schwabe E14 Type 51211			
67	S30PD64005	Angolare portalampada Pyralis-lampada piccola			
68	S52PD64003	Portalampada inclinato			
69	S40LT64001	Pannellino lat.protezione lamp.per assistenza			
70	S40IN64001	Pannello laterale forno Logic Line Plus 12÷18-SX			
72	A87AZ69009	Interruttore Giovenzana SE323004R+0010001 32A 4P			
73	S66CA58002	Cappetta Logic Plus Line 6L-9-12L-18			



11 RESISTENZE

MODELLO	POSIZIONE	Q.TA'	CODICE	POTENZA (W)
	32	6	4800080	700
LOGIC LINE PLUS 4				
	26	6	5592001	400
	1	-		1
	32	9	5592012	600
LOGIC LINE PLUS 6	26	T		
	26	6	5592021	580
	32	6	4800290	900
LOGIC LINE PLUS 6L	54	0	4000290	900
LOGIC LINE I LOS OL	26	9	5592001	400
	20		3332001	400
	32	9	4800290	900
LOGIC LINE PLUS 9				
	26	9	5592021	580
	32	12	4800080	700
LOGIC LINE PLUS 8		1	Γ	
	26	12	5592001	400
	22	1.5	FF00046	666
LOCIC LINE DULIS 43	32	18	5592012	600
LOGIC LINE PLUS 12	26	12	5592021	EOO
		12	3392021	580
	32	12	4800290	900
LOGIC LINE PLUS 12L				
	26	18	5592001	400
		1	1	1
	32	18	4800290	900
LOGIC LINE PLUS 18				
	26	18	5592021	580



12 DATI TECNICI

Modello	Peso (Kg)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Potenza Totale (W)	Tipo alimentazione	Tensione di alimentazione (V)	Frequenza (Hz)	Temp. max impostabile (°C)
Logic Line Plus M4	105	1070	980	400	6.600	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M6	140	1070	1330	400	8.880	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M6L	145	1420	980	400	9.000	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M9	195	1420	1330	400	13.320	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M8	180	1070	980	720	13.200	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M12	240	1070	1330	720	17.760	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M12L	250	1420	980	720	18.000	3 F+N+T	400	50/60	450°
Logic Line Plus M18	335	1420	1330	720	26.640	3 F+N+T	400	50/60	450°

07-01-2013