



**e**vomach  
macchine lavorazione lamiera



Macchine per la lavorazione lamiera

**INDUSTRIA**

# Piegatrici per lamiera per il settore industriale



MAK 4 Evolution UD



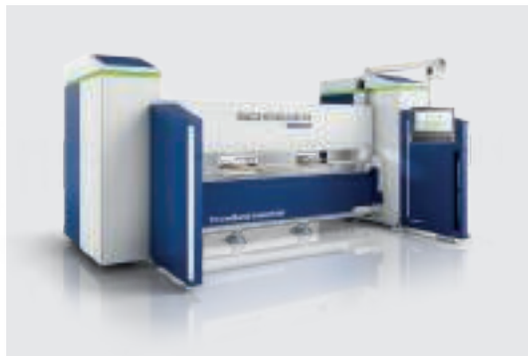
EVO Center



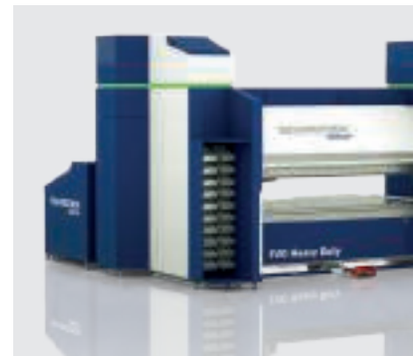
SPB Evolution UD



EVO DuoBend



PowerBend Industrial UD



EVO Heavy Duty

**Lavorazione della lamiera** - Desideriamo offrire standard di qualità elevati e processi efficienti nella lavorazione della lamiera. Questa brochure fornisce una panoramica delle nostre macchine progettate per applicazioni su lamiera spessa fino a 16 mm. Il team di Evomach desidera aiutarti nella scelta della macchina più adatta alle tue esigenze.

Evomach è importatore unico per il mercato italiano dei macchinari prodotti dalla ditta Hans Schröder Maschinenbau GmbH, produttrice di macchinari per la lavorazione lamiera da oltre 70 anni.

L'azienda a conduzione familiare fondata nel 1949 da Hans Schröder unisce approcci tradizionali e moderni nella costruzione di macchine: competenza tecnica e grande impegno per l'innovazione, alta qualità e orientamento al servizio, il lavoro per e con il cliente così come una cooperazione fiduciosa con fornitori e dipendenti.

**Note:** Tutte le dimensioni in mm, colore standard delle macchine: RAL 7035 grigio chiaro, RAL 5003 blu zaffiro.  
Verniciatura speciale contro supplemento.



PowerBend Professional



Graphic control POS 2000 Professional



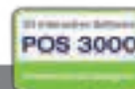
Lunghezze di lavoro Spessori lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	3.200mm	4.000mm	5.000mm
Piegatrici			
2,50 mm		PBP UD	
3,00mm	PBP UD	SPB Evolution UD / EVO Center	
4,00mm	SPB Evolution UD / EVO Center	EVO DuoBend	MAK 4 Evolution UD
5,00mm	EVO DuoBend	MAK 4 Evolution UD / PBI UD	
6,00mm	MAK 4 Evolution UD / PBI UD		
16,00mm	EVO Heavy Duty		

**Indice**  
**Piegatrici motorizzate**

- MAK 4 Evolution UD 4 | 5
- EVO DuoBend 6 | 7
- EVO Center 8 | 9
- SPB Evolution UD 10 | 11
- PowerBend Industrial UD (PBI) 12 | 13
- PowerBend Professional (PBP) 14 | 15
- EVO Heavy Duty 16 | 17
- Accessori e Opzioni 18 | 19

# Piegatrice MAK 4 Evolution UD

La MAK 4 Evolution UD è la nostra soluzione per compiti complessi che coinvolgono la lavorazione industriale della lamiera - potente, precisa ed estremamente efficiente.



**MAK 4 Evolution UD**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera	3,240 x 6.0 mm	4,040 x 5.0 mm	5,040 x 4.0 mm
--------------------------------	----------------	----------------	----------------

Cambio utensile opzionale completamente automatico per utensili fino altezza 500 mm

