

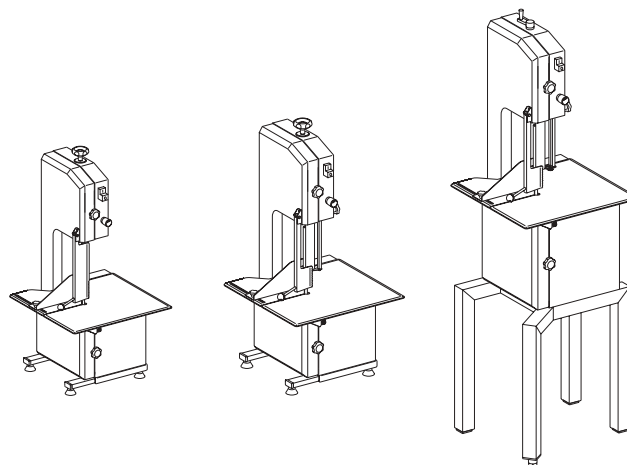
Macchine per la lavorazione di carni animali / *Meat processing machinery* / Machines pour le traitement des viandes animales
Maschinen für die Fleischverarbeitung / Máquina para la elaboración de carnes animales

Istruzioni per l'Uso / *Operating Instructions* / Notice d'Utilisation *Betriebsanleitung* / Instrucciones de Uso

SEGAOSI / *BONE SAW* / SCIE A OS / *KNOCHENSÄGE* / CORTADORA 

modelli / *models* / modèles / *Modele* / Modelos

C/E 165 - C/E 182 - C/E 205



COMPLIMENTI! / CONGRATULATIONS! / FELICITATIONS! / KOMPLIMENT ! / FELICITACIONES!

AVETE SCELTO UNA MACCHINA / YOU HAVE CHOSEN A / VOUS AVEZ CHOISI UNE MACHINE / IHRE WAHL FIEL AUF EINE MASCHINE VON / HAN ELEGIDO UNA MAQUINA



DAL 1945 L'AZIENDA OFFRE I PIÙ ELEVATI STANDARDS DI QUALITÀ, I MIGLIORI MATERIALI, LE LAVORAZIONI PIÙ ACCURATE, GLI APPARECCHI PIÙ AFFIDABILI E LA MASSIMA RESA DEL PRODOTTO ALIMENTARE TRATTATO.

SINCE 1945 THE MANUFACTURERS HAVE BEEN OFFERING THE HIGHEST QUALITY STANDARDS, THE BEST MATERIALS, THE MOST ACCURATE MACHINING, THE MOST TRUSTWORTHY APPARATUSSES AND MAXIMUM YIELD FOR THE FOOD PRODUCT BEING PROCESSED.

DEPUIS 1945, NOTRE ENTREPRISE OFFRE LES STANDARDS DE QUALITE LES PLUS ELEVES, LES MATERIAUX LES MEILLEURS, LES METHODES DE FABRICATION LES PLUS PERFECTIONNEES, LES APPAREILS LES PLUS FIABLES ET LE MEILLEUR RENDEMENT DU PRODUIT ALIMENTAIRE TRAITÉ.

SEIT 1945 BIETET DAS UNTERNEHMEN HÖCHSTEN QUALITÄTSSTANDARD, BESTE MATERIALIEN, SORGFÄLTIGSTE AUSARBEITUNG, ZUVERLÄSSIGSTE GERÄTE UND MAXIMALE ERGIEBIGKEIT DER VERARBEITETEN LEBENSMITTEL.

DESDE 1945 LA EMPRESA OFRECE LOS MAS ELEVADOS ESTANDARES DE CALIDAD, LOS MEJORES MATERIALES, LAS ELABORACIONES MAS CUIDADOSAS, LOS APARATOS MAS FIABLES Y EL MAXIMO RENDIMIENTO DEL PRODUCTO ALIMENTICIO TRATADO.



PRODUCE / PRODUCES / PRODUIT / PRODUZIERT / PRODUCE :

-APPARECCHI PER RISTORANTI E COMUNITÀ / EQUIPMENT FOR RESTAURANTS AND COMMUNITIES / APPAREILS POUR RESTAURANTS ET COMMUNAUTÉ / SKÜCHENGERÄTE FÜR RESTAURANTS UND GROSSBETRIEBE / APARATOS PARA RESTAURANTES Y COMUNIDADES:

(MACINACAFFÈ, GRATTUGIAFORMA, TRITACARNE-GRATTUGIAFORMA, PELAPATATE, TAGLIAVERDURE, TAGLIAMOZZARELLA) / (COFFEE-GRINDERS, CHEESE GRATERS, MEAT MINCER-CHEESE GRATERS, POTATO PEELERS, VEGETABLE CUTTERS, MOZZARELLA CUTTERS) / (MOULINS À CAFÉ, RÂPES À FROMAGE, HACHOIR-RÂPES À FROMAGES, ÉPLUCHEURS, COUPE-LEGUMES, COUPE-MOZZARELLA) / (KAFFEEMÜHLE, KÄSEREIBEN, FLEISCHWOLF-KÄSEREIBEN, KARTOFFELSCHÄLER, GEMÜSESCHEIDER, MOZZARELLA SCHNEIDER) / (MOLINOS DE CAFE, RALLADORAS DE QUESO, PICADORAS DE CARNE/RALLADORAS DE QUESO, PELADORAS DE PATATAS, CORTADORAS DE VERDURA, CORTADORAS DE MOZZARELLA).

-APPARECCHI PER BAR / BAR'S APPLIANCES / APPAREILS POUR BAR ET CAFÉS / GERÄTE FÜR KNEIPEN / APARATOS PARA BARES:

(TRITAGHIACCIO, GRUPPI MULTIPLI BAR, SPREMIAGRUMI, MACINACAFFÈ DOSATORI, FORNETTI, PIASTRE GRILL, FRAPPÉ E FRULLATI MULTIPLI) / (ICE GRINDERS, BAR MULTI-PURPOSE UNITS, CITRUS PRESSES, DOSING-COFFEE GRINDERS, TOASTERS, GRIDDLES, BLENDERS, MIXERS) / (BROYEURS À GLACE, GROUPES MULTIPLES, PRESSE-AGRUMES, MOULINS À CAFÉ-DOSEURS, FOURS, PLAQUES GRILL, MIXEURS ET FRAPPÉ MULTIPLES) / (EISZERKLEINERER, MEHRZWECK-GERÄTE, ZITRUSPRESSEN, KAFFEMÜHLE MIT PORTIONIERER, SALAMANDER, GRILLPLATTEN, MILCHSHAKEGERÄTE, RÜHRGERÄTE) / (TRITURADORAS DE HIELO, GRUPOS MULTIPLES, EXPRIMIDORES DE CITRICOS, MOLINOS DE CAFE-DOSIFICADOR, HORNOS, PLACAS GRILL, BATIDORAS).

- APPARECCHI PER LA LAVORAZIONE DELLA CARNE / MEAT PROCESSING EQUIPMENT / APPAREILS POUR LE TRAITEMENT DE LA VIANDE / FLEISCHVERARBEITUNG / ELABORACION DE LA CARNE:

(TRITACARNE, TRITACARNE REFRIGERATI, TRITACARNE CON ALIMENTATORE, HAMBURGATRICI AUTOMATICHE, SEGAOSI, INSACCATRICI, CUTTER, MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO SOTTOVUOTO) / (MEAT MINCERS, REFRIGERATED MEAT MINCERS, SELF-FEEDING MINCING MACHINES, AUTOMATIC HAMBURGER SHAPERS, BONE SAWS, MANUAL SAUSAGE FILLERS, CUTTERS, VACUUM PACKING MACHINES) / (HACHOIRS, HACHOIRS RÉFRIGÉRÉS, HACHOIRS AVEC ALIMENTATEUR, RECONSTITUEURS AUTOMATIQUES, SCIE À OS, POUSSOIRS, CUTTERS, MACHINES POUR EMBALLAGE SOUS VIDE) / (FLEISCHWÖLFE, GEKÜHLTER FLEISCHWÖLFE, WOLFAUTOMAT, KNOCHEN BANDSÄGE, WURSTFÜLLER, CUTTERS, VAKUUM-VERPACKUNGSMASCHINEN) / (PICADORAS DE CARNE, PICADORAS DE CARNE REFRIGERADAS, PICADORAS DE CARNE CON ALIMENTADOR, MAQUINAS AUTOMATICA PARA HAMBURGESAS, CORTADORAS DE HUESOS, EMBUTIDORAS MANUALES, CUTTERS, ENVASADORAS EN VACIO).

- AFFETTATRICI / SLICERS / TRANCHEURS / SCHNEIDEMASCHINEN / CORTADORAS:

(AFFETTACARNE, AFFETTASALUMI, AFFETTATRICI A GRAVITÀ) / (MEAT SLICERS, HAM SLICERS) / (TRANCHE-VIANDE, TRANCHE-JAMBON, TRANCHEURS À GRAVITÉ) / (FLEISCHSCHNEIDEMASCHINEN, WURSTSCHNEIDEMASCHINEN) / (CORTADORAS DE CARNE, CORTADORAS DE FIAMBRES, CORTADORAS A GRAVEDAD).

Documento riservato ai termini di legge con divieto di riproduzione o di trasmissione a terzi senza esplicita autorizzazione della ditta **la Minerva**. Le macchine possono subire aggiornamenti e quindi presentare particolari diversi da quelli raffigurati, senza per questo costituire pregiudizio per i testi contenuti in queste istruzioni. / This is a confidential document in compliance with the law and it is FORBIDDEN to reproduce or transmit it to third parties without the explicit Authorization from **la Minerva**. The machines may be subject to updating and may therefore present details that are different from those illustrated; however, this does not necessarily cause any prejudice to the text contained in this "INSTRUCTIONS MANUAL". / Document réservé aux termes de la loi. Toute reproduction ou transmission est interdite sans autorisation expresse de la Société **la Minerva**. Les machines peuvent faire l'objet de mises à jour et présenter par conséquent des détails différents des détails décrits, sans que cette NOTICE D'UTILISATION cesse pour autant d'être valable. / Vertrauliches Dokument im Sinne des Gesetzes, wobei der Nachdruck oder die Übergabe an Dritte ohne ausdrückliche Einwilligung der Firma **la Minerva**. Die Maschinen können Änderungen erfahren und mit anderen Teilen ausgerüstet sein als hier dargestellt, ohne dass dadurch der Inhalt dieser "BETRIEBSANLEITUNG" beeinträchtigt wird. / Documento reservado de conformidad con la ley, estando prohibida su reproducción o transmisión a terceros sin autorización previa de la Firma **la Minerva**. Las máquinas pueden actualizarse y por lo tanto presentar piezas distintas respecto a las indicadas, sin perjudicar por lo anterior los textos contenidos en estas instrucciones.



Indice

Dichiarazione di conformità	Certificato di Garanzia	Avvertenze Generali	Trasporto/Installazione/Demolizione	Uso della macchina	Regolazioni	Pulizia e manutenzione	Scheda tecnica
Copia da spedire	Copia per l'utente	Simbologia	Caratteristiche dimensionali	Descrizione generale	Regolazione piastra guidabistecca	Smontaggio del raschialama	Schemi elettrici
		Sicurezza dell'operatore	Trasporto ed imballaggio	Principio di funzionamento	Regolazione proteggilama	e del raschiapuleggia	Ricambi
		Inconvenienti meccanici elettrici	Immagazzinamento	Dispositivi di sicurezza	Centraggio lama	Sostituzione lama	
		Segnali di Attenzione	Ricevimento	Pulsanti di funzionamento	Tensionamento lama	Lubrificazione	
		Rumore aereo	Installazione e messa a terra	Pulsanti di arresto		Controllo piedini	
		Dispositivi di sicurezza e protezioni antinfortunistiche	Avviamento	Riarmo pulsante di arresto			
		Avvertenze di sicurezza relative alla manutenzione	Demolizione e smaltimento				

Index

Machine certificate	Warranty Certificate	General Directions	Transport/Installation/Demolition	Use of the machine	Adjusting	Cleaning and maintenance	Technical card
To be mailed copy	User's copy	Symbols	Overall dimensions	General description	Adjusting the steak-guide plate	Removal of blade scrapers	Wiring diagrams
		Operator Safety	Transport and packaging	Working principles	Blade-guide adjusting	and pulley scraper	Spare parts
		Mechanical and electrical troubles	Storage	Safety devices	Blade Centering	Replacing the saw	
		Warning Signals	Reception	Control panel	Tightening the blade	Lubrication	
		Air noise	Installation and grounding	Stop pushing button		Feet adjustment	
		Safety devices and accident prevention measures	Start-up	Resetting the stop push button			
		Safety warnings regarding servicing	Demolition and disposal				

Sommaire

Declaration de conformité	Certificat de Garantie	Avertissements Généraux	Transport Installation Démolition	Utilisation de la Machine	Réglage	Nettoyage et Entretien	Fiche technique
Copie à Renvoyer	Copie pour l'Utilis	Symboles	Dimensions	Desription generale	Réglage plaque guide-steak	Démontage des racleurs à lame	Schémas Electriques
		Sécurité de l'opérateur	Transport et emballage	Principe de fonctionnement	Réglage cache-lame	et du racleur à poulie	Pièces Détachées
		Inconvénients mécaniques-électriques	Stockage	Dispositifs de sécurité	Centrage de la lame	Remplacement de la lame	
		Signaux d'attention	Reception	Dispositifs de sécurité	Tension de la lame	Lubrification	
		Bruit ambiant	Installation et mise à la terre	Tableau du commande (boutons)		Contrôle des pieds	
		Dispositifs de sécurité et protections contre les accidents	Mise en service	Bouton d'arrêt			
		Avertissements de sécurité pour l'entretien	Démolition et élimination	Réarmement bouton d'arrêt			

Inhalt

Konformitätserklärung	Garantieschein	Allgemeine Hinweise	Transport Installation Abbruch	Betrieb der Maschine	Einstellung	Reinigung und Wartung	Datenblatt
Kopie zum Senden	Kopie für den Kunden	Symbole	Masse	Allgemeine beschreibung	Einstellung der Steakführungsplatte	Abbau der Sägeblattabstreifer	Schaltpläne
		Sicherheit des Bedieners	Transport und verpackung	Arbeitsweise	Einstellung Sägeblattschutz	und des Scheibenabstreifers	Ersatzteile
		sche und elektrische Störungen	Lagerung	Sicherheitsvorrichtungen	Zentrierung Sägeblatt	Auswechslung des Sägeblatts	
		Hinweiszeichen	Empfang	Sicherheitsvorrichtungen	Spannung des Sägeblatts	Schmierung	
		Lärmentwicklung	Installation und erdung	Steuerknöpfe		Kontrolle der Stützfüße	
		Sicherheitsvorrichtungen und unfallverhütung	Inbetriebnahme	Stoppknopf			
		Sicherheitshinweise bei der wartung	Abbeu und beseitigung	Freigabe Stoppknopf			

Indice

Declaración de conformidad	Certificado de garantía	Advertencias Generales	Transporte, Instalación, Demolición	Uso de la Máquina	Regulaciones	Limpieza y Mantenimiento	Ficha técnica
..... 4 5-8 9 17 21 24 27 31
	Copia a enviar	Simbología	Características dimensionales	Descripción general	julación placa de guía bistec	Desmontaje de los raspadores	Esquemas Eléctricos
	5-6	Seguridad del operador	Transporte y embalaje	Principio de funcionamiento	Regulación protector de hoja	de hoja y del raspador de polea	34
	7-8	Inconvenientes mecánicos y eléctricos	Almacenamiento	Dispositivo de seguridad	Centrado de la hoja	Sustitución hoja	Recambios
		Señales de Atención	Recepción	Dispositivo de seguridad	Tensado de la hoja	Lubrificación	36
		Ruido aéreo	Instalación y contacto de tierra	Pulsadores de funcionamiento		Control pies	
		Dispositivos de seguridad y protección contro accidentes	Arranque	Pulsador de parada			
		Advertencias sobre seguridad relativas al mantenimineto	Desguace y eliminación	Reinicialización pulsadordeparada			
	 16 20 24			



CE

4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER LE MACCHINE / MACHINE CERTIFICATE OF COMPLIANCE / DECLARATION DE CONFORMITE POUR LES MACHINES / KONFORMITÄTSERLÄRUNG FÜR DIE MASCHINEN / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



DESCRIZIONE DELLA MACCHINA / MACHINE DESCRIPTION / DESCRIPTION DE LA MACHINE / MASCHINENBESCHREIBUNG / DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA:

MARCA / TRADE MARK / MARQUE / MARKE / MARCA :

la Minerva di Chiodini Mario s.r.l.

TIPO / MODEL / TYPE / TYPE / TIPO :

C/E 165- C/E 182 - C/E 205

NUMERO DI SERIE / SERIAL NUMBER / NUMERO DE SERIE / SERIENNUMMER / NÚMERO DE SERIE (S/N) :

E

ANNO DI FABBRICAZIONE / YEAR OF PRODUCTION / ANNEE DE PRODUCTION / BAUJAHR / AÑO DE FABRICACIÓN :

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED USE / UTILISATION / EINSATZBEREICH / USO AL QUE EST Á DESTINADA :

COME DA CAP. **USO DELLA MACCHINA - AVVERTENZE GENERALI / SEE CHAPTER ON USE OF THE MACHINE - GENERAL DIRECTIONS / VOIR CHAP. UTILISATION DE LA MACHINE - AVERTISSEMENT GENERAUX / SIHE KAPITEL BETRIEB DER MASCHINE / ALLGEMEINE HINWEISE / SEGÚN INDICACIONES DEL CAP. USO DE LA MAQUINA / ADVERTENCIAS GENERALES**

VALORI AMBIENTALI / OPERATING RANGES / CONDITIONS AMBIENTES / UMGEBUNGSWERTE / VALORES AMBIENTALES:

COME DA CAP. **AVVERTENZE GENERALI / SEE CHAPTER ON GENERAL DIRECTIONS / VOIR CHAP. AVERTISSEMENT GENERAUX / SIHE KAPITEL ALLGEMEINE HINWEISE / SEGÚN INDICACIONES DEL CAP. ADVERTENCIAS GENERALES**

ORGANISMO NOTIFICATO-NUMERO ATTESTATO: / BODY NOTIFIED-CERTIFICATE NUMBER: / ORGANISME NOTIFIEE-N° DE CERTIFICATION: / ZUSTÄNDIGES PRUFINSTITUTE-ZERTIFICATNUMMER:

CERMET Soc.Cons. a.r.l. - SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)

C/E 165: 0476 44 145 02 00

C/E 182: 0476 44 146 02 00

C/E 205: 0476 44 147 02 00

DIRETTIVE DI RIFERIMENTO E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI / REFERENCE DIRECTIVES AND SUBSEQUENT UPDATES / DIRECTIVES DE REFERENCES ET MODIFICATIONS ULTERIEURES / GELTENDE RICHTLINIEN UND SPÄTERE ÄNDERUNGEN / DIRECTIVAS DE REFERENCIA Y SUCESIVAS ACTUALIZACIONES:

- MACCHINE 98/37/CE (89/392/CE E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI) / MACHINERY 98/37/EC / MACHINES 98/37/CE / MASCHINENRICHTLINIE 98/37/CE / MÁQUINAS 98/37/CE
- COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA 89/336/CEE / ELECTROMAGNETIC COMPABILITY 89/336/EEC / COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE 89/336/CEE / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT 89/336/CEE / COMPATIBILIDAD AD ELECTROMAGNÉTICA CEE 89/336.
- BASSA TENSIONE 73/23/CEE / LOW TENSION 73/23/EEC / BASSE TENSION 73/23/CEE / NIEDERSPANNUNG 73/23/CEE / BAJA TENSION 73/23 CEE.
- MATERIALI A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI 89/109/CEE / MATERIALS IN CONTACT WITH FOODSTUFFS 89/109/EEC / MATERIAUX EN CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES 89/109/CEE / MIT LEBENSMITTEL IN BERÜHRUNG GELANGENDE MATERIALEN 89/109/CEE / MATERIALES EN CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS CEE 89/109.
- MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE DEI LAVORATORI SUL LUOGO DI LAVORO (89/391/CEE - 89/654/CEE - 89/655/CEE - 89/656/CEE - 90/269/CEE - 90/270/CEE - 90/394/CEE - 90/679/CEE) / IMPROVING WORKERS SAFETY AND HYGIENE IN THE WORK PLACE (89/391/EEC - 89/654/EEC - 89/655/EEC - 89/656/EEC - 90/269/EEC - 90/270/EEC - 90/394/EEC - 90/679/EEC) / AMELIORATION DE LA SECURITE ET DE LA SANTE DU PERSONNEL SUR LE LIEU DE TRAVAIL (89/391/CEE - 89/654/CEE - 89/655/CEE - 89/656/CEE - 90/269/CEE - 90/270/CEE - 90/394/CEE - 90/679/CEE) / VERBESSERUNG DER SICHERHEIT UND SCHUTZ DER UND GESUNDHEIT DER ANGESTELLTEN AM ARBEITSPLATZ (89/391/CEE - 89/654/CEE - 89/655/CEE - 89/656/CEE - 90/269/CEE - 90/270/CEE - 90/394/CEE - 90/679/CEE) / MEJORA DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD Y DE SALUD DE LOS TRABAJADORES EN LOS LUGARES DE TRABAJO (CEE 89/391 - CEE 89/654 - CEE 89/655 - CEE 89/656 - CEE 90/269 - CEE 90/270 - CEE 90/394 - CEE 90/679).
- HACCP (93/43/CEE e 96/3/CEE) / HACCP (93/43/EEC and 96/3/EEC) / HACCP (93/43/CEE et 96/3/CEE) / HACCP (93/43/EWG und 96/3/EWG) / HACCP (93/43/CEE y 96/3/CEE)

TENUTO CONTO DI QUANTO ESPOSTO NELLE "ISTRUZIONI PER L'USO", DICHIARO SOTTO LA MIA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE LA MACCHINA SOPRA IDENTIFICATA COME OGGETTO DELLA PRESENTE DICHIARAZIONE È CONFORME ALLE PRESCRIZIONI DELLE DIRETTIVE CE SOPRAELENATE / IN CONSIDERATION OF THE CONTENTS OF THE "INSTRUCTIONS FOR USE", I DECLARE UNDER MY OWN SOLE RESPONSABILITY THAT THE MACHINE IDENTIFIED ABOVE AS THE OBJECT OF THE CERTIFICATE COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE QUOTED CE DIRECTIVES / SUR LA BASE DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION, JE SOUSSIGNE "NOTICE D'UTILISATION". DECLARE SOUS MON ENTIERE RESPONSABILITE QUE LA MACHINE SPECIFIEE CI-DESSUS FALSANT L'OBJET DE LA PRESENTE DECLARATION EST CONFORME AUX PRESCRIPTIONS DES DIRECTIVES SUSMENTIONNEES / AUFGRUND DER IN DER BETRIEBSANLEITUNG ENHALTENEN ANGABEN ERKLÄRE ICH AUF EIGENE VERANTWORTUNG, DAß DIE VORGENANNTTE MASCHINE ALS GEGENSTAND DER VORLIEGENDEN KONFORMITÄTSERLÄRUNG MIT DEN VORSCHRIFTEN IN DEN AUFGEFÜHRTEN RICHTLINIEN KONFORM IST / CONSIDERANDO LO EXPUESTO EN LAS "INSTRUCCIONES PARA EL USO", DECLARO BAJO MI EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD QUE LA MÁQUINA ANTES IDENTIFICADA COMO OBJETO DE LA PRESENTE DECLARACIÓN SE AJUSTA A LO DISPUESTO POR LAS NORMAS DE LA DIRECTIVAS PRECEDENTEMENTE SEÑALADAS.

la Minerva®
di Chiodini Mario s.r.l.
L'AMMINISTRATORE UNICO
FRANCA CHIODINI

CERTIFICATO DI GARANZIA

Macchina Mod. _____ Matr. n. _____
 Acquirente _____
 Sede _____
 Via CAP CITTÀ PROVINCIA Tel. _____
 Documento d' Acquisto :
 Fattura N° _____ del _____
 Scontrino Fiscale N° _____ del _____
 Il sopracitato Acquirente dichiara di aver preso conoscenza della condizioni di Garanzia e di accettarle senza riserve.
 Data _____
 RIVENDITORE ACQUIRENTE
 Timbro e Firma Timbro e Firma del Legale Rappresentante

CONDIZIONI DI GARANZIA
 La Garanzia è valida solo se vengono rispettate le seguenti condizioni :
A - L'installazione e l'avviamento devono essere eseguiti dal Servizio Assistenza Tecnica del Rivenditore Autorizzato da **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**
B - L'uso della Macchina deve rientrare fra quelli previsti nelle ISTRUZIONI PER L'USO.
C - Nessun indennizzo potrà esserci richiesto per "danno emergente e lucro cessante" eventuali.
 La Garanzia decade :
1 - Per mancato rispetto dei punti A - B.
2 - Se la macchina è sottoposta ad un funzionamento con variazioni di Tensione non comprese fra il 95% ed il 105% del valore Nominale (Norma CEI 2-3 Luglio 1988 conforme a CENELEC HD 53.1.S2).
3 - Se la macchina viene :
 - sottoposta a pulizia con getti d'acqua, vapore od acqua nebulizzata
 - sistemata in ambienti refrigerati (celle, vetrine e simili) - (Vedere valori ambientali a Pag.12).
4 - Se la macchina subisce danni derivanti da cause esterne (cadute, urti ecc.).
5 - Se la macchina viene manomessa da personale non Autorizzato.
6 - Se sulla macchina non vengono montati Ricambi originali **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**

ESTENSIONE DI GARANZIA
A - La Garanzia ha durata di 12 (dodici) mesi dalla data DOCUMENTO D'ACQUISTO.
B - La Garanzia è subordinata al ricevimento da parte de **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**, del certificato di Garanzia compilato in ogni sua parte, con particolare riguardo per le informazioni relative al modello di macchina ed al numero di matricola.
C - La Garanzia dà diritto alla sostituzione gratuita dei componenti meccanici riconosciuti difettosi all'esame eseguito da **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**; le spese di trasporto per la consegna e la riconsegna sono a carico del cliente.
D - Sono esclusi dalla Garanzia i componenti di normale usura ed i componenti elettrici.
E - Le riparazioni eseguite nel periodo di Garanzia non determinano nè prolungamento nè rinnovo dello stesso.

CERTIFICATE OF WARRANTY

Machine Mod. _____ Serial no. _____
 Purchaser _____
 Registered office _____
 Street POSTAL CODE TOWN/CITY Tel. no. _____
 Purchase Document:
 Invoice no. _____ dated _____
 Cash voucher no. _____ dated _____
 The above Purchaser declares he/she has examined the conditions of Warranty and accepts them without any reserves.
 Date _____
 THE SELLER THE PURCHASER
 stamp and signature stamp and signature of the legal representative

CONDITIONS OF WARRANTY
 The Warranty is valid subject to the following conditions :
A - Installation and start-up shall be carried out by the Authorized Seller for **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**'s Assistance Service.
B - The use to which the machine is put shall be included among those provided for in the INSTRUCTIONS MANUAL.
C - No claim may be forwarded for any "consequential damage or loss of profit".
 The Warranty shall cease to be valid if :
1 - Points A - B are not complied with
2 - The machine is submitted to operations having a change in Power not within the range 95% and 105% of the Rated value (CEI Standard of 2-3 July 1988 in conformity with CENELEC HD 53.1.S2).
3 - The machine is :
 - submitted to cleaning by means of jets of water, steam or atomized water;
 - placed in refrigerated environments (cells, windows, etc.) (See environmental values on page 12).
4 - The machine is damaged due to external causes (falling, blows, etc.).
5 - The machine is tampered with by non-Authorized personnel.
6 - Original **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.** spare parts are not assembled on the machine.

