



## TORCHIO CALCOGRAFICO A TRAZIONE DIRETTA ABIG 17035 - LARG. 350 MM

Il **Torchio Calcografico a Trasmissione Diretta ABIG 17035** è una pressa professionale Made in Germany progettata per laboratori di stampa d'arte, scuole, accademie e studi grafici che richiedono un torchio compatto ma strutturalmente solido con maggiore larghezza utile. Ideale per linoleografia, xilografia e calcografia leggera fino al formato DIN A3, garantisce pressione uniforme, stabilità strutturale e controllo preciso anche in ambito didattico e professionale. **Caratteristiche chiave**

- Modello ABIG 17035 – telaio robusto in alluminio pressofuso
- Rulli superiore e inferiore Ø 80 mm per distribuzione omogenea della pressione
- Regolazione bilaterale della pressione tramite manopole a stella
- Piano in multistrato con piastra in acciaio zincato elettroliticamente avvitata
- Movimento del piano tramite sistema a frizione con guide laterali rivestite
- Azionamento diretto con volantino a quattro impugnature
- Predisposizione per riduttore epicicloidale opzionale

### Specifiche tecniche

- Larghezza rulli: 350 mm
- Ø rullo superiore: 80 mm
- Ø rullo inferiore: 80 mm
- Larghezza piano: 350 mm
- Lunghezza piano: 700 mm
- Forza di compressione: circa 2.500 kg
- Pressione superficiale: circa 2.500 kg
- Altezza luce: circa 24 mm (fino a 40 mm su richiesta)
- Formati supportati: fino a DIN A3
- Ingombro: 41 × 46,5 cm
- Peso: circa 25,5 kg
- Feltri compatibili: circa 34 × 90 cm

SKU 63120