

TECNOFILIERE SUPPLIES EXTRUDER DIE TO CEPRANO COPERTURE

Tecnofilere, an historic company based in Novi di Modena, has developed a new high-flexibility 3-exit extruder die for bent tiles. The innovative system was recently installed at the factory of Ceprano Coperture in the province of Frosinone, a company that specialises in the production of terracotta elements for discontinuous roofing. This new solution allows for a considerable increase in hourly production capacity together with a high product quality standard and a significant reduction in specific energy consumption. The main technical characteristics include: three non-conventional exits that allow for high

productivity at low extrusion speed (and a consequent reduction in energy consumption); templates made from special hardened and/or chrome-plated steel with high wear and corrosion resistance. the use of modular inserts made of both plastic (suitable for the set-up stage and in the production process) and of special hardened and/or chrome-plated steel; ease of set-up and maintenance due to the possibility of replacing modular elements.



TECNOFILIERE PER CEPRANO COPERTURE

Tecnofilere, storica azienda con sede a Novi di Modena, ha realizzato una nuova filiera per coppi a 3 uscite, caratterizzata da elevata flessibilità. L'innovativo sistema è stato recentemente installato presso lo stabilimento di Ceprano Coperture, in provincia di Frosinone, realtà specializzata nella produzione

di elementi in cotto per coperture discontinue. Questa nuova soluzione consente un notevole incremento della capacità produttiva oraria, un elevato standard qualitativo del prodotto e una sensibile diminuzione del consumo energetico. Tra le principali specifiche tecniche sono da rilevare: tre uscite non convenzionali che consentono elevate produttività a bassa velocità di estrusione (da qui la conseguente riduzione dei consumi energetici); la realizzazione delle mascherine con acciai speciali temprati e/o cromati ad elevata resistenza all'usura e alla corrosione; l'impiego di inserti modulari realizzati sia in materiali plastici (adatti per le fasi di messa a punto e nel processo produttivo) che in acciai speciali temprati e/o cromati; la facilità di messa a punto e di manutenzione legata alla possibilità di sostituire gli elementi modulari.

**ceprano
coperture**
Soluzioni per le coperture

TECNOFILIERE[®]
www.tecnofilere.com