Tiziano

Manuale di preinstallazione e installazione, uso e manutenzione

KTZ 420

KTZ 425

KTZ 230

KTZ 430

KTZ 435







Premessa

Indice

Questa cappa è stata progettata e realizzata con la massima cura, sottoposta a severi test di collaudo nei nostri laboratori, pertanto assicuriamo l'assoluta sicurezza e funzionalità della stessa

Prima della consegna al cliente, la cappa viene controllata e collaudata nelle officine del Fabbricante.

Il "foglio verifica processo produttivo" allegato alla stessa, garantisce che **ogni** passaggio del processo produttivo, dall'assemblaggio all'imballo, è stato accuratamente verificato, sia sotto il profilo della funzionalità che della sicurezza.

Questo libretto è dedicato alla preinstallazione, installazione e uso della cappa Tiziano.

L'installazione deve essere effettuata da **personale professionalmente** qualificato, in grado di assumersi la responsabilità dell'intervento e garantire le migliori condizioni di funzionamento e sicurezza.

Prima dell'installazione, dell'uso e della manutenzione, leggere **attentamente** il contenuto del presente manuale: esso contiene importanti informazioni riguardanti il montaggio, l'uso e la pulizia del prodotto e le norme di sicurezza.

Assistenza tecnica

Il Rivenditore è in grado di risolvere qualunque problema tecnico riguardante l'installazione. Non esitare a contattarlo in caso di dubbio.

CUPPONE 1963
Cuppone F.lli S.r.l.
Via Sile, 36
31057 Silea (TV) - ITALY
T +39 0422 361143
F +39 0422 360993
info@cuppone.com - www.cuppone.com

1 VERIFICHE PRIMA DELL'ACQUISTO	3
DATI TECNICI CAPPE	5
Dati tecnici cappa Tiziano KTZ 420	6
Dati tecnici cappa Tiziano KTZ 425	
Dati tecnici cappa Tiziano KTZ 230	16
Dati tecnici cappa Tiziano KTZ 430	
Dati tecnici cappa Tiziano KTZ 435	
3 INSTALLAZIONE (parte riservata all'installatore) Avvertenze di sicurezza	31
Installazione	
Trasporto	
Operazioni preliminari	32
Lettura matricola	32
Posizionamento e collegamento al forno sottostante	
Evacuazione fumi	
Inserimento dei filtri cappa	
Precollaudo e collaudo	37 35

UTILIZZO (parte riservata all'operatore)	36
Avvertenze di sicurezza	36
Nozioni preliminari	37
Conoscere la cappa	
Preparare la cappa all'utilizzo	37
Utilizzo della cappa	38
Pulizia della cappa	38
Avvertenze	
Pulizia parti esterne in acciaio	
Inutilizzo della cappa per lunghi periodi	38
Sostituzioni	39
Sostituzione filtri	39
Smaltimento a fine vita	
Garanzia	41
Qualcosa non funziona	42
Cosa fare in caso di malfunzionamenti	42

La ditta declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o trascrizione, riservandosi di apportare senza preavviso le modifiche che riterrà più opportune. Vietata la riproduzione parziale senza il consenso del Fabbricante. Le misure fornite sono indicative e non vincolanti. La lingua di stesura originale è l'italiano: il Fabbricante non si ritiene responsabile per eventuali errori di traduzione/interpretazione o stampa.

1

VERIFICHE PRIMA DELL'ACQUISTO

Prima dell'acquisto della cappa e della sua installazione, verificare le seguenti condizioni, necessarie per la corretta installazione, funzionamento e manutenzione della cappa.

A Trasporto (verifica del proprietario)

- Accertarsi che il giorno del ricevimento della cappa e della sua installazione:
 - ci sia a disposizione un mezzo sollevatore in grado di movimentare l'apparecchiatura in sicurezza (verificare i pesi e gli ingombri nelle pagine seguenti) e del personale qualificato a compiere questa operazione;
 - ci siano a disposizione dei dispositivi di protezione personale (es. scarpe antiinfortunistiche, quanti, ecc...)

B Locali di installazione (verifica del proprietario)

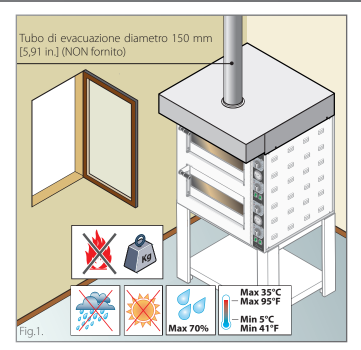
√ Accertarsi che:

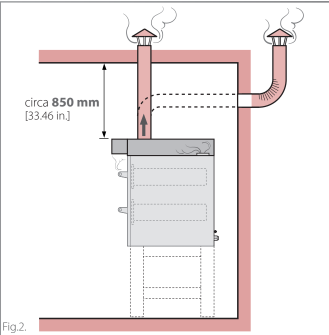
- la pavimentazione del locale di installazione sia ignifuga, perfettamente planare e in grado di supportare il peso della cappa e del forno sottostante.
- il locale di installazione:
- sia dedicato e conforme alla cottura di cibi;
- abbia adeguato ricambio d'aria;
- risponda alle normative vigenti in termini di sicurezza sul lavoro e sugli impianti;
- sia riparato da agenti atmosferici;

vi sia una distanza di circa **850 mm** [33.46 in.] dal soffitto (distanze minori potrebbero danneggiare soffitti costruiti in materiali particolarmente delicati e sensibili al calore - es. legno);

• vi sia una adeguata ventilazione secondo le normative vigenti nel Paese di installazione. In mancanza di questa, è obbligatoria una presa d'aria Ø14 cm [Ø5,41 in.] che comunichi con l'esterno o con un locale ventilato (es. magazzino, soffitta, garage, sottoscala).

Nella scelta del locale di posizionamento, tenere conto che l'apparecchiatura deve essere facilmente **movimentabile** per eventuali manutenzioni straordinarie: prestare attenzione che eventuali operare murarie successive all'installazione (es. costruzione di pareti, sostituzione delle porte con altre più strette, ristrutturazioni, ecc...) non ostacolino gli spostamenti.





Verifiche prima dell'acquisto

D Evacuazione dei fumi (verifica del proprietario)

Il forno è provvisto di uno scarico fumi posto nella parte superiore per l'evacuazione dei vapori provenienti dalla camera di cottura.

Tali vapori e quelli che normalmente escono dalla portina durante le fasi di lavoro, **possono essere evacuati all'esterno** mediante la cappa.

Fig.3.

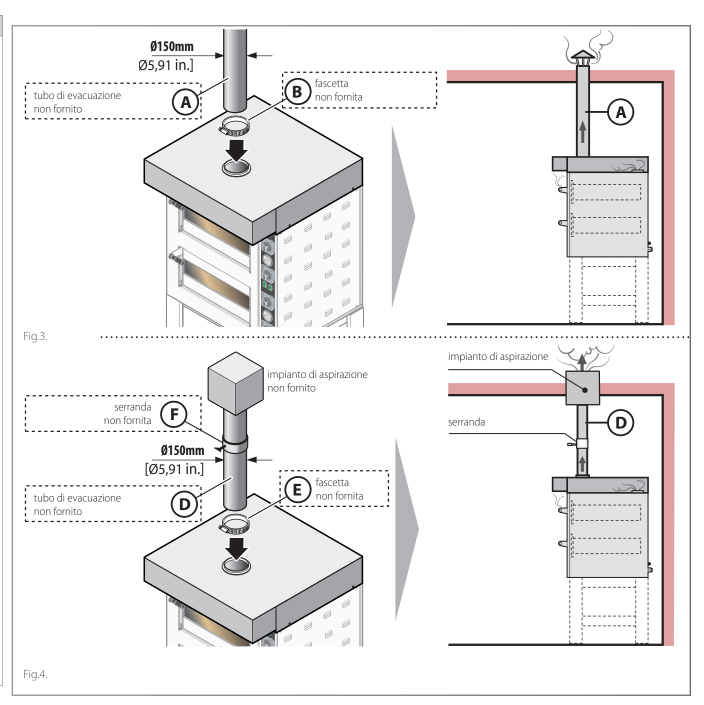
La cappa deve essere collegata ad una canna fumaria ad uso esclusivo dell'apparecchiatura che rispetti le normative vigenti e che abbia un diametro che consenta il passaggio di un tubo di evacuazione "A" di Ø150mm [Ø5,91in] che corrisponde al diametro del tubo da montare sulla cappa mediante una fascetta "B" (il tubo e la fascetta non sono forniti dal Fabbricante). Si consiglia che il tubo di evacuazione "A" sia in acciaio inox resistente alle alte temperature e rispetti le normative vigenti.

Fig.4.

La cappa non è provvista di motore di aspirazione, tuttavia è possibile collegarla ad un **adeguato impianto di aspirazione** dell'utilizzatore: collegare alla cappa un tubo di evacuazione "**D**" di Ø150mm [Ø5,91in] mediante una fascetta "**E**" ed interporre obbligatoriamente tra l'estrattore e la cappa una serranda fumi "**F**" (l'estrattore, il tubo di collegamento e la serranda non sono forniti dal Fabbricante). Si consiglia che il tubo di evacuazione "**D**" sia in acciaio inox resistente alle alte temperature e rispetti le normative vigenti.



