

PRESSA P7/91

CARATTERISTICHE TECNICHE

- *Robusta struttura autoportante con castello di chiusura a quattro colonne*
- *Comandi di chiusura ed apertura delle piastre con doppi pulsanti di sicurezza*
- *protezione antinfortunistica*
- *Circuito elettrico con comandi in bassa tensione*
- *Funzionamento idraulico*
- *Manometro di lettura della forza di chiusura con ripristino automatico della pressione*
- *Forza di chiusura 30 Ton.*
- *Temperatura di lavoro fino a 240° C*
- *Variatione nella zona centrale di $\pm 1^{\circ}C$*
- *Piastre di lavoro mm. 340x340 indurite superficialmente, rettificata e senza ancoraggi*
- *Piano utile mm. 300x300*
- *Avvisatore acustico di fine ciclo*



La Pressa **P7/91** è adatta per lo stampaggio di placchette in materiale plastico e gomma da cui ricavare i provini per le prove di trazione, durezza, resilienza, ecc.; prove di vulcanizzazione, laminazione, frantumazione, resistenza a compressione, confronto colore, compattazione di polveri, ecc.

ACCESSORI

- Piastre forate per circolazione liquido di raffreddamento
- Sistema automatico per il comando dei cicli di degasaggio
- Cilindro di maggior diametro per aumentare la forza di chiusura a 60 Ton.
- Possibilità di realizzare presse speciali con forze di chiusura, dimensioni e temperatura diverse dal normale standard produttivo.
- Possibilità di utilizzare idonei programmatori per impostare cicli termici (caldo/freddo), cicli di pressione, etc.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONTATTARE:

DGTS SrL

Corso Milano 14 - 20050 Veduggio (MI) - Italy

tel + 39 0362 910763 fax +39 0362 911255

www.dgts.it

Uff. vendite : sales@dgts.it

Assistenza e tarature : service@dgts.it

DATI TECNICI

- * Dimensioni strumento cm. 115x70x160h
- * Alimentazione 380 V 50 Hz
- * Potenza installata 5 KW
- * Peso totale 380 Kg