EXTENSION OF WARRANTY
A - The Warranty has a duration of 12 (twelve) months as from the date on the PURCHASE DOCUMENT.
B - The Warranty is subject to the receipt on the part of **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.** of the certificate of Warranty completely filled in, especially as regards the information referring to the machine model and to the serial number.
C - The Warranty gives the right to replace free of charge the mechanical components that have been found to be faulty at the control carried out by **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**; costs for freight for the delivery and re-delivery shall be to the customer's charge.
D - The Warranty does not cover parts subject to normal wear and electrical components.
E - Repairs carried out during the Warranty period do not cause the latter to be either lengthened or renewed.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Modèle machine _____ N° de série _____
 Acquéreur _____
 Adresse _____
 Rue CODE POSTAL VILLE Té. _____ DTP. _____
 Document d'achat:
 Facture N° _____ du _____
 Ticket de caisse N° _____ du _____
 Je soussigné, déclare avoir pris connaissance des conditions de Garantie, que j'accepte sans réserve.
 Date _____
 LE REVENDEUR L'ACQUIREUR
 Cachet et signature Cachet et signature du représentant légal

CONDITIONS DE GARANTIE
 La validité de la Garantie est subordonnée au respect des conditions suivantes :
A - L'installation et la mise en service doivent être effectuées par le service technique du revendeur agréé de **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**
B - L'utilisation de la machine doit correspondre aux utilisations prévues dans la NOTICE D'UTILISATION.
C - Aucun dédommagement ne pourra être exigé au titre d'éventuels "préjudices matériels éprouvés ou manqué à gagner".
 La Garantie ne s'appliquera pas :
1 - En cas de non respect des conditions A et B.
2 - Si la machine est soumise à un fonctionnement comportant des variations de tension non comprises entre 95% et 105% de la valeur nominale (Norme CEI 2-3 juillet 1988, conforme à CENELEC HD 53.1.S2).
3 - Si la machine est :
 - soumise à des nettoyages au jet d'eau, à la vapeur ou à l'eau nébulisée;
 - installée dans des locaux réfrigérés (chambres froides, vitrines ou similaires) (voir valeurs ambiantes pag.12).
4 - Si la machine subit des dommages dérivant de causes extérieures (chutes, chocs etc.).
5 - Si la machine fait l'objet d'interventions par du personnel non agréé.
6 - Si sur la machine sont montées des pièces détachées autres que les pièces détachées originales de la Société **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**

EXTENSION DE LA GARANTIE
A - La Garantie est valable 12 (douze mois) à compter de la date du DOCUMENT D'ACHAT.
B - La Garantie est subordonnée à la réception par la Société **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**, du certificat de garantie dûment rempli, en particulier en ce qui concerne les informations ayant trait au modèle de la machine et à son numéro de série.
C - La Garantie ouvre droit au remplacement gratuit des pièces mécaniques reconnues défectueuses après examen par la Société **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**; les frais de transport pour l'expédition et la réexpédition sont à la charge du client.
D - Ne sont pas compris dans la Garantie les pièces d'usure normale et les composants électriques.
E - Les réparations effectuées pendant la période de garantie n'entraînent ni prolongement ni renouvellement de ladite période.



Avvertenze Generali



Le operazioni che rappresentano una situazione di potenziale pericolo per gli operatori sono evidenziate tramite il simbolo sopra riportato.

Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria della macchina devono essere eseguite esclusivamente da Operatori specializzati e competenti in materia da noi autorizzati.

Ai sensi della direttiva 98/37 CE e successivi aggiornamenti si specifica che per "OPERATORE" si intende la o le persone incaricate di installare, far funzionare, regolare, eseguire la manutenzione, pulire, riparare e trasportare la macchina.

Le Istruzioni per l'Uso sono parte integrante della macchina e la devono accompagnare per tutta la vita utile, fino alla demolizione. **Prima di provvedere a qualunque operazione di Installazione / Uso / Manutenzione si raccomanda di leggere attentamente queste Istruzioni. Impedire l'utilizzo della macchina agli operatori che non conoscono le prescrizioni contenute nelle Istruzioni.**

Prima di incominciare ad utilizzare la macchina l'operatore deve ricevere adeguate istruzioni.

Consegnare il manuale a qualsiasi altro utente o successivo proprietario della macchina.

La Minerva s.r.l. non si riterrà responsabile di inconvenienti, rotture, incidenti ecc. dovuti alla non conoscenza o alla non applicazione delle norme contenute nelle presenti Istruzioni.

Lo stesso dicasi per l'esecuzione di modifiche, varianti e/o per l'installazione di accessori non autorizzati.

General Directions



Operations that may be dangerous for operators are pointed out by the symbol above.

All routine and extraordinary maintenance operations of the machine must only be carried out by specialised and expert Operators authorised by us.

In accordance to the CE 98/37 directive and revisions thereof it is specified that "OPERATOR" is the person(s) charged with installing, running, adjusting, servicing, cleaning, repairing and transporting the machine.

The Operating Instructions form an integral part of the machine and must accompany the mincer for its whole lifetime until demolition.

We recommend you read these Instructions carefully before performing any Installation/Use/ Maintenance operation. All operators attending the machine must know the directions contained in the instruction manual.

he operator must be adequately trained before starting to use the machine.

Hand over this manual to any other user or successive owner of the machine.

La Minerva s.r.l. cannot be held responsible for drawbacks, breakdowns, accidents, etc. as a result of the lack of knowledge or non application of the rules contained in these Instructions Manual. The same is true for any change, modification and/or for the installation of non-authorised parts.

Avertissements Generaux



Les opérations présentant un danger potentiel pour les opérateurs sont signalées par le symbole représenté dessus. Toutes les opérations d'entretien ordinaire et extraordinaire de la machine doivent être effectuées exclusivement par des Opérateurs spécialisés et compétents en la matière agréés par notre société.

Aux termes de la directive 98/37 CE modifiée, rappelons que par "OPERATEUR" il faut entendre la ou les personnes chargées d'installer, de faire fonctionner, d'effectuer l'entretien, de nettoyer, de réparer et de transporter la machine.

Cette Notice d'Utilisation fait partie intégrante de la machine et doit l'accompagner pendant toute sa durée de vie, jusqu'à la démolition.

Lire attentivement cette Notice d'Utilisation avant toute opération d'Installation/Utilisation/Entretien.

L'utilisation de la machine par des opérateurs ne connaissant pas les prescriptions figurant dans la Notice est interdite. Avant d'utiliser la machine l'opérateur doit avoir reçu les instructions nécessaires à cet effet.

Remettez cette Notice à tout autre utilisateur ou propriétaire ultérieur de la machine.

La Société la Minerva s.r.l. décline toute responsabilité en cas d'inconvénients, ruptures accidents etc. dus à la non connaissance ou à la non application des normes exposées dans la présente Notice, ainsi qu'en cas de modifications, variantes et/ou d'installation d'accessoires non autorisés.

Allgemeine Hinweise



Die Arbeiten, die eine mögliche Gefahrensituation für den Bediener darstellen, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Alle ordentlichen und ausser-ordentlichen Wartungsarbeiten an der Maschine dürfen ausschliesslich von Fachleuten auf diesem Gebiet durchgeführt werden, die von uns dazu ermächtigt sind. Gemäss Richtlinie 98/37 CE und spätere Änderungen wird festgehalten, dass: unter "BEDIENER" die Person zu verstehen ist, die die Maschine installiert, betreibt, einstellt, wartet, reinigt, instandsetzt und transportiert.

Die Betriebsanleitung ist ein Bestandteil der Maschine und soll diese während der ganzen Lebensdauer bis zum Abbruch begleiten.

Bevor Sie die Maschine installieren, betreiben oder warten, lesen Sie bitte die ganze Betriebsanleitung aufmerksam durch.

Verhindern Sie, dass die Maschine von Personen betrieben wird, die die Anweisungen der vorliegenden Betriebsanleitung nicht kennen.

Bevor der Bediener die Maschine in Betrieb nimmt muß er entsprechend eingewiesen werden.

Geben Sie die Betriebsanleitung einem anderen Anwender oder neuen Besitzer weiter.

La Minerva s.r.l. haftet nicht für Schäden an Personen, Sachen oder an der Maschine selbst, die wegen oberflächlichem oder Nichteinhalten der in der Betriebsanleitung enthaltenen Vorschriften entstanden sind. Das gleiche gilt für Abänderungen und/oder den Einsatz von nicht bewilligtem Zubehör.

Advertencias Generales



Las operaciones que dan lugar a una situación de peligro potencial para los operadores son puestas en evidencia mediante el símbolo antes ilustrado.

Todas las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario de la máquina han de efectuarse exclusivamente por parte de Operadores especializados y competentes autorizados por nosotros. Con arreglo a la directiva 98/37 CE y posteriores actualizaciones se especifica que por "OPERADOR" se entiende la o las personas encargadas de instalar, hacer funcionar, regular, realizar el mantenimiento limpiar, reparar y transportar la máquina.

as Instrucciones para el Uso forman parte integrante de la máquina y deben acompañarla por toda su vida útil hasta la demolición.

Antes de llevar a cabo cualquier operación de Instalación / Uso / Mantenimiento les recomendamos que lean cuidadosamente estas Instrucciones. Impedir la utilización de la máquina a los operadores que no conozcan las prescripciones contenidas en las Instrucciones.

Antes de comenzar a utilizar la máquina el operador debe recibir adecuadas instrucciones.

Entregar el manual a cualquier otro usuario o propietario de la máquina.

La Minerva s.r.l. no tendrá responsabilidad alguna por inconvenientes, roturas, accidentes etc. por falta de conocimiento o de no aplicación de las normas contenidas en las presentes Instrucciones. Lo mismo es válido para la ejecución de modificaciones, variantes y/o para la instalación de accesorios no autorizados.



La figura nella pagina indica l'ubicazione e l'aspetto visivo della Targhetta di identificazione della Macchina (di cui sotto specifichiamo i diversi simboli). Il N° di Matricola stampigliato su questa targhetta deve venire citato ogni qualvolta si interpella la Casa Costruttrice per informazioni o per l'ordinazione di parti di Ricambio.

MD Direttiva Macchine
TYPE Modello macchina
D/N Numero di spedizione
kW Potenza nominale in kiloWatt
Hz Frequenza di rete in Hertz
VOLT Tensione nominale in Volt
A Corrente nominale in Ampere
 Serial Number/Numero di matricola
 Anno di costruzione - Peso in kg

Simbologia

I simboli per la Sicurezza e le segnalazioni nella pagina seguente sono utilizzati lungo il corso di tutta la presente pubblicazione per attirare l'attenzione dell'Operatore sui pericoli relativi all'integrità della macchina e all'incolumità della Persona, per identificare le condizioni operative di rischio che possono provocare danni materiali alla macchina, oppure per segnalare comportamenti atti ad ottenere un buon funzionamento della macchina: sono quindi da considerare dei veri e propri "promemoria".

The figure on this page indicates the position and visual aspect of the identification Plate of the Machine (the various symbols are explained below). The Serial No. printed on this plate must be quoted whenever the Manufacturers are contacted for information or to order spare parts.

MD Machinery Directive
TYPE Machine Model
D/N Delivery Number
kW Rated kiloWatt power
Hz Hertz mains supply frequency
VOLT Rated power in Volt
A Rated current in Ampere
 Serial Number
 Year of manufacture - Weight in kg

Symbols

The safety symbols and warning signs shown on the following page are used throughout this publication to attract the Operator's attention on the dangers concerning the integrity of the machine and personal safety; to identify conditions of risk during operation that may cause material damage to the machine; to signal how to behave in order to ensure correct operation of the machine: they are all to be considered as a "Memorandum".

La figure de la page indique la position et l'aspect visuel de la plaque signalétique de la machine (dont nous spécifions ci-dessous les différents symboles). Le numéro de série poinçonné sur cette plaque doit être rappelé pour toute demande d'informations ou pour la commande de pièces détachées adressée au Fabricant.

MD Directive Machine
TYPE Modèle machine
D/N Numéro d'expédition
kW Puissance nominale en kiloWatts
Hz Fréquence du secteur en Hertz
VOLT Tension nominale en Volts
A Courant nominal en Ampères
 Serial Number/Numéro de série
 Année de fabrication - Poids en kg

Symboles

Les symboles ayant trait à la sécurité et les autres signes présentés ci-dessous sont utilisés dans cette notice pour attirer l'attention de l'opérateur sur les dangers touchant l'intégrité de la machine et la sécurité des personnes, pour identifier les conditions de fonctionnement à risque, susceptibles de causer des dommages à la machine, ou bien pour signaler des comportements propres à assurer le bon fonctionnement de la machine. Ils font donc office de véritables "aide-mémoire".

Die Abbildung auf der Seite zeigt die Anordnung und das Aussehen des Identifikationsschildes der Maschine, wofür Sie nachfolgend eine Zeichenerklärung finden. Die gestempelte Seriennummer muss jedes Mal angegeben werden, wenn beim Hersteller Ersatzteile bestellt oder Informationen verlangt.

MD Maschinennorm
TYPE Model
D/N Delivery number/Liefernummer
kW Nennleistung in kiloWatt
Hz Netzfrequenz in Hertz
VOLT Nennspannung in Volt
A Nennstrom in Ampere
 Serial number/Seriennummer
 Baujahr - Gewicht in Kilos

Symbols

Die untenstehenden Sicherheitssymbole und Hinweise werden in der ganzen Betriebsanleitung dort verwendet, wo der Bediener auf Gefahren für die Maschine und die Personen, die die Maschine beschädigen können, oder auf Verhaltensweisen für ein gutes Funktionieren der Maschine aufmerksam gemacht werden soll, oder als Hinweis auf gefährliche Betriebszustände. Sie sind deshalb als "Gedankenstützen" zu betrachten.

La figura en la página indica la ubicación y el aspecto de la placa de identificación de la máquina (de la cual especificamos a continuación los diferentes símbolos). El n° de matrícula impreso en esta placa debe ser indicado cada vez que se toma contacto con la empresa fabricante para solicitar informaciones o efectuar un pedido de piezas de recambio.

MD Directiva Máquinas
TYPE Modelo máquina
DIN Número de envío
kW Potencia nominal en kiloWatts
Hz Frecuencia de red en Hertz
VOLT Tensión nominal en Voltios
A Corriente nominal en Amperios
 Número de matrícula
 Año de fabricación - Peso en kg

Simbología

Los símbolos relativos a la seguridad y las señalizaciones en la página siguiente se utilizan en la presente publicación a fin de llamar la atención del operador respecto de los peligros inherentes a la integridad de la máquina y a la incolumidad de la persona, para identificar las condiciones operativas de riesgo que pueden provocar daños materiales a la máquina o bien para señalar comportamientos tendientes a obtener un adecuado funcionamiento de la máquina misma, por lo que deben ser considerados como verdaderos memorándum.

MD 89/392/CEE-ART. 1.7.3	la Minerva [®]		
	di Chiodini Mario s.r.l.		
	TYPE:	D/N:	
	<input type="radio"/> KW:	Hz:	<input type="radio"/>
	VOLT:	A:	
S/N:			
Via del Vetraio, 36 - 40138 BOLOGNA - ITALY			



Detti simboli possono trovare collocazione a fianco di un testo (sono quindi riferiti solo a tale testo), a fianco di una figura (sono riferiti all'argomento illustrato in figura ed al relativo testo) o in testa alla pagina (sono riferiti a tutti gli argomenti trattati nella pagina stessa).

These symbols may be found next to a written text (in which case they only refer to that text); next to a figure (they refer to the subject illustrated in the figure and in the relative text); at the top of a page (they refer to all the subjects mentioned on that page).

Lesdits symboles peuvent se trouver en regard d'un texte (et ne se réfèrent dans ce cas qu'à ce seul texte), d'une figure (ils se réfèrent alors au thème illustré dans la figure et au texte correspondant) ou en tête de page (ils se réfèrent alors à l'ensemble des thèmes traités dans la page en question).

Sie finden diese Symbole neben einem Text (und gelten nur für diesen Text), neben einer Abbildung (und gelten für das in der Abbildung dargestellte Thema und den dazugehörigen Text), oder am Seitenanfang (und gelten für alle auf dieser Seite behandelten Themen).

Dichos símbolos pueden encontrarse al lado de un texto (caso en el cual se refieren sólo a dicho texto), al lado de una figura (y se refieren al tema ilustrado en la figura y al respectivo texto) o en el encabezamiento de la página (caso en el cual se refieren a todos los temas tratados en la página misma).



Nota operativa generale.



General note operation.



Remarque de fonctionnement général.



Anmerkung allgemeiner Betrieb.



Nota operativa general.



Avvertenza generale (danni a cose o alla macchina).



General warning (damage to things or the machine).



Avertissement de caractère général (dommages aux choses ou à la machine).



Allgemeiner Hinweis (Sach- oder Maschinenschaden).



Advertencia de carácter general (daños a cosas o a la máquina).



ATTENZIONE (situazione di pericolo generale per l'incolumità della persona e/o per l'integrità della macchina). Evidenzia una descrizione importante: interventi tecnici, condizioni pericolose, avvertenze di sicurezza, consigli prudenziali e/o informazioni della massima importanza.



WARNING (general danger for personal safety and/or for the integrity of the machine). This points to an important description: technical interventions, conditions of danger, safety warnings, caution and/or extremely important information.



ATTENTION (situation de danger général pour la sécurité de la personne et/ou l'intégrité de la machine). Signale une description importante: interventions techniques, conditions dangereuses, avertissements ayant trait à la sécurité, conseils de prudence et/ou informations de première importance.



ACHTUNG (allgemeine Gefahrensituation für die Unversehrtheit der Personen und/oder der Maschine). Unterstreicht eine wichtige Beschreibung: technische Eingriffe, Gefahrensituationen, Sicherheitshinweise, Vorsichtsmassnahmen und/oder sehr wichtige Informationen.



ATENCIÓN (situación de peligro general para la incolumidad de la persona y/o para la integridad de la máquina). Pone en evidencia una descripción importante: intervenciones técnicas, condiciones peligrosas, advertencias sobre seguridad, consejos para actuar con prudencia y/o informaciones de máxima importancia.



ATTENZIONE (situazione di pericolo elettrico per l'incolumità della persona e/o per l'integrità della macchina).



WARNING (danger concerning electricity as regards personal safety and/or the integrity of the machine).



ATTENTION (situation de danger électrique pour la sécurité des personnes et/ou l'intégrité de la machine).



ACHTUNG (elektrische Gefährdung für die Unversehrtheit der Personen und/oder der Maschine).



ATENCIÓN (situación de peligro eléctrico para la incolumidad de la persona y/o para la integridad de la máquina).



TOGLIERE TENSIONE! Prima di ogni intervento sulla macchina è obbligatorio disattivare l'alimentazione elettrica alla macchina stessa.



POWER CUT-OFF! Before any intervention on the machine it is necessary to deactivate the electric input to the machine.



COUPER LE COURANT! Avant toute intervention sur la machine, il est obligatoire de désactiver l'alimentation électrique de la machine.



STROMABSTELLEN! Vor jeder Wartungs- oder Instandstellungsarbeit muss die Stromzufuhr der Maschine abgestellt werden.



INTERRUMPIRE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA! Antes de cada intervención en la máquina es obligatorio desactivar la alimentación eléctrica de la máquina misma.



MACCHINA FERMA! Ogni operazione evidenziata da questo simbolo deve essere rigorosamente effettuata a macchina ferma.



MACHINE OFF! Any operation accompanied by this symbol must absolutely be carried out after turning the machine off.



ARRETER LA MACHINE! Toutes les opérations signalées par ce symbole doivent être effectuées après avoir coupé l'alimentation électrique à la machine.



MASCHINE STEHT! Jede Arbeit, die mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, darf nur bei stehender Maschine ausgeführt werden.



MÁQUINA PARADA! Cada operación respecto de la cual aparece este símbolo debe ser efectuada rigurosamente con la máquina parada.



PERSONALE SPECIALIZZATO! Ogni intervento evidenziato da questo simbolo è di esclusiva competenza di personale specializzato.



SKILLED PERSONNEL! Any intervention accompanied by this symbol can be carried out by skilled personnel only.



PERSONNEL SPECIALISE! Toute intervention signalée par ce symbole relève de la compétence exclusive de personnel spécialisé.



FACHLEUTE! Jede Arbeit, die mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, darf nur durch den Fachmann ausgeführt werden.



PERSONAL ESPECIALIZADO! Cada operación respecto de la cual aparece este símbolo es de exclusiva competencia de personal especializado.



Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria della macchina devono essere eseguite esclusivamente da operatori specializzati e competenti in materia da **noi autorizzati**.

Si consiglia di rivolgersi sempre al Concessionario presso il quale si è effettuato l'acquisto per tutte quelle operazioni di Assistenza e manutenzione non descritte o indicate nelle presenti istruzioni.

Il **Servizio Clienti** risponde tramite due linee telefoniche al numero **051/53.31.01** e fornisce i nominativi dei manutentori autorizzati di zona ai quali potersi rivolgere per una rapida assistenza.

Conservare le "ISTRUZIONI PER L'USO" in un luogo accessibile e noto a tutti gli Operatori.

- La macchina deve essere usata esclusivamente da operatori qualificati ed è prevista per tagliare ossa e carne animale fresca o congelata, pesce fresco o congelato.
- In ogni caso, l'impiego di prodotti diversi da quelli concordati all'atto d'acquisto esclude La Minerva di Chiodini Mario s.r.l. da qualsiasi responsabilità per eventuali danni alla Macchina, Cose, Persone.



Per un corretto funzionamento della macchina, utilizzare esclusivamente lame con larghezza di 16 mm.



• In ogni intervento di manutenzione o pulizia sulla macchina mantenersi sempre vigili su ciò che si sta svolgendo.

- La macchina può lavorare in ambienti con temperatura compresa fra +5 °C e +45 °C e con umidità relativa compresa fra 30% e 90%.



*All ordinary and special servicing operations to the machine must be carried out by skilled personnel only who are competent in the field and have been **authorized by us**.*

It is advisable always to consult the Agent from whom the machine was purchased for all operations involving Assistance and Servicing that are not described or mentioned in this instructions manual.

*You can contact the **Customer support service** at the following number **(39)-051-53.31.01**. The Customer support service will supply the names of authorised Maintenance engineers you can contact for a quick service*

Keep the "INSTRUCTIONS MANUAL" at hand so that all Operators can quickly consult it.

- *The machine must be used by qualified operators only and is to be used to cut bones and meat of fresh or frozen animals, fresh or frozen fish.*
- *The use of products not contemplated at the time of purchase excludes La Minerva di Chiodini Mario s.r.l. from any liability for any damage caused to the Machine, Objects, Persons.*



In order for the machine to operate efficiently, use 16 mm blades only.



• *Whenever any servicing or cleaning operations are being carried out, always pay careful attention to what is being done.*

- *The machine can operate at environmental temperatures ranging from +5 °C to +45 °C and with relative humidity ranging from 30% to 90%.*



Toutes les opérations d'entretien ordinaire ou extraordinaire de la machine doivent être effectuées exclusivement par du personnel spécialisé et compétent en la matière, agréé par **notre entreprise**.

Il est recommandé de s'adresser au concessionnaire chez qui la machine a été achetée pour toutes les opérations d'assistance et d'entretien non décrites ou indiquées dans la présente notice. Pour le **Service Assistance** clients sont disponibles deux lignes sur le numéro de téléphone **(39)51-53.31.01** qui fournit le nom des services après-vente agréés les plus proches auxquels s'adresser pour avoir une assistance rapide.

Conserver cette "NOTICE D'UTILISATION" dans un endroit accessible et connu de tous les opérateurs.

- La machine doit être utilisée exclusivement par des opérateurs qualifiés. Elle est prévue pour découper des os et de la viande animale fraîche ou congelée et du poisson frais ou congelé.
- L'utilisation de produits autres que les produits convenus au moment de l'achat décharge la Société La Minerva di Chiodini Mario s.r.l. de toute responsabilité pour d'éventuels dommages à la machine, aux choses ou aux personnes.



Pour un correct fonctionnement de la machine, utiliser exclusivement des lames avec une largeur de 16 mm.



• Lors des interventions d'entretien ou de nettoyage, maintenir la plus grande vigilance.

- La machine peut fonctionner à une température ambiante comprise entre +5 °C et +45 °C et avec une humidité relative comprise entre 30% et 90%.



*Alle ordentlichen und ausserordentlichen Wartungsarbeiten an der Maschine dürfen ausschliesslich von Fachleuten auf diesem Gebiet durchgeführt werden, die von **uns dazu ermächtigt sind**.*

*Für alle hier beschriebenen oder nicht beschriebenen Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, wenden Sie sich am besten immer an Ihren Fachhändler. Il **Servizio Clienti** risponde tramite due linee telefoniche al numero **051/53.31.01** e fornisce i nominativi dei manutentori autorizzati di zona ai quali potersi rivolgere per una rapida assistenza.*

Bewahren Sie diese "BETRIEBSANLEITUNG" an einem allen Bedienern zugänglichen und bekannten Ort auf.

- *Die Maschine darf ausschliesslich von eingewiesenen Bedienern verwendet werden und ist für das Schneiden von frischen oder tiefgekühlten Knochen und Fleisch, frischem oder tiefgekühltem Fisch vorgesehen.*
- *In jedem Fall entbindet die Verwendung von anderen Produkten als die beim Kauf vereinbarten La Minerva di Chiodini Mario s.r.l. von jeglicher Haftung bei eventuellen Schäden an der Maschine, Sachen oder Personen.*



Für ein korrektes Betrieb der Maschine, aus schließlicher Weise nur Sägeblatt mit Breite 16 mm benutzen.



• *Seien Sie bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten an der Maschine wachsam für das was um Sie herum geschieht.*

- *Die maschine darf bei raum temperaturen von +5 °C bis +45 °C und einer relativen feuchtigkeit von 30% bis 90%.*



Todas las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario de la máquina deben ser efectuadas única y exclusivamente por operadores especializados y competentes y bajo **nuestra autorización**.

Se aconseja dirigirse siempre al concesionario al cual se ha efectuado la compra para la ejecución de todas las operaciones de asistencia y mantenimiento no ilustradas o indicadas en este manual de instrucciones.

El **Servicio Clientes** responde mediante dos líneas telefónicas al número **051/53.31.01** y proporciona los datos de los operadores de mantenimiento autorizados en la respectiva zona, a los cuales es posible dirigirse a fin de obtener una rápida asistencia.

Consérvese el "MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO" en un lugar accesible y conocido por todos los operadores.

- La máquina, que debe ser utilizada única y exclusivamente por operadores calificados, está prevista para cortar huesos y carne de animales fresca o congelada y pescado fresco o congelado.
- En todo caso, el empleo de productos diferentes de aquéllos establecidos al efectuar la compra exige a La Minerva di Chiodini Mario s.r.l. de toda responsabilidad por posibles lesiones a las personas o daños a la máquina o a las cosas.



Para obtener un correcto funcionamiento de la máquina se deben utilizar única y exclusivamente hojas de 16 mm de anchura.



• Al efectuar toda intervención de mantenimiento o limpieza de la máquina es indispensable mantener siempre una atenta vigilancia respecto de la operación que se está realizando.

- La máquina trabaja de manera correcta dentro de los siguientes valores ambientales: temperatura incluida entre +5 °C y +45 °C, humedad entre 30% y 90%.

⚠ Sicurezza dell'Operatore

Prima di iniziare il lavoro l'operatore deve essere perfettamente a conoscenza della posizione e del funzionamento di tutti i comandi e delle caratteristiche della macchina riportate nelle "Istruzioni per l'Uso".

Non manomettere mai i dispositivi di sicurezza.

Non eliminare o modificare le protezioni ed i dispositivi di sicurezza.

Non manomettere l'impianto elettrico.

Staccare sempre la spina elettrica prima di ogni intervento di pulizia, manutenzione, riparazione.

È vietato l'utilizzo della macchina in ambienti con atmosfera esplosiva.

Per evitare pericolose tendenze ad impigliarsi negli organi in movimento della macchina, non avvicinarsi agli stessi con capelli, braccialetti, catene, anelli, cravatte, indumenti larghi, ecc. E' vietato utilizzare la macchina indossando guanti a maglia metallica o guanti con rinforzi metallici.

Quindi l'operatore deve utilizzare abbigliamento adeguato all'ambiente di lavoro ed alla situazione in cui si trova.

Le zone di stazionamento dell' Operatore vanno mantenute sempre sgombre e pulite da eventuali residui oleosi.

Il locale di alloggiamento della macchina non deve avere zone d'ombra, abbagliamenti fastidiosi, nè effetti stroboscopici pericolosi dovuti all'illuminazione predisposta dall'acquirente.

⚠ Inconvenienti meccanici ed elettrici

All'interno della macchina non ci sono parti su cui l'utilizzatore debba in qualche modo intervenire: la macchina deve essere aperta solamente da tecnici qualificati.

Accertarsi che il voltaggio della presa di corrente corrisponda a quello richiesto dalla macchina (vedere targhetta).

Ogni intervento di modifica sulla macchina deve essere autorizzato dalla Ditta costruttrice.

⚠ Operator Safety

Before starting working with the machine the operator must be perfectly aware of the position and the working of all the controls and of the characteristics of the machine described in the "Operating instructions".

Never tamper with the safety devices.

Never remove, nor change the protections and safety devices, especially those installed at the meat inlet.

Never tamper with the electric system.

Always disconnect from power supply before performing any cleaning, servicing or maintenance operation.

The use of the machine in environments with explosive atmosphere is forbidden. Never go near the machine with loose hair, clothes, bracelets, chains, rings, ties, etc. to avoid the chance that they become tangled in the moving parts of the machine.

It is forbidden to use the machine while wearing metal mesh gloves or gloves with metal reinforcements.

As a consequence, the operator shall wear suitable clothes for the working environment and the situation he is in.

Always keep the working place clear and free from oil residues.