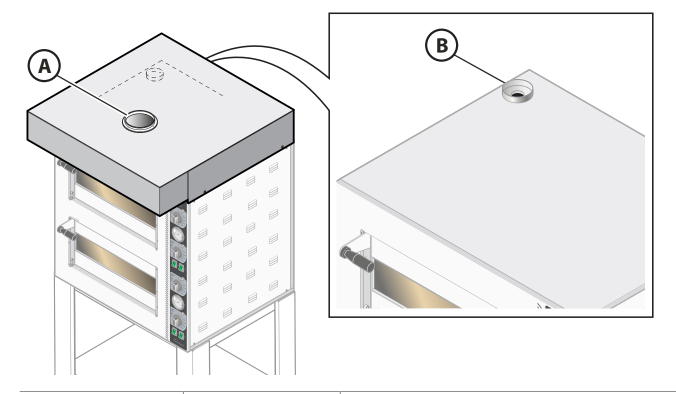
Prevedere uno scarico condensa (non fornito) per consentire le normali operazioni di controllo e drenaggio.



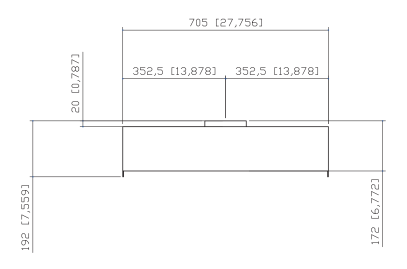
2 Dati tecnici cappa **Tiziano**

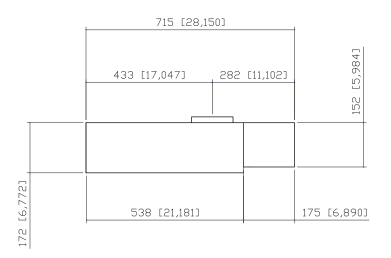
Legenda

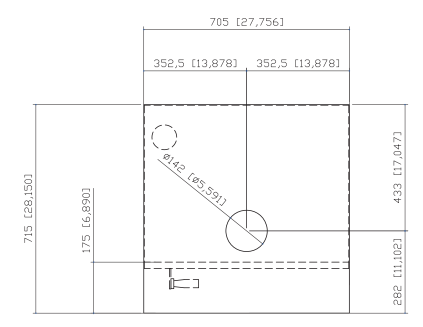
- A Scarico fumi cappa
- B Scarico fumi forno



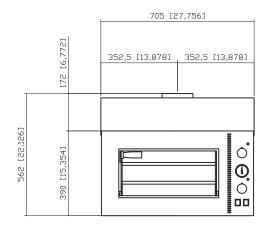
Modello			
KTZ 420 NT	peso cappa 11 kg [24,2 lb]	misure imballo cappa 860x1150x190 [33,86x45,28x7,48 in.]	13 kg [28,6 lb]
KTZ 425 NT	peso cappa 13 kg [28,6 lb]	misure imballo cappa 860x1150x190 [33,86x45,28x7,48in.]	15 kg [33 lb]
KTZ 230 NT	peso cappa 14 kg [30,8 lb]	misure imballo cappa 860x1150x190 [33,86x45,28x7,48in.]	17 kg [37,4 lb]
KTZ 430 NT	peso cappa 15 kg [33 lb]	misure imballo cappa 1150x1220x190 [45,28x48,03x7,48 in.]	18 kg [39,6 lb]
KTZ 435 NT	peso cappa 17 kg [37,4 lb]	misure imballo cappa 1150x1220x190 [45,28x48,03x7,48 in.]	21 kg [46,2 lb]

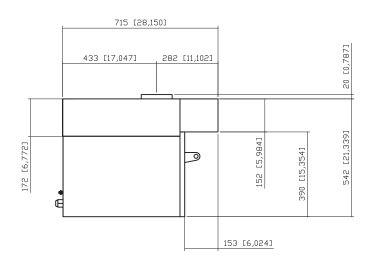


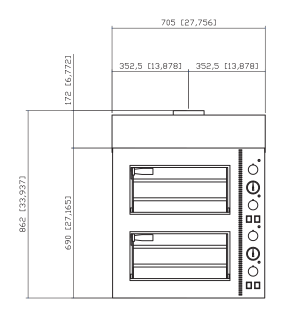


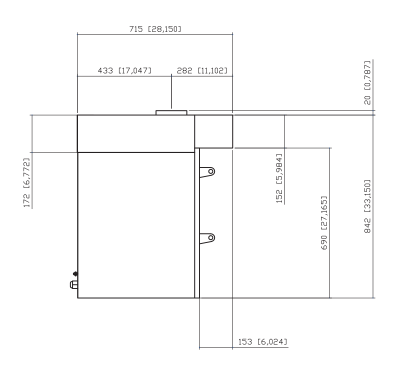


Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 420** | cappa + forno singolo

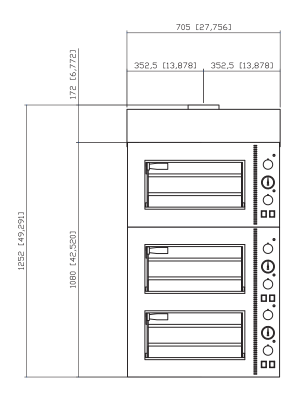


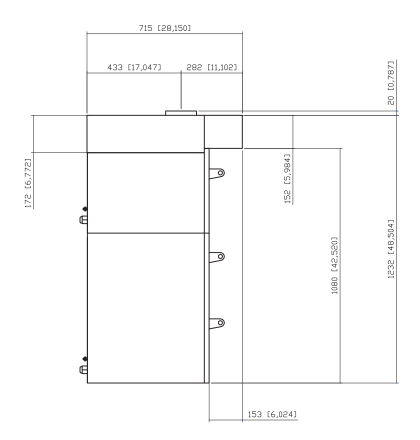




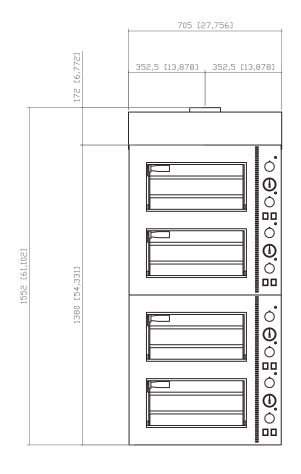


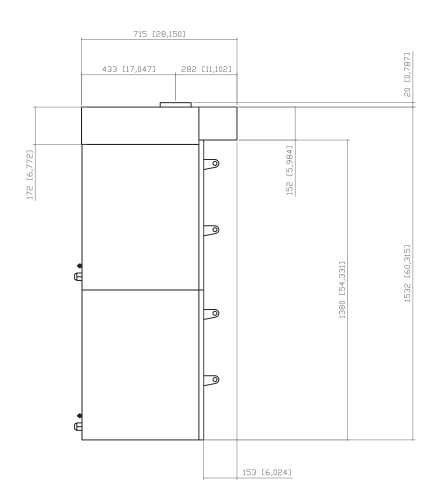
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 420** | cappa + forno triplo



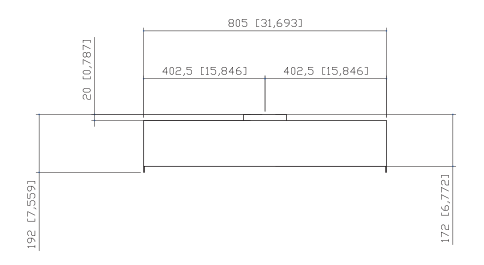


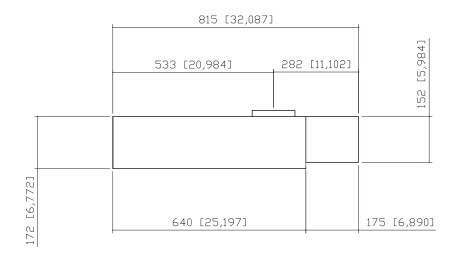
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 420** | cappa + forno quadruplo

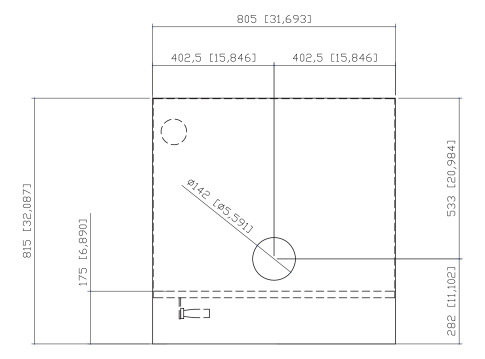


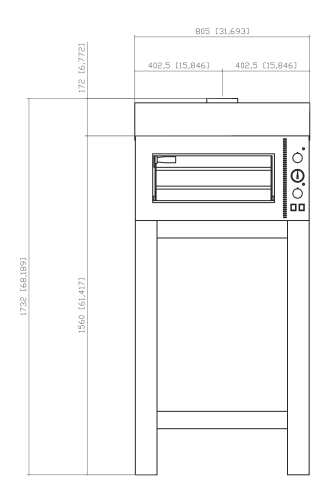


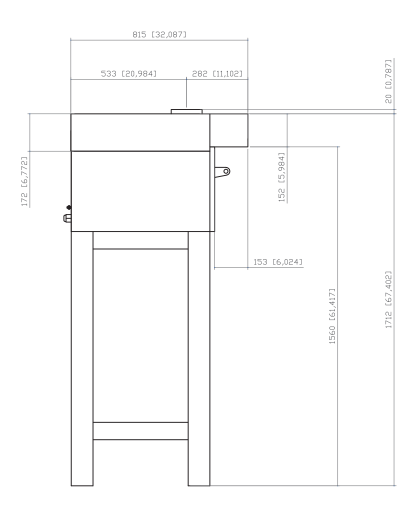
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 425** | cappa



