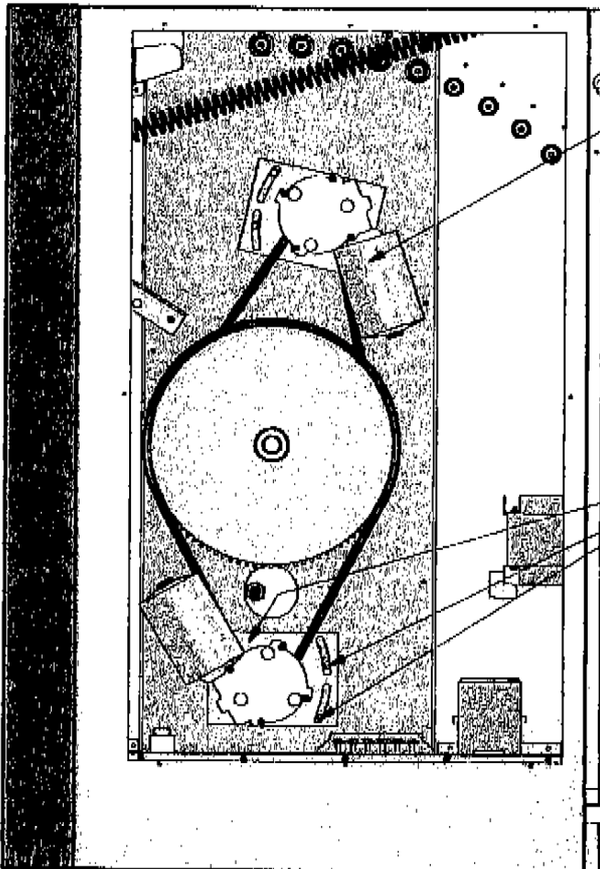


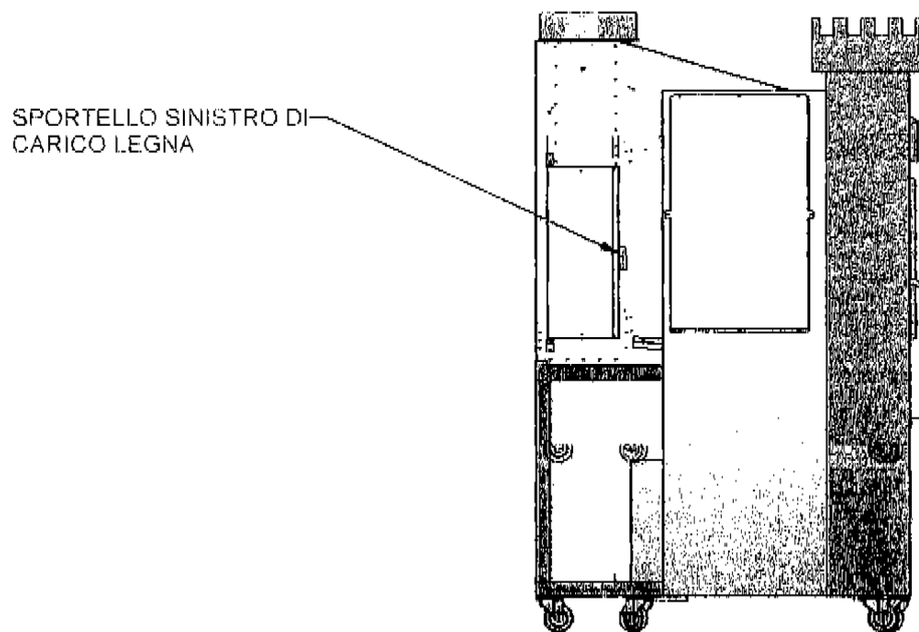
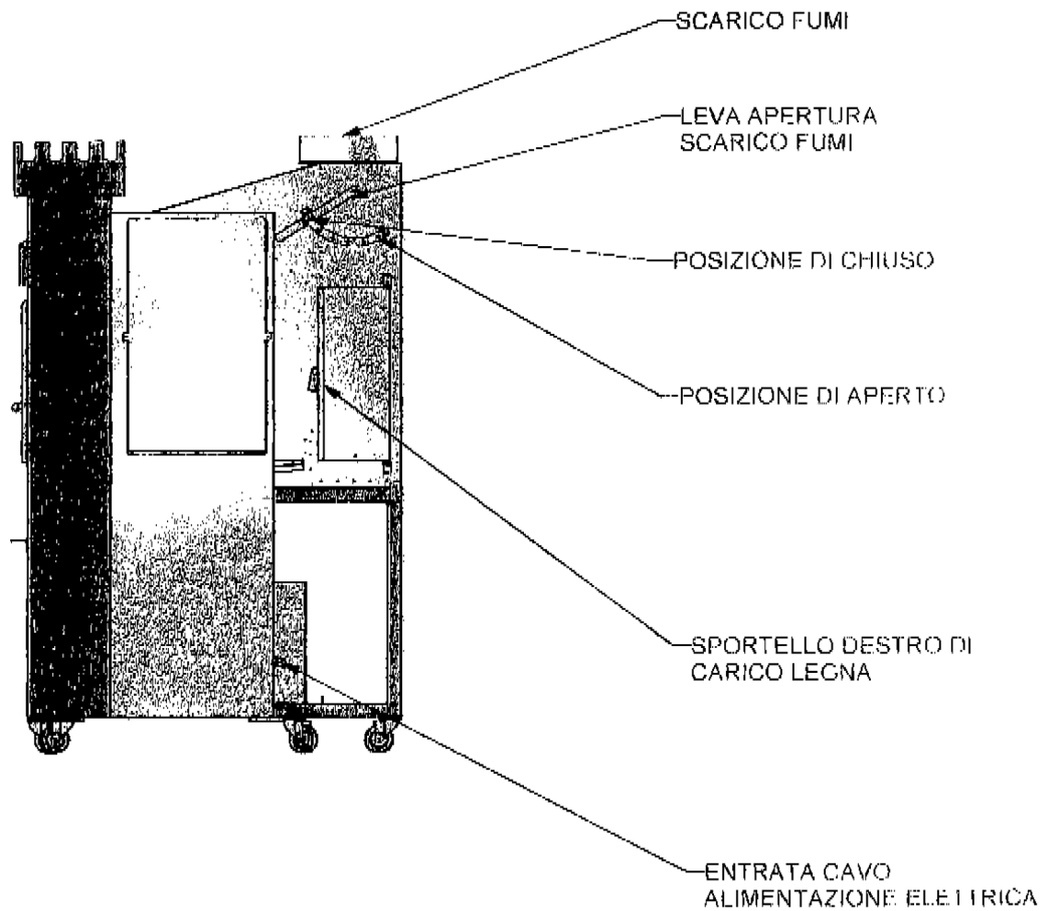
TIRO CATENA MOTORE:
 ALLENTARE I 3 DADI
 DELLA PIASTRA MOTORE CON
 UNA CHIAVE ESAGONALE DA 10
 RUOTARE LA PIASTRA MOTORE
 FINO ALLA TENSIONATURA DELLA
 CATENA E SERRARE I 3 DADI

**STESSA PROCEDURA PER
 ENTRAMBI I MOTORI**



CAMBIO MOTORE SUPERIORE:
 TOGLIERE IL MOTORE INFERIORE
 CON RELATIVA CATENA
 SEGUIRE LA STESSA PROCEDURA
 DEL MOTORE INFERIORE

CAMBIO MOTORE INFERIORE:
 SGANCIARE LA CONNESSIONE ELETTRICA
 DEL MOTORE
 TOGLIERE I 3 DADI CON RODELLA
 SGANCIARE LA CATENA DALLA
 CORONA E SOSTITUIRE IL MOTORE



**ISTRUZIONI
GIRARROSTI LEGNA**

SERIE TORRE

INDICE

- DIMENSIONI
CARATTERISTICHE TECNICHE
- AVVERTENZE GENERALI
- INSTALLAZIONE
- ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- USO E MANUTENZIONE
- SMONTAGGIO DISCO SINISTRO
- SMONTAGGIO DISCO DESTRO
- INTERVENTI
- REGOLAZIONE CAMINO DI SCARICO
- ESPLOSO
- LEGENDA ESPLOSO