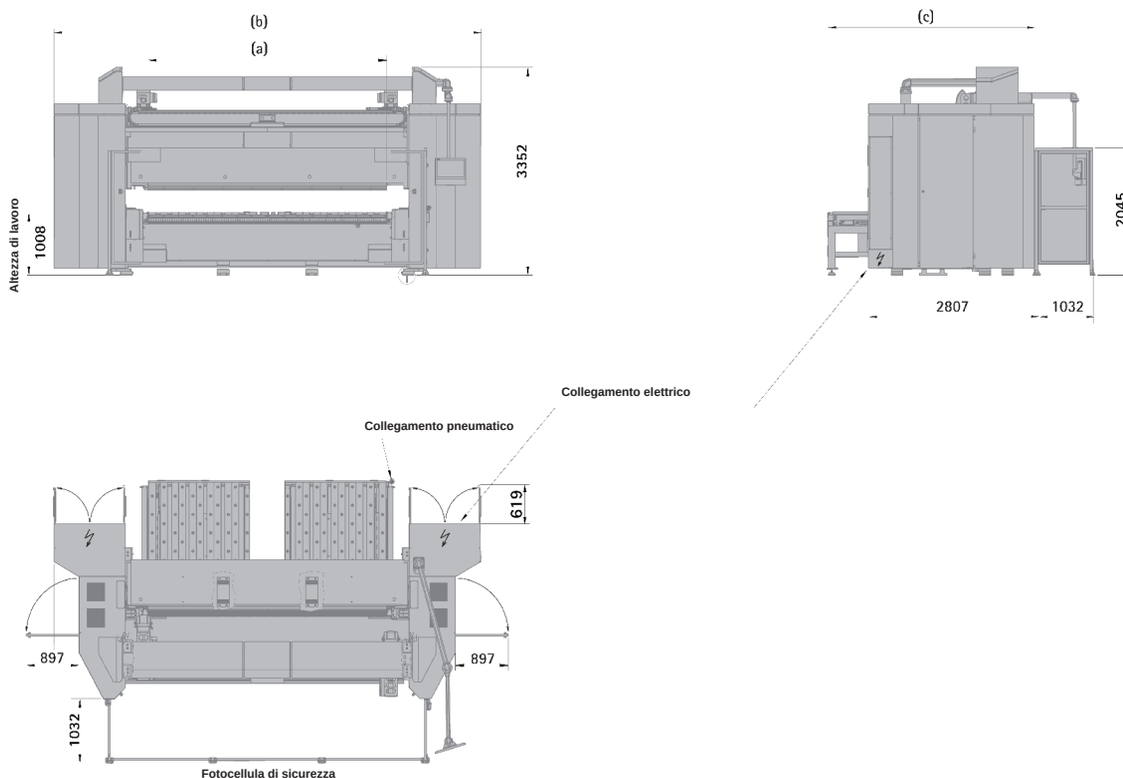
	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	✓	-	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	-	✓
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	-	✓	-
Rotatore automatico	-	✓	-
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-



## Dimensioni e dati tecnici

MAK 4 EVOLUTION UD	3.200 x 6,0	4.000 x 5,0	5.000 x 4,0
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm	5.040 mm
Spessore lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	6,0 mm	5,0 mm	4,0 mm
Lunghezza macchina (b)	6.418 mm	7.218 mm	8,218 mm
Battuta posteriore (c)			
U-3400	5.310 mm	-	-
U-4250	-	6.160 mm	-
U-5100	-	-	7.010 mm
Peso senza battuta posteriore	ca. 22.000 kg	ca. 23.500 kg	ca. 26.000 kg
<b>Premilamiera</b>			
Geometria	180°	180°	180°
Corsa	1.090 mm		
Potenza motore	2 x 9,45 kW	2 x 9,45 kW	2 x 9,45 kW
Velocità	100 mm/sec	100 mm/sec	100 mm/sec
<b>Lama di piegatura</b>			
Regolazione, motorizzata	180 mm		
Potenza motore	2 x 9,42 kW	2 x 9,42 kW	2 x 9,42 kW
Velocità	150°/sec	150°/sec	90°/sec
Regolazione centro piegatura	100 mm		

Dimensioni: MAK 4 Evolution UD con cambio utensili



# Piegatrice EVO DuoBend

La innovativa doppia-piegatrice EVO DuoBend viene utilizzata negli impianti industriali di lavorazione della lamiera e offre la soluzione perfetta per la produzione di prodotti di grande formato con contro-pieghe.



**EVO DuoBend**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera. (400 N/mm <sup>2</sup> )	3.240 x 5,0 mm	4.040 x 5,0 mm
--	----------------	----------------

Su richiesta: EVO DuoBend senza cambio utensili con serraggio utensili idraulico.



Grazie alle due lame di piegatura, la macchina è in grado di piegare un gran numero di contro-pieghe una dopo l'altra. L'esempio principale di tali pezzi è una lamiera grecata a passo variabile.

	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	✓	-	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	-	✓
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	-	✓	-
Rotatore automatico	-	✓	-
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-

