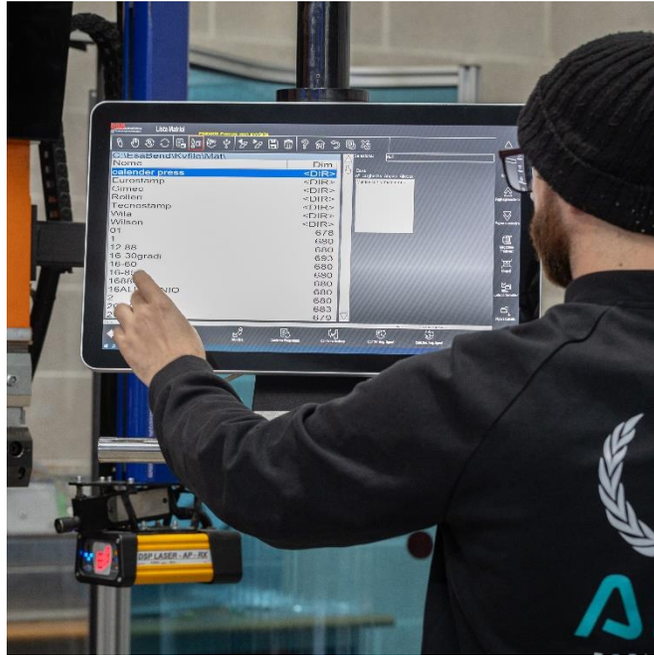


Performance di alto livello per macchine fino a 7 assi



L'ampio schermo offre un comfort eccellente per l'operatore che migliora i vantaggi di un'interfaccia grafica completa.

Calcoli della sequenza di piegatura automatica e base dati del materiale per la compensazione predittiva sono disponibili (come opzioni) per ridurre lo spreco di materiale.

Correzione bombatura in gradi.
La bombatura dinamica è disponibile per **garantire una perfetta linearità** della piega.

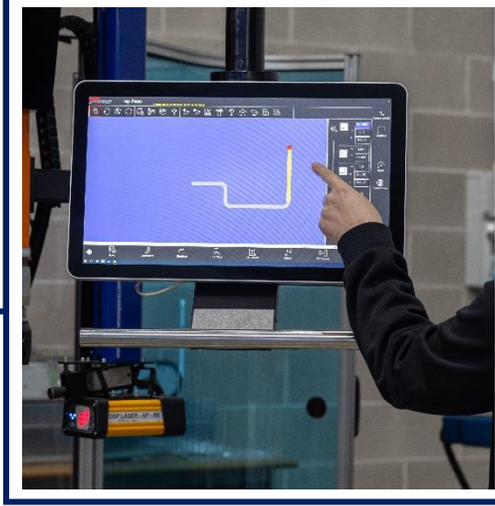
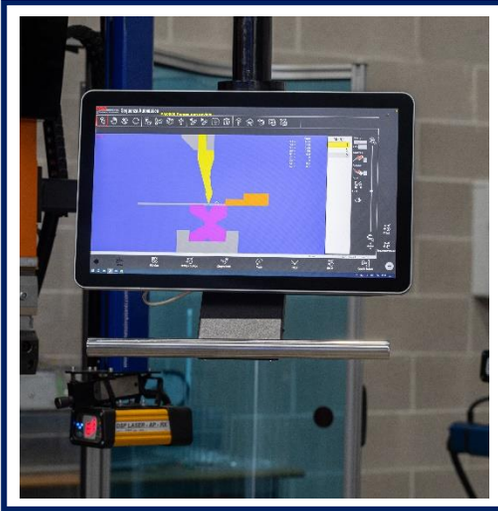
TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano (VR) – Italia

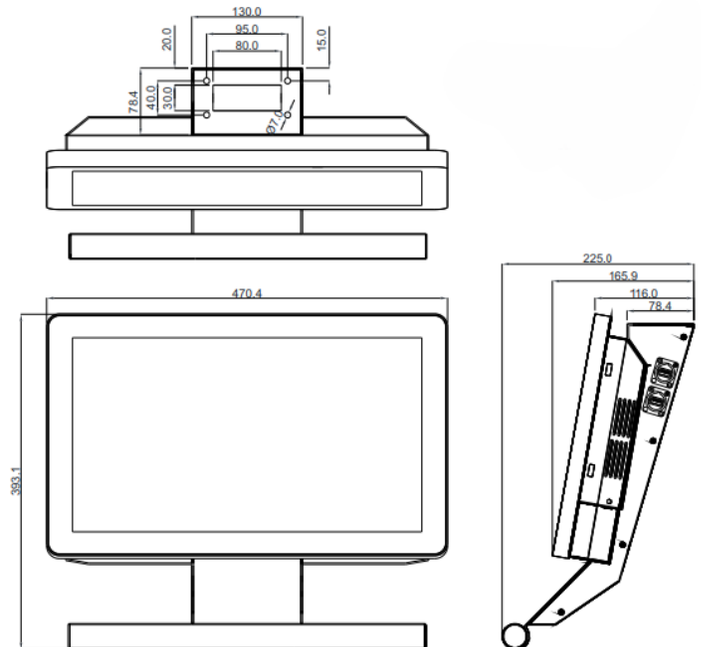
Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra (VR) – Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito web: www.trivenetaimpianti.com - Email: sales@trivenetaimpianti.com

Performance di alto livello per macchine fino a 7 assi



- Gestisce fino a 7 assi
- Schermo touchscreen 19" FULL HD
- Ottimizzatore opzionale
- Disegno del pezzo 2D integrato



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano (VR) – Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra (VR) – Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito web: www.trivenetaimpianti.com - Email: sales@trivenetaimpianti.com