

TECNOFILIERE A TECNARGILLA 2016

Nella continua ricerca di innovazione per la realizzazione di sistemi avanzati, Tecnofiliere ha recentemente messo a punto un nuovo modello di filiera denominata TFE-J EVO.

Il nuovo sistema, che si colloca attualmente come top di gamma, è nato dalla necessità di far fronte alle sempre più specifiche esigenze di mercato e dei clienti che richiedono qualità elevata, insieme alla semplicità di utilizzo e di manutenzione della filiera.

La filiera TFE-J EVO presenta un ponte costruito su centro di lavoro dotato di cnc con ogni uscita smontabile singolarmente, e le porzioni centrali del sottocornice smontabili separatamente per favorire la sostituzione delle parti usurate senza dover cambiare l'intera piastra sottocornice.

Il supporto del sistema di frenatura esterno, anch'esso ricavato a cnc, è integrato nel piastrone portafiliera ad attacco diretto, e consente un'ottimale regolazione del flusso d'argilla.

Il modello TFE-J EVO è destinato alla clientela più esigente e collocata nei mercati più lontani, per favorire facilità di produzione e d'invio della ricambistica, in quanto ogni parte ricavata su centro di lavoro a controllo numerico può essere riprodotta senza problemi.

TECNOFILIERE AT TECNARGILLA 2016

As part of its ongoing commitment to innovation and cutting-edge technology, Tecnofiliere has recently developed a new extrusion die model called TFE-J EVO.

The new top-of-the-range system responds to the increasingly specific needs of the market and is aimed at customers requiring high product quality and a die that is easy to use and maintain.

The TFE-J EVO die has a core holder constructed on a CNC machining centre on which each exit can be removed individually. The central portions of the sub-liner can be removed separately to facilitate the replacement of worn parts without having to change the entire sub-liner plate.

The external braking system support, also produced by CNC machining, is integrated into the direct-mounting die-holder plate and allows for optimum regulation of the clay flow.

Model TFE-J EVO is aimed in particular at highly demanding customers in distant markets given that the use of a numerically-controlled machining centre facilitates the production and supply of spare parts.