

Utensile manuale per fascette in metallo della serie MBT

MK9SSST per fascette fino a 16,0 mm di larghezza, Codice articolo: 110-95000

Caratteristiche

- Corpo rinforzato in fibra di vetro
- Design ergonomico
- Tensionamento costante e taglio automatico delle fascette serie MBT
- Grado di tensionamento regolabile con due livelli di controllo



KST-STG200 fino a 12,3 mm di larghezza, Codice articolo: 110-09950

Caratteristiche

- Utensile in metallo resistente
- La forza di tensionamento è controllata dall'operatore
- La coda della fascetta viene tagliata azionando l'apposita leva



SERVIZIO STAMPA TARGHETTE INOX

HellermannTyton

SERVIZIO STAMPA TARGHETTE INOX

HellermannTyton

Divisione Navale



MES srl
Via Prov.le Piana, 33
19020 VEZZANO LIGURE (SP)
Telefono 0187.991131
E-mail: vendite@mesnet.it



Sistema di stampa per targhette acciaio inox aisi 316 M-BOSS Compact

Applicazioni

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

- 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

M-BOSS Compact - Targhette è adatto per i seguenti mercati e settori

[INDUSTRIA MILITARE](#) [INDUSTRIA OFFSHORE](#) [INDUSTRIA FERROVIARIA](#) [INDUSTRIA NAVALE](#) [SETTORE ENERGIA SOLARE](#) [SETTORE ENERGIA EOLICA](#)

Certificazioni e omologazioni



M-BOSS Compact Organiser

M-BOSS Lite è l'innovativa punzonatrice di targhette in acciaio inox Hellermantyton in grado di stampare fino a 8 ore a ciclo continuo. La velocità di stampa varia a seconda della quantità di testo da stampare, per stampare 69 caratteri (3 linee) su una targhetta di dimensioni 20x90 impiega meno di un minuto



Hai necessità di stampare su targhette ma i tuoi volumi non sono tali da giustificare l'acquisto di una stampante ?

MES ha la soluzione per te !

Disponibile il SERVIZIO DI STAMPA – Pratico, veloce ed efficiente !

La stampa è TOTALMENTE PERSONALIZZABILE

Disponibili 4 formati – max 69 caratteri punzonabili

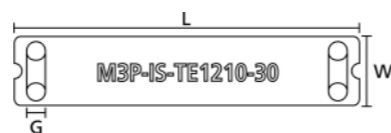
Caratteri stampabili: ABCDEFGHIJLMNOPQRSTUVWXYZ 01234567890 # - / . _ () + & , ' "

Vantaggi:

- ✓ NO costi di investimento
- ✓ NO costi di personale
- ✓ Velocità di stampa (1.000 targhette 24 h)
- ✓ Suddivisione delle targhette stampate (su specifica richiesta)

Materiale e specifiche

LFH	Si
Materiale	Acciaio Inox Aisi 316 (SS316)
Temp. di esercizio	da -80°C a +538°C
Zero Alogeni	Si



ARTICOLO	Codice	Larghezza (W)	Lunghezza (L)	Larg. max fascetta (G)	Righe di testo	Caratteri per riga	Caratteri stampabili
MBML10X45	544-80101	10,0	45,0	4,6	1	8	8
MBML20X45	544-80201	20,0	45,0	4,6	3	8	24
MBML10X90	544-80102	10,0	90,0	4,6	1	23	23
MBML20X90	544-80202	20,0	90,0	4,6	3	23	69

Contattaci al numero di telefono 0187.991131 oppure invia una richiesta all'indirizzo: vendite@mesnet.it

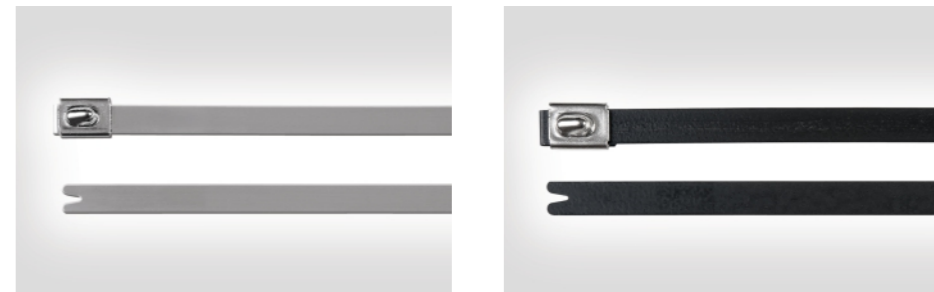
Fascette acciaio inox AISI 316 con bloccaggio a sfera MBT5S

Applicazioni

Le fascette in acciaio inox vengono utilizzate in tutte le applicazioni che richiedono un elevato carico di rottura, affidabilità e resistenza al fuoco. La serie MBT può essere utilizzata nell'industria chimica e sulle piattaforme petrolifere, come anche nei settori del trasporto di massa, cantieristica navale, costruzioni, installazioni radio, teatri e fiere.

Caratteristiche

- Serie MBT in acciaio inox AISI 316 - Sistema autobloccante brevettato - Resistente alla corrosione - Resistente alle intemperie - Eccellente resistenza chimica - Amagnetica - Resistente alle alte temperature - Non brucia



Fascette acciaio inox AISI 316 rivestite MBT5SFC

Applicazioni

Le fascette in acciaio inox con rivestimento in poliestere, offrono un'ottima installazione soprattutto in ambienti esterni e a basse temperature. Sono ideali quando è richiesto un alto carico di rottura e il cablaggio richiede una legatura che non danneggi i cavi.

Caratteristiche

Serie MBT in acciaio inox AISI 316 con rivestimento in poliestere - Sistema autobloccante brevettato - La fascetta rivestita con bordi smussati - Confortevole da maneggiare e da installare - Evita la corrosione dovuta al contatto tra materiali di diversa natura

Articolo	codice	Larg.	Lungh.	Materiale	Conf
MBT5S	111-93059	4,6	127,00	SS316	100
MBT8S	111-93089	4,6	201,00	SS316	100
MBT14S	111-93149	4,6	362,00	SS316	100
MBT20S	111-93209	4,6	521,00	SS316	100
MBT27S	111-93279	4,6	685,00	SS316	100
MBT33S	111-93339	4,6	838,00	SS316	100
MBT5SFC	111-00288	4,6	127,00	SS316 - SP	100
MBT8SFC	111-00289	4,6	201,00	SS316 - SP	100
MBT14SFC	111-00290	4,6	362,00	SS316 - SP	100
MBT20SFC	111-00291	4,6	521,00	SS316 - SP	100
MBT27SFC	111-00292	4,6	685,00	SS316 - SP	100
MBT33SFC	111-00293	4,6	838,00	SS316 - SP	100