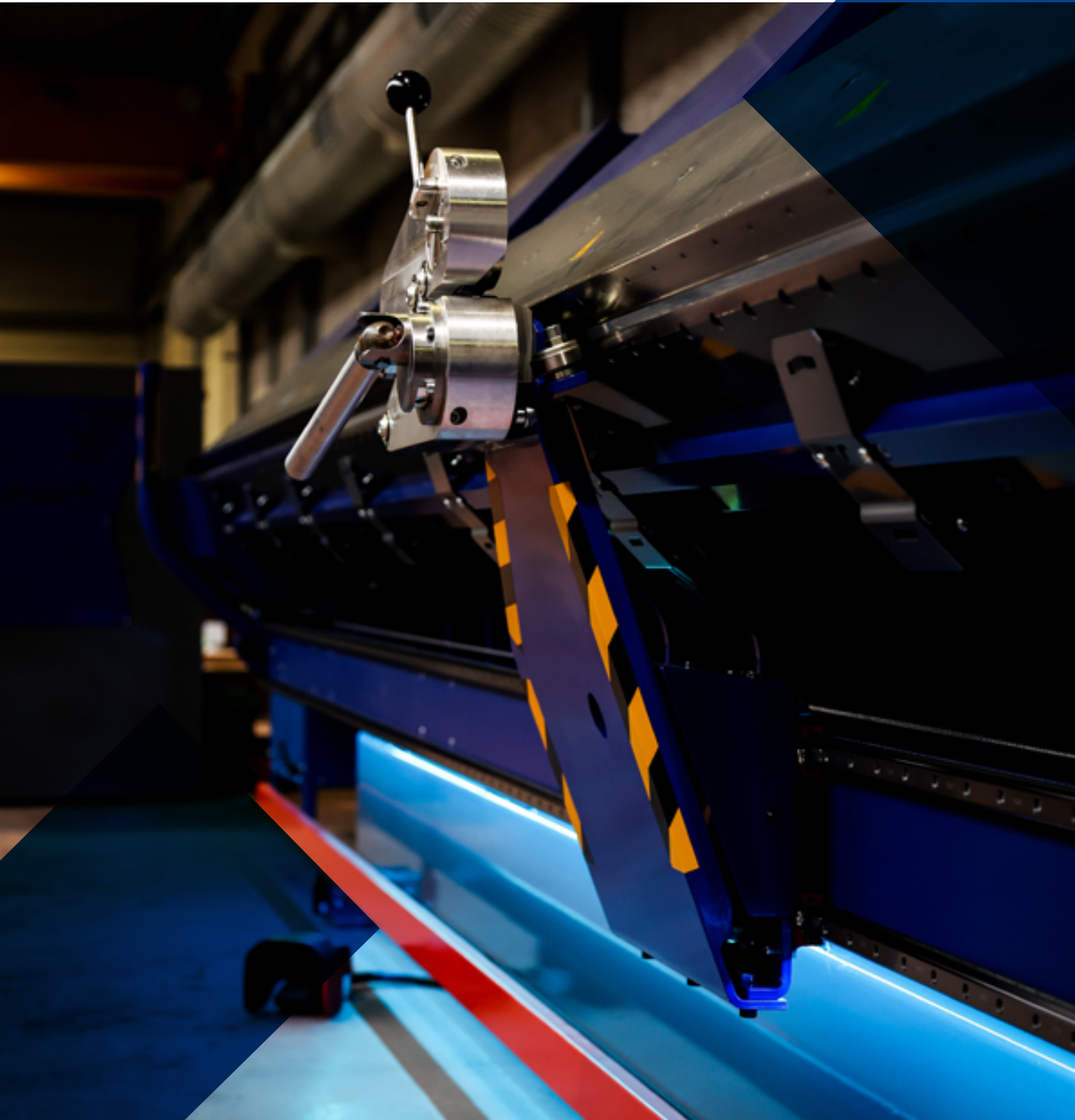




MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA

www.alpewa.com





INDICE DEI CONTENUTI

1.	VARIOBEND	06-09
	V2.5	08
	PIEGATRICE A DOPPIA BANDIERA	09
	PIEGATRICE A BANDIERA SINGOLA	09
2.	SLINET	10-13
	S 1.0	12
	S 1.5	12
	COILLAGERSYSTEM	13
3.	SCHECHTL	14-26
	MACCHINA BASCULANTE MANUALE	16
	MACCHINE PER LA PIEGATURA MANUALE DEI SEGMENTI	19
	PIEGATRICI GIREVOLI MANUALI	21
	CESOIE A NASTRO MANUALI	25
	TAGLIATORI DA TAVOLO MOTORIZZATI	25
4.	SCHLEBACH	28-35
	MACCHINE PROFILATRICI MANUALI	30
	MACCHINE PROFILATRICI STANDARD	33
	IMPIANTI PROFILATRICI QUADRO	35

VARIOBEND



1. VARIOBEND

V 2.5

PIEGATRICE A DOPPIA BANDIERA

PIEGATRICE A BANDIERA SINGOLA

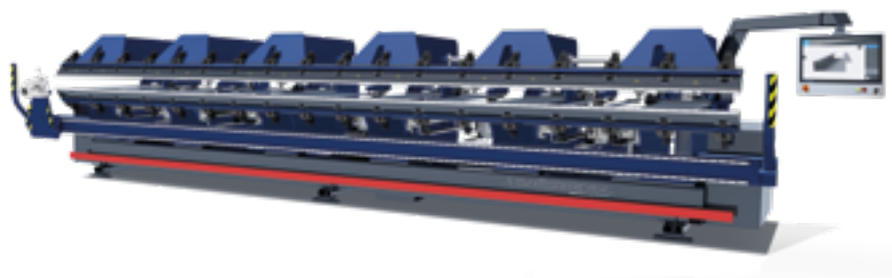


V2.5

Unico e senza precedenti: il concetto di piegatura tradizionale incontra la più moderna tecnologia Variobend E-Drive. La nuova Variobend V2.5 è 100% elettrica.