GIRARROSTI TORRE LEGNA

MODELLO MODELE MODEL MODELLE MODELO	POLLI POULETS CHICKENS HAENCHEN POLLOS N.	ASTE BROCHES SPITS SPIESSE ESPADAS N. Cm.	LARGHEZZA LARGEUR WIDHT BREITE ANCHURA cm.	PROFONDITA' PROFONDEUR DEPTH TIEFE PROFUNDIDAD Cm.	ALTEZZA HAUTEUR HEIGHT HÖHE ALTURA Cm.	PESO POIDS WEIGHT GEWICHT PESO Kg.
84/P 126/P	56+28 84+42	814 111,5 1216 111,5	181 181	110 135	224 232	400 450

CARATTERISTICHE TECNICHE

- STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO INOX 304
- ISOLAMENTO IN MATERIALE REFRATTARIO
- VETRO FRONTALE TEMPERATO
- FONDO INCLINATO PER LO SCARICO DEI GRASSI
- 2 MOTORI V.24 CC.
- ILLUMINAZIONE INTERNA V.24 CC
- SPORTELLI LATERALI PER IL CARICAMENTO DELLA CARBONELLA
- BRACIERE IN ACCIAIO INOX 310
- SCARICO FUMI REGOLABILE

OPTIONAL: IMPIANTO RESISTENZE ELETTRICHE
 V.400 TRIFASE+N
 MOD. 84/P KW 15
 MOD. 126/P KW 22,5

AVVERTENZE GENERALI

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente manuale in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, uso e manutenzione.

Conservare questo manuale per tutta la vita del girarrosto e tenerlo a disposizione dei vari operatori per ogni ulteriore consultazione.

Questa apparecchiatura dovrà essere destinata solo all'uso per il quale è stata espressamente concepita.

Il girarrosto non presenta pericoli per l'operatore se usato secondo le istruzioni contenute in questo manuale e a condizione che i dispositivi di sicurezza siano tenuti in costante efficienza.

La ditta costruttrice dell'apparecchio declina ogni responsabilità per danni causati da errata installazione, manomissione dell'apparecchio, uso improprio, cattiva manutenzione, inosservanza delle norme locali e imperizia nell'uso.

ATTENZIONE

IL VETRO DEL GIRARROSTO DURANTE IL FUNZIONAMENTO RAGGIUNGE TEMPERATURE ELEVATE.

PRENDERE PERTANTO PRECAUZIONI PER L'APERTURA E CHIUSURA DELLO STESSO: USARE SOLO L'APPOSITA MANIGLIA.

IL SIMBOLO



E' INDICE DI TEMPERATURA SUPERIORE A 100°C

INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO

L'allacciamento, la posa in opera dell'impianto devono essere effettuati secondo le istruzioni del costruttore, da personale professionalmente specializzato conformemente alle norme in vigore.

I locali di installazione degli apparecchi devono rispondere alle regolamentazioni esistenti nelle varie zone ed in particolare devono essere osservate le: **NORME PREVENZIONI INFORTUNI**.

Inoltre l'apparecchio deve essere installato con una ventilazione sufficiente ad impedire la formazione di concentrazioni inammissibili di sostanze nocive alla salute.

Non installare l'apparecchio in luogo esposto agli agenti atmosferici quali pioggia, neve, vento e sole.

Togliere l'apparecchio dall'imballo, il quale non dovrà essere disperso nell'ambiente ma consegnato all'azienda autorizzata allo smaltimento dello stesso.

Sistemare l'apparecchio nel luogo di utilizzazione controllando che sia perfettamente livellato sul piano di appoggio.

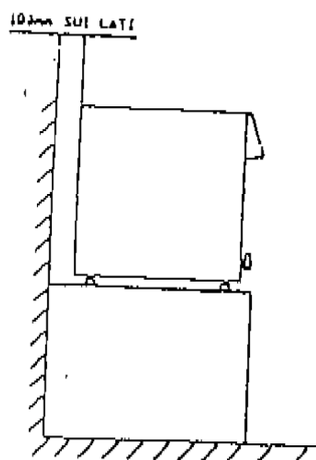
E' necessario che le pareti adiacenti all'apparecchio siano protette contro il calore utilizzando materiale isolante oppure mantenendo una distanza di almeno 100 mm. dalle pareti laterali o posteriori.

SCARICO FUMI

Gli apparecchi devono essere installati in locali adatti per lo scarico dei prodotti della combustione che deve avvenire nel rispetto di quanto prescritto dalle norme di installazione.

