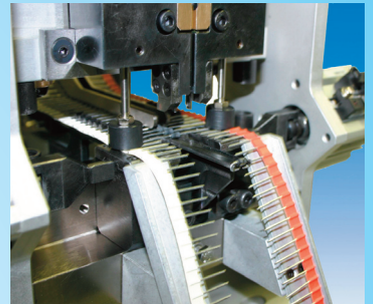


INDICE

	PAG.		PAG.
LINEA MACCHINE SP	3	ACCESSORI OPZIONALI TP6/PR-F	52
SP21	4	TP6/S	53
SP21/A	5	ACCESSORI OPZIONALI TP6/S	54
SP27	6	TP6/V/1	55
SP27/A	7	TP6/V/21	57
SP22	8	ACCESSORI OPZIONALI TP6/V	59
TP7	9	TP6/V/1-EC	60
SP26	10	TP6/V/21-EC	62
SP20	11	TP6/V-PR/1	64
SP34	12	TP6/V-PR/2	65
SP36	13	ACCESSORI OPZIONALI TP6/V-PR	66
SP38	14	SEPARATORI FILI	
SP2006	15	SEF 1	67
COMPONENTI RADIALI		SEF 3	67
TP6/R	16	RIPOSIZIONATORE SFERE	
ACCESSORI OPZIONALI TP6/R	17	BB2	68
TP6/R-EC	18	TP/FAST	68
TP/R-PR-AS	19	SEPARATORI SCHEDE	
SMS	20	SEP 1	69
TP/TC4	22	SEP 1M	70
TP/LN-500	23	SEP 2	71
TP/LN-100	24	SEP 2M	72
TP/TS1	25	SEP 3	73
TP/SC4	30	SEPARATORI STRIP	
TP/TO-CF	35	SEP 4	74
TP/IC-F	37	CONTAPEZZI	
COMPONENTI ASSIALI		COUNTY EVO	75
TP6	38	COUNTY-S EVO	76
TP6/D	39	ACCESSORI PER COUNTY	77
TP6/97	39	SED	77
ACCESSORI OPZIONALI TP6	41	BARCODE	77
TP6-EC	42		
TP6/PR-B	43		
TP6/PR-B/97	44	TUTTE LE MACCHINE RIENTRANO IN	
ACCESSORI OPZIONALI TP6/PR-B	45	UN PESO CHE VARIA DAI 5 A 30 KG.	
TP6/PR-F/1	46	L'IMBALLO PER MACCHINE LEGGERE	
TP6/PR-F/2	48	È IN CARTONE E L'IMBALLO PER LE	
TP6/PR-F/3	50	MACCHINE PESANTI È IN LEGNO	

LINEA MACCHINE SP

MACCHINE DA INTEGRARE
AI SISTEMI AUTOMATICI
DI ASSEMBLAGGIO
PER REALIZZARE FORME
SU SPECIFICHE
FORNITE DAL CLIENTE



Sfruttando la grande esperienza acquisita nella produzione di macchine preformatici, la Olamef progetta queste attrezzature speciali.

Questa linea di macchine serve per eliminare l'operazione manuale di preformatura e l'inserimento dei componenti tradizionali, a completamento delle schede o altri particolari montati in automatico.

Le macchine tagliano piegano, formano e alcuni modelli posizionano i componenti in modo da poter essere prelevati da un sistema automatico.

I componenti vengono lavorati senza danneggiare i reofori.

Si riducono così costi di mano d'opera e perdite di tempo.

Pesi, dimensioni e volumi degli alimentatori variano secondo l'operazione finale richiesta e gli ingombri vengono definiti con il cliente in fase di progetto.

SP21

ALIMENTATORE PNEUMATICO PASSO-PASSO PER LA PREPARAZIONE DI COMPONENTI RADIALI NASTRATI



SP21.03 SOLO TAGLIO ALTEZZA
REGOLABILE



SP21.09 TAGLIO E PIEGA A 90°



L'alimentatore pneumatico SP 21 è studiato per la preparazione di componenti radiali nastriati. Sistema molto veloce, adatto al taglio registrabile in altezza oppure taglio e piega a 90°. Viene fornito meccanicamente funzionante, con i cilindri montati, senza impianti elettrico, pneumatico e PLC. Prepara il componente per essere prelevato da una manina meccanica. Adatto come stazione di lavoro sulle linee automatiche di montaggio

PRODUZIONE: 1.200 ORA

SP21/A

MACCHINA AUTOMATICA PASSO
PASSO PER COMPONENTI RADIALI
NASTRATI



SP 21/A 03 SOLO TAGLIO ALTEZZA REGOLABILE



SP 21/A 09 TAGLIO E PIEGA A 90°

La SP21/A è una macchina pneumatica per la lavorazione di componenti radiali nastriati.

Sistema molto veloce, adatto al taglio registrabile in altezza oppure taglio e piega a 90°.

Lavora i componenti in automatico e li deposita in un cassetto.

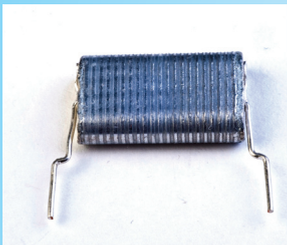
PRODUZIONE: 1.200 ORA

SP27

ALIMENTATORE PNEUMATICO PASSO-PASSO A PIÙ STAZIONI PER LA PREPARAZIONE DI COMPONENTI RADIALI NASTRATI



SP27.01 TAGLIO E FORMA CON ANSINE



SP27.02 TAGLIO CON ALLARGAMENTO PASSO



SP27.04 TAGLIO CON FORMA ESTERNA A SMD



SP27.06 FORME A SCELTA

PRODUZIONE: 700 ORA



L'alimentatore pneumatico SP 27 è studiato per la preparazione di componenti radiali nastriati.

Avendo più stazioni, a seconda della forma richiesta, può effettuare diverse pieghe complesse.

Viene fornito meccanicamente funzionante, con i cilindri montati, senza impianti elettrico, pneumatico e PLC.

Prepara il componente per essere prelevato da una manina meccanica.

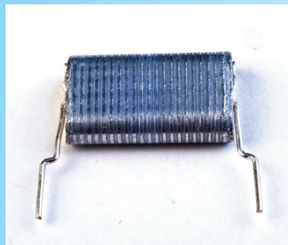
Adatto come stazione di lavoro sulle linee automatiche di montaggio.