Grazie alla nuova geometria di piegatura che prevede una libertà di movimento massima di 300 gradi, è possibile produrre senza problemi anche profili con un rapporto laterale di 1:2. Grazie alle tecnologie più avanzate, il V2.5 stabilisce nuovi standard.

Modello	Lunghezza di lavoro	Lunghezza totale	Profondità di inserimento	Peso	Numero di stand	Capacità di piegatura dell'acciaio
V2.5-4	4.300 mm	5.410 mm	1.250 mm	ca. 13.000 kg	4	2,50 mm
V2.5-6	6.500 mm	7.600 mm	1.250 mm	19.000 kg	6	2,50 mm
V2.5-8	8.700 mm	9.790 mm	1.250 mm	ca. 26.000 kg	8	2,50 mm



Piegatrice a doppia bandiera

I modelli DB rappresentano la perfetta combinazione di precisione e alta velocità. Dalla fase di programmazione a quella di piegatura, con la piegatrice a doppia bandiera Variobend potrete disporre di una produttività ineguagliabile. I modelli disponibili presentano una lunghezza tra i 4 e i 12 metri e una con la capacità di piegatura di lamiera d'acciaio da 1,50 mm a 2,00 mm.

Innovazioni come la piegatura conica e l'incastro di profili, l'ampia altezza di apertura della lama di serraggio, le lame di piegatura e di serraggio segmentate realizzate in acciaio ad alta resistenza e il sistema di piegatura brevettato reso possibile grazie alla presenza delle lame di piegatura inclinate, fanno parte della dotazione base di ogni modello DB.

Modello	Lunghezza di lavoro	Lunghezza totale	Profondità di inserimento	Peso	Numero di stand	Capacità di piegatura dell'acciaio
DB 4.1,5	4.320 mm	5.095 mm	1.000 1.250 mm	6.500 7.475 kg	4	1,50 mm
DB 4.2,0	4.320 mm	5.095 mm	1.000 1.250 mm	6.700 7.705 kg	4	2,00 mm
DB 6.1,5	6.400 mm	7.170 mm	1.000 1.250 mm	8.700 10.005 kg	6	1,50 mm
DB 6.2,0	6.400 mm	7.170 mm	1.000 1.250 mm	8.900 10.235 kg	6	2,00 mm
DB 8.1,5	8.640 mm	9.440 mm	1.000 1.250 mm	11.300 12.430 kg	8	1,50 mm
DB 8.2,0	8.640 mm	9.440 mm	1.000 1.250 mm	11.500 12.650 kg	8	2,00 mm