The room where the machine is installed must not have dark areas, dazzling lights, nor stroboscopic effects due to the lighting system.

⚠ Mechanical and electrical troubles

The machine does not contain user-serviceable parts: the machine can only be opened by qualified personnel.

Make sure that the voltage of the outlet is the same as the voltage required by the machine (see the label).

Any modification to the machine must be authorised by the manufacturer.

Never use a spray of water to clean the machine.

Always use original spare parts that

⚠ Sécurité de l'Opérateur

Avant de commencer le travail, l'opérateur doit connaître parfaitement la position et le fonctionnement de toutes les commandes et les caractéristiques de la machine exposées dans la Notice d'Utilisation. Ne jamais altérer les dispositifs de sécurité. **Ne jamais éliminer ou altérer les protections et les dispositifs de sécurité.** en particulier la protection sur le trou d'introduction de la viande.

Ne pas altérer l'installation électrique.

Débrancher la prise électrique avant toute intervention de nettoyage, d'entretien ou de réparation.

L'utilisation de la machine dans des locaux présentant une atmosphère explosive est interdite. Pour éviter de se prendre dans les organes en mouvement de la machine, ne jamais approcher desdits organes les cheveux, bracelets, chaînes, bagues, cravates, vêtements larges etc.

L'utilisation de la machine avec des gants à mailles métalliques ou avec des renforts métalliques est interdite.

Par conséquent, l'opérateur doit utiliser un habillement approprié au milieu de travail et à la situation dans laquelle il se trouve. **Les zones de stationnement de l'opérateur doivent être en permanence dégagées et propres, sans résidus huileux.** Le local d'installation de la machine ne doit pas présenter de zones d'ombres, d'éblouissements gênants, ni d'effets stroboscopiques dus à l'éclairage installé par l'acquéreur.

⚠ Inconvénients mécaniques-électriques

A l'intérieur de la machine il n'y a pas de parties pouvant être réparées par l'utilisateur. La machine ne doit être ouverte que par des techniciens qualifiés. S'assurer que la tension de la prise de courant correspond bien à la tension requise pour la machine (voir plaque signalétique).

Toute intervention de modification de la machine doit être autorisée par

⚠ Sicherheit Bediener

Vor Arbeitsbeginn muss der Bediener die Position und die Funktionsweise aller Steuerungen sowie die in der "Betriebsanleitung" enthaltenen Merkmale der Maschine sehr gut kennen. Basteln Sie nie an den Sicherheits-vorrichtungen herum.

Die Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen, insbesondere diejenigen am Einfüllstutzen, dürfen weder geändert noch entfernt werden.

Basteln Sie nicht an der Elektrik herum.

Vor allen Reinigungs-, Wartungs- und Instandstellungsarbeiten den Netzstecker ausziehen. Die Maschine darf nur von einer Person betrieben werden.

Nähern Sie sich der Maschine nicht mit langen Haaren, Armbreife, Ketten, Kravatten, weiten Kleidern usw., da sich diese sehr leicht in den sich bewegenden Maschinenteilen verfangen können. Es ist verboten, die Maschine mit Kettenhandschuhen oder metallverstärkten Handschuhen zu benutzen. Der Bediener muss eine dem Arbeitsplatz und der Situation angemessene Bekleidung tragen. Der Standplatz des Bediener muss immer frei und von fetthaltigen Resten gesäubert sein.

Der Raum, in dem die Maschine untergebracht ist, darf keine störende blendende und Schattenbereiche, keine durch die vom Käufer installierte Beleuchtung verursachte gefährliche stroboskopische Effekte aufweisen.

⚠ Mechanische und elektrische Störungen

Im Innern der Maschine befinden sich keine Teile, auf die der Benutzer in irgendeiner Weise einwirken kann, deshalb darf die Maschine nur von Fachleuten geöffnet werden. Vesichern Sie sich, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

Alle Änderungen an der Maschine bedürfen der Einwilligung des

⚠ Seguridad del Operador

Antes de empezar el trabajo el Operador debe conocer perfectamente la posición y el funcionamiento de todos los mandos y características de la máquina indicadas en las "Instrucciones de Uso".

Nunca alteren los dispositivos de seguridad.

No eliminen o modifiquen protecciones y dispositivos de seguridad.

No alteren la instalación eléctrica.

Antes de cada intervención de limpieza, mantenimiento, reparación desconectar el enchufe.

Está prohibido el uso de la máquina en ambientes con atmósfera explosiva.

Para evitar tendencias peligrosas de enredo en los órganos en movimiento de la máquina, no acercarse a los mismos con el pelo, pulseras, cadenas, anillos, corbatas, vestimenta ancha, etc. Se prohíbe utilizar la máquina llevando puestos guantes de malla metálica o con refuerzos metálicos.

El operador, por lo tanto, debe utilizar ropa adecuada al ambiente de trabajo y situación en que se encuentra.

Las zonas de estacionamiento del Operador siempre deben estar libres y limpias, sin residuos oleosos.

El local donde se ha colocado la máquina no debe tener zonas de sombra, luces deslumbrantes molestas, efectos estroboscópicos peligrosos debidos a la iluminación predisposta por el comprador.

⚠ Inconvenientes mecánicos y eléctricos

En el interior de máquina no hay partes en que el usuario deba intervenir: sólo técnicos cualificados deben abrir la máquina. Asegurarse que el voltaje de la toma de corriente corresponda a lo requerido por la máquina (véase chapa).

Cada intervención de modificación en la máquina debe ser autorizada por la nuestra sociedad.

No utilicen nunca chorros de agua para



Non usare mai un getto d'acqua per lavare la macchina.
Attenzione : all'interno della macchina c'è tensione a 400V. o 230V!
 Usare sempre ricambi originali che garantiscono il perfetto funzionamento e la sicurezza della macchina.
 Il cavo di alimentazione deve venire accuratamente e periodicamente controllato (un cavo usurato o comunque non integro rappresenta un grave pericolo di natura elettrica)

guarantee the perfect working and the safety of the machine.
The electric cable must be checked regularly and carefully (a worn cable or a cable in less than perfect conditions is always a serious electrical danger).
Warning: the voltage inside the machine is 400V. or 230V!
The electric cable must be checked regularly and carefully (a worn cable or a cable in less than perfect conditions is always a serious electrical danger).

notre société.
 Ne jamais utiliser de jet d'eau pour laver la machine.
Attention : à l'intérieur de la machine il y a tension à a une tension de 400V. ou 230V!
 Le câble d'alimentation doit être soigneusement et périodiquement contrôlé (un câble usé ou en mauvais état représente un grave danger de nature électrique).

Herstellere. Die Maschine nie mit einem Wasserstrahl reinigen.
Achtung : Im Innern der Maschine beträgt die Spannung 400V. oder 230V!
 Das Zuleitungskabel muss von Zeit zu Zeit genau kontrolliert werden (ein abgenutztes oder defektes Kabel stellt eine grosse elektrische Gefährdung dar).

lavar la máquina.
Atención: en la máquina hay tensión 400V. o 230V!
 El cable de alimentación debe controlarse cuidadosa y periódicamente (un cable desgastado o no íntegro supone un severo peligro de naturaleza eléctrica).

⚠ Segnali di Attenzione

Sulla macchina sono apposti degli adesivi di "ATTENZIONE" non indelebili (esclusi n°1 e n°2).
 È obbligatorio prenderne visione prima di qualsiasi utilizzo.
 (Il disegno seguente indica la loro posizione sulla macchina).

⚠ Warning Signals

"WARNING" non indelebile (except for n.1 and n.2) adhesive labels are placed on the machine. They must be replaced with the labels supplied when it becomes difficult to read them. Read these labels before operating the machine.
 (The following picture describes their position on the machine).

⚠ Signaux d'Attention

Sur la machine sont apposés des autocollants de "ATTENTION" non indélébiles (sauf le n°1 et le n°2).
 Il est obligatoire d'en prendre connaissance avant toute utilisation (le dessin ci-dessous indique leur position sur la machine).

⚠ Hinweiszeichen

An der Maschine sind mit Ausnahme der Nummern 1 und 2 auslöschbare "Achtung"-Aufkleber angebracht.
 Diese Aufkleber müssen vor dem Gebrauch konsultiert werden.
 (Auf der Zeichnung ist angegeben, wo sie sich befinden).

⚠ Señales de Atención

En la máquina se han colocado pegatinas de "ATENCIÓN" no indelebles (excluidos n°1 y n°2).
 Es obligatorio ver las mismas antes de cualquier utilización.
 (El dibujo abajo indicado muestra su posición en dos tipos de máquinas).

Rumore aereo della macchina C/E 165, C/E 182, C/E 205

Livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato A: 80 dB(A), 80.6 dB(A), 79.8 dB(A). Valore massimo di pressione acustica istantanea ponderata C.
 Livello di potenza acustica della macchina: 90.2 dB(A), 90.4 dB(A), 93.6 dB(A).

Air noise of C/E 165, C/E 182, C/E 205 machine

Level of weighted equivalent continuous acoustic pressure A: 80 dB(A), 80.6 dB(A), 79.8 dB(A). Maximum value of weighted instantaneous acoustic pressure C.
 Level of acoustic power of the machine: 90.2 dB(A), 90.4 dB(A), 93.6 dB(A).

Bruit ambiant de la machine C/E 165, C/E 182, C/E 205

Niveau de pression acoustique constante équivalent pondéré A: 80 dB(A), 80.6 dB(A), 79.8 dB(A). Valeur maximum de pression acoustique instantanée pondérée C.
 Niveau de puissance acoustique de la machine: 90.2 dB(A), 90.4 dB(A), 93.6 dB(A).

Lärmentwicklung der Maschine C/E 165, C/E 182, C/E 205

Bewerteter äquivalenter Dauerschall-druckpegel A: 80 dB(A), 80.6 dB(A), 79.8 dB(A). Maximalwert bewerteter momentaner Schalldruck C.
 Schalleistungspegel der Maschine: 90.2 dB(A), 90.4 dB(A), 93.6 dB(A).

Ruido aéreo del la máquina C/E 165, C/E 182, C/E 205

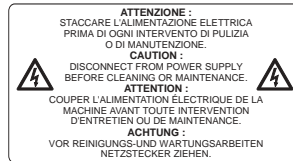
Nivel de presión acústica continua equivalente ponderada A: 80 dB(A), 80.6 dB(A), 79.8 dB(A). Valor máximo presión acústica instantánea ponderada C.
 Nivel de potencia acústica de la máquina: 90.2 dB(A), 90.4 dB(A), 93.6 dB(A).



1



2



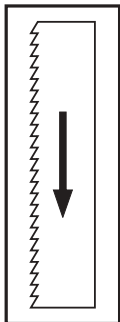
5



8



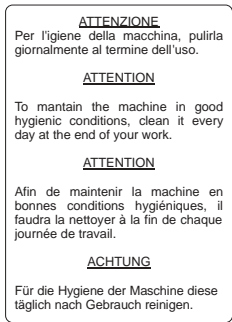
9



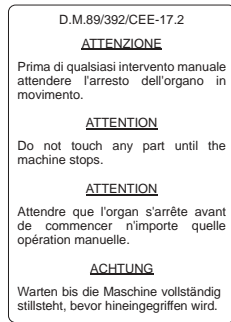
3



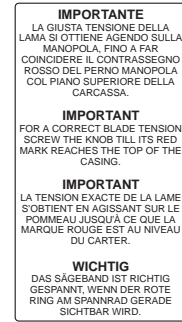
4



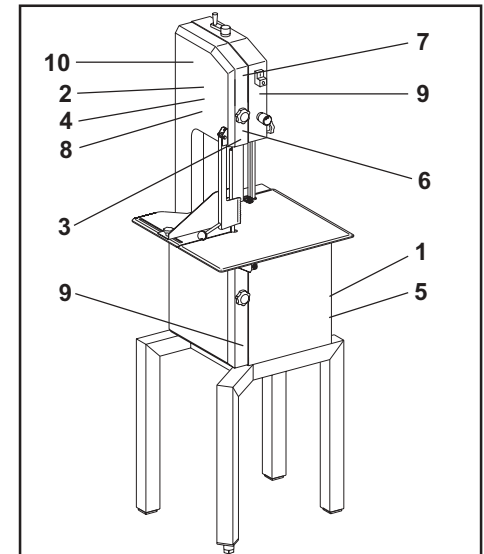
6



7



10



Solo per i modelli C/E165 e C/E 182
 Only for C/E165 and C/E 182 models
 Sur les modèles C/E165 et C/E 182
 Bei den Modellen C/E165 und C/E 182
 En los modelos C/E165 y C/E 182



Dispositivi di sicurezza e protezioni antinfortunistiche

L'illustrazione sottostante indica tutte le protezioni ed i dispositivi di sicurezza presenti sulla macchina, secondo Norma Europea CEN TC 153 WG2 - prEN 12268 - 05/98.

- **Protegginastro**: dispositivo amovibile di copertura della lama non utilizzata per il taglio (**A**) solo per i modelli C/E 182 e C/E 205.
- **Spingiozzi**: dispositivo mobile presaprodotta utilizzato per premere il prodotto contro la zona di taglio (**B**).
- **Arresto lama** entro 4 sec. quando lo sportello viene aperto di oltre 5 mm: ottenuto grazie agli interruttori di chiusura carter (**C₁** e **C₂**).
In ogni caso prima di ogni intervento (manutenzione o pulizia) attendere l'arresto della lama.

Safety devices and accident prevention measures

The illustration below shows the safety guards and devices present in the machine in compliance with European Standard CEN TC 153 WG2 - prEN 12268 - 05/98.

- **Belt guard**: removable device to cover the blade not in use in the cutting area (**A**) in models C/E 182 and C/E 205.
- **Bone-press**: mobile device to press the product against the cutting area (**B**).
- **Blade stop** after 4 seconds maximum when the gate is opened more than 5 mm: triggers the safety guard (**C₁** and **C₂**) and the machine stops. Always wait until the blade stops before undertaking any work (maintenance or cleaning).

Dispositifs de sécurité et protections contre les accidents

L'illustration ci-dessous indique toutes les protections et tous les dispositifs de sécurité présents sur la machine, selon la Norme Européenne CEN TC 153 WG2 - prEN 12268 - 05/98.

- **Cache-lame**: dispositif amovible de couverture de la lame non utilisée, dans la zone de coupe (**A**) sur les modèles C/E 182 et C/E 205.
- **Pousse-talon**: dispositif mobile servant à appuyer le produit contre la zone de coupe (**B**).
- **Dispositif d'arrêt** de la lame à 4 sec. max. Arrête la lame quand le volet est ouvert à plus de 5 mm: grâce aux interrupteurs (**C₁** and **C₂**) dont sont munis les volets.
En tout état de cause, avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, attendre que la lame soit à l'arrêt.

Sicherheitsvorrichtungen und unfallverhütung

Die nachfolgende Abbildung zeigt alle Sicherheits- und Unfallverhütungs-vorrichtungen an der Maschine gemäss europäischer Norm CEN TC 153 WG2 - prEN 12268 - 05/98.

- **Bandabdeckung**: Entfernbare Abdeckung des Sägebandes ausserhalb der Schneidstelle (**A**) bei den Modellen C/E 182 und C/E 205.
- **Produktandrücker**: Bewegliche Vorrichtung zum Andrücken des Produkts an die Schneidstelle (**B**).
- **Stoppen des Sägeblattes** wenn die Tür mehr als 5 mm geöffnet wird: durch die Schalter für die Schließung der Schutzabdeckungen angehalten (**C₁** und **C₂**).
In jedem Fall muss vor jedem Eingriff (Wartung oder Reinigung) der Stillstand des Sägeblatts abgewartet werden.

Dispositivos de seguridad y protección contra accidentes

La ilustración siguiente muestra todos los dispositivos de protección y de seguridad presentes en la máquina de conformidad con lo establecido por la Norma Europea CEN TC 153 WG2 - prEN 12268 - 12/95.

- **Protector de cinta**: dispositivo removible para cubrir la hoja que no se está utilizando para el corte (**A**) en los modelos C/E 182 y C/E 205.
- **Empujador de huesos**: dispositivo móvil prensador del producto que se utiliza para presionar el producto contra la zona de corte (**B**).
- **Parada de hoja** en el lapso de 4 seg. cuando la portezuela es abierta en más de 5 mm: gracias a los interruptores (**C₁** and **C₂**) de cierre carter. En todo caso, antes de efectuar cualquier intervención (de mantenimiento o limpieza) es necesario esperar la parada de la hoja.

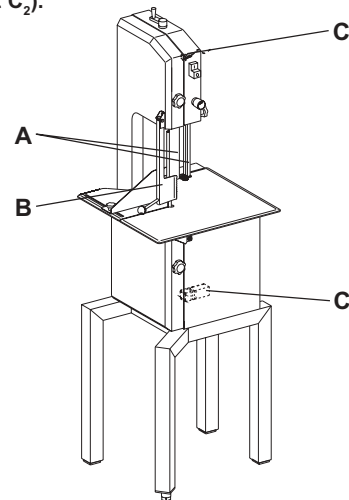
⚠ È ASSOLUTAMENTE VIETATO MANOMETTERE LE PROTEZIONI ANTINFORTUNISTICHE MECCANICHE (A e B) EDISATTIVARE O MANOMETTERE GLI INTERRUPTORI DI POSIZIONE (C₁ e C₂).

⚠ IT IS SEVERELY FORBIDDEN TO TAMPER WITH THE MECHANICAL SAFETY PREVENTION GUARDS (A and B) OR DEACTIVATE OR TAMPER WITH THE POSITION SWITCH (C₁ and C₂).

⚠ IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'INTERVENIR SUR LES PROTECTIONS MECANQUES (A et B) ET DE DESACTIVER OU D'INTERVENIR ABUSIVEMENT SUR L'INTERRUPTEUR DE POSITION (C₁ et C₂).

⚠ ES IST ABSOLUT VERBOTEN, DIE SCHUTZVORRICHTUNGEN ZU VERÄNDERN ODER ZU ENTFERNEN (A und B) UND DEN ENDSCHALTER (C₁ und C₂) UNWIRKSAM ZU MACHEN ODER ZU ENTFERNEN.

⚠ ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO ALTERAR LOS DISPOSITIVOS MECÁNICOS DE PROTECCIÓN (A y B) CONTRA ACCIDENTES Y DESACTIVAR O ALTERAR LOS INTERRUPTORES DE POSICIÓN (C₁ y C₂).





Avvertenze di sicurezza relative alla manutenzione

- Qualora si eseguano lavori di manutenzione, prima di rimettere in servizio la macchina controllare che tutti i dispositivi di sicurezza siano efficienti.



PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, AFFIDARSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE SPECIALIZZATO E COMPETENTE.



IN OGNI CASO IL COMPORTAMENTO DEL PERSONALE OPERATORE, DI MANUTENZIONE, PULIZIA, CONTROLLO ECC... DOVRÀ RISPETTARE SCRUPolosAMENTE LE NORME ANTINFORTUNISTICHE DEL PAESE IN CUI LA MACCHINA È INSTALLATA.



PRIMA DELL'AVVIAMENTO DELLA MACCHINA E DELLA LAVORAZIONE ASSICURARSI SEMPRE CHE I QUADRI ELETTRICI, TUTTE LE BARRIERE ANTINFORTUNISTICHE, TUTTI I CARTER DI PROTEZIONE RISULTINO CHIUSI, COME PREVISTO DAL COSTRUTTORE, A MEZZO: VITI, CHIAVISTELLI, CHIUSURE RAPIDE, ECC...

RISCHI RESIDUI

- Nonostante i segnali d'attenzione, i dispositivi di sicurezza, le protezioni antinfortunistiche le avvertenze e l'addestramento al quale devono essere sottoposti gli operatori la macchina presenta rischi residui, in particolare:
 - rischi di taglio (possibile sia per l'eventuale contatto con la lama in moto o ferma sia durante la manipolazione della stessa);
 - rischio dovuto alla presenza di energia elettrica nella macchina;
 - rischio conseguente ad una non corretta rotazione del motore (nel caso di alimentazione TF).

Safety warnings regarding servicing

- *When performing maintenance, make sure that all the safety devices are in good working order before starting up the machine again.*



ONLY SKILLED COMPETENT PERSONNEL MUST CARRY OUT REGULAR AND SPECIAL SERVICING.



IN ANY CASE THE OPERATOR IN CHARGE OF REGULAR OPERATIONS, SERVICING, CLEANING, CONTROLS, ETC., MUST CAREFULLY COMPLY WITH THE ACCIDENT PREVENTION REGULATIONS IN FORCE IN THE COUNTRY WHERE THE MACHINE HAS BEEN INSTALLED.



BEFORE STARTING THE MACHINE AND ITS OPERATION ALWAYS CHECK THAT THE ELECTRIC PANELS, THE ACCIDENT PREVENTION BARRIERS, THE PROTECTION CASINGS ARE ALL SHUT AS REQUIRED BY THE MANUFACTURER BY MEANS OF SCREWS, LATCHES, QUICK-CLOSURES, ETC...

RESIDUAL RISKS

- *Despite the warning signals, safety devices and safety guards, the precautions and the training required of operators, the machine does present some residual risks; in particular:*
 - *risk of cuts (which may result from contact with the blade while the latter is moving or at rest or being handled);*
 - *risk due to the presence of electricity in the machine;*
 - *risk due to incorrect rotation of the motor (in the case of TF input).*

Avertissements de sécurité pour l'entretien

- Après toute opération d'entretien, s'assurer toujours que tous les dispositifs de sécurité sont efficaces avant de remettre en marche la machine.



POUR L'ENTRETIEN ORDINAIRE ET EXTRAORDINAIRE, S'ADRESSER EXCLUSIVEMENT A DU PERSONNEL SPECIALISE ET COMPETENT.



EN TOUT ETAT DE CAUSE, LE COMPORTEMENT DU PERSONNEL CHARGE DE L'UTILISATION, DE L'ENTRETIEN, DU NETTOYAGE, DU CONTROLE ETC. DEVRÀ RESPECTER SCRUPULEUSEMENT LES NORMES DE PREVENTION DES ACCIDENTS DU PAYS OU LA MACHINE EST INSTALLEE.



AVANT LA MISE EN SERVICE ET L'UTILISATION DE LA MACHINE, S'ASSURER TOUJOURS QUE LES TABLEAUX ELECTRIQUES AINSI QUE LES BARRIERES ET LES CARTERS DE PROTECTION CONTRE LES ACCIDENTS SONT BIEN FERMES, COMME PREVU PAR LE FABRICANT, AU MOYEN DE: VIS, VEROUS, FERMETURES RAPIDES, ETC...

RISQUES RÉSIDUELS

- Malgré les signaux d'attention, les dispositifs de sécurité, les protections contre les accidents, les avertissements et la formation devant être assurée aux opérateurs, la machine présente des risques résiduels, et notamment :
 - *risque de coupure (à cause d'un contact accidentel avec la lame en mouvement ou à l'arrêt, ou bien durant sa manipulation);*
 - *risque dérivant de la présence d'énergie électrique dans la machine;*
 - *risque dû à la rotation non correcte du moteur (en cas d'alimentation TF).*

Sicherheitshinweise bei der wartung

- *Wenn Wartungsarbeiten ausgeführt werden, vor Wiedereinschalten der Maschine kontrollieren, ob alle Sicherheitsvorrichtungen funktionieren.*



DIE ORDENTLICHE UND AUSSERORDENTLICHE WARTUNG IST AUSSCHLIESSLICH DURCH FACHLEUTE DURCHFÜHREN.



IN JEDEM FALL MUSS SICH DAS BEDIENTUNGS-, WARTUNGS-, REINIGUNGS-, KONTROLL-PERSONAL USW. STRIKTE AN DIE UNFALLVERHÜTUNGSVORSCHRIFTEN DES LANDES HALTEN, IN DEM DIE MASCHINE INSTALLIERT IST.



BEVOR DIE MASCHINE IN BETRIEB GENOMMEN UND MIT DER ARBEIT BEGONNEN WIRD MUSS GEPRÜFT WERDEN, DASS DIE STEUERUNGEN, ALLE UNFALLVERHÜTUNGS-SCHRANKEN, ALLE ABDECKUNGEN WIE VOM HERSTELLER VORGESEHEN MIT SCHRAUBEN, RIEGELN, SCHNELLVERSCHLÜSSEN USW. VERSCHLOSSEN SIND.

MASCHINE RESTRISIKEN

- *Trotz den Warnsignalen, den Sicherheitsvorrichtungen, den Schutzabdeckungen, den Warnhinweisen und der Schulung, der sich die Bediener unterziehen müssen, weist die Maschine Restrisiken auf, insbesondere:*
 - *Schnittgefahr (sowohl durch eventuelle Berührung mit dem laufenden Sägeblatt als auch während der Handhabung an demselben);*
 - *Gefahr durch die an der Maschine wirksame elektrische Energie;*
 - *Gefahr durch ein nicht korrektes Drehen des Motors (bei Drehstromversorgung).*

Advertencias sobre seguridad relativas al mantenimiento

- Al efectuar trabajos de mantenimiento, antes de poner nuevamente en servicio la máquina es indispensable controlar que todos los dispositivos de seguridad estén en condiciones de perfecto funcionamiento.



EL MANTENIMIENTO ORDINARIO Y EXTRAORDINARIO DEBE SER EJECUTADO ÚNICA Y EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO Y COMPETENTE.



EN TODO CASO, EL PERSONAL OPERADOR DE MANTENIMIENTO, LIMPIEZA, CONTROL, ETC., DEBERÁ PROCEDER RESPETANDO ESCRUPulosAMENTE LAS NORMAS DE PROTECCIÓN CONTRA ACCIDENTES DEL TRABAJO DEL PAÍS EN QUE LA MÁQUINA ESTÁ INSTALADA.



ANTES DE ACTIVAR LA MÁQUINA Y TRABAJAR CON ELLA ES INDISPENSABLE VERIFICAR SIEMPRE QUE LOS CUADROS ELÉCTRICOS, TODAS LAS BARRERAS CONTRA ACCIDENTES Y TODOS LOS CARTERES DE PROTECCIÓN ESTÉN CERRADOS TAL COMO ESTÁ PREVISTO POR EL FABRICANTE, MEDIANTE TORNILLOS, PASADORES, CERRAJES, ETC.

RIESGOS RESIDUALES

- No obstante las señales de atención, los dispositivos de seguridad, las protecciones contra accidentes, las advertencias y la capacitación recibida por los operadores, la máquina presenta riesgos residuales; de manera especial:
 - riesgo de corte (posible tanto por un contacto accidental con la cuchilla en movimiento o detenida como durante la manipulación de la misma);
 - riesgo debido a la presencia de energía eléctrica en la máquina;
 - riesgo derivado de una incorrecta rotación del motor (en el caso de alimentación TF).



Trasporto Installazione Demolizione



Rendere note le presenti istruzioni a tutto il personale interessato al trasporto ed all'installazione della macchina.

Caratteristiche dimensionali

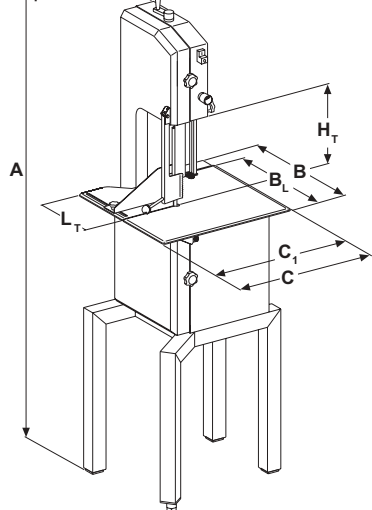
N.B. Le dimensioni riportate nelle tabelle sono espresse in mm.

Trasporto ed imballaggio

La macchina viene posizionata su pallet.

- **Sovrapponibilità:** nessuna
- **Stivabilità:** solo al coperto ed in luogo asciutto.
- La macchina così imballata è trasportabile mediante carrello elevatore.

Prima di trasportare la macchina imballata verificare la posizione di equilibrio sollevandola appena (per verificare la stabilità) dopo aver inserito le forche nel pallet.



Transport Installation Demolition



Inform all personnel involved in the transport and installation of the machine of these Instructions.

Overall dimensions

N.B. The dimensions given in the Tables are in mm.

Transport and packaging

The machine is positioned on a pallet.

- **Stackability:** none
- **Storage:** only covered and in a dry environment.
- **Once packed as indicated, the machine can be transported with a fork lift truck.**

Before transporting the packed machine check that it is properly balanced by lifting it slightly (to check stability) after inserting the forks into the pallet.

