

Innovazione nel supporto per presse piegatrici: il carrello UP Vario Bench



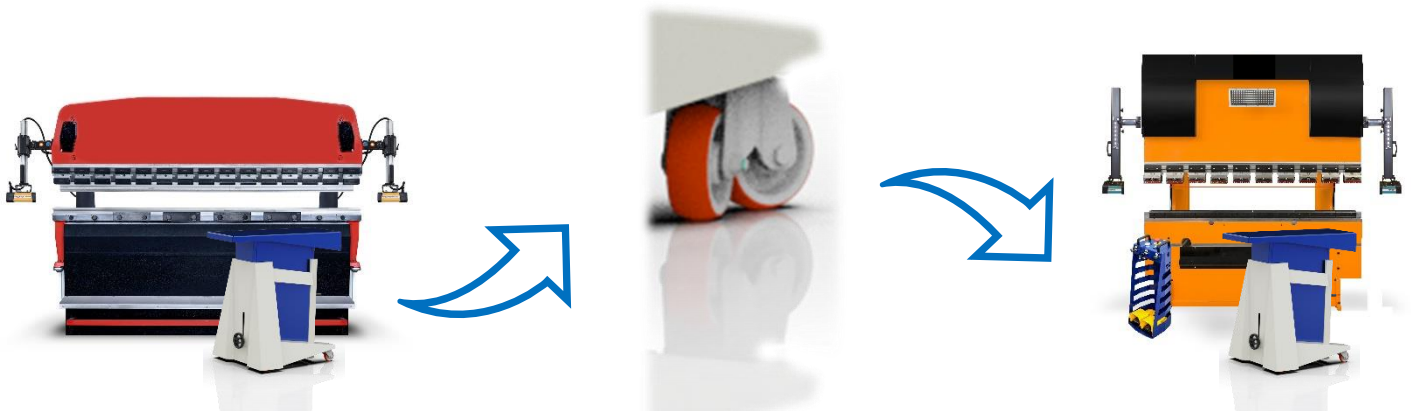
- Trasportabile su ruote
- Doppia regolazione dell'altezza
- Registro frontale visualizzato
- Generatore di linea laser
- Applicazione per banco rotante

Il primo supporto frontale per presse piegatrici multifunzione e trasportabile

## COSA LO RENDE UNICO:

UP Vario Bench si distingue da tutti gli altri supporti frontali per presse piegatrice per la sua **portabilità su ruote integrate**. Il fatto di essere trasportabile lo rende **facile da spostare tra le diverse postazioni di lavoro** ed essendo **semplice da rimuovere e ricollocare** non è rilegato all'utilizzo su una sola pressa piegatrice del parco macchine aziendale.

La progettazione del nostro supporto, infatti, mira alla **massima flessibilità operativa**.



**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

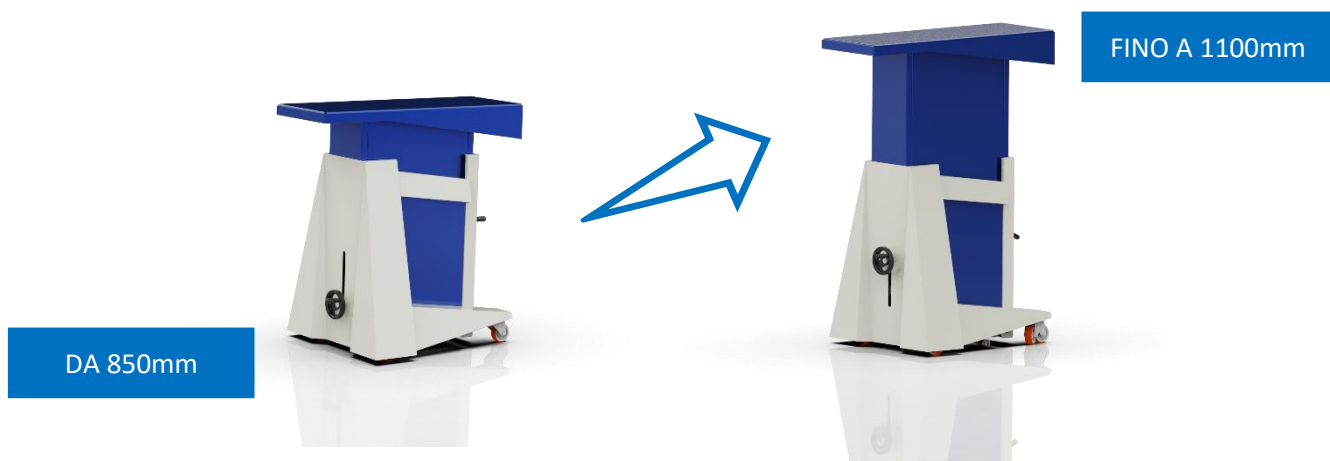
Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito web: [www.trivenetaimpianti.com](http://www.trivenetaimpianti.com) - Email: [sales@trivenetaimpianti.com](mailto:sales@trivenetaimpianti.com)

## Il primo supporto frontale per presse piegatrici multifunzione e trasportabile

### INNOVAZIONE NEL SUPPORTO PER PRESSE PIEGATRICI

Nell'industria della piegatura delle lamiere **l'efficienza e la precisione sono fondamentali**. Per andare incontro a queste esigenze basilari abbiamo sviluppato il **carrello portatile UP Vario Bench**, un **supporto frontale** per presse piegatrici progettato per **aumentare la produttività e la qualità del lavoro**.