SP27/A

MACCHINA PNEUMATICA
PASSO-PASSO A STAZIONI MULTIPLE
PER LA PREPARAZIONE DI
COMPONENTI RADIALI NASTRATI



SP27/A 01 TAGLIO E FORMA CON
ANSINE



SP27/A 02 TAGLIO CON
ALLARGAMENTO PASSO



SP27/A 04 TAGLIO CON
FORMA
ESTERNA
A SMD



SP27/A 06 FORME A
SCELTA



La SP27/A è una macchina pneumatica per la preparazione di componenti radiali nastri a più stazioni. A seconda della forma richiesta può effettuare diverse pieghe complesse. Lavora i componenti in automatico e li deposita in un cassetto.

PRODUZIONE:700 ORA

SP22

ALIMENTATORE PNEUMATICO PASSO-PASSO PER COMPONENTI ASSIALI NASTRATI



SP22.05 TAGLIA PIEGA CON
SCHIACCIATURA
REOFORI



SP22.08 TAGLIA E PIEGA A
90°



SP22.17 TAGLIA E DOPPIA
PIEGA

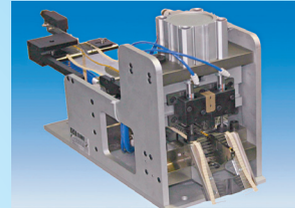
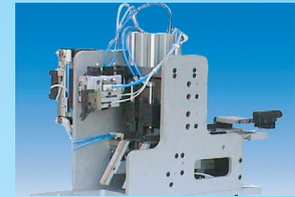


SP22.21 MONTAGGIO
IN VERTICALE



SP22.25 TAGLIA, FORMA E
SAGOMA

PRODUZIONE: 1.200 ORA



Stazione pneumatica speciale è progettata su dati specifici del cliente per il taglio, la piega e la preformatura di componenti assiali nastri. L'avanzamento del nastro avviene su asse orizzontale ed i componenti vengono lavorati singolarmente con operazione verticale dall'alto verso il basso. I reofori del componente durante le operazioni di preformatura vengono bloccati a destra e a sinistra del corpo prima del taglio. In questo modo si evita ogni possibilità di danneggiamento dei componenti stessi. Questa stazione viene fornita senza impianto elettrico, elettronico e pneumatico, ed è meccanicamente funzionante.

Deve poi essere integrata ad un sistema di montaggio automatico.

TP7

MACCHINA AUTOMATICA TAGLIA PIEGA FORMA COMPONENTI ASSIALI NASTRATI



48.0L01 TAGLIA PIEGA CON
SCHIACCIATURA
REOFORI



48.0L02.01 TAGLIO E PIEGA A "U"
CON ANSA INTERNA



48.0L02.04 TAGLIO E PIEGA A "C"



48.0L02.06 TAGLIO E PIEGA AD
"ALI DI GABBIANO"



48.0L02.21 TAGLIO PIEGA E FORMA
DEGLI OCCHIELLI



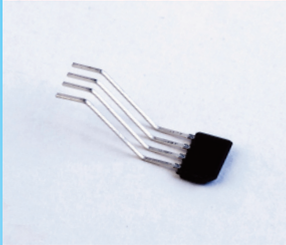
48.0L02.18 TAGLIO E FORMA AD
OCCHIELLO

Macchina automatica speciale comandata da un PLC e progettata su dati specifici del cliente per il taglio, la piega e la preformatura di componenti assiali nastri. L'avanzamento del nastro avviene su asse orizzontale ed i componenti vengono lavorati singolarmente con operazione verticale dall'alto verso il basso. I reofori del componente vengono bloccati a destra e a sinistra del corpo prima del taglio e durante le operazioni di preformatura. In questo modo si evita ogni possibilità di danneggiamento dei componenti.

PRODUZIONE: 1.200 ORA

SP26

MACCHINA AUTOMATICA PNEUMATICA PER TAGLIO E FORMA DI TRANSISTORS HALL NASTRATI



SP26.02 TAGLIO E SAGOMA



SP26.05 TAGLIO E PIEGA A 90°



SP26.06 TAGLIO E PIEGA A "S"
PER REOFORI PIATTI



SP26.09 TAGLIO E PIEGA A "S"

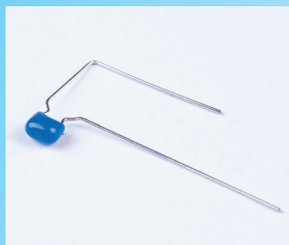
PRODUZIONE: 1.200 ORA



La SP26 è una macchina automatica, pneumatica con avanzamento nastro, centratura, taglio e forma per transistors Hall nastri. Questa macchina è stata studiata per la lavorazione dei transistor Hall, i quali sono molto delicati e necessitano di molta precisione nel posizionamento sulla matrice di preformatura. Il modello SP26 utilizza una pinza pneumatica di centraggio che blocca il corpo del componente. Dopo il taglio dal nastro la pinza sposta il componente alla fase successiva (piega a 90°, forma a SMD o preformature varie) ed infine lo deposita in un cassetto oppure in un punto fisso per il prelievo da parte di una manina meccanica (robot).

SP20

MACCHINE MANUALI PER COMPONENTI
SFUSI STUDIATE PER
SPECIFICHE ESIGENZE



SP20.05



SP20.07



SP20.08

PRODUZIONE: DA 600 A 1000 ORA

Le macchine pneumatiche della linea SP20 sono attrezzature con caricamento manuale delle parti singole, per il taglio e la formatura di componenti radiali sfusi. La matrice della macchina è progettata per realizzare la forma richiesta dal cliente. Questa macchina automatizza le lavorazioni che fino ad oggi sono state realizzate manualmente.

SP34

MACCHINA AUTOMATICA TAGLIO PREFORMATURA E POSIZIONAMENTO FILTRI NASTRATI



SP34.01

La SP34.01 è una macchina automatica per il taglio, la preformatura e il posizionamento dei filtri. E' un esempio di manipolatore che la Olamef realizza per prelevare i componenti radiali dal nastro, effettuare lavorazioni ai reofori in una o più postazioni intermedie e per posizionare il componente dove necessita il cliente.

PRODUZIONE: 1000 ORA

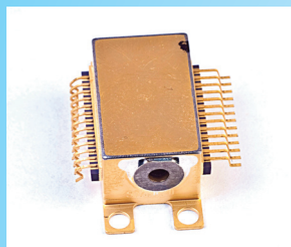


SP36

MACCHINE PREFORMATRICI DI COMPONENTI SFUSI



SP36.03 PER SAGOMATURA
COMPONENTI ASSIALI
SFUSI



SP36.01 TAGLIO PIEGA
FORMA COMPONENTI
SPECIALI

PRODUZIONE: 700 ORA

Le macchine pneumatiche della linea SP36 sono attrezzature con caricamento manuale delle parti singole, per il taglio e la formatura di componenti sfusi. La matrice della macchina è progettata per realizzare la forma richiesta dal cliente. Questa macchina automatizza le lavorazioni che fino ad oggi sono state realizzate manualmente.