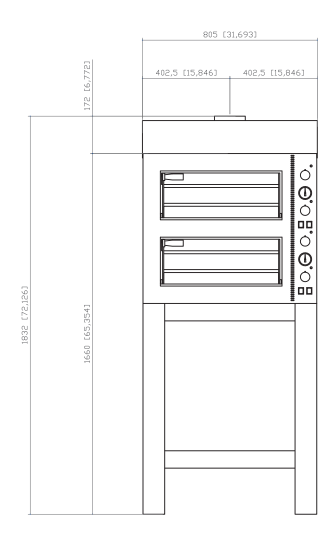


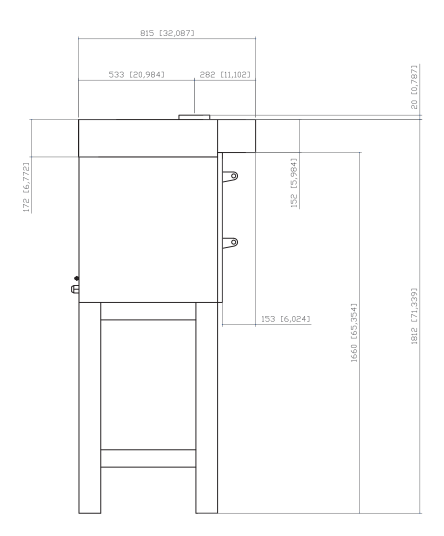


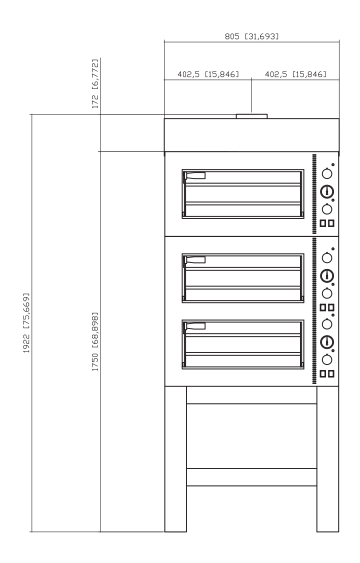


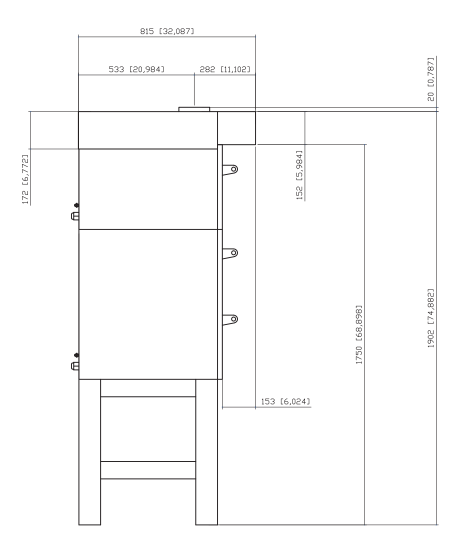


Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 425** | cappa + forno doppio

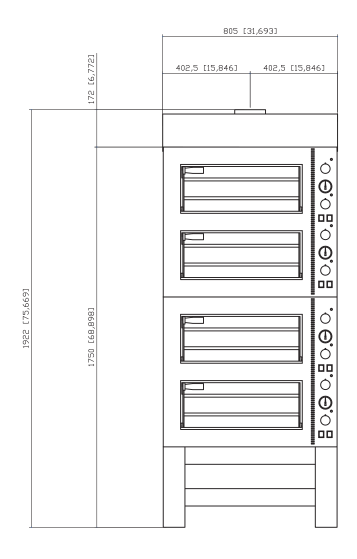


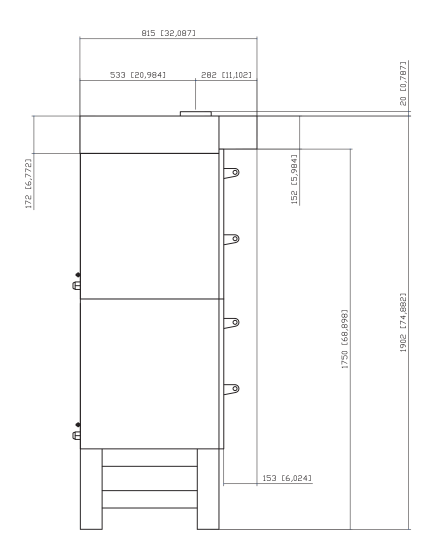


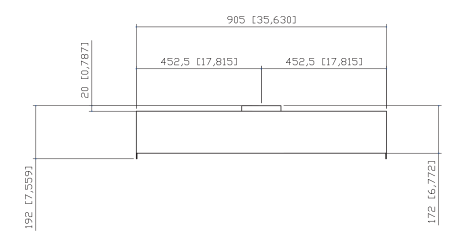


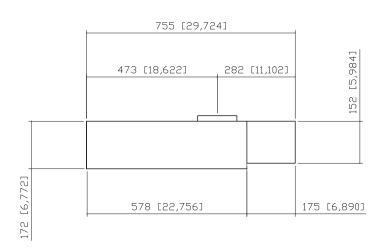


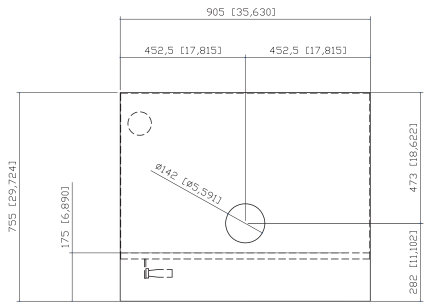
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 425** | cappa + forno quadruplo



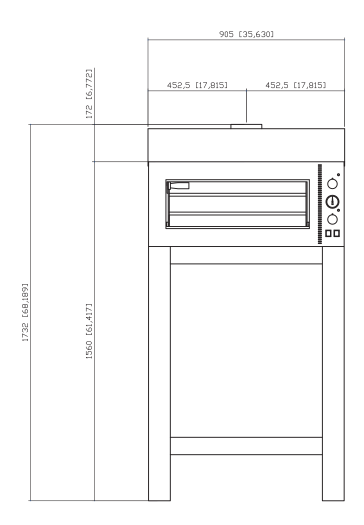


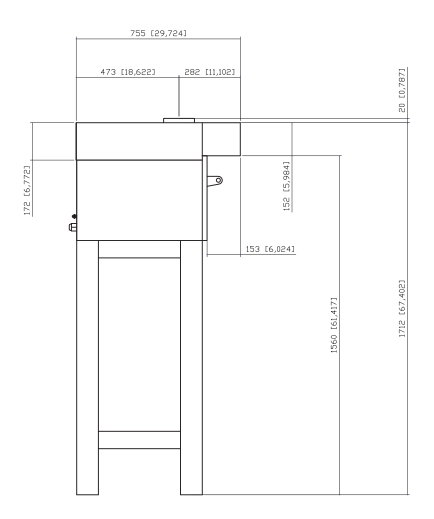


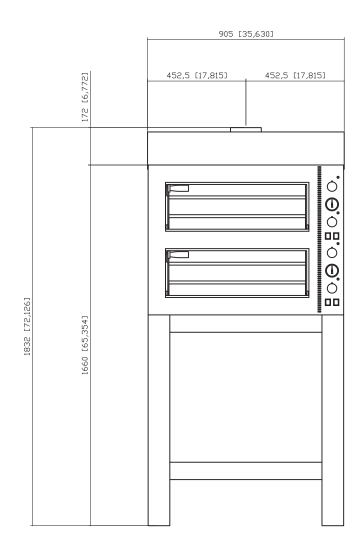


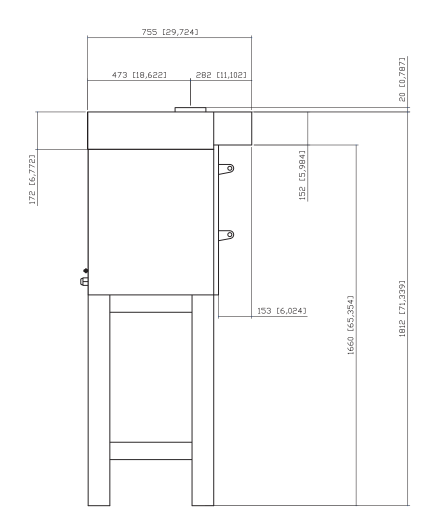


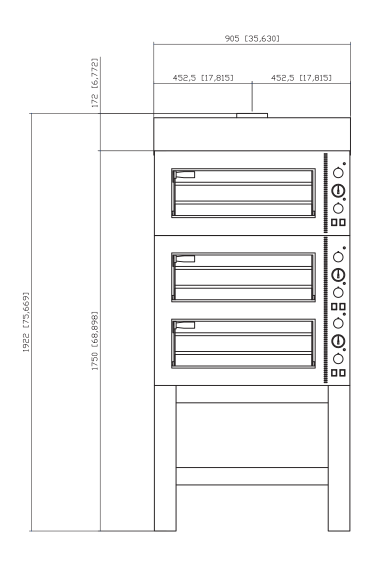
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 230** cappa + forno singolo

