

Pressione a 30° dal P.m.I	Tonn.	600
Luce fra i montanti		2620
Luce fra i lardoni		2636
Corso della slitta, fissa		410
Regolazione verticale della slitta		150
Distanza minima fra piano e slitta (registro alto)		950
Dimensioni della tavola		2600 x 1500
Dimensioni della slitta		2600 x 1500
Colpi al minuto		15
Potenza motore (Cav x giri)		75 x 1500
Pressione massima cuscino pneumatico (a 6 Atm.) Kg		27480
Spessore della piastra		180
Diametro cuscino pneumatico		450
Corso cuscino pneumatico		200
Diametro delle viti di pressione		160
Potenza motore regolazione slitta (Cav x giri)		5.5 x 960
Diametro dei tiranti		160
Altezza della slitta		1200
Lunghezza dei lardoni		1880
Forza dei cilindri equilibratori (a 6 Atm) Kg		9373
Rapporto del riduttore		1:24.53
Diametro e larghezza volano		1400 x 200
Diametro dei fori nella piastra		42
Diametro dei fori nella slitta		42
Larghezza tracce nella piastra		28
Larghezza tracce nella slitta		28