SP38

MACCHINA MANUALE PER LA SAGOMATURA
DI LED SFUSI



SP38.01 TAGLIO PIEGA SINISTRA
DI LED SFUSI



SP38.02 TAGLIO PIEGA
DESTRA DI LED SFUSI

La SP38 è una macchina pneumatica con comando a pedale, con caricamento manuale del componente da lavorare, per il taglio e sagomatura a disegno dei led sfusi.

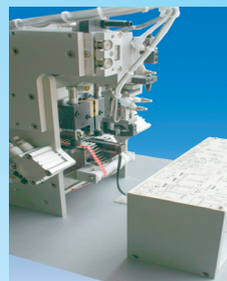
PRODUZIONE: 700 ORA

SP2006

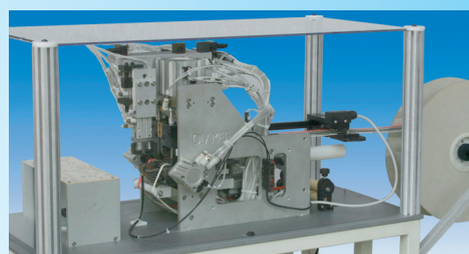
INSERITRICE AUTOMATICA PER
COMPONENTI TRADIZIONALI



SP2006.01 TAGLIO PIEGA
SAGOMA
COMPONENTI ASSIALI



PRODUZIONE: 1.200 ORA



Grazie all'esperienza maturata nella realizzazione di centinaia di alimentatori speciali sia per componenti assiali che radiali (SP21, SP22, SP26, SP27) la Olamef ha realizzato questa inseritrice da banco per componenti tradizionali. Può essere fornita come stazione individuale applicabile anche direttamente sul nastro della linea SMD.

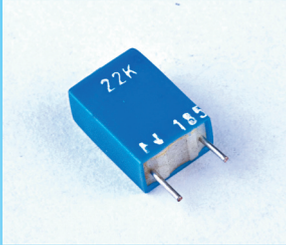
Inoltre può essere progettato un banco di inserimento con più moduli, ognuno dei quali realizza una forma specifica su componenti assiali o radiali.

Questi componenti andranno inseriti automaticamente sulle schede alimentate da un nastro trasportatore.

Entrambi i sistemi sono realizzati secondo le richieste del cliente e possono inserire, oltre ai componenti assiali e radiali, anche transistori (TO-220), integrati, connettori ed altri componenti da stecca.

TP6/R

MACCHINA TAGLIA COMPONENTI RADIALI NASTRATI



30.OL21 PASSO NASTRO 12,7 MM

30.OL22 PASSO NASTRO 15 MM

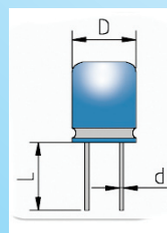


30.OL23 CORPO COMPONENTE A SN P. 12,7 MM

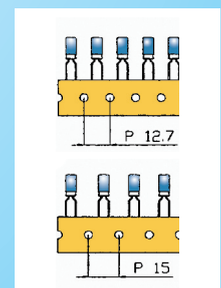
30.OL24 CORPO COMPONENTE A SN P. 15 MM

Il modello TP6/R viene utilizzato per tagliare i componenti radiali nastri. La macchina può essere fornita in due versioni per lavorare i due tipi più comuni di nastri, cioè quelli con i fori a passo 12,7 o 15 mm.

Ø REOFORO : DA 0,4 A 1 MM
PRODUZIONE: 20.000 ORA



	MM		IN	
	min	max	min	max
L	2	10	.078	.393
d	0,4	1	.015	.039
D	1	14	0.39	.55



ACCESSORI OPZIONALI TP6-R



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



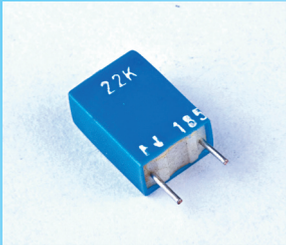
MOT98 - 7915030 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98 - 7915031 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0011 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO

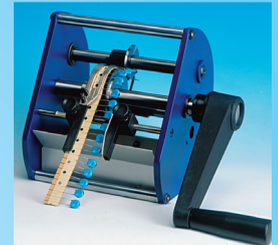
TP6/R-EC

MACCHINA MANUALE TAGLIA COMPONENTI RADIALI NASTRATI



31.OL21 PASSO NASTRO 12,7 MM

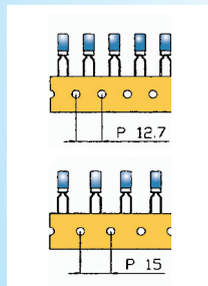
31.OL22 PASSO NASTRO 15 MM



31.OL23 CORPO COMPONENTE A SN P. 12,7 MM

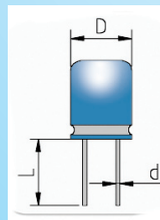
31.OL24 CORPO COMPONENTE A SN P. 15 MM

Ø REOFORO : DA 0,4 A 1 MM
PRODUZIONE: 20.000 ORA



La macchina modello TP6/R-EC è utilizzata per tagliare componenti radiali nastri. La qualità e l'affidabilità di queste macchine consentono di operare per anni senza rischio di usura delle parti meccaniche.

La macchina TP6/R-EC viene fornita solo in versione manuale per componenti nastri.



	MM		IN	
	min	max	min	max
L	2	10	.078	.393
d	0,4	1	.015	.039
D	1	14	0.39	.55

TP/R-PR-AS

MACCHINA PNEUMATICA AUTOMATICA
TAGLIA FORMA COMPONENTI
RADIALI NASTRATI



90.OL11 110 V

90.OL12 220 V



Il modello TP/R-PR-AS è una macchina pneumatica per il taglio e la preformatura di componenti radiali nastriati.

Il gruppo di preformatura "SMS" è sempre fornito con un premi-filo per mantenere i reofori nella corretta posizione durante la lavorazione della macchina in modo da evitare stress o danni al componente.

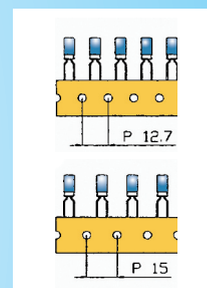
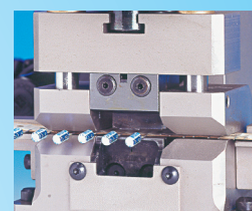
La sostituzione dell'"SMS", per variare la forma, richiede pochi minuti.