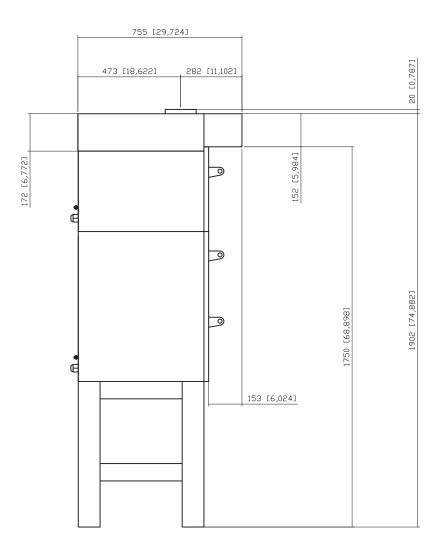


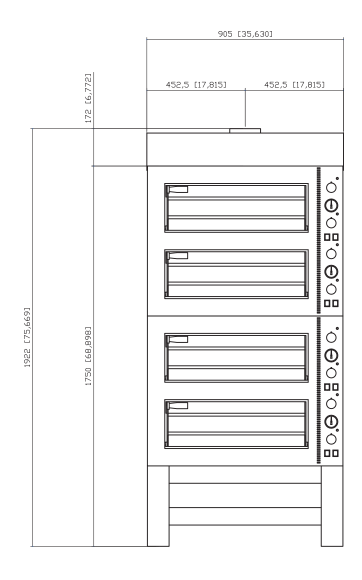


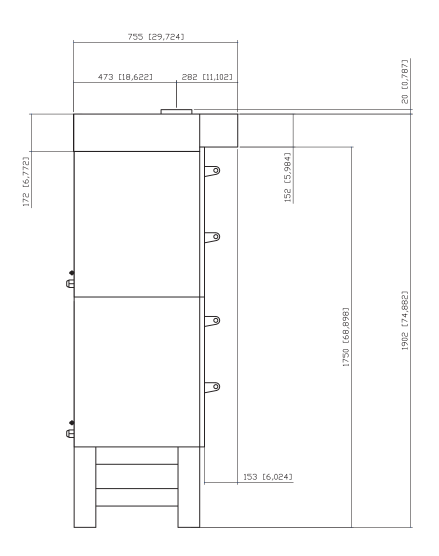




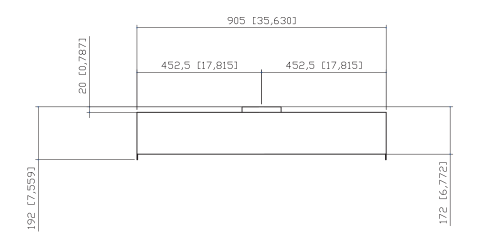


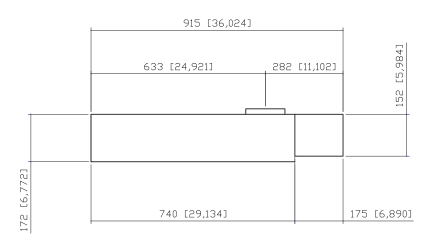


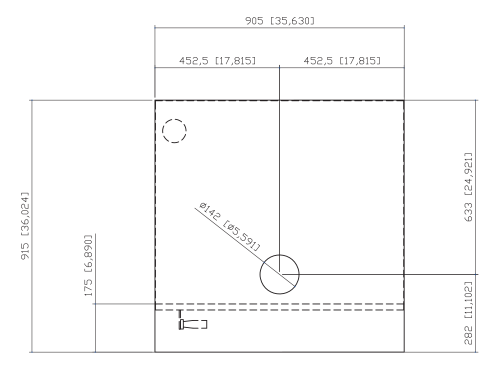


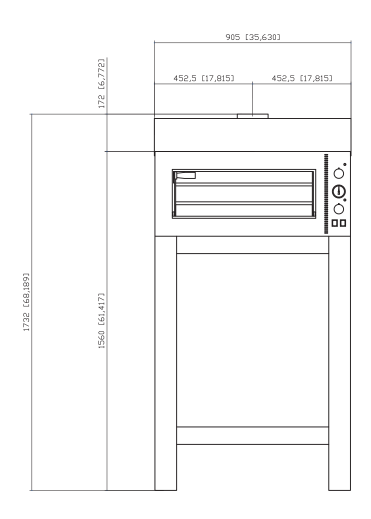


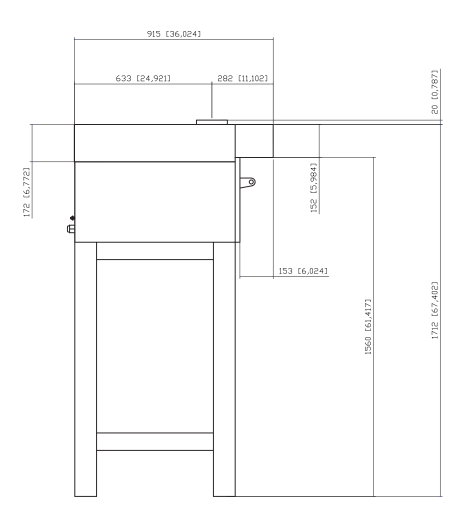
Dati tecnici cappa **Tiziano KTZ 430** | cappa