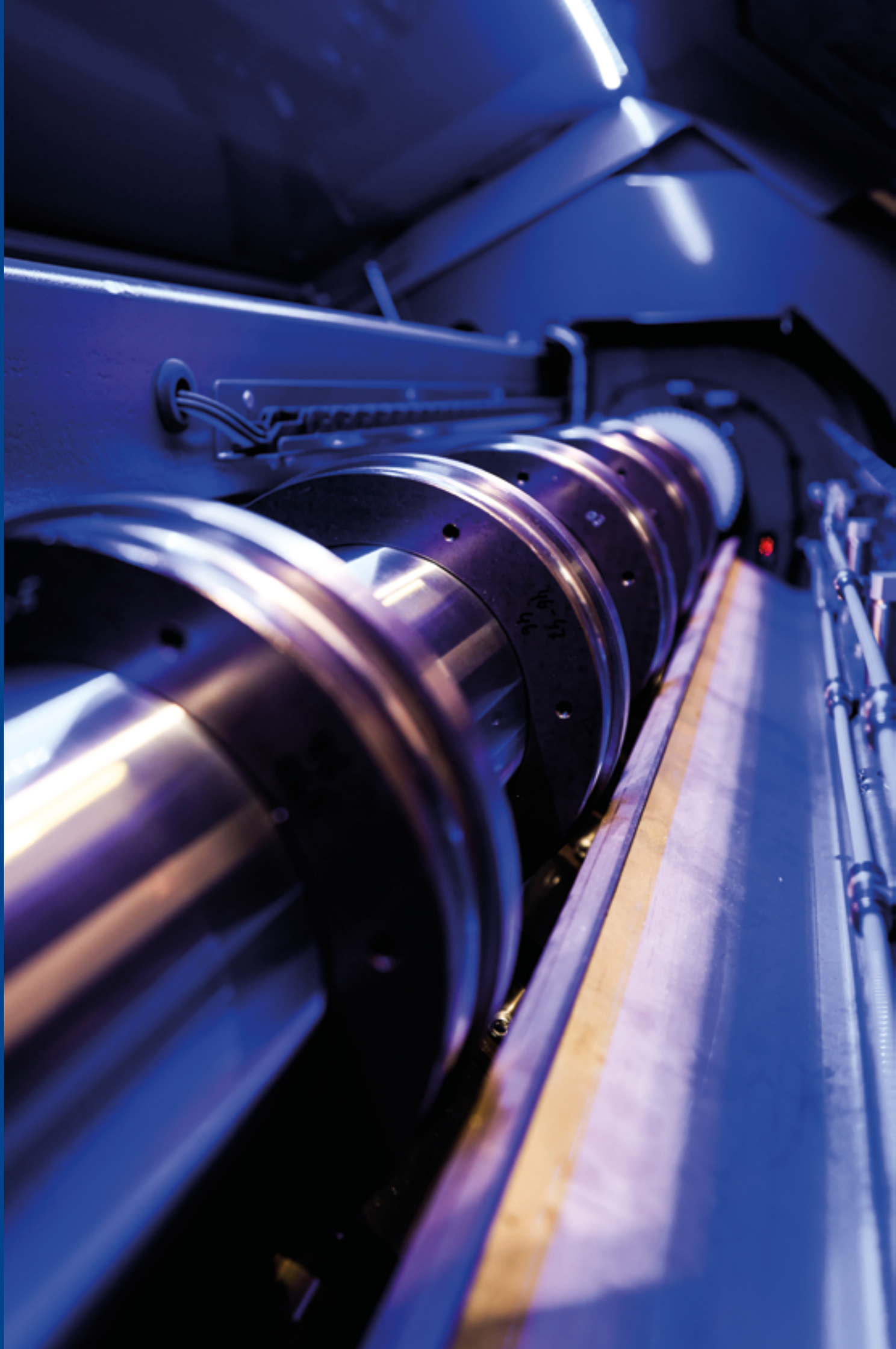
Piegatrice a bandiera singola

Le piegatrici a bandiera della serie EB sono macchine potenti. Il sistema di piegatura brevettato, con la lama di piegatura inclinata verso la parte posteriore del macchinario, permette di creare una varietà di profili mai vista prima. L'ampio spazio che si viene a creare grazie a questa lama, permette la creazione di profili realizzabili unicamente sulle piegatrici di Variobend.

Sono disponibili come optional tecnologie innovative quali la piegatura conica e l'incastro di profili, la lama di piegatura e serraggio segmentata in acciaio ad alta resistenza, la bombatura automatica, la tecnologia di servo assistenza, così come la nuova lama curva superiore.

Modello	Lunghezza di lavoro	Lunghezza totale	Profondità di inserimento	Peso	Numero di stand	Capacità di piegatura dell'acciaio
EB 4.1,5	4.320 mm	5.095 mm	1.000 1.250 mm	4.800 5.520 kg	4	1,50 mm
EB 4.2,0	4.320 mm	5.095 mm	1.000 1.250 mm	4.900 5.635 kg	4	2,00 mm
EB 6.1,5	6.400 mm	7.220 mm	1.000 1.250 mm	5.800 6.670 kg	6	1,50 mm
EB 6.2,0	6.400 mm	7.220 mm	1.000 1.250 mm	6.400 7.360 kg	6	2,00 mm
EB 8.1,5	8.640 mm	9.485 mm	1.000 1.250 mm	8.500 9.350 kg	8	1,50 mm
EB 8.2,0	8.640 mm	9.485 mm	1.000 1.250 mm	8.600 9.460 kg	8	2,00 mm

SLINET



2. SLINET

S 1.0

S 1.5

COILLAGERSYSTEM



S 1.0

Anche nel campo della lavorazione delle lamiere si assiste a una complessità sempre maggiore dei prodotti e dei processi lavorativi. Per poter eseguire in modo efficiente i tagli per i profili, sono necessarie soluzioni efficaci, altamente flessibili, ma soprattutto facili da usare.

Slinet vi offre proprio questo! Combina la migliore qualità e la gestione più semplice con la massima flessibilità e automazione.

La linea di taglio longitudinale e trasversale Slinet 1.0 permette la realizzazione di segmenti precisi con tempi di preparazione minimi. Grazie alla regolazione automatica del coltello fino a 8 volte possono essere tagliati pezzi di varie larghezze e lunghezze.

Larghezza massima del foglio di lamiera	1.250 mm (1.275 mm)	Precisione del taglio	DIN/ISO 2.768 (± 0,8 mm/m)
Capacità di taglio		Regolazione della distanza di taglio	0 – 0,75 mm
Acciaio 400 N/mm³	0,4 – 1,00 mm	Divisione longitudinale	5 coltelli a rullo / opzionale 8 coltelli
Acciaio inox 550 N/mm³	0,4 – 0,6 mm	Taglio trasversale	Cesoie a rullo
Alluminio 190 N/mm²	0,5 – 1,5 mm	Elettricità	3 PH 400 – 480V AC/PE
Larghezza minima di taglio	200 mm	Aria compressa	100 litri/min , 6 bar
Fra le lame	65 mm	Dimensioni L x P x H	2.396 x 1.293 x 1.470 mm
Esterno	20 mm		



S 1.5

Anche nel campo della lavorazione delle lamiere si assiste a una complessità sempre maggiore dei prodotti e dei processi lavorativi. Per poter eseguire in modo efficiente i tagli per i profili, sono necessarie soluzioni efficaci, altamente flessibili, ma soprattutto facili da usare.

Slinet vi offre proprio questo! Combina la migliore qualità e la gestione più semplice con la massima flessibilità e automazione.

Il sistema modulare è composto da 3 parti e può essere adattato in modo flessibile alle vostre esigenze. La linea di taglio longitudinale e trasversale Slinet 1.5 permette la realizzazione di segmenti precisi con tempi di preparazione minimi. Grazie alla regolazione automatica del coltello fino a 8 volte possono essere tagliati pezzi di varie larghezze e lunghezze. Il taglio trasversale è realizzato da un'innovativa cesoia a rullo che taglia i fogli di lamiera dal basso. Il dispositivo di raddrizzatura a 4 rulli può essere collegato a Slinet 1.5 in modo modulare. In un'ulteriore fase di espansione, il sistema di stoccaggio dei coil completamente automatico può essere accoppiato all'impianto esistente.