Questa macchina è costruita in due versioni: una per lavorare i passi di nastriatura 12,7 mm cod .90.OL12 oppure l'altra per i passi 15 mm cod. 90.OL14

Nel caso dell'alimentazione a 110 volt i codici diventano:

-90.OL11 per il passo di nastriatura 12,7 mm

-90.OL13 per il passo 15 mm.

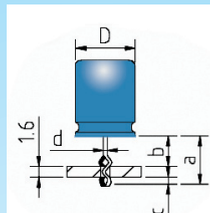


Ø REOFORO: 0,4-1 MM
PRODUZIONE 6.000 ORA

DEVONO ESSERE SEMPRE ORDINATI CON LA MACCHINA TP/R-PR-AS
(NON SONO INCLUSI NEL COSTO DELLA MACCHINA)



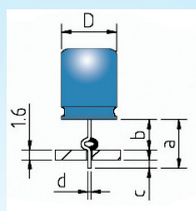
SMS/1
93.0001
DOPPIA ANSA



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	13		.236	.511	
b	3	10		.118	.393	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	10		.039	.393	



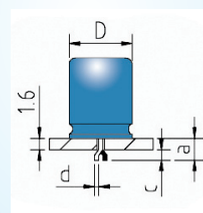
SMS/2
93.0002
ANSA IN APPOGGIO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	13		.236	.511	
b	3	10		.118	.393	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	10		.039	.393	



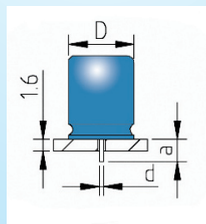
SMS/3
93.0003
ANSA A BLOCCAGGIO
CON CORPO A BATTUTA



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a			3			.118
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	10		.039	.393	



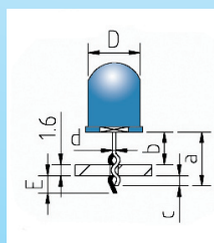
SMS/4
93.0004
SOLO TAGLIO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	10		.118	.393	
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	10		.039	.393	



SMS/5
93.0005
POLARITA'

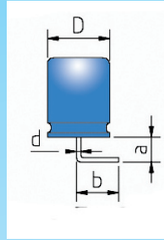


	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	13		.236	.511	
b	3	10		.118	.393	
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	10		.039	.393	
E*			2,2			.086

*: QUOTA DA COMUNICARE ALL'ORDINE



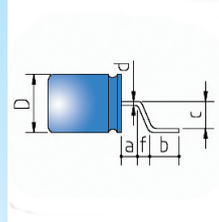
SMS/6
93.0006
PIEGA A 90°



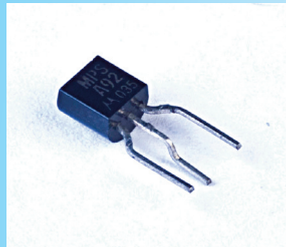
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	8		.118	.314	
b*			6			.236
d*	0,4	0,6		.015	.023	
D*	1	6		.039	.236	



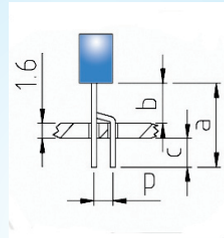
SMS/7
93.0007
MONTAGGIO
IN SUPERFICE



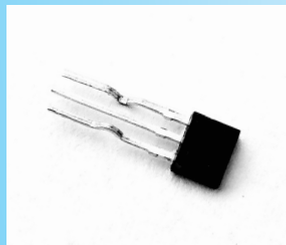
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	2,5	8		.098	.314	
b*			2			.078
c*			2,5			.098
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D*	1	10		.039	.393	
f*			1			.039



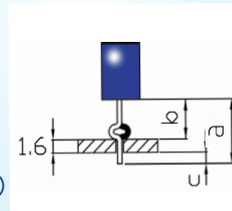
SMS/8
93.0008
REOFORO CENTRALE
SPOSTATO P.1,27



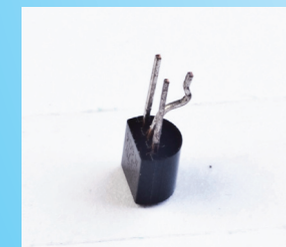
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	9		.236	.354	
b	3	6		.118	.236	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05



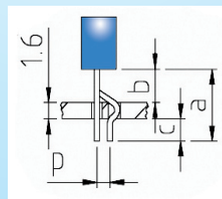
SMS/9
93.0009
ANSA APPOGGIO
SUI DUE REOFORI ESTERNI



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055



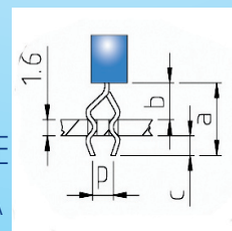
SMS/10
93.0010
REOFORO CENTRALE
SPOSTATO CON ANSA
A BLOCCAGGIO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	9		.236	.354	
b	3	6		.118	.236	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05



SMS/11
93.0011
REOFORO CENTRALE
SPOSTATO E DOPPIA
ANSA SU TRE REOFORI



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	9		.236	.354	
b	3	6		.118	.236	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

*: QUOTA DA COMUNICARE ALL'ORDINE

TP/TC4

MACCHINA TAGLIA COMPONENTI
RADIALI SFUSI



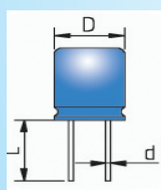
74.OL21 110 V

74.OL22 220 V



La macchina TP/TC4 è utilizzata per il taglio di componenti radiali sfusi. Velocità ed altezza di taglio sono regolabili. L'alimentazione elettrica s'interrompe quando lo sportello frontale viene rimosso dalla macchina

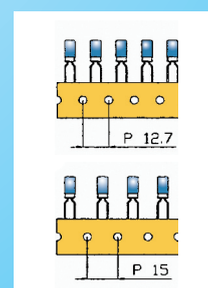
PRODUZIONE: 2.000 ORA



	MM		IN	
	min	max	min	max
L	3	12	.118	.472
d	0,4	0,8	.015	.031
D	1	15	0.39	.590

ACCESSORIO OPZIONALE BR3

L'accessorio BR3 può essere applicato alla macchina TP/TC4 quando sia necessario lavorare componenti radiali nastrati. Può essere fornito in due versioni: 78.0001, per il nastro a passo 12,7 mm oppure 78.0002, per il nastro a passo 15 mm.