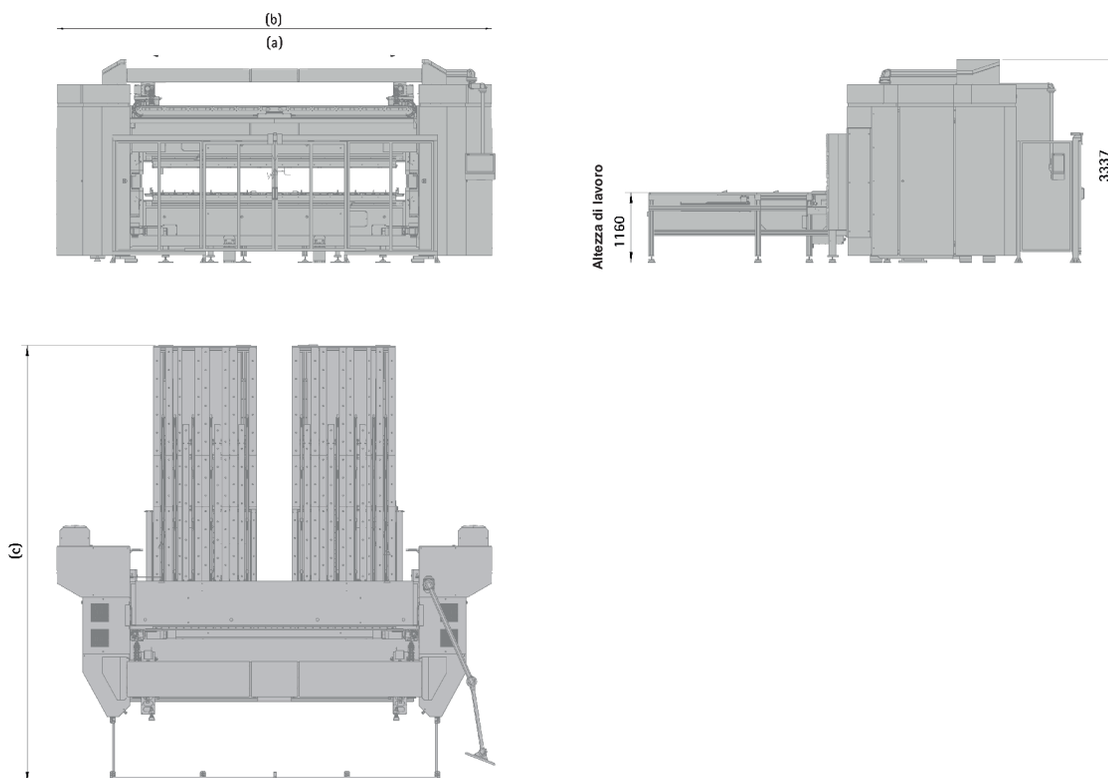


## Dimensioni e dati tecnici

EVO DuoBend	3.200 x 5,0	4.000 x 4,0
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm
Spessore lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	5,0 mm	4,0 mm
Altezza macchina con ATC	3.337 mm	3.337 mm
Lunghezza macchina (b)	6.420 mm	7.220 mm
Battuta posteriore (c)		
U-3400	5.310 mm	-
U-4250	-	6.160 mm
Peso senza battuta posteriore	ca. 27.500 kg	ca. 29.000 kg
<b>Premilamiera</b>		
Geometria	180°	180°
Corsa	850 mm	
Potenza motore	2 x 9,45 kW	2 x 9,45 kW
Velocità	100 mm/sec	100 mm/sec
<b>Lama di piegatura</b>		
Regolazione, motorizzata	150 mm	
Potenza motore	2 x 9,42 kW	2 x 9,42 kW
Velocità	150°/sec	150°/sec
Regolazione centro piegatura	370 mm	



Dimensioni: EVO DuoBend



# Piegatrice EVO Center

EVO Center è la tua soluzione industriale per raggiungere alti volumi e anche una produzione in serie flessibile con estrema ripetibilità.



**EVO Center**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera (400 N/m<sup>2</sup>)    3.240 x 4,0 mm    4.040 x 3,0 mm

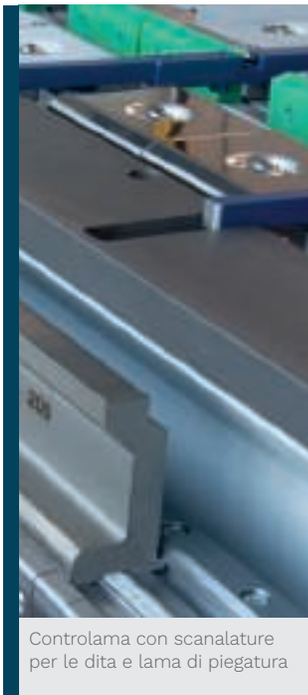
- Ottimizzato per Industria 4.0
- Design intelligente
- Processi di produzione efficienti
- Massima ripetibilità
- Produzione in serie di grandi volumi

	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	✓	-	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	-	✓
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	✓	-	-
Rotatore automatico	-	✓	-
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-



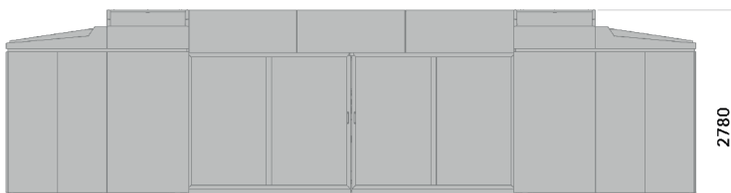
## Dimensioni e dati tecnici

<b>EVO Center</b>	<b>3.200 x 4,0</b>	<b>4.000 x 3,0</b>
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm
Spessore lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	4,0 mm	3,0 mm
Lunghezza macchina (b)	9.406 mm	10.206 mm
Battuta posteriore (c)		
U-1700	3.362 mm	3.362 mm
U- or rather J-3400	5.145 mm	-
U- or rather J-4250	-	5,995 mm
Peso con battuta posteriore U-1700 (ca.)	14.000 kg	16.380 kg
<b>Premilamiera</b>		
Geometria	180°	180°
Corsa	850 mm	850 mm
Potenza motore	2 x 6,69 kW	2 x 6,69 kW
Velocità	120 mm/sec	120 mm/sec
<b>Lama di piegatura</b>		
Regolazione, motorizzata	200 mm	200 mm
Potenza motore	2 x 7,0 kW	2 x 7,0 kW
Velocità	150°/sec	150°/sec
Regolazione centro piegatura	80 mm	

