

## FORNI ELETTRICI VEGA A CARICA FRONTALE



Tutti i ns. forni, sono costruiti in **robusta carpenteria metallica** in acciaio pre-verniciato con fessure di ventilazione. Il rivestimento è in **lastra di fibra ceramica ad alta densità** con una temperatura max. nominale di **1430 °C**. Le resistenze sono in **Kanthal**.

I forni vengono forniti completi di piastra refrattaria di base, termocoppia **tipo K** (per la serie fino a **1100 °C**) o **tipo S** (per la serie fino a **1280 °C**), microprocessore **ATR 621** con la possibilità di programmare e memorizzare fino a **15 cicli da 20 spezzate per ciclo**.

**\*\* Il colore mostrato nella foto potrebbe essere diverso , in fase di fornitura, secondo la disponibilità del momento.**

**VEGA s.r.l. s.u.**

Via dell'Industria, 14 - Z.I. Scovizze - 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

Tel/Ph +39 0444 976414 Fax +39 0444 809124

E-mail: [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### IL MICROPROCESSORE

Con il microprocessore **ATR 621** in dotazione avete la possibilità di programmare 15 differenti cicli di cottura (biscotto, cristallina, vetro etc. ) con un massimo di 20 spezzate per ciclo, senza dover ogni volta ri-programmare gli stessi. In ogni caso sarà possibile modificare o sovrascrivere a piacimento i cicli precedentemente memorizzati, in ogni momento lo si desidera.



### LA CARPENTERIA

I ns. forni sono costruiti in robusta carpenteria metallica con tamponamenti in acciaio pre-verniciato e fessure di ventilazione per l'eliminazione della condensa.



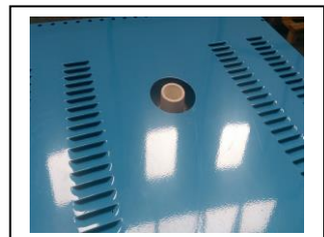
### IL RIVESTIMENTO

Il rivestimento interno è realizzato con lastre di fibra ceramica ad alta densità, con temperatura nominale di 1430 °C. Supporta quindi ampiamente sia i forni detti a bassa temperatura (1100 °C) che i forni ad alta temperatura (1280°C).



### LE RESISTENZE

Le resistenze sono costruite in Kanthal e sono state studiate in modo da essere sostituite facilmente. In caso di rottura infatti, potrete in pochi minuti ed in totale autonomia, sostituirle .



### IL CAMINO

I forni sono dotati di camino posto nella parte superiore del forno. Il camino, che rimane sempre aperto, ha l'essenziale funzione di evacuare l'umidità degli oggetti ad inizio ciclo ed abbreviare i tempi di raffreddamento della camera a termine cottura.

## MODELLI E PREZZI

### Serie BT – 1100 °C

MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	TEMP. MAX	POT.	TENSIONE	PESO	PREZZO € EURO (IVA esclusa)
	Litri	LxPxH mm	LxPxH mm	°C	Kw	Volt	KG.	Euro
<b>VEGA 40</b>	<b>40</b>	300x350x380	685x730x700	1100	2,4	230 monofase	65	<b>1.215,00</b>
<b>VEGA 50</b>	<b>50</b>	350x350x420	800x740x780	1100	2,5	230 monofase	65	<b>1.360,00</b>
<b>VEGA 70</b>	<b>70</b>	400X400X430	785x780x760	1100	2,8	230 monofase	80	<b>1.380,00</b>
<b>VEGA 85</b>	<b>85</b>	450x450x430	835x780x760	1100	3,0	230 monofase	90	<b>1.435,00</b>
<b>VEGA 100</b>	<b>96</b>	400x400x600	835x780x980	1100	4,5	230/400 monofase/trifase	120	<b>1.725,00</b>
<b>VEGA 150</b>	<b>150</b>	500x500x600	935x920x980	1100	5,8	230/400 monofase/trifase	160	<b>2.230,00</b>