	C/E 165	C/E 182	C/E 205
Lungh. nastro / Belt length / Longueur ruban / Blattlänge	1650	1820	2050
Ø puleggia / Pulley diam. / Diam. poulie / Ø Scheibe	208	208	250
Sup. lavoro / Work surf. / Surf. travail / Arbeitsaufl. (B _L x C _T)	405x480	405x480	480x560
Altezza taglio / Cutting height / Hauteur de coupe / Schnitthöhe (H _T)	235	295	320
Larghezza taglio / Cutting width / Largeur de coupe / Schnittbreite (L _T)	180	180	220

MODELLO MACCHINA MACHINE MODE MODELE MACHINE MASCHINE MODELL MODELO MAQUINA	DIMENSIONI DELL'IMBALLO / DIMENSIONS / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN / DIMENSIONES mm			PESO NETTO IMBALLAGGIO NET WEIGHT OF BOXES POIDS NET EMBALLAGE NETTOGEWICHT VERPACKUNG PESO NETO EMBALAJE
	X	Y	Z	
C/E 165	485	510	850	8 kg
C/E 182	485	510	930	8 kg
C/E 205	530	600	115	10 kg

Transport Installation Demolition



Ces instructions doivent être communiquées à l'ensemble du personnel chargé du transport et de l'installation de la machine.

Dimensions

Nota: Les dimensions indiquées dans les tableaux sont exprimées en mm.

Transport et emballage

La machine est placée sur palette.

- **Superposition:** aucune
- **Stockage :** Uniquement à l'abri et dans un endroit sec.
- La machine ainsi emballée est transportable au moyen d'un chariot élévateur.

Avant de transporter la machine emballée, vérifier qu'elle est bien centrée en la soulevant à peine après avoir introduit les fourches dans la palette (afin d'en vérifier la stabilité).

Transport Installation Abbruch



Diese Anweisungen sind allen Personen mitzuteilen, die Maschine transportieren und installieren.

Masse

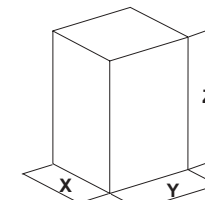
N.B. Die Masse in den Tabellen sind in mm. angegeben.

Transport und verpackung

Die Maschine wird auf eine Palette gestellt.

- **Schichtung:** Keine
- **Lagerung:** Nur in geschlossenem, trockenem Raum.
- Die Maschine so verpackt kann nun mit Elevator -Rollgestell transportiert werden.

Befor man die imballierte Maschine transportiert, muß man die Maschine in die Gleichgewichtposition bringen in dem man sie einwenig hoch hebt (um die Stabilität zu erlangen) nach dem man die Gabel im Pallet eingefügt hat.



Solo per i modelli C/E165 e C/E 182
Only for C/E165 and C/E 182 models
Sur les modèles C/E165 et C/E 182
Bei den Modellen C/E165 und C/E 182
En los modelos C/E165 y C/E 182

Transporte Instalación Demolición



Comunicar las presentes instrucciones a todo el personal implicado en el transporte e instalación de la máquina.

Características dimensionales

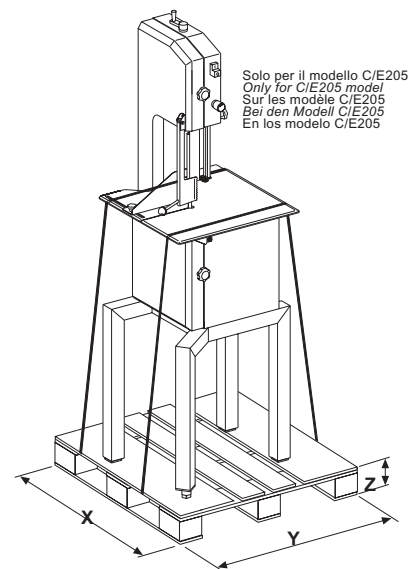
NOTA. Las dimensiones que aparecen en las tablas están expresadas en mm.

Transporte y embalaje

La máquina es enviada sobre paleta.

- **Posibilidad de colocar materiales sobre la máquina:** ninguna
- **Depósito:** sólo en lugar cubierto y seco.
- La máquina embalada sobre paleta puede ser desplazada mediante carretilla elevadora.

Antes de transportar la máquina embalada verificar la posición de equilibrio elevándola apenas (para verificar su estabilidad) después de haber introducido las horquillas bajo la paleta.



Solo per il modello C/E205
Only for C/E205 model
Sur les modèle C/E205
Bei den Modell C/E205
En los modelo C/E205



Immagazzinamento

Immagazzinare la macchina imballata in ambiente chiuso e coperto, isolata dal suolo tramite traversine di legno o simile. Temperatura e umidità correnti (fra -5°C e +60°C; fra 30% e 90%).

Ricevimento

L'imballo è costituito da materiale adeguato ed eseguito da personale esperto, le macchine pertanto partono complete ed in perfette condizioni.

La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente, anche se resa franco domicilio di quest'ultimo. Tuttavia per il controllo della qualità dei servizi di trasporto e per il caso essa fosse assicurata, attenersi alle seguenti avvertenze:

- 1) al ricevimento della macchina, prima di procedere al disimballo, verificare immediatamente se la macchina risulta danneggiata: in caso positivo, ritirare la merce con riserva, producendo prove fotografiche di eventuali danni apparenti;
 - 2) disimballare, verificando il contenuto con gli elenchi imballo;
 - 3) controllare che i componenti della macchina non abbiano subito danni durante il trasporto e notificare, entro 3 giorni dal ricevimento, gli eventuali danni allo spedizioniere a mezzo raccomandata r.r., presentando contemporaneamente prova documentata fotografica. Analoga informazione trasmetterla a mezzo fax anche a la Minerva s.r.l. Nessuna informazione concernente danni subiti durante il trasporto potrà essere presa in considerazione dopo 3 giorni dalla consegna. Trascorsi 10 giorni dal ricevimento della merce non si accetteranno reclami.
- Per qualunque controversia sarà competente esclusivamente il Foro di Bologna.

Installazione e messa a terra

La macchina giunge a destinazione interamente assemblata, quindi non necessita di interventi di tipo meccanico particolari. Per i modelli C/E 165 e C/E 182, essendo il peso della macchina pari a circa 40 Kg, provvedere al suo posizionamento mediante l'intervento di due persone. Per il modello C/E 205, essendo il peso della macchina di circa 60 kg, provvedere al suo posizionamento

Storage

Store the machine in its box in a closed place. The machine must be isolated from the ground by means of wood crosspieces or similar. Temperature and humidity ranges (between -5°C and +60°C; between 30% and 90%).

Reception

Packing is made with suitable material by expert personnel: therefore, the machines leave our factory in complete and perfect conditions.

The goods travel at owner's risk, even if they are supplied carriage free. In any case, for the quality control of transport services and when it is assured, follow these directions:

- 1) upon receipt of the goods, before taking the machine out of the box, verify immediately if the machine is damaged: in this case accept the goods with prejudice, supplying photographic evidence of the damages;
 - 2) remove the machine from the box, checking the content against the packing list;
 - 3) verify that machine components were not damaged during transport and notify, within 3 (three) days of receipt, the damages to the forwarding agent, with registered mail, supplying at the same time full photographic evidence of the damages. Also fax this documentation to la Minerva s.r.l.
- No information about damages occurred during transport shall be accepted after 3 (three) days from delivery date. No complaint shall be accepted after 10 days from delivery date. Any dispute shall fall exclusively within the cognizance of the Bologna Law-Court (Italy).*

Installation and grounding

The machine arrives at destination completely assembled, therefore there is no need for any special mechanical assembly of any kind.

Cut the cardboard all around the bottom perimeter, so as to leave the bottom part of the box only. Now you can remove the machine.

Stockage

Stocker la machine emballée dans un local fermé et couvert, isolé du sol au moyen de palettes de bois ou similaires. Température et humidité courantes (de -5°C à +60°C; de 30% à 90%).

Réception

L'emballage est constitué d'un matériau approprié et effectué par du personnel spécialisé : les machines quittent donc nos établissements complètes et en parfait état. La marchandise voyage aux risques et périls de l'acquéreur, même si elle est livrée franco domicile de ce dernier. Toutefois, pour le contrôle de la qualité des services de transport, et au cas où elle serait assurée, suivre la procédure suivante:

- 1) A la réception de la machine, avant de procéder au déemballage, vérifier immédiatement si la machine est endommagée. Si c'est le cas, accepter la marchandise sous réserve, et produire des preuves photographiques des éventuels dommages apparents;
- 2) Déemballer et vérifier le contenu sur la base des listes d'emballage;
- 3) Contrôler que les composants de la machine n'ont pas subi de dommages pendant le transport. Notifier à l'expéditionnaire par lettre recommandée A.R., dans un délai de 3 jours à compter de la réception, les éventuels dommages, en joignant les preuves photographiques. Transmettre cette même documentation par télécopie à la Société la Minerva s.r.l. Aucune information concernant les dommages subis pendant le transport ne pourra être prise en considération une fois écoulé le délai de 3 jours à compter de la livraison. Les réclamations ne seront plus acceptées une fois écoulés 10 jours à compter de la réception de la marchandise. Pour tout conflit, seront compétents exclusivement les Tribunaux de Bologne (Italie).

Installation et mise à la terre

La machine arrive à destination entièrement assemblée, elle ne nécessite donc aucune intervention mécanique particulière.

Pour extraire la machine de son emballage, couper la pellicule externe de protection ainsi que le cerclage métallique de soutien.

Lagerung

Die verpackte Maschine in einem geschlossenen Raum durch Holzstücke vom Boden getrennt lagern. Raumtemperatur und-feuchtigkeit (-5°C bis +60°C ; 30% bis 90%).

Empfang

Die Verpackung besteht aus geeignetem Material und wurde von fachkundigem Personal ausgeführt: Deshalb verlassen die Maschinen das Haus vollständig und in einwandfreiem Zustand.

Die Waren reisen auf Gefahr des Käufers, auch wenn die Lieferung frei Haus erfolgt. Zur Qualitätskontrolle des Transportes und bei versicherten Transporten halten Sie sich bitte an folgende Hinweise:

- 1) Beim Wareneingang die Maschine auf Beschädigung prüfen, bevor die Maschine ausgepackt wird. Ist dies der Fall, die Waren mit Vorbehalt entgegennehmen und eventuelle offensichtliche Beschädigungen fotografieren;
- 2) Auspacken und den Inhalt mit der Verpackungsliste vergleichen;
- 3) Die Maschinenteile auf Transportschäden prüfen und dem Spediteur eventuelle Schäden innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt mit Einschreibebrief mit Rückschein melden, wobei auch die Photos mitzusenden sind. Das gleiche Schreiben an la Minerva s.r.l. faxen. Nach Ablauf dieser Frist von 3 Tagen werden keine Schadenmeldungen für Transportschäden mehr angenommen. Nach Ablauf von 10 Tagen nach Erhalt der Waren werden keine Reklamationen mehr angenommen. Für eventuelle Streitfälle ist ausschließlich der Gerichtsstand Bologna (Italien) zuständig.

Installation und erdung

Der Empfänger erhält die Maschine fertig montiert, es sind deshalb keine besonderen Montagearbeiten notwendig.

Um die Maschine aus der Verpackung zu ziehen, die äußere Folie und die Metallverzerrung aufschneiden. Da das Gewicht der Maschine rund 96 kg beträgt, sie mit Hilfe eines

Almacenamiento

Almacenar la máquina embalada en local cerrado y cubierto, aislada del suelo por medio de travesaños de madera o material parecido. Temperatura y humedad corrientes (-5°C +60°C; entre 30% y 90%).

Recepción

El embalaje está constituido por material adecuado y realizado por personal experto: las máquinas salen completas y en condiciones perfectas. La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, aunque entregada franco domicilio de éste último. Sin embargo, para el control de la calidad de los servicios de transporte y para el caso en que estuviera asegurada, cumplir las siguientes advertencias:

- 1) A la recepción de la máquina, antes de proceder al desembalaje, verificar en seguida si la máquina resulta dañada: en caso positivo retirar la mercancía con precaución, produciendo pruebas fotográficas de eventuales daños aparentes.
- 2) Desembalar, verificando el contenido con las listas de embalaje.
- 3) Controlar que los componentes de la máquina no hayan sufrido daños durante el transporte y notificar, dentro de 3 días de la recepción, los daños eventuales al transportista por medio de carta certificada con acuse de recibo, presentando simultáneamente pruebas fotográficas documentadas. La misma información ha de transmitirse por medio de un fax a la Minerva s.r.l. Ninguna información en cuanto a los daños sufridos durante el transporte podrá considerarse después de 3 días de la entrega. Pasados 10 días de la recepción de la mercancía no se aceptarán reclamaciones. Para cualquier pleito o controversia será competente exclusivamente el Tribunal de Bolonia (Italia).

Instalación y contacto de tierra


La máquina llega a destino enteramente armada, por lo que no necesita intervenciones particulares de tipo mecánico. Para retirar el embalaje de la máquina se debe cortar el revestimiento externo de película y las cintas metálicas de fijación. Considerando que el peso de la máquina es de aproximadamente 96 kg, su posicionamiento debe ser efectuado utilizando una carretilla elevadora.




mediante l'utilizzo di un carrello sollevatore. Fare attenzione ai movimenti sconsiderati che potrebbero provocare sbilanciamenti o perdite di equilibrio con conseguenti pericoli di caduta della macchina e danneggiamenti a cose o persone.


Lo spazio libero previsto attorno alla macchina deve essere adeguato per rendere agevoli tutte le operazioni di lavoro e di manutenzione (1 m sul lato in cui l'operatore deve agire). Il posizionamento della macchina deve essere stabile, verticale e protetto da eventuali vibrazioni di origine meccanica.

La stabilizzazione e la verticalità della macchina vengono ottenute mediante un piedino regolabile. L'unico allacciamento di cui necessita la macchina è di tipo elettrico, mediante l'apposita spina (B) da inserire nella presa alimentata dalla rete.

 **Al primo avviamento, verificare sempre il senso di rotazione della macchina. Qualora non fosse conforme alla freccia indicata sulla macchina agire come segue:**

- per motore trifase scambiare il filo nero con quello marrone nella spina di corrente, lasciando inalterata la posizione del filo giallo/verde di collegamento a terra.

 Si ricorda che è vietato a chiunque avvicinarsi alle parti in movimento della macchina durante il lavoro; occorre prima togliere tensione tramite l'apposito pulsante d'arresto più avanti descritto.

 La macchina è un componente di classe I (Norma CEI 66-8 conforme ai documenti di armonizzazione CENELEC HD 384), quindi dotata di isolamento principale e provvista di un dispositivo per il collegamento delle sue masse ad un conduttore di protezione predisposto a cura dell'acquirente.

Effettuato il posizionamento della macchina, procedere secondo la seguente successione:


- allacciamenti elettrici,
- verifica del senso di rotazione:

As the weight of the machine exceeds 60 Kgs the positioning should be made by two persons.


Special attention must be paid to non-coordinated movements that may cause loss of balance or of hold with the possible fall of the machine and damages to things and people.


Leave a clear area around the machine for cleaning and servicing operations (1 m on the side where the operator works). The machine must be placed in a stable, vertical position protected against vibration of mechanical origin. If necessary, balance and levelled with the aid of the antiskid rubber feet.

The only connection the machine requires is an electric one by means of the special plug (single phase/three-phase) to be inserted in the socket of the mains supply.

 **With a three-phase input when the machine is started for the first time always check the direction of rotation of the machine. If it is not in conformity with the arrow shown on the machine proceed as follows:**

- for a three-phase motor exchange the black wire with the brown one in the current plug, without touching the position of the yellow/green wire of the earth connection;

 **Remember that it is absolutely forbidden to approach the moving parts when the machine is working; always cut the power supply by using the STOP button described below.**


 **The machine is a Class I component (CEI 66-8 standards in compliance with the CENELEC HD 384 harmonization documents). It must therefore be equipped with a main isolation system and a device for the connection of its masses to a protection conductor provided for by the purchaser.**

After positioning the machine proceed with the following:


- electrical connections,


Le poids de la machine étant d'environ 60 kg, procéder à son positionnement au moyen d'un chariot élévateur.

Faire attention aux faux mouvements qui pourraient provoquer des déséquilibres ou des pertes de prise, susceptibles d'entraîner la chute de la machine et des dommages aux choses et personnes. L'espace libre prévu autour de la machine doit être propre à permettre toutes les opérations de travail et d'entretien (1 m du côté où l'opérateur doit se trouver). La mise en place de la machine doit être stable, verticale et protégée contre toute vibration éventuelle d'origine mécanique. La stabilisation et la verticalité de la machine sont obtenues au moyen des cales à placer sous les pieds d'appui. Cale à l'aide des tampons en caoutchouc antiroulement dont sont munis les pieds d'appui. Le seul raccordement requis par la machine est le branchement électrique, qui se fait au moyen de la fiche (monophasée/triphasée) à insérer dans la prise reliée au secteur.

 En cas d'alimentation triphasée, lors de la première mise en marche, vérifier toujours le sens de rotation de la machine. S'il ne correspond pas à la flèche indiquée sur la machine, procéder de la façon suivante:

- moteur triphasé : intervertir le fil noir et le fil marron dans la fiche, en laissant inchangée la position du fil jaune/vert de mise à la terre.

 Rappelons qu'il est interdit de s'approcher des parties en mouvement de la machine pendant le fonctionnement. Il faut d'abord couper l'alimentation électrique au moyen du bouton d'arrêt décrit plus loin.

 La machine est un composant de classe I (Norme CEI 66-8 conforme aux documents d'harmonisation CENELEC HD 384), elle est donc équipée d'isolation principale et d'un dispositif de connexion principal de ses masses à un conducteur de protection qui devra être prévu aux soins de l'acquéreur.


Une fois la machine mise en place, procéder dans l'ordre suivant :

Gabelstapler an ihren Platz bringen. Unkoordinierte Bewegungen vermeiden, da sie zu Verrutschen oder zum Verlust des Gleichgewichts mit daraus folgender Gefahr des Herabfallens der Maschine und Personen- oder Sachschäden führen können.


Der Abstand um die Maschine herum muss genügend gross sein, damit die Arbeit und Wartung leicht durchgeführt werden können (1 m auf der Seite des Bedieners). Die Maschine kann von Hand positioniert werden:


Sie muss standfest, senkrecht und erschütterungsfrei stehen.

Der einzig notwendige Anschluss ist der Stromanschluss mittels Stecker (einphasig/dreiphasig) in die ans Netz angeschlossene Steckdose.

 **Anlässlich der ersten Inbetriebnahme mit dreiphasiger Zuleitung ist jeweils die Drehrichtung der Maschine zu prüfen. Falls diese nicht mit dem Pfeil auf der Maschine übereinstimmt, wie folgt vorgehen:**

- im Stecker den schwarzen Leiter mit dem braunen austauschen und den gelb/grünen Erdungsleiter unverändert lassen.


 **Wir erinnern daran, dass es während des Betriebs jedermann verboten ist, sich den in Bewegung befindlichen Teilen der Maschine zu nähern; die Maschine muss erst mit der später beschriebenen Stoptaste abgestellt werden.**

 **Die Maschine gehört in die Klasse I (Norm CEI 66-8 konform mit den Harmonisierungsdokumenten CENELEC HD 384), und verfügt folglich über eine Hauptisolierung und eine Anschlussvorrichtung ihrer Massen an einen durch den Käufer vorzubereitenden Schutzleiter.**


Wenn die Maschine positioniert ist, in dieser Reihenfolge vorgehen:

- Strom anschliessen,
- Überprüfung der Drehrichtung: In

Es necesario evitar atentamente movimientos descoordinados que podrían provocar desequilibrios y peligro de caída de la máquina con posibles lesiones a las personas o daños a las cosas. El espacio libre previsto en torno a la máquina debe ser adecuado a fin de poder efectuar con facilidad todas las operaciones de trabajo y mantenimiento (1 m en la parte en que permanece el operador). El posicionamiento de la máquina debe ser estable, vertical y protegido contra eventuales vibraciones de origen mecánico. La estabilización y la verticalidad de la máquina se obtienen operando con el pie regulable de la misma. La única conexión que la máquina necesita es de tipo eléctrico, mediante el respectivo enchufe (monofásico/trifásico) a introducir en la toma alimentada por la red.

 **Al efectuar el primer arranque verificar siempre el sentido de rotación de la máquina. En caso de que no coincida con el sentido de la flecha estampada en la máquina misma se deberá proceder de la siguiente forma:**

- para motor trifásico intercambiar el hilo negro con el hilo marrón en el enchufe de corriente, manteniendo inalterada la posición del hilo amarillo/verde del contacto de tierra.

 **Se recuerda que está prohibido aproximarse a las piezas móviles de la máquina durante el trabajo; ante todo es necesario interrumpir la tensión mediante el respectivo pulsador de parada que se indicará más adelante.**

La máquina es un componente de clase I (Norma CEI 66-8 conforme con los documentos de armonización CENELEC HD 384), por lo que está provista de aislamiento principal y de un dispositivo para conectar sus masas a un conductor de protección que debe ser preparado por el comprador.

Una vez efectuado el posicionamiento de la máquina se debe proceder según la siguiente sucesión de operaciones:

- conexiones eléctricas;
- control del sentido de rotación:



nella zona di taglio la lama deve andare dall'alto verso il basso,

- verifica dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza,
- verifica dell'esatto posizionamento della copiglia blocca puleggia superiore,
- accensione.

- **check the direction of rotation**
- *check the efficiency of the safety devices,*
- *control of the exact positioning of superior pulley cotter pin,*
- *start-up of the machine.*

- branchements électriques,
- **vérification du sens de rotation: dans la zone de coupe la lame doit se déplacer de haute en bas,**
- *vérification du fonctionnement des dispositifs de sécurité,*
- *vérification du positionnement correct des goupilles de fixation des poulies,*
- allumage.

der Sägezone muss das Sägeblatt von oben nach unten laufen,

- *Drehrichtung prüfen,*
- *Funktionsweise der Sicherheitsvorrichtungen prüfen,*
- *Einschalten.*

en la zona de corte la hoja debe moverse desde arriba hacia abajo;

- control de eficacia de los dispositivos de seguridad;
- control del exacto posicionamiento del pasador de bloqueo polea superior;
- encendido.

Avviamento



La macchina è dotata di spina per il collegamento alla presa di corrente della rete elettrica.

I tipi usati sono quelli rappresentati schematicamente in figura.

Per consentire all'utilizzatore della macchina la scelta del dispositivo di protezione contro le sovracorrenti (Art. 7.2.1 EN 60204-1) nelle schede tecniche sono specificati i dati necessari per scegliere il tipo, le caratteristiche, la corrente nominale e la regolazione del suddetto dispositivo.

Start-up



The machine is equipped with a plug for the connection to the current socket of the electric mains.

The types used are those illustrated below:

To permit the machine user to select the protection unit against overvoltage (Art. 7.2.1 EN-60204-1), the technical charts specify the data for the choice of the type, features, rated current and adjustment of the above mentioned device.



Mise en service

La machine est dotée d'une fiche pour le branchement à la prise de courant du secteur. Les types utilisés sont représentés schématiquement dans la figure ci-dessous. Pour permettre à l'utilisateur de la machine de choisir le dispositif de protection contre les surtensions (Art. 7.2.1 EN 60204-1), les fiches techniques spécifient les données nécessaires pour le choix du type, les caractéristiques, le courant nominal et le réglage du dispositif en question.



Inbetriebnahme

Die Maschine ist mit einem Stecker zum Anschluss an das Stromnetz versehen.

Die eingesetzten Stecker sind unten schematisch dargestellt.

Damit der Benutzer der Maschine den richtigen Überstromschutz wählen kann (Art. 7.2.1 EN 60204-1), sind auf den Datenblättern alle notwendigen Angaben zur Auswahl des Typs, die Merkmale, der Nenn- und Regelstrom dieser Vorrichtung angegeben.

Arranque



La máquina está provista de enchufe para el enlace a la toma de corriente de la red eléctrica.

Los tipos utilizados son aquellos representados esquemáticamente en la figura.

Para permitir al usuario de la máquina elegir el tipo de dispositivo adecuado de protección contra sobrecargas eléctricas (Art. 7.2.1 EN 60204-1), en las fichas técnicas se indican los datos necesarios, las características, la corriente nominal y la regulación de dicho dispositivo.

Demolizione e smaltimento

Per lo smaltimento e la demolizione consultare l'elenco dei principali materiali componenti della macchina, per verificare il materiale componente le singole parti e contattare gli appositi Centri di Raccolta autorizzati allo smaltimento.

Demolition and disposal

In order to demolish and dispose of the machine please consult the list provided to check the materials used in each part and contact the special Waste Disposal Centres that are authorized for this type of disposal.

Demolition et élimination

Pour l'élimination et la démolition, on se reportera à la nomenclature de la machine pour vérifier le matériau dans lequel sont fabriquées les différentes parties. S'adresser à des centres de traitement agréés.

Abbau und beseitigung

Für den Abbau und die Beseitigung das Materialverzeichnis für die einzelnen Teile der Maschine nachsehen und sich mit den jeweils zuständigen Stellen in Verbindung setzen.



È di fondamentale importanza che lo smaltimento avvenga in conformità con quanto sopra descritto, prestando molta attenzione alle diverse tipologie di materiale.



It is of fundamental importance that the disposal be carried out in conformity with the above indications and paying careful attention to the various types of materials used.



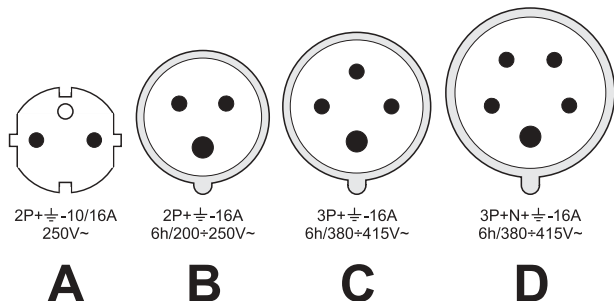
L'élimination doit absolument se faire selon les procédures décrites ci-dessus, en accordant une attention particulière aux différents types de matériaux.



Es ist sehr wichtig, dass die Beseitigung nach den vorgenannten Kriterien und gesondert nach den verschiedenen Materialien erfolgt.



Es de fundamental importancia que la eliminación se efectúe de conformidad con las precedentes indicaciones, prestando mucha atención a los diferentes tipos de material.



MATERIALI / MATERIALS / MATERIAUX / MATERIALIEN / MATERIALES	C/E 165- C/E 182 - C/E 205
LEGA AL-SI / AL-SI ALLOY / ALLIAGE AL-SI / AL-SI LEGIERUNG / ALEACION AL-SI	1 / 2 / 8
GHISA G25 / CAST IRON / FONTE G25 / GUSSEISEN G25 / FUNDICION G25	
ACC. AISI 304 / STEEL AISI 304 / ACIER AISI 304 / ROST.STAHL AISI 304 / ACERO AISI 304	5
ACCIAI LEGATI / STEEL ALLOY / ALLIAGES ACIER / LEGIERTER STAHL / ACEROS ALEADOS	
ACCIAI ALTA VEL. / SUPER CUT STEEL / ACIERS GDE VIT. / SCHNELLAUF. STAHL / ACEROS ALTA VELOCIDAD	
ACCIAI DA BONIF. / STEEL TO HARDEN / ACIERS trem.et rec. / VERGÜTUNGSSTAHL / ACEROS ENDURECIDOS	
FERRO (Fe37B) / IRON (Fe37B) / FER (Fe37B) / EISEN (Fe37B) / HIERRO (Fe37B)	9
GOMMA / RUBBER / CAOUTCHOUC / GUMMI / CAUCHO	10
PLASTICA / PLASTIC / PLASTIQUE / KUNSTOFF / PLASTICO	6 / 17
BACHELITE / BAKELITE / BAKELITE / BAKELIT / BAQUELITA	
CUSCINETTI / BEARINGS / ROULEMENTS / LAGER / COJINETES	
BRONZINE (B14) / BUSHINGS (B14) / COUSSINETS (B14) / BRONZELAGER (B14) / CHUMACERAS (B14)	
CAVI ELETTRICI / ELECTRIC CABLE / CABLES ELECTR. / STROMKABEL / CABLES ELECTRICOS	28 / 29
MOTORI / MOTORS / MOTEURS / MOTOREN / MOTORES	30 / 31
OLIO LUBRIF. / LUBRICATING OIL / HUILE LUBRIF. / SCHMIERÖL / ACEITE LUBRICANTE	

Uso della macchina Use of the machine

Utilisation de la machine Betrieb der Maschine

Uso de la máquina

⚠ Per utilizzare la macchina in condizioni di sicurezza l'Operatore deve rispettare la posizione di lavoro e di comando indicata in fig. A.

La macchina deve venire fatta funzionare da un solo operatore. L'operatore, per essere adeguatamente protetto dalle sicurezze che sono presenti sulla macchina, deve trovarsi sempre nella parte anteriore della macchina stessa (vedi fig. A).

⚠ La macchina deve funzionare solo in presenza dell'operatore, terminata l'operazione di taglio arrestare immediatamente la macchina ed abbassare (nei modelli C/E 182 e C/E 205) la protezione regolabile della lama. La macchina non deve funzionare a vuoto per oltre 2 minuti primi.