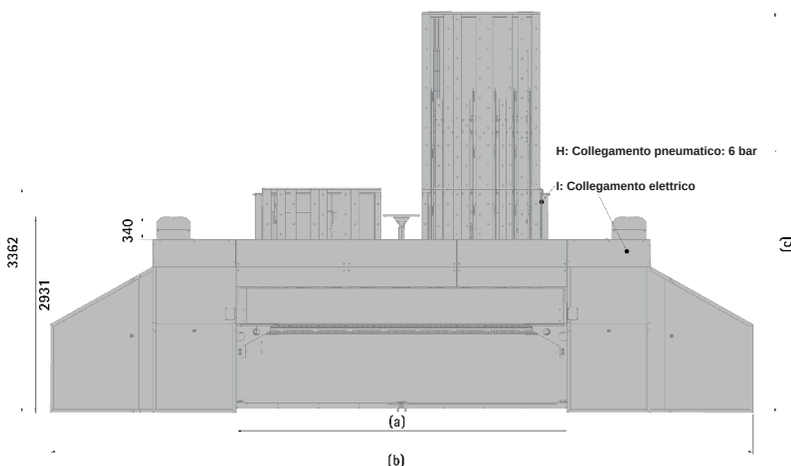
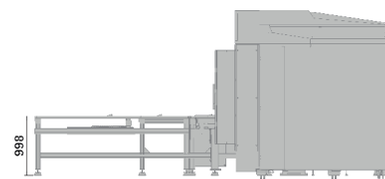


Controlama con scanalature per le dita e lama di piegatura

### Dimensioni: EVO Center



3518 (Lungh. lavoro 3200) / 4318 (Lungh. lavoro 4040)



# Piegatrice SPB Evolution UD

La SPB Evolution UD è la nostra versatile piegatrice industriale per la produzione di pezzi singoli e in serie che unisce potenza, velocità e precisione.



**SPB Evolution UD**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera (400 N/m <sup>2</sup> )	3.240 x 4,0 mm	4.040 x 3,0 mm
--	----------------	----------------

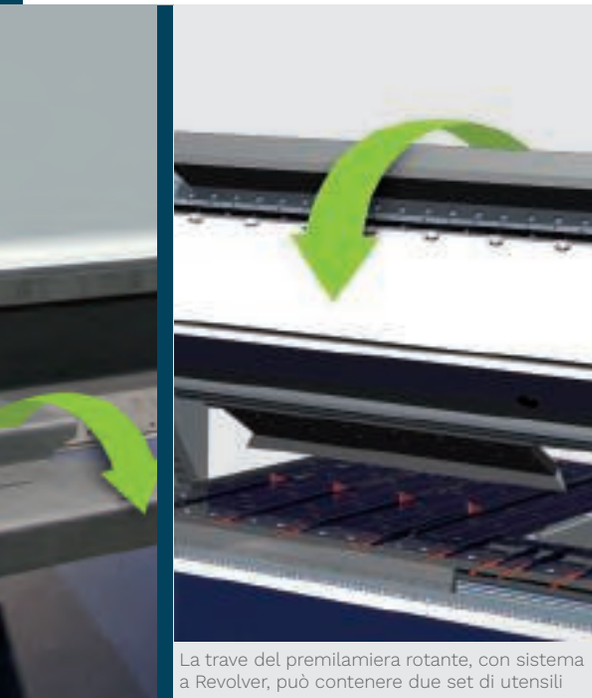


Funzione Up-and-Down: Contro-pieghe senza girare la lamiera

	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	-	✓	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	✓	-
Bloccaggio utensili automatico	-	✓	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	-	-	✓
Rotatore automatico	-	-	✓
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-



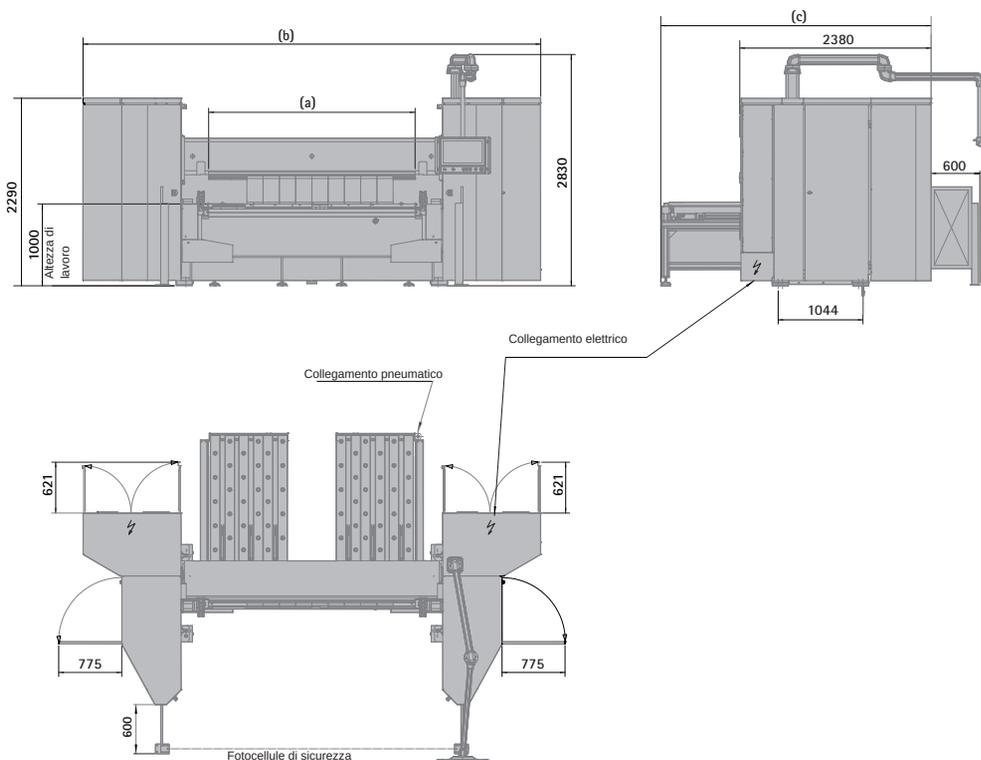
## Dimensioni e dati tecnici



La trave del prelamiera rotante, con sistema a Revolver, può contenere due set di utensili