Larghezza massima del nastro	1.250 mm (1.275 mm)	Precisione del taglio	DIN/ISO 2.768 (± 0,8 mm/m)
Capacità di taglio		Regolazione della distanza di taglio	0 – 0,75 mm
Acciaio 400 N/mm³	0,4 – 1,5 mm	Divisione longitudinale	fino a 8 lame
Acciaio inox 550 N/mm³	0,4 – 0,8 mm	Taglio trasversale	Cesoie a rullo
Alluminio 190 N/mm²	0,5 – 2,0 mm	Elettricità	3 PH 400 – 480V AC/PE
Larghezza minima di taglio	200 mm	Aria compressa	100 litri/min, 6 bar
Fra le lame	65 mm	Dimensioni L x P x H	2.920 x 1.420 x 1.400 mm
Esterno	20 mm		



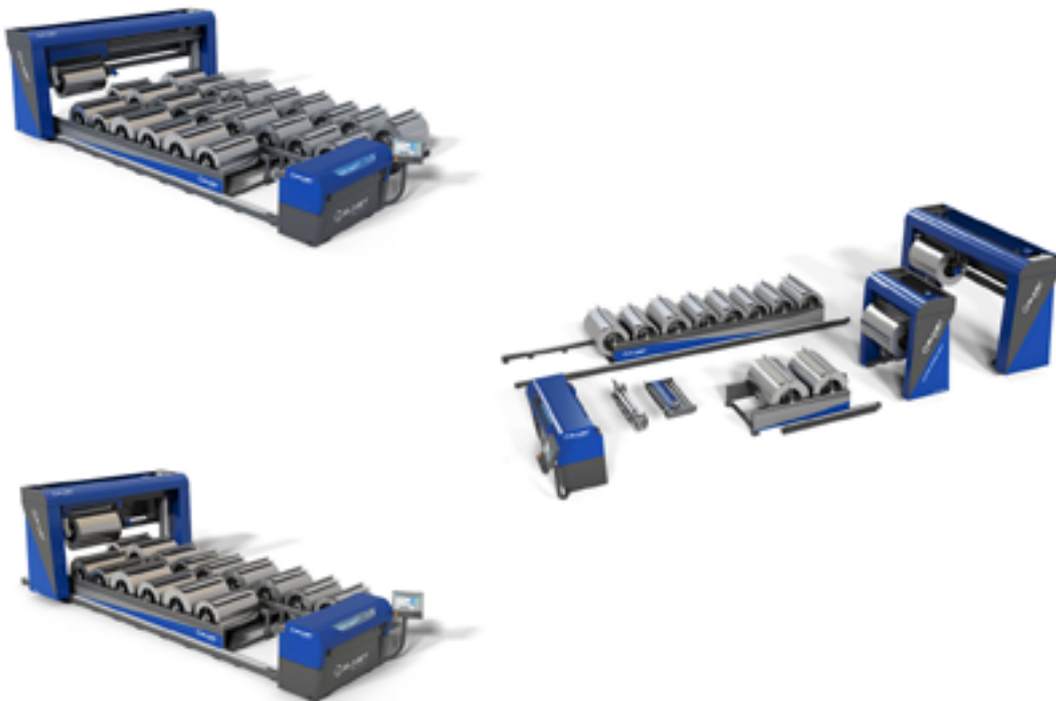
Sistema di stoccaggio dei coil da 2 tonnellate completamente automatico

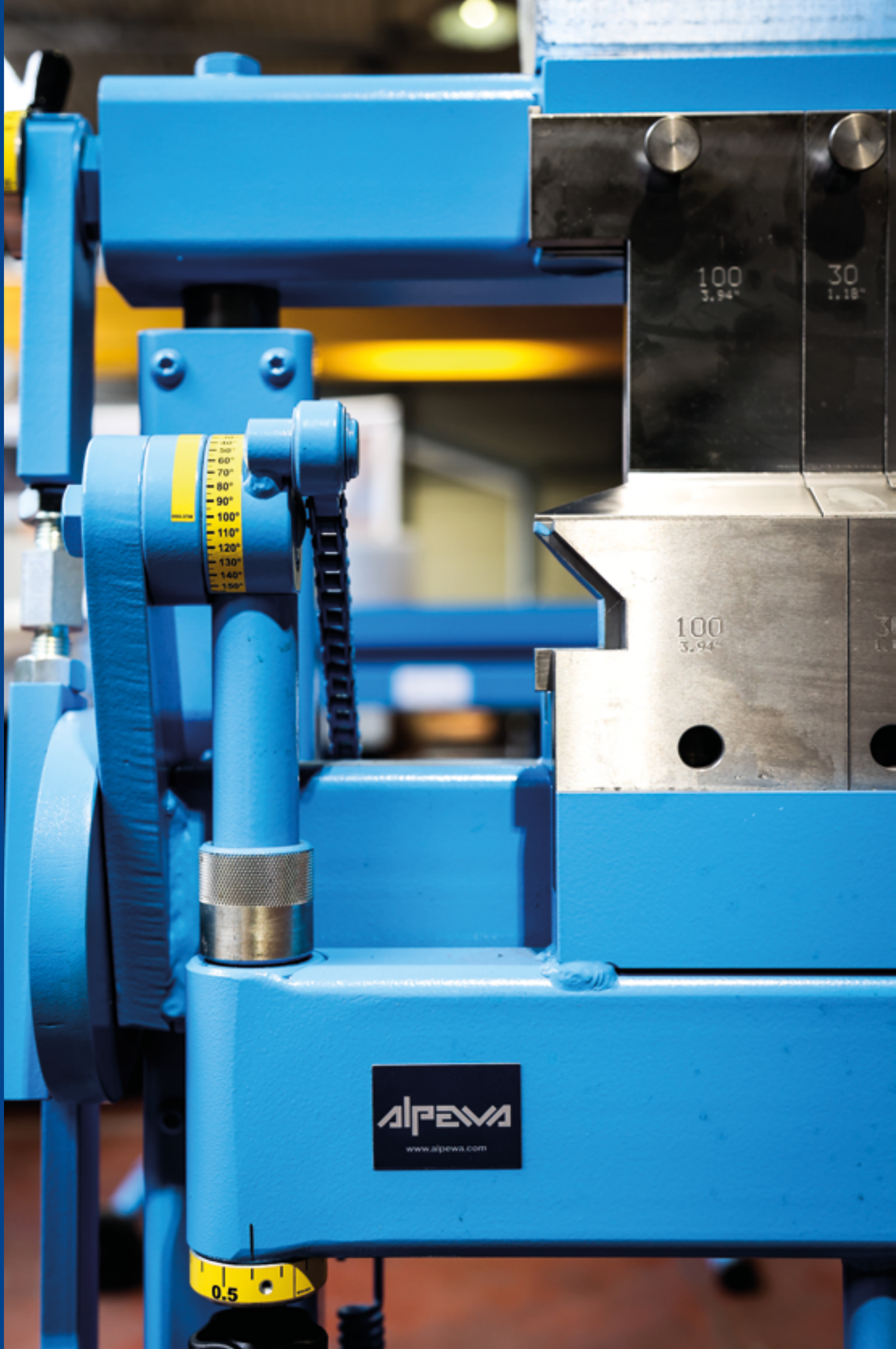
La versione standard del magazzino di stoccaggio brevettato è progettata per otto coil da 2 tonnellate. Tuttavia, il sistema di stoccaggio di Slinet non funziona con posti dei coil fissi, ma „dinamici“. Durante il processo, il magazzino di stoccaggio viene regolato dinamicamente, tenendo conto del rispettivo coil. Grazie a questo „sistema di stoccaggio disordinato“, è possibile integrare fino a 10 assi sulla stessa superficie, a seconda dei diametri esterni restanti dei coil stoccati. Il funzionamento del magazzino di stoccaggio è controllato in modo completamente elettrico grazie alla tecnologia servoassistita. Questo sistema può essere adattato in modo flessibile alle singole esigenze e ampliato in base alle necessità individuali.