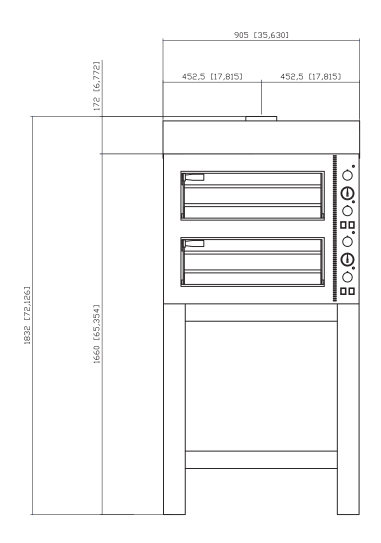


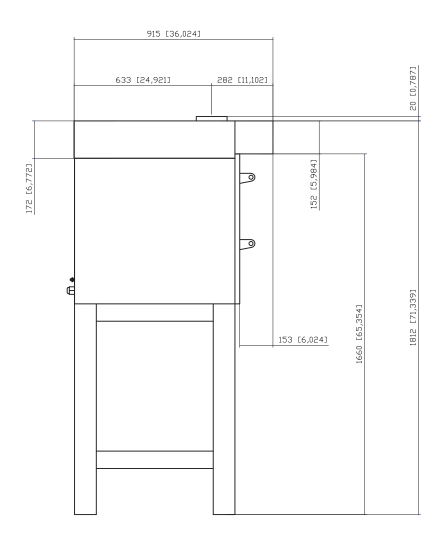


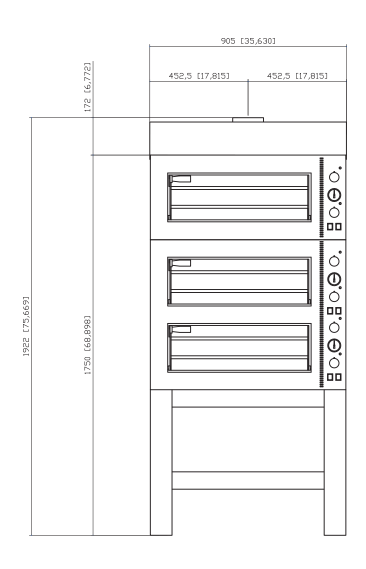


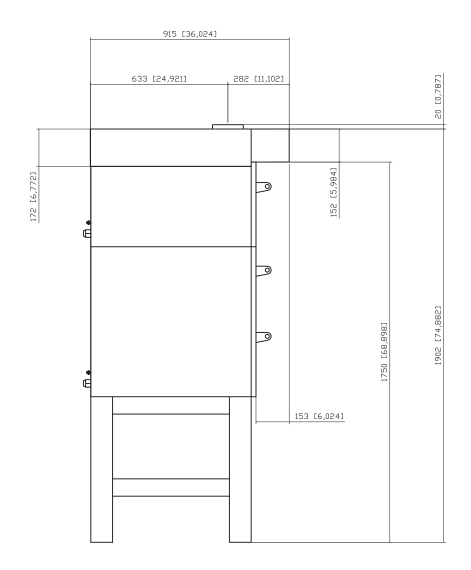


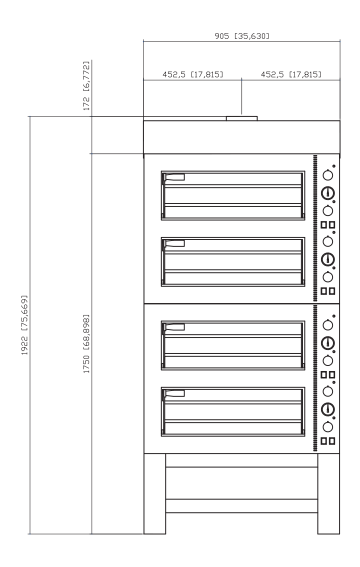


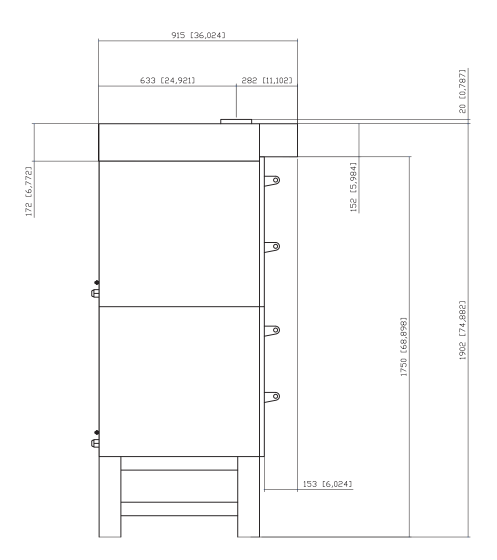


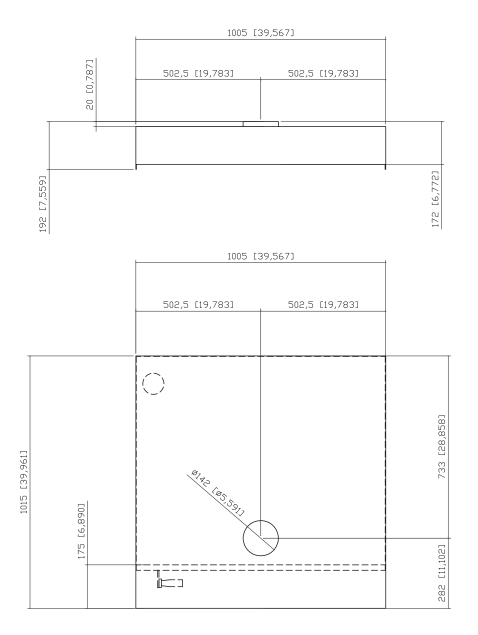


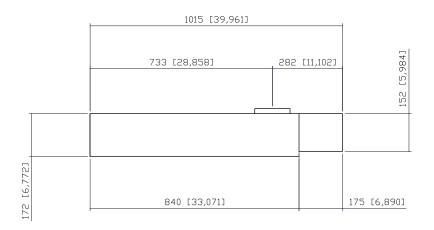


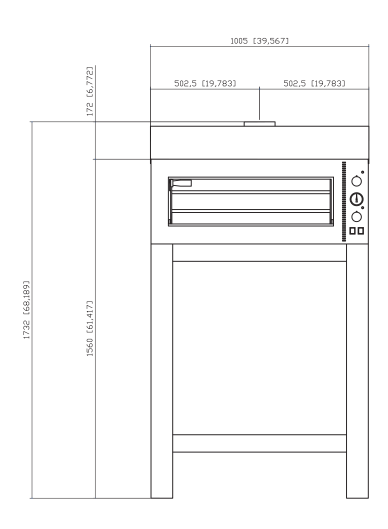


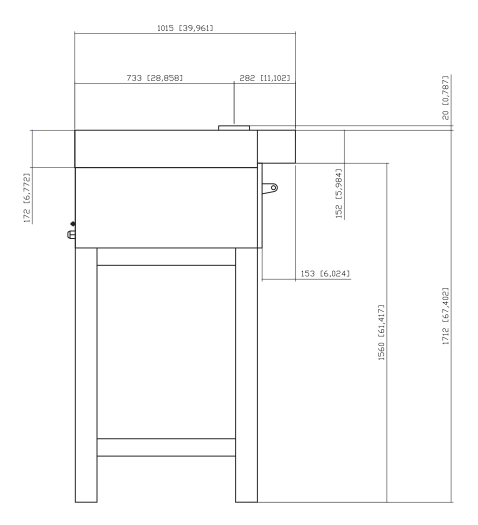


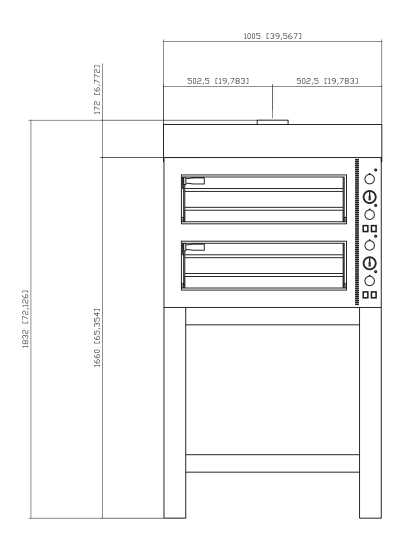


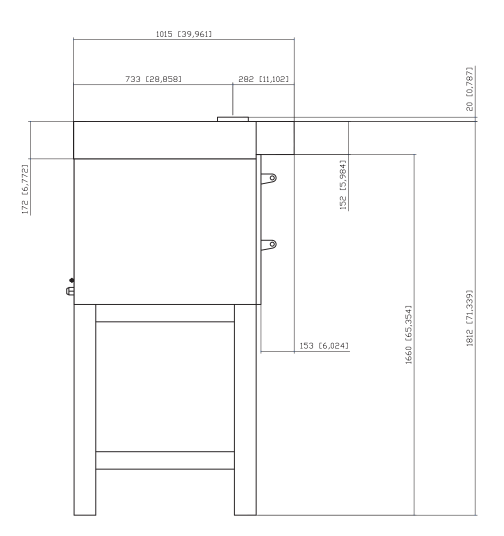


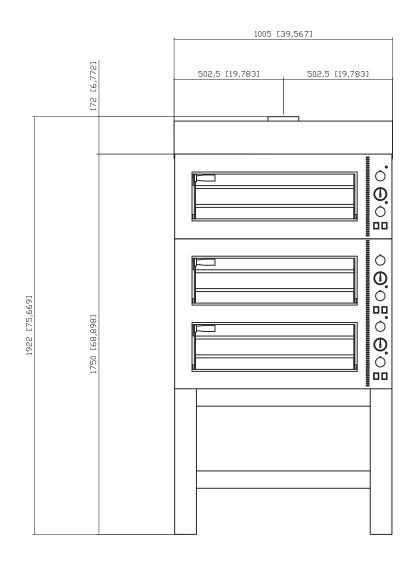


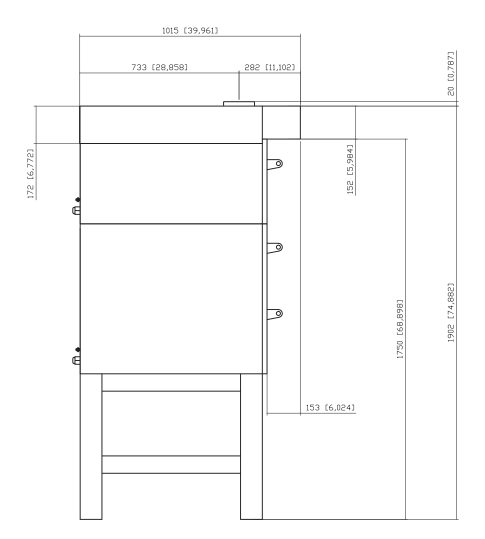


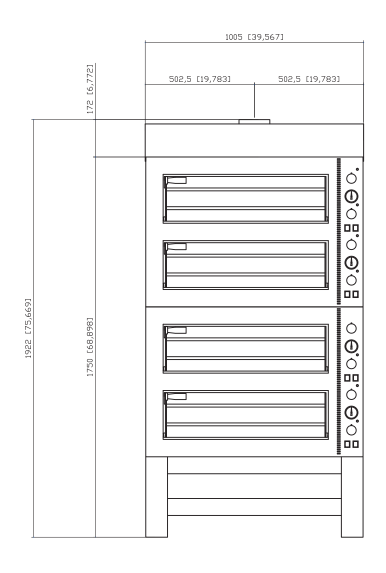


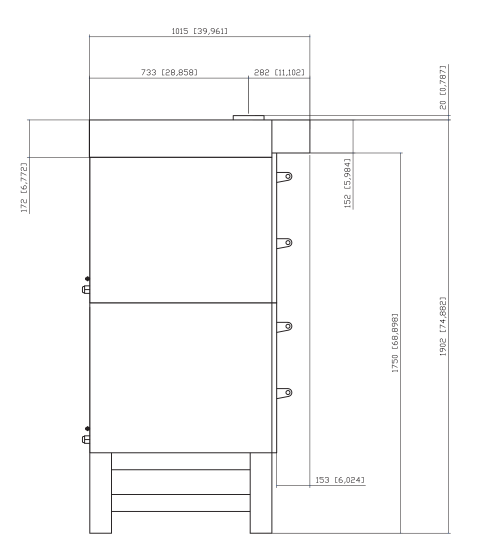












3 INSTALLAZIONE

Avvertenze di sicurezza

- Prima dell'installazione dell'apparecchiatura leggere attentamente il presente libretto e conservarlo con cura in un luogo accessibile per ogni ulteriore futura consultazione da parte dei vari operatori.
- Il manuale deve inoltre sempre accompagnare il prodotto nell'arco della sua vita, anche in caso di cessione.
- Prima di qualsiasi movimentazione ed installazione dell'apparecchiatura, accertarsi dell'idoneità del locale che ospiterà lo stesso e verificare che gli impianti siano conformi alle normative vigenti nel Paese di utilizzo e a quanto riportato sulla targhetta matricola.
- Tutte le operazioni di installazione, montaggio e manutenzione straordinaria devono essere eseguite unicamente da personale qualificato ed autorizzato dal Rivenditore, secondo le norme in vigore nel Paese di utilizzo e rispettando le norme relative agli impianti e alla sicurezza sul lavoro.
- Interventi, manomissioni o modifiche non espressamente autorizzati che non rispettino quanto riportato nel presente manuale possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali e faranno decadere la garanzia.
- É vietato installare la cappa in ambienti a rischio di esplosione.
- Un'installazione o una manutenzione diverse da quelle indicate nel libretto possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali.