Tali apparecchi devono scaricare in apposite cappe, o dispositivi simili, collegate ad un camino di sicura efficienza oppure direttamente all'esterno.

In mancanza è ammesso l'impiego di un aspiratore di aria collegato direttamente all'esterno, di portata non minore a quanto richiesto, maggiorato del ricambio d'aria necessaria per il benessere degli operatori.



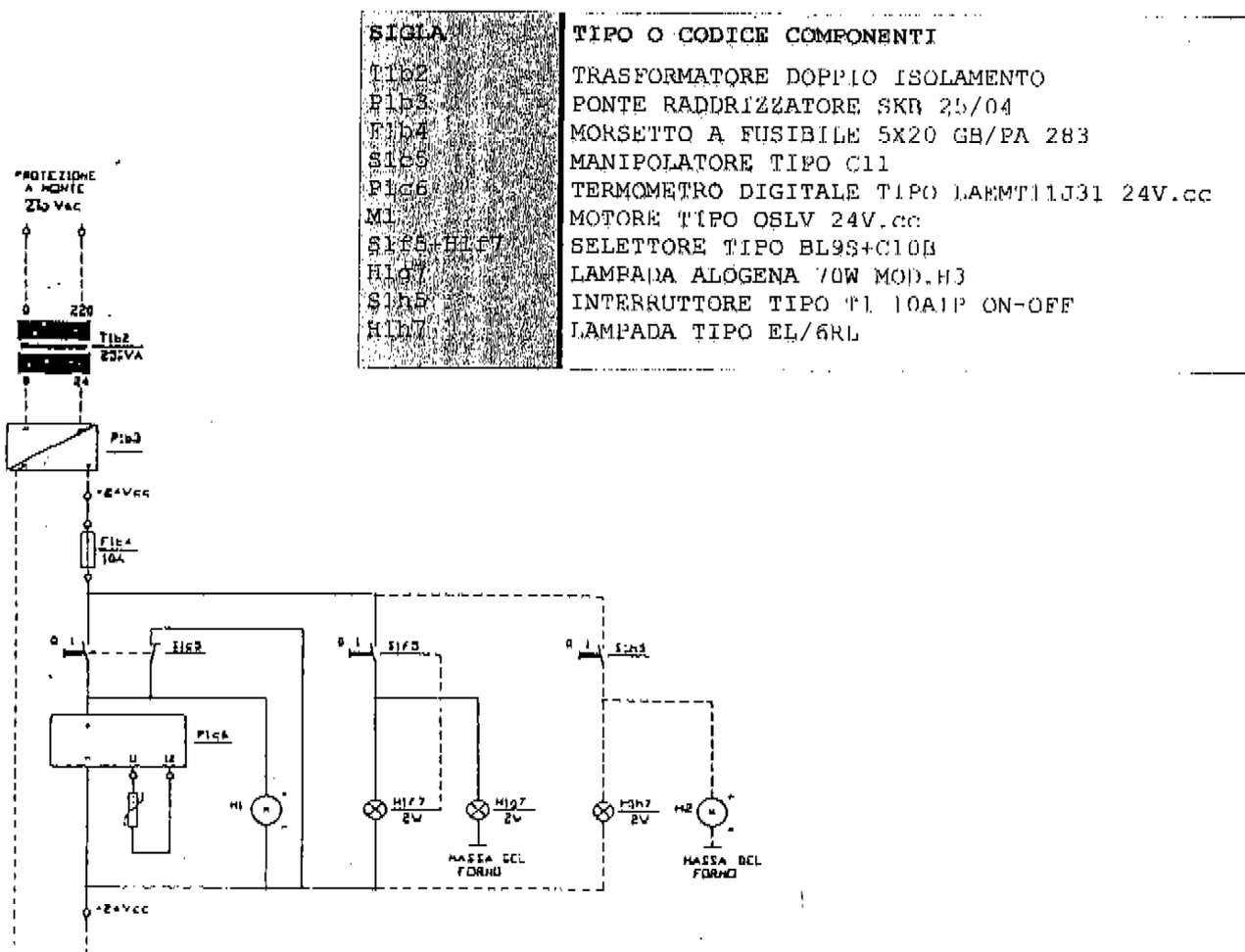
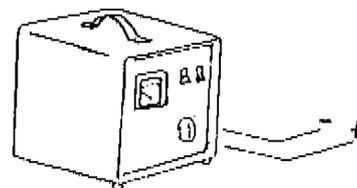
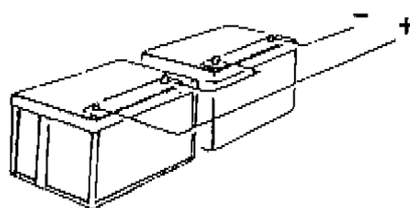
ALLACCIAMENTO ELETTRICO