UP Vario Bench rappresenta un'**innovazione significativa** per gli operatori delle presse piegatrici, combinando **portabilità, regolazioni precise e funzioni avanzate** in un unico **sistema carrellato**.



### DOPPIA REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA

Uno dei principali vantaggi di UP Vario Bench è la doppia regolazione dell'altezza, che consente una **personalizzazione precisa** in base alle **necessità specifiche** del lavoro:

- **REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA MATRICE:**

Tramite un volantino manuale **l'altezza può essere regolata da 850 mm a 1100 mm**. Questo permette agli operatori di adattare rapidamente il supporto alle diverse dimensioni dei pezzi da lavorare.

- **REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEL PUNTO DI PIEGA/SCHIACCIA:**

Tramite un altro volantino manuale e un attuatore si **garantisce il controllo preciso del punto di piega e piega/schiaccia**. Inoltre, un sistema di movimento verticale azionato da un consenso elettrico consente di **eseguire il cambio di altezza impostato in modo automatico**, migliorando ulteriormente l'efficienza operativa.

#### 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](http://www.trivenetaimpianti.com) - Email: [sales@trivenetaimpianti.com](mailto:sales@trivenetaimpianti.com)

## Innovazione nel supporto per presse piegatrici: il carrello UP Vario Bench

### REGISTRO FRONTALE VISUALIZZATO

Il carrello UP Vario Bench è **dotato di un registro frontale visualizzato** pensato per:

- **FACILITARE IL POSIZIONAMENTO DELLA LAMIERA** da sottoporre alla lavorazione.

In abbinata, inoltre, un **visualizzatore di quota avanzamento** permette di:

- **IMPOSTARE LA POSIZIONE DESIDERATA** in modo preciso, **garantendo risultati costanti**.



### GENERATORE DI LINEA LASER

Per aumentare ulteriormente la precisione, UP Vario Bench include un generatore di linea laser che **traccia la linea di piega sul pezzo in lavorazione**.

Questa funzione è fondamentale per assicurare che ogni piega sia eseguita esattamente nel punto desiderato, **riducendo gli errori evitando scarti di lavorazione**.



#### 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](http://www.trivenetaimpianti.com) - Email: [sales@trivenetaimpianti.com](mailto:sales@trivenetaimpianti.com)

## Il primo supporto frontale per presse piegatrici multifunzione e trasportabile

### APPLICAZIONE PER BANCO ROTANTE

Infine, una ralla applicabile permette di **regolare la direzione del pezzo frontalmente di 360° in maniera fluida e veloce**, offrendo un ulteriore livello di controllo e precisione durante il processo di piegatura della lamiera.



### MIGLIORA LA LAVORAZIONE, BENEFICIA DEI RISULTATI

Avvalendoti di UP Vario Bench per le tue lavorazioni **efficienza e precisione** non potranno che aumentare, così come **produttività e qualità del lavoro**.

I vantaggi che lo rendono un supporto frontale per presse piegatrici davvero unico nel suo genere sono:

- **FACILMENTE TRASPORTABILE = APPLICAZIONE VELOCE SU PIÙ MACCHINE**

Grazie alle ruote di cui è dotato che lo rendono un **sistema a carrello**, può essere velocemente portato da una pressa all'altra in base alle necessità di lavorazione.

- **REGOLAZIONI IN ALTEZZA PERSONALIZZABILI = ALLINEAMENTO E STABILITÀ PERFETTI**

La doppia regolazione in altezza **rispetto alla matrice** e anche **rispetto al punto piega/schiaccia** porteranno la lamiera esattamente dove deve essere.

- **STRUMENTI DI PRECISIONE INTEGRATI = EVITARE ERRORI E SCARTI DI LAVORAZIONE**

Il registro frontale con visualizzatore di quota avanzamento, assieme al generatore di linea laser per tracciare la linea di piega direttamente sulla lamiera e alla ralla frontale che direziona fluidamente il pezzo, **sono tutti strumenti integrati su UP Vario Bench** per il massimo della precisione.

Questo supporto frontale portatile per presse piegatrici **facilita il lavoro degli operatori** da cui scaturisce un beneficio in termini di **risultati della produzione** e rendendoti conseguentemente più **competitivo sul mercato**.

#### 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](http://www.trivenetaimpianti.com) - Email: [sales@trivenetaimpianti.com](mailto:sales@trivenetaimpianti.com)