Descrizione generale (1, fig. B)

La macchina è essenzialmente composta da:

- 1) Sportello di protezione
- 2) Motore elettrico
- 3) Piastra guidabistecca
- 4) Spingiossi
- 5) Lama a nastro
- 6) Piano di lavoro
- 7) Puleggia motrice
- 8) Puleggia condotta
- 9) Proteggilama (solo per i modelli C/E 182 e C/E 205)
- 10) Quadro elettrico
- 11) Pulsanti di comando
- 12) Vaschetta



A

⚠ In order to safely operate the machine the Operator must stand at the working and control position (see Fig. A).

The machine must be used by one operator only at a time. In order to be adequately protected by the safety devices present on the machine, the operator must always be in the front part of the machine (see Fig. A).

⚠ The machine must be in operation only when the operator is present, after completing the cutting operation stop the machine immediately and lower (in models C/E 182 and C/E 205) the adjustable blade guard. The machine must not be left in idle mode for more than 2 minutes.

General description (1, fig. B)

The machine is formed by the following elements:

- 1) Protection gate
- 2) Electric motor
- 3) Steak-guide plate
- 4) Bone-pusher
- 5) Belt blade
- 6) Cutting table
- 7) Driving pulley
- 8) Driven pulley
- 9) Blade protection (only for C/E 182 and C/E 205 models)
- 10) Electric panel
- 11) Control panel
- 12) Basin

⚠ Pour utiliser la machine en toute sécurité, l'Opérateur doit respecter la position de travail et de commande indiquée à la fig. A.

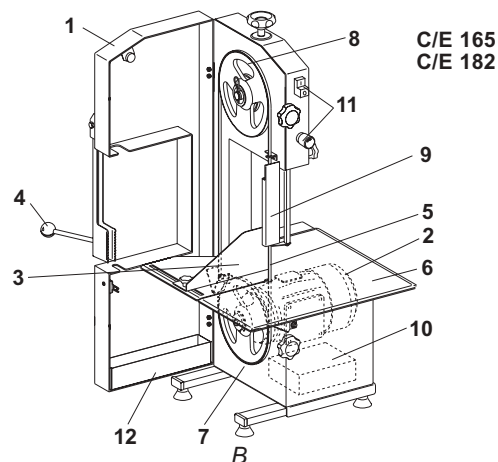
La machine ne doit être utilisée que par un seul opérateur à la fois. L'opérateur, pour être convenablement protégé par les sécurités présentes sur la machine, doit toujours se trouver à l'avant de celle-ci (voir fig. A).

⚠ La machine ne doit fonctionner qu'en présence de l'opérateur, après avoir terminé l'opération de coupe, arrêter immédiatement la machine et abaisser (sur les modèles C/E 182 et C/E 205) le cache-lame réglable. La machine ne doit pas fonctionner à vide pour plus de 2 minutes.

Description generale (1, fig. B)

La machine se compose essentiellement de:

- 1) Volet de protection et fermeture organes de protection
- 2) Électrique autofreinant
- 3) Plaque guide-steak
- 4) Pousse-talon
- 5) Lame à ruban
- 6) Plan de coupe
- 7) Poulie motrice
- 8) Poulie entraînée
- 9) Cache-lame (sue les modèles C/E 182 et C/E 205)
- 10) Tableau électrique
- 11) Panneau de command
- 12) Petit bassin



⚠ Damit die Maschine sicher verwendet werden kann, muss die auf Abb. A angegebene Arbeitsstellung beachtet werden.

Der Bediener muss immer an der Vorderseite der Maschine stehen, damit er von den Sicherheits-vorrichtungen ausreichend geschützt wird (siehe Abb. A).

⚠ Die Maschine darf nur in Anwesenheit des Bedieners laufen, am Ende des Schneidvorgangs die Maschine sofort anhalten und (bei den Modellen C/E 182 und C/E 205) die einstellbare Schutzabdeckung des Sägebands herablassen. Die Maschine darf nicht länger als 2 Minuten leer laufen.

Allgemeine beschreibung (Abb. B)

Grundsätzlich besteht die Maschine aus folgenden Teilen:

- 1) Schutzschalter
- 2) Selbstbremsender Elektromotor
- 3) Steakführungsplatte
- 4) Andrücker
- 5) Sägeblatt
- 6) Arbeitstisch
- 7) Antriebsscheibe
- 8) Leerlaufscheibe
- 9) Blattführung (bei den Modellen C/E 182 und C/E 205 models)
- 10) Schalttafel
- 11) Steuerpanel
- 12) Kleine Wanne

⚠ Para utilizar la máquina en condiciones de seguridad el Operador debe respetar la posición de trabajo y mando indicada en fig. A.

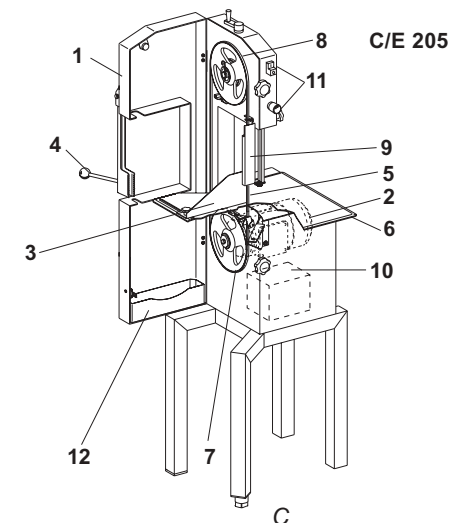
La máquina debe funcionar con intervención de un único operador. A fin de mantenerse adecuadamente protegido por obra de los dispositivos de seguridad de la máquina, el operador debe permanecer siempre en la parte delantera de la máquina misma (véase fig. A).

⚠ La máquina debe funcionar sólo en presencia del operador, Una vez concluida la operación de corte detener inmediatamente la máquina y bajar (en los modelos C/E 182 y C/E 205) la protección regulable de la cuchilla. La máquina no debe funcionar en vacío por más de dos minutos.

Descripción general (1, fig. B)

Fundamentalmente la máquina está compuesta por:

- 1) Portezuelas de protección
- 2) Motor eléctrico
- 3) Placa de guía bistec
- 4) Empujador de huesos
- 5) Hoja de cinta
- 6) Plano de trabajo
- 7) Polea motriz
- 8) Polea conducida
- 9) Protector de hoja (en los modelos C/E 182 y C/E 205)
- 10) Cuadro eléctrico
- 11) Pulsadores de mando
- 12) Recipiente



Principio di funzionamento

- 1) Posizionare la piastra guidabistecca (1, fig. C) in funzione dello spessore che si desidera ottenere; stringere il pomello (2, fig. C).
- 2) Regolare la posizione verticale del proteggi lama (3, fig. C) in funzione dell'altezza del pezzo che si deve tagliare (solo per i modelli C/E 182 e C/E 205)
- 3) Avviare la macchina premendo l'apposito pulsante di avviamento.



Durante la lavorazione è obbligatorio l'impiego della piastra guidabistecca (1, fig. C) e dello spingioffi (4, fig. C).

Working principles

- 1) *Position the steak-guide plate (1, fig. C) according to the thickness that you wish to obtain; stringere il pomello (2, fig. C).*
- 2) *Adjust the vertical position of the blade-protection cover (3, fig. C) according to the height of the piece to be cut.*
- 3) *Start the machine by pressing the ON push-button.*



During operation it is compulsory to use the steak-guide plate (1, fig. C) and the bone-pusher (4, fig. C).

Principe de fonctionnement

- 1) Régler la plaque guide-steak (1, fig. C) en fonction de l'épaisseur que l'on souhaite obtenir serrer le bouton (2, fig. C).
- 2) Régler la position verticale du cache-lame (3, fig. C) en fonction de la hauteur du morceau à couper.
- 3) Mettre la machine en marche en appuyant sur le bouton de mise en marche.



L'utilisation et de la plaque guide-steak (1, fig. C) est obligatoire pendant les opérations et de coupepousse-talon (4, fig. C).

Arbeitsweise

- 1) *Die Steakführungsplatte (1, fig. C) je nach der zu schneidenden Dicke in die richtige Stellung bringen. (2, fig. C).*
- 2) *Die senkrechte Position des Sägeblattschutzes (3, Abb. C) in Abhängigkeit von der Höhe des zu sägenden Stücks einstellen.*
- 3) *Die Maschine durch Druck auf die Einschalttaste einschalten.*



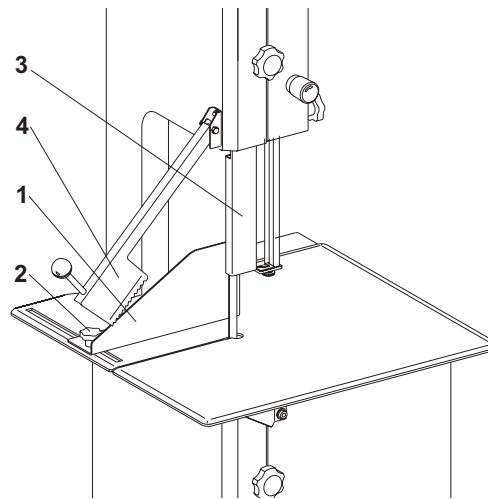
Während der Arbeit müssen der Steakführungsplatte (1, fig. C) und die Andrücker (4, fig. C) gezwungener-massen verwendet werden.

Principio de funcionamiento de

- 1) Posicionar la placa de guía bistec (1, fig. C) en función del espesor que se desea obtener; apretar el pomo (2, fig. C).
- 2) Regular la posición vertical del protector de hoja (3, fig. C) en función de la altura de la pieza que se debe cortar.
- 3) Activar la máquina presionando el respectivo pulsador de arranque empujador de huesos adjunto.




Durante el trabajo es obligatorio emplear la placa de guía bistec (1, fig. C) y el empujador de huesos (4, fig. C).






Dispositivi di sicurezza

L'apertura del carter di protezione si ottiene ruotando i pomelli (1, fig. D).

 La loro apertura di 5 mm. a macchina in funzione ne provoca l'arresto entro 4 sec., grazie agli interruttori (2, fig. D) di chiusura carter.


Pulsanti di funzionamento

- 1) **Pulsante di avviamento/arresto** (1, fig. E).
Premendo "I" si aziona la lama a nastro e la macchina è pronta per lavorare; premendo "O" la macchina si arresta
- 2) **Pulsante di arresto a fungo** (2, fig. E).

 Il pulsante di avviamento è abilitato solo se il carter risulta chiuso (consenso degli interruttori 2 fig. D).


Safety devices

The upper and lower safety guards can be opened by releasing the hooks marked with (1, fig. D).

 *The opening of these guards by 5 mm while the machine is in operation, triggers the safety guard switches (2, fig. D) and the machine stops within 4 seconds.*

Control panel

- 1) **Start/stop push button** (1, fig. E)
Press "I" to actuate the band blade and the machine is ready to work; press "O" to stop the machine.
- 2) **Start push button** (2, fig. E)

 *The start button can only be operated when the two safety guards are closed (safety switches 2 in fig. D are both off).*

Dispositifs de sécurité

L'ouverture des volets de protection est possible en libérant les crochets (1, Fig. D).



 Leur ouverture de 5 mm, alors que la machine est en marche, provoque l'arrêt de celle-ci au bout de 4 secondes grâce aux interrupteurs (2, fig. D) dont sont munis les volets.


Tableau du commande (boutons)

- 1) **Bouton de marche/arrêt** (1, fig. E).
En appuyant sur "I" la lame à ruban est actionnée et la machine est prête pour travailler. En appuyant sur "O" la machine s'arrête.
- 2) **Bouton de arrêt** (2, fig. E)

 Le bouton de mise en marche est opérationnel seulement si les 2 volets sont fermés (contacts des interrupteurs 2, Fig. D).


Sicherheitsvorrichtungen

Die Öffnung der Schutzabdeckungen (oben und unten) wird durch Drehen der Knöpfe (1, Abb. D) bewirkt.

 *Wenn sie bei laufender Maschine um 5 mm geöffnet werden, wird diese innerhalb von 4 sec durch die Schalter (2, Abb. D) für sie Schließung der Schutzabdeckungen angehalten.*


Steuerknöpfe

- 1) **Start-/Stopknopf** (1, Abb. E).
Bei Drücken von "I" läuft die Bandsäge an und die Maschine ist einsatzbereit; bei Drücken von "O" bleibt die Maschine stehen.
- 2) **Stopknopf** (2, Abb. E).

 *Der Startknopf ist nur dann wirksam, wenn die 2 Schutzabdeckungen geschlossen sind (Freigabe der Schalter 2 Abb. D).*


Dispositivos de seguridad

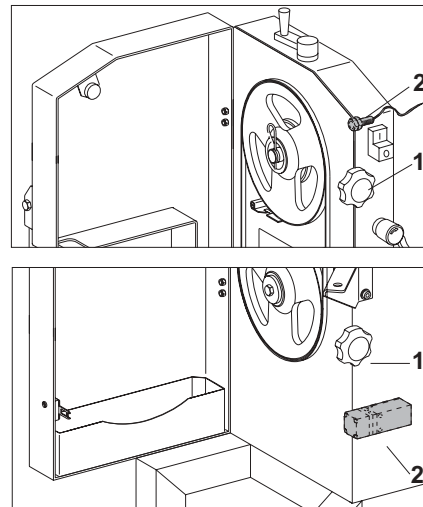
La apertura de los cárteres de protección (superior e inferior) se obtiene girando los pomos (1, fig. D).

 Su apertura de 5 mm con la máquina en funcionamiento provoca la parada en el lapso de 4 seg. gracias a los interruptores (2, fig. D) de cierre carter.

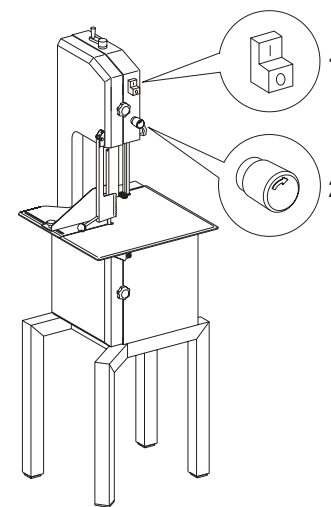
Pulsadores de funcionamiento

- 1) **Botón de arranque/parada** (1, fig. E).
Presionando "I" se acciona la cuchilla de cinta y la máquina queda lista para trabajar. Presionando "O" la máquina se detiene.
- 2) **Botón de arranque** (2, fig. E).

 El pulsador de arranque queda habilitado sólo cuando los dos cárteres están cerrados (consenso de los interruptores 2 fig. D).



D



E

**Pulsante di arresto**

- Premendo il pulsante di arresto (1, fig. F) la macchina si arresta entro 4 sec.
- Rimosse le condizioni che hanno generato l'arresto, si possono ripristinare le normali funzioni operative.

Riarmo pulsante di arresto

- Per riabilitare la macchina è necessario riarmare il pulsante di arresto (1, fig. G) ruotandolo in senso orario.
- Premere poi il pulsante di avviamento

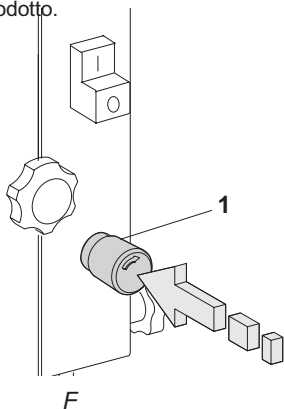
(2, fig G).

Regolazioni**Regolazione piastra guidabistecca**

- Allentando il pomello (1, fig. H) la piastra guidabistecca (2, fig. H) è libera di scorrere parallelamente alla lama, rendendo possibile il taglio della carne con lo spessore desiderato.
- Stabilito lo spessore, serrare il pomello (1, fig. H) per bloccare la piastra guidabistecca (2, fig. H).

Regolazione proteggilama (per i modelli C/E 182 e C/E 205)

- Regolare il proteggilama (3, fig. L) allentando il pomello (2, fig. L), in funzione dello spessore che si deve tagliare.
- Nel modello C/E 205 il guidalama integrato nel gruppo proteggilama (1, fig. L) conferisce rigidità alla lama durante il taglio del prodotto.

**Stop push button**

- *By pressing the Stop push button (1, fig. F) the machine stops within 4 seconds.*
- *After removing the conditions that caused the stop, it is possible to reset the normal working functions.*

Resetting the stop push button

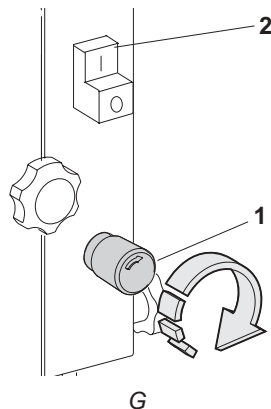
- *In order to reset the machine it is necessary to reset the stop push button (1, fig. G) by rotating it clockwise.*
- *Next, press the Start push button (2, fig. G).*

**Adjusting
Adjusting the steak-guide
plate**

- *By loosening the knob (1, fig. H) the steak-guide plate (2, fig. H) is free to slide parallel to the saw, thereby allowing the meat to be cut at the required thickness.*
- *Having established the thickness, tighten the knob (1, fig. H) and lock the steak-guide (2, fig. H).*

**Blade-guide adjustment
(in models C/E 182 and C/E 205)**

- *To Adjust the blade guard (3, fig. L) unscrew the knob (2, fig. L) until the desired cutting thickness is obtained.*
- *The blade guide incorporated in the blade guard (1, fig. L) lends rigidity to the blade as it cuts.*

**Bouton d'arrêt**

- En appuyant sur le bouton d'arrêt (1, fig. F) la machine s'arrête au bout de 4 secondes.
- Une fois éliminées les causes de l'arrêt, il est possible de rétablir les conditions de fonctionnement normales.

Réarmement bouton d'arrêt

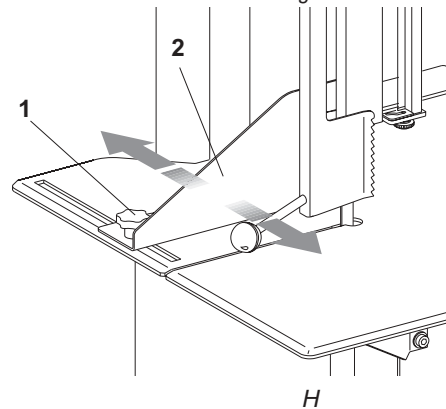
- Pour rétablir le fonctionnement normal de la machine, il est nécessaire de réarmer le bouton d'arrêt (1, fig. G) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Ensuite, appuyer sur le bouton de mise en marche (2, fig. G).

**Réglage
Réglage plaque guide-steak**

- Lorsque l'on desserre le pommeau (1, fig. H), la plaque guide-steak (2, fig. H) est libre de coulisser parallèlement à la scie, rendant possible de la sorte la coupe de la viande à l'épaisseur souhaitée.
- Une fois établi l'épaisseur, serrer le pommeau (1, fig. H), en bloquant la plaque guide-steak (2, fig. H).

**Réglage cache-lame
(sur les modèles C/E 182 e C/E 205)**

- Régler le cache-lame (3, fig. L) en desserrant le bouton (2, fig. L) en fonction de l'épaisseur de coupe voulue.
- Le guide-lame intégré dans le groupe cache-lame (1, fig. L) donne rigidité à la lame pendant la coupe du produit.

**Stoppknopf**

- *Wenn der Stoppknopf (1, Abb. F) gedrückt wird, bleibt die Maschine innerhalb von 4 sec stehen.*
- *Wenn die Ursachen des Halts beseitigt sind, können die normalen Arbeitsfunktionen wieder aufgenommen werden.*

Freigabe Stoppknopf

- *Um die Maschine wieder einsatzbereit zu machen, muss der Stoppknopf (1, Abb. G) durch Drehen im Uhrzeigersinn freigegeben werden.*
- *Dann den Startknopf (2, Abb. G) drücken.*

**Einstellungen
Einstellung der
Steakführungsplatte**

- *Durch Lösen des Ballengriffs (1, fig. H) kann die Steakführungsplatte (2, fig. H) parallel zum Sägeblatt frei bewegt und somit die gewünschte Dicke eingestellt werden.*
- *Wenn diese erreicht ist, die Steakführungsplatte (1, fig. H) durch Anziehen des Ballengriffs (2, fig. H) feststellen.*

**Einstellung Sägeblattschutz
(bei den Modellen C/E 182 und C/E 205)**

- *Den Sägeblattschutz (3, Abb. L) durch Lockern des Knopfs (2, Abb. L) in Abhängigkeit von der zu schneidenden Dicke einstellen.*
- *Die im Sägeblattschutz-Aggregat integrierte Blattführung (1, Abb. L)*

Pulsador de parada

- Presionando el pulsador de parada (1, fig. F) la máquina se detiene en el lapso de 4 seg.
- Una vez eliminadas las causas que han provocado la parada es posible restablecer las funciones operativas normales.

Reinicialización pulsador de parada

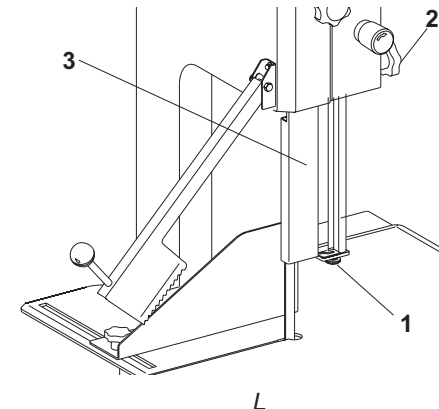
- Para reactivar la máquina es necesario reinicializar el pulsador de parada (1, fig. G) girándolo en sentido horario.
- Presionar a continuación el pulsador de arranque (2, fig. G).

**Regulaciones
Regulación placa de guía bistec**

- Aflojando el pomo (1, fig. H) la placa de guía bistec (2, fig. H) queda libre y puede deslizarse paralelamente a la hoja, haciendo posible el corte de la carne con el espesor requerido.
- Una vez establecido el espesor, apretar el pomo (1, fig. H) para bloquear la placa de guía bistec (2, fig. H).

**Regulación protector de hoja
(en los modelos C/E 182 y C/E 205)**

- Regular el protector de hoja (3, fig. L) aflojando el pomo (2, fig. L), en función del espesor que se debe cortar.
- La guía de hoja que está incluida en la unidad de protección hoja (1, fig. L) confiere rigidez a la hoja durante el





- Dopo aver posizionato il proteggi lama (1, fig. L) stringere adeguatamente con il pomello (2, fig. L).

! Dopo aver eseguito il taglio dello spessore desiderato, riportare il proteggi lama nella sua posizione inferiore, per non lasciare scoperta la lama.

Centraggio lama

Nel caso in cui la lama tenda a scivolare avanti o indietro e quindi ad uscire dalla sua sede sulla puleggia superiore, bisogna intervenire sull'inclinazione della puleggia stessa, svitando il tappo (1, fig. M) posta al centro del pannello posteriore in asse con la puleggia superiore ed introducendo un cacciavite con lama a taglio e operare come segue:

- lama che tende ad uscire verso l'operatore: agire sul grano (2, fig. M) in senso orario;
- lama che tende ad uscire contro la macchina: agire sul grano (2, fig. M) in senso antiorario.

Procedere alla rotazione manuale della puleggia in senso orario per verificare il bilanciamento della lama.

- After positioning the blade guard (1, fig. L) tighten as required by turning the knob (2, fig. L).

! After cutting the desired thickness, move the blade guard to the lower position, so as not to leave the blade unguarded.

Blade Centering

Should the blade tend to slide forward or backwards and therefore tend to come out of its seat on the upper pulley, adjust the inclination of the pulley itself, by loosening the screw (1, fig. M) placed in the centre of the back panel on axis with the upper pulley. To do this insert a screwdriver for slot-head screws and proceed as follows:

- where the blade tends to lean towards the operator, turn the dowel (2, fig. M) in an clockwise direction;
- where the blade tends to lean towards the machine, turn the dowel (2, fig. M) in a anticlockwise direction .

Releasing the brake with the appropriate push-button and rotate the pulley manually in a clockwise direction to check that the blade is adequately balanced.

- Après avoir positionné le cache-lame (1, fig. L), le fixer en serrant correctement le bouton (2, fig. L).

! Après avoir effectué la coupe de l'épaisseur voulue, replacer le cache-lame en position inférieure pour ne pas laisser la lame découverte.

Centrage de la lame

Au cas où la lame aurait tendance à glisser vers l'avant ou vers l'arrière puis à sortir de son guide sur la poulie supérieure, il est nécessaire de modifier l'inclinaison de celle-ci en dévissant la vis (1, Fig. M) placée au centre du panneau postérieur dans l'axe de la poulie supérieure et de procéder comme suit à l'aide d'un tournevis plat:

- lame ayant tendance à sortir côté opérateur: actionner la vis (2, fig. M) dans le sens des aiguilles d'une montre;
- lame ayant tendance à sortir côté machine: actionner la vis (2, fig. M) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Actionner manuellement la poulie, après avoir débloqué le frein à l'aide du bouton prévu à cet effet, dans le sens dans aiguilles d'une montre pour vérifier le centrage de la lame.

verleiht dem Sägeblatt beim Schneiden des Produkts Festigkeit.

- Nach Anbringen des Sägeblattschutzes (1 Abb. L) den Drehknopf (2, Abb. L) fest anziehen.

! Wenn der Schnitt in der gewünschten Dicke ausgeführt ist, den Sägeblattschutz wieder in die untere Position bringen, damit das Sägeblatt nicht freiliegt.

Zentrierung Sägeblatt

Falls das Sägeblatt dazu neigt, vor- oder zurückzurutschen und damit aus seinem Sitz auf der oberen Führungsscheibe zu springen, muss die Neigung der Führungsscheibe verändert werden, indem man die mit der oberen Führungsscheibe achsgleiche Schraube (1, Abb. M) in der Mitte der hinteren Abdeckung aufschraubt und nach Einführen eines Schraubendrehers mit Schneide wie folgt vorgeht:

- Wenn das Sägeblatt zum Auslaufen zum Bediener hin neigt, den Stift (2, Abb. M) gegen den Uhrzeigersinn drehen;
- Wenn das Sägeblatt zum Auslaufen zur Maschine hin neigt, den Stift (2, Abb. M) im Uhrzeigersinn drehen.

Nach Freigeben der Bremse mit dem entsprechenden Knopf die Führungsscheibe von Hand im Uhrzeigersinn drehen, um die Auswuchtung des Sägeblatts zu überprüfen.

corte del producto.

- Después de haber posicionado el protector de hoja (1 fig. L) apretar adecuadamente bajo el pomo (2, fig. L).

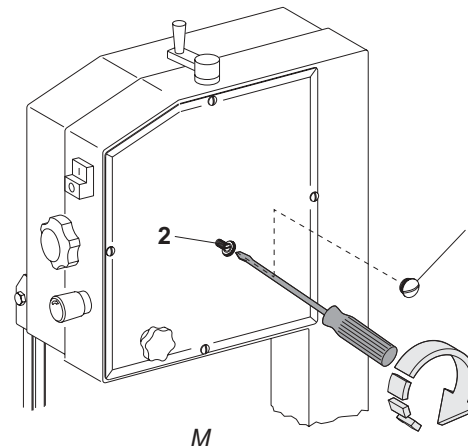
! Después de haber efectuado el corte del espesor requerido, situar nuevamente el protector de hoja en su posición inferior, a fin de no dejar descubierta la hoja.

Centrado de la hoja

En caso de que la hoja tienda a deslizarse hacia adelante o hacia atrás y, por lo tanto, a salir de su alojamiento en la polea superior, es necesario modificar la inclinación de la polea misma; para ello, desenroscar el tornillo (1, fig. M) situado en el centro del panel trasero, alineado con la polea superior, introducir un destornillador con hoja de corte y operar de la siguiente forma:


- hoja que tiende a salir hacia el operador: operar con la espiga (2, fig. M) en sentido horario;
- hoja que tiende a salir contra la máquina: operar con la espiga (2, fig. M) en sentido horario.

Después de haber desbloqueado el freno con el respectivo pulsador, efectuar la rotación manual de la polea en sentido horario para verificar el equilibrio de la hoja.




**Tensionamento lama**

Per i modelli C/E 165 e C/E 182 per portare la lama a tensione ottimale è necessario ruotare il volantino (1, fig. N) in senso orario, fino ad ottenere l'allineamento della tacca rossa sul volantino (1) con la superficie esterna del corpo segaassi.

 Per evitare la rottura dell'albero motore durante il tensionamento della lama **NON** superare mai il bordo superiore della tacca rossa contrassegnata sull'albero del volantino (1, fig. N).


Per il modello C/E 205 per portare la lama a tensione ottimale è necessario ruotare a fondo la manovella (1 fig. P) in senso orario fino ad ottenere lo scatto della frizione.

