

THERMOROSSI ^{tr}

RIVESTIMENTO ESTERNO ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Modelli:

- Ionica Idra Maiolica (termostufa a pellet)
- Ionica Idra Metalcolor (termostufa a pellet)
- Ionica TimeXtend Maiolica (stufa a legna)
- Ionica TimeXtend Metalcolor (stufa a legna)

LEGGERE!



INFORMAZIONI
IMPORTANTI PER
LA SICUREZZA ED
IL CORRETTO
FUNZIONAMENTO

INDICE

1 – INTRODUZIONE	2
1.1 AVVERTENZE GENERALI	2
1.2 NORME DI SICUREZZA.....	2
1.3 TRASPORTO ED IMMAGAZZINAMENTO.....	3
2 – CARATTERISTICHE TECNICHE	3
3 – DISIMBALLO RIVESTIMENTO IONICA MAIOLICA – IONICA METALCOLOR	5
4 – MONTAGGIO RIVESTIMENTO IONICA MAIOLICA	6
5 – MONTAGGIO RIVESTIMENTO IONICA METALCOLOR	11
6 – PARTI DI RICAMBIO	17
6.1 PARTI DI RICAMBIO IONICA MAIOLICA.....	17
6.2 PARTI DI RICAMBIO IONICA METALCOLOR.....	18

1 – INTRODUZIONE

1.1 AVVERTENZE GENERALI

Questo libretto d'installazione, uso e manutenzione costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere conservato dall'utilizzatore. Prima di procedere all'installazione, all'uso e alla manutenzione del prodotto, è necessario leggere attentamente tutte le indicazioni contenute in questo libretto. Tutte le leggi locali, nazionali e le norme europee devono essere soddisfatte nell'installazione e nell'uso dell'apparecchio. Al Cliente utilizzatore si raccomanda di eseguire tutte le manutenzioni riportate su questo manuale. L'installazione, la manutenzione ed eventuali riparazioni devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato, abilitato professionalmente secondo il decreto 22 gennaio 2008 nr°.37 e in ottemperanza alle normative vigenti in materia e secondo le indicazioni del costruttore dell'apparecchio stesso. Si dovrà far uso, nel caso di riparazioni, solo di ricambi originali forniti dal costruttore. Un'errata installazione o una cattiva manutenzione potranno causare danni a persone, animali o cose; in questo caso il costruttore sarà sollevato da ogni responsabilità. Qualsiasi intervento non esplicitamente autorizzato da Thermorossi S.p.A. su tutti i sistemi, componenti o parti interne ed esterne dell'apparecchio, nonché su tutti gli accessori forniti a corredo con esso, comporta la decadenza della garanzia e la decadenza della responsabilità del costruttore, ai sensi del D.P.R. 224 del 24/05/1988, art. 6/b. Avere cura del presente manuale e conservarlo in un luogo di facile e rapido accesso. Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito a un altro utente assicurarsi sempre che il libretto lo accompagni. Qualora il presente manuale fosse smarrito e/o rovinato è obbligo richiederne copia al rivenditore autorizzato.

La Thermorossi S.p.A. mantiene i diritti di autore sulle presenti istruzioni di servizio. Senza necessaria autorizzazione le istruzioni indicate non potranno essere duplicate o comunicate a terzi e non potranno essere utilizzate per scopi concorrenziali.



ATTENZIONE: Le maioliche sono di produzione artigianale e potrebbero presentare cavillature, variazioni cromatiche o imperfezioni. Lo strato di smalto possiede un fattore di dilatazione diverso da quello delle maioliche e per tale motivo si possono presentare piccole cavillature. Tale fenomeno, essendo un processo naturale, non costituisce difettosità. Si raccomanda di pulire le maioliche esclusivamente utilizzando un panno in microfibra asciutto. L'utilizzo di panni umidi o bagnati per la pulizia evidenzerebbero maggiormente i cavilli naturali dello smalto.

1.2 NORME DI SICUREZZA



DANNI A PERSONE

Questo simbolo di sicurezza identifica importanti messaggi nel corso del manuale. Quando si incontra, leggere attentamente il messaggio che segue poiché la non osservanza può provocare gravi danni alle persone che utilizzano l'apparecchio.



DANNI A COSE

Questo simbolo di sicurezza identifica dei messaggi o istruzioni dalla cui osservanza dipende il buon funzionamento del generatore. Se non osservati scrupolosamente, si possono verificare seri danneggiamenti all'apparecchio.



INFORMAZIONI

Questo simbolo segnala delle istruzioni importanti per il buon funzionamento del generatore. Se non osservate correttamente, il funzionamento non risulterà soddisfacente.

1.3 TRASPORTO ED IMMAGAZZINAMENTO

TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Si deve porre particolare attenzione affinché tutte le parti delicate siano preservate da urti meccanici che ne compromettano l'integrità e il corretto funzionamento.

IMMAGAZZINAMENTO

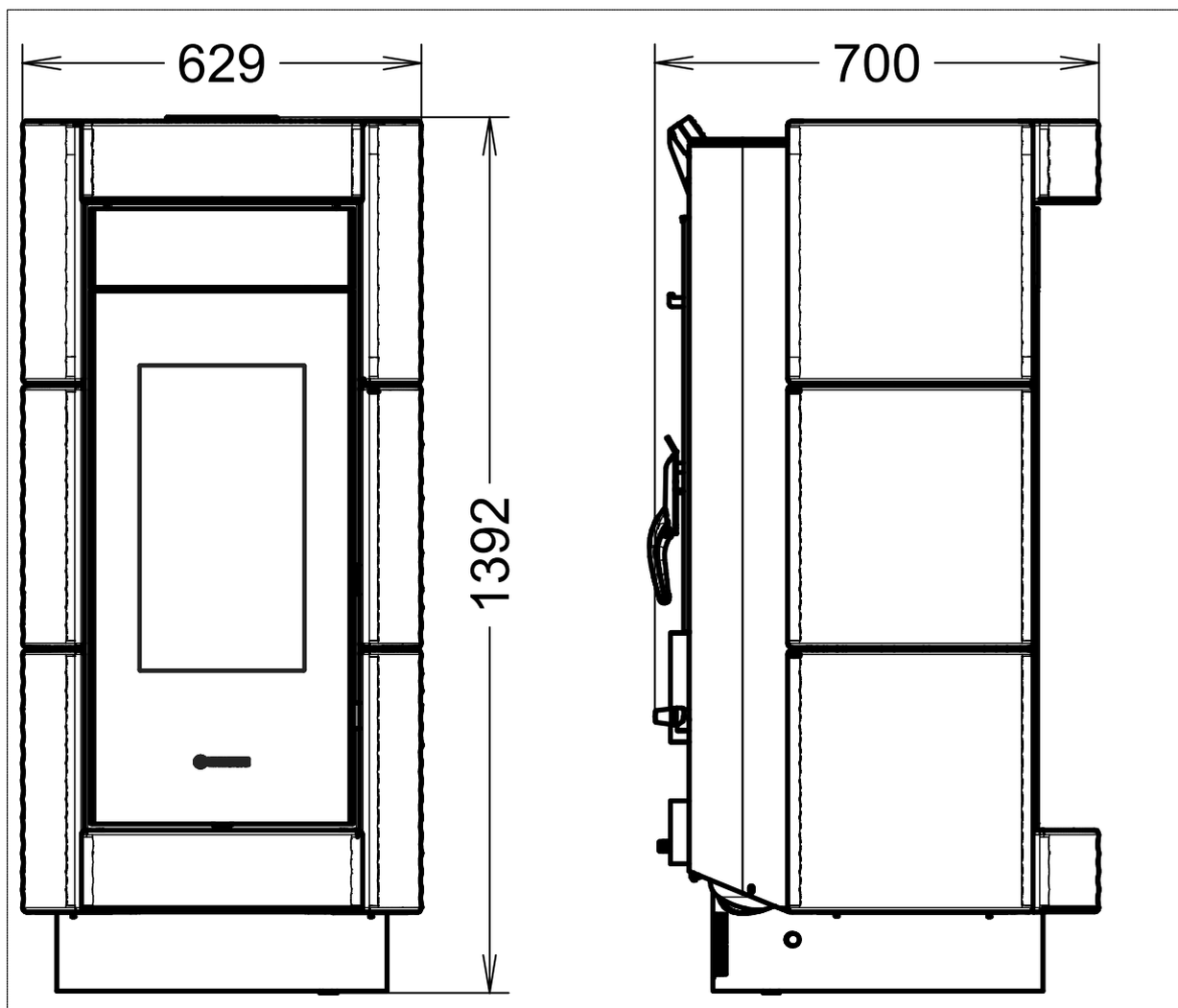
L'immagazzinamento del rivestimento deve essere effettuato in locali privi di umidità e non deve essere esposta alle intemperie; è sconsigliato appoggiare direttamente il rivestimento sul pavimento. L'azienda non si ritiene responsabile di danni causati per incuria. E' sconsigliato conservare in magazzino il rivestimento per periodi eccessivamente prolungati.

2 – CARATTERISTICHE TECNICHE

ATTENZIONE: Per il corretto montaggio del rivestimento, è necessario estendere i piedini in modo che la base del corpo dell'apparecchio rispetti la distanza di 5 mm dalla pavimentazione.

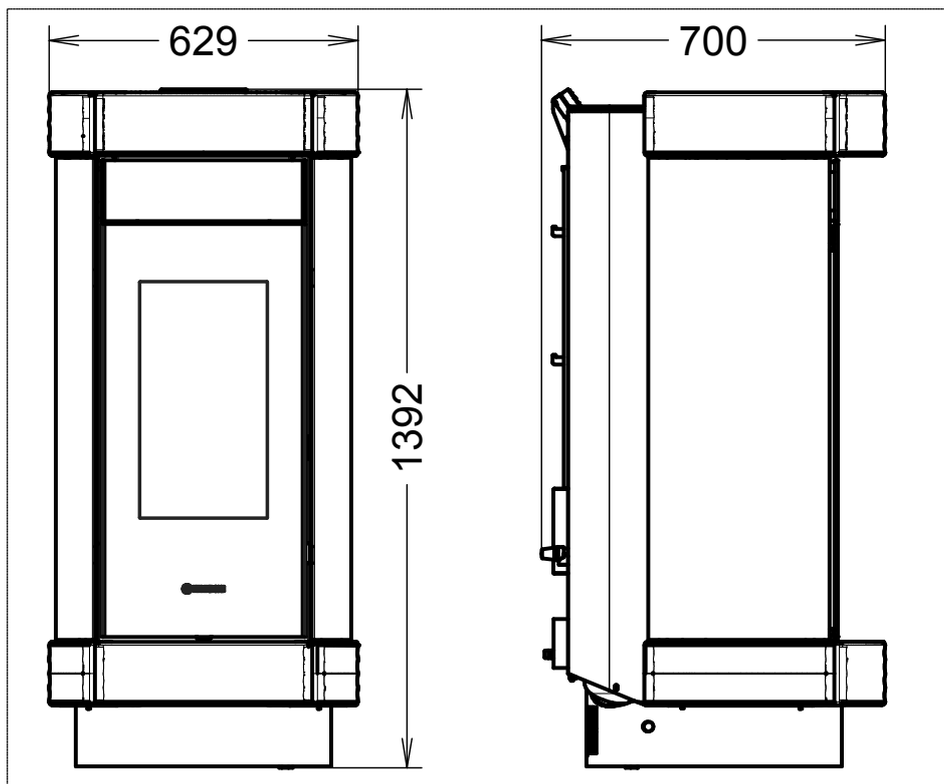
	Rivestimento Ionica Metalcolor	Rivestimento Ionica Maiolica
Peso del rivestimento (Kg)	25	41