### Serie HT – 1280 °C

MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INTERNE	DIMENSIONI ESTERNE	TEMP. MAX	POT.	TENSIONE	PESO	PREZZO € EURO (IVA esclusa)
	Litri	LxPxH mm	LxPxH mm	°C	Kw	Volt	KG.	Euro
<b>VEGA 40 HT</b>	<b>40</b>	300x350x380	685x730x700	1280	3	230 monofase	65	<b>1.375,00</b>
<b>VEGA 50 HT</b>	<b>50</b>	350x350x420	600x705x710	1280	3,5	230 monofase	65	<b>1.590,00</b>
<b>VEGA 70 HT</b>	<b>70</b>	400X400X430	785x780x760	1280	4,5	230 monofase	80	<b>1.630,00</b>
<b>VEGA 85 HT</b>	<b>85</b>	450x450x430	835x780x760	1280	5	230 monofase	90	<b>1.685,00</b>
<b>VEGA 100 HT</b>	<b>96</b>	400x400x600	835x780x980	1280	6	230/400 monofase/trifase	120	<b>2.085,00</b>
<b>VEGA 150 HT</b>	<b>150</b>	500x500x600	935x920x980	1280	8	400 trifase	160	<b>2.530,00</b>

VEGA s.r.l. s.u.

Via dell'Industria, 14 – Z.I. Scovizze – 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

Tel/Ph +39 0444 976414 Fax +39 0444 809124

E-mail: [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## NOTE RELATIVE ALLA SCELTA DELLA TENSIONE DEL FORNO (VOLT), DA CONSIDERARE IN FASE D'ORDINE

In alcuni modelli , solo ove indicato a listino, i forni possono essere forniti in allestimento 230 Volt/monofase ed anche in allestimento 400 Volt/trifase (es. mod. VEGA 100 – VEGA 150 e VEGA 100 HT).

Ove è indicato 230/400 V significa quindi che si hanno le due possibilità, **ma ovviamente una esclude l'altra** e sarà cura del cliente decidere in fase d'ordine in che allestimento ricevere il forno, in base alle proprie esigenze.

Ricordiamo inoltre che nel caso di disponibilità contatore in 230 V/monofase la potenza disponibile è sempre del 10 % in più rispetto a quella nominale ( 3Kw sono infatti 3,3 Kw disponibili ed è indicato chiaramente in bolletta ENEL ).

Nel caso invece di disponibilità contatore in 400 V/trifase, se il forno viene ordinato con la stessa tensione si ha potenza piena (es. contatore da 10 Kw trifase , potenza disponibile 10 Kw) , mentre se il forno viene ordinato in 230V/monofase ed utilizzato su contatore 400 Volt/trifase si dovrà considerare una potenza di 1/3 della potenza nominale (es. contatore da 10 Kw trifase , potenza disponibile in monofase solo 3,3 Kw).

## STARTER KIT

Vega S.r.l. Vi propone degli speciali "**Starter Kit**" acquistabili **solo insieme al forno**, che permettono di avere subito a disposizione gli accessori indispensabili per iniziare immediatamente a cuocere. Gli starter kit Vi permettono un considerevole risparmio rispetto all'acquisto dei singoli accessori in un secondo tempo e separatamente dal forno.

Lo "**Starter Kit**" comprende il forno, il tavolino con ruote, le piastre refrattarie adatte al forno , le colonnine refrattarie ed una resistenza di ricambio .

Il primo importo **TOTALE** indica il **costo degli accessori + forno** , se gli accessori vengono acquistati **separatamente** dal forno e comunque **in un secondo momento** .

Il secondo importo **TOTALE** indica invece il **costo degli accessori + forno**, se gli accessori vengono acquistati **unitamente** al forno con formula **STARTER KIT** .

**N.B. MOLTO SPESSO LO SCONTO SULL' ACQUISTO DELLO STATER KIT UNITAMENTE AL FORNO, COPRE IL COSTO DEL TRASPORTO A DESTINO DEL FORNO + ACCESSORI, SENZA CONSIDERARE CHE NEL CASO GLI STESSI VENISSERO ACQUISTATI SEPARATAMENTE SI DOVREBBE SOSTENERE UN SECONDO COSTO DI TRASPORTO.**