L'apparecchio va collegato elettricamente a un alimentatore in corrente continua a 24 V.

Si consiglia l'utilizzo di due batterie da 12 V, collegate in serie o di predisporre un alimentatore (tipo carica batterie) allacciato alla rete elettrica centrale.

Si ricorda che le norme CEI prevedono che fra l'alimentatore e la rete elettrica deve essere installato un interruttore automatico di sicurezza con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

L'allacciamento dell'apparecchio va effettuato partendo dalla morsetteria predisposta sulla macchina con un cavo da sez. 2,5 entrando dal pressacavo situato nella parte inferiore della macchina.



USO E MANUTENZIONE

CONTROLLI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

Verificare l'integrità del girarrosto e dei suoi accessori.
Prima di accendere il girarrosto accertarsi che:

- gli accessori siano ben posizionati;
- siano state rispettate le disposizioni e le norme vigenti sull'installazione di questi apparecchi
- che l'alimentazione elettrica sia inserita;
- che il braciere sia collocato correttamente

MANUTENZIONE ORDINARIA

Prima di effettuare qualsiasi intervento sul girarrosto accertarsi che la linea elettrica sia disinserita ed accertarsi che il braciere sia completamente vuoto. Attendere il completo raffreddamento delle superfici calde. Vuotare e lavare la bacinella.

Onde evitare rischi di ossidazione o di aggressioni chimiche in genere, occorre tenere ben pulite le superfici in acciaio inox.

Pulire giornalmente le parti in acciaio inox con spugne sintetiche e detersivi non abrasivi, quindi risciacquare abbondantemente e asciugare con cura.

Evitare nel modo più assoluto di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio comune, in quanto possono depositare particelle ferrose che ossidandosi provocano punti di ruggine. Può essere eventualmente utilizzata lana di acciaio nel senso di satinatura.

Non lavare il girarrosto con getti d'acqua diretti che potrebbero infiltrarsi nei componenti elettrici compromettendone il funzionamento.

Non utilizzare solventi o sostanze tossiche per la pulizia del girarrosto che potrebbero provocare intossicazione ed inquinamento.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Verificare lo stato e la funzionalità dei componenti e procedere alla sostituzione delle parti usurate o malfunzionanti.

Si raccomanda di utilizzare unicamente pezzi di ricambio originali.

NORME DI SICUREZZA

- Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate
- Non toccare le parti interne quando l'apparecchio è ancora caldo
- Non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini
- Non lasciare l'apparecchio all'esterno esposto agli agenti atmosferici
- Non ostruire le prese d'aria
- Non usare prolunghie elettriche che non possano supportare il carico in Kw.
- Per il buon funzionamento dell'apparecchio raccomandiamo un controllo periodico da parte di personale specializzato.
- Non utilizzare prodotti a base di soda caustica onde evitare di rovinare le boccole.

SMONTAGGIO DISCO SINISTRO

FIGURA 1

Togliere il coperchio sinistro svitando le quattro viti e allentare i tre dadi del supporto dell'albero centrale.

