

# Frantoio a mascelle TC 400

*Jaw crusher*  
**TC 400**



**MASSIMA VERSATILITÀ**  
**HIGH VERSATILITY**  
**PER LA FRANTUMAZIONE DI**  
**CROGIOLI – REFRATTARI –**  
**BORACI – SCORIE**  
**FOR THE GRINDING OF**  
**CRUCIBLES – REFRACTORIES –**  
**BORAX - SLAGS**



## **Caratteristiche principali**

Peso complessivo indicativo: Kg. 650  
Potenza elettrica installata: KW 5,5 – 400 V 50 Hz  
Produzione oraria indicativa: 1,8 ton/h  
Dimensioni di ingombro indicative: mm 1200x750x2100  
Dimensioni pezzatura massima in entrata: mm 110  
Dimensioni utili bocca di carico: mm 150x400  
Luce libera minima in uscita: mm 8

## **Main Features**

*Estimated weight: Kgs.650*  
*Electric power: KW 5,5 – 400 V 50 Hz*  
*Estimated hourly production: 1,8 ton/h*  
*Overall dimensions: mm 1200x750x2100*  
*Max loading dimension: mm 110*  
*Feeding loading hopper dimensions: mm 150x400*  
*Minimum out let regulation: mm 8*

Nel processo di recupero dei metalli preziosi la F.I.M.O. FORNI LONGHETTI sa bene che anche ogni frazione che può sembrare insignificante può contenere valori economicamente assai importanti.

Ecco quindi che frantumare e macinare crogioli e boraci (anche di terzo o quarto passaggio) per immetterli nuovamente nel processo di recupero può determinare per ogni azienda orafa una mossa vincente.

I nostri frantoi a mascelle serie TC rappresentano dunque un efficace ed economico strumento per far riemergere i metalli preziosi contenuti, anche in minime quantità, in questi materiali altrimenti inutilizzati.

*In the process of recovering precious metals, F.I.M.O. FORNI LONGHETTI knows well that even every fraction that may seem insignificant can contain very important economic values.*

*Therefore, crushing and grinding crucibles and borax (even third or fourth passages) to reintroduce them into the recovery process can determine a winning move for every Jewellery company.*

*Our TC series jaw crushers therefore represent an effective and economical tool for re-emerging the precious metals contained, even in minimal quantities, in these otherwise unused materials.*