- Durante il montaggio dell'apparecchiatura, non è permesso il transito o la permanenza di persone non addette all'installazione nei pressi dell'area di lavoro.
- La targhetta matricola fornisce importanti informazioni tecniche. Esse risultano indispensabili in caso di richiesta di intervento per una manutenzione o una riparazione dell'apparecchiatura: si raccomanda pertanto di non asportarla, danneggiarla o modificarla.
- La non osservanza di queste norme può provocare danni e lesioni anche mortali, fa decadere la garanzia e solleva il Fabbricante da qualsiasi responsabilità.

Simbologia usata nel manuale e sulle etichette applicate alla macchina



Indica che è necessaria cautela quando si effettua un'operazione descritta da un paragrafo che riporta tale simbolo. Il simbolo inoltre indica che è richiesta la massima consapevolezza dell'operatore al fine di evitare conseguenze indesiderate o pericolose



Rimando ad un altro capitolo dove l'argomento viene affrontato in modo più dettagliato.



Consiglio del Fabbricante



Indica che le superfici contrassegnate da questo simbolo potrebbero essere calde e devono quindi essere toccate con attenzione



Indica che è necessario leggere attentamente il paragrafo contrassegnato da questo simbolo prima dell'installazione, uso e manutenzione dell'apparecchiatura

Trasporto

Fig.5.

Muniti di dispositivi di protezione personale, trasportare l'apparecchiatura nel luogo di installazione.

Utilizzare un mezzo idoneo in grado di sopportare il peso della stessa: durante il trasporto dell'apparecchiatura, non è permesso il transito o la permanenza di persone non addette all'installazione nei pressi dell'area di lavoro.

Durante il trasporto prestare molta attenzione all'attraversamento di porte e/o aperture.

Operazioni preliminari

Fig.6.

Togliere con cura la pellicola protettiva.

Qualora restassero residui di colla sulle superfici, eliminarli con acqua saponata e non con prodotti corrosivi, abrasivi o con utensili taglienti o appuntiti.



Controllare che tutte le parti costituenti la cappa siano in buono stato e non presentino vizi o rotture, in caso contrario avvisare il Rivenditore per le procedure da seguire.

Lettura matricola

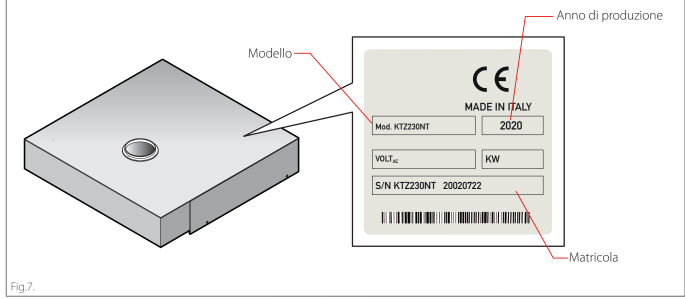
Fig.7.

La matricola si trova sul retro dell'apparecchiatura.

Essa fornisce importanti informazioni tecniche che risultano indispensabili in caso di richiesta di intervento per una manutenzione o una riparazione dell'apparecchiatura: si raccomanda pertanto di non asportarla, danneggiarla o modificarla.







Posizionamento e collegamento al forno sottostante



Le cappe possono essere posizionate **unicamente** sopra ad un forno Tiziano.

Fig.8.

Fissare la cappa al forno sottostante agendo come mostrato in figura. Accertarsi che tra cappa e soffitto ci sia una distanza di circa **850 mm [33.46 in.].**

Evacuazione fumi

Il forno è provvisto di uno scarico fumi posto nella parte superiore per l'evacuazione dei vapori provenienti dalla camera di cottura. Tali vapori e quelli che normalmente escono dalla portina durante le fasi di lavoro, **devono essere evacuati all'esterno** mediante la cappa.

Fig.9.

La cappa deve essere collegata ad una canna fumaria ad uso esclusivo dell'apparecchiatura che rispetti le normative vigenti e che abbia un diametro che consenta il passaggio di un tubo di evacuazione "A" di Ø150mm [Ø5,91in] che corrisponde al diametro del tubo da montare sulla cappa mediante una fascetta "B" (il tubo e la fascetta non sono forniti dal Fabbricante). Si consiglia che il tubo di evacuazione "A" sia in acciaio inox resistente alle alte temperature e rispetti le normative vigenti.

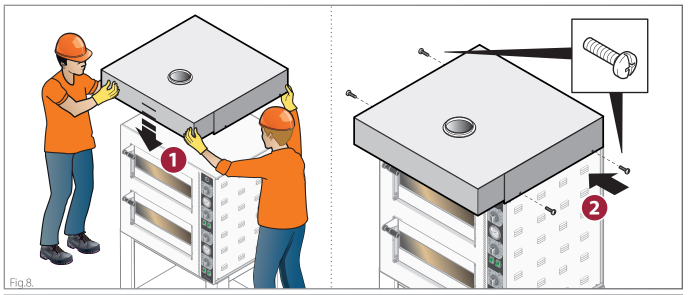
Fig.10.

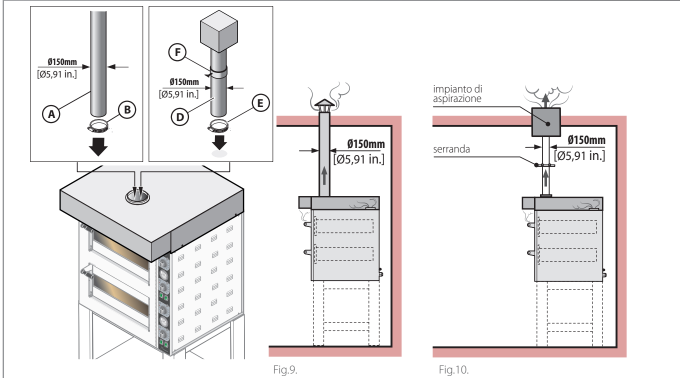
La cappa non è provvista di motore di aspirazione, tuttavia è possibile collegarla ad un **adeguato impianto di aspirazione** dell'utilizzatore: collegare alla cappa un tubo di evacuazione "**D**" di Ø150mm [Ø5,91in] mediante una fascetta "**E**" ed interporre obbligatoriamente tra l'estrattore e la cappa una serranda fumi "**F**" (l'estrattore, il tubo di collegamento e la serranda non sono forniti dal Fabbricante).

Si consiglia che il tubo di evacuazione "**D**" sia in acciaio inox resistente alle alte temperature e rispetti le normative vigenti.

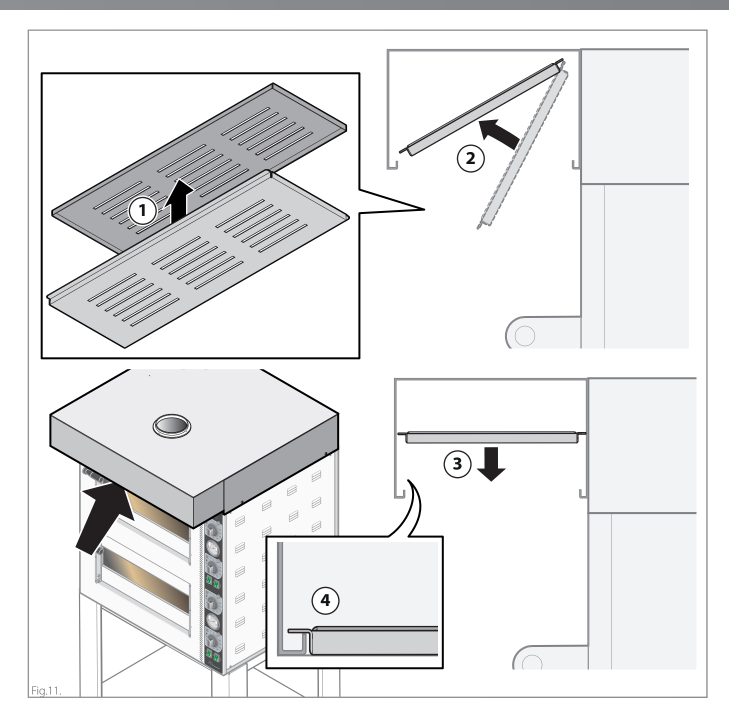


Prevedere uno scarico condensa (non fornito) per consentire le normali operazioni di controllo e drenaggio.





Inserimento dei filtri cappa Fig.11.



Installazione

Precollaudo e collaudo

Prima della consegna al cliente, la cappa viene controllata e collaudata nelle officine del Fabbricante.

Il "foglio verifica processo produttivo" allegato alla stessa, garantisce che **ogni** passaggio del processo produttivo, dall'assemblaggio all'imballo, è stato accuratamente verificato, sia sotto il profilo della funzionalità che della sicurezza.

Dopo aver installato l'apparecchiatura, verificare e segnare con " $\sqrt{}$ " tutti i punti della tabella a fianco: questo darà la certezza di aver eseguito un'installazione completa e corretta.