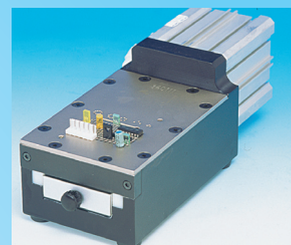


TP/LN-500

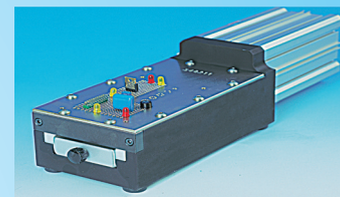
MACCHINA PNEUMATICA TAGLIA
COMPONENTI RADIALI SFUSI



TP/LN - 500/1 - 34.0001
TP/LN - 500/2 - 34.0002



La macchina pneumatica TP/LN-500/1 e /2 può tagliare componenti radiali sfusi di qualsiasi tipo, materiale, passo, forma e diametro dato che utilizza una lama al cobalto tipo "ghigliottina". La piastra superiore che determina l'altezza di taglio (standard 3,2mm) deve sempre essere ordinata separatamente dalla macchina poiché nella maggioranza dei casi deve essere progettata in modo speciale per adattarsi alle altezze, forme e passi richiesti. Piastrine addizionali per aumentare l'altezza possono essere fornite su richiesta.



TP/LN-500/1 34.0001

Area di lavoro 53x43 mm.

La Piastra Fissa Standard va ordinata separatamente (340111)

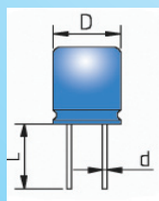
I codici della piastrine speciali saranno forniti all'ordine.

TP/LN-500/2 - 34.0002

Area di lavoro 53x93mm

La Piastra Fissa Standard va ordinata separatamente (340211)

I codici della piastrine speciali saranno forniti all'ordine.



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
L			3,2			.125
d	0,3	1.3		.011	.051	

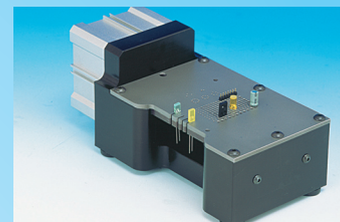
PRODUZIONE: 3.000 ORA

TP/LN-100

MACCHINA PNEUMATICA TAGLIA
COMPONENTI RADIALI SFUSI

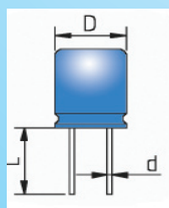


TP/LN-100 - 36.0001



La macchina pneumatica TP/LN-100 é utilizzata per tagliare i reofori dei componenti radiali sfusi. E' progettata per adattarsi ad una grandissima varietà di componenti radiali, di qualsiasi passo e forma. La piastra superiore determina l'altezza del taglio, standard a 3,2mm. Piastrine addizionali a partire da 0,5mm possono essere fornite, a richiesta del cliente, per variare tale quota. Il pedale pneumatico comanda la corsa della piastra inferiore, che effettua rapidamente il taglio dei reofori, senza alcuno stress per i componenti. Le piastre sono predisposte con foratura standard. Piastre speciali per componenti, passi o diametri particolari possono essere fornite su richiesta. Tagli laterali, ai passi più consueti, consentono di trattare con estrema facilità anche reofori deformati.

PRODUZIONE: 3.000 ORA
AREA DI LAVORO 45X54 MM



	MM			IN		
L	min	max	fix	min	max	fix
d	0,3	1	3,2	.011	.039	.125

TP/TS1

MACCHINA TAGLIA FORMA COMPONENTI RADIALI SFUSI



18.0000 STANDARD SENZA MATRICI

Ø. REOFORO: 0,3-1,0 MM.
PRODUZIONE: 2.000 ORA

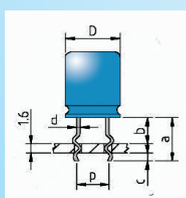
La macchina pneumatica TP/TS1 è un'attrezzatura estremamente versatile adatta al taglio e alla formatura di componenti radiali sfusi aventi reofori con Ø fino a 1,2 mm. Sono disponibili una vasta gamma di matrici per realizzare forme standard o speciali a richiesta.

E' possibile utilizzare, uno o due premifili (cod. 180200) per bloccare i reofori tra il corpo e la zona di preformatura.

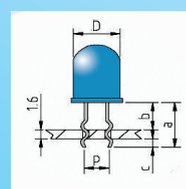
La richiesta per le applicazioni dei premifilo deve essere indicata all'ordine.

MATRICI STANDARD PER TP/TS1

180600 DOPPIA ANSA BLOCCAGGIO SU SCHEDA
P: 2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM. (.1 - .2 - .3 - .4")



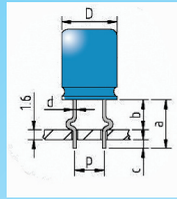
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
D	2	5		.078	.196	

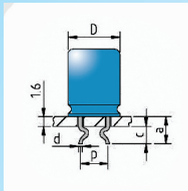
180700 DOPPIA ANSA LED BLOCCAGGIO SU SCHEDA
P: 2,54 MM (.1")

180800 ANSA ESTERNA IN APPOGGIO SU SCHEDA P:2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



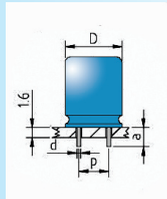
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	16		.236	.629	
b	3	13		.118	.511	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

180900 CORPO A BATTUTA BLOCCAGGIO SU SCHEDA P:2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



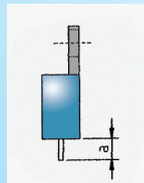
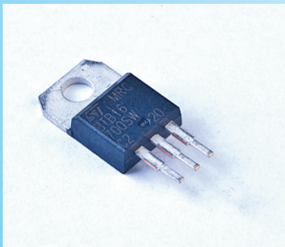
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a			3			.118
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

181000 SOLO TAGLIO P:2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



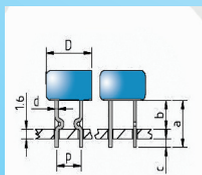
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	13		.118	.511	
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

181050 SOLO TAGLIO LATERALE TO 220



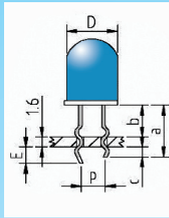
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	13		.118	.511	

181100 PONTE DIODO A 4 REOFORI P: 5,08 MM (.2")



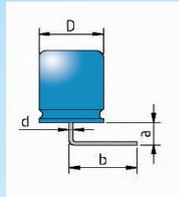
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	14		.236	.551	
b	4	12		.157	.472	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

181200 POLARITÀ P:2,54 MM (.1")



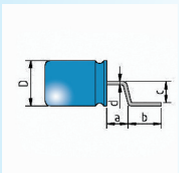
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
D	2	5		.078	.196	
E			2,4			.094