La presenza di questa frizione evita di tensionare la lama oltre il limite di rottura.


 Prima di avviare la macchina dopo una lunga inoperosità, controllare tutte le parti soggette a regolazioni.

Tightening the blade

For C/E 165 e C/E 182 models in order to obtain the most suitable tension of blade, turn the clamp wheel (1, fig. N) clockwise until the red notch 1 on the clamp wheel is aligned with the external surface of the bone saw body.


 In order to avoid breaking the motor shaft during the blade tensioning operation, never go beyond the upper edge of the red notch marked on the clamp wheel shaft (1, fig. N).

In case of model C/E 205, to set the blade at an optimal tension, it is necessary to turn the handle (1 fig. P) clockwise all the way until the clutch clicks. The presence of this device prevents the blade from being stretched beyond the breaking point.


 Before starting the machine after a long period of inactivity, check all adjustable parts.

Tension de la lame

Pour les modèles C/E 165 e C/E 182 pour obtenir la tension optimale de la lame, tourner le volant (1, fig. N) dans le sens des aiguilles d'une montre et aligner le cran rouge 1 sur le volant avec la surface extérieure du bloc scie à os.


 Ne jamais dépasser le bord supérieur du cran rouge présent sur l'arbre du volant (1, Fig. N), pour éviter de casser l'arbre moteur durant l'opération de tension de la lame.

Sur le modèle C/E 205 pour placer la lame à la tension optimale, il est nécessaire de tourner à fond la manivelle (1 fig. P) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclenchement de la friction. Cette friction empêche de tendre la lame au-delà de la limite synonyme de rupture.


 Avant de mettre en marche la machine après une longue période d'arrêt, contrôler toutes les parties sujettes à réglages.

Tensionamento lama

Für die Modellen C/E 165 und C/E 182 um das Sägeband optimal zu spannen, muß das Handrad (1, Abb. N) im Uhrzeigersinn gedreht werden, bis das rote Zeichen auf dem Handrad 1 mit der Außenseite des Knochensägegehäuses übereinstimmt.


 Um den Bruch der Motorenwelle während des Spanns des Sägebands zu verhindern, darf nie über den oberen Rand des roten Zeichens auf r Handradwelle (1, Abb. N) gedreht werden.

Bei Modell C/E 205 für eine optimale Spannung des Sägebandes muss die Kurbel (1 Abb. P) im Uhrzeigersinn an den Anschlag gedreht werden, bis die Kupplung einrastet. Diese Kupplung verhindert, dass das Band über die Bruchgrenze gespannt werden kann.


 Bevor die Maschine nach einer langen Arbeitspause gestartet wird, alle einstellbaren Teile kontrollieren.

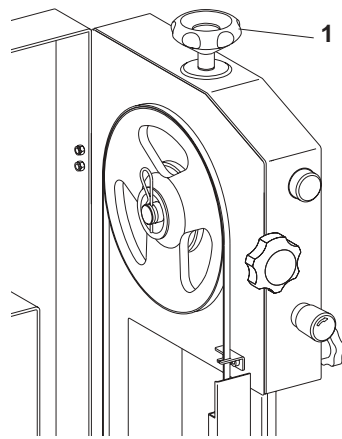
Tension de la lame

Para los modelos C/E 165 e C/E 182 para llevar la cuchilla a la tensión mejor hace falta rodar el volante (1, fig. N) a derechas hasta el alcance de la alineación de la muesca roja sobre el volante 1 con la superficie exterior del cuerpo sierra para huesos.

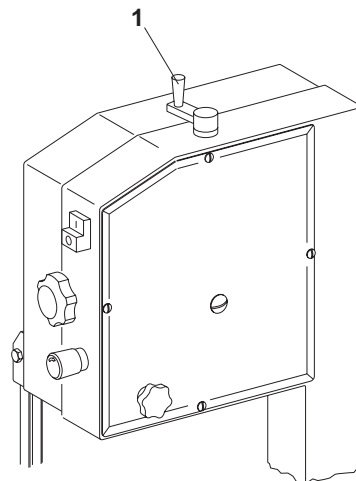
 Para evitar la rotura del eje motor durante el estiramiento de la cuchilla nunca sobrepasar el borde superior de la muesca roja marcada sobre el eje del volante (1, fig. 1).

Para el modelo C/E 205 para obtener la tensión optimizada de la cuchilla se debe girar a fondo la manivela (1 fig. P) procediendo en sentido horario, hasta obtener el disparo del embrague. La presencia de este embrague evita que se supere el límite de rotura del tensado de la cuchilla.

 Antes de poner en funcionamiento la máquina después de una prolongada inactividad, es necesario controlar todas las partes susceptibles de ser reguladas.



N



P

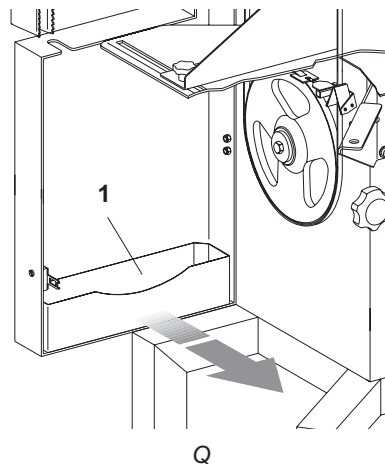
Pulizia e Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi operazione di riparazione, manutenzione e/o pulizia arrestare la macchina e staccare la spina dalla presa di corrente. Se, per una qualsiasi causa, la macchina risulta fuori servizio apporre sulla stessa un cartello di segnalazione del gusto.

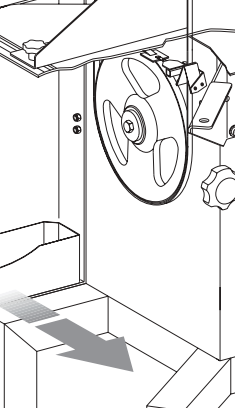
- Togliere tensione e iniziare le operazioni di pulizia solo a macchina ferma.
- La pulizia della macchina va effettuata ogni sera (a fine lavoro) con soffiaggio, aspirazione o utilizzando sgrassanti neutri ad uso alimentare solubili in acqua: con questo sistema si ha la certezza di un'igiene assoluta.
- Giornalmente è consigliabile fermare la macchina segaassi per svuotare la vaschetta (1, fig. Q) dalle scorie residue del taglio di carne ed ossa.

Per operare alla pulizia delle due pulegge è necessario prima smontare la lama (vedi pag. 29) indossando guanti protettivi. Estrarre la copiglia (1, fig. R) presente davanti alla puleggia superiore (2, fig. R). A questo punto estrarre il dischetto di protezione (3, fig. R) e successivamente la puleggia (2, fig. R).

⚠ Per il rimontaggio procedere in senso inverso: per ragioni di sicurezza e corretto funzionamento è fondamentale il rimontaggio della copiglia (1, fig. R e 1, fig. S).



Q



Nettoyage et Entretien

Before undertaking any repairs, maintenance and/or cleaning, stop the machine and pull out the plug from the electric outlet.
If for any reason the machine is not working, place an out-of-order sign on it.

- *Turn off the machine and proceed with cleaning operations only when the machine has come to a complete stop.*
- *The machine must be cleaned every night (at the end of the working day) with a compressed air jet, an aspirator, or by using a neutral, water-soluble, degreasing agents suitable for foodstuffs, so as to guarantee perfect hygiene.*
- *We recommend that the machine is stopped daily in order to empty the waste collecting pan (1, fig. Q) from meat and bone off-cuts.*

In order to clean the two pulleys, it is necessary first to remove the blade (see page 29) while wearing protective gloves. Remove the safety pin (1, fig. R) positioned on the front part of both pulleys (2, fig. R) (upper idle pulley, lower drive pulley). Remove the safety disk (3, fig. R) and then the pulley (2, fig. R).

⚠ *To replace, proceed in reverse order: to ensure the safety and efficient operation of the machine, it is essential to replace the safety pin (1, fig. R and 1, fig. S).*

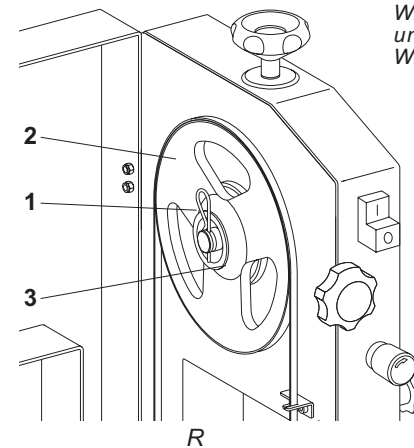
Reinigung und Wartung

Avant toute opération de réparation, entretien et/ou de nettoyage, arrêter la machine et retirer la fiche de la prise de courant. Au cas où, pour une raison quelconque, la machine serait hors service, fixer sur la machine elle-même un écriteau signalisation.

- Couper la tension et ne commencer les opérations de nettoyage que lorsque la machine est arrêtée.
- Le nettoyage de la machine doit être effectué chaque soir (en fin de journée de travail) par soufflage, aspiration ou en utilisant des produits dégraissants neutres prévus pour le secteur de l'alimentation et solubles dans l'eau; seuls de tels moyens permettent d'assurer une hygiène totale.
- Il est conseillé d'arrêter la scie à os chaque jour pour vider le bac (1, Fig. Q) de récupération des déchets de viandes et os.

Pour le nettoyage des deux poulies, il est nécessaire dans un premier temps de démonter (en utilisant des gants de protection) la lame en suivant les opérations (voir page 29). Extraire la goupille (1, Fig. R) présente sur l'axe de chacune des deux poulies (2, Fig. R) (supérieure: poulie libre / inférieure: poulie motrice). Ensuite, extraire le disque de protection (3, Fig. R) puis la poulie (2, Fig. R).

Pour le remontage, procéder dans l'ordre inverse: pour des raisons de sécurité et pour assurer un bon fonctionnement de la machine, il est impératif que la goupille soit remontée (1, Fig. R et 1, Fig. S).



R

Limpeza y Mantenimiento

Bevor irgendwelche Reparatur-, Wartungs- bzw. Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, die Maschine anhalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Wenn die Maschine aus irgendwelchen Gründen außer Betrieb ist, ein Schild mit einem Hinweis auf die Störung darauf anbringen.

- *Die Maschine spannungsfrei machen und die Arbeiten nur bei stehender Maschine beginnen.*
- *Die Reinigung der Maschine muss jeden Abend (bei Arbeitsende) mit Luftstrahl, Absaugung oder unter Verwendung wasserlöslicher neutraler Fettlöser für Nahrungsmittel durchgeführt werden: Mit diesem System hat man die Gewissheit einer absoluten Hygiene.*
- *Es wird empfohlen, die Knochensägemaschine täglich anzuhalten, um die Wanne (1, Abb. Q) von den Fleisch- und Knochenresten zu entleeren.*

Für die Reinigung der beiden Führungsscheiben muss zuerst das Sägeblatt abmontiert werden (siehe S. 29), wozu Schutzhandschuhe anzulegen sind. Den Splint (1, Abb. R) vor der oberen Führungsscheibe (2, Abb. R) herausziehen. Jetzt die Schutzscheibe (3, Abb. R) und anschließend die Führungsscheibe (2, Abb. R) herausziehen.

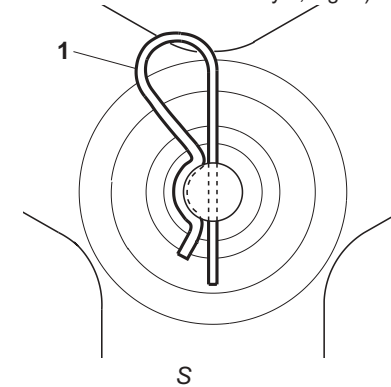
⚠ *Zum Wiedereinbau in umgekehrter Richtung verfahren. Aus Gründen der Sicherheit und des ein Rückwandfreien Funktionierens ist das Wiedereinsetzen des Splints (1, Abb. R und 1, Abb. S) von grundlegender Wichtigkeit.*

Antes de efectuar una operación de reparación, mantenimiento y/o limpieza, se deberá detener la máquina y desconectar el enchufe de la toma de corriente. En caso de que, por una causa cualquiera la máquina quede fuera de servicio, se deberá colocar en la misma un cartel indicador de la avería.

- Interrumpir la tensión y comenzar las operaciones de limpieza sólo con la máquina parada.
- La limpieza de la máquina debe efectuarse diariamente (al concluir la jornada de trabajo) mediante soplado, aspiración o utilizando desgrasantes neutros de uso alimentario solubles en agua: con este sistema se obtiene seguridad de higiene total.
- Es aconsejable parar diariamente la máquina a fin de vaciar la cubeta (1, Fig. Q) en la cual se acumulan las escorias residuales del corte de carne y huesos.

A fin de efectuar la limpieza de las dos poleas es necesario ante todo desmontar la hoja (véase Pág. 29), para lo cual se deben utilizar guantes de protección. Extraer el pasador (1, Fig. R) presente ante la polea superior (2, Fig. R). A continuación extraer el disco de protección (3, Fig. R) y sucesivamente la polea (2, Fig. R).

⚠ Para la reinstalación se debe proceder en sentido inverso: por razones de seguridad y correcto funcionamiento es fundamental reinstalar el pasador (1, Fig. R y 1, Fig. S).



S



Il dischetto (3, fig. R) è presente solo sulla puleggia superiore folle.



Disk (3, fig. R) is only present on the upper idle pulley.



Le disque de protection (3, fig. R) n'est présent que sur la poulie supérieure.



Die Schutzscheibe (3, Abb. R) ist nur an der oberen Leerlauf-Führungsscheibe vorhanden.



El disquete (3, fig. R) está presente sólo en la polea superior neutra.



Utilizzare gli appositi guanti antitaglio per qualsiasi operazione di pulizia.



Do use suitable protection gloves when performing any cleaning operations.



Utiliser des gants de protection (anti-coupure) pour toutes les opérations de nettoyage.



Für alle Reinigungsarbeiten die dafür vorgesehenen Schnittschutzhandschuhe anziehen.



Utilizar los respectivos guantes anticorte al efectuar las operaciones de limpieza.



Non usare mai getti d'acqua diretti per qualsiasi operazione di pulizia.



Never use direct water jets to clean the machine.



Ne jamais utiliser de jets d'eau directs lors d'une quelconque opération de nettoyage.



Für die Reinigungsarbeiten niemals direkte Wasser-strahlen verwenden.



No usar nunca chorros de agua directos al efectuar las operaciones de limpieza.



È ASSOLUTAMENTE VIETATO utilizzare detergenti non adatti per la pulizia di oggetti ed accessori adibiti all'alimentazione umana.



IT IS STRICTLY FORBIDDEN to use detergents not specifically suited to the cleaning of machinery designed for processing food intended for human consumption.



IL EST FORMELLEMENT INTERDIT d'utiliser des détergents non adaptés au nettoyage d'objets et d'ustensiles utilisés dans le cadre de la préparation d'aliments destinés aux personnes.



Es ist **STRENGSTENS VERBOTEN**, für die Reinigung von Gegenständen und Zubehör, die mit menschlicher Nahrung in Berührung kommen, ungeeignete Waschmittel zu benutzen.



ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO utilizar detergentes no adecuados para la limpieza de objetos y accesorios destinados a uso alimentario humano.



Per garantire sempre una corretta tensione della copiglia, bisogna cambiarla annualmente con altra uguale.



Replace the safety pin every year in order to ensure the adequate tensioning.



Pour garantir en toute circonstance une tension correcte de la goupille, il est nécessairement de la remplacer chaque année par une neuve, identique.



Um immer die richtige Splintspannung zu gewährleisten, muss der Splint alljährlich gegen einen gleichen ausgetauscht werden.



Para garantizar siempre una correcta tensión del pasador es necesario sustituirlo anualmente con otro igual.



Per l'eventuale sgrassaggio delle superfici esterne non usare mai trielina o prodotti derivati, che provocherebbero la cancellazione delle scritte degli adesivi di "ATTENZIONE" (vedi pag. 14).



Trichloroethylene or trichloroethylene-based products should on no account be used to degrease external surfaces, as they would cancel adhesive warning signs and instructions (see page 14).



Pour l'éventuel dégraissage des surfaces externes ne jamais utiliser de trichloréthylène ni de produits dérivés, qui effaceraient les inscriptions des étiquettes autocollantes d'"ATTENTION" (voir page 14).



Zum eventuellen Entfetten der Außenflächen niemals Trichloräthylen oder davon abgeleitete Produkte verwenden, da diese die Aufschrift auf den "ACHTUNG" Aufklebern löschen würden (siehe S. 14).



Para el eventual desgrase de las superficies externas no usar nunca trielina o productos derivados ya que éstos provocarían la cancelación de los mensajes de los avisos de "ATENCIÓN" (véase pág. 14).



Smontaggio dei raschialama e del raschiapuleggia

Questa operazione è da effettuare ogni sera (a fine lavoro).

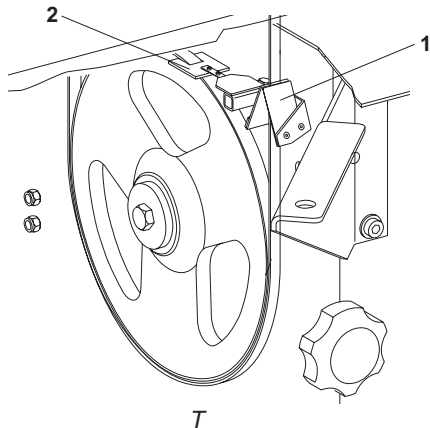
Per rimuovere i raschialama (1, fig. T) ed il raschiapuleggia (2, fig. T) è sufficiente piegarli leggermente ed estrarli verso l'esterno. Procedere alle operazioni di pulizia indicate a pagina 27.

Per il rimontaggio procedere in senso inverso.

Per questa operazione utilizzare sempre gli appositi guanti antitaglio.

Sostituzione lama

- Per il modello C/E 165 aprire lo sportello e ruotare il volantino (1, fig. U) in senso antiorario, finché la lama non si possa sfilare dalle pulegge (2, fig. U).
- Per il mod. C/E 182 abbassare il proteggilama (1, fig. V) fino a finecorsa, quindi ruotare il volantino in senso antiorario, finché la lama non si possa sfilare dalle pulegge (2, fig. V).
- Per il mod. C/E 205 svitare il pomello (1, fig. Z) sotto il guidalama, quindi estrarre e ruotare il proteggilama fino all'esposizione completa della lama. Ruotare la manovella di tensionamento (2, fig. Z) in modo da sfilare la lama dalle pulegge.
- Fare uscire la lama dal piano di lavoro e sostituirla ripetendo, in ordine inverso, le operazioni sopra descritte. Nell'inserire la nuova lama accertarsi di farla passare, dove esistono, attraverso le fessure dei guidalama.



Removal of blade scrapers and pulley scraper

This operation should be performed every night (after work).

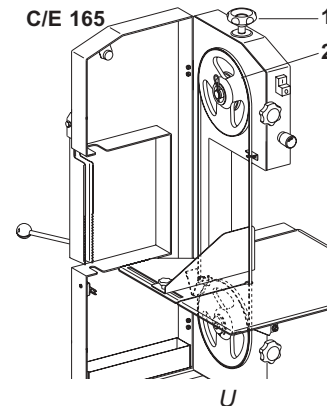
To remove the blade scrapers (1, fig. T) and pulley scraper (2, fig. T) simply bend them slightly and pull them out. Clean them as directed on page 27.

Follow the same steps backwards to fit them back in place.

Always use special protective gloves for this operation.

Replacing the blade

- For C/E 165 model open the door and turn the wheel (1, fig. U) counter-clockwise until the blade can be released from the pulleys (2, fig. U).
- For model C/E 182, pull the blade guard (1, fig. V) down and then rotate the clamp wheel in a clockwise direction, until the blade can be released from the pulleys (2, fig. V).
- For C/E 205 unscrew the knob (1, fig. Z) beneath the blade guide, pull out and turn the blade guard until the blade is completely exposed. Turn the blade-tensioning handle (2 fig. Z) so as to release the blade from the pulleys.
- Draw out the blade from the work table and replace it by carrying out the above steps backward. When installing a new blade, make sure it passes through the slots of the two blade guides (the fixed upper one and the mobile one incorporated in the blade guard).



Démontage des racleurs à lame et du raclier à poulie

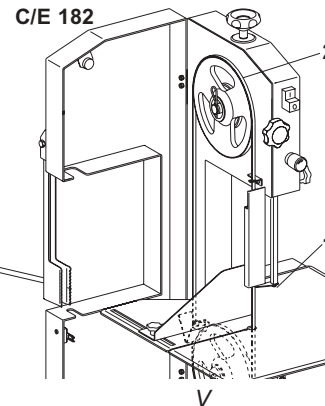
Cette opération doit être effectuée tous les soirs (à la fin du travail). Pour démonter les racleurs à lame (1, fig. T) et le raclier à poulie (2, fig. T) il suffit de les replier légèrement et de les tirer vers l'extérieur. Procéder ensuite aux opérations de nettoyage décrites à la page 27.

Pour le remontage, procéder dans l'ordre inverse.

Pour le remontage, procéder dans l'ordre inverse.

Remplacement de la lame

- Pour le modèle C/E 165 ouvrir les volets, retirer et tourner le cache-lame jusqu'à laisser la lame complètement libre de sa protection (1, fig. U).
- Pour le modèle C/E 182 abaisser le cache-lame (1, fig. V) jusqu'au bout, et donc retirer et tourner le cache-lame jusqu'à laisser la lame complètement libre de sa protection (2, fig. V).
- Pour le modèle C/E 205 desserrer le pommeau (1, fig. Z) situé sous le guide lame, retirer et tourner le cache-lame jusqu'à laisser la lame complètement libre de sa protection. Tourner la manivelle de tension (2 fig. Z) de façon à dégager la lame des poulies.
- Faire sortir la lame du plan de travail et la remplacer. Répéter les opérations ci-dessus en suivant l'ordre inverse. Lors du remplacement de la lame faire attention à la faire passer entre les lumières des deux guide-lame (un fixe supérieur et un mobile intégré dans le groupe cache lame).



Abbau der Sägeblattabstreifer und des Scheibenabstreifers

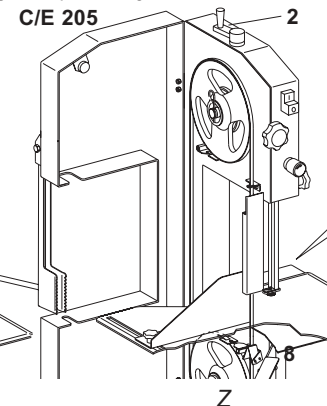
Dieser Arbeitsschritt muss jeden Abend (bei Arbeitsende) durchgeführt werden.

Zum Abnehmen der Sägeblattabstreifer (1, Abb. T) und des Scheibenabstreifers (2, Abb. T) brauchen diese nur leicht nach außen gebogen und herausgezogen zu werden. Dann die Reinigung durchführen, wie auf Seite 27 beschrieben. Zum Wiedereinbau in umgekehrter Richtung verfahren.

Für diese Arbeit immer die dafür vorgesehenen Schnitzschutzhandschuhe anziehen.

Auswechslung des Sägeblatts

- Für das Modell C/E 165 Klappen öffnen und den Freigabeknopf (1, Abb. U) drücken.
- Für das Modell C/E 182 lassen den Blattschütz (1, Abb. V) bis Endanschlag herunter und ziehen es heraus (2, Abb. V).
- Für das Modell C/E 205 den Knopf (1, Abb. Z) unter der Sägeblattführung aufschrauben, den Sägeblattschutz herausziehen und drehen bis das Sägeblatt vollständig freiliegt. Die Spannkurbel (2 Abb. Z) drehen, sodass das Band von den Scheiben abgezogen werden kann.
- Das Sägeblatt aus dem Arbeitstisch herausnehmen und auswechseln, dazu die beschriebenen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge wiederholen. Beim Einlegen des neuen Sägeblatts vergewissern, dass es durch die Schlitze der beiden Sägeblattführungen läuft (oben eine starre und unten, in das Sägeblattschutz-Aggregat integriert, eine bewegliche).
- Für die richtige Spannung des



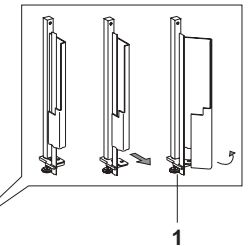
Desmontaje de los raspadores de hoja y del raspador de polea

Esta operación debe efectuarse diariamente (al concluir la jornada de trabajo). Para retirar los raspadores de hoja (1, fig. T) y el raspador de polea (2, fig. T) es suficiente doblarlos ligeramente y extraerlos hacia afuera. Efectuar las operaciones de limpieza indicadas en la página 27. Para reinstalar las piezas recién citadas se debe proceder en sentido inverso.

Al ejecutar estas operaciones utilizar siempre los respectivos guantes anticorte.

Sustitución hoja

- Por los modelo C/E 165 abrir las portezuelas y presionar el pulsador de desbloqueo (1, fig. U).
- Per il mod. C/E 182 abbassare il proteggilama (1, fig. V) fino a finecorsa, quindi ruotare il volantino in senso antiorario, finché la lama non si possa sfilare dalle pulegge (2, fig. V).
- Por los modelo C/E 205 desenroscar el pomo (1, fig. Z) bajo la guía de hoja, extraer y girar el protector de hoja hasta obtener la exposición completa de la hoja. Girar la manivela de tensado (2 fig. Z) a fin de extraer la cuchilla respecto de las poleas.
- Hacer salir la hoja respecto del plano de trabajo y sustituirla repitiendo, en orden inverso, las operaciones antes indicadas. Al instalar la nueva hoja verificar que pase a través de las ranuras de las dos guías de hoja (una fija superior y una móvil integrada en la unidad de protección hoja).





- Per il corretto tensionamento della lama consultare il paragrafo "Tensionamento lama" pag. 26.
- Controllare la centratura della lama sulla puleggia facendo ruotare manualmente, in senso orario, la puleggia inferiore agendo sulle razze con un'oggetto allungato (p. es. cacciavite). Per questa operazione seguire scrupolosamente il paragrafo "Centraggio lama" pag. 25.

! Per questa operazione utilizzare sempre gli appositi guanti antitaglio.

Per un corretto funzionamento della macchina, utilizzare esclusivamente lame con larghezza di 16 mm.

Lubrificazione

Periodicamente (1 volta al mese) si consiglia di controllare alcune parti della macchina e lubrificare con olio per usi alimentari:

- lo snodo dello spingioffi (1, fig. X),
- l'asta del guidalama (2, fig. X)

Controllare:

- che il puliscilama (3, fig. X) sia a contatto con la lama stessa,
- che la lama, nel suo movimento, non strisci contro il tassello del piano (4, fig. X).
Data la qualità del materiale (acc.inox), questo particolare non è praticamente soggetto ad usura.

Controllo piedini

La stabilità della macchina è affidata all'integrità dei piedini d'appoggio: controllarne pertanto mensilmente lo stato di conservazione.

- *To ensure that the blade is properly tensioned, consult the paragraph on "Blade Tensioning", page 26.*
- *To ensure that the blade is well centred on the pulley, manually turn the lower pulley clockwise by moving the spokes with a long object (e.g. screwdriver). When performing this operation, strictly abide by the paragraph on "Blade Centering", page 25.*

! Always use special protective gloves for this operation.
To ensure that the machine works properly, you should use only 16 mm wide blades.

Lubrication

It is advisable to regularly control (once a month) certain parts of the machine and to lubricate with oil for foodstuffs:

- *the bone-pusher joint (1, fig. X),*
- *the rod of the blade guide (2, fig. X)*

Check:

- *that the blade-cleaner (3, fig. X) is in contact with the blade,*
- *that the blade does not graze the block on the work table (4, fig. X).
Given the quality of the material (stainless steel), this part is practically wearproof.*

Feet adjustment

The machine stability depends on the feet conditions: check for their wearing conditions every month.

- Pour obtenir la tension optimale de la lame, se reporter au paragraphe " Mise sous tension de la lame " à la page 26.
- Contrôler le centrage de la lame sur la poulie en tournant manuellement dans le sens des aiguilles d'une montre la poulie inférieure et corriger la position en intervenant sur les rayons au moyen d'un objet long (p. ex. un tournevis). Pour cette opération, suivre exactement les instructions du paragraphe " Centrage de la lame " à la page 25.

! Pour cette opération utiliser toujours des gants de protection.
Pour un correct fonctionnement de la machine, utiliser exclusivement des lames avec une largeur de 16 mm.

Lubrification

Contrôler périodiquement (1 fois par mois) et lubrifier au moyen d'huile pour usages alimentaires les parties suivantes:

- l'articulation du pousse-talon (1, fig. X),
- la du guide-lame (2, fig. X),

Contrôler :

- que le racloir (3, fig. X) est au contact de la lame,
- que durant son déplacement, la lame ne frotte pas contre le tampon du plan de travail (4, fig. X). Etant donné la qualité de son matériau (acier inox) cette pièce est pratiquement inusable.

