

# MAF

PIÙ LIBERTÀ. PIÙ SUCCESSO. CON LA MAF.



La MAF di Schechtl è particolarmente apprezzata nel settore industriale della latteneria. Un punto di forza particolare è il design standard della traversa di piegatura con geometria F, che sposta lo spazio libero di 14 mm dietro il centro di rotazione. La geometria F presenta numerosi vantaggi: ad esempio, è possibile piegare senza problemi profili stretti a cappello oppure a omega e realizzare profili difficili o impossibili da produrre con altre macchine. Inoltre, la geometria F riduce il rischio di collisione sulla traversa di piegatura.

## VANTAGGI

- ✓ **Libertà di piegatura extra** grazie allo speciale design della traversa di piegatura (geometria F)
- ✓ **Spazio libero di 14 mm** dietro il centro di rotazione
- ✓ Maggiore sicurezza grazie all'**ampio spazio di inserimento**
- ✓ **Minimo sforzo di manutenzione**
- ✓ Risparmio di tempo grazie al **comando da unico operatore**
- ✓ **Versatile** grazie ai numerosi accessori

## DATI TECNICI

Soggetto a modifiche senza preavviso

MODELLO	MAF		250	310	400
<b>LUNGHEZZE DI LAVORO</b>		mm	2540	3100	4040
<b>PRESTAZIONI</b>	Acciaio (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	2,00	1,50
	Acciaio inox (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	1,50	1,25	1,00
	Rame (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	2,50	2,00
	Alluminio (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,50	3,00	2,00
	Zinco (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,50	3,50	3,00
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza	mm	3855	4385	5325
	Profondità	mm	2232	2232	2232
	Altezza totale	mm	1924	1924	1924
<b>PESO</b>		kg	3400	4070	5000
<b>GANASCIA SUPERIORE</b>	Altezza di apertura	mm	140	140	140

# CONTROLLI

LaMAFè disponibile con i seguenti comandi.

- ✓ CNC S-Touch
- 

# EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono disponibili le seguenti dotazioni di serie:

- ✓ Lama acuta 20° R 1 mm a gomito
  - ✓ Lama a inserto 10 mm
  - ✓ Lama a inserto 24 mm
  - ✓ Arresto profondità del motore, circa 8-1000 mm
  - ✓ Interruttore a pedale
  - ✓ due interruttori a pedale
- 

# ACCESSORI - OTTIMIZZATE IL VOSTRO MAF

A seconda della versione (lunghezza di lavoro/controllo), sono possibili le seguenti estensioni:

- ✓ Dita di arresto del cono
  - ✓ Software PC-Offline
  - ✓ Consulenza sulle lame
  - ✓ Consulenza sugli arresti profondità
- 

Tutti i dettagli sul :MAF