DIMENSIONI PER LE VERSIONI IONICA IDRA



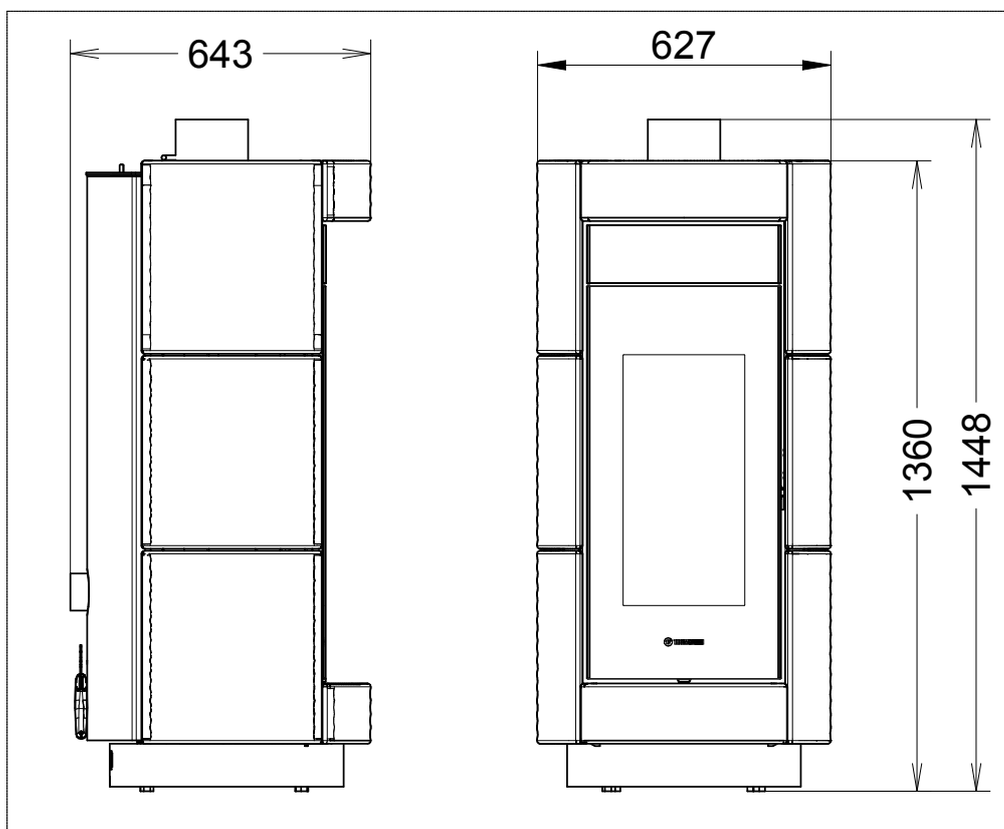
IONICA MAIOLICA

DIMENSIONI PER LE VERSIONI IONICA IDRA

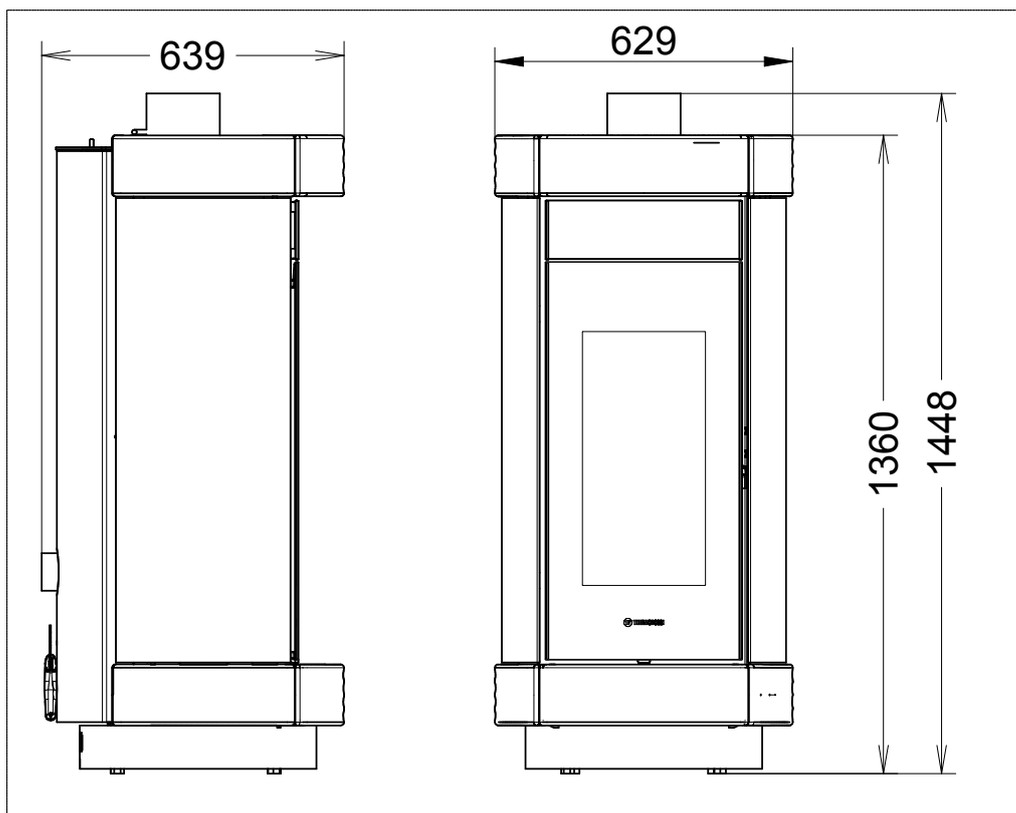


IONICA METALCOLOR

DIMENSIONI PER LE VERSIONI TIMEXTEND



IONICA MAIOLICA



IONICA METALCOLOR

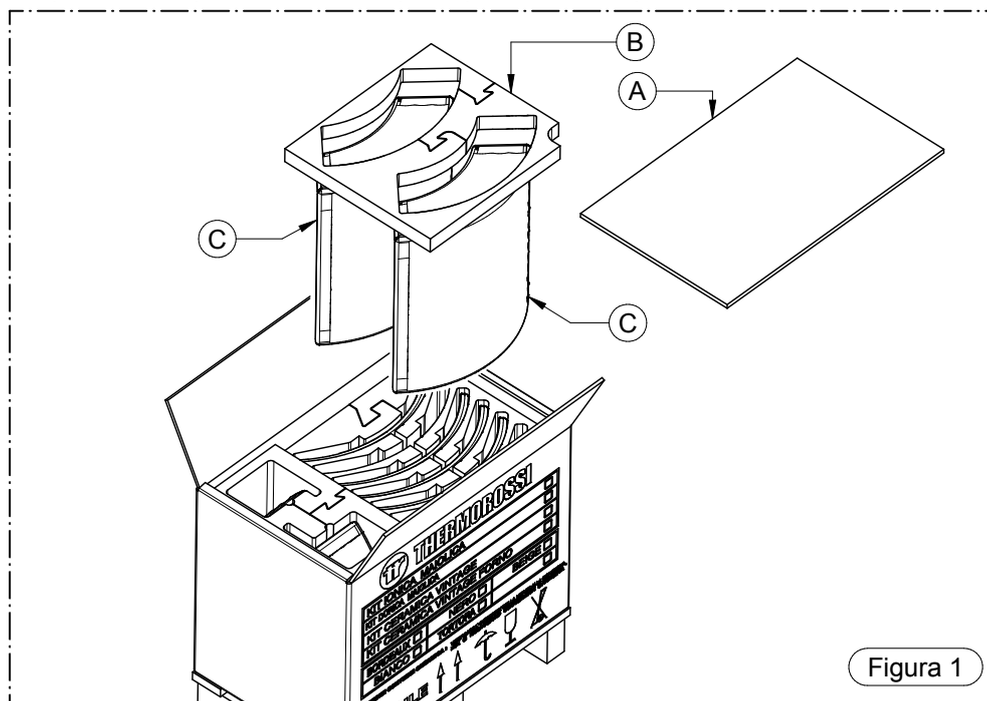
3 – DISIMBALLO RIVESTIMENTO IONICA MAIOLICA – IONICA METALCOLOR



Per disimballare il rivestimento **Ionica Maiolica** procedere seguendo le indicazioni nella Figura 1; per prima cosa dopo aver aperto l'imballo togliere gli elementi A e B estraendo poi con delicatezza per prima le ceramiche C e successivamente tutte le altre.

Per disimballare il rivestimento **Ionica Metalcolor** procedere seguendo le indicazioni nella Figura 2; per prima cosa dopo aver aperto l'imballo estrarre i 2 polistiroli E ed estrarre il fianco (F). Estrarre quindi le staffe (H).

Procedere poi all'estrazione dei 2 polistiroli G che cadauno contengono 3 ceramiche. Successivamente estrarre anche il secondo fianco F. Attenzione: i rivestimenti laccati sono delicati e devono essere movimentati con estrema cura e con l'utilizzo di guanti in cotone delicato. Per la pulizia usare panni in microfibra per superfici delicate quali lenti, occhiali o monitor.



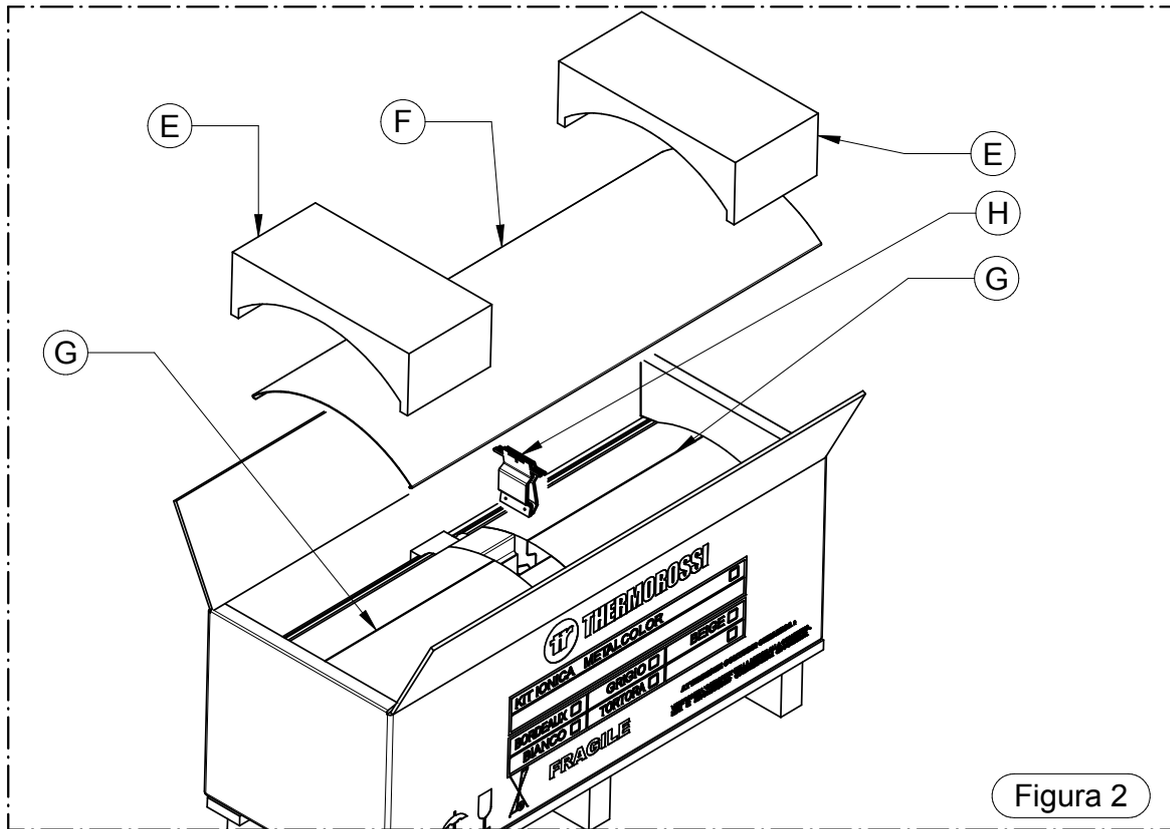


Figura 2

4 – MONTAGGIO RIVESTIMENTO IONICA MAIOLICA

Dopo avere disimballato il rivestimento in maiolica procedere seguendo le indicazioni sotto riportate:

-Le maioliche risultano essere numerate nella parte interna (Figura 1).

-Dapprima procedere a smontare il supporto B agendo sulle viti A procedendo poi a infilare la *ceramica inferiore centrale* nel supporto; per rendere la stessa ben solidale al supporto agire sui fermi indicati. Poi procedere al fissaggio del gruppo appena creato con le viti precedentemente smontate (Figura 2 e Figura 3).

-Successivamente procedere al montaggio della ceramica (↑1S), (↑1D), (↑2S), (↑2D) seguendo le indicazioni della Figura 4 ovvero deformando leggermente i fermi fino a che la ceramica risulta essere ben solidale.

-In seguito procedere al montaggio della ceramica (↑3S) e (↑3D) seguendo le indicazioni della Figura 5 ovvero deformando leggermente i fermi fino a che la ceramica risulta essere ben solidale.

-Per ultimo procedere al montaggio della *ceramica superiore centrale*:

PER LA VERSIONE IONICA IDRA estrarre il coperchio serbatoio come indicato in Figura 6 e svitare leggermente di un giro le 3 viti indicate con la lettera C togliendo poi il supporto D alzandolo e tirandolo verso l'esterno, fissare quindi la *ceramica superiore centrale* come indicato nella Figura 7 con le stesse modalità precedentemente descritte (è consigliato fissare saldamente la ceramica al supporto D attraverso l'utilizzo di silicone nero resistente alle alte temperature). Procedere ora a fissare il gruppo appena creato fissando poi saldamente le viti C (a tal proposito vedere la Figura 8).

Per deformare i dentini è consigliabile utilizzare una pinza.

PER LA VERSIONE IONICA TIMEXTEND E TIMEXTEND HP appoggiare la ceramica superiore centrale come indicato nella Figura 9.