## SERIE BT – 1100 °C

STARTER KIT 40	STARTER KIT 50	STARTER KIT 70	STARTER KIT 85	STARTER KIT 100	STARTER KIT 150
<b>VEGA 40</b> € 1.215,00	<b>VEGA 50</b> € 1.360,00	<b>VEGA 70</b> € 1.380,00	<b>VEGA 85</b> € 1.435,00	<b>VEGA 100</b> € 1.725,00	<b>VEGA 150</b> € 2.230,00
TAVOLINO CON RUOTE € 208,00	TAVOLINO CON RUOTE € 295,00				
N. 02 PIASTRE REFRATTARIE 270 x 330 x 10 Totale € 49,00	N. 02 PIASTRE REFRATTARIE 330 x 330 x 10 Totale € 49,00	N. 03 PIASTRE REFRATTARIE 380 x 380 x 10 Totale € 72,00	N. 03 PIASTRE REFRATTARIE 430 x 430 x 10 Totale € 87,00	N. 05 PIASTRE REFRATTARIE 380 x 380 x 10 Totale € 120,00	N. 05 PIASTRE REFRATTARIE 470 x 470 x 10 Totale € 155,00
COLONNINE 8 da h 50 4 da h 100 4 spessori da 15 Totale € 42,00	COLONNINE 8 da h 50 4 da h 100 4 spessori da 15 Totale € 42,00	COLONNINE 4 da h 50 12 da h 100 8 spessori da 15 Totale € 68,00	COLONNINE 4 da h 50 12 da h 100 8 spessori da 15 Totale € 68,00	COLONNINE 8 da h 50 20 da h 100 16 spessori da 15 Totale € 122,00	COLONNINE 8 da h 50 20 da h 100 12 da h 150 16 spessori da 15 Totale € 176,00
1 RESISTENZA € 29,00	1 RESISTENZA € 29,00	1 RESISTENZA € 29,00	1 RESISTENZA € 29,00	1 RESISTENZA € 36,00	1 RESISTENZA € 40,00
Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 1.543,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 1.688,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 1.757,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 1.827,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 2.211,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati + forno se comprati separatamente € 2.896,00
<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>1.497,00</b>	<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>1.637,00</b>	<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>1.704,00</b>	<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>1.772,00</b>	<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>2.145,00</b>	<b>CON FORMULA STARTER KIT</b> <b>2.809,00</b>

\* Quote espresse in millimetri, prezzi IVA esclusa.

\*\* Gli spessori e la tipologia delle piastre , colonnine ed altri accessori in refrattario potrebbe leggermente variare in base alla disponibilità del momento.

**VEGA s.r.l. s.u.**

Via dell'Industria, 14 – Z.I. Scovizze – 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

Tel/Ph +39 0444 976414 Fax +39 0444 809124

E-mail: [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## SERIE HT – 1280 °C

STARTER KIT 40 HT	STARTER KIT 50 HT	STARTER KIT 70 HT	STARTER KIT 85 HT	STARTER KIT 100 HT	STARTER KIT 150 HT
<b>VEGA 40 HT</b> € 1.375,00	<b>VEGA 50 HT</b> € 1.590,00	<b>VEGA 70 HT</b> € 1.630,00	<b>VEGA 85 HT</b> € 1.685,00	<b>VEGA 100 HT</b> € 2.085,00	<b>VEGA 150 HT</b> € 2.530,00
TAVOLINO CON RUOTE € 208,00	TAVOLINO CON RUOTE € 295,00				
N. 02 PIASTRE REFRATTARIE 270 x 330 x 10 Totale € 49,00	N. 02 PIASTRE REFRATTARIE 330 x 330 x 10 Totale € 49,00	N. 03 PIASTRE REFRATTARIE 380 x 380 x 10 Totale € 72,00	N. 03 PIASTRE REFRATTARIE 430 x 430 x 10 Totale € 87,00	N. 05 PIASTRE REFRATTARIE 380 x 380 x 10 Totale € 120,00	N. 05 PIASTRE REFRATTARIE 470 x 470 x 10 Totale € 155,00
COLONNINE 8 da h 50 4 da h 100 4 spessori da 15 Totale € 42,00	COLONNINE 8 da h 50 4 da h 100 4 spessori da 15 Totale € 42,00	COLONNINE 4 da h 50 12 da h 100 8 spessori da 15 Totale € 68,00	COLONNINE 4 da h 50 12 da h 100 8 spessori da 15 Totale € 68,00	COLONNINE 8 da h 50 20 da h 100 16 spessori da 15 Totale € 122,00	COLONNINE 8 da h 50 20 da h 100 12 da h 150 16 spessori da 15 Totale € 176,00
1 RESISTENZA € 35,00	1 RESISTENZA € 35,00	1 RESISTENZA € 35,00	1 RESISTENZA € 35,00	1 RESISTENZA € 45,00	1 RESISTENZA € 50,00
Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 1.709,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 1.924,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 2.013,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 2.083,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 2.580,00	Prezzo totale di tutti gli accessori sopraelencati comprati singolarmente € 3.206,00
CON FORMULA STARTER KIT <b>1.658,00</b>	CON FORMULA STARTER KIT <b>1.866,00</b>	CON FORMULA STARTER KIT <b>1.953,00</b>	CON FORMULA STARTER KIT <b>2.020,00</b>	CON FORMULA STARTER KIT <b>2.503,00</b>	CON FORMULA STARTER KIT <b>3.110,00</b>

