



SL16200IT

Pan Style **MINI-BRAKE**TM



*Ovunque sia
il cantiere*



Per fabbricare *vaschette e scatole a livello di officina*, sul luogo di lavoro, la piegatrice "a vaschetta" Malco da 1,2 m (48') *si smonta rapidamente e viene al lavoro con voi!*

Per assemblarla, è sufficiente qualche chiave inglese e una chiave esagonale fornita in dotazione. La piegatrice "a vaschetta" MB48B completamente assemblata è portatile. Di poco inferiore ai 45 kg (100 libbre), può essere trasportata comodamente da due persone o rapidamente smontata nei suoi componenti incudine e piattaforma per essere trasportata da una sola persona.



Malco[®]

La *piegatrice "a vaschetta"* Malco MB48B funziona praticamente ovunque sul luogo di lavoro.

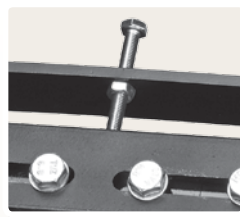


Per un uso sicuro, la piegatrice va collocata su una superficie stabile che non si inclina, come un banco di lavoro, la sponda di un furgoncino o il *kit di piedini opzionale (MBL)*.



Produce piegature a 135° in acciaio galvanizzato da 22-gauge (0,86 mm) fino a una larghezza di 1,2 m (48").

Grazie alla profondità della gola non fissa, il metallo può essere adattato in qualsiasi lunghezza in caso di piegature diritte della stessa direzione. Questa piegatura "a vaschetta" è ideale anche per fabbricare plenum e ampi passaggi in cantiere.



La distanza dell'incudine può essere regolata per produrre piegature di qualità ottimali nell'acciaio galvanizzato fino a un massimo di 0,86 mm (22-ga) nonché in altri spessori e tempre di metallo, quali: rame morbido, alluminio, zinco e acciaio morbido zinco-alluminio. Una struttura con grembiule con piattaforma in acciaio da 7,9 mm (5/16") e incudine, con nervature di rinforzo sull'incudine, garantisce piegature uniformi in tutta la larghezza del materiale. I morsetti rotanti sul fulcro a doppio senso mantengono in posizione l'incudine.

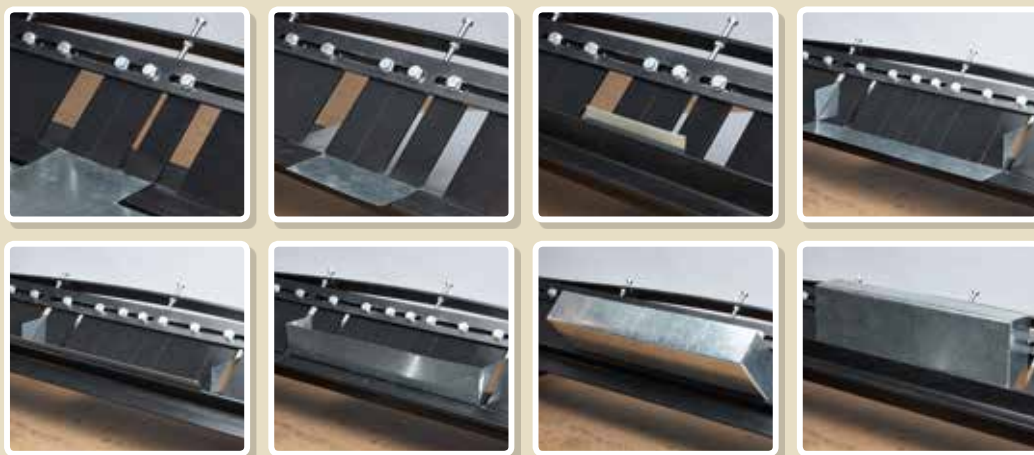
16 dischi dentati movibili, rettificati per piegature diritte, vaschette e scatole.

Cinque dischi da 50,8 mm (2"), sei dischi da 76,2 mm (3") e cinque dischi da 101,6 mm (4") creano una larghezza di piegatura massima di 1,2 m (48"). La larghezza minima della piegatura a vaschetta è limitata a 50,8 mm (2") che rappresenta la larghezza minima del disco. I dischi dentati movibili possono essere applicati anche per piegature ad angolazioni multiple di scossaline di tetti, intradossi e fasce.