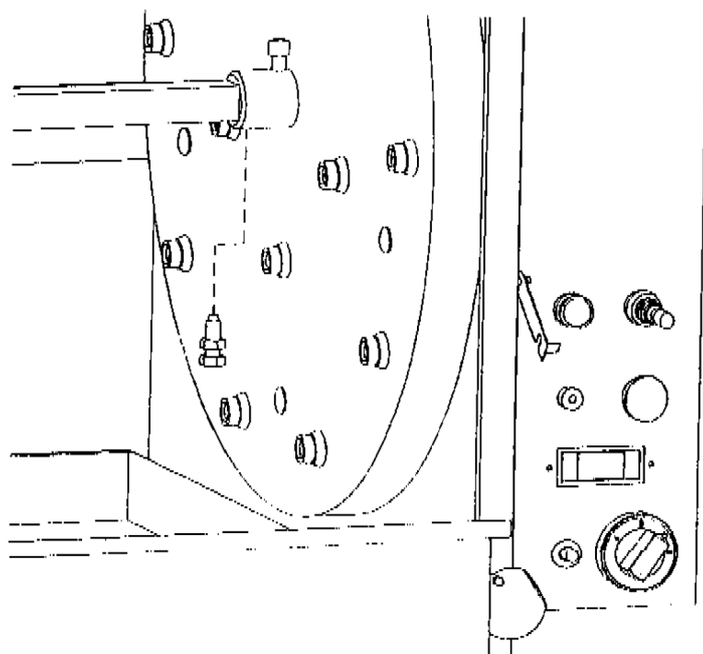
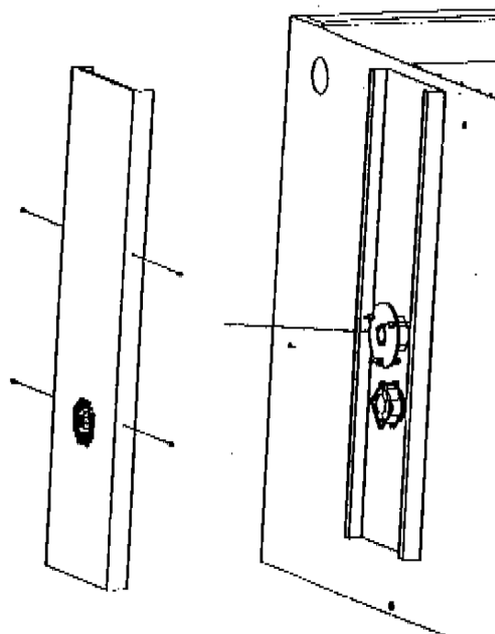
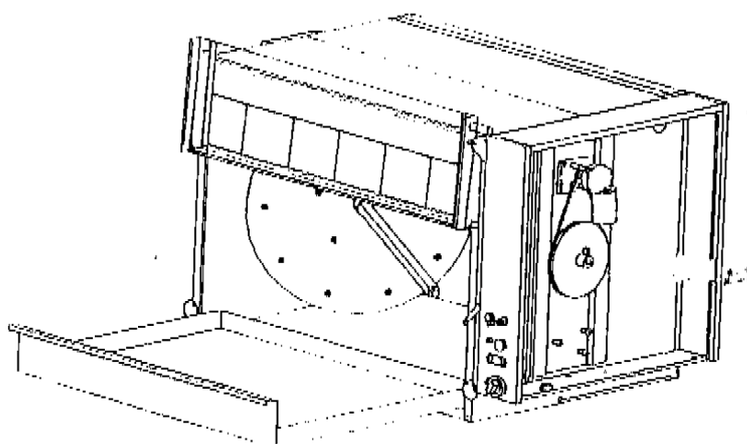


FIGURA 3

Spingere il disco con l'asta centrale a sinistra e poi estrarre il tutto dalla macchina.



SMONTAGGIO DISCO SINISTRO

FIGURA 1

Togliere il coperchio sinistro svitando le quattro viti e allentare i tre dadi del supporto dell'albero centrale.

