

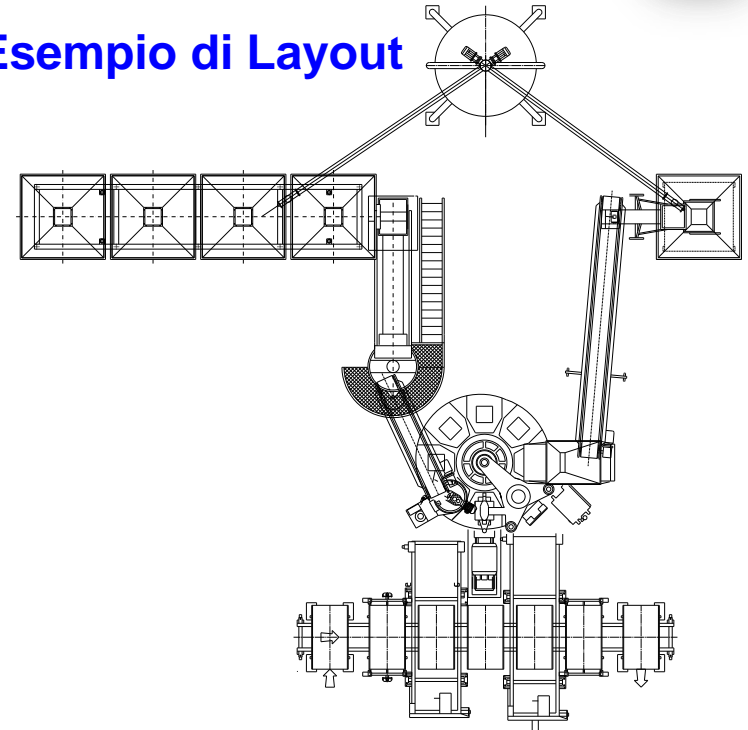


OFFICINA MECCANICA PIGNOTTI s.r.l.

Via Provinciale Aretina 1/A Loc. Le Valli
50067 TROGHI RIGNANO SULL'ARNO – FIRENZE – ITALY
Tel. +39 055 830 73 40 – Fax +39 055 830 73 41
e-mail : info@omp-pignotti.it - www.omp-pignotti.it
Skype : omp.pignotti.srl



Esempio di Layout



PRELEVATORE SCARICO PRESSA AUTOMATICO
AUTOMATIC PRESS UNLOADING PRE-LIFTER
DISPOSITIF DE PRELEVEMENT / DECHARGEMENT AUTOMATIQUE

PRELEVATORE SCARICO PRESSA AUTOMATICO

Studiato e progettato per la manipolazione di agglomerati in cemento e autobloccanti

Caratteristiche tecniche principali:

Gruppo scarico da pressa:

- prelievo sottovuoto a ventosa
- rotazione di 90°
- raggruppamento pneumatico materiale

Gruppo scarico vassoi:

- prelievo sottovuoto a ventosa o a pinza pneumatica

Pulizia vassoi con spazzola autopulente.

Impilatore e disimpilatore vassoi idraulico:

- portata 4500 kg

Dimensioni vassoi:

- 1420 x 1000 x 80/100 mm
- 920 x 1000 x 80/100 mm

Capacità produttiva:

Formati dal 20x20 cm al 60x60 cm

Capacità di lavoro n°6 cicli al minuto

Caratteristiche elettriche:

Gestione impianto con PLC

Movimentazione gruppi di prelievo con convertitori di frequenza (inverter)

Potenza installata 15kW

Tensione nominale 380V 50Hz

AUTOMATIC PRESS UNLOADING PRE-LIFTER

Studied and developed for handling concrete and self-locking agglomerates

Main technical features:

Unloading it from the press:

- suction cup vacuum collection
- 90° rotation
- material pneumatic grouping

Unloading unit from trays:

- suction cup vacuum or pliers collection

Tray cleaning with self-ing brush

Hydraulic tray stacker and de-stacker:

- capacity 4500 kg

Tray dimensions:

- 1420 x 1000 x 80/100 mm
- 920 x 1000 x 80/100 mm

Output capacity:

Sizes from 20x20 cm to 60x60 cm

Output capacity no 6 cycles per minute

Electrical features:

System management by PLC

Motor-driving of the collection units by frequency converters (inverters)

Installed power 15kW

Rated voltage 380V 50Hz

DISPOSITIF DE PRELEVEMENT / DECHARGEMENT AUTOMATIQUE

Ce dispositif a été étudié et conçu pour le déplacement d'agglomérés de béton et autobloccants.

Descriptions techniques:

Ensemble de déchargement de la presse:

- prélèvement sous vide à ventouse
- rotation 90°
- groupement pneumatique du matériau

Ensemble de déchargement des plateaux:

- prélèvement sous vide à ventouse ou à pince pneumatique

Nettoyage des plateaux avec brosse autonettoyante

Empileur – désempileur hydraulique des plateaux:

- capacité 4500 kg

Dimensions des plateaux:

- 1420 x 1000 x 80/100 mm
- 920 x 1000 x 80/100 mm

Capacité de production:

Formats de 20x20 cm à 60x60 cm

Puissance de travail no 6 cycles / minute

Caractéristiques électriques:

Gestion du système par PLC

Entraînement des groupes de prélèvement par des convertisseurs de fréquence (inverter)

Puissance installée 15kW

Tension nominale 380V 50Hz

I valori relativi alle caratteristiche tecniche della macchina sono puramente indicativi. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** si riserva il diritto di apportare tutte le opportune modifiche.

The values quoted in the technical specifications are indicative only. **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** reserves the right to apply the necessary changes at any time.

Les valeurs relatives aux caractéristiques techniques de la machine sont purement indicatives. La société **O.M.P. Officina Meccanica Pignotti s.r.l.** se réserve le droit d'apporter toutes les modifications jugées opportunes