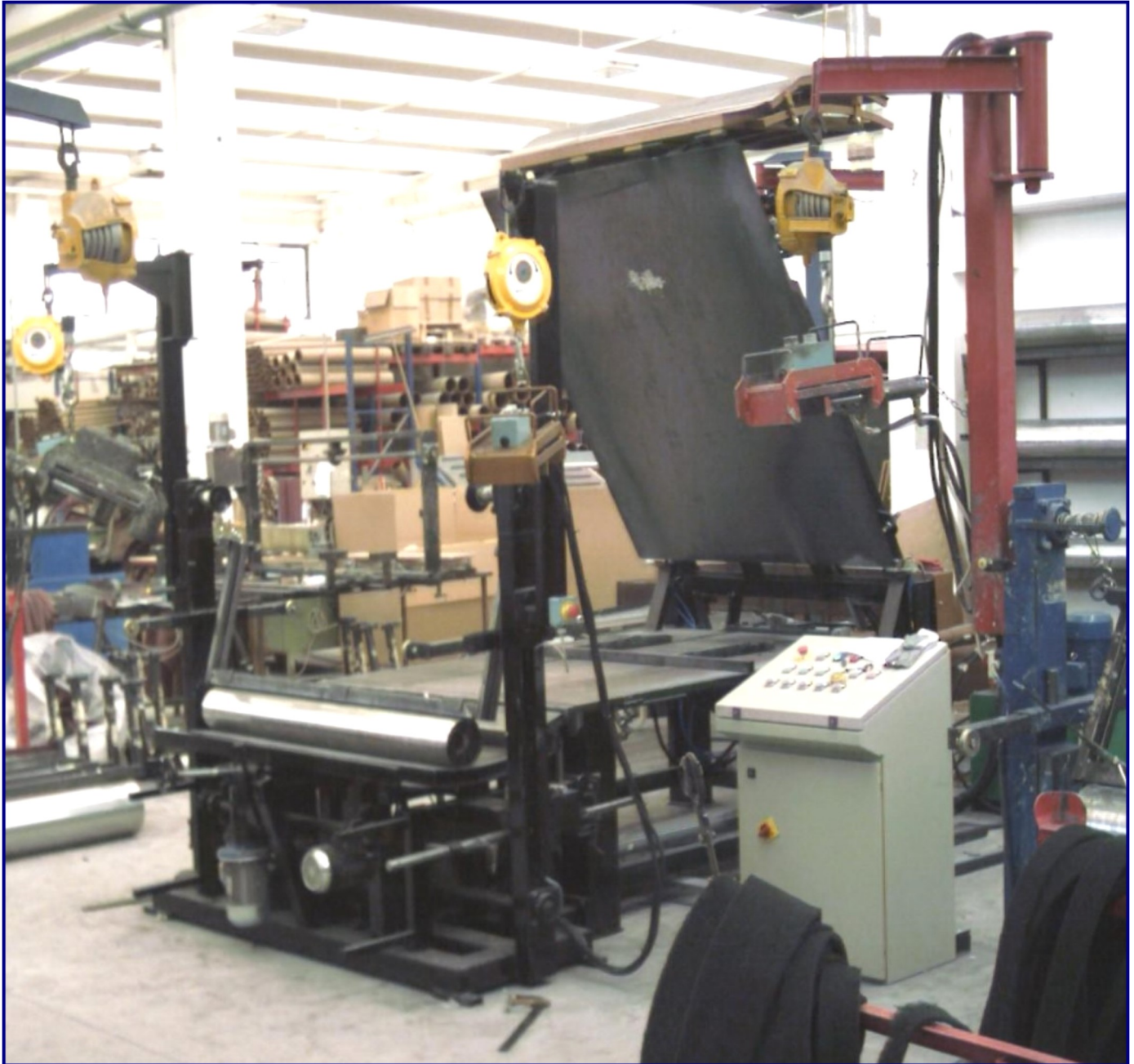


Pressa idraulica per rulli in tessuto non tessuto *Modello: SMA-FPIB*



Impianto per la produzione di rulli abrasivi con dimensioni massime di lavoro di 500 mm di diametro e lunghezza standard di 1500 mm. Questo sistema pressa il materiale tramite un cilindro oleodinamico e lo inserisce tramite due operatori all'interno delle maschere a stampo.

Questo impianto, unico nel suo genere, è molto flessibile e consente di produrre svariate tipologie di misure.



Dati tecnici

Produttività:

4 rulli/ora

Dimensioni e peso:

5000x2500x1200 mm

2500 kg

Potenza e consumi:

Tensione 400V

Frequenza 50Hz

Corrente 15A

Potenza 5KW

Fasi 3+N+PE

Optional:

Banco maggiorato per rulli di larghezza 2000 mm



Macchina completa di marcatura CE secondo le normative europee.

NB: le immagini del prodotto sono puramente indicative e le caratteristiche riportate sono indicazioni di massima, ogni impianto prodotto da S.M.A. è personalizzato sulle richieste dei propri clienti.