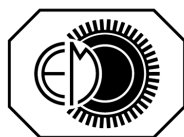


G 1000

GONFIATRICE PER CONTROLLARE I PNEUMATICI AUTOCARRO
INFLATION TESTING MACHINE FOR TRUCK TYRES



matteuzzi srl

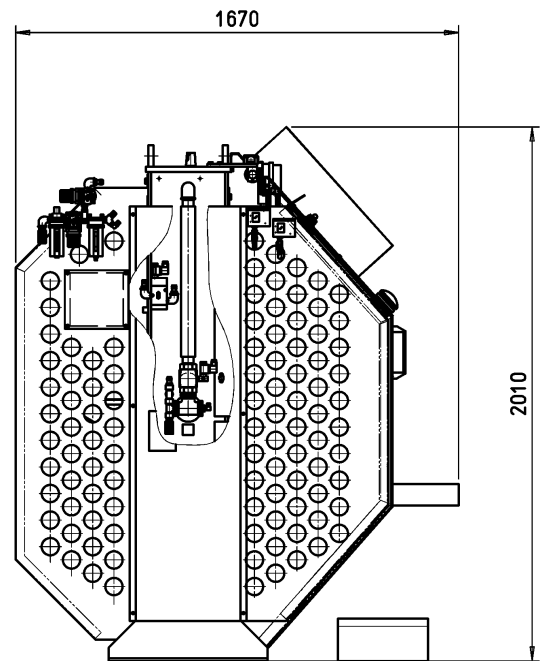
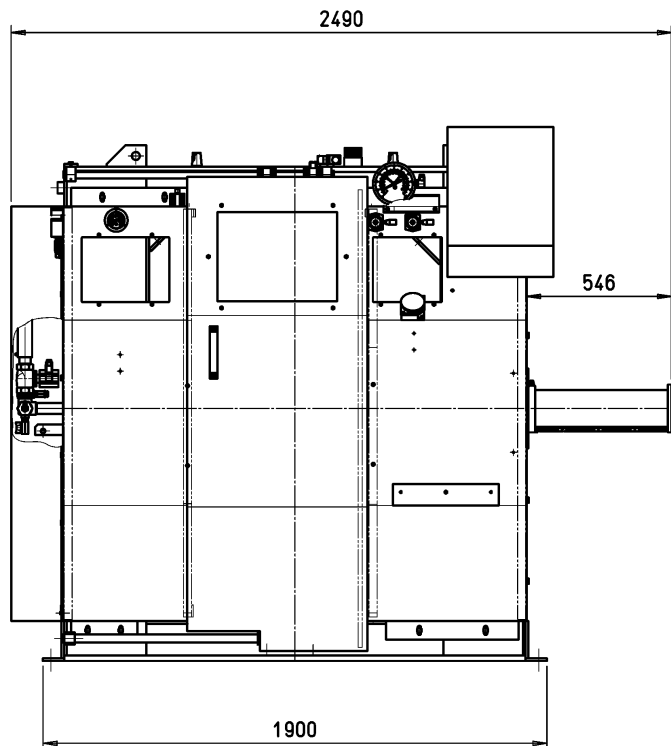
macchine per pneumatici e per i processi di ricostruzione
equipment for the tyre and retreading industries

matteuzzi srl

via Serra, 1/E
40012 CALDERARA DI RENO,
Bologna - Italy
Phone ++39 - 051726351
Fax ++39 - 051726283
matteuzzi@matteuzzi-srl.com
www.matteuzzi-srl.com

dimensioni della macchina in servizio

dimensions of the machine in service



La **G100, GONFIATRICE PER CONTROLLARE I PNEUMATICI AUTOCARRO** è studiata per facilitare l'ispezione visiva delle carcasse o dei pneumatici nuovi o ricostruiti per autobus, camion e trasporto leggero.

Una coppia di tallonette 20"/22.5" viene fornita come dotazione standard insieme alla macchina.

I pneumatici possono essere gonfiati a due pressioni (2 e 8 bar - 30 e 120 PSI) oppure a tre pressioni (2, 3÷5 e 5÷8 bar - 30, 45÷75 e 75÷120 PSI) in base alla configurazione della macchina.

Due velocità di rotazione del pneumatico.

La solidità della struttura e i dispositivi antinfortunistici offrono sicurezza all'operatore.

Alimentazione aria compressa: 10 bar (150 PSI).

Consumo aria compressa: 1400 NI per ciclo.

Potenza totale installata: 4 HP.

Dimensioni: 2700 x 1400 x 2000 (h) mm. circa

Peso netto: 2190 kg. circa

Accessori su richiesta:

- TALLONETTE dal 15" al 24.5".
- EHD, rilevatore elettronico dei fori.

The **G100, INFLATION TESTING MACHINE FOR TRUCK TYRES** is intended to facilitate the visual inspection of tyre casings, retreaded tyres and new tyres for buses, trucks and light transport vehicles.

A set of 20/22.5" bead plates is supplied as standard with the machine.

According to the machine configuration the tyres can be inflated at two different pressures (2 and 8 bar - 30 and 120 PSI) or, alternatively, three different pressures (2, 3÷5 and 5÷8 bar - 30, 45÷75 and 75÷120 PSI).

Two tyre rotation speeds.

The solidity of structure and accident protection devices allow the operator to work in safety.

Compressed air supply: 10 bar (150 PSI).

Compressed air absorption: 1400 NI per cycle

Total installed power: 4 HP.

Dimensions: 2700 x 1400 x 2000 (h) mm.

Net weight: 2190 kgs. approx.

Ancillary equipment available on request:

- BEAD PLATES from 15" to 24.5".
- EHD, electronic hole detector.