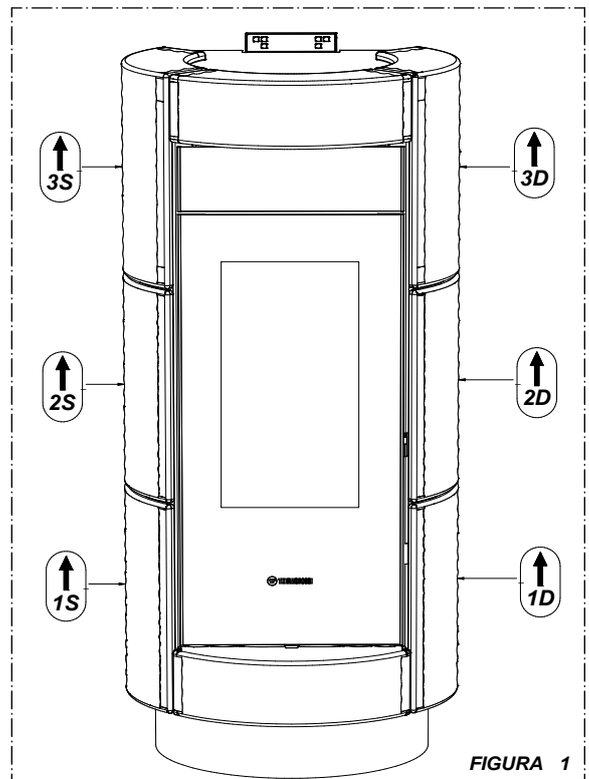


FIGURA 1



ATTENZIONE IMPORTANTE: regolare con attenzione le ceramiche in particolare modo nella zona della maniglia verificando poi che durante l'apertura e la chiusura della porta la maniglia non tocchi la ceramica stessa.

