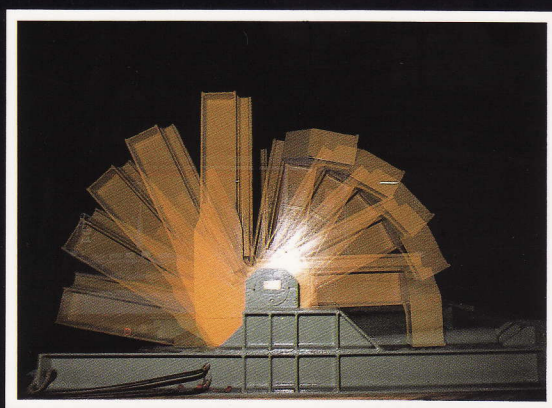


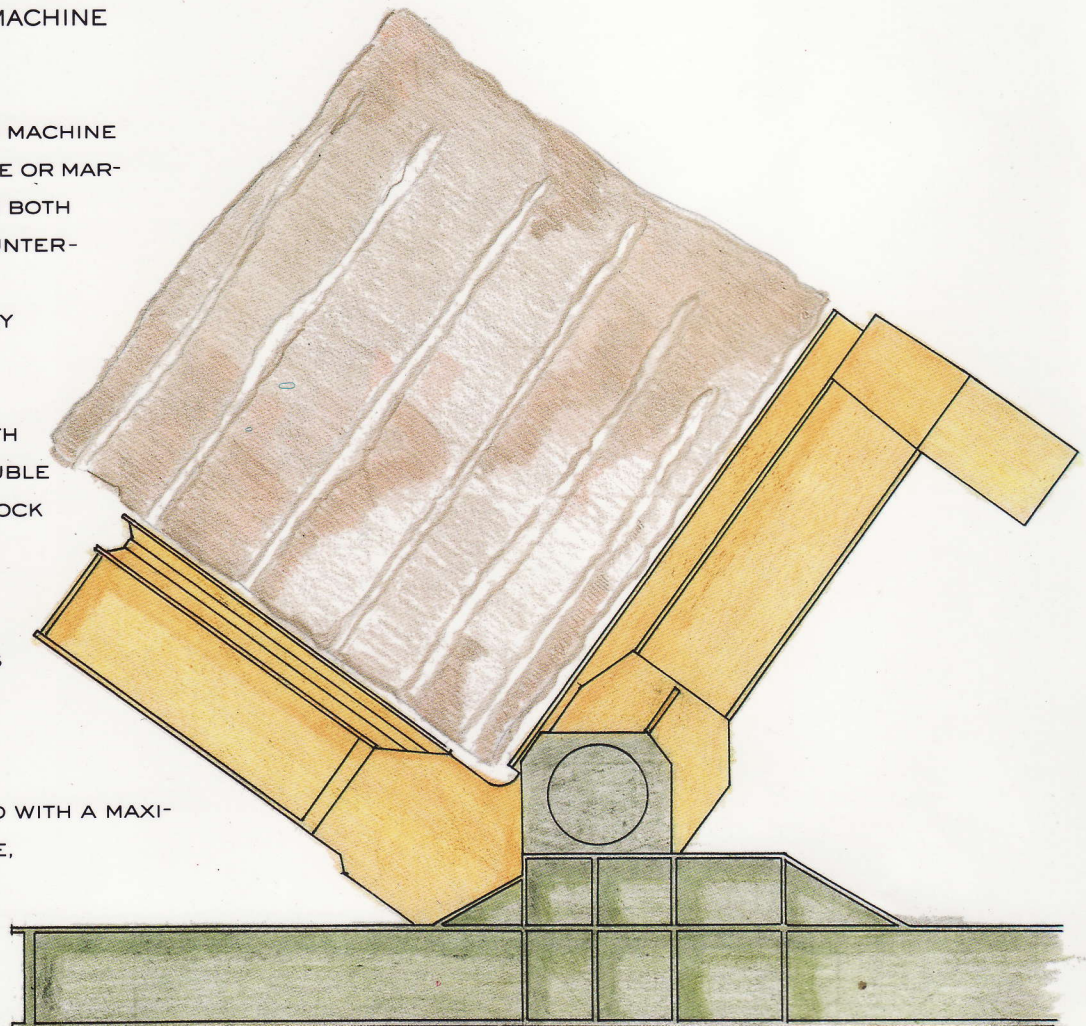
RIBALTATORE OLEODINAMICO PER BLOCCHI





## HYDRAULIC BLOCK - TIPPING MACHINE PATENTED SYSTEM

- OUR HYDRAULIC BLOCK-TIPPING MACHINE ALLOWS THE ROTATION OF GRANITE OR MARBLE BLOCKS OF 90° DEGREES IN BOTH DIRECTIONS CLOCKWISE AND COUNTER-CLOCKWISE.