\* Quote espresse in millimetri, prezzi IVA esclusa.

\*\* Gli spessori e la tipologia delle piastre, colonnine ed altri accessori in refrattario potrebbe leggermente variare in base alla disponibilità del momento.

**VEGA s.r.l. s.u.**

Via dell'Industria, 14 – Z.I. Scovizze – 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY

Tel/Ph +39 0444 976414 Fax +39 0444 809124

E-mail: [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## LISTINO ACCESSORI PER FORNO

Descrizione	Prezzo
<b>COLONNINE A TUBO TRAFILATE</b>	
Spessore refrattario da 12 o 15 mm. (in base alla disponibilità)	€ 2,00.=
Colonnina refrattaria a tubo trafilata h 50 mm.	€ 2,50.=
Colonnina refrattaria a tubo trafilata h 100 mm.	€ 3,50.=
Colonnina refrattaria a tubo trafilata h 150 mm.	€ 4,50.=
Colonnina refrattaria a tubo trafilata h 200 mm.	€ 5,50.=
<b>COLONNINE A ROCCHETTO</b>	
Spessore refrattario a rocchetto con base grande h 20 mm.	€ 2,50.=
Colonnina refrattaria a rocchetto con base grande h 75 mm.	€ 3,50.=
Colonnina refrattaria a rocchetto con base grande h 100 mm.	€ 4,00.=
Colonnina refrattaria a rocchetto con base grande h 150 mm.	€ 4,50.=
Colonnina refrattaria a rocchetto con base grande h 200 mm.	€ 5,00.=
<b>PIASTRE REFRATTARIE</b>	
Piastra refrattaria adatta a forno da 40 lt. (270x330x10 mm.)	€ 24,50.=
Piastra refrattaria adatta a forno da 50 lt. (330x330x10 mm.)	€ 24,50.=
Piastra refrattaria adatta a forno da 70 lt. (380x380x10 mm.)	€ 24,00.=
Piastra refrattaria adatta a forno da 85 lt. (430x430x10 mm.)	€ 29,00.=
Piastra refrattaria adatta a forno da 100 lt. (380x380x10 mm.)	€ 24,00.=
Piastra refrattaria adatta a forno da 150 lt. (480x480x10 mm.)	€ 31,00.=
<b>CASELLE IN REFRATTARIO PORTA PIASTRELLE</b>	
Casella in refrattario per piastrelle 100 x 100 mm - biscaffale	€ 23,00.=
Casella in refrattario per piastrelle 150 x 150 mm - monoscaffale	€ 17,00.=
Casella in refrattario per piastrelle 200 x 200 mm - monoscaffale	€ 17,00.=
<b>SUPPORTI PER PIATTI CON TRE PIEDI IN REFRATTARIO</b>	
Supporti per piatti, ø 220 mm.	€ 6,00.=
Supporti per piatti, ø 330 mm.	€ 9,00.=
Supporti per piatti, ø 450 mm. - H. 65 mm	€ 12,00.=
Spessori da 20 mm adatti a supporti per piatti (ne servono mini 3 pz a supporto- con 3 pz si incrementa l'altezza originale del piede di 20 mm)	€ 1,00.=
<b>TAVOLINI PER FORNI</b>	
Tavolino per forno <b>senza ruote</b> adatto a forno da 40/70/85/100 lt.	€ 178,00.=
Tavolino per forno <b>con ruote</b> adatto a forno da 40/70/85/100 lt.	€ 208,00.=
Tavolino per forno <b>senza ruote</b> adatto a forno da 150 lt.	€ 225,00.=
Tavolino per forno <b>con ruote</b> adatto a forno da 150 lt.	€ 295,00.=

\* Quote espresse in millimetri, prezzi IVA esclusa.