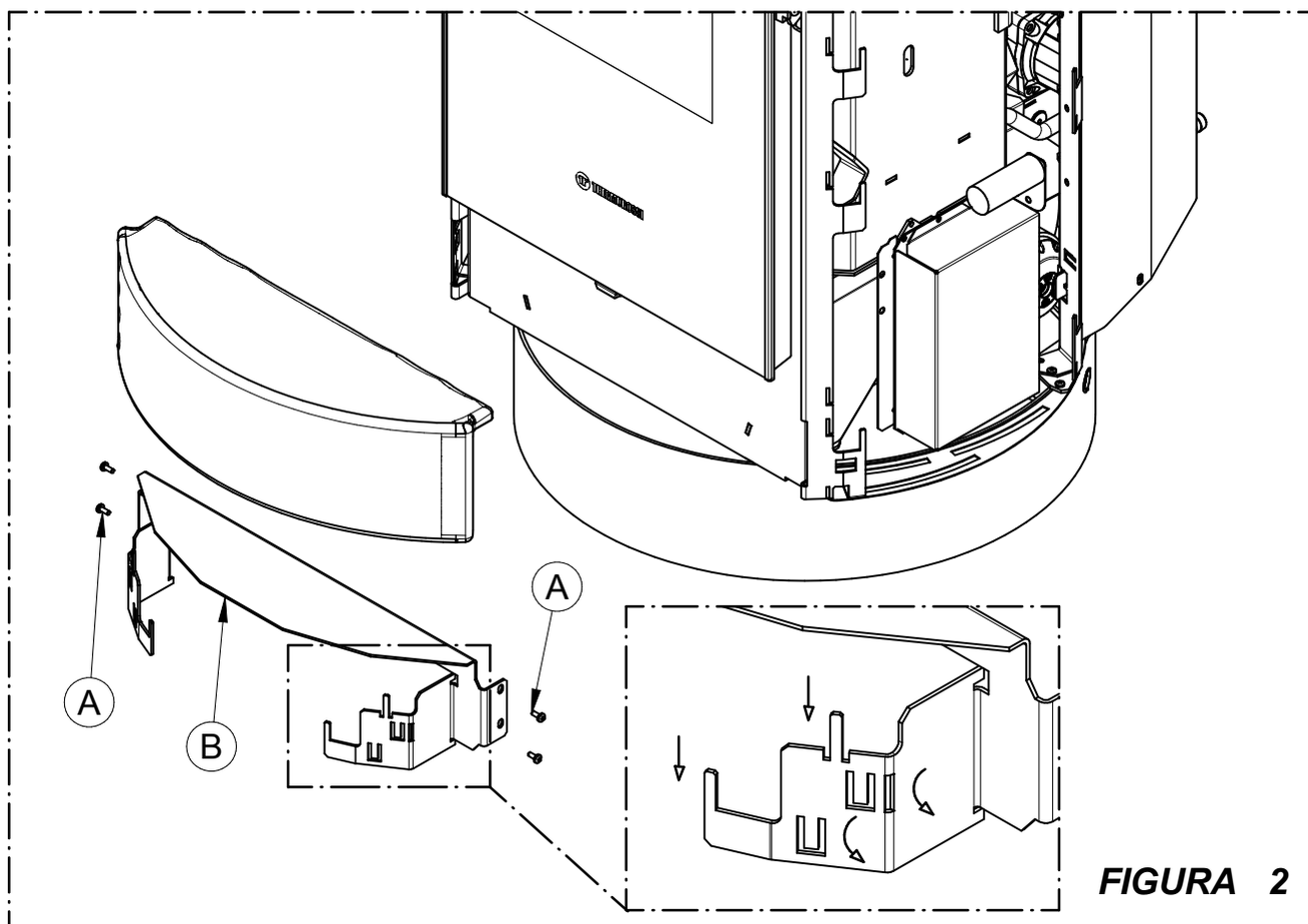


FIGURA 2

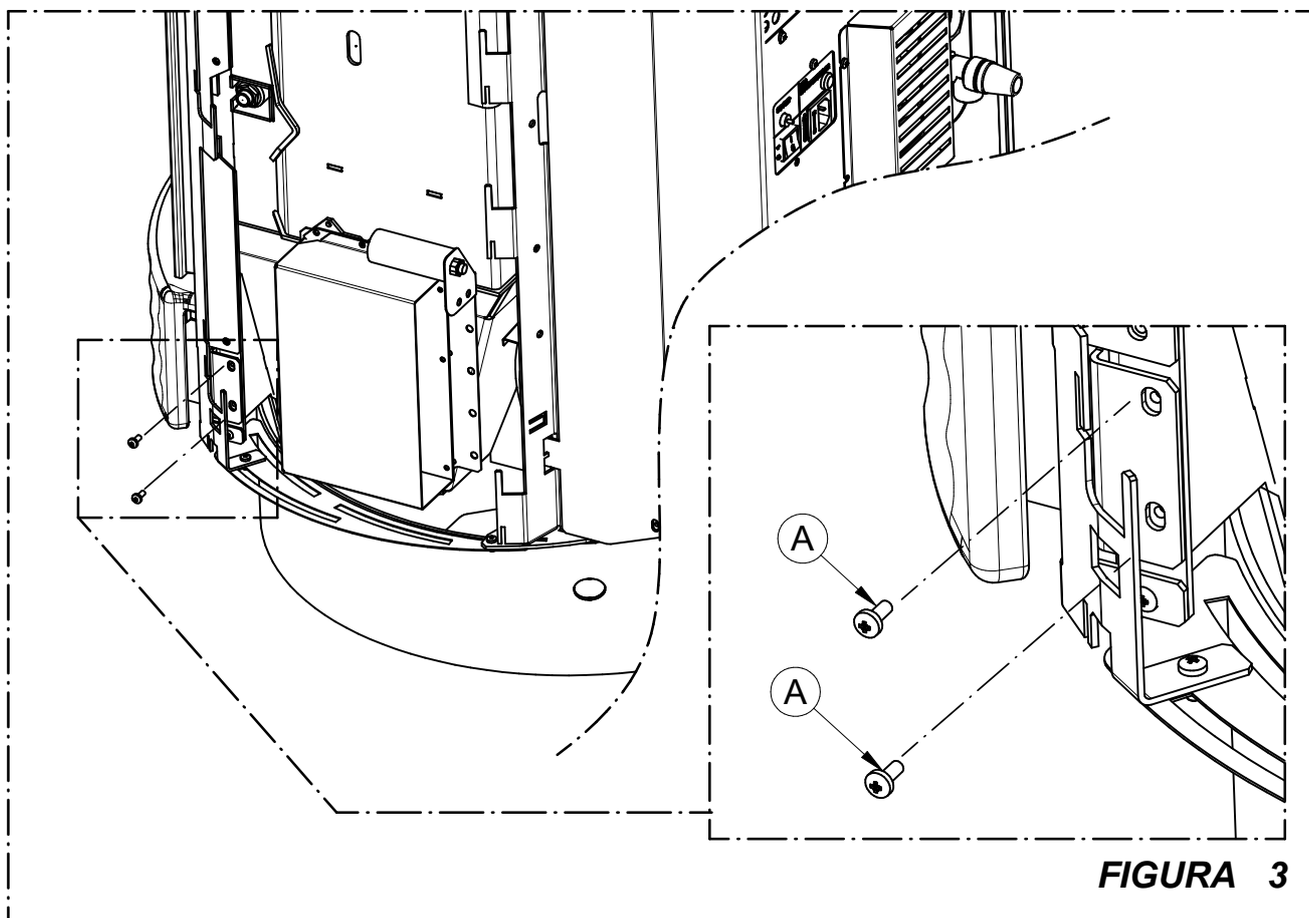
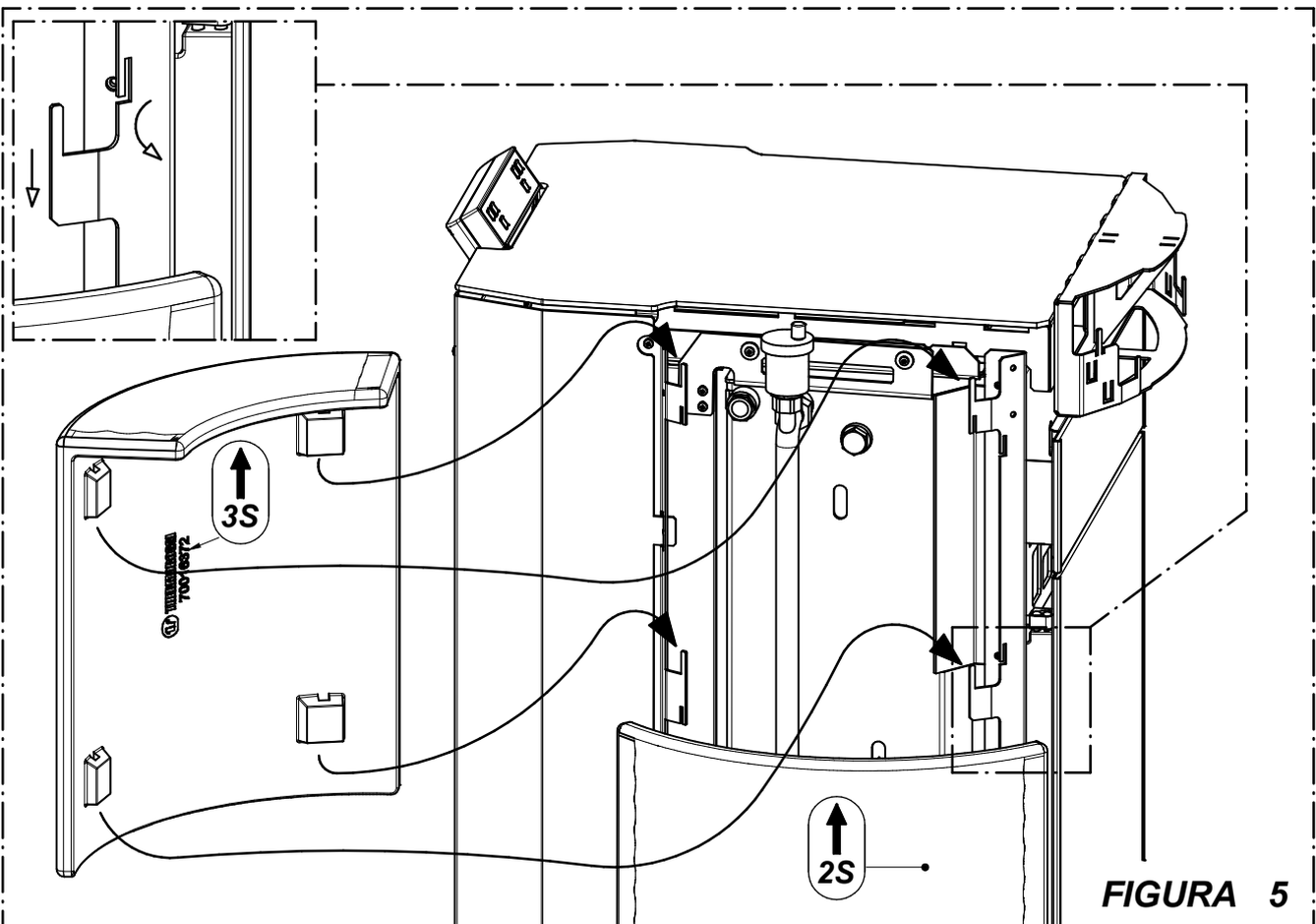
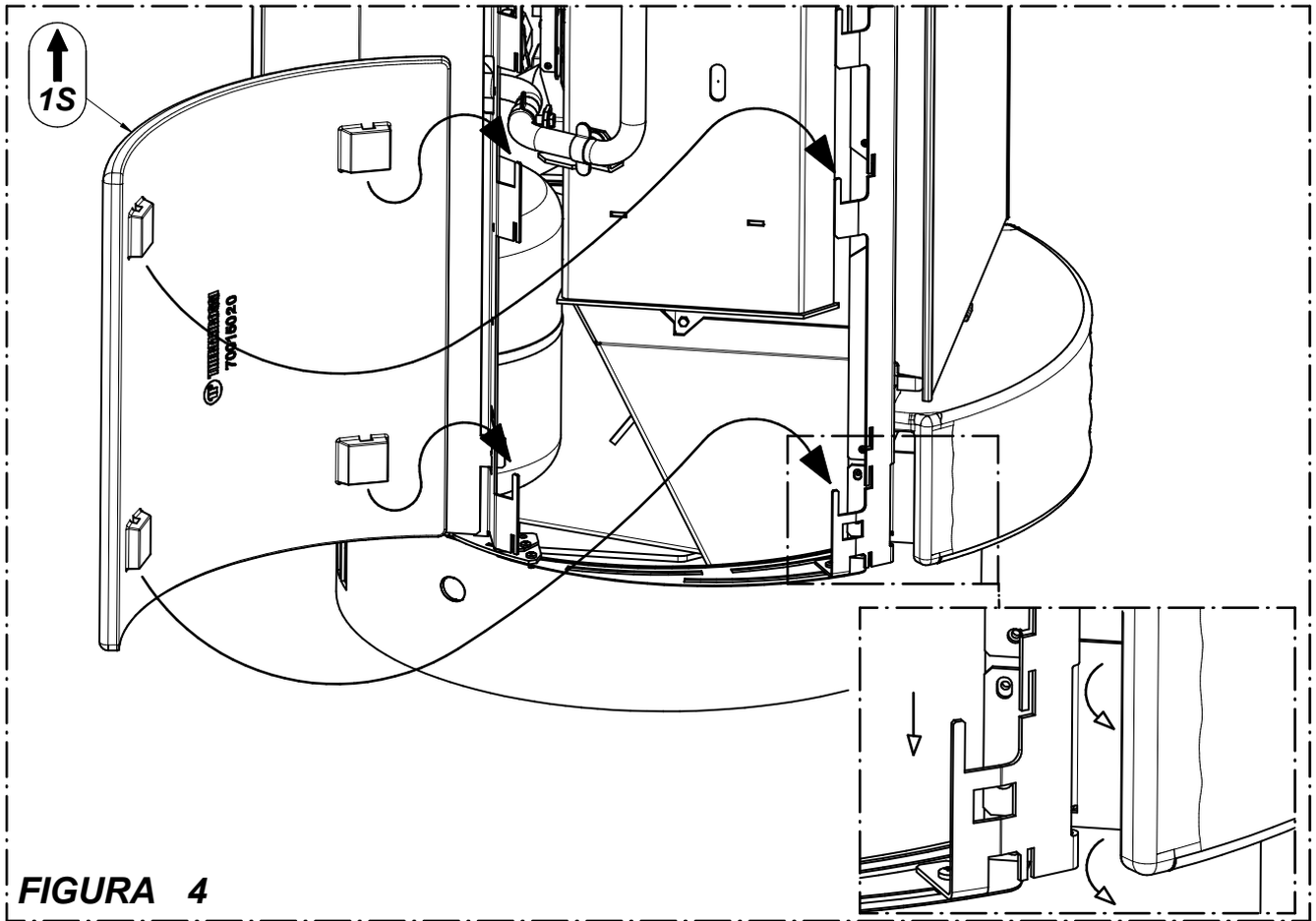
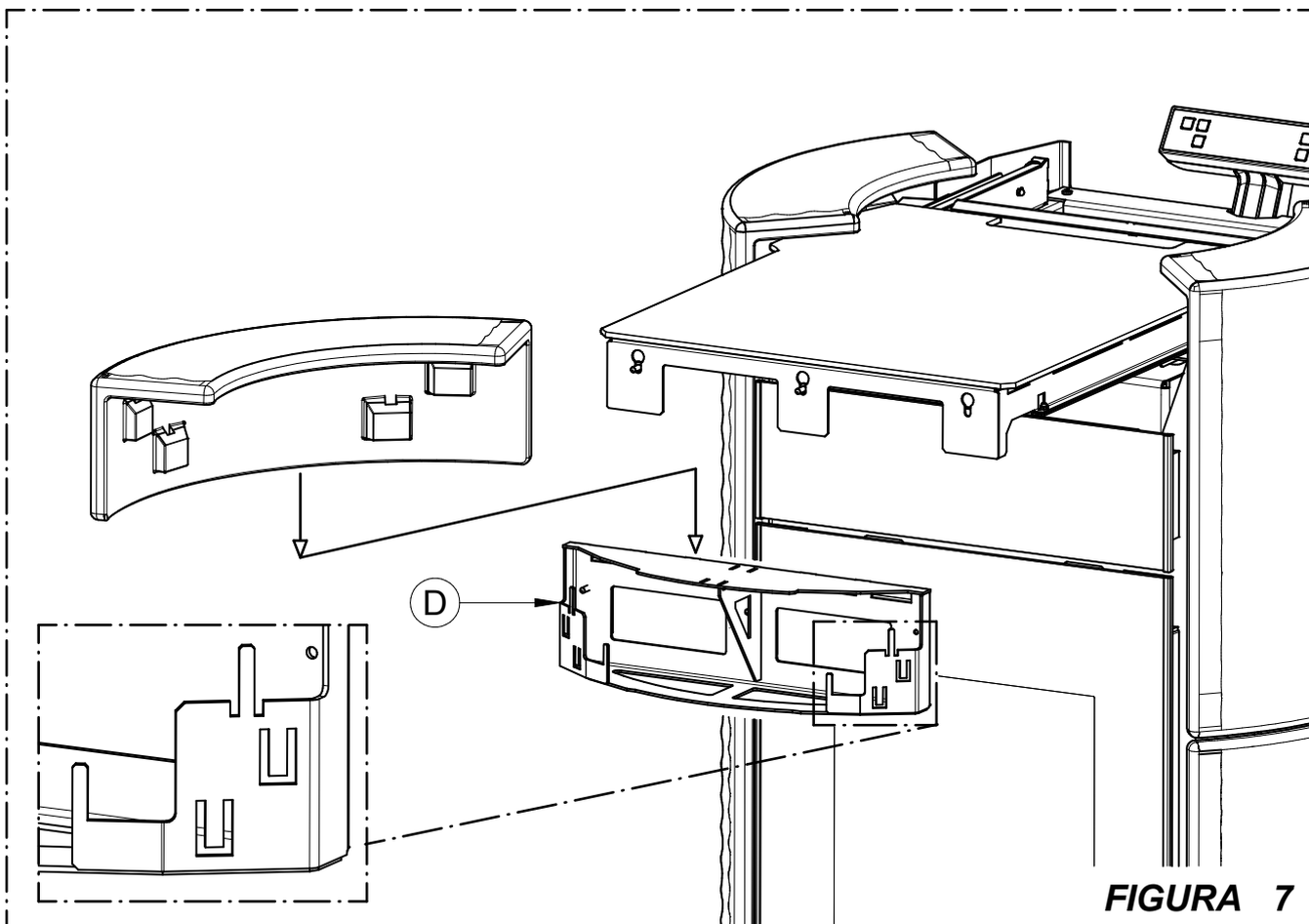
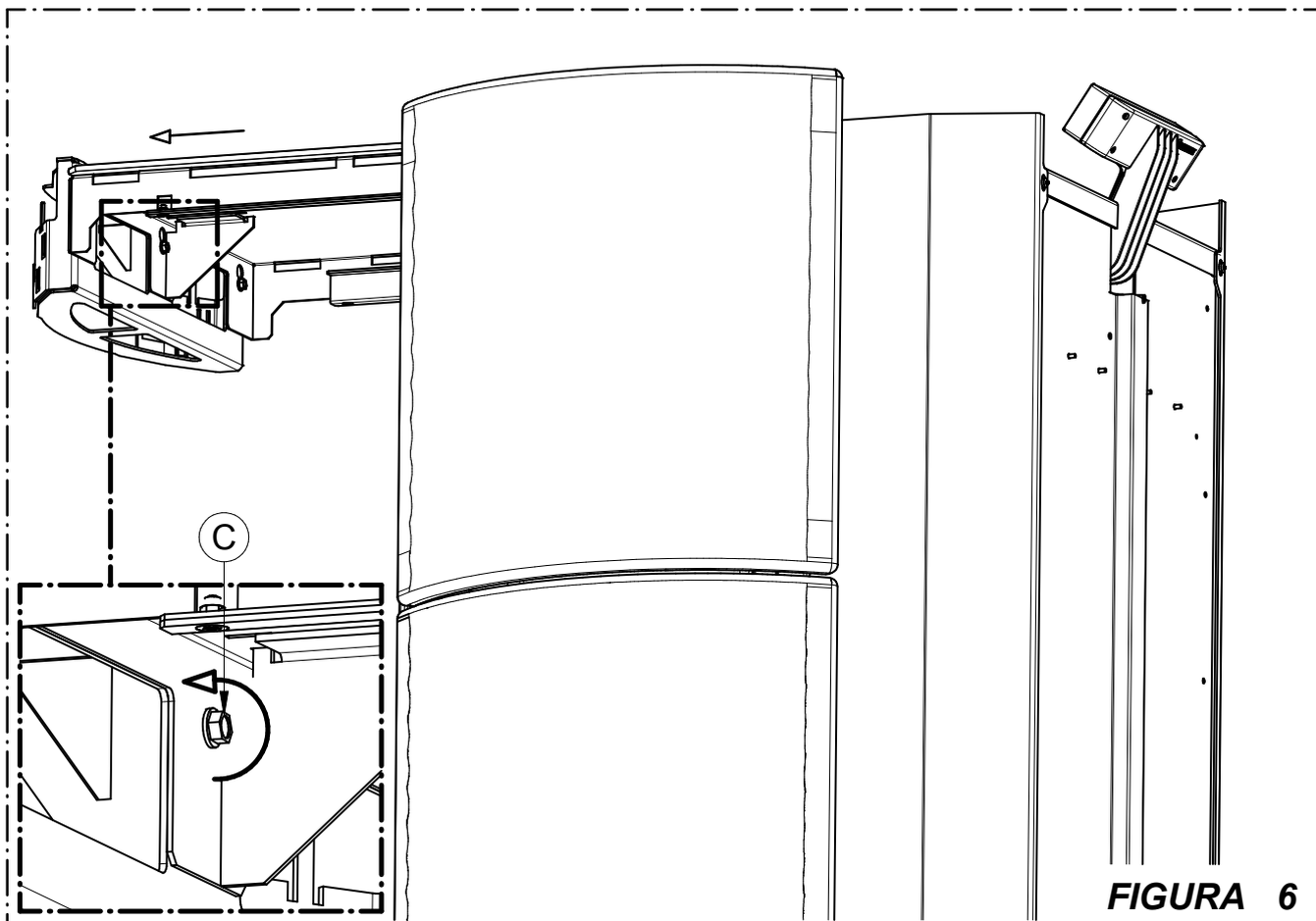


