

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

CONTROLLI

LaMAF è 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