√	Verifiche posizionamento
	É stata tolta la pellicola di protezione da ogni superficie?
	L'apparecchiatura è perfettamente vincolata al forno sottostante?
	La canna fumaria presente è adeguata e rispetta le normative vigenti?
√	Varie
	L'utilizzatore è in possesso di tutta la documentazione relativa alla cappa?
	L'utilizzatore è stato correttamente istruito sull'utilizzo e la manutenzione della cappa?

La ditta declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o trascrizione, riservandosi di apportare senza preavviso le modifiche che riterrà più opportune. Vietata la riproduzione parziale senza il consenso del Fabbricante. Le misure fornite sono indicative e non vincolanti.

La lingua di stesura originale è l'italiano: il Fabbricante non si ritiene responsabile per eventuali errori di traduzione/interpretazione o stampa.

Avvertenze di sicurezza

- Prima dell'uso e manutenzione dell'apparecchiatura leggere attentamente il presente libretto e conservarlo con cura in un luogo accessibile per ogni ulteriore futura consultazione da parte dei vari operatori.
- Il manuale deve inoltre sempre accompagnare il prodotto nell'arco della sua vita, anche in caso di cessione.
- Interventi, manomissioni o modifiche non espressamente autorizzati che non rispettino quanto riportato nel presente manuale possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali e faranno decadere la garanzia.
- Un uso o una manutenzione diverse da quelle indicate nel libretto possono provocare danni, lesioni o incidenti mortali.
- La targhetta matricola fornisce importanti informazioni tecniche. Esse risultano indispensabili in caso di richiesta di intervento per una manutenzione o una riparazione dell'apparecchiatura: si raccomanda pertanto di non asportarla, danneggiarla o modificarla.
- Alcune parti dell'apparecchiatura possono raggiungere temperature elevate. Si consiglia di fare attenzione a non toccare le superfici e non avvicinare materiali che possono essere infiammabili o sensibili al calore.
- Non appoggiare alcun oggetto, soprattutto se costruito in materiale sensibile al calore, sopra alla cappa.
- Non usare la cappa senza filtri anteriori.
- L'apparecchiatura è un prodotto utilizzabile unicamente per raccogliere i vapori provenienti dal-

- la camera di cottura e dall'apertura della portina del forno sottostante. Un uso diverso da quello indicato è considerato improprio, potenzialmente pericoloso per persone e animali e potrebbe danneggiare irrimediabilmente l'apparecchiatura. L'uso improprio dell'apparecchiatura fa decadere la garanzia.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza e dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Il personale che utilizza l'apparecchiatura deve essere professionalmente preparato e va periodicamente addestrato sul suo utilizzo e sulle norme di sicurezza e prevenzione degli incidenti.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchiatura o con parti di essa.
- Controllare periodicamente l'efficienza dei condotti di scarico fumi. Non ostruire il condotto per nessuna ragione.
- Non usare la cappa come ancoraggio o appoggio di altre apparecchiature o di oggetti.
- Posizionare in un posto visibile i numeri telefonici di emergenza.

- La non osservanza di queste norme può provocare danni e lesioni anche mortali, fa decadere la garanzia e solleva il Fabbricante da qualsiasi responsabilità.
- Si consiglia di far controllare l'apparecchiatura dal Rivenditore almeno una volta all'anno.

Nozioni preliminari

Conoscere la cappa

Fig.12.

La vostra cappa è utilizzabile unicamente per raccogliere i vapori provenienti dalla camera di cottura e dall'apertura della portina del forno sottostante.



Queste cappe NON hanno motore di aspirazione, pannello comandi o luce.

Le parti principali della cappa sono:

- A Struttura cappa
- **B** Filtri.

Preparare la cappa all'utilizzo

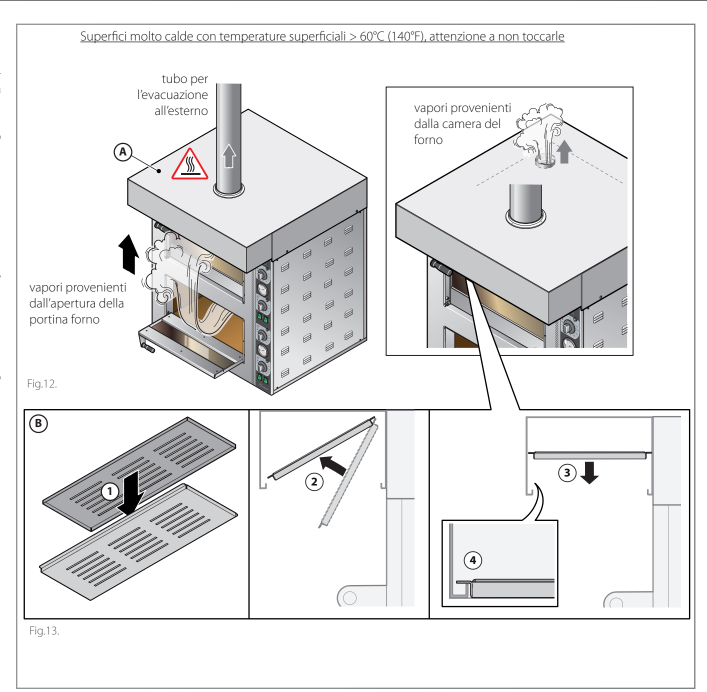
Pulire accuratamente la cappa, seguendo scrupolosamente quanto riportato nel capitolo dedicato:



Pulizia della cappa a pag. 38

Fig.13.

Verificare che la cappa abbia i filtri montati, in caso negativo inserirli nella sede prevista come indicato in figura.



Utilizzo cappa e manutenzione e pulizia

Utilizzo della cappa

La cappa raccoglie i vapori provenienti dalla camera di cottura e dall'apertura della portina del forno sottostante.



Queste cappe NON hanno motore di aspirazione, pannello comandi o luce

Fig.14.



Alcune parti dell'apparecchiatura possono raggiungere temperature elevate (es. il tubo di evacuazione). Si consiglia di fare attenzione a non toccare le superfici e non avvicinare materiali che possono essere infiammabili o sensibili al calore.

Non appoggiare alcun oggetto, soprattutto se costruito in materiale sensibile al calore, sopra alla cappa.

Pulizia della cappa

Avvertenze



Prima di effettuare qualsiasi intervento di pulizia, è necessario **scollegare l'alimentazione elettrica** generale ed indossare adeguati strumenti di protezione personale (es. guanti, ecc...). L'utilizzatore deve effettuare le sole operazioni di manutenzione ordinaria, per la manutenzione straordinaria contattare il Rivenditore richiedendo l'intervento di un tecnico autorizzato. Il Fabbricante non riconosce in garanzia i danni derivanti da una mancata manutenzione o da una pulizia errata (es. utilizzo di detergenti non adatti).



La pulizia di qualsiasi componente va effettuata a cappa e forno sottostante completamente freddi e indossando dispositivi di protezione personale (es. guanti, ecc...).



Per la pulizia di qualsiasi componente o accessorio NON utilizzare:

- · detergenti abrasivi o in polvere;
- detergenti aggressivi o corrosivi (es. acido cloridrico/muriatico o solforico, soda caustica, ecc...).

- utensili abrasivi o appuntiti (es. spugne abrasive, raschietti, spazzole in acciaio, ecc...);
- getti d'acqua a vapore o a pressione.

Pulizia parti esterne in acciaio

Fig.15.

Utilizzare un panno imbevuto di acqua calda saponata e terminare con un accurato risciacquo e un'asciugatura.

Inutilizzo della cappa per lunghi periodi

Proteggere le parti esterne in acciaio dell'apparecchiatura passandole con un panno morbido appena imbevuto con olio di vaselina.

Al ripristino, prima dell'utilizzo:

- effettuare un'accurata pulizia dell'apparecchiatura;
- sottoporre l'apparecchiatura a controllo prima di riutilizzarla.





Sostituzioni

Sostituzione filtri

Fig.16.

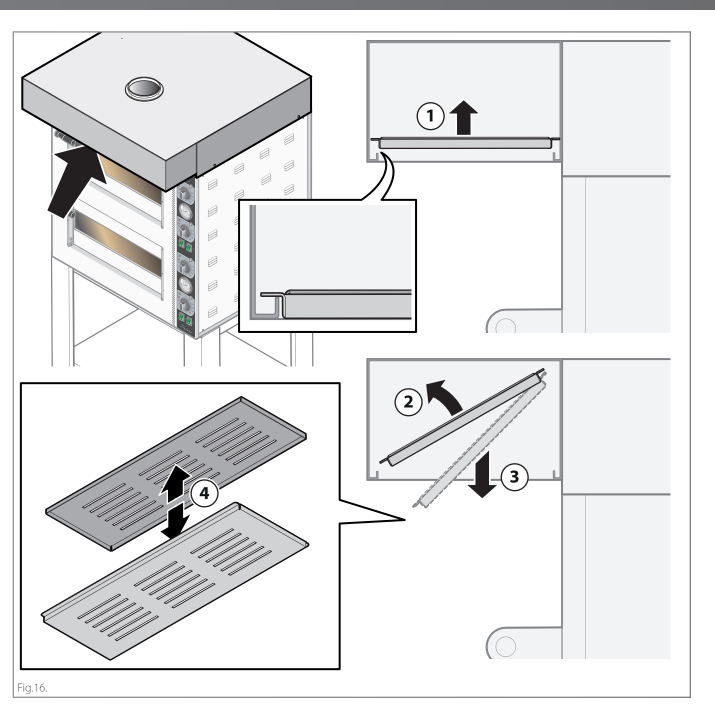
L'utilizzatore deve sostituire **unicamente** i componenti indicati, cioè i filtri; in figura è spiegato come rimuoverli.

