



M-BOSS Compact

Soluzioni per l'identificazione professionale degli ambienti pericolosi





Sistemi di identificazione

Identificazione per ambienti pericolosi

Sistema di stampa per acciaio inox

• M-BOSS Compact

M-BOSS Compact è una punzonatrice per targhette in acciaio compatta e di facile funzionamento. Semplice da installare e da utilizzare, necessita solamente di una presa di corrente e di un collegamento ad un PC. I testi da punzonare vengono creati con il software TagPrint Pro 3.0 e vengono inviati direttamente alla stampante.

La stampante è dotata di un sistema di raffreddamento ottimizzato che garantisce un funzionamento continuo di 8-10 ore.

Le targhette punzonate possono essere fissate a tubi o cavi con le fascette della serie MBT di larghezza 4,6 mm, utilizzando l'attrezzo manuale MK9SST per tirarle.

Caratteristiche del prodotto

- Punzonatrice compatta per targhette metalliche
- Meccanismo di punzonatura silenzioso, adatto anche agli uffici
- Avvio rapido: meno di un minuto per avere la prima targhetta stampata
- I punzoni sono stati testati per resistere ad almeno 1,5 milioni di cicli
- Sistema di raffreddamento ottimizzato per resistere a cicli di utilizzo di 8-10 ore
- Utilizza TagPrint Pro 3.0 per creare e modificare i testi da punzonare
- Utilizza una presa di corrente standard
- Disponibile con sistema di raccolta e gestione delle targhette stampate (UNS: 544-21000)
- Fornita con i seguenti 42 caratteri da 4 mm:
Lettere: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Numeri: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Simboli: & - / . , ,

ARTICOLO	Cont. conf.	UNS
M-BOSS Compact	1	544-20000

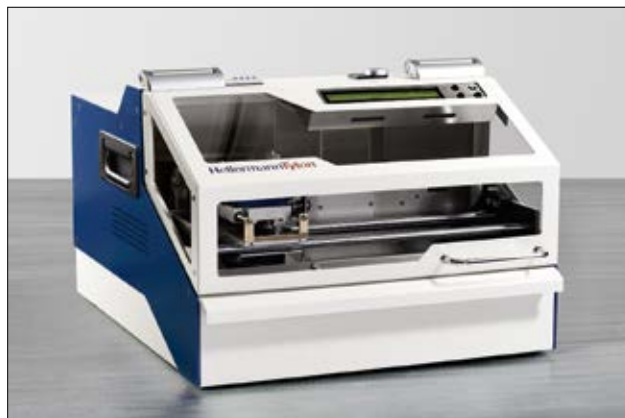
Soggette a modifiche tecniche.

• M-BOSS Compact con Organizer

Il sistema M-BOSS Compact con Organizer permette la raccolta automatica delle targhette stampate. L'Organizer è un raccogliitore a carosello a 10 posizioni che può essere programmato per raccogliere una singola targhetta o un numero predefinito di targhette per ogni posizione. Permette quindi all'operatore di organizzare le targhette stampate al meglio. Tramite un semplice selettore posto sulla stampante è possibile specificare il numero di targhette per posizione del raccogliitore. Il cassetto del raccogliitore, quando aperto, sporge fino ad un massimo di 430 mm.

Caratteristiche del prodotto

- Possibilità di scegliere l'organizzazione della raccolta delle targhette stampate
- Il raccogliitore ha 10 posizioni dotate di scatole estraibili singolarmente
- Flessibilità significa che per ogni scatola è possibile raccogliere un numero predefinito di targhette
- Il raccogliitore può contenere fino a 400 targhette stampate
- Ogni scatola può contenere fino a 40 targhette



Punzonatrice per targhette in acciaio compatta e facile da usare.

Metodo di stampa	In rilievo
Alimentazione	110 Volt AC- 240 Volt AC 50/60 Hz
Tempo di ciclo	1 secondo per carattere
Interfaccia stampante	USB 2.0
Requisiti di sistema	MS Windows XP, 7, 8
Dimensioni	480 mm x 360 mm x 570 mm
Peso	41 kg
Certificazioni	CE

RoHS



Un milione e mezzo di punzonature senza necessità di manutenzione



Una soluzione semplice per la raccolta delle targhette stampate.

ARTICOLO	Cont. conf.	UNS
M-BOSS Compact and Organizer	1	544-21000

Soggette a modifiche tecniche.



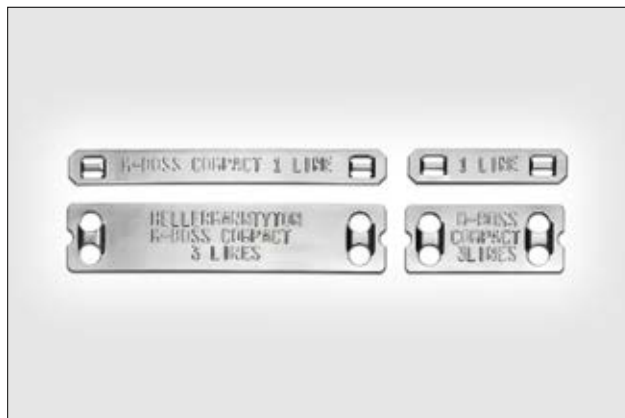
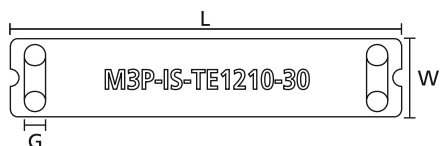
Sistema di stampa per acciaio inox

• M-BOSS Compact - Targhette

Le targhette M-BOSS vengono impiegate in quelle aree dove possono presentarsi condizioni meccaniche o chimiche aggressive, ad esempio nell'industria offshore, ingegneria navale, industria petrolchimica, mineraria, metropolitana, o sulle antenne radio o cellulare, dove l'indelebilità della marcatura risulta essere fondamentale. La superficie in rilievo della punzonatura assicura che il testo rimanga visibile anche quando la targhetta è ricoperta da sporco, grasso o vernice. Le caratteristiche del metallo e dell'altezza del rilievo permettono la pulizia della targhetta con mezzi abrasivi, senza però compromettere il testo scritto.

Caratteristiche del prodotto

- Il testo in rilievo garantisce la leggibilità del testo anche se coperto di polvere, grasso o vernice
- L'acciaio inox AISI 316 può essere utilizzato all'interno di ambienti aggressivi
- Le targhette sono sviluppate per essere utilizzate con fascette di cablaggio di larghezza 4,6 mm
- Le fascette possono essere applicate con l'attrezzo MK9SST



Un'ampia gamma di targhette di diverse misure per soddisfare ogni tipo di applicazione.

MATERIALE	Acciaio Inox AISI 316 (SS316)
Temp. di esercizio	da -80°C a +538°C



ARTICOLO	Largh. max fascetta	N° righe di testo	N° caratteri per riga	N° caratteri stampabili	Largh. (W)	Lungh. (L)	Cont. conf.	UNS
MBML10X45	4,6	1	8	8	10,0	45,0	1.000	544-80101
MBML10X90	4,6	1	23	23	10,0	90,0	500	544-80102
MBML20X45	4,6	3	8	24	20,0	45,0	1.000	544-80201
MBML20X90	4,6	3	23	69	20,0	90,0	500	544-80202

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Identificazione per ambienti aggressivi: targhette in acciaio inox M-BOSS Compact.



Per maggiori informazioni



HellermannTyton

HellermannTyton S.r.l.
Via Visco, 3/5
35010 Limena (PD)
Tel: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
E-Mail: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it