SPB EVOLUTION UD	3.200 x 4,0	4.000 x 3,0
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm
Spessore lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	4,0 mm	3,0 mm
Lunghezza macchina (b)	6.332 mm	7.132 mm
<b>Battuta posteriore (c)</b>		
U-3400	5.180 mm	-
U-4250	-	6.030 mm
Peso senza battuta posteriore	12.260 kg	13.350 kg
<b>Premiamiera</b>		
Geometria	180° / 45°	180° / 45°
Corsa	650 mm	650 mm
Potenza motore	2 x 6.69 kW	2 x 6.69 kW
Velocità	120 mm/sec	120 mm/sec
<b>Lama di piegatura</b>		
Regolazione	200 mm	200 mm
Potenza motore	2 x 7,0 kW	2 x 7,0 kW
Velocità	150°/sec	150°/sec
Regolazione centro piegatura	80 mm	80 mm

### Dimensioni: SPB Evolution UD



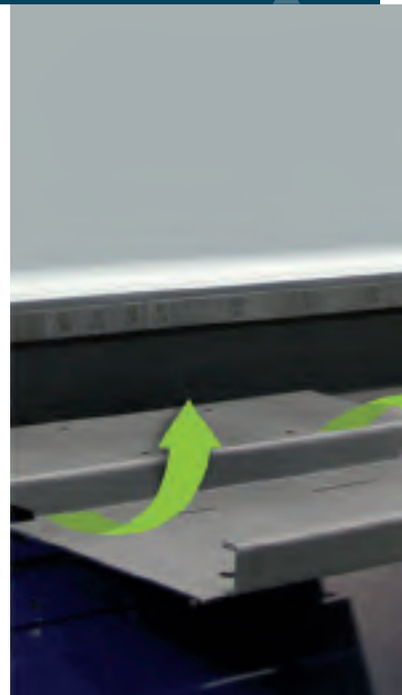
# Piegatrice PowerBend Industrial UD

La PowerBend Industrial UD è la nostra soluzione professionale per un funzionamento affidabile ed efficiente nelle officine industriali di produzione pesante. Questa potente piegatrice motorizzata espande il portafoglio della serie PowerBend.



**PowerBend Industrial UD**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera (400 N/m<sup>2</sup>)    3.240 x 6,0 mm    4.040 x 5,0 mm



La lama di piegatura Up-and-Down consente contro-pieghe in un'unica fase di lavoro.

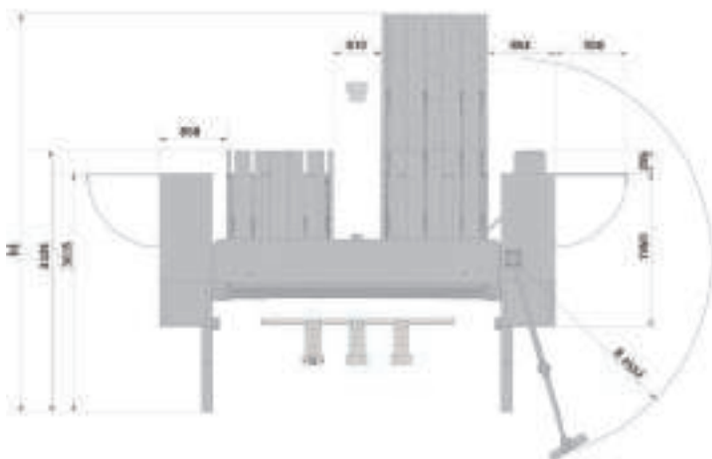
	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	✓	-	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	-	✓
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	-	-	✓
Rotatore automatico	-	-	✓
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-



## Dimensioni e dati tecnici

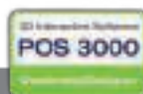
PowerBend Industrial UD	3.200 × 6,0	4.000 × 5,0
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm
Spessore lamiera 400 N/mm <sup>2</sup>	6,0 mm	5,0 mm
Lunghezza macchina (b)	5.078 mm	5.878 mm
Altezza macchina max.	2.610 mm	
Larghezza macchina con battuta posteriore (c)		
U-1600	3.328 mm	
U- o J-3200	5.058 mm	-
U- o J-4000	-	5.849 mm
Peso macchina base (ca.)	12.600 kg	15.200 kg
<b>Premilamiera</b>		
Geometria	180°	180°
Corsa	850 mm	850 mm
Azionamento (velocità)	2 x 3,0 kW (65 mm/sec)	2 x 3,0 kW (65 mm/sec)
<b>Lama di piegatura</b>		
Potenza motore (velocità)	2 x 5,5 kW (90°/sec)	2 x 5,5 kW (90°/sec)
Regolazione lama di piegatura, motor.	170 mm	170 mm
Regolazione centro piegatura, motor.	+80/-15 mm	+80/-15 mm

Dimensioni: PowerBend Industrial UD



# Piegatrice PowerBend Professional

La PowerBend Professional è la soluzione perfetta per la lavorazione di lamiere sottili e per l'uso continuo in grandi officine, aziende di medie dimensioni e nell'industria.