FIGURA 3





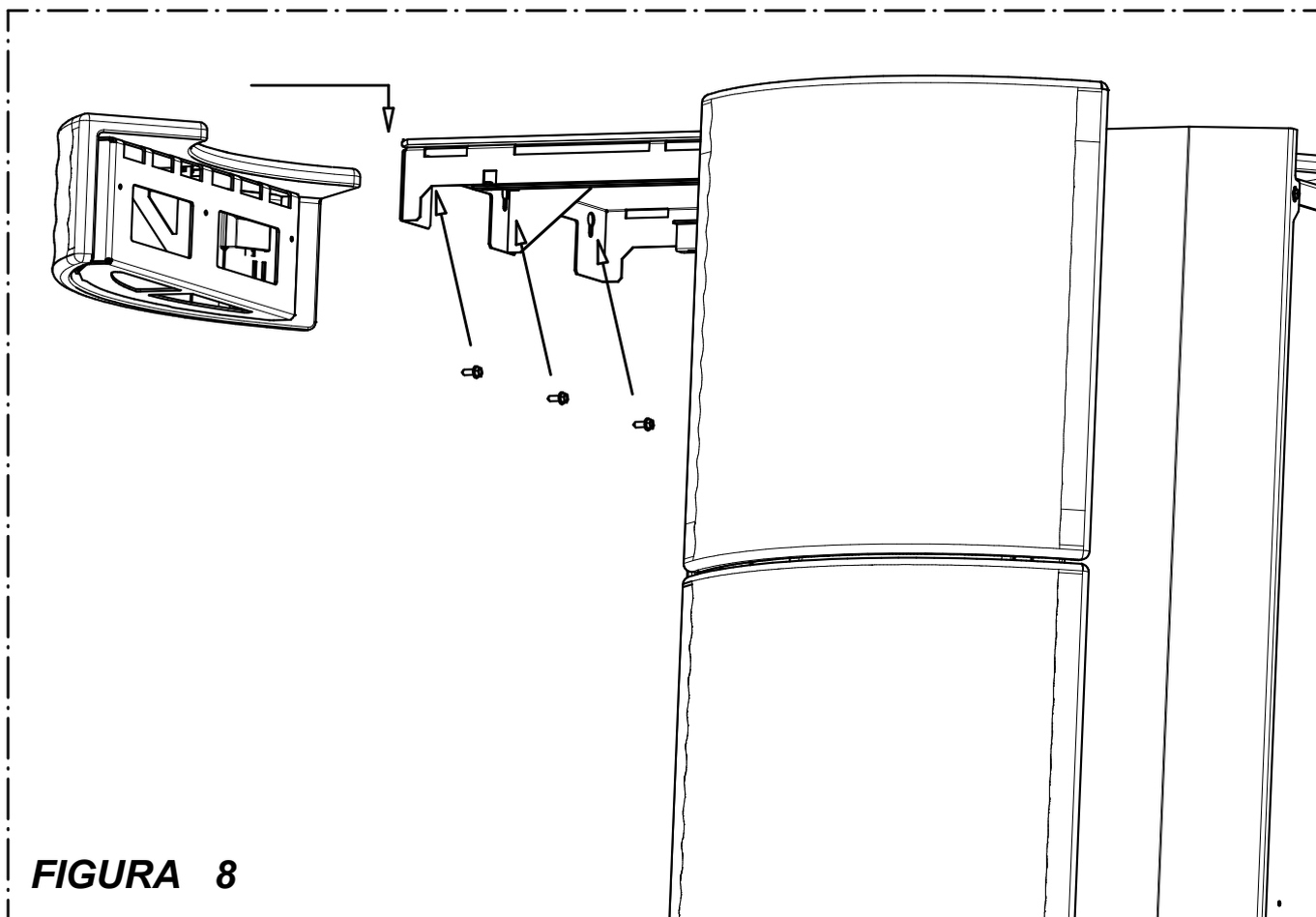


FIGURA 8

SOLO PER TIMEXTEND E TIMEXTEND HP

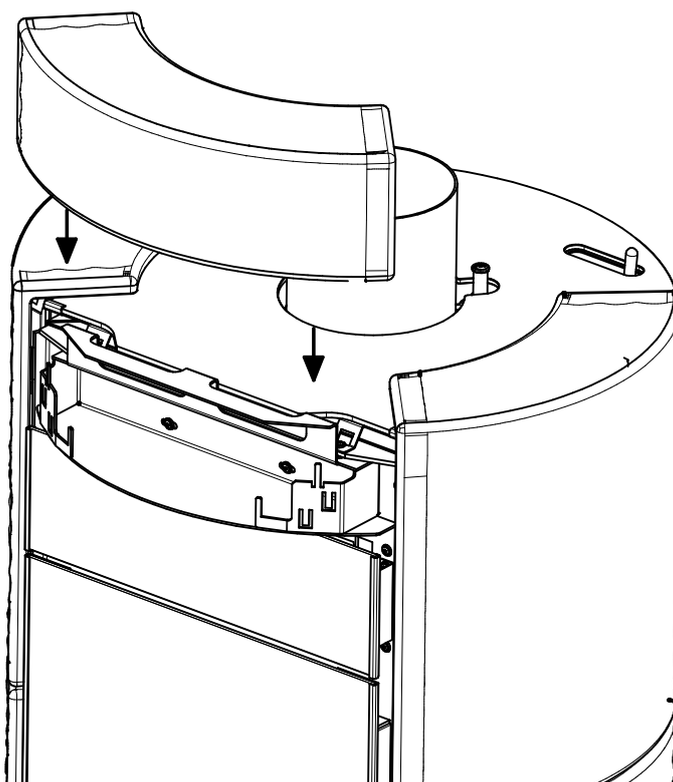


Figura 9

5 – MONTAGGIO RIVESTIMENTO IONICA METALCOLOR

Dopo avere disimballato il rivestimento metalcolor procedere seguendo le indicazioni sotto riportate:

- Le maioliche risultano essere numerate nella parte interna (Figura 1).
- Dapprima procedere a smontare il supporto B agendo sulle viti A procedendo poi a infilare la *ceramica inferiore centrale* nel supporto; per rendere la stessa ben solidale al supporto agire sui fermi indicati. Poi procedere al fissaggio del gruppo appena creato con le viti precedentemente smontate (Figura 2 e Figura 3).
- Successivamente procedere al montaggio della ceramica (↑1S), (↑1D) seguendo le indicazioni della Figura 4 ovvero deformando leggermente i fermi fino a che la ceramica risulta essere ben solidale.
- Procedere ad assemblare le staffe X ed Y attraverso le viti A come indicato nelle Figura 5 e 6.
- In seguito procedere al montaggio del fianco metalcolor seguendo le indicazioni della Figura 7 ovvero deformando leggermente i fermi fino a che il fianco metalcolor risulta essere ben solidale.
- Poi procedere al montaggio della ceramica (↑2S), (↑2D) seguendo le indicazioni della Figura 8 ovvero deformando leggermente i fermi fino a che la ceramica risulta essere ben solidale.

-Per ultimo procedere al montaggio della *ceramica superiore centrale*:
PER LA VERSIONE IONICA IDRA estrarre il coperchio serbatoio come indicato in Figura 9 e svitare leggermente di un giro le 3 viti indicate con la lettera C togliendo poi il supporto D, fissare la *ceramica superiore centrale* come indicato nella Figura 10 con le stesse modalità precedentemente descritte (è consigliato fissare saldamente la ceramica al supporto D attraverso l'utilizzo di silicone nero resistente alle alte temperature). Procedere ora a fissare il gruppo appena creato fissando poi saldamente le viti C (a tal proposito vedere la Figura 11). Per deformare i dentini è consigliabile utilizzare una pinza.

PER LA VERSIONE IONICA TIMEXTEND E TIMEXTEND HP appoggiare la ceramica superiore centrale come indicato nella Figura 12.

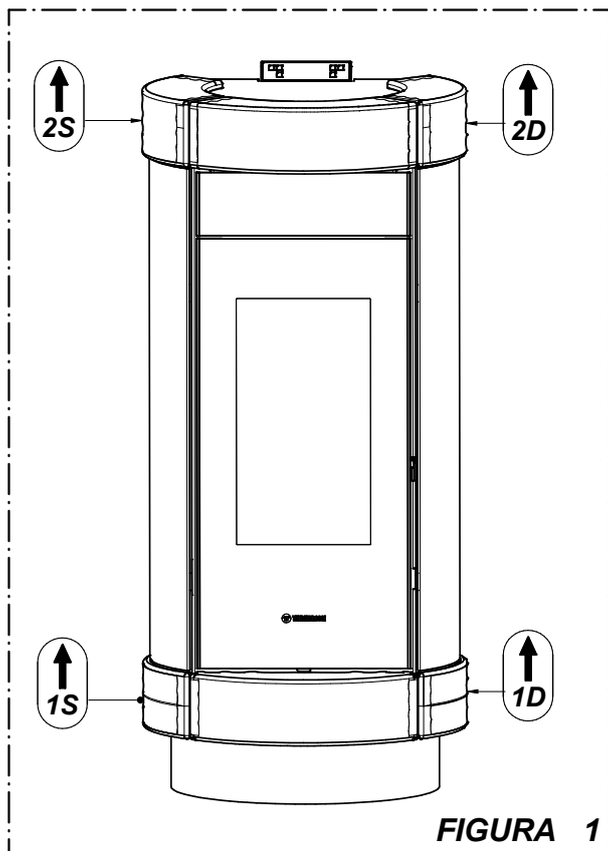


FIGURA 1



ATTENZIONE, IMPORTANTE: regolare con attenzione le ceramiche in particolare modo nella zona della maniglia verificando poi che durante l'apertura e la chiusura della porta la maniglia non tocchi la ceramica stessa.