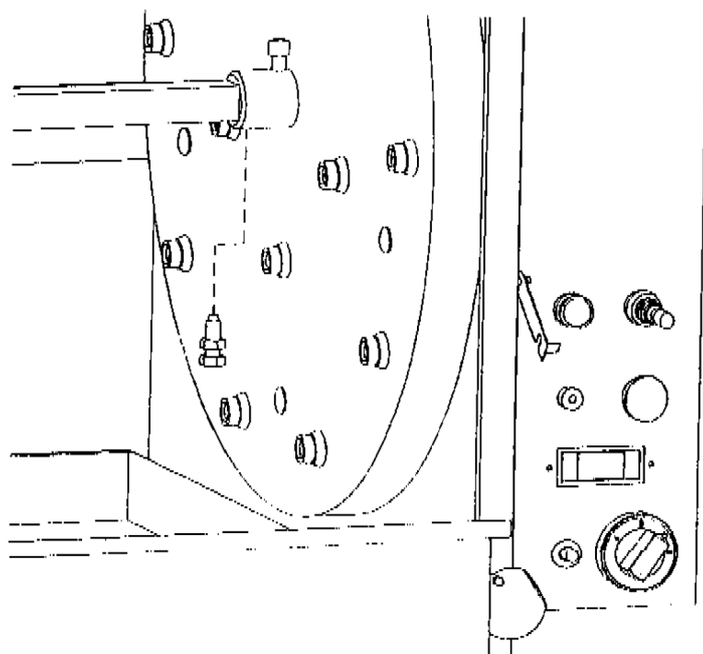
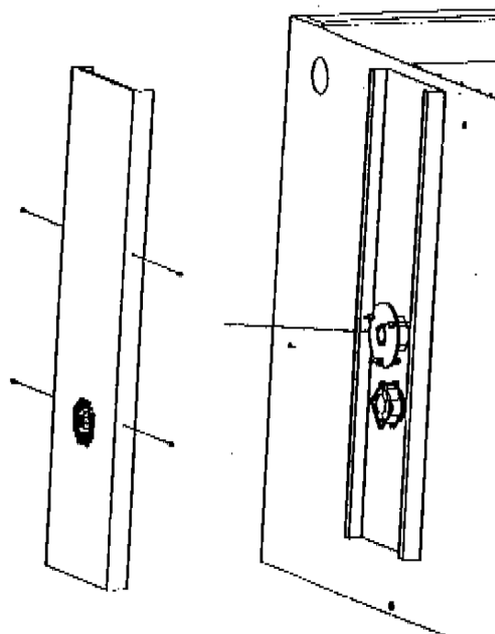
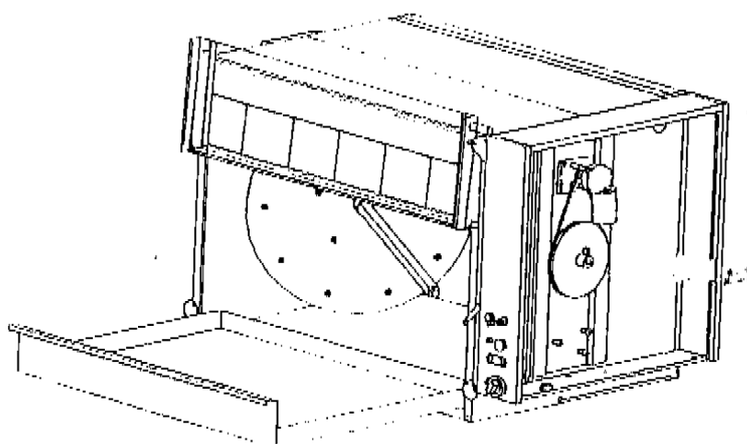


FIGURA 2

Svitare il bullone a testa esagonale che tiene l'asta centrale.

FIGURA 3

Spingere il disco con l'asta centrale a sinistra e poi estrarre il tutto dalla macchina.



GIRARROSTO A LEGNA SERIE TORRE MOD.84/P
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX
RIVESTIMENTO TORRE IN ACCIAIO COLOR ROSSO
CARRELLO IN TUBOLARE NERO CON RUOTE
DIMENSIONI MM 1805X1100X2235H
RESISTENZE CONSUMO KW 15
PORTE LATERALI,DESTRA E SINISTRA PER IL CARICO LEGNA
CAMINO EVACUAZIONE FUMI CON SISTEMA REGOLABILE
BRACIERE
DISCHI CON 8 ASTE ESTERNE GIREVOLI PER 56 POLLI E 4 ASTE PIU' INTERNE
NON GIREVOLI PER PRECOTTURE DI 28 POLLI O COTTURE DI PICCOLE PEZZATURE
SISTEMA GRILL PLUS DOPPI MOTORI

GIRARROSTO LEGNA MOD.84/P
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX
DIMENSIONI MM 1590X1100X1100H
RESISTENZE CONSUMO KW 15
PORTE LATERALI DESTRA E SINISTRA PER IL CARICO LEGNA
CAMINO EVACUAZIONE FUMI CON SISTEMA REGOLABILE
BRACIERE
DISCHI (COME SOPRA)
SISTEMA GRILL PLUS DOPPI MOTORI