- BLOCK ROTATION IS REALIZED BY MEANS OF TWO HYDRAULIC CYLINDERS OF DOUBLE EFFECT. EACH CYLINDER IS PROVIDED WITH AN "OVERCENTER" VALVE OF DOUBLE EFFECT FOR THE CONTROL OF BLOCK ROTATION AND ITS EMERGENCY STOP IN CASE OF ANY HYDRAULIC PIPE BURST.
- THE HYDRAULIC PART CONSISTS OF:
  - A GEARING PUMP,
  - AN INLET FILTER,
  - A ROTATION CONTROL PROVIDED WITH A MAXIMUM - PRESSURE SAFETY - VALVE,
  - MANOMETER WITH A PRESSURE SWITCH FOR THE END OF ROTATION.



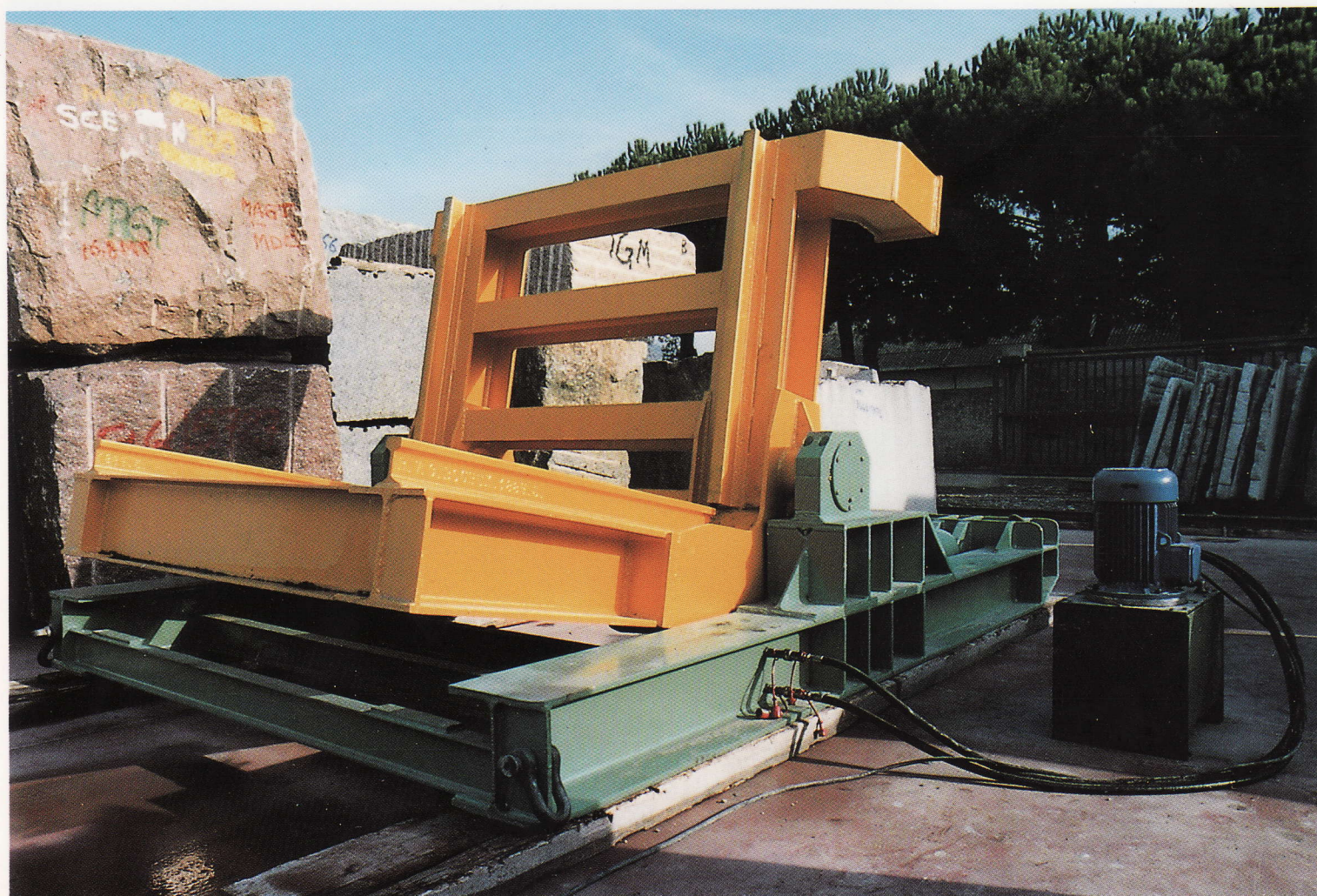
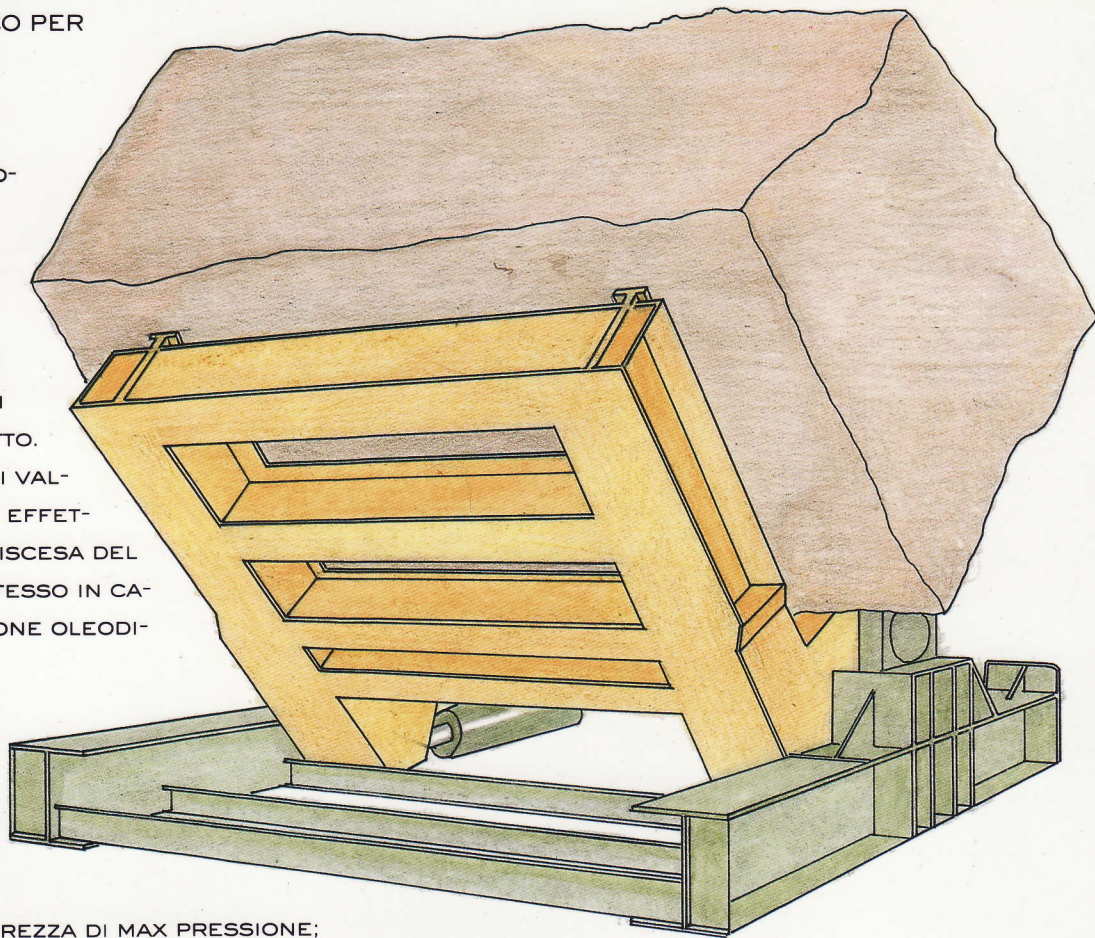
RIBALTATORE OLEODINAMICO PER  
BLOCCHI  
SISTEMA BREVETTATO