Contrôle des pieds

La mise à niveau de la machine dépend de l'intégrité des pieds d'appui; contrôler mensuellement leur état de conservation.

- *Sägeblatts siehe den Paragraphen "Spannung des Sägeblatts", S. 26.*
- *Die Zentrierung des Sägeblatts auf der Führungsscheibe kontrollieren, indem man die untere Führungsscheibe von Hand im Uhrzeigersinn dreht; dazu mit einem langen, dünnen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) auf die Scheibenarme einwirken.
Bei diesem Arbeitsschritt genauestens den Hinweisen im Paragraphen "Zentrierung des Sägeblatts", S. 25, folgen.*

! Für diese Arbeit immer die dafür vorgesehenen Schnittschutzhandschuhe anziehen.

Schmierung

Es wird empfohlen, regelmäßig (1 Mal im Monat) einige Teile der Maschine zu kontrollieren und mit Öl für Nahrungsmittel zu schmieren:

- *das Gelenk des Andrückers (1, Abb. X),*
- *die Stange der Sägeblattführung (3, Abb. X), Kontrollieren,*
- *ob der Sägeblattreiniger (3, Abb. X) Kontakt mit dem Sägeblatt hat,*
- *ob das Sägeblatt bei seiner Bewegung über den Haltebolzen des Tisches (4, Abb. X) schleift. Wegen der Qualität des Materials (Edelstahl) erleidet dieses Teil praktisch keine Abnutzung.*

Kontrolle der Stützfüße

Die Stabilität der Maschine hängt vom Zustand der Stützfüße ab; daher ihren Erhaltungszustand monatlich kontrollieren.

- Para obtener un correcto tensado de la hoja consúltese el apartado "Tensado de la hoja", pág. 26.
- Controlar el centrado de la hoja en la polea haciendo girar manualmente en sentido horario la polea inferior; operar para ello en los rayos con un instrumento largo (por ej. un destornillador). Al ejecutar esta operación aplicar escrupulosamente las indicaciones del apartado "Centrado de la hoja", pág. 25.

! Al efectuar esta operación utilizar siempre los respectivos guantes anticorte. Para obtener un correcto funcionamiento de la máquina se deben utilizar única y exclusivamente hojas de 16 mm de anchura.

Lubricación

Periodicamente (una vez al mes) se aconseja controlar y lubricar algunas piezas de la máquina con aceite para usos alimentarios, esto es:

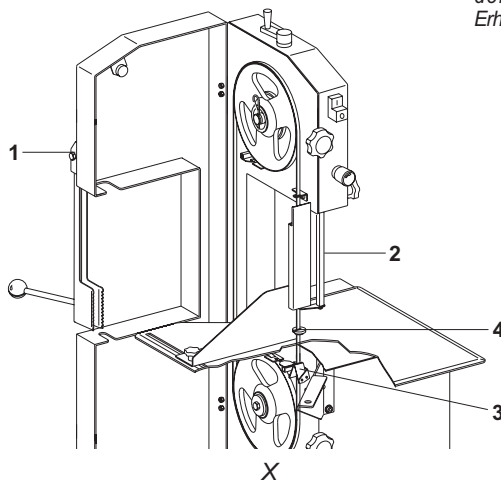
- la articulación del empujador de huesos (1, fig. X),
- el asta de la guía hoja (2, fig. X).

Controlar:

- que el limpiador de hoja (3, fig. X) esté en contacto con la hoja misma,
- que durante su movimiento la hoja no roce contra el taco del plano (4, fig. X).
Dada la calidad del material (acero inox.), esta pieza prácticamente no está sujeta a desgaste.

Control pies

La estabilidad de la máquina depende de la integridad de sus pies de apoyo: por lo tanto será necesario controlar mensualmente el estado de conservación de los mismos.





Costruttore / Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabricante **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**

Via del Vetraio, 36 Z.I. Roveri 2 40138 Bologna - Italy Tel. +39 051 53.01.74 - Fax +39 051 53.53.27

Modello / Model / Modèle / Modelo / Modelo :

Anno di Costruzione / Construction Year / Année de Fabrication / Baujahr / Año de Fabricación:

Numero di Matricola / Serial Number / Numéro de Série / Seriennummer / Número de Matrícula:

C/E 165

Caratteristiche Tecniche / Technical Specifications / Caractéristiques Techniques / Technische Merkmale / Características Técnicas

Rumore aereo / Ambient noise / Bruit aérien / Geräuschentwicklung der Maschine / Ruido aéreo:

-Livello di Pressione Acustica continuo / Level of acoustic pressure A / Niveau de pression sonore continue équivalent pondéré A / Max. kontinuierlicher gleichwertiger gewogener Schalldruckpegel A / Nivel de presión acústica continuo equivalente ponderada A: dB (A) 81,7

-Valore massimo pressione acustica / Max. level of weighed instant acoustic pressure C / Valeur maxi pression sonore instantanée pondérée C/Max. augenblicklicher gewogener Schalldruckwert C / Valor máximo de presión acústica instantánea ponderada C: dB (A) -

-Livello di potenza acustica/Acoustic power level / Niveau de puissance sonore / Schalleistungspegel der Maschine / Nivel de potencia acústica : dB (A) 98,3

Tipo collegamento (rif.a pag.20) a **Spina** : a cura del Cliente / Type of connection (see page 20) with **Plug**: by the Customer / Type de branchement (réf. p. 20) à **Fiche**: aux soins du Client / Anschlussart (siehe S.20) mit **Stecker**: Durch den Kunder / Tipo de conexión (ref. pag.20) por **Enchufe** : por el Cliente

B C D

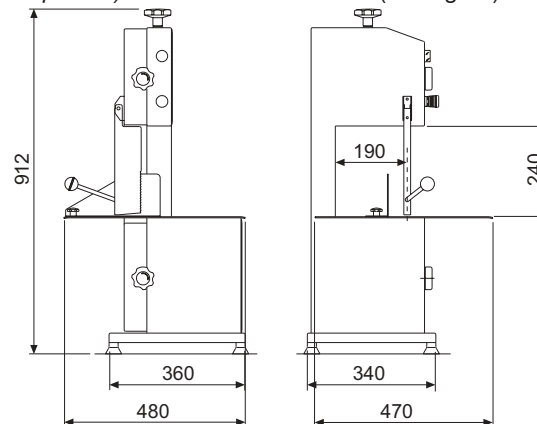
Peso netto / Net weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto :
 Peso netto / Net weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto :

Trifase / Three-phase / Triphasé / Dreiphasig / Trifasica kg 36
 Monofase / Single-phase / Monofasée / Einphasig / Monofásica kg 37

Dati Tecnici Alimentazione Elettrica e Motore / Motor and Electric Input Technical Data / Infos Techniques Alimentation Electrique et Moteur / Anschlussdaten für Strom und Motor / Datos Técnicos Alimentación Eléctrica y Motor

Tensione nominale Volt Rated Tension nominale Nennspannung Tensión nominal volt	N° fasi No of phases Nbre phases Anz. phasen N° fases	Freq. nom. Rated Freq. Fréq. nom. Nenn-Freq. Frec. nom. HZ	Potenza nominale Rated Output Puissance nominale Nennleistung Potencia nominal kW HP		Velocità nominale Rated speed Vitesse nominale Nenn-geschwindigkeit Velocidad nominal g/min / rpm / t/min./ U/min / rpm	Corrente Current Courant Strom Corriente		Capacità condens. Capacitor Capacité cond. Leistung Kondens. Capacidad condens. µF	Tipo servizio Service Type Type service Betriebsart klasse Tipo servizio	Classe isolamento Insulation Class Classe isol. Isolations-faktor Clase aislamiento	Fattore di potenza Power factor Fact. de puissance Leistungs-volt Factor de potencia cosφ
			nominale / rated / nominale nominal / nominal A	spunto / peak / démarrage Anlauf / de aceleración A							
400	3	50	1,1	1,5	1415	3	15,1	-	S1	F	0,83
230	1	50	0,9	1,2	1393	6,2	19,2	25	S1	F	0,97

Dimensioni di ingombro (vedi figura) / Overall dimensions (see picture) / Dimensions hors-tout (voir figure) / Abmessungen (Siehe Abbildung) / Espacio requerido (véase figura)





Costruttore / Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabricante  **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**

Via del Vetraio, 36 Z.I. Roveri 2 40138 Bologna - Italy Tel. +39 051 53.01.74 - Fax +39 051 53.53.27

Modello / Model / Modèle / Modelo / Modelo :

Anno di Costruzione / Construction Year / Année de Fabrication / Baujahr / Año de Fabricación:

Numero di Matricola / Serial Number / Numéro de Série / Seriennummer / Número de Matricula:

C/E 182

		E			

Caratteristiche Tecniche / Technical Specifications / Caractéristiques Techniques / Technische Merkmale / Características Técnicas

Rumore aereo / Ambient noise / Bruit aérien / Geräusentwicklung der Maschine / Ruido aéreo:

-Livello di Pressione Acustica continuo / Level of acoustic pressure A / Niveau de pression sonore continue équivalent pondéré A / Max. kontinuierlicher gleichwertiger gewogener Schalldruckpegel A / Nivel de presión acústica continuo equivalente ponderada A: dB (A) 81,7

-Valore massimo pressione acustica / Max. level of weighed instant acoustic pressure C / Valeur maxi pression sonore instantanée pondérée C/Max. augenblicklicher gewogener Schalldruckwert C / Valor máximo de presión acústica instantánea ponderada C: dB (A) -

-Livello di potenza acustica/Acoustic power level / Niveau de puissance sonore / Schalleistungspegel der Maschine / Nivel de potencia acústica : dB (A) 98,3

Tipo collegamento (rif.a pag.20) a **Spina** : a cura del Cliente / Type of connection (see page 20) with **Plug**: by the Customer / Type de branchement (réf. p. 20) à **Fiche**: aux soins du Client / Anschlussart (siehe S.20) mit **Stecker**: Durch den Kunder / Tipo de conexión (ref. pág.20) por **Enchufe** : por el Cliente

B C D

Peso netto / Net weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto :

Trifase / Three-phase / Triphasé / Dreiphasig / Trifásica kg 37

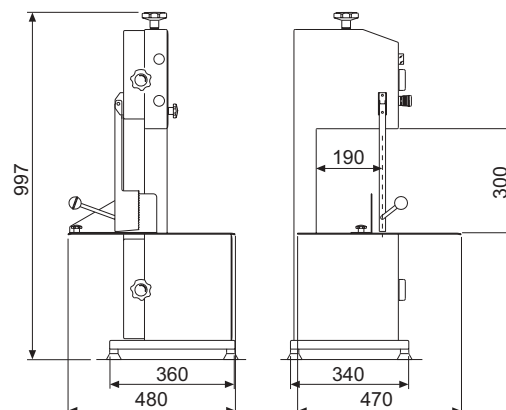
Peso netto / Net weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto :

Monofase / Single-phase / Monofasée / Einphasig / Monofásica kg 38

Dati Tecnici Alimentazione Elettrica e Motore / Motor and Electric Input Technical Data / Infos Techniques Alimentation Electrique et Moteur / Anschlussdaten für Strom und Motor / Datos Técnicos Alimentación Eléctrica y Motor

Tensione nominale Volt Rated Tension nominale Nennspannung Tensión nominal volt	N° fasi No of phases Nbre phases Anz. phasen N° fases	Freq. nom. Rated Freq. Fréq. nom. Nenn-Freq. Frec. nom. HZ	Potenza nominale Rated Output Puissance nominale Nennleistung Potencia nominal kW HP		Velocità nominale Rated speed Vitesse nominale Nenn-geschwindigkeit Velocidad nominal g/mn / rpm / U/min./ U/min / rpm	Corrente Current Courant Strom Corriente nominale / rated / nominale nominal / nominal A		Capacità condens. Capacitor Capacité cond. Leistung Kondens. Capacidad condens. µF	Tipo servizio Service Type Type service Betriebsart klasse Tipo servizio	Classe isolamento Insulation Class Classe isol. Isolations-faktor Clase aislamiento	Fattore di potenza Power factor Fact. de puissance Leistungs-volt Factor de potencia cosφ
			spunto / peak / démarrage Anlauf / de aceleración A								
400	3	50	1,1	1,5	1415	3	15,1	-	S1	F	0,83
230	1	50	0,9	1,2	1393	6,2	19,2	25	S1	F	0,97

Dimensioni di ingombro (vedi figura) / Overall dimensions (see picture) / Dimensions hors-tout (voir figure) / Abmessungen (Siehe Abbildung) / Espacio requerido (véase figura)





Costruttore / Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabricante **la Minerva® di Chiodini Mario s.r.l.**
 Via del Vetraio, 36 Z.I. Roveri 2 40138 Bologna - Italy Tel. +39 051 53.01.74 - Fax +39 051 53.53.27

Modello / Model / Modèle / Modelo / Modelo :

Anno di Costruzione / Construction Year / Année de Fabrication / Baujahr / Año de Fabricación:

Numero di Matricola / Serial Number / Numéro de Série / Seriennummer / Número de Matrícula:

C/E 205

Caratteristiche Tecniche / Technical Specifications / Caractéristiques Techniques / Technische Merkmale / Características Técnicas

Rumore aereo / Ambient noise / Bruit aérien / Geräusentwicklung der Maschine / Ruido aéreo:

- Livello di Pressione Acustica continuo / Level of acoustic pressure A / Niveau de pression sonore continue équivalent pondéré A / Max. kontinuierlicher gleichwertiger gewogener Schalldruckpegel A / Nivel de presión acústica continuo equivalente ponderada A: dB (A) 81,7
- Valore massimo pressione acustica / Max. level of weighed instant acoustic pressure C / Valeur maxi pression sonore instantanée pondérée C/Max. augenblicklicher gewogener Schalldruckwert C / Valor máximo de presión acústica instantánea ponderada C: dB (A) -
- Livello di potenza acustica/Acoustic power level / Niveau de puissance sonore / Schalleistungspegel der Maschine / Nivel de potencia acústica : dB (A) 98,3

Tipo collegamento (rif.a pag.20) a **Spina** : a cura del Cliente / Type of connection (see page 20) with **Plug**: by the Customer / Type de branchement (réf. p. 20) à **Fiche**: aux soins du Client / Anschlussart (siehe S.20) mit **Stecker**: Durch den Kunder / Tipo de conexión (ref. pág.20) por **Enchufe** : por el Cliente



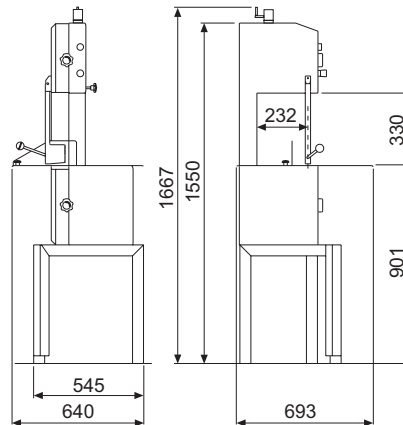
Peso netto / Net weight / Poids net / Nettogewicht / Peso neto :

Trifase / Three-phase / Triphasé / Dreiphasig / Trifasica kg 62
 Monofase / Single-phase / Monophasé / Einphasig / Monofasica.....kg 62

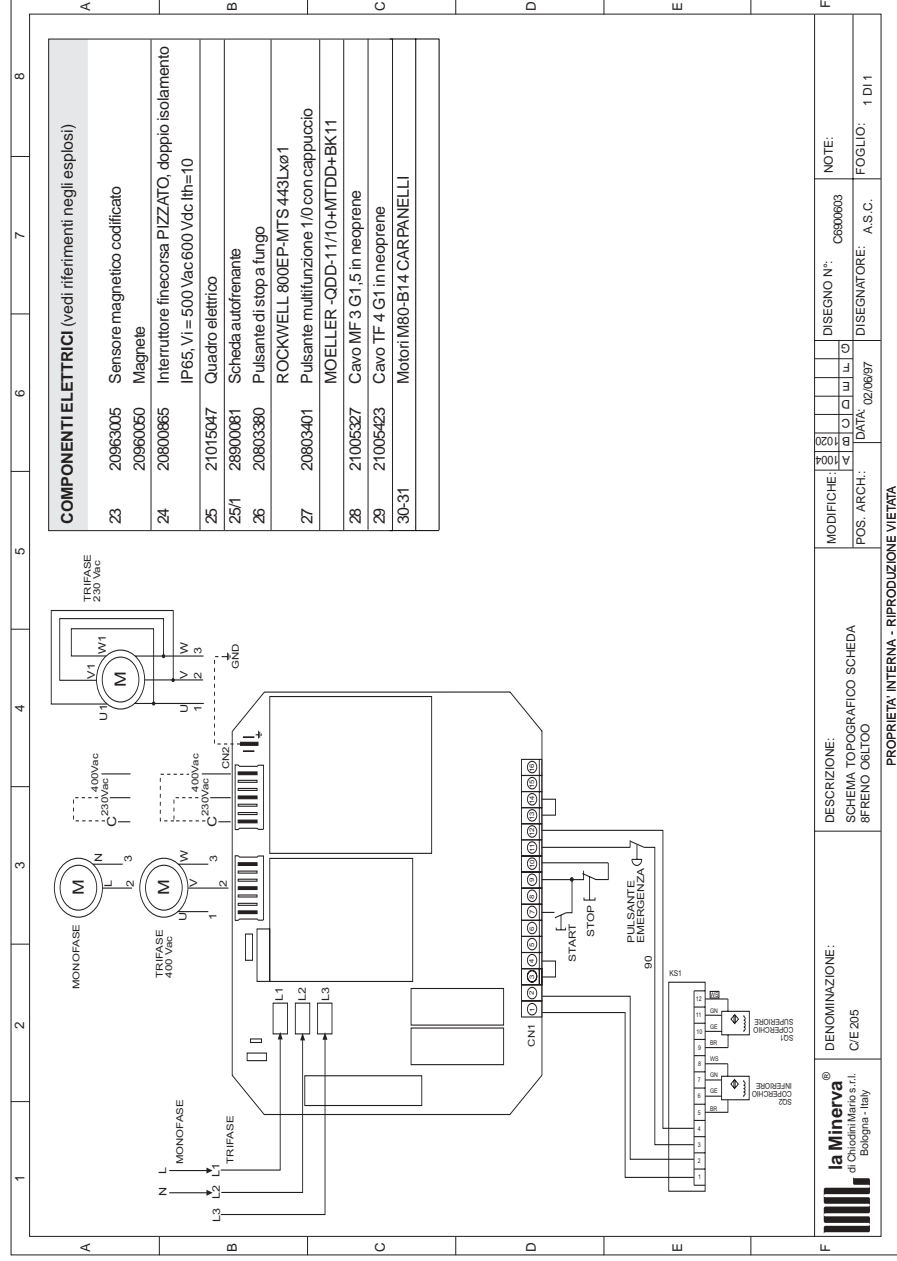
Dati Tecnici Alimentazione Elettrica e Motore / Motor and Electric Input Technical Data / Infos Techniques Alimentation Electrique et Moteur / Anschlussdaten für Strom und Motor / Datos Técnicos Alimentación Eléctrica y Motor

Tensione nominale Volt Rated Tension nominale Nennspannung Tensión nominal volt	N° fasi No of phases Nbre phases Anz. phasen N° fases	Freq. nom. Rated Freq. Fréq. nom. Nenn-Freq. Frec. nom. HZ	Potenza nominale Rated Output Puissance nominale Nennleistung Potencia nominal		Velocità nominale Rated speed Vitesse nominale Nenn-geschwindigkeit Velocidad nominal g/mn / rpm / U/min./ U/min / rpm	Corrente Current Courant Strom Corriente		Capacità condens. Capacitor Capacité cond. Leistung Kondens. Capacidad condens. µF	Tipo servizio Service Type Type service Betriebsart klasse Tipo servizio	Classe isolamento Insulation Class Classe isol. Isolations-faktor Clase aislamiento	Fattore di potenza Power factor Fact. de puissance Leistungs-volt Factor de potencia cosφ
			kW	HP		nominale / rated / nominale nominal / nominal A	spunto / peak / démarrage Anlauf / de aceleración A				
400	3	50	1,1	1,5	1415	3	15,1	-	S1	F	0,83
230	1	50	0,9	1,2	1393	6,2	19,2	25	S1	F	0,97

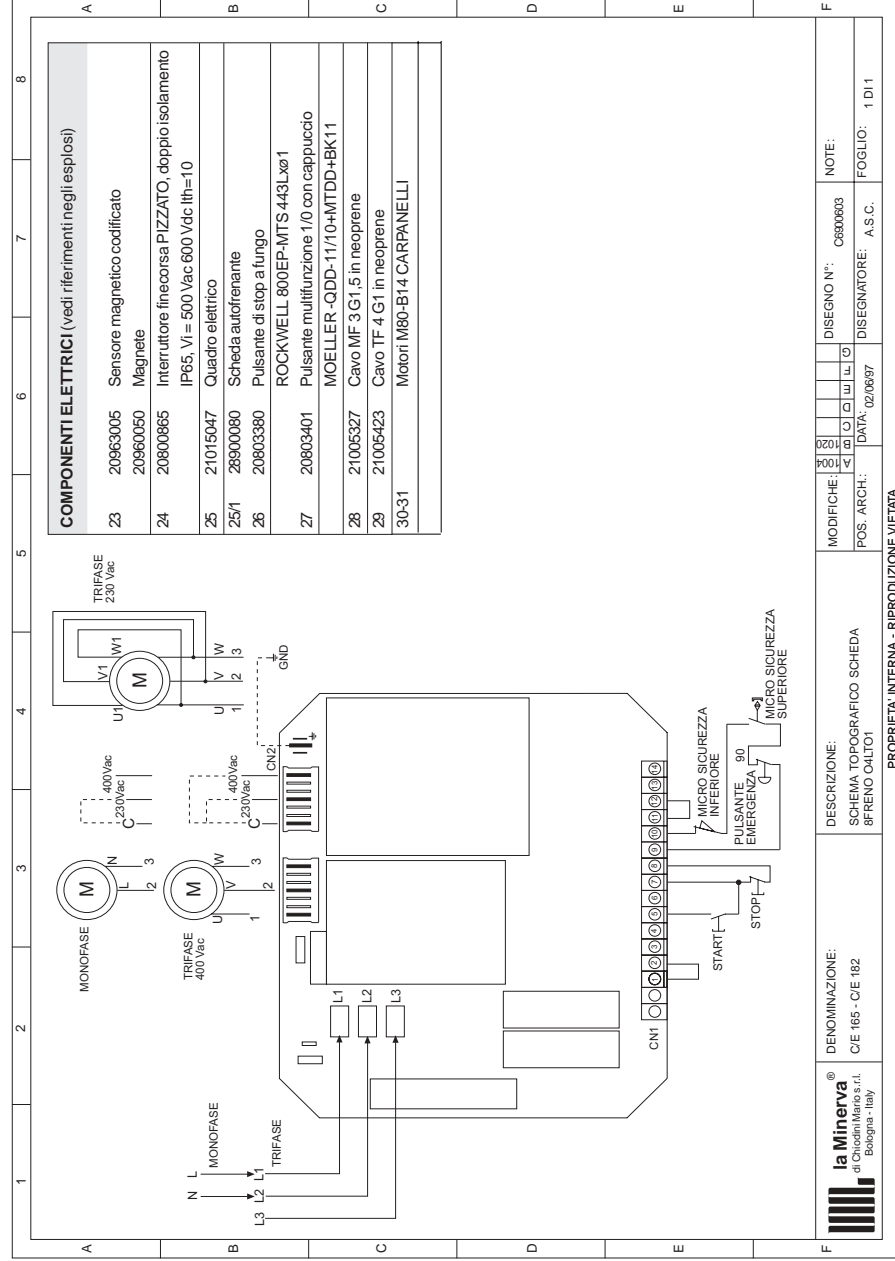
Dimensioni di ingombro (vedi figura) / Overall dimensions (see picture) / Dimensions hors-tout (voir figure) / Abmessungen (Siehe Abbildung) / Espacio requerido (véase figura)



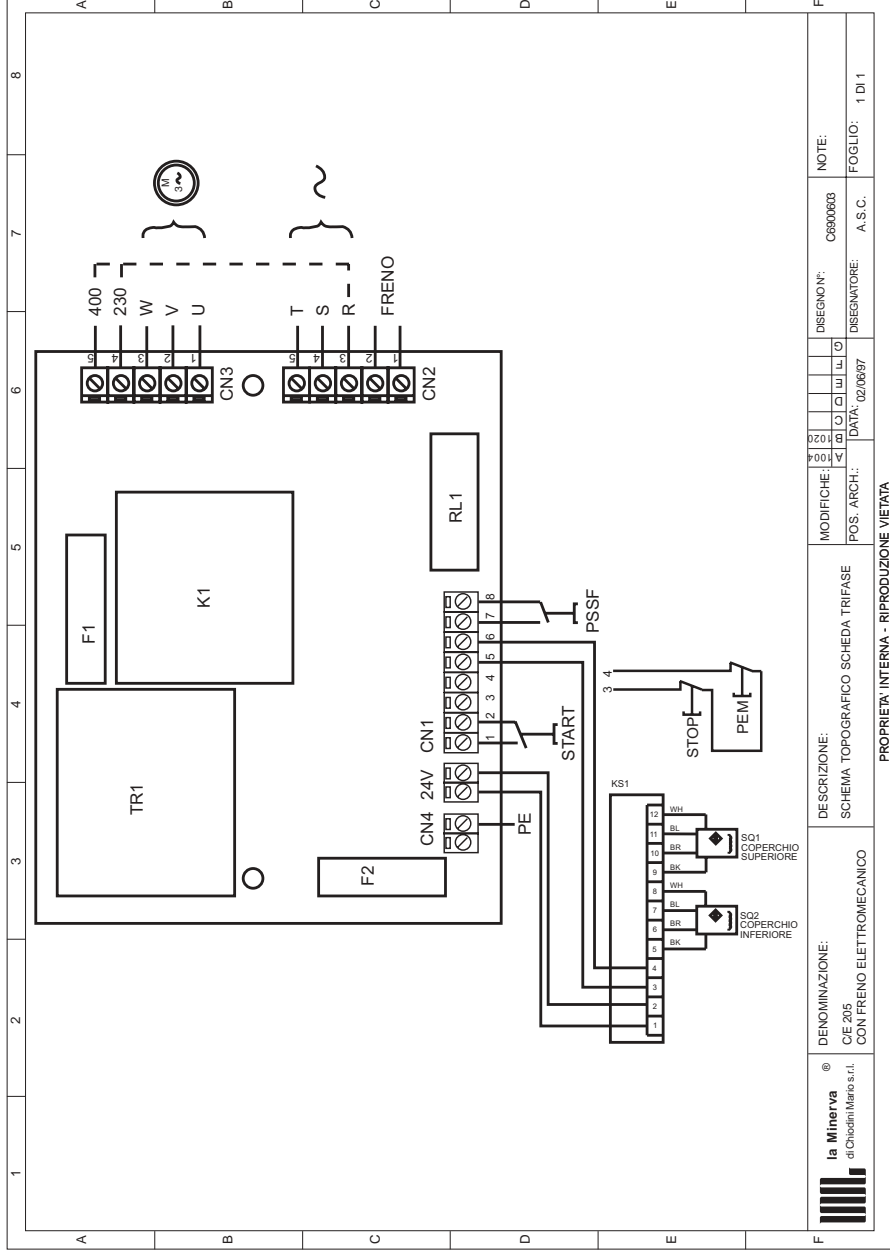
Schema Topografico della Scheda / Layout of the Card / Schéma Topographique de la Carte / Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha C1650603/1