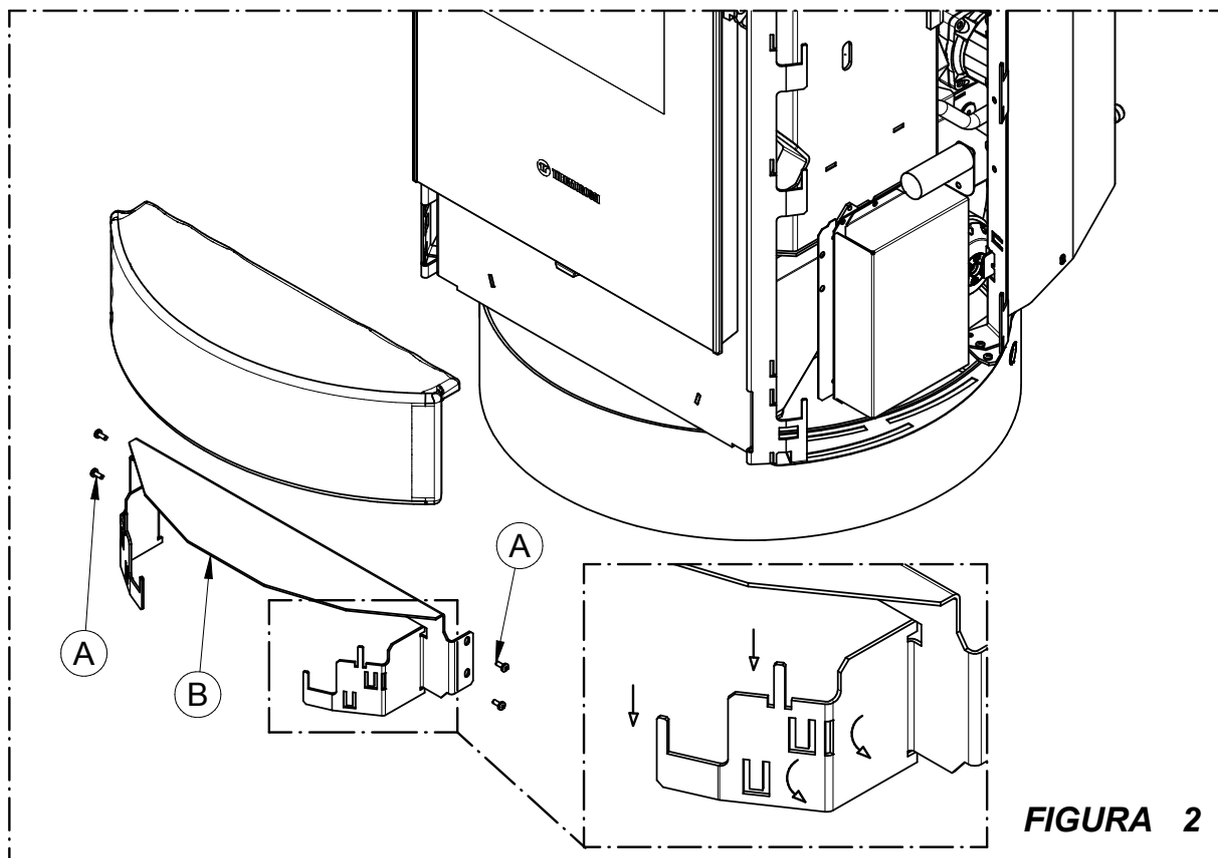
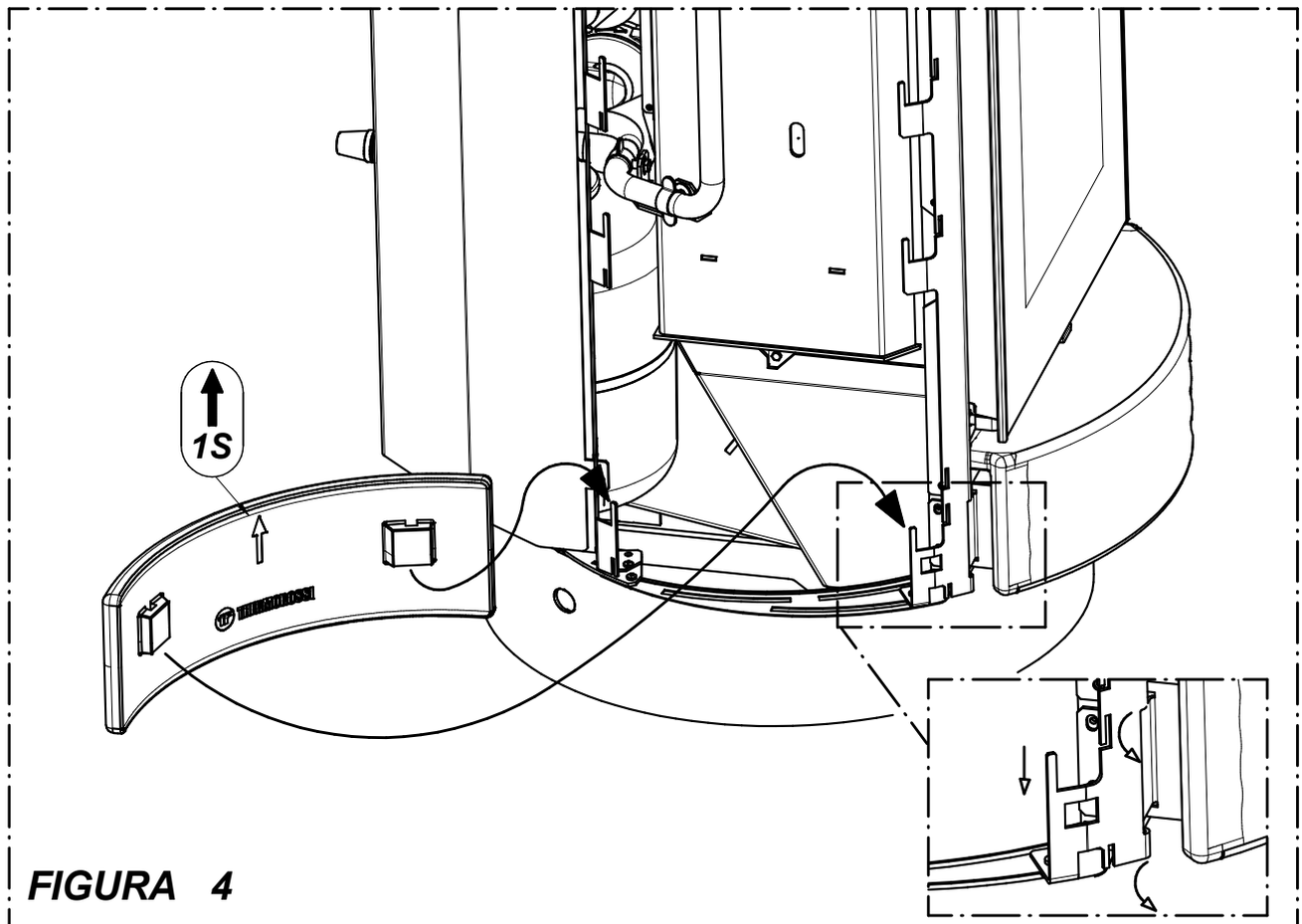
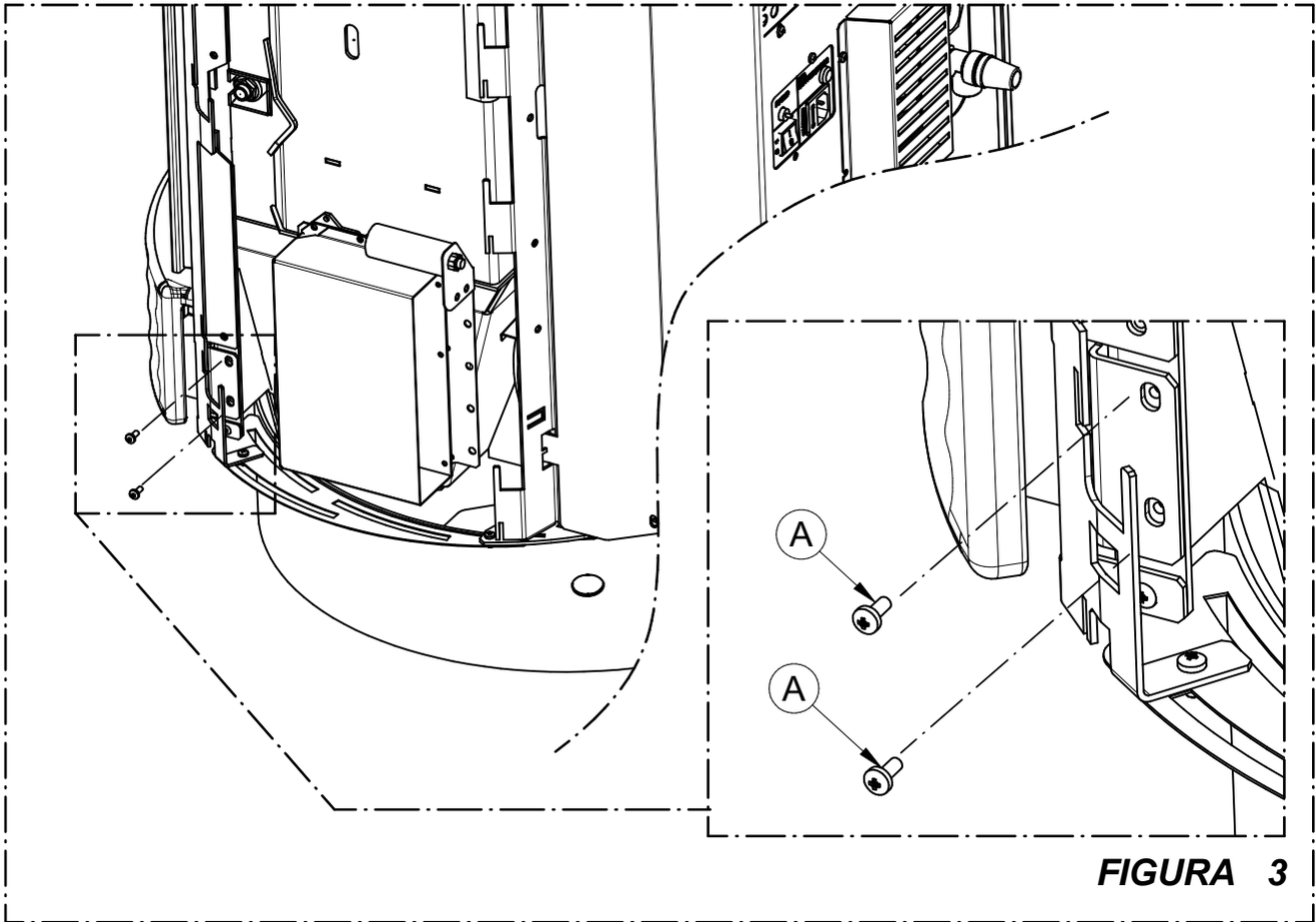
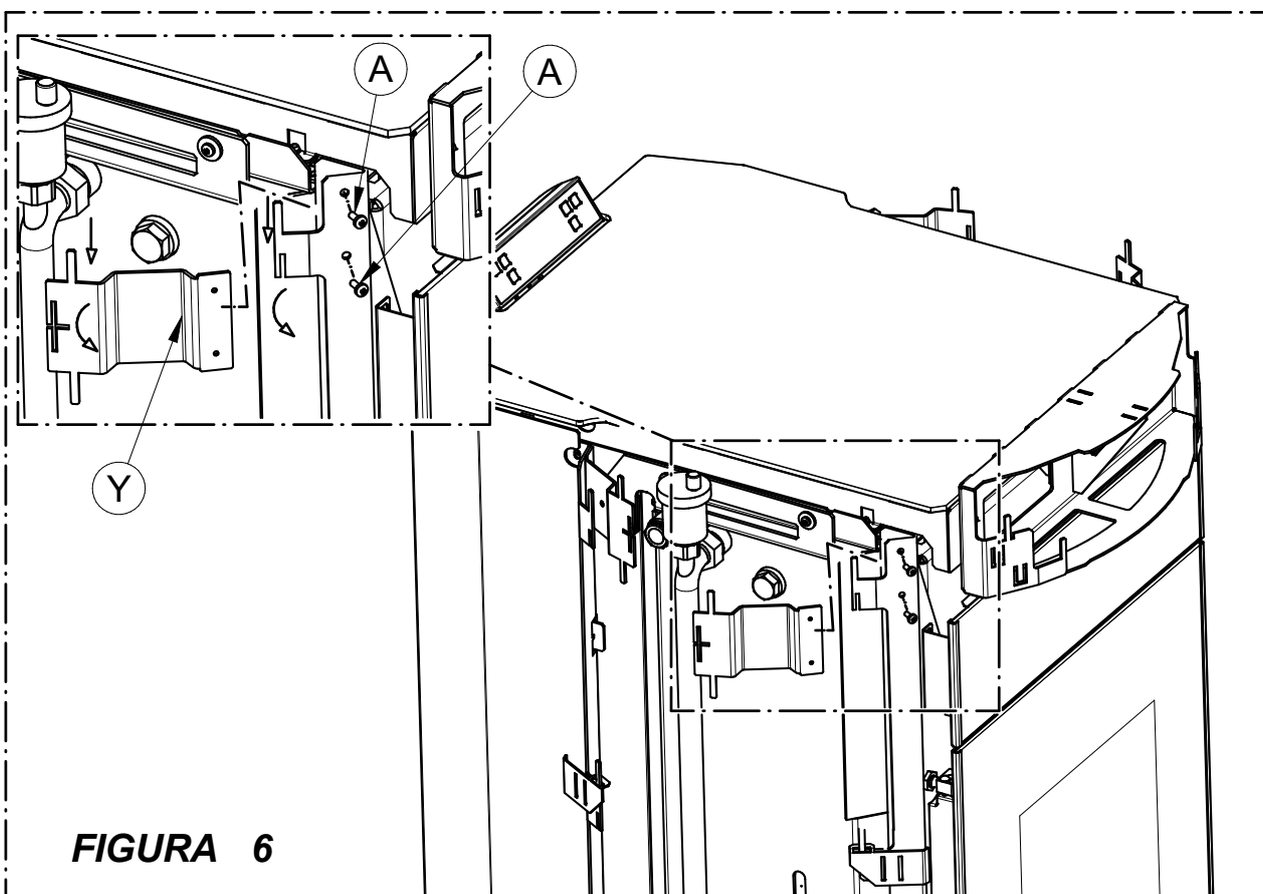
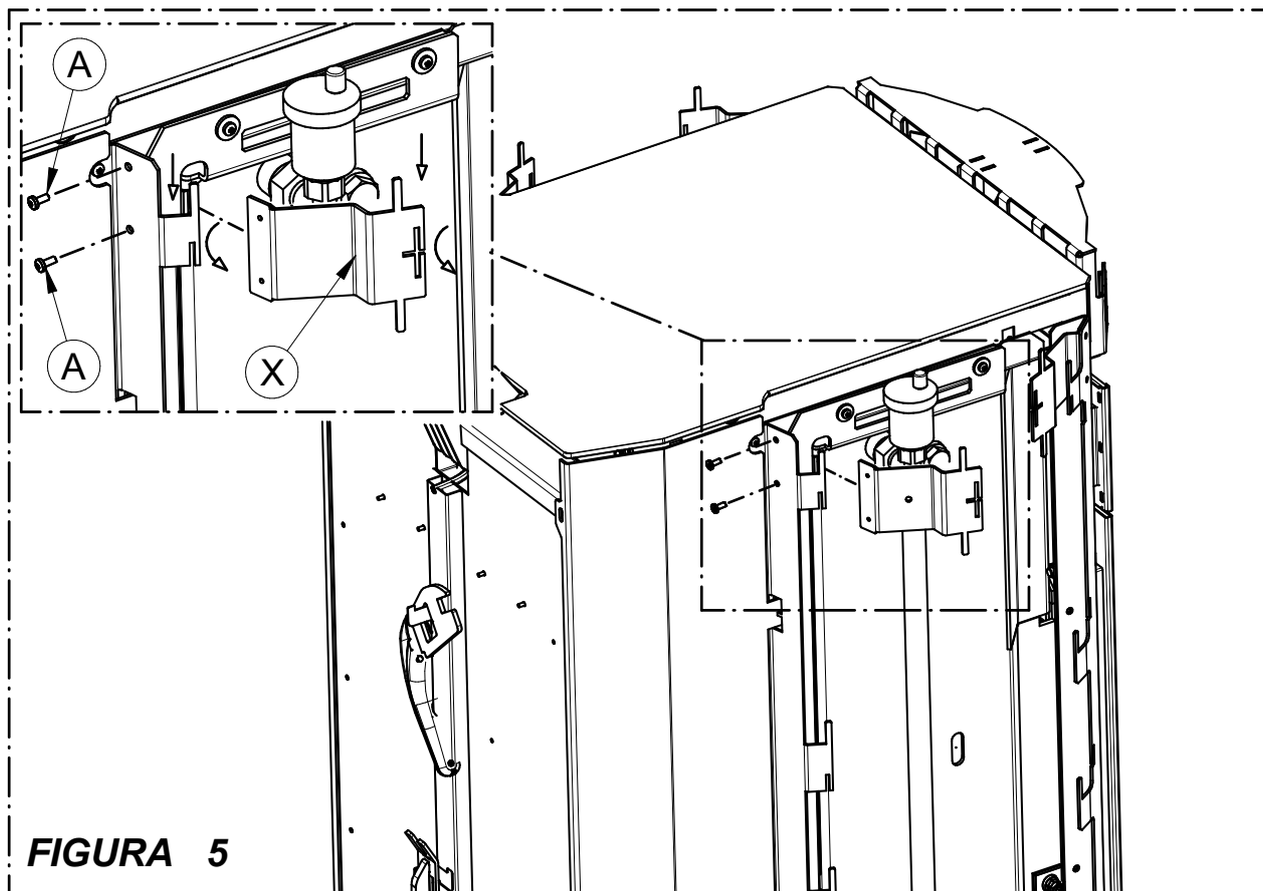