Sistema di stoccaggio dei coil da 5 tonnellate completamente automatico

La versione standard del magazzino di stoccaggio è progettata per 16 coil da 5 tonnellate ciascuno in un sistema a due linee. Come optional, il magazzino di stoccaggio da 5 tonnellate può essere esteso a un sistema a tre linee. In questo modo è possibile alloggiare fino a 24 coil. Con le possibili estensioni in lunghezza, il magazzino di stoccaggio può essere ampliato fino a oltre 40 posti per i coil.

Il funzionamento del magazzino di stoccaggio è controllato in modo completamente elettrico grazie alla tecnologia servoassistita. Ogni asse del coil è contraddistinto da un ID univoco. Inoltre, viene trainato nel magazzino di stoccaggio ed è dotato di un sistema di frenatura. Può inoltre essere adattato in modo flessibile alle singole esigenze e ampliato in base alle necessità individuali.





ALPAMA
www.alpema.com

3. SCHECHTL

PIEGATRICI GIREVOLI MANUALI

MACCHINE PER LA PIEGATURA MANUALE DEI SEGMENTI

PIEGATRICI GIREVOLI MOTORIZZATE

CESOIE A GHIGLIOTTINA MANUALI

CESOIE A GHIGLIOTTINA MOTORIZZATE



TBX

Lunghezza di lavoro	1.000 mm
Potenza	
- Acciaio (400N/mm ²)	0,80 mm
- VA (600N/mm ²)	0,50 mm
- Rame (300N/mm ²)	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	1,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.240 x 692 x 1.150 mm
Peso	38 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	45 mm



LBT

Lunghezza di lavoro	1.290 mm
Potenza	
- Acciaio (400N/mm ²)	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	0,70 mm
- Rame (300N/mm ²)	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	1,50 mm
Dimensioni L x L x H	1.909 x 740 x 1.068 mm
Peso	85 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	60 mm



LBX

Modello	200	250	310
Lunghezza di lavoro	2.040 mm	2.540 mm	3.100 mm
Potenza			
- Acciaio (400N/mm ²)	0,63 mm	0,63 mm	0,63 mm
- VA (600N/mm ²)	0,50 mm	0,50 mm	0,50 mm
- Rame (300N/mm ²)	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm
Dimensioni L x L x H	2.338 x 650 x 1.075 mm	2.830 x 650 x 1.080 mm	3.475 x 700 x 1.080 mm
Peso	139 kg	210 kg	318 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	60 mm	60 mm	60 mm



KS

Modello	100	150	200
Lunghezza di lavoro	1.040 mm	1.540 mm	2.040 mm
Potenza			
- Acciaio (400N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,20 mm	0,90 mm	0,60 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	3,00 mm	2,00 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	2,50 mm
Dimensioni L x L x H	1.675 x 667 x 1.302 mm	2.175 x 667 x 1.302 mm	2.675 x 667 x 1.302 mm
Peso	510 kg	610 kg	710 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	100 mm	100 mm	100 mm



KSV

Modello	200	250
Lunghezza di lavoro	2.040 mm	2.540 mm
Potenza		
- Acciaio (400N/mm ²)	1,50mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	0,90 mm	0,60 mm
- Rame (300N/mm ²)	1,50 mm	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm
Dimensioni L x L x H	2.675 x 667 x 1.302 mm	3.175 x 667 x 1.302 mm
Peso	870 kg	1.090 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	100 mm	100 mm



HBM

Modello	250	310
Lunghezza di lavoro	2.540 mm	3.100 mm
Potenza		
- Acciaio (400N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	0,80 mm	0,80 mm
- Rame (300N/mm ²)	1,25 mm	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,50 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	2,50 mm	2,50 mm
Dimensioni L x L x H	3.569 x 750 x 1.300 mm	3.998 x 750 x 1.300 mm
Peso	1.290 kg	1.480 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	130 mm	130 mm