MB48B

Crea larghezze di piegatura da 50,8 mm a 1,2 m (da 2" a 48").



Per formare vaschette e scatole, rimuovere e posizionare i dischi dentati secondo la larghezza della vaschetta.

Scegliere una combinazione di dischi dentati di dimensione il più possibile simile alla larghezza del lato della vaschetta o della scatola.

Aggiungendo dello spazio tra i denti, quando si creano combinazioni per adattarsi alle larghezza del lato della scatola o della vaschetta di numero dispari o frazionario, produce comunque una piegatura accurata. L'apertura dell'incudine consente una gamma di altezze laterali della scatola o della vaschetta da 12,7 mm (1/2") a un massimo di 76,2 mm (3").

Specifiche MB48B

N. catalogo	Descrizione	Angolo di piegatura	Larghezza di piegatura max	Larghezza di piegatura min	Bordo min. Altezza vaschetta max	Altezza vaschetta max	Peso netto
MB48B	Piegatrice	0 - 135°	1,2 m (48")	50,8 mm (2")	76,2 mm (3")	12,7 mm (0,5")	44,9 kg (99 lb.)
<i>Opzioni / Pezzi di ricambio</i>							
MBL	Kit di piedini	—	—	—	—	—	—
MB48B2	Disco dentato di ricambio per MB48B 50,8 mm (2")	—	—	—	—	—	—
MB48B2	Disco dentato di ricambio per MB48B 76,2 mm (3")	—	—	—	—	—	—
MB48B2	Disco dentato di ricambio per MB48B 101,6 mm (4")	—	—	—	—	—	—
Capacità	Materiale	Alluminio 18 ga.	Rame morbido 18 ga.	Zinco 18 ga.	Acciaio galvanizzato 22 ga.	Acciaio morbido zinco-alluminio al 55% 22 ga.	
MB48B	mm (poll.)	1,02 (0,040)	1,02 (0,040)	1,02 (0,040)	0,86 (0,034)	0,76 (0,030)	

L'originale Mini-Brake™



Applica piegature a 135 gradi nelle lamiere d'acciaio galvanizzate fino a 0,86 mm (22 gauge). Il grembiule con piastra in acciaio da 7,9 mm (5/16") rinforzato e la capacità di raggiungere una larghezza di 1,2 m (48") la rendono l'utensile ideale per creare plenum o ampi passaggi sul luogo di lavoro.

Grazie alla dimensione compatta, la piegatrice è adatta all'uso praticamente ovunque. I piedi ultra larghi offrono stabilità perfino in caso di utilizzo su carrello.

MB48A

- ① Un grembiule con piastra in acciaio da 7,9 mm (5/16") e nervature di rinforzo regolabili sull'incudine garantiscono piegature uniforme per tutta la larghezza del materiale.
- ② Adatta a lamiere fino a 1,2 m (48") di larghezza e qualsiasi lunghezza. La profondità della gola fissa non è più un problema.
- ③ Il versatile intervallo di piegatura è adatto alle strutture compatte più piccole, come blocchi da 101,6 mm (4").
- ④ La piegatrice è in grado di piegare anche pannelli di rivestimento metallici e scossaline, anche in rame e alluminio.
- ⑤ I morsetti rotanti a doppio senso mantengono in posizione l'incudine. Questa funzione realizzata secondo rigidi criteri di sicurezza impedisce all'incudine di cadere o causare lesioni da schiacciamento.



①



②



③



④



⑤



MBL

Kit di piedini opzionale disponibile.

Specifiche MB48A

N. catalogo	Descrizione	Bordo minimo mm (poll.)	Larghezza m (ft.)	Peso netto kg (lb.)
MB48A	Piegatrice	12,7 (1/2)	1,22 (4)	32,66 (72)
MBL	Kit di piedini	—	—	8,17 (18)
Capacità	Materiale	Acciaio inox 24 gauge	Acciaio galvanizzato 22 gauge	Acciaio morbido 22 gauge
MB48A	mm (poll.)	0,61 (0,024)	0,86 (0,034)	0,76 (0,030)

Malco Products, Inc. | Annandale, Minnesota, U.S.A. | www.malcotools.com/it | ©2014

U.S.A. 320-274-7387 - 800-328-3530 | Canada: 320-274-2376 • 800-219-1085 | Internazionale: 01-320-274-2376