## PowerBend Professional

Lungh. lavoro x Spess. lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	3.240 x 3,0 mm	4.040 x 2,5 mm
---	----------------	----------------



Particolare della lama di piegatura

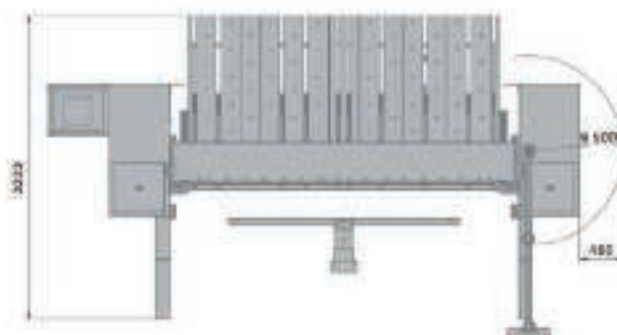
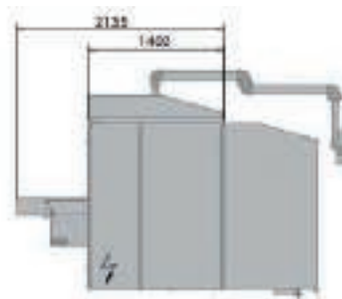
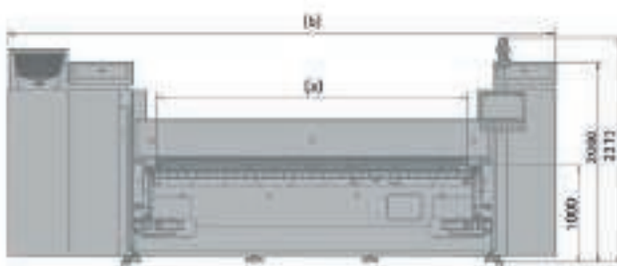
	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	✓	-	-
Battute laterali a scomparsa	-	✓	-
Tavola a ventose	-	✓	-
Centinatura automatica controllata	✓	-	-
Asse premilamiera rotativo	-	✓	-
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	✓	-
Cambio utensili automatico	-	-	✓
Rotatore automatico	-	✓	-
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-



## Dimensioni e dati tecnici

<b>PowerBend Professional</b>	<b>3.200 × 3,0</b>	<b>4.000 × 2,5</b>
Lunghezza di lavoro (a)	3.240 mm	4.040 mm
Spessore lamiera 400 N/mm <sup>2</sup>	3,0 mm	2,5 mm
Lunghezza macchina (b)	5.700 mm	6.500 mm
Altezza macchina con braccio di controllo	2.313 mm	2.313 mm
Larghezza macchina con battuta posteriore (c)		
1 600 mm tavolo chiuso	3.223 mm	3.223 mm
U-1600	3.223 mm	3.223 mm
U- o J-3200	4.955 mm	-
U- o J-4000	-	5.743 mm
Peso macchina base (ca.)	7.800 kg	8.700 kg
Peso con asse rotativo (ca.)	9.200 kg	10.100 kg
<b>Premilamiera</b>		
Geometria	48° (180°)	48° (180°)
Corsa	540 mm	540 mm
Azionamento (velocità)	2 x 2,2 kW (65 mm/sec)	2 x 2,2 kW (65 mm/sec)
<b>Lama di piegatura</b>		
Potenza motore (velocità)	2 x 3,0 kW (100°/sec)	2 x 3,0 kW (100°/sec)
Regolazione lama di piegatura, motor.	150 mm	150 mm
Regolazione centro piegatura, motor.	+80/-20 mm	+80/-20 mm

Dimensioni: PowerBend Professional



# Piegatrice EVO Heavy Duty

L'EVO Heavy Duty è la nostra macchina di potenza idraulica per lamiere pesanti. La piegatrice per impieghi gravosi è disponibile con una lunghezza di lavoro di 3240 mm e piega senza sforzo fino a 16 mm di acciaio. Questa macchina è costruita per lavori impegnativi e pesanti.



**EVO Heavy Duty**

Lungh. lavoro x Spess. lamiera (400 N/mm<sup>2</sup>)    3.240 x 16,0 mm



Opzione: Armadio portautensili WZS 2500 sul lato sinistro della macchina per lo stoccaggio degli utensili

	Serie	Opzionale	Non disponibile
Piegatura in positivo e negativo	-	-	✓
Battute laterali a scomparsa	-	-	✓
Tavola a ventose	-	-	✓
Centinatura automatica controllata	-	✓	-
Asse premilamiera rotativo	-	-	✓
Bloccaggio utensili automatico	✓	-	-
Tavola a J/U	-	-	✓
Cambio utensili automatico	-	-	✓
Rotatore automatico	-	-	✓
Dispositivo di manipolazione	-	✓	-
Torre di alimentazione	-	✓	-
Marcatore laser integrato	-	✓	-
GV connect	-	✓	-