- IL NOSTRO RIBALTATORE OLEODINAMICO CONSENTE LA ROTAZIONE DI BLOCCHI DI MARMO O GRANITO DI 90° IN SENSO ORARIO ED ANTIORARIO.

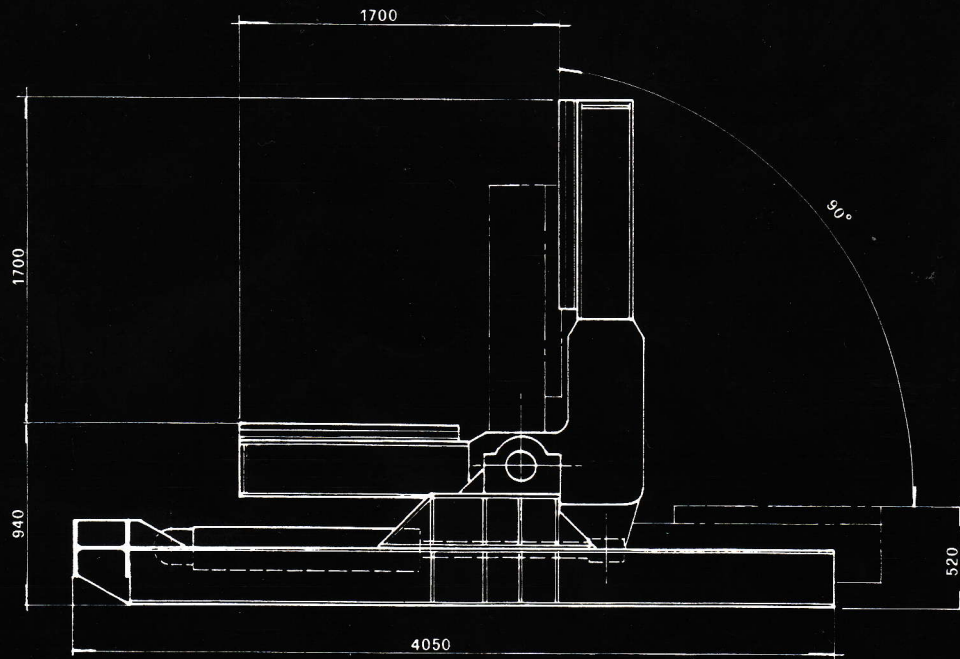
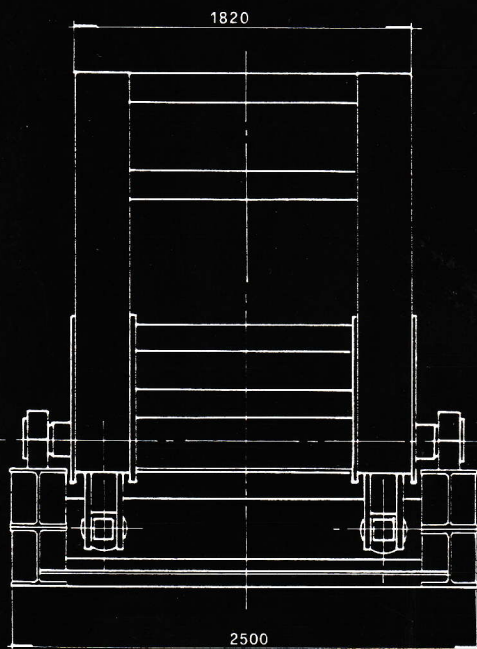
- LA ROTAZIONE DEL BLOCCO È ATTUATA TRAMITE DUE CILINDRI OLEODINAMICI A DOPPIO EFFETTO. OGNI CILINDRO È PROVVISORIO DI VALVOLA "OVERCENTER" A DOPPIO EFFETTO PER IL CONTROLLO DELLA DISCESA DEL BLOCCO E L'ARRESTO DELLO STESSO IN CASO DI ROTTURA DI UNA TUBAZIONE OLEODINAMICA.

- LA CENTRALINA OLEODINAMICA È COMPLETA DI:

- POMPA AD INGRANAGGI;
  - FILTRO SULL'ASPIRAZIONE;
  - CONTROLLO DI ROTAZIONE
- COMPLETO DI VALVOLA DI SICUREZZA DI MAX PRESSIONE;
- MANOMETRO CON PRESSOSTATO PER FINE CORSA.



# Caratteristiche Tecniche



ITALIANO

ENGLISH

## DATI TECNICI

PORTATA MASSIMA: 40.000 Kg.  
POTENZA MOTORE ELETTRICO: 12,5 cv.  
PRESSIONE MAX ESERCIZIO: 185 BAR  
TEMPO DI ROTAZIONE BLOCCO: 2 MIN.  
PIANO DI APPOGGIO: BASAMENTO IN CEMENTO  
ARMATO CON DUE RETI ELETTROSALDATE,  
DIMENSIONI: 4500 x 3000 x 400 MM.

## TECHNICAL DATA

MAXIMUM CAPACITY OF THE MACHINE: Kgs 40.000  
ELECTRIC MOTOR POWER: 12,5 cv  
MAXIMUM OPERATING PRESSURE: 185 BAR  
ROTATION TIME: 2 MIN.  
BASE: THE MACHINE MUST REST ON A CONCRETE  
BASE REINFORCED BY TWO ELECTRIC-WELDED  
WIRE-SETTINGS,  
DIMENSIONS: MM. 4500 x 3000 x 400.

LE DESCRIZIONI ED I DISEGNI SI INTENDONO SENZA IMPEGNO E A TITOLO INDICATIVO. LA CASA COSTRUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE VARIAZIONI O MIGLIORIE, ANCHE SOSTANZIALI, SENZA DARNE PREAVVISO, ANCHE NEL CORSO DELL'ORDINE.

DESCRIPTIONS AND ILLUSTRATIONS TO BE INTENDED WITHOUT ENGAGEMENT BUT AS INFORMATION ONLY. OUR COMPANY RESERVES THE RIGHT TO BRING ANY MODIFICATION OR IMPROVEMENT, EVEN SUBSTANTIAL, WITHOUT ANY FOREWARNING, AFTER ORDER'S ARRANGEMENT ALSO.