PIEGATRICI GIREVOLI MANUALI



HA

Modello	100	150	200	250	310	400
Lunghezza di lavoro	1.040 mm	1.540 mm	2.040 mm	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza						
- Acciaio (400N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm	2,00 mm	1,50 mm	1,50 mm	0,80 mm
- VA (600N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,25 mm	1,00 mm	1,00 mm	0,50 mm
- Rame (300N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,00 mm	2,00 mm	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	4,00 mm	3,25 mm	2,75 mm	2,00 mm	2,00 mm	1,25 mm
- Zinco (150N/mm ²)	4,00 mm	4,00 mm	3,50 mm	3,00 mm	3,00 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	2.049 x 750 x 1.300 mm	2.549 x 750 x 1.300 mm	3.049 x 750 x 1.300 mm	3.549 x 750 x 1.300 mm	4.149 x 750 x 1.300 mm	5.013 x 750 x 1.300 mm
Peso	980 kg	1.180 kg	1.380 kg	1.580 kg	1.780 kg	2.230 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	120 mm					

MACCHINE PER LA PIEGATURA MANUALE DEI SEGMENTI



TBS

Modello	100	125
Lunghezza di lavoro	1.000 mm	1.250 mm
Potenza		
- Acciaio (400N/mm ²)	0,63 mm	0,63 mm
- VA (600N/mm ²)	0,50 mm	0,50 mm
- Rame (300N/mm ²)	0,80 mm	0,80 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.235 x 698 x 1.133 mm	1.369 x 698 x 1.156 mm
Peso	84 kg	114 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	45 mm	45 mm



UK

Modello	100	125
Lunghezza di lavoro	1.000 mm	1.250 mm
Potenza		
- Acciaio (400N/mm ²)	1,50mm	1,25 mm
- VA (600N/mm ²)	1,00 mm	0,80 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	2,25 mm	2,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	2,00 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.480 x 740 x 1.180 mm	1.730 x 740 x 1.180 mm
Peso	260 kg	290 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	96 mm	96 mm



UKV

Modello	100	125	150	200
Lunghezza di lavoro	1.000 mm	1.250 mm	1.500 mm	2.000 mm
Potenza				
- Acciaio (400N/mm ²)	2,00 mm	1,75 mm	1,50 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,25 mm	1,00 mm	1,00 mm	0,70 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,50 mm	2,25 mm	2,00 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm	2,25 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	2,50 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.600 x 800 x 1.200 mm	1.790 x 800 x 1.200 mm	2.010 x 800 x 1.200 mm	2.600 x 800 x 1.200 mm
Peso	400 kg	450 kg	562 kg	625 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm



UKF

Modello	100	125	150	200
Lunghezza di lavoro	1.000 mm	1.250 mm	1.500 mm	2.000 mm
Potenza				
- Acciaio (400N/mm ²)	1,50 mm	1,50 mm	1,50 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm	0,70 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,00 mm	2,00 mm	2,00 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	2,25 mm	2,25 mm	2,25 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	2,25 mm	2,25 mm	2,25 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.340 x 740 x 1.485 mm	1.697 x 740 x 1.485 mm	1.840 x 740 x 1.485 mm	2.340 x 740 x 1.485 mm
Peso	530 kg	560 kg	683 kg	845 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	96 mm	96 mm	96 mm	96 mm

PIEGATRICI GIREVOLI MOTORIZZATE



MBM

Modello	250	310
Lunghezza di lavoro	2.500 mm	3.100 mm
Potenza		
- Acciaio (400N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	0,60 mm	0,60 mm
- Rame (300N/mm ²)	1,00 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	1,50 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	2,00 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	3.325 x 1.690 x 1.645 mm	3.825 x 1.690 x 1.645 mm
Peso	1.700 kg	1.860 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	130 mm	130 mm



MAX

Modello	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza			
- Acciaio (400N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,25 mm	1,00 mm	0,60 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,50 mm	2,00 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	3,00 mm	2,00 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	3.647 x 1.842 x 1.745 mm	4.207 x 1.842 x 1.745 mm	5.147 x 1.842 x 1.745 mm
Peso	2.800 kg	3.100 kg	3.600 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	140 mm	140 mm	140 mm



MAX-F

Modello	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza			
- Acciaio (400N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,25 mm	1,00 mm	0,60 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,50 mm	2,00 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	3,00 mm	2,00 mm	1,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	2,00 mm
Dimensioni L x L x H	3.647 x 1.842 x 1.745 mm	4.207 x 1.842 x 1.745 mm	5.147 x 1.842 x 1.745 mm
Peso	2.800 kg	3.100 kg	3.600 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	140 mm	140 mm	140 mm



MAB

Modello	200	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.040 mm	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza				
- Acciaio (400N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm	2,00 mm	1,50 mm
- VA (600N/mm ²)	2,00 mm	1,50 mm	1,25 mm	1,00 mm
- Rame (300N/mm ²)	3,00 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	4,50 mm	3,50 mm	3,00 mm	2,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	4,00 mm	3,50 mm	3,50 mm	3,00 mm
Dimensioni L x L x H	2.965 x 720 x 1.220 mm	3.465 x 720 x 1.220 mm	3.965 x 720 x 1.220 mm	4.965 x 720 x 1.220 mm
Peso	2.730 kg	3.020 kg	3.310 kg	3.950 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm



MAF

Modello	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza			
- Acciaio (400N/mm ²)	2,50 mm	2,00 mm	1,50 mm
- VA (600N/mm ²)	1,50 mm	1,25 mm	1,00 mm
- Rame (300N/mm ²)	2,50 mm	2,50 mm	2,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	2,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	3,50 mm	3,50 mm	3,00 mm
Dimensioni L x L x H	3.855 x 2.232 x 1.924 mm	4.385 x 2.232 x 1.924 mm	5.325 x 2.232 x 1.924 mm
Peso	3.400 kg	4.070 kg	5.000 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	140 mm	140 mm	140 mm