\*\* Gli spessori e la tipologia delle piastre, colonnine ed altri accessori in refrattario potrebbe leggermente variare in base alla disponibilità del momento.

**VEGA s.r.l. s.u.**

Via dell'Industria, 14 - Z.I. Scovizze - 36033 Isola Vicentina (VI) - ITALY  
Tel/Ph +39 0444 976414 Fax +39 0444 809124

E-mail: [info@hobbyceramica.com](mailto:info@hobbyceramica.com) Web site: [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com)

C.F. e P.I. 02615030240 - R.I. VI-02615030240 - REA VI-260648 - Cap. Sociale € 10.400,00.= i.v.

## FAQ – DOMANDE FREQUENTI

### **Può un forno con una potenza di 3 Kw essere utilizzato in una casa con contatore standard da 3 Kw ?**

Sì . Il forno assorbe 3 Kw ma il Vs. contatore , da contratto, ha una potenza di 3 Kw ma con una franchigia del 10 % e quindi la vera potenza disponibile è di 3,3 Kw . Sufficiente quindi a far funzionare il forno insieme alle normali utenze domestiche con consumo limitato (es. lampadine – frigorifero- computer etc.). Ovviamente non sarà possibile far funzionare contemporaneamente con il forno elettrodomestici che abbiano una potenza impegnativa ( es. phon-lavastoviglie – forno elettrico per alimenti – stufette elettriche etc ) .

Per verificare quanto citato basta guardare la Pag 1 della propria bolletta ENEL che riporta la “potenza contrattualmente impegnata” e la “potenza disponibile”

### **PAGINA n° 1 BOLLETTA ENEL**

Attenzione: Enel non richiede pagamenti delle bollette porta a porta.



#### **DATI FORNITURA**

Le abbiamo fornito energia in

##### **TIPOLOGIA CONTRATTO:**

Uso Domestico residente  
con Tariffa D2 monoraria

- tensione di fornitura 220 V - Bassa Tensione

- potenza contrattualmente impegnata 3 kW (chilowatt)

- potenza disponibile 3,3 kW (chilowatt)

RIEPILOGO LETTURE E PRELIEVI FATTURATI



#### **DATI CONSUMI**

Totale energia elettrica fornita

Acconti bollette precedenti per quote energia

**Totale energia elettrica fornita e imposte**

Importo IVA 10% (su imponibile di euro )

Totale altri proventi e oneri

**TOTALE DELLA BOLLETTA**

Sul retro del foglio trova il dettaglio importi della bolletta.

### **Ci sono manuali che spiegano il funzionamento del forno?**

Sì. All'interno del forno troverete un manuale di uso e manutenzione ed un manuale per il microprocessore. In caso di necessità, la programmazione e lo start del primo ciclo di cottura può essere fatta telefonicamente con un nostro incaricato.

### **Chi provvede allo scarico?**

Lo scarico del forno dall'automezzo del ns. corriere deve avvenire con mezzi propri. I forni pesano tra gli 80 e i 100 kg. e sono "scaricabili" anche a mano in due/tre persone. E' eventualmente disponibile sia il servizio di sponda idraulica, per fare depositare a terra il collo, sia un servizio di facchinaggio. Questi servizi vengono addebitati al costo e calcolati al momento dell'eventuale ordine, in base alle differenti necessità del cliente .

### **Sarò avvisato dell'arrivo del corriere?**

Per venire incontro alle esigenze dei nostri clienti abbiamo predisposto che la consegna venga concordata direttamente con il nostro corriere, il quale vi avviserà telefonicamente prima della consegna. L'importante è fornire un numero di telefono al quale si possa essere sempre reperibili.

### **Il forno è compreso di accessori in refrattario?**

No il forno non è compreso di accessori. Viene fornito esclusivamente con una piastra refrattaria da porre alla base del forno. Gli altri accessori come colonnine, piastre, caselle porta piastrelle, treppiedi, sono forniti a parte.

