



**- PIETRO CARNAGHI PIALLA -  
PIALLAFRESA PER METALLI A DUE MONTANTI - MOD. DZ 120**



**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

**BANCA E TAVOLA**

- |                              |              |
|------------------------------|--------------|
| ▪ Larghezza tavola           | 900 mm       |
| ▪ Altezza utile a piallare   | 1050 mm      |
| ▪ Lunghezza utile a piallate | 2000÷5000 mm |
| ▪ Larghezza utile a piallare | 1200 mm      |



## UNITÀ DI LAVORO SULLA TRAVERSA E MONTANTI

### Porta utensili di piallatura

- Corsa verticale 200 mm
- Avanzamenti orizzontali n.° 40 da 0,25 a 10
- Avanzamenti verticali n.° 40 da 0,125 a 5
- Spost. rapidi orizzontali mm/l' 1200
- Spost. rapidi verticali mm/l' 600
- Porta utensili sulla traversa n.° 2
- Porta utensili sul montante destro n.° 1
- Porta utensili sul montante sinistro n.° 1

### Teste a fresare

- Teste a fresare sulla traversa n.° 2
- Teste a fresare sul montante destro n.° 1
- Teste a fresare sul montante sinistro n.° 1
- Potenza testa fresa HP 7,5
- Con avanz. Alesatura No
- Spost. trasversali di fresatura a c.c. mm/l' 0÷800
- Spost. longitudinali di fresatura a c.c. mm/l' 0÷1000

## MOTORI DI COMANDO

- Motore comando avanz. Rapido trav. Mobile HP 3
- Motore comando avanz. e rapido laterale HP 3
- Motore sollev. Traversa mobile HP 4
- Motore bloccaggio traversa HP 2
- Motore comando macchina corrente continua HP 20÷34
- Massimo carico per 1 mt. Tavola: con resina sintetica Kg. 2500

## ASPORTAZIONE TRUCIOLO

### Sezione complessiva asportazione truciolo

- Acciaio r. 60/70
  - da mt. 5 a 50 12 mm<sup>2</sup>
  - da mt. 6 a 60 10 mm<sup>2</sup>
  - da mt. 7 a 70 8 mm<sup>2</sup>
- Ghisa
  - da mt. 5 a 50 12 mm<sup>2</sup>
  - da mt. 6 a 60 10 mm<sup>2</sup>
  - da mt. 7 a 70 8 mm<sup>2</sup>