181300 PIEGA A 90°



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	8		.118	.314	
b*			6			.236
d*	0,4	0,6		.015	.023	
D*	1	15		.039	.590	

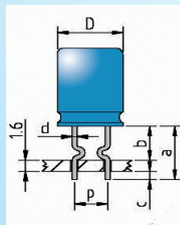
181400 MONTAGGIO IN SUPERFICIE



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	2,5	8		.098	.314	
b*			2			.078
c*			2,5			.098
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D*	1	15		.039	.590	

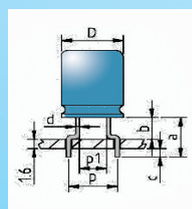
181500 APPOGGIO ANSA INTERNA

P: 2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



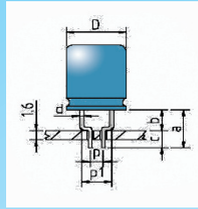
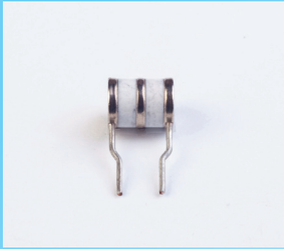
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	16		.236	.629	
b	3	13		.118	.511	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

181700 CAMBIO PASSO IN AUMENTO



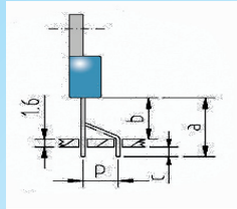
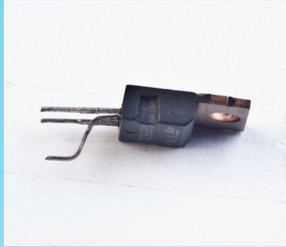
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	8		.196	.314	
b	2	5		.078	.196	
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	
p1*		2,54				.1
p*		5,08				.2

181800 CAMBIO PASSO IN DIMINUZIONE



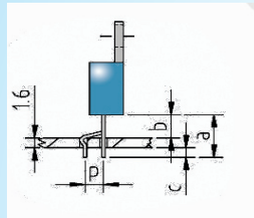
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	8		.196	.314	
b	2	5		.078	.196	
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	
p1*			5,08			.2
p*			2,54			.1

182100 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO



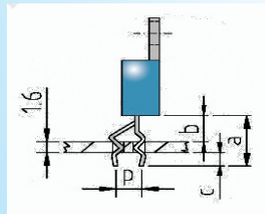
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

182200 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO E ANSA BLOCCAGGIO



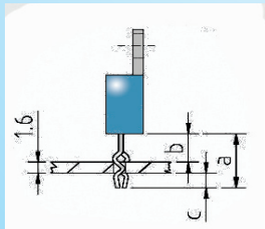
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

182300 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI



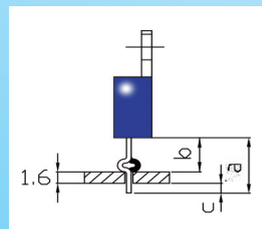
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

182400 TO 220 DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI IN LINEA



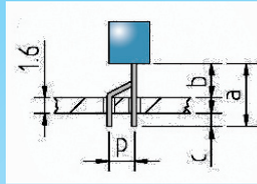
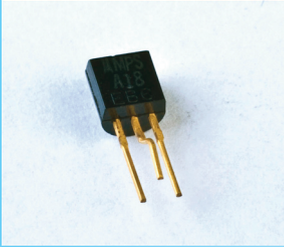
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	11		.236	.433	
b	3	8		.118	.314	
c			1,4			.055

182450 TO 220 ANSA IN APPOGGIO SUI DUE REOFORI ESTERNI



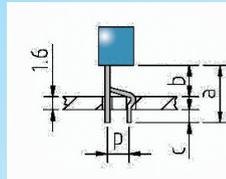
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055

182500 TO 92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO



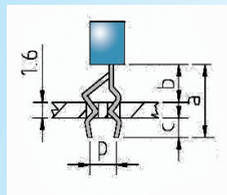
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

182600 TO 92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO ANSA BLOCCAGGIO



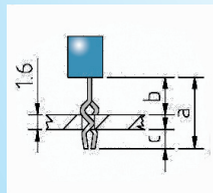
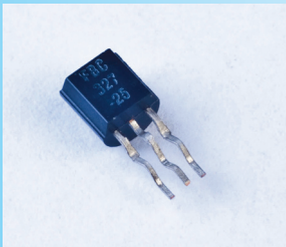
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

182700 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI



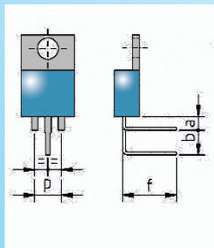
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

182800 TO 92 DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI IN LINEA



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	11		.236	.433	
b	3	8		.118	.314	
c			1,4			.055

183100 TO 220 PIEGA 90° REOFORO CENTRALE SPOSTATO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	5		.118	.196	
b*			5			.196
f*			6			.216
p			5,08			.2

TP/SC4

MACCHINA TAGLIA FORMA COMPONENTI RADIALI SFUSI

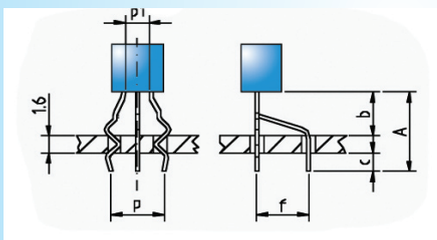
16.0000 STANDARD 2 CILINDRI
SENZA MATRICI



16.0100 3 CILINDRI SENZA MATRICI



163000 REOFORO CENTRALE SPOSTATO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
A*			6,1			.24
b*			3			.122
c*			1,5			.059
f*			2,54			.1
p*			5,08			.2
p1*			2,54			.1

*: QUOTA DA COMUNICARE ALL'ORDINE

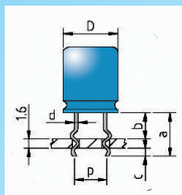
La macchina pneumatica TP/SC4 è un'attrezzatura estremamente versatile adatta al taglio e alla formatura di componenti radiali sfusi. Sono disponibili una vasta gamma di matrici per realizzare forme standard o speciali a richiesta. La matrice 163000 richiede l'attivazione di un terzo cilindro solo applicabile al modello 16.0100. E' possibile utilizzare uno o due premifili (cod. 160200) per bloccare i reofori tra il corpo e la zona di preformatura. LA RICHIESTA PER L'APPLICAZIONI DEI PREMIFILO DEVE ESSERE INDICATA ALL'ORDINE.

