

## TORNIO A BASCULA ORIZZONTALE A 2 VELOCITÀ

«Serie leggera»



**n. 10**

| INGOMBRO      |              |             | POTENZA ASSORBIMENTO kW |             | PESO IN Kg |
|---------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|
| Lunghezza mm. | Larghezza mm | Altezza mm. | 1ª Velocità             | 2ª Velocità |            |

900

800

1200

0,7

1

190

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO A BASCULA ORIZZONTALE A 2 VELOCITÀ

«Serie pesante»



**n. 10 A**

| INGOMBRO      |              |             | POTENZA ASSORBIMENTO kW |             | PESO IN Kg |
|---------------|--------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|
| Lunghezza mm. | Larghezza mm | Altezza mm. | 1ª Velocità             | 2ª Velocità |            |
| 1100          | 900          | 1500        | 0,88                    | 1,4         | 240        |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO A FRIZIONE A VELOCITÀ PROGRESSIVA



**n. 12**

**n.12 A con parate (non illustrato)**

| MODELLO | GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO<br>kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN<br>KG. |
|---------|--------------------------|---------|----------------------------|------------------------------------|----------------|
|         | minimo                   | massimo |                            |                                    |                |
| 12      | 50                       | 350     | 0,37                       | 1000X1000X900                      | 160            |
| 12 A    | 50                       | 350     | 0,37                       | 1200X1200X1100                     | 170            |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

**TORNIO A FRIZIONE A VELOCITÀ PROGRESSIVA  
con bascula orizzontale**



**n. 12 B**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |

50

350

0,55

1000X1000X1400

195

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO ELETTRICO A VARIAZIONE ELETTRONICA

con piano in acciaio inox



**n. 12 C**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 350     | 1,1                     | 900X1000X1000                      | 170         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO ELETTRICO A VARIAZIONE ELETTRONICA

con bascula orizzontale



**n. 12 C1/B**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 300     | 0,55                    | 1000X1000X950                      | 195         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

**TORNIO A FRIZIONE A VELOCITÀ**  
**«per la costruzione di modelli in gesso»**



**n. 12 D**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 50                       | 350     | 0,55                    | 1000X1000X900                      | 170         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO ELETTRICO A VARIAZIONE ELETTRONICA

per la costruzione di modelli in gesso



**n. 12 D1**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 350     | 0,55                    | 1000X1000X900                      | 170         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.



## TORNIO ELETTRICO «CENTAURO»

a variazione elettronica



### n. 12 E con piano in alluminio

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 300     | 0,4                     | 510X500X1000                       | 55          |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO ELETTRICO «CENTAURO»

a variazione elettronica



**n. 12 E bis con piano in acciaio**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 300     | 0,4                     | 510X500X1000                       | 60          |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

## TORNIO ELETTRICO «CENTAURO» PER RIPULITURA E SPUGNATURA

a variazione elettronica



**n. 12/F**

| VOLTAGGIO | MOTORE kW | POMPA PER VUOTO kW | PIATTO DIAMETRO mm | MISURE D'INGOMBRO |
|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|
|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|

220 V

0,39

0,18

300

A RICHIESTA

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

**TORNIO ELETTRICO A VARIAZIONE ELETTRONICA  
semiprofessionale**



**n. 12 S**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 300     | 0,4                     | 940X900X820                        | 110         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.

**TORNIO ELETTRICO A VARIAZIONE ELETTRONICA CON BASCULA ORIZZONTALE**  
**semiprofessionale**



**n. 12/S-B**

| GIRI DEL DISCO AL MINUTO |         | POTENZA ASSORBIMENTO kW | MISURE D'INGOMBRO<br>IN MILLIMETRI | PESO IN KG. |
|--------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| minimo                   | massimo |                         |                                    |             |
| 0                        | 300     | 0,4                     | 980X900X820                        | 125         |

La ditta si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritiene più opportune. Pesi e misure sono approssimativi e non sono impegnativi.