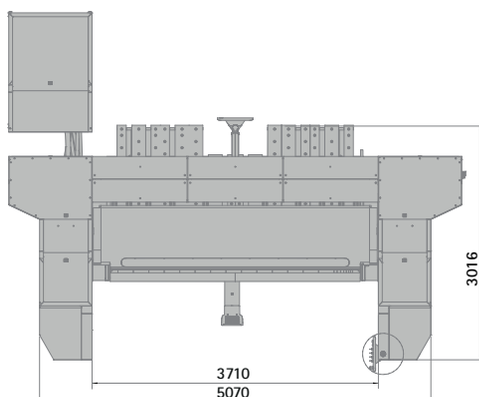
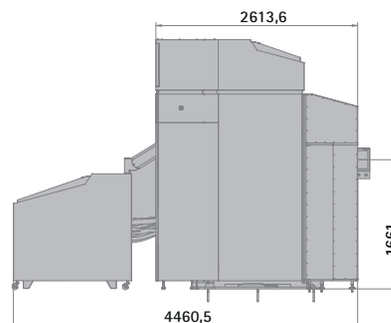
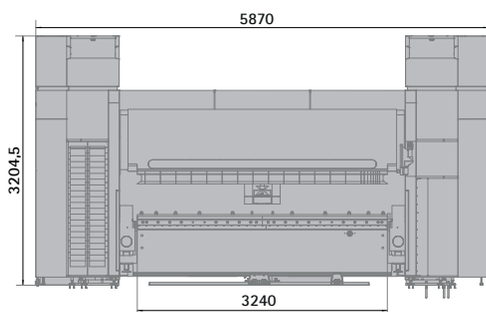


## Dimensioni e dati tecnici



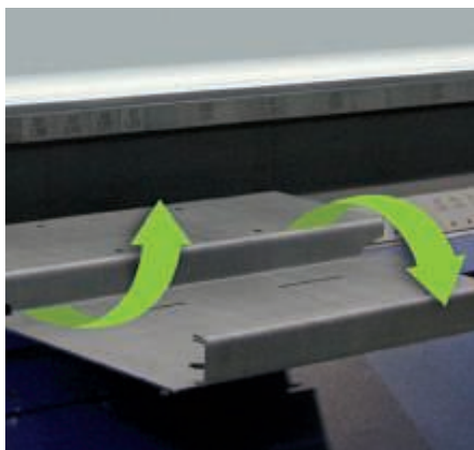
<b>EVO Heavy Duty</b>	<b>3.200 x 16,0</b>
Lunghezza di lavoro	3.240 mm
Spessore lamiera (400 N/mm <sup>2</sup> )	16,0 mm
Azionamento principale	37 kW
Lunghezza macchina	5.870 mm
Altezza macchina max.	3.204,5 mm
Larghezza macchina con battuta posteriore	3.016 mm
Larghezza macchina incl. copertura idraulica	4.460,5 mm
<b>Premilamiera</b>	
Geometria	45°
Corsa	500 mm
Velocità	80 mm/sec
<b>Controlama</b>	
Regolazione, motorizzata	60 mm
Angolo di piegatura max.	180°
<b>Trave inferiore</b>	
Regolazione	60 mm

### Dimensioni: EVO Heavy Duty



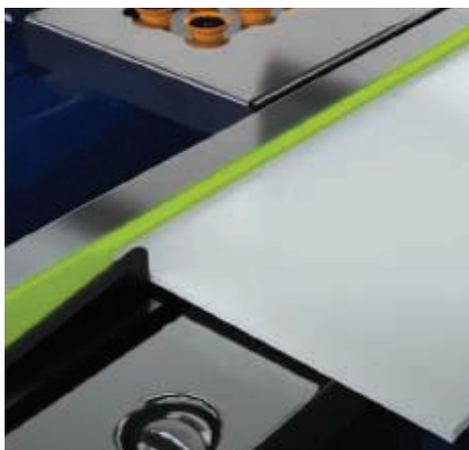
# Accessori e Opzioni

Personalizza la tua piegatrice.



## Piegatura in positivo e negativo.

La possibilità di realizzare pieghe positive e negative senza dover intervenire sul pannello non solo rende agevole e senza fatica la realizzazione di manufatti complessi, ma permette di effettuare un unico riferimento per lato, indipendentemente dalla geometria da realizzare, migliorando la precisione del prodotto finito.



## Battute laterali a scomparsa.

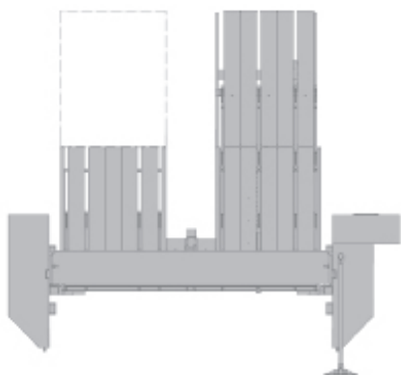
Questo accessorio permette di riferire in modo veloce e preciso i pezzi da lavorare aggiungendo un appoggio a 90° rispetto alla tradizionale battuta frontale o posteriore.

La battuta laterale a scomparsa è particolarmente importante quando si lavorano di testa particolari stretti e lunghi.



## Tavola a ventose.

Grazie alla tavola a ventose, una volta riferito, il pannello viene movimentato in automatico. Questo accessorio risulta essere molto comodo per particolari con molte pieghe ed essenziale per la piegatura di pannelli con raggiata sui lati opposti.



## Tavolo supporto lamiera a J/U.

Poter allestire la macchina con tavolo supporto foglio con integrato il riscontro motorizzato a forma di J o a forma di U permette di manipolare in modo agevole i pannelli più grandi e dà la possibilità di riscontrare le pieghe per una maggiore flessibilità operativa.