FIGURA 2





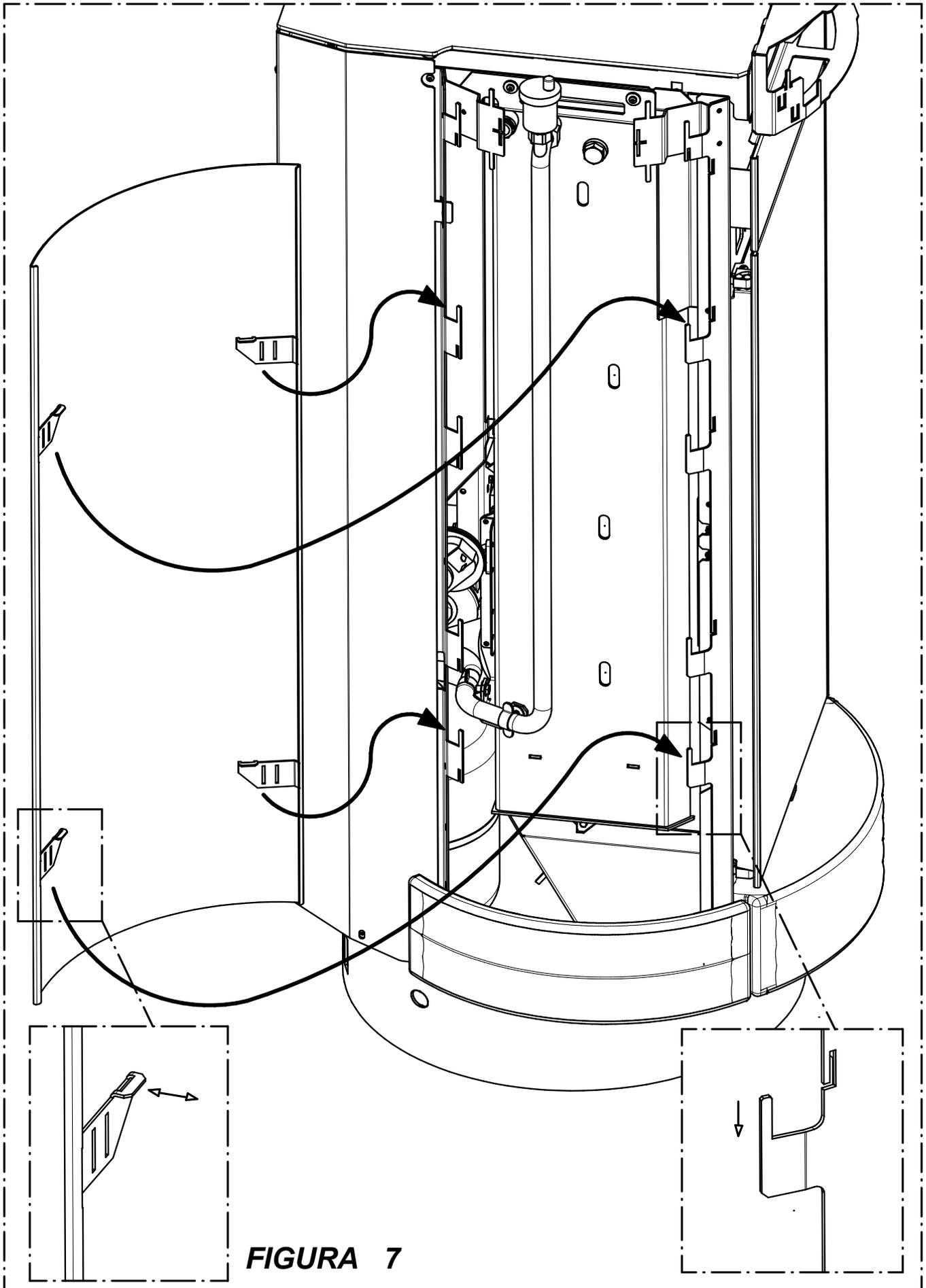
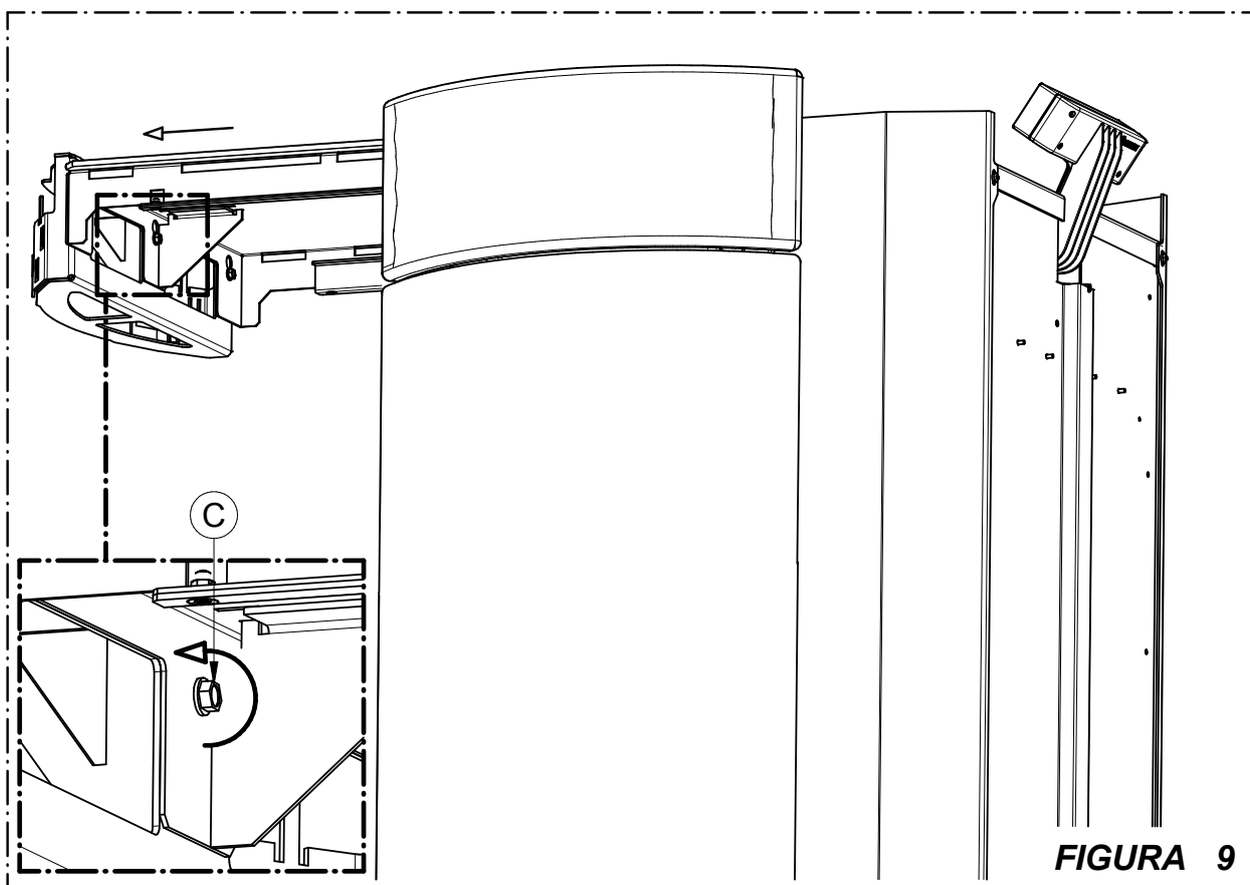
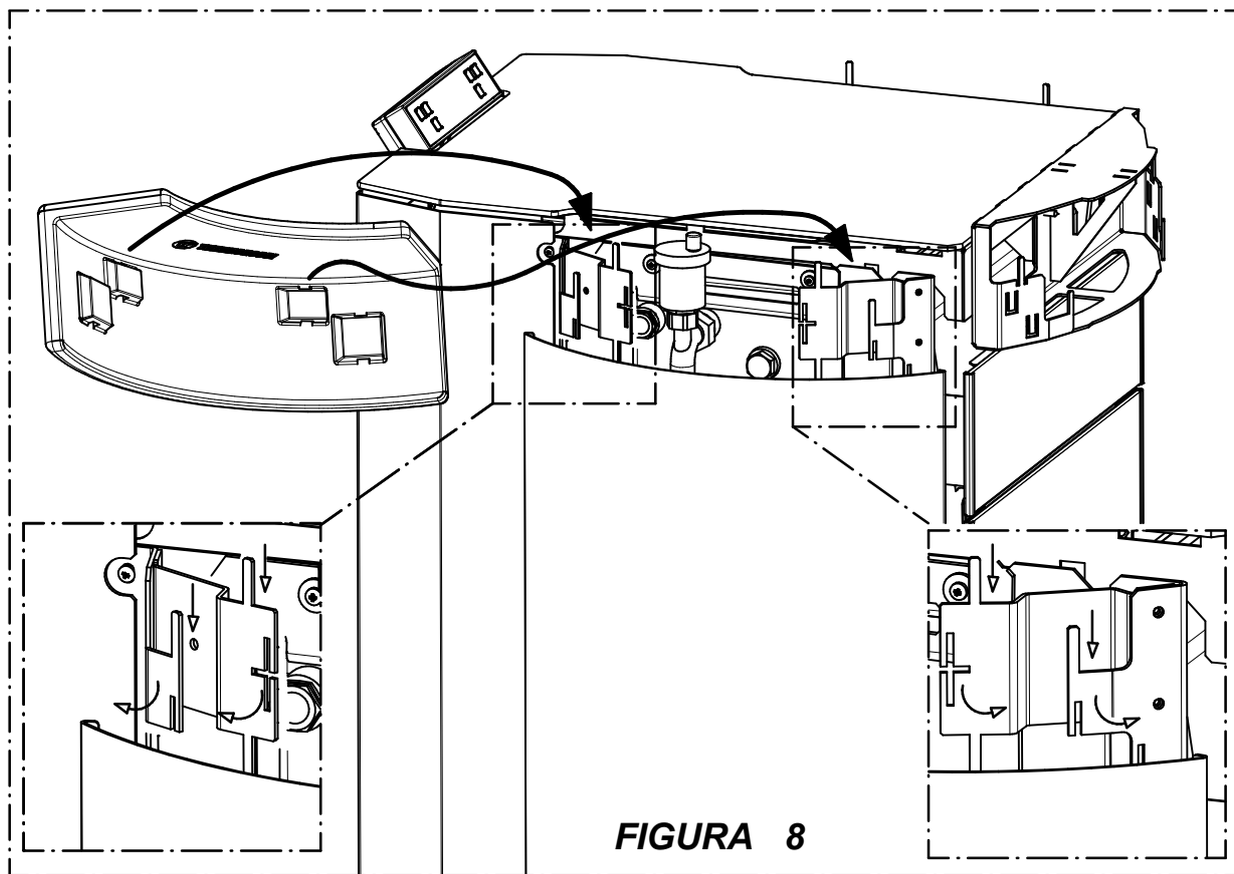