Ø. REOFORO: 0,3 A 0,8 MM.
PRODUZIONE: 2.000 ORA

MATRICI STANDARD PER TP/SC4

160600 DOPPIA ANSA BLOCCAGGIO SU SCHEDA

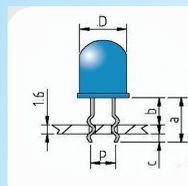
P::2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

160700 DOPPIA ANSA LED BLOCCAGGIO SU SCHEDA

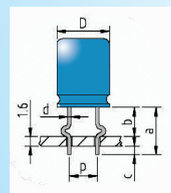
P:2,54 MM (.1")



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
D	2	5		.078	.196	

160800 ANSA ESTERNA IN APPOGGIO SU SCHEDA

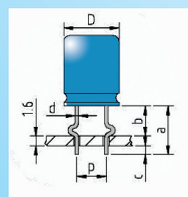
P: 2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM. (.1 - .2 - .3 - .4")



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	16		.236	.629	
b	3	13		.118	.511	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

160900 CORPO A BATTUTA BLOCCAGGIO SU SCHEDA

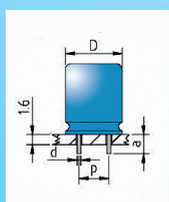
P:2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	13		.118	.511	
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

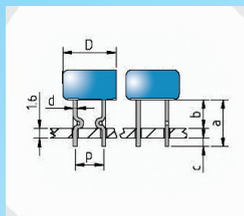
161000 SOLO TAGLIO

P:2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



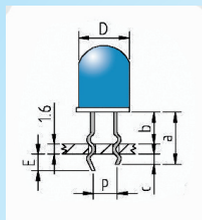
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	13		.118	.511	
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

161100 PONTE DIODO A 4 REOFORI P: 5,08 MM (.2")



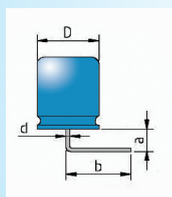
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	14		.236	.551	
b	4	12		.157	.472	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

161200 POLARITÀ 2,54 MM (.1")



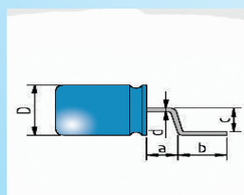
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	15		.196	.590	
b	2	12		.078	.472	
c			1,4			.055
D	2	5		.078	.196	
E		2,4				.094

161300 PIEGA A 90°



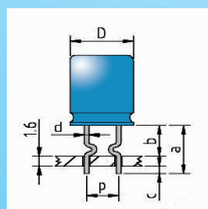
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	8		.118	.314	
b*			6			.236
d*	0,4	0,6		.015	.023	
D*	1	15		.039	.590	

161400 MONTAGGIO IN SUPERFICIE



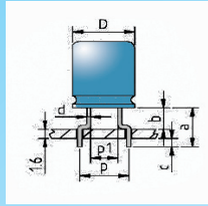
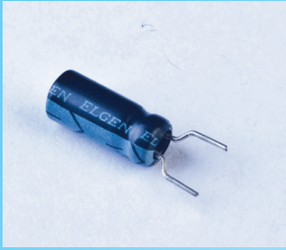
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	2,5	8		.098	.314	
b*			2			.078
c*			2,5			.098
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D*	1	15		.039	.590	

161500 APPOGGIO ANSA INTERNA P: 2,54 - 5,08 - 7,62 - 10,16 MM (.1 - .2 - .3 - .4")



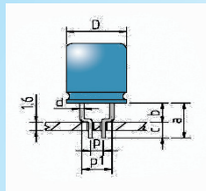
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	16		.236	.629	
b	3	13		.118	.511	
c			1,4			.055
d	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	

161700 CAMBIO PASSO IN AUMENTO



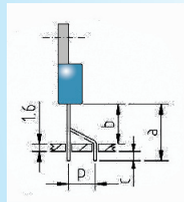
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	8		.196	.314	
b	2	5		.078	.196	
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	
p1*			2,54			.1
p*			5,08			.2

161800 CAMBIO PASSO IN DIMINUZIONE



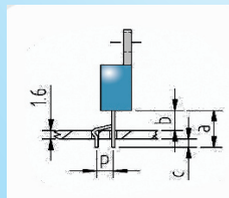
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	5	8		.196	.314	
b	2	5		.078	.196	
c			1,4			.055
d*	0,4	0,8		.015	.031	
D	1	15		.039	.590	
p1*			5,08			.2
p*			2,54			.1

162100 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO



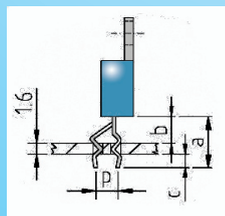
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

162200 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO E ANSA BLOCCAGGIO



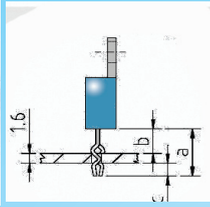
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

162300 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO CON DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI



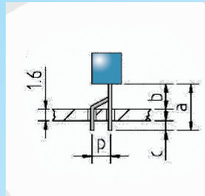
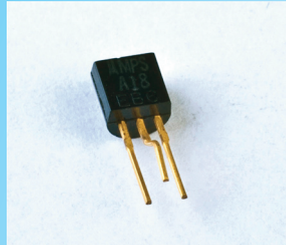
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

162400 TO 220 DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI IN LINEA



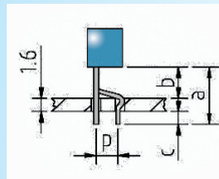
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	11		.236	.433	
b	3	8		.118	.314	
c			1,4			.055

162500 TO 92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO



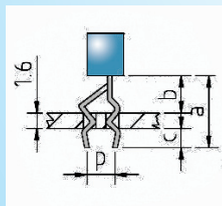
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

162600 TO 92 REOFORO CENTRALE SPOSTATO ANSA BLOCCAGGIO



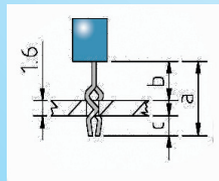
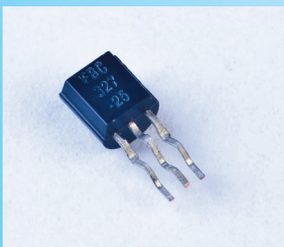
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

162700 TO 220 REOFORO CENTRALE SPOSTATO DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI



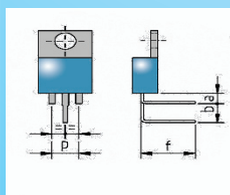
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			1,27			.05