MAZ

Modello	200	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.040 mm	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza				
- Acciaio (400N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	2,50 mm	1,75 mm
- VA (600N/mm ²)	2,25 mm	2,00 mm	1,50 mm	1,00 mm
- Rame (300N/mm ²)	3,00 mm	3,00 mm	2,50 mm	2,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	5,00 mm	4,50 mm	4,00 mm	2,50 mm
- Zinco (150N/mm ²)	4,00 mm	4,00 mm	3,50 mm	3,00 mm
Dimensioni L x L x H	3.350 x 2.200 x 2.150 mm	3.850 x 2.200 x 2.150 mm	4.410 x 2.200 x 2.150 mm	5.350 x 2.200 x 2.150 mm
Peso	2.590 kg	3.120 kg	3.750 kg	4.700 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	140 mm	140 mm	140 mm	140 mm



MAE

Modello	200	250	310	400
Lunghezza di lavoro	2.040 mm	2.540 mm	3.100 mm	4.040 mm
Potenza				
- Acciaio (400N/mm ²)	4,00 mm	3,50 mm	3,00 mm	2,00 mm
- VA (600N/mm ²)	2,50 mm	2,25 mm	2,00 mm	1,25 mm
- Rame (300N/mm ²)	3,50 mm	3,00 mm	3,00 mm	2,50 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	6,00 mm	5,00 mm	4,50 mm	3,00 mm
- Zinco (150N/mm ²)	4,50 mm	4,00 mm	4,00 mm	3,50 mm
Dimensioni L x L x H	3.450 x 2.200 x 2.150 mm	3.950 x 2.200 x 2.150 mm	4.510 x 2.200 x 2.150 mm	5.450 x 2.200 x 2.150 mm
Peso	3.500 kg	3.900 kg	4.300 kg	5.000 kg
Altezza di apertura della guancia superiore	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm

PIEGATRICI GIREVOLI MOTORIZZATE



HT

Modello	100	150	200	250	310
Lunghezza di lavoro	1.040 mm	1.540 mm	2.040 mm	2.540 mm	3.140 mm
Potenza					
- Acciaio (400N/mm ²)	1,75 mm	1,50 mm	1,25 mm	1,00 mm	1,00 mm
- VA (600N/mm ²)	1,00 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,60 mm	0,60 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	2,25 mm	2,00 mm	1,75 mm	1,50 mm	1,50 mm
Dimensioni L x L x H	1.442 x 905 x 1.500 mm	1.942 x 905 x 1.500 mm	2.442 x 905 x 1.500 mm	2.942 x 905 x 1.500 mm	3.524 x 905 x 1.500 mm
Peso	470 kg	560 kg	650 kg	740 kg	920 kg

CESOIE A GHIGLIOTTINA MOTORIZZATE



SMT

Modello	100	150	200	250	310
Lunghezza di lavoro	1.040 mm	1.540 mm	2.040 mm	2.540 mm	3.140 mm
Potenza					
- Acciaio (400N/mm ²)	3,50 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,00 mm	1,50 mm
- VA (600N/mm ²)	2,25 mm	1,50 mm	1,50 mm	1,25 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	5,50 mm	4,00 mm	4,00 mm	3,00 mm	2,25 mm
Dimensioni L x L x H	1.392 x 1.965 x 1.450 mm	1.892 x 1.965 x 1.450 mm	2.392 x 1.965 x 1.450 mm	2.892 x 1.965 x 1.450 mm	3.492 x 1.965 x 1.450 mm
Peso	910 kg	1.030 kg	1.180 kg	1.330 kg	1.520 kg



MSB

Modello	100	150	200	250	310
Lunghezza di lavoro	1.040 mm	1.540 mm	2.040 mm	2.540 mm	3.140 mm
Potenza					
- Acciaio (400N/mm ²)	4,00 mm	3,50 mm	3,0 mm	2,50 mm	2,00 mm
- VA (600N/mm ²)	2,50 mm	2,25 mm	2,00 mm	1,50 mm	1,25 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	6,00 mm	5,50 mm	4,50 mm	4,00 mm	3,00 mm
Dimensioni L x L x H	1.392 x 1.965 x 1.450 mm	1.892 x 1.965 x 1.450 mm	2.392 x 1.965 x 1.450 mm	2.892 x 1.965 x 1.450 mm	3.492 x 1.965 x 1.450 mm
Peso	1.000 kg	1.190 kg	1.360 kg	1.540 kg	1.860 kg



MSC

Modello	125	150	200	250	310	400	450
Lunghezza di lavoro	1.290 mm	1.540 mm	2.040 mm	2.540 mm	3.165 mm	4.040 mm	4.540 mm
Potenza							
- Acciaio (400N/mm ²)	4,00 mm	4,00 mm	4,00 mm	3,50 mm	3,00 mm	2,50 mm	1,50 mm
- VA (600N/mm ²)	2,50 mm	2,50 mm	2,50 mm	2,25 mm	2,00 mm	1,50 mm	1,00 mm
- Alluminio (250N/mm ²)	6,00 mm	6,00 mm	6,00 mm	5,50 mm	4,50 mm	4,00 mm	2,50 mm
Dimensioni L x L x H	1.835 x 2.592 x 1.430 mm	2.085 x 2.592 x 1.430 mm	2.585 x 2.592 x 1.430 mm	3.085 x 2.592 x 1.430 mm	3.710 x 2.592 x 1.430 mm	4.585 x 2.592 x 1.430 mm	5.085 x 2.592 x 1.430 mm
Peso	1.000 kg	1.190 kg	1.360 kg	1.540 kg	1.860 kg	1.540 kg	1.860 kg





4. SCHLEBACH

MINI PROFILATRICI

MACCHINE PROFILATRICI STANDARD

SISTEMI DI PROFILAZIONE QUADRO

MINI PROFILATRICI

Profilatrici per la produzione della doppia aggraffatura in altezza di 25 mm. I modelli della serie Mini , piccoli, leggeri e di impiego universale , sono adatti come variante economica per la tecnologia idraulica di base , per le piccole officine o come seconda macchina per il cantiere. Esistono 5 diverse varianti che garantiscono la macchina adatta per ogni operazione.

