

# Bilanciere CFN21

Categories: [Bilancieri](#)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Diametro vite</b>	210 mm
<b>Forza nominale</b>	490 t (4.800 Kn)
<b>Forza massima</b>	780 t (7.650 Kn)
<b>Energia disp. Netta</b>	2650 t (26.000 Kn)
<b>Luce tra montanti (orizz)</b>	550 mm
<b>Corsa</b>	400 mm
<b>Distanza soprapiano guide</b>	400 mm
<b>Potenza motore</b>	31 Kw
<b>Peso</b>	20.000 Kg

## INFO:

**Bilanciere per la forgiatura in acciaio di bulloneria di medie dimensioni.**

**Bilanciere** progettato per esigenze di **forgiatura acciaio di bulloneria di medie dimensioni** come anche per **coniatura a freddo** nel settore alimentare (produzione di "cartapizzo"). Molto sfruttato nel mondo automotive per la realizzazione di vari componenti per automobili o autocarri, come valvole motore. Questo bilanciere FTB, con la sua potenza di 490 tonnellate, è molto valido anche in alcune produzioni specifiche per il settore agricolo: realizzazione di piccoli particolari in acciaio di macchine agricole o attrezzi manuali, come vomere e zappe. Come i **bilancieri delle serie [CFN15](#) e [CFN18](#) anche il [CFN21](#)** è ottimale anche per **lavorazioni di ottone e rame**, impiegato dunque nel settore rubinetteria e raccorderia, come anche nella realizzazione di bottoni e fibbie nel campo moda. Linee complete di produzione bulloneria sono possibili grazie all'abbinata con elettrocalcatrici tipo la [ER13](#) o [ER25](#) e [accessori per bilancieri](#).