FIGURA 7



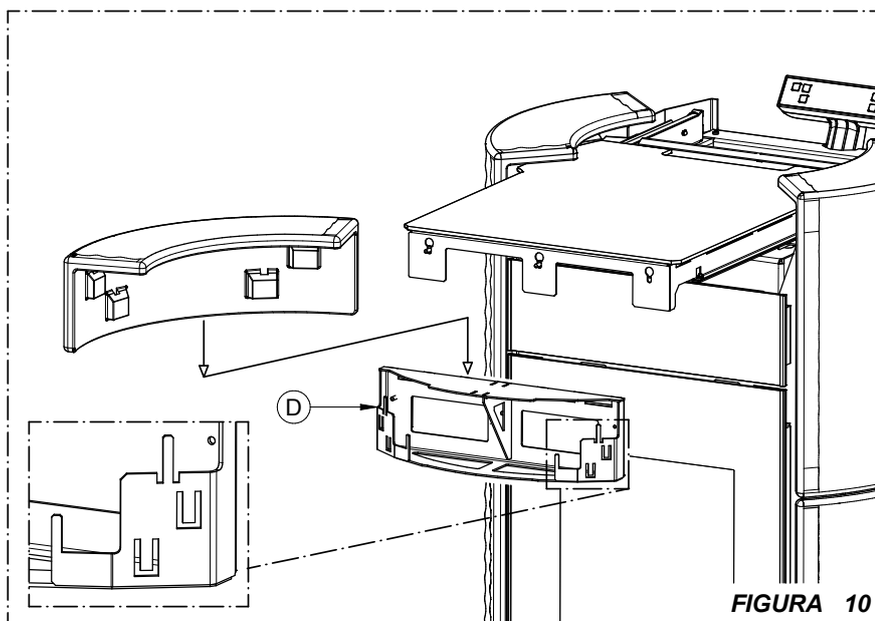


FIGURA 10

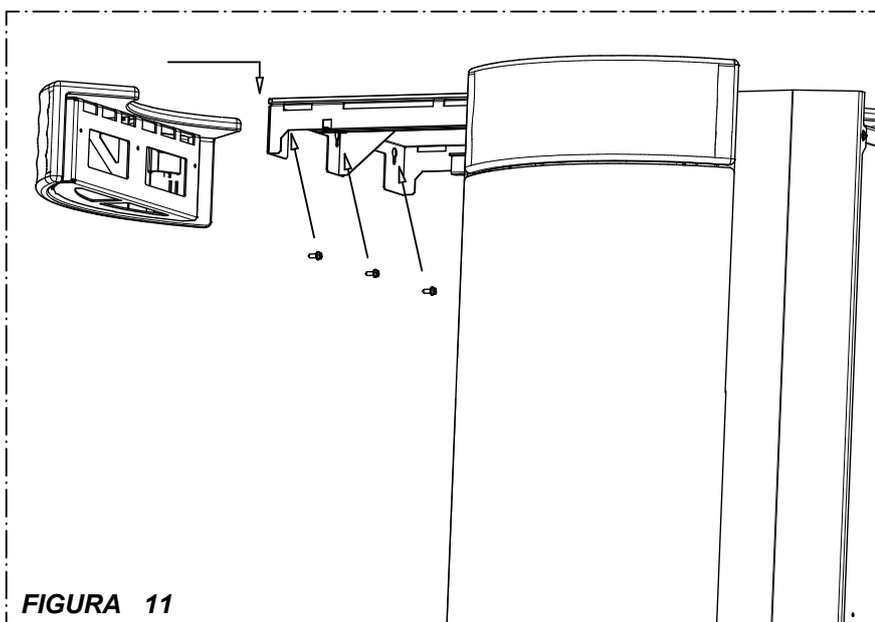


FIGURA 11

SOLO PER TIMEXTEND E TIMEXTEND HP

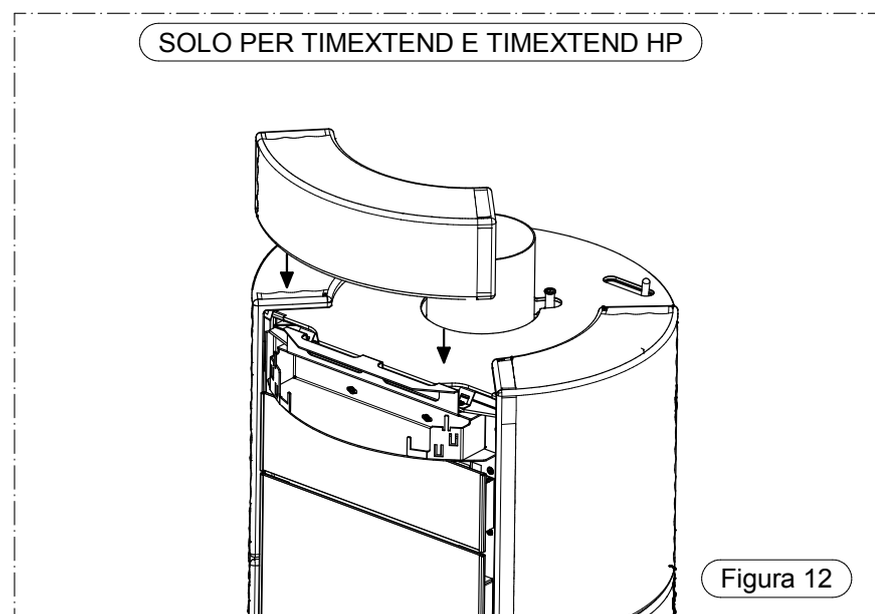
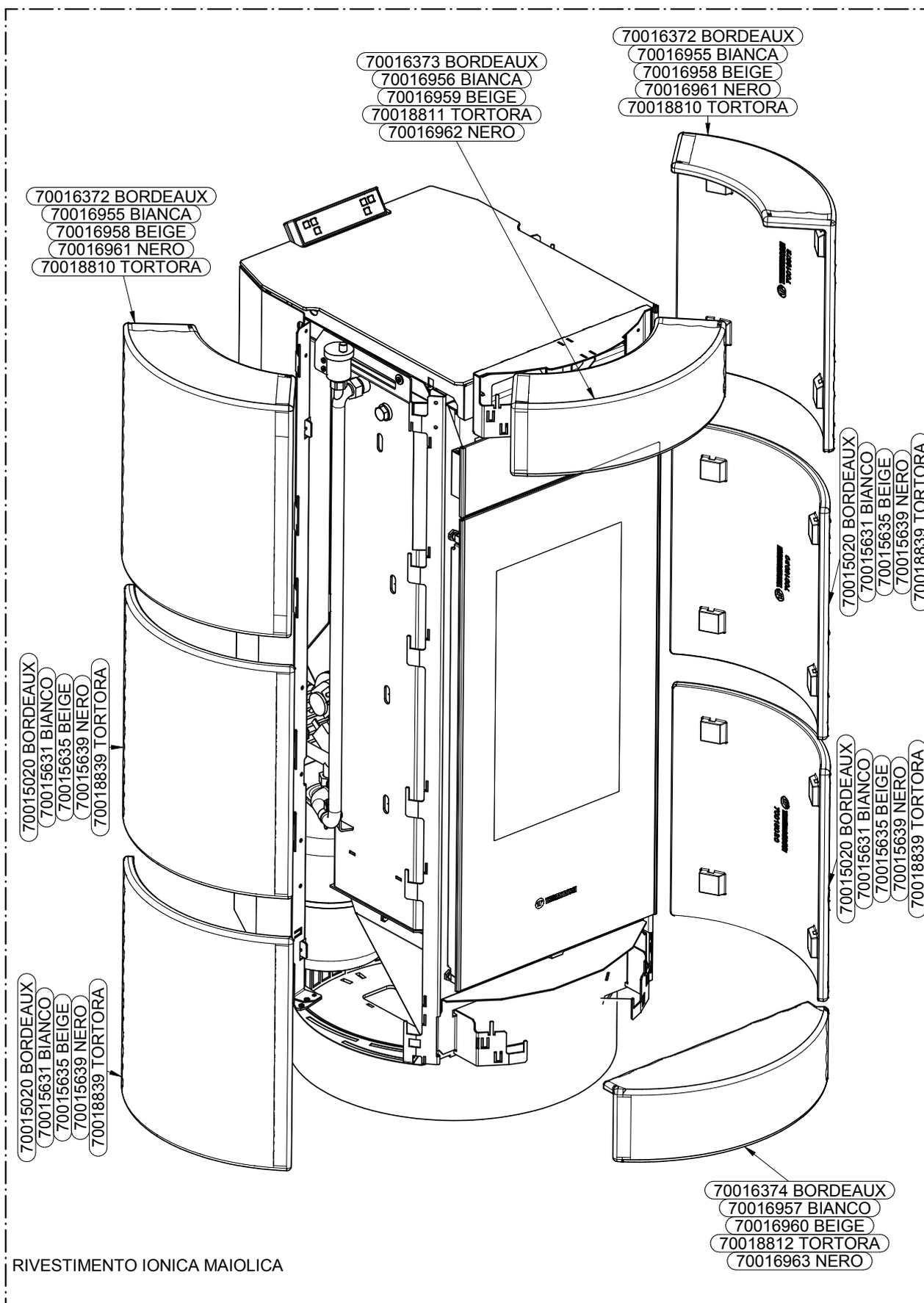


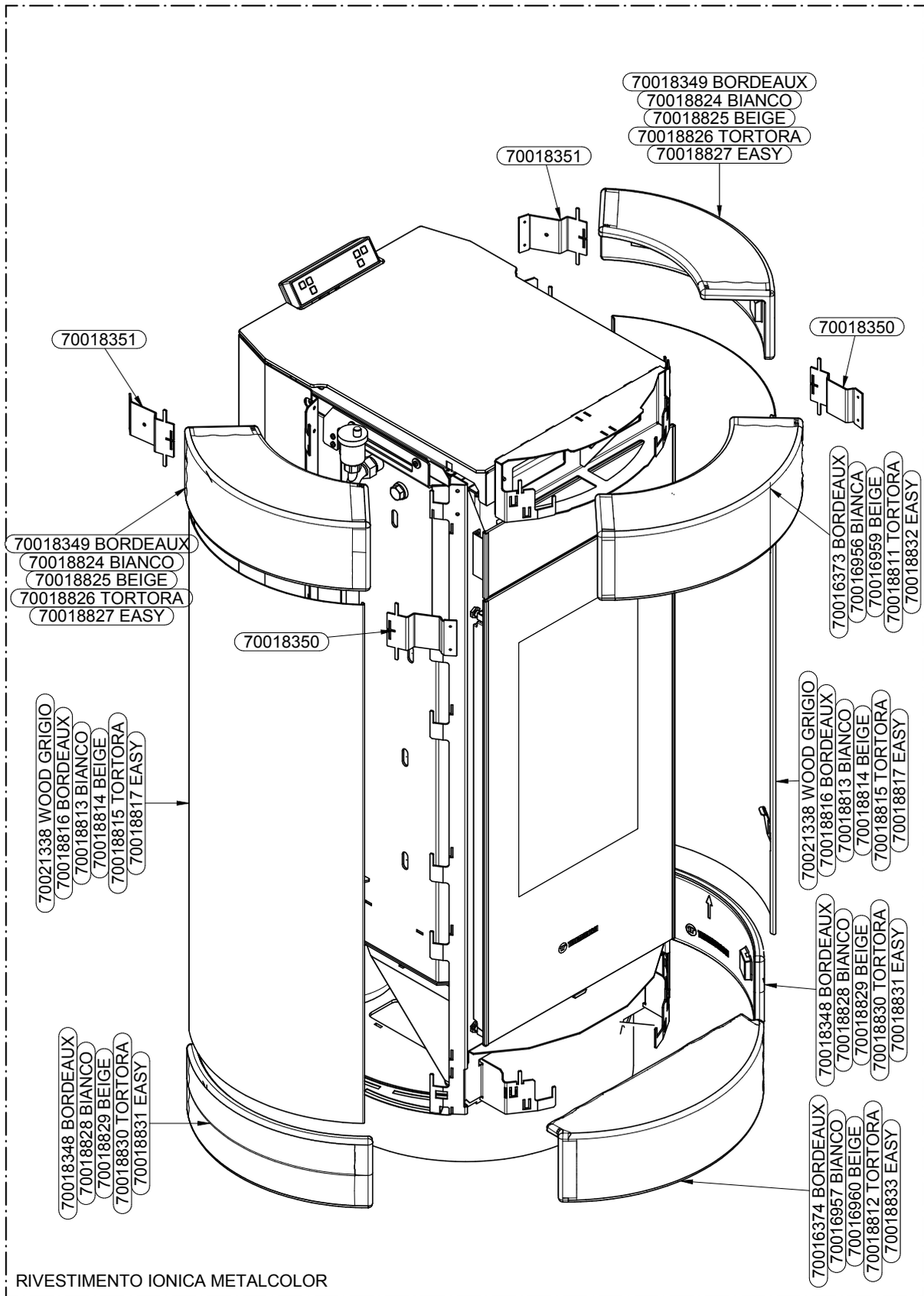
Figura 12

6 – PARTI DI RICAMBIO

6.1 PARTI DI RICAMBIO IONICA MAIOLICA



6.2 PARTI DI RICAMBIO IONICA METALCOLOR





THERMOROSSI 

Fire Lovers

THERMOROSSI S.p.A.

Via Grumolo, 4 (Z.I.) 36011 Arsiero (VI) - ITALY

Fax 0445.741657 - www.thermorossi.com - info@thermorossi.it