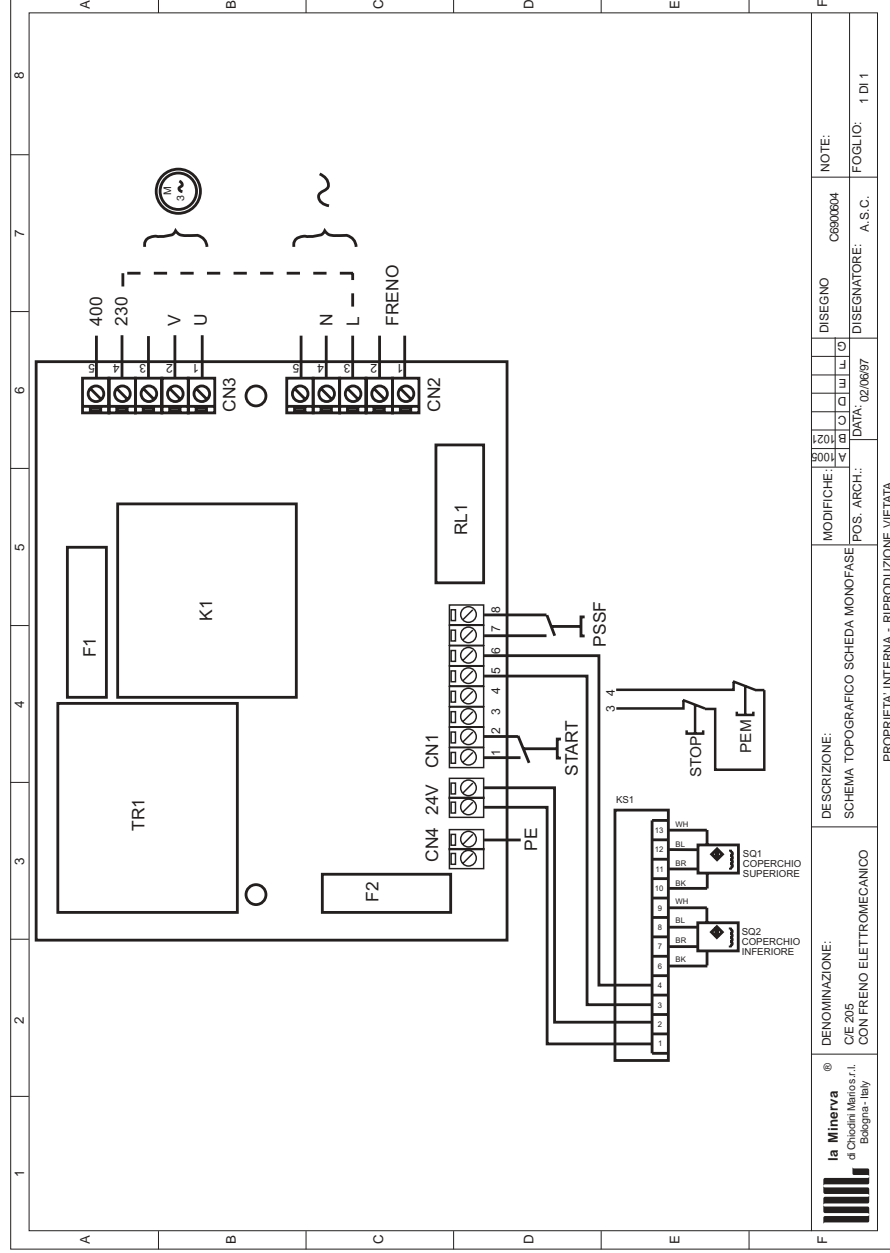
Schema Topografico della Scheda / Layout of the Card / Schéma Topographique de la Carte / Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha C1650603



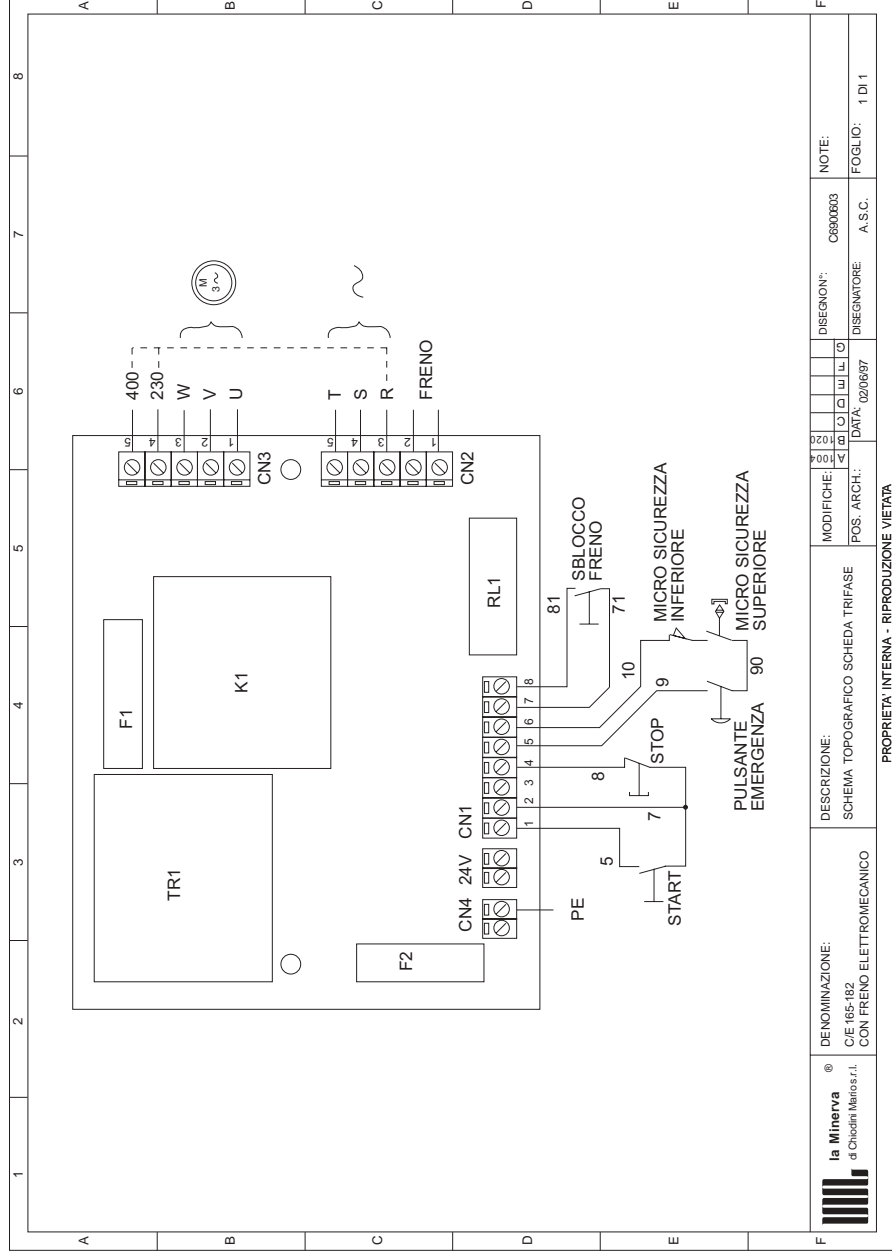
Schema Topografico della Scheda Trifase/Layout of the three-phase Card / Schéma Topographique de la Carte Trifasée / Dreiphase Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha Trifásica C2050603



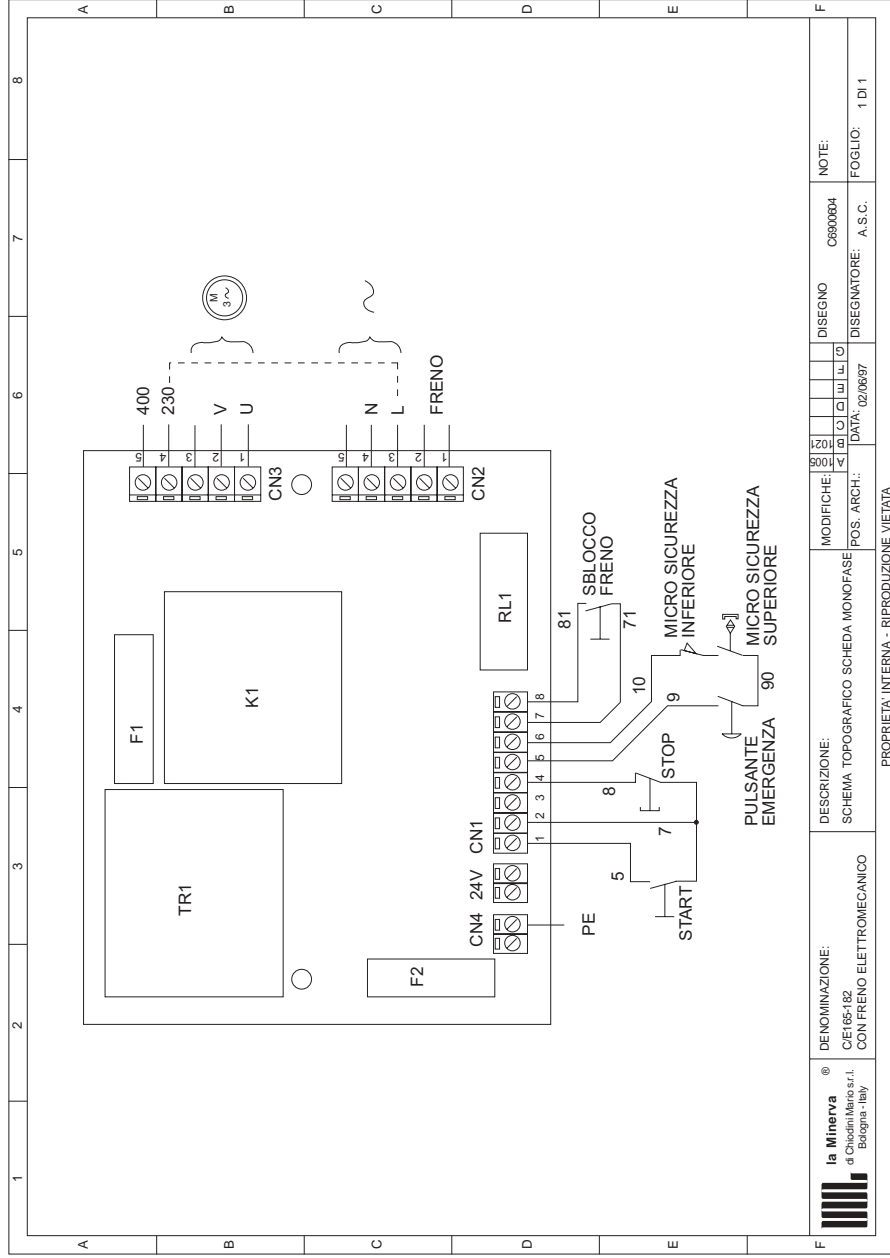
Schema Topografico della Scheda Monofase/Layout of the Card / Schéma Topographique de la Carte Monofasée / Einiphase Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha Monofásica C2050604



Schema Topografico della Scheda Trifase/Layout of the three-phase Card / Schéma Topographique de la Carte Trifasée / Dreiphase Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha Trifásica C220603



Schema Topografico della Scheda Monofase/Layout of the Card / Schéma Topographique de la Carte Monofasée / Einiphase Anschlussplan Platine / Esquema Topográfico Ficha Monofásica C220604





Ricambi

Spare parts

Pièces Détachées

Ersatzteile

Recambios

⚠ Per le sostituzioni, utilizzare esclusivamente Ricambi Originali. Non attendere che i componenti siano completamente logorati.

⚠ Only use Original Spare parts. Do not wait for the parts to be completely worn out before replacing them

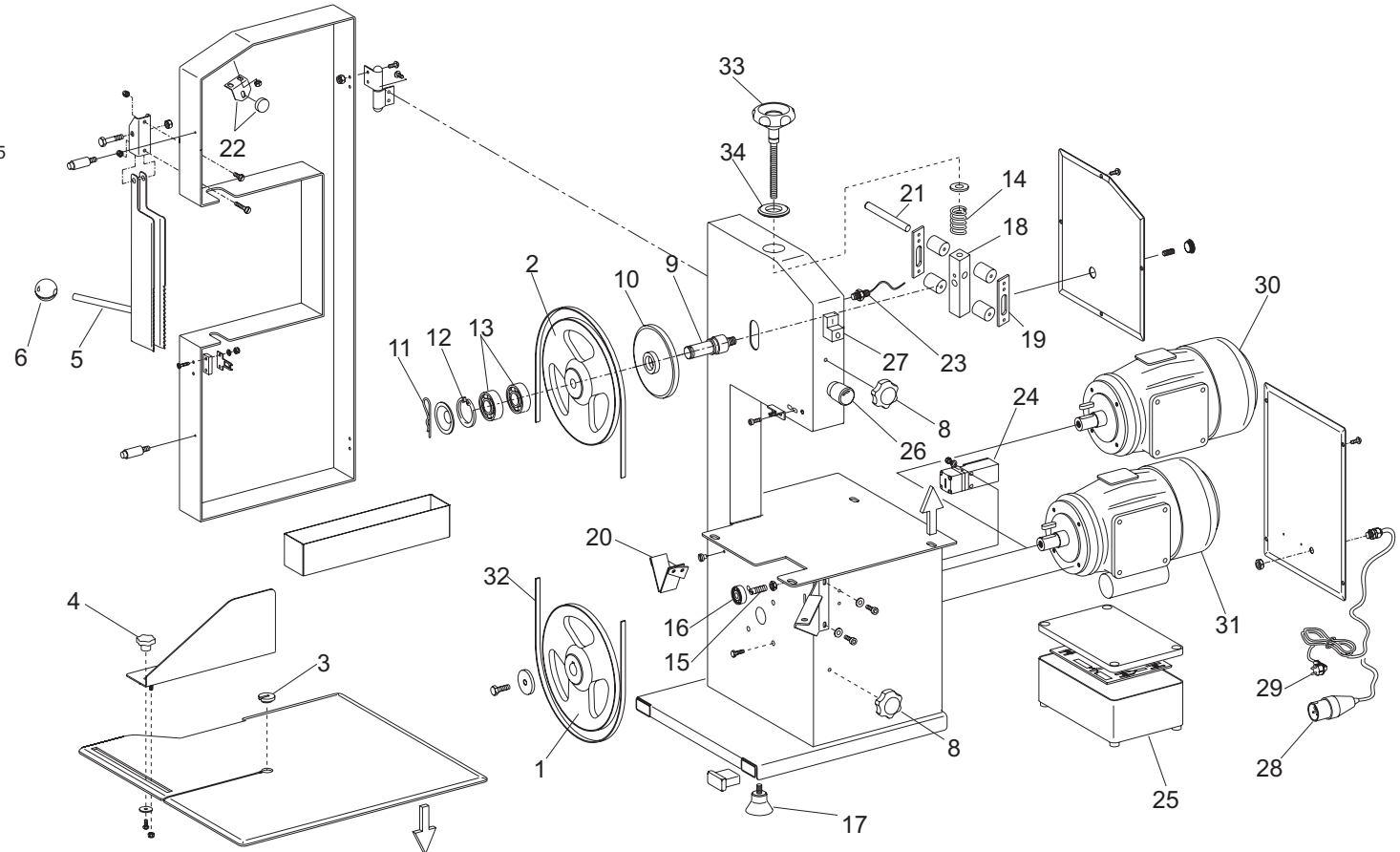
⚠ Pour les remplacements, utiliser exclusivement des Pièces Détachées Originales. Ne pas attendre que les composants soient complètement usés.

⚠ Nur Originalersatzteile verwenden. Warten Sie nicht, bis die Teile vollständig abgenutzt sind.

⚠ Para las sustituciones, utilicen sólo Recambios originales. No esperen que los componentes estén completamente desgastados.

Segaossi / Bone Saw/ Scie a Os / Knochensäge / Cartadora C/E 165

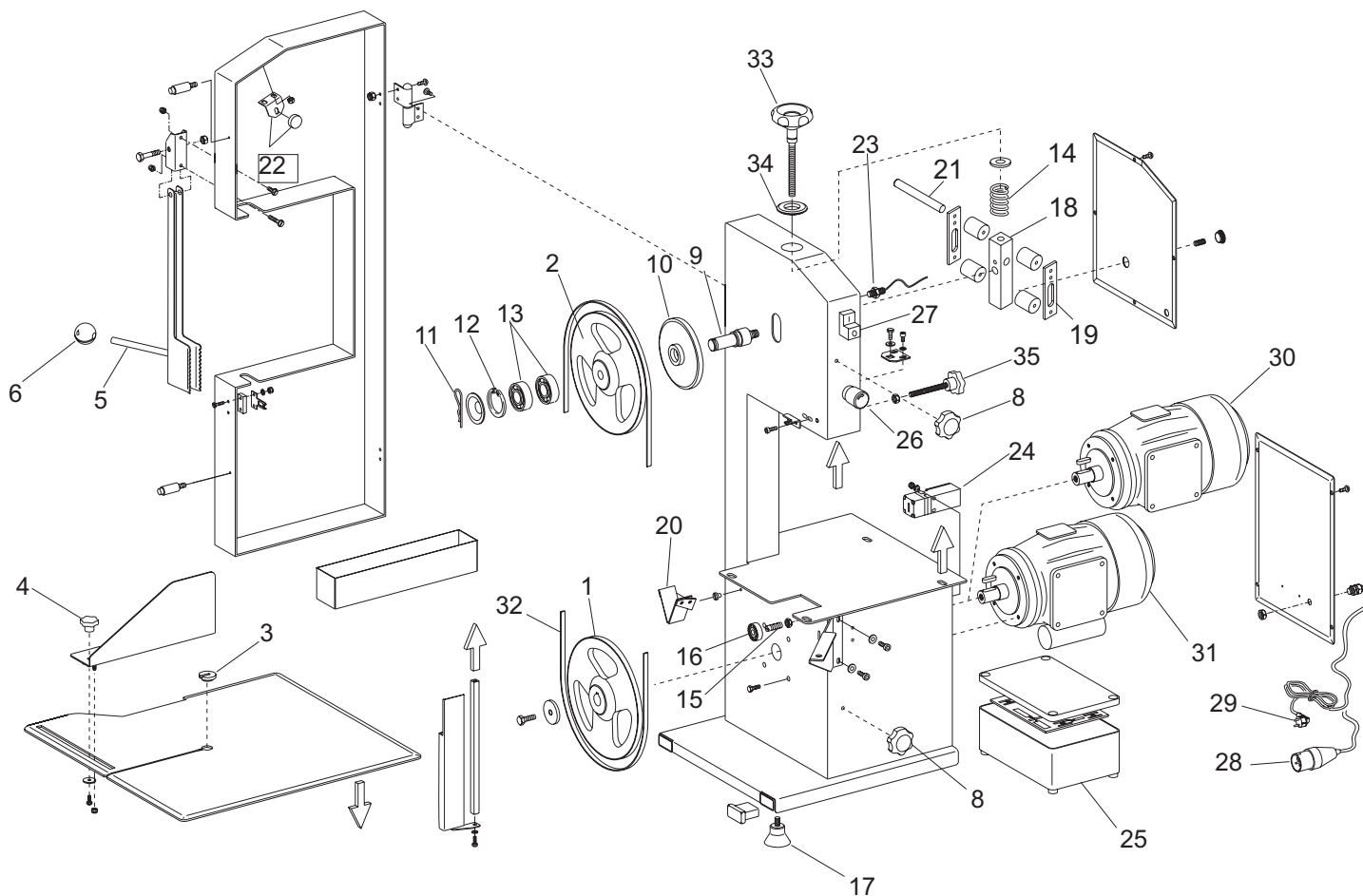
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
1	86900500	Puleggia all. inferiore C/E 690-1 sabb.
2	86900400	Puleggia all. superiore C/E 690-1 sabb.
3	86900335	Tassello piano C/E 690-1 inox
4	23001090	Pomello fissaggio bistecc.
5	22564965	Leva spingiosso C/E 165 sx sabb.
6	23000010	Sfera 35 mm.
8	86920380	Manopola all. chiuso sportello C/E 692 brill.
9	81650292	Perno portacuscinetto puleggia superiore C/E 165
10	23006110	Disco protez. gomma alim. C/E 690-1
11	20602210	Copiglia inox per volano
12	20481035	Anello seeger interno U7437
13	20706221	Cusc. rad. rig. 6202 2RS 15/35/11
14	20602525	Molla compr. acciaio zincato C/E 92-92/2
15	86900291	Perno portacuscinetto reggispinta C/E 690-1-2
16	20706211	Cusc. rad. rig. 6200 2RS 10/30/9
17	23000200	Piedino gomma + perno MB C/E 670-680
20	86900025	Raschianastro segaossi C/E 690-1 completo
22	20961010	Magnete cilind. 22 x 7 completo
23	20963000	Sensore magn. M10 x 0,75 250V-10W
24	20800865	Interr. FCEN60947-sap. chiave IP65
25	21015043	Quadro elettrico C/E 165-182-205
26	20803380	Puls. emerg/arr-30 sganc. rotaz.
27	20803401	Puls. multifunz. 1/0 c/capp.
28	21005423	Cavo compl. neoprene 4G1 M2,3 Tipom./1
29	21005327	Cavo compl. neoprene 3G1 M2, 3 Tipom.
30	2157L36A	Mot. C/E 205 HP1,5 S1 4P 400350 M80-B14
31	2157PD66	Mot. C/E 205 HP1,25 S1 4P 230150 M80-B14
32	22550400	Nastro SO 101/PT cm 165 P6 LM16 temp.
33	81650100	Pomello tendilama C/E165-182 LM
34	22607632	Guarnizione parabola grande ø 25



**Segaossi / Bone Saw/ Scie a Os / Knochensäge / Cartadora C/E 182**

RIF. CODICE DESCRIZIONE

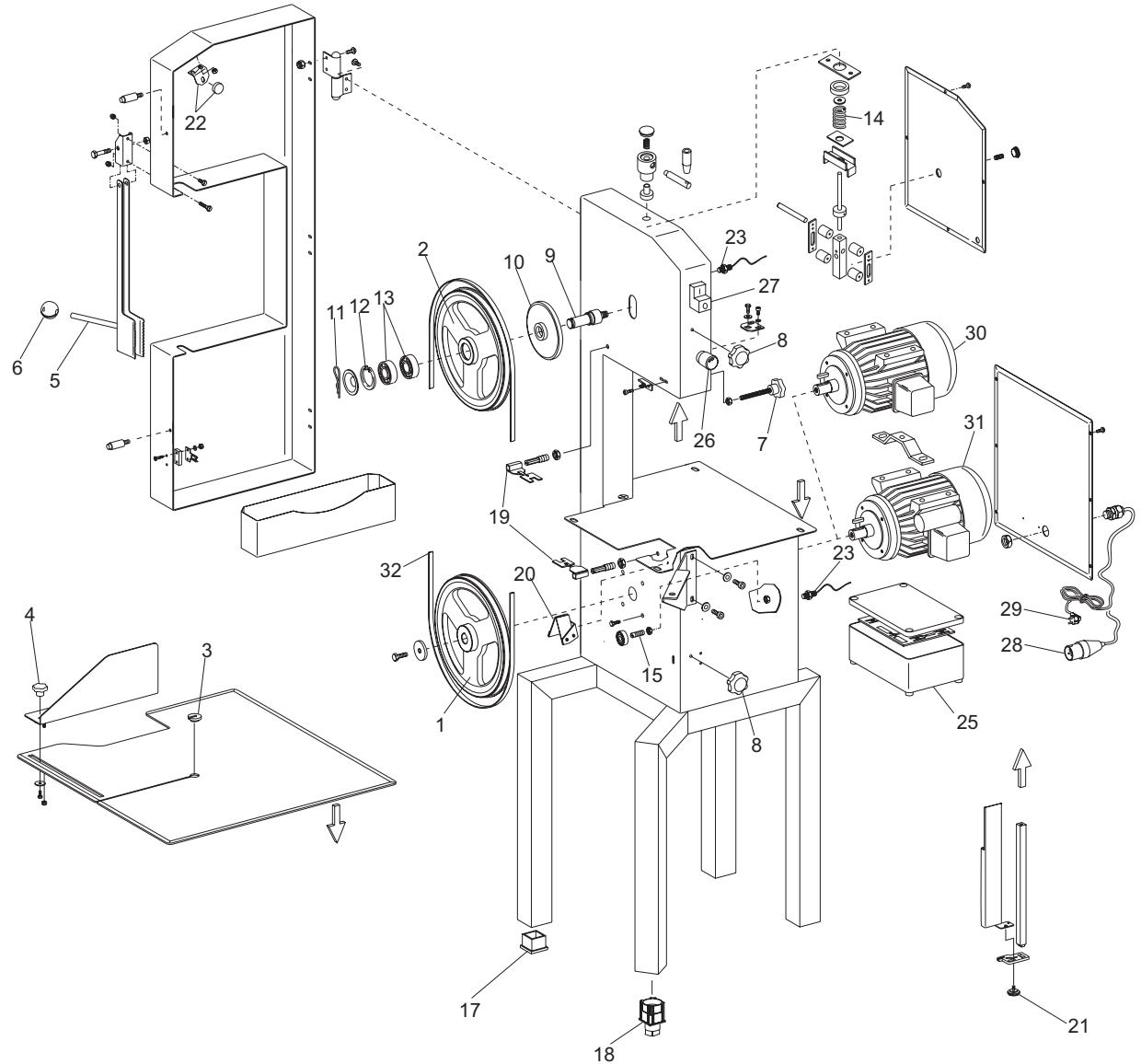
1	86900500	Puleggia all. inferiore C/E 690-1 sabb.
2	86900400	Puleggia all. superiore C/E 690-1 sabb.
3	86900335	Tassello piano C/E 690-1 inox
4	23001090	Pomello fissaggio bistecc.
5	22564980	Leva spingiosso C/E 182 sx sabb.
6	23000010	Sfera 35 mm.
8	86920380	Manopola all. chiuso sportello C/E 692 brill.
9	81650292	Perno portacuscinetto puleggia superiore C/E 165
10	23006110	Disco protez. gomma alim. C/E 690-1
11	20602210	Copiglia inox per volano
12	20481035	Anello seeger interno U7437
13	20706221	Cusc. rad. rig. 6202 2RS 15/35/11
14	20602525	Molla compr. acciaio zincato C/E 92-92/2
15	86900291	Perno portacuscinetto reggisplinta C/E 690-1-2
16	20706211	Cusc. rad. rig. 6200 2RS 10/30/9
17	23000200	Piedino gomma + perno MB C/E 670-680
20	86900025	Raschianastro segaossi C/E 690-1 completo
22	20961010	Magnete cilind. 22 x 7 completo
23	20963000	Sensore magn. M10 x 0,75 250V-10W
24	20800865	Interr. FCEN60947-sap. chiave IP65
25	21015043	Quadro elettrico C/E 165-182-205
26	20803380	Puls. emerg/arr-30 sganc. rotaz.
27	20803401	Puls. multifunz. 1/0 c/capp.
28	21005423	Cavo compl. neoprene 4G1 M2,3 Tipom./1
29	21005327	Cavo compl. neoprene 3G1 M2, 3 Tipom.
30	2157L36A	Mot. C/E 205 HP1,5 S1 4P 400350 M80-B14
31	2157PD66	Mot. C/E 205 HP1,25 S1 4P 230150 M80-B14
32	22550400	Nastro SO 101/PT cm 182 P6 LM16 temp.
33	23005527	Pomello asta protegginaastro M8 x 50 C/E 690
34	22607632	Guarnizione parabola grande ø 25





Segaossi / Bone Saw/ Scie a Os / Knochensäge / Cartadora C/E 205

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE
1	82050500	Puleggia all. inferiore C/E 205 sabb.
2	82050400	Puleggia all. superiore C/E 205 sabb.
3	86900335	Tassello piano C/E 690-1 inox
4	23001090	Pomello fissaggio bistecc.
5	22564992	Leva spingiosso C/E 205 sx sabb.
6	23000010	Sfera 35 mm.
7	23005527	Pomello asta protegginastro M3 x 50 C/E 690
8	86920380	Manopola all. chiuso sportello C/E 692 brill.
9	81650292	Perno portacuscinetto puleggia superiore C/E 165
10	23006110	Disco protez. gomma alim. C/E 690-1
11	20602210	Copiglia inox per volano
12	20481035	Anello seeger interno U7437
13	20706221	Cusc. rad. rig. 6202 2RS 15/35/11
14	20602525	Molla compr. acciaio zincato
15	86900291	Perno portacuscinetto reggispinta C/E 690-1-2
16	20706211	Cusc. rad. rig. 6200 2RS 10/30/9
17	23003081	Piedino quadr. 50x50x1,5 PLTNN nero
18	23000209	Piedino livellatore tubo 50x50x50x1,5
19	86920284	Raschiatore puleggia C/692 completo
20	86900025	Raschianastro segaossi C/E 690-1 completo
21	23001000	Pomello M6 x 15
22	20961010	Magnete cilind. 22 x 7 completo
23	20963008	Sensore magn. M10 x 0,75 250V-10W
25	21015043	Quadro elettrico C/E 165-182-205
26	20803380	Puls. emerg/arr-30 sganc. rotaz.
27	20803401	Puls. multifunz. 1/0 c/capp.
28	21005423	Cavo compl. neoprene 4G1 M2,3 Tipom./1
29	21005327	Cavo compl. neoprene 3G1 M2, 3 Tipom.
30	2157L36A	Mot. C/E 205 HP1,5 S1 4P 400350 M80-B14
31	2157PD66	Mot. C/E 205 HP1,25 S1 4P 230150 M80-B14
32	22550403	Nastro SO 101/PT cm 205 P6 LM16 temp.
36	20602122	Molla tors. inox C/205





Via del Vetraio 36 Z.i.Roveri 2 40138 Bologna (Italia) - Tel. +39 051 53.01.74 - Fax + 39 051 53.53.27
<http://www.laminerva.it> - e-mail: laminerva@laminerva.it