



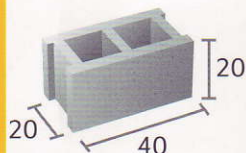
DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES

- BLOCCIERA MOBILE: SFORMA SU PISTA
- PESO E MISURE: m³ 2,7; kg 780
- ALIMENTAZIONE: 220-380V; 50-60 Hz; trifase
- MOTORI: 3 motori tot 4,3hp
- SEMIAUTOMATICA A CARICA MANUALE
- VIBRAZIONE FRONTALE CIRCOLARE E SIMULTANEA
- COMPRESSIONE IDRAULICA DALL'ALTO
- SFORMATURA IDRAULICA
- SISTEMA IDRAULICO DI PRIMA QUALITA' CON PRESSIONE REGOLABILE
- 2 LEVE DI COMANDO PER: 1. CARICA STAMPO; 2. COMPRESSIONE
- AVANZAMENTO/STERZO CON MOTORIDUTTORE OPERANTE SULLA 3[^] RUOTA
- ARRESTO VIBRATORE AUTOMATICO, BLOCCAGGIO PRESSA INCORPORATO E AUTOMATICO
- EGG-LAYING BLOCK MACHINE STRIPS BLOCKS ON CONCRETE FLOOR
- WEIGHT AND DIMENSION: m³ 2,7; kg 780
- POWER: 220-380V; 50-60 Hz; 3phase
- MOTORS: 3 motors tot 4,3hp
- SEMIAUTOMATIC BLOCK MACHINE, MANUAL LOADING
- FRONT CIRCULAR HORIZONTAL VIBRATION AND SIMULTANEOUS HYDRAULIC COMPRESSION FROM TOP
- HYDRAULIC STRIPPING
- FIRST QUALITY HYDRAULIC SYSTEM WITH ADJUSTABLE PRESSURE
- 2 CONTROL LEVERS FOR: 1. MOULD LOADING; 2. COMPRESSION
- FEEDING/STEERING WITH GEAR MOTOR WORKING ON THE 3RD WHEEL
- AUTOMATIC VIBRATOR STOP; BUILT-IT AND AUTOMATIC PRESS BLOCK

Blocchiera semplice, robusta e produttiva che richiede un impianto minimo. Dispone dello stesso stampo della 842Hydraulic, ma grazie alla compressione idraulica permette una migliore qualità finale del prodotto in cemento. Offre estrema semplicità di manovra e minima necessità di manutenzione. Le parti meccaniche e gli elementi idraulici sovradimensionati rispetto alle necessità la rendono straordinariamente affidabile nel tempo.

Simple, rugged and productive block machine requiring a minimum plant. It works with the same mould of 842 Hydraulic, but thanks to hydraulic compression M515 decidedly improves the final quality of cement output. The machine is very easy to operate and needs minimum service. Mechanical parts and hydraulic elements exceeding necessities guarantee long life and extreme reliability.

BLOCCHI BLOCKS



200-300
blocchi/ora

200-300
blocks/hour

- STAMPO UTILE MASSIMO: cm 80 x 40*
 - ALTEZZA MASSIMA STAMPO: cm 20
- *blocchiere 842Hydraulic e M515: stampi intercambiabili

- MAXIMUM MOULD SIZE: cm 80 x 40*
 - MAXIMUM MOULD HEIGHT: cm 20
- *block machines 842Hydraulic & M515: interchangeable moulds

**ALTRE INFORMAZIONI
FURTHER INFORMATION**

M515

CICLI/ORA: 50-75 ca.
CYCLES/HOUR: 50-75 ca.



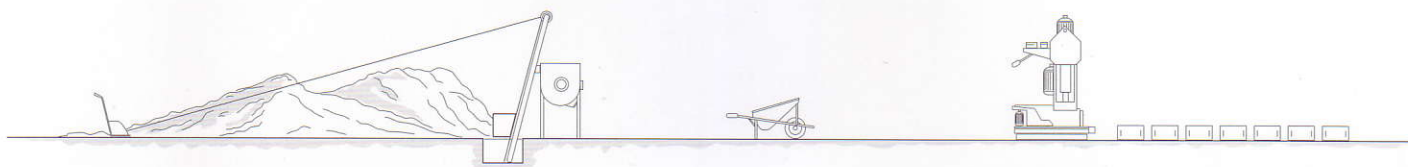
**2/3/4/MULTI FORI
2/3/4/MULTI HOLES**

DIMENSIONI DIMENSIONS	n° pezzi/stampo: n° pieces/mould:
cm 30 x 40 x 20	2
cm 25 x 40 x 20	3
cm 20 x 40 x 20	4
cm 15 x 40 x 20	5
cm 12 x 40 x 20	6
cm 10 x 40 x 20	7



**2/3 FORI
2/3 HOLES**

DIMENSIONI DIMENSIONS	n° pezzi/stampo: n° pieces/mould:
cm 15 x 40 x 20	5



COMPLETA L'IMPIANTO: BETONIERA A INVERSIONE DI MARCIA 400 LT RESA EFFETTIVA.

NECESSARY SIDE EQUIPMENT: REVERSE GEAR MIXER 400 LT REAL YIELD.

Le blocchiere Cadonà sono costruite con materiali di 1° qualità che garantiscono - in qualsiasi ambiente - solidità costruttiva, affidabilità nel tempo, efficienza produttiva e semplicità di manutenzione.
I componenti intercambiabili, le parti usurabili e gli elementi idraulici sono stati studiati per semplificare al massimo l'assistenza e permettere a tecnici locali una facile manutenzione senza bisogno di costosi e problematici smontaggi.

Cadonà block making machines are produced using high quality components that ensure sturdiness of construction, reliability, efficiency and easy service in any possible work-setting. All parts liable of deterioration, interchangeable components and hydraulic elements have been studied to simplify assistance and afford easy servicing by local technicians who will not have to undergo troublesome and expensive disassembling.