### **Quali accorgimenti devo prendere prima di installare il forno?**

E' consigliabile fare installare una presa interbloccata di tipo industriale con cavi di sezione adeguata al consumo continuo del forno. I cavi che sono comunemente utilizzati negli impianti elettrici delle case, sono troppo "sottili" e quindi non adatti a sostenere l'assorbimento continuo del forno. La presa può essere installata con molta semplicità dal Vs. elettricista. In ogni caso, non manomettere la presa installata nel forno o utilizzare adattatori. E' consigliato inoltre, eseguire una cottura a vuoto per permettere al forno di pulirsi totalmente da eventuali residui della lavorazione che possono rimanere all'interno della camera.

### Quanto consuma un forno?

Prendiamo come esempio un forno da 3 Kw ed effettuiamo una cottura con ciclo per biscotto standard che dura mediamente 9 ore in salita. Il consumo si ottiene moltiplicando i 3 kw per il totale della durata del ciclo in salita (nel ns. caso 9 ore). Il 70% del totale kw è l'indicativo consumo del forno.

Riassumendo:  $3 \text{ kw} \times 9 \text{ h} = 27 \text{ kw} \times 70\% = 18,90 \text{ Kw}$ . Questo è il consumo indicativo del forno. Per calcolarne il costo moltiplicate il valore (18,90 kw) per il costo/kw che potete trovare sulla Vs. bolletta. Ricordiamo che il calcolo è indicativo e che dipende da numerosi fattori (es. quantità di materiale caricata sul forno).

### Che tipo di assistenza offrite?

I forni sono costruiti in maniera che durino nel tempo e ci consentano di ridurre al minimo eventuali interventi di manutenzione e controllo. Offriamo gratuitamente una tempestiva e qualificata assistenza telefonica che ci permette di diagnosticare e risolvere il 98% degli eventuali inconvenienti che possono accadere. Nel caso l'intervento telefonico non fosse sufficiente, sarà nostra cura ritirare il forno ed effettuare la riparazione. La garanzia prevede nel primo mese dalla data di acquisto, il ritiro del forno gratuitamente. Nei successivi 23 mesi, il trasporto deve essere effettuato a cura e spese del cliente. A nostro carico rimangono (durante la garanzia) le spese di riparazione. La garanzia ha precise restrizioni che potete trovare nel testo completo delle norme di garanzia che può essere richiesto ai ns. uffici.

### E se si rompe una resistenza?

Le resistenze sono sempre pronta consegna e possono essere *facilmente* sostituite senza l'intervento di tecnici o elettricisti. Questo Vi permette di annullare i costi di intervento. Anche i materiali che costituiscono il forno (es. fibra, colla refrattaria ecc..) sono sempre disponibili presso il nostro magazzino. La spedizione può essere effettuata in 5 giorni lavorativi, la consegna del materiale dipende dalla vostra località di residenza.

Abbiamo inoltre realizzato alcuni **Video Tutorial** che mostrano passo per passo come cambiare una resistenza, come cambiare il fusibile, come sostituire il microprocessore e come smontare e rimontare il quadro elettrico nel caso sia necessario ridurre l'ingombro del forno per il passaggio da porte strette o altro.

Gli stessi si possono visionare nel ns. sito [www.hobbyceramica.com](http://www.hobbyceramica.com) nella sezione **VIDEO**, solo dopo averci richiesto una password, che viene rilasciata ai soli clienti, a mezzo mail.

### **E se si rompe il microprocessore ?**

I casi in cui l'ormai super collaudato microprocessore ATR 621 si rompa oppure abbia dei malfunzionamenti, sono molto molto rari.

Comunque , per ogni evenienza , abbiamo sempre degli strumenti disponibili a magazzino, che possono essere spediti a destino entro 24 h a mezzo corriere espresso.

Sostituire il microprocessore è molto semplice e , come nel caso delle resistenze, è disponibile un **Video Tutorial** che mostra passo passo come fare

### **Il forno è costruito a norma CE ?**

Sì, il forno viene costruito secondo la normativa CE in vigore. Viene appositamente corredato di certificato di conformità (dove vengono indicate le norme di sicurezza), manuale di istruzioni e targhetta punzonata CE.

### **E se in futuro decidessi di cambiare forno?**

Il forno è un investimento che dura nel tempo !!

Se in futuro decideste di passare ad un forno di dimensioni maggiori o minori, noi valuteremo gratuitamente il vostro usato e se ancora funzionante ed in buono stato lo ritireremo , scontandone il valore sull'acquisto del nuovo.