

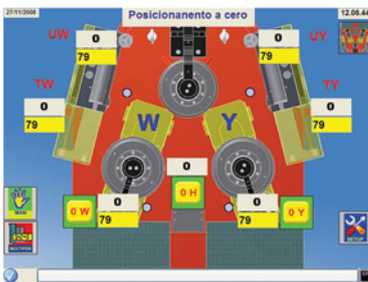


POSIZIONATORE MULTIQUOTA

Il PQ 10 è l'ultima interfaccia elettronica TAURING, un innovativo posizionatore multiasse che consente di movimentare in modo completamente indipendente gli elementi mobili della curvatrice.

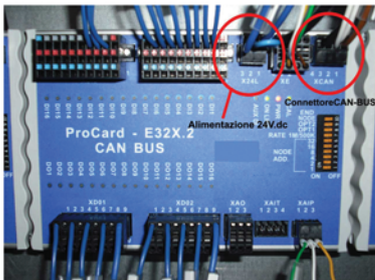
MULTIQUOTE POSITIONER

The PQ 10 is the latest electronic interface made by TAURING. An innovative multi-axis positioner able to manage independently the bending machine movable elements.



L'interfaccia operatore è integrata in un pannello che racchiude tutto ciò che serve a gestire in modo ergonomico la macchina.

The operator interface is situated within a panel that contains everything necessary to manage the machine in an ergonomic way.

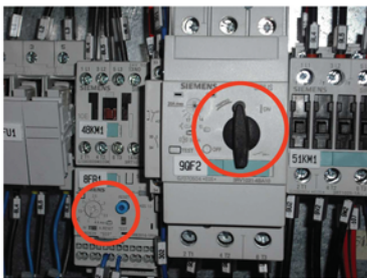


Il PQ 10 include un sistema di analisi avanzata per l'autodiagnosi di eventuali guasti e/o interventi di manutenzione nel circuito di controllo.

The PQ 10 includes an advanced analysis system for the self-diagnostics. If an error occurs then a message appears on the screen, informing about the failure and its location.

In caso di necessità verrà visualizzato un avviso con la descrizione del guasto e una foto della zona in cui intervenire.

On request the machine can be equipped with a remote assistance system, for a real time service all over the world.



A richiesta è possibile fornire la curvatrice di un sistema di teleassistenza per un pronto intervento in qualsiasi parte del mondo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Connessione USB 2.0 sul lato inferiore del monitor
- Display LCD 12" (con risoluzione 800 x 600)
- PC industriale touch screen ad alta sensibilità
- Posizionamento e visualizzazione assi con precisione decimale
- Scheda video integrata con 32 MB di RAM video
- Memoria espandibile fino a 1 GB

MAIN FEATURE

- USB 2.0 connection on the lower monitor side
- Display LCD 12" (with 800 x 600 resolution)
- Touch screen industrial PC with high sensitivity
- Positioning and axis visualisation with decimal precision
- Integrated video card with 32 MB RAM
- Memory expansion until 1 GB