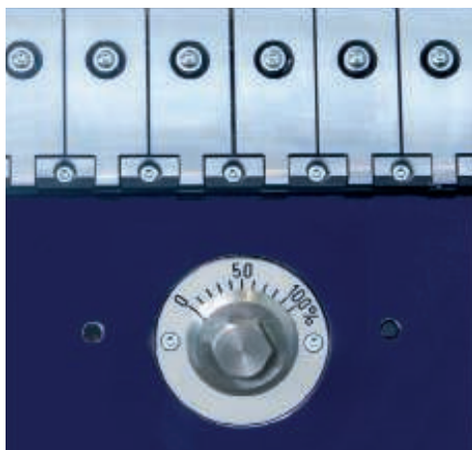
## Cambio utensile automatico.

Con l'automazione di due navette che gestiscono il posizionamento degli utensili in base al programma di piegatura semplifichiamo la produzione a kit o del lotto unitario rendendo totalmente automatico il set up della piegatrice.



## Rotatore automatico AHS.

AHS permette di ruotare e ricentrare i pannelli in automatico, durante la fase di rotazione AHS solleva il pannello dal piano a sfere per evitare di rigare la superficie dei particolari delicati.



#### Centinatura automatica controllata.

La centinatura automatica controllata consente di correggere eventuali deformazioni degli utensili ed è un accessorio essenziale per realizzare piegature raggiate precise su particolari di lunghezze elevate.



#### Asse prelamiera rotativo.

L'asse prelamiera rotativo rende la macchina ultra flessibile, non solo dando la possibilità di avere a disposizione una lunghezza di allestimento utensili pari al doppio della lunghezza di piegatura macchina, ma anche dando la possibilità di variare la geometria della traversa porta prelamiera per realizzare pieghe fortemente rientranti.



#### Bloccaggio utensili automatico.

Il bloccaggio utensili automatico rende più veloce il riattrezzaggio macchina sia per il prelamiera che per le lame di piegatura.



**BÖCKELT TOWER**  
Sistemi di stoccaggio e logistica flessibili

#### Torre di alimentazione Böckelt Tower e dispositivo di manipolazione.

La torre di interscambio materiale è un sistema di immagazzinaggio a struttura modulare, progettato per mantenere scorte e avere sempre a disposizione in macchina lamiera e altro materiale. Può essere attrezzato in maniera personalizzata. Il prelievo dei singoli pannelli di lamiera è possibile grazie ad una gru mobile leggera, fissata allo scaffale e dotata di un apparecchio di sollevamento a ventose.



#### Ribaltatore lamiera.

Opzione per ribaltare le lamiere pellicolate o preverniciate senza nessuno sforzo da parte dell'operatore; totalmente integrato nel layout della macchina permette la completa manipolazione e capovolgimento.



**GV CONSULTING**

#### GV connect.

Gestionale di produzione 4.0 e rilevamento tempi, tutte le informazioni possono essere presenti a bordo macchina tramite l'installazione del secondo monitor GVmonitor. Questo software modulare ottimizza a vari livelli tutte le fasi di lavorazione e gestione delle aziende operanti nel mondo della lamiera.

Evomach nasce nel 2014 dall'esperienza e dalla passione di Renato Gastaldo e Piero Merlino, che fin dagli inizi degli anni '90 hanno lavorato in aziende leader della produzione di macchine per la lavorazione della lamiera, dove l'eccellenza tecnica e il rispetto per il cliente sono valori fondamentali.

Con il tempo, hanno identificato importanti lacune nel mercato italiano delle macchine per la lavorazione della lamiera, comprendendo che l'approccio tradizionale non era più sufficiente. Non bastava semplicemente proporre macchinari: le aziende necessitavano di soluzioni personalizzate, concepite specificamente per affrontare le loro sfide quotidiane.

Da questa intuizione, Evomach si è posizionata come ponte tra le esigenze reali delle imprese italiane e le tecnologie più innovative disponibili a livello globale, selezionando con cura marchi caratterizzati da eccellenza tecnica e serietà professionale.

---

**SCHRÖDER**  
GROUP

**Hans Schröder Maschinenbau GmbH**

Feuchten 2 | 82405 Wessobrunn-Forst | Germany

T +49 8809 9220-0 | F +49 8809 9220-700

E [info@schroedergroup.eu](mailto:info@schroedergroup.eu)

[www.schroedergroup.eu](http://www.schroedergroup.eu)

[www.instagram.com/schroedergroup/](https://www.instagram.com/schroedergroup/)

[www.facebook.com/schroedermaschinenbau/](https://www.facebook.com/schroedermaschinenbau/)

[www.youtube.com/user/SchroederGroup](https://www.youtube.com/user/SchroederGroup)

**evomach**  
macchine lavorazione lamiera

**Evomach srl**

Corso Canale 18/R, 12051 Alba (CN) | Italy

T +39 0141 1856187

E [info@evomach.it](mailto:info@evomach.it)

[www.evomach.it](http://www.evomach.it)

[www.facebook.com/evoluzionedellapiegiatura/](https://www.facebook.com/evoluzionedellapiegiatura/)

[www.youtube.com/@eVOMACH](https://www.youtube.com/@eVOMACH)

[it.linkedin.com/company/evomach](https://it.linkedin.com/company/evomach)

Tutte le informazioni fornite solo come guida e soggette a modifiche in qualsiasi momento. HSM 240924EN