

Art.	Descrizione	Description
01CI0960	<p>GIRAGIARRE A RULLI modello GR/1+1/DV</p> <p>Giragiarre a rulli a due piani a funzionamento indipendente</p> <p>Caratteristiche generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rulli in acciaio rivestiti in gomma vulcanizzata, lunghezza utile totale mm.970; i rulli sono divisi in due sezioni di mm.455 da un anello separatore in PVC posizionabile a piacere • Distanza dei rulli con interasse regolabile con distanza minima fra i rulli di mm.30 e distanza massima mm.270 con spostamenti sulla guida aventi interasse di mm.15 • Diametro rulli, 60 mm • Velocità massima dei rulli, 215 giri/min. • Velocità minima dei rulli, 40 giri/min • Finiture accurate e particolari in acciaio inox AISI 304. • Struttura in lamiera di acciaio (spessore mm.5) sagomata e verniciata con polveri epossidiche. • Comandi separati per ogni piano con regolazione della velocità e spegnimento automatico con temporizzatore impostabile fino a 9999 ore oppure fino a 99 ore e 59 minuti. • Selettori automatico/manuale (uno per ogni piano) per escludere i timer ed utilizzare l'apparecchiatura in manuale. • Trasmissione del moto dal motore ai rulli tramite n.2 motoriduttori (uno per ogni piano) • Piedini di sostegno alla base, ad altezza regolabile. • Collegamento al quadro elettrico di comando tramite guaina e connettore multipolare stagno. • Dimensioni di ingombro: larghezza mm.1200 x profondità mm.560 x altezza mm.1060 <p>Quadro elettrico di comando Per installazione a parete; installazione e alimentazione elettrica del quadro a cura del cliente. Descrizione degli equipaggiamenti elettrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interruttore sezionatore generale • Comandi separati per ogni piano (superiore ed inferiore); ogni gruppo comandi è così composto: <ul style="list-style-type: none"> - Selettore Automatico/Manuale - Pulsante di marcia. - Pulsante di arresto. - Temporizzatore elettronico digitale 9999 ore oppure 99 ore e 59 min. - Inverter per la regolazione della velocità dei rulli (all'interno del quadro). - Potenzimetro con manopola esterna per la variazione in continuo del numero dei giri con ghiera numerata da 0 a 10. • Alimentazione 400V trifase 50Hz potenza installata Kw.0,7 • Dimensioni di ingombro del quadro: mm.350(L) x 450(H) x 200(P) • Installazione del quadro: a parete tramite piastrine metalliche forate. • Installazione elettrica: il quadro viene fornito senza fori per l'ingresso dell'alimentazione da fare in opera nel momento dell'installazione (a cura del cliente) 	<p>ROLLER JAR MILL GR/1+1/DV mod.</p> <p>Double layer roller mill with independent working</p> <p>General features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stainless steel ASI 304 vulcanised rubber-coated rollers total useful length mm.970; the rollers has been divided in two sections of mm.455 each by a PVC separator ring • Distance from the rollers with adjustable wheelbase with minimum distance between the rollers of mm. 30 and maximum distance of mm.270 with travel on the guide with wheelbase of mm.15. • Roller diameter 60 mm • Max. rollers velocity approx. 215 rpm • Min. rollers velocity approx. 40 rpm • Accurate finishes and details in stainless steel AISI 304 • Epoxy powder painted shaped sheet steel structure (thickness 5 mm) • Separate commands for each layer with adjustable velocity and timed auto power off selectable up to 9999 or up to 99 hours and 59 minutes. • Automatic/manual switch (one for each layer) to exclude the timer and use the instrument in manual mode • Drive transmitted from the motor to the rollers by nr. 2 gear motors (one for each layer) • Adjustable height feet. • Connection to the electric control panel through sheath and multipolar connector pond. • Overall dimensions mm. 1200x560mm x 1060 height <p>Electric control panel Wall-mounted installation ; installation and electrical feeding of the control board is a customer care Description of the electric equipment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • General switch • Separate switches for each layer (upper and lower); each switches group is composed by: <ul style="list-style-type: none"> - Automatic/Manual selector - Start button - Stop button - Digital electronic timer 9999 hours or 99 hours and 59 min. - Inverter for roller speed adjustment (inside of the control board) - Potentiometer with external knob for the variation in continuous of the number of laps with ring number from 0 to 10 • Electrical feeding 400V Three phase Power installed Kw. 0,7 • Overall dimension of the control board: mm.350(L) x 450(H) x 200(P) • Control board assembling: wall mounted version, with perforated metal plates • Electric installation: the control board is supplied without holes for the feeding input (It can do it when the control board will be installed from the costumer).
01CI0960/1	<p>Protezione Insonorizzazione Integrale</p> <p>Realizzata in lamiera di acciaio verniciata a polvere con microinterruttore di sicurezza integrato in una delle cerniere (all'apertura dello sportello la macchina si arresta). La parte interna della protezione è rivestita in materiale fonoassorbente.</p>	<p>Integral sound-proof protection</p> <p>Manufactured in powder painted shaped steel sheet and provided with safety micro-switch integrated in one of the hinges (at opening the door the machine stops). The inner part of the protection is in sound-proof material.</p>

Art.

Descrizione

Description



Art. 01CI0960

**Quadro elettrico
Electric board**