I filtri possono essere puliti con acqua e sapone o detersivo neutro oppure in lavastoviglie. Prima di rimetterli in sede asciugarli con cura. Non far funzionare la cappa senza filtri.

Per le sostituzioni utilizzare sempre ricambi originali da richiedere al Rivenditore: usare ricambi non originali potrebbe causare prestazioni non ottimali dell'apparecchiatura e gravi danni a persone e all'apparecchiatura stessa non riconosciuti in garanzia.



La sostituzione dei filtri va effettuata a cappa e forno sottostante completamente freddi e indossando dispositivi di protezione personale (es. guanti, ecc...).



Smaltimento a fine vita

Smaltimento apparecchiatura

Il prodotto alla fine della propria vita utile non deve venire assimilato agli altri rifiuti ma deve essere smaltito separatamente. Tutte le apparecchiature sono realizzate con materiali metallici riciclabili (acciaio inox, ferro, alluminio, lamiera zincata, rame, ecc.) in percentuale superiore al 90% in peso. E' necessario porre attenzione alla gestione di questo prodotto nel suo fine vita riducendo gli impatti negativi sull'ambiente e migliorando l'efficacia d'uso delle risorse, applicando i principi di "chi inquina paga", prevenzione, preparazione per il riutilizzo, riciclaggio e recupero. Si ricorda che lo smaltimento abusivo o non corretto del prodotto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla corrente normativa di legge.

Informazioni sullo smaltimento in Italia

In Italia il prodotto deve essere consegnato ai Centri di Raccolta (chiamati anche isole ecologiche o piattaforme ecologiche).

Informazioni sullo smaltimento in nazioni dell'Unione Europea

Se si desidera smaltire questa apparecchiatura suggeriamo di contattare le autorità locali o il Rivenditore per chiedere il metodo corretto di smaltimento.

Condizioni di garanzia

- 8.1 Ogni prodotto venduto è da ritenersi conforme quando viene consegnato nella quantità, qualità e tipo indicati nella Conferma scritta, si rimanda a quanto previsto all'art. 1.2.
- 8.2 Il Venditore garantisce:
- (a) che i Prodotti sono privi di difetti di materiali o di lavorazione, e
- (b) che (escluso il caso di difetti conosciuti o che dovevano essere conosciuti dal Compratore) i Prodotti sono di qualità commerciabile.
- 8.3 Eventuali vizi occulti dei Prodotti dovranno essere denunziati per iscritto dal Compratore entro il termine di 8 giorni dalla scoperta, a pena di decadenza. Sono esclusi vizi relativi all'imballaggio anche qualora abbiano determinato vizi o danni sul Prodotto interno che dovevano essere denunziati al momento della consegna, ai sensi dell'art. 5.8.
- La denunzia dei vizi dovrà contenere l'indicazione specifica dei Prodotti viziati, una descrizione dettagliata del tipo di vizio che il Prodotto presenta, nonché la data di consegna e quella della scoperta.
- È esclusa la garanzia qualora il vizio derivi da fatto del Compratore quale, a titolo esemplificativo, errata installazione del Prodotto, utilizzo del Prodotto in modo non conforme alla normale modalità di utilizzo, mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso e di installazione, manomissione del Prodotto. La garanzia non copre la normale usura del Prodotto dovuta all'uso.
- Il Venditore è responsabile dei vizi che si manifestino entro un anno dalla attivazione della garanzia come previsto nel punto 8.12.
- 8.4 il Venditore avrà diritto di esaminare, o di fare esaminare da un delegato, il Prodotto e, qualora accerti l'esistenza del vizio, il Compratore avrà diritto alla riparazione o alla sostituzione, a decisione insindacabile del Venditore.
- Resta inteso che, una volta effettuata la denunzia del vizio, il Compratore non dovrà utilizzare il Prodotto finché lo stesso non verrà visionato dal Venditore o da un suo delegato. Nell'ipotesi in cui il Venditore si accorga che il Prodotto, dopo la denunzia, è stato utilizzato, il Compratore perde il diritto di ottenere la sostituzione o riparazione.
- 8.5 La sostituzione o la riparazione avverranno secondo i sequenti termini:
- a) Il Venditore potrà riparare i Prodotti viziati, recandosi o inviando un delegato – nel luogo in cui tali Prodotti si trovano;

- b) In alternativa il Venditore potrà riparare il Prodotto viziato presso un proprio stabilimento, o altro luogo a scelta del Venditore,
- c) In alternativa il Venditore potrà optare per la sostituzione dei Prodotti viziati;
- Nell'ipotesi in cui la riparazione / sostituzione non sia possibile, il Venditore corrisponderà al Compratore un rimborso da quantificare, rimborso che però non dovrà essere superiore al prezzo pagato. È escluso il risarcimento del danno.
- 8.6. In caso di riparazione del Prodotto presso un luogo scelto dal Venditore o in caso di sostituzione del Prodotto viziato, la spedizione del Prodotto sarà a carico del Compratore il quale dovrà spedirlo, a proprie spese e rischio, nel luogo indicato dal Venditore
- 8.7 In nessun caso il Venditore sarà responsabile per danni indiretti o conseguenziali e/o per perdite di profitti che il Compratore possa subire in conseguenza di difetti nei prodotti quali (ma non limitati a) cancellazione di ordini da parte di clienti, penali per ritardate consegne, penalità o rimborsi di qualsiasi natura.
- 8.8 Il Venditore terrà indenne il Compratore da qualsiasi responsabilità o danno derivante da Prodotti difettosi, salvo che tale responsabilità derivi da atti od omissioni colposi del Compratore ovvero dall'inadempimento da parte di quest'ultimo delle proprie obbligazioni.
- 8.9 Il Venditore non risponde per danni a persone e/o a cose che dovessero derivare da un utilizzo improprio dei Prodotti e/o da qualsiasi utilizzo, lavorazione o trasformazione dei Prodotti non conforme alla destinazione d'uso degli stessi e/o alle istruzioni fornite dal Venditore. Salva l'ipotesi di colpa grave o dolo del Venditore.
- Il Venditore non sarà altresì responsabile nel caso di danni a persone o a cose o nel caso di malfunzionamento o avaria o deterioramento del Prodotto derivante dal fatto che il Prodotto è stato collegato ad un impianto elettrico non a norma.
- 8.10 Il Compratore non potrà sollevare alcuna pretesa per infortuni alle persone o per danni alle cose diverse da quelle che sono oggetto del contratto, o per lucro cessante, a meno che non risulti dalle circostanze del caso che il Venditore abbia commesso una "colpa grave".
- 8.11 La "colpa grave" non comprende ogni e qualsiasi mancanza di adeguata cura e perizia, ma sta a significare un atto od una omissione del Venditore che implichi o una mancata presa in considerazione di quelle serie conseguenze che un fornitore coscienzioso avrebbe normalmente previsto come probabilmente verificantisi, oppure una deliberata noncuran-

- za di qualsiasi conseguenza derivante da tale atto od omissione
- 8.12 L'operatività della garanzia di cui al presente articolo è subordinata alla attivazione della stessa da effettuarsi tramite il sito internet www.cuppone.com entro le 48 ore successive al momento in cui il Prodotto viene installato.

Ricambi

 9.1 Per 10 anni dalla consegna del Prodotto, il Venditore si impegna, su richiesta del Compratore, ad assisterlo nell'individuazione dei ricambi per la manutenzione del Prodotto. In ogni caso, il Venditore non è in alcun modo responsabile per la mancata individuazione di tali fonti.

Diritto applicabile e clausola multi-step

- 11.1 Il diritto italiano, quale diritto del Venditore, disciplinerà le vendite effettuate in base alle presenti Condizioni Generali.
- 11.2 Le Parti escludono l'applicazione della Convenzione di Vienna.
- 11.3 Le parti sottoporranno le controversie derivanti dalle vendite effettuate in base alle presenti Condizioni Generali al tentativo di conciliazione previsto dal Servizio di conciliazione della Camera Arbitrale di Milano. Nel caso in cui il tentativo fallisca, le controversie, anche di natura non contrattuale, derivanti dalle vendite effettuate in base alle presenti Condizioni Generali, saranno risolte mediante arbitrato secondo il Regolamento della Camera Arbitrale di Milano, da un arbitro unico/tre arbitri, nominato/i in conformità a tale Regolamento. Il Tribunale Arbitrale giudicherà secondo la legge italiana. La sede dell'arbitrato sarà a Milano (Italia). La lingua dell'arbitrato sarà l'italiano.

Qualcosa non funziona....

Cosa fare in caso di difetti

• Rilevare i dati della cappa (targhetta matricola) e la data e il numero della fattura di acquisto dell'apparecchiatura.

Matricola (S/N)
Mod
Data fattura
Numero fattura

• Leggere attentamente il capitolo della garanzia.



Garanzia - pag. 41.

• Chiamare il Rivenditore comunicando i dati della cappa. Nell'attesa dell'intervento dell'Assistenza tecnica.

CUPPONE 1963

Cuppone F.lli S.r.l.
Via Sile, 36
31057 Silea (TV) - ITALY
T +39 0422 361143
F +39 0422 360993
info@cuppone.com - www.cuppone.com