PROFILATRICI STANDARD

Le varianti di questa serie di profilatrici Schlebach sono utilizzate per la produzione della doppia aggraffatura in altezza di 25 mm o 32 mm, a scelta con rilievo a clip o standard. L'SPM/PMC ha un design modulare e può essere equipaggiato con elementi aggiuntivi, anche in un secondo momento.

SISTEMI DI PROFILAZIONE QUADRO

I sistemi di profilatura intelligenti e versatili - Robusti, versatili e multifunzionali, di facile utilizzo. Controllo PLC con pannello a sfioramento

MINI PROFILATRICI



EPM-25

Macchina universale adatta per i meno esperti o come seconda macchina per il lavoro in cantiere per la produzione di profili di aggraffatura doppia 25 da sbozzi o lamiera corte, coniche o rastremate in due passaggi.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	8,5 m/min
Lunghezza dell'assolcatore più corta	250 mm
Dimensioni L x L x H	950/1.250 x 600 x 1.070 mm
Peso	180 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



MINI LIGHT

Macchina compatta, leggera e smontabile per tutti i cantieri difficili da raggiungere o per le officine più piccole, per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura 25 da sbozzi o lamiere in un'unica passata.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	8 m/min
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.200 x 1.290 x 460 mm
Peso	155 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



MINI PROF

Macchina universale per i meno esperti o come seconda macchina per il lavoro in cantiere per la produzione di profili a doppia aggraffatura 25 da sbozzi o lamiere in una sola passata.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	8,5 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.200 x 1.400 x 850-1.050 mm
Peso	220 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



MINI PROF PLUS

Macchina compatta per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura 25 da sbocchi, da lamiere o direttamente da bobine, con dispositivo elettromeccanico di misurazione della lunghezza con graduazione in cm, alimentazione guidata dei nastri e una cesoia a rullo manuale per il taglio trasversale.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	8,5 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.600 x 1.370 x 850-1.050 mm
Peso	315 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



MINI-RSM

Macchina compatta per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura 25 da sbocchi, da lamiere o direttamente da bobine, con misurazione digitale della lunghezza con graduazione in mm, ingresso nastro motorizzato e cesoia a rulli motorizzata per il taglio trasversale prima della profilatura.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	8,5 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.670 x 1.395 x 1.180 mm
Peso	400 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



SPM 30/80

Il modello di base della robusta serie SPM / PMC per la produzione di profili a doppia aggraffatura in altezza da 25 mm o 32 mm, a scelta in versione standard (SPM) o con rilievo a clip (PMC).

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V	Potenza	
Velocità di lavoro	11 m/s	- Zinco-titanio	0,8 mm
Lunghezza dell'assolcatore più corta	250 mm	- Rame	0,8 mm
Dimensioni L x L x H	1.250 x 1.470 x 1.100 mm	- Alluminio	0,8 mm
Peso	390 kg	- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
		- Acciaio inox	0,5 mm



SPM 30/80 RS

Profilatrice della robusta serie SPM / PMC con cesoia a rulli RS per il taglio trasversale a mano prima della profilatura per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura in altezza 25 mm o 32 mm, a scelta in versione standard (SPM-RS) o con rilievo a clip (PMC-RS).

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V	Potenza	
Velocità di lavoro	11 m/s	- Zinco-titanio	0,8 mm
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm	- Rame	0,8 mm
Dimensioni L x L x H	1.860 x 1.470 x 1.100 mm	- Alluminio	0,8 mm
Peso	500 kg	- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
		- Acciaio inox	0,5 mm



SPM 30/80 RSM

Profilatrice della robusta serie SPM / PMC con cesoia a rulli motorizzata RSM per il taglio trasversale prima della profilatura per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura con altezza di 25 mm o 32 mm, a scelta in versione standard (SPM-RSM) o con scarico a clip (PMC-RSM).

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	11 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.860 x 1.540 x 1.185 mm
Peso	540 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



SPM KS

Profilatrice della robusta serie SPM / PMC con cesoia a rulli motorizzata RSM per il taglio trasversale prima della profilatura per la produzione di profili di aggraffatura a doppia chiusura con altezza di 25 mm o 32 mm, a scelta in versione standard (SPM-RSM) o con scarico a clip (PMC-RSM).

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	11 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	500 mm
Dimensioni L x L x H	1.910 x 1.910 x 1.190 mm
Peso	810 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm



TWIN

Variante di macchina robusta, compatta e versatile della serie SPM con cassette caricate su entrambi i lati. Dotato di 9 stazioni di profilatura e cassette girevoli per un rapido cambio di profilo. Oltre all'ampliamento della gamma di applicazioni, il maggior numero di stazioni di formatura consente di migliorare ulteriormente il risultato del profilo.

Tensione di alimentazione	230 V o 400 V
Velocità di lavoro	11 m/s
Lunghezza dell'assolcatore più corta	200 mm
Dimensioni L x L x H	2.360 x 1.760 x 1.280 mm
Peso	1.030 kg

Potenza	
- Zinco-titanio	0,8 mm
- Rame	0,8 mm
- Alluminio	0,8 mm
- Acciaio(zincato e preverniciato)	0,7 mm
- Acciaio inox	0,5 mm

SISTEMI DI PROFILAZIONE QUADRO



QUADRO / QUADRO XL / QUADRO XXL / KS

La profilatrice QUADRO è una profilatrice versatile e multifunzionale. Con una sola macchina di base, è possibile produrre profili di lamiera per un'ampia gamma di applicazioni con la massima qualità, in modo semplice e con il cambio formato più rapido.