162800 TO 92 DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI IN LINEA



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	11		.236	.433	
b	3	8		.118	.314	
c			1,4			.055

163100 TO 220 PIEGA 90° REOFORO CENTRALE SPOSTATO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	5		.118	.196	
b*			5			.196
f*			6			.216
p			5,08			.2

TP/TO-CF

MACCHINA TAGLIA FORMA TRANSISTOR DA STECCA

13.OL01: 110 V

13.OL02: 220 V



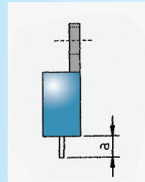
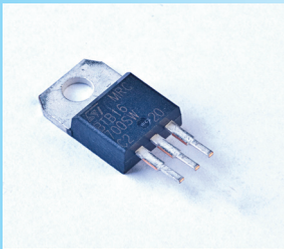
La TP/TO-CF è una macchina automatica utilizzata per eseguire il taglio e la forma di transistori in stecca (TO-220, TO-218, TO-126). Le lavorazioni vengono impostate e controllate tramite un PLC. L'operazione è completamente automatica e ciascuna forma richiede matrici dedicate. Due premi filo bloccano i reofori prima della fase di taglio e preformatura. Forme speciali possono essere realizzate su richiesta e specifiche del cliente.



MATRICI STANDARD

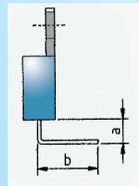
PRODUZIONE 3.000 ORA

131000 SOLO TAGLIO



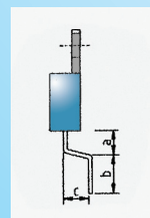
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	13		.118	.511	

131300 PIEGA A 90°



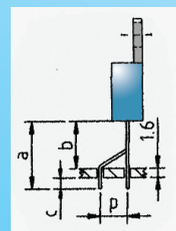
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	8		.118	.314	
b*			6			.236

131400 MONTAGGIO IN SUPERFICIE



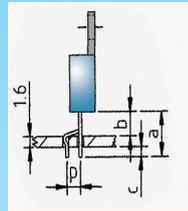
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	2,5	8		.098	.314	
b*			2			.078
c*			2,5			.098

132100 REOFORO CENTRALE SPOSTATO E TAGLIO



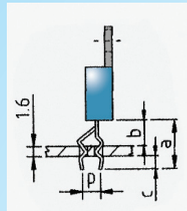
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

132200 REOFORO CENTRALE SPOSTATO E ANSA A BLOCCAGGIO



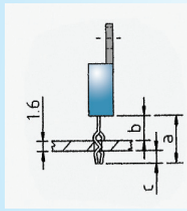
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

132300 REOFORO CENTRALE SPOSTATO DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI



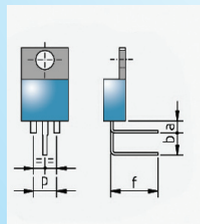
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055
p*			2,54			.1

132400 DOPPIA ANSA SU TRE REOFORI IN LINEA



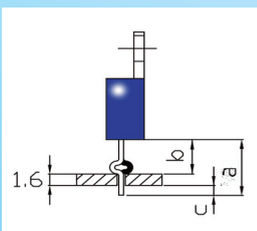
	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	6	11		.236	.433	
b	3	8		.118	.314	
c			1,4			.055

133100 PIEGA 90° REOFORO CENTRALE SPOSTATO



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	3	5		.118	.196	
b*			5			.196
f*			6			.216
p			5,08			.2

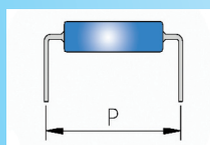
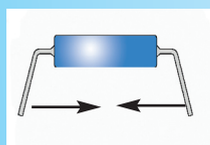
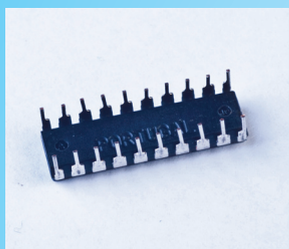
133200 TO 220 ANSA IN APPOGGIO SUI DUE REOFORI ESTERNI



	MM			IN		
	min	max	fix	min	max	fix
a	7	13		.275	.511	
b	4	10		.157	.393	
c			1,4			.055

TP/IC-F

MACCHINA FORMA REOFORI INTEGRATI DA STECCA



77.OL01

MACCHINA MANUALE FORMA REOFORI INTEGRATI



MOT- ICF - GRUPPO DI MOTORIZZAZIONE

64.OL01 - 110 V

64.OL02 - 220 V



Il modello TP/IC-F serve per raddrizzare, portarndoli a passo, i reofori dei componenti integrati, per sveltire il loro assemblaggio sulle schede elettroniche. Con la macchina vengono forniti i porta stecche necessari per lavorare componenti con passo standard 7,62 mm e 15,24 mm.

PRODUZIONE: 1 STECCA/6 SECONDI

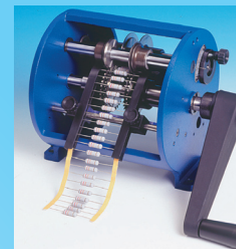
PASSI STANDARD:
7,62 MM – 15,24 MM (.3" - .6")

PASSI DISPONIBILI SU RICHIESTA:
10,16 MM – 19,05 MM – 22,86 MM (.4"-.75"-.9")



TP6

MACCHINA TAGLIA PIEGA COMPONENTI ASSIALI NASTRATI



20.OL01 STANDARD Ø REOFORO: 0,4 -1,2

20.OL04 RINFORZATA Ø REOFORO: 0,6 -1,4

20.OL06 RIDOTTA Ø REOFORO: 0,4 -0,8



20.OL07/9/10 RIDOTTA PASSO FISSO
Ø REOFORO: 0,4 - 0,6

20.OL0130 SOLO TAGLIO



Il modello TP6 è utilizzato per il taglio e la piegatura di componenti assiali nastriati con diametro del reoforo da 0,4 a 1,4mm. La qualità ed affidabilità di questa macchina consente di operare per anni senza rischi di usura delle parti meccaniche e con pochi interventi di manutenzione, per lo più consigliata per la pulizia dei dischi dentati.



PRODUZIONE:ORA:
NASTRATO 50.000
SFUSO 5.000

TP6/D

MACCHINA TAGLIA PIEGA
COMPONENTI ASSIALI NASTRATI
CON TAMBURI DENTATI IN DELRIN PER
NON SEGNARE I REOFORI.

20.OL11 STANDARD

20.OL12 RINFORZATA



LUNGHEZZA TAGLIO "B" MINIMO 4,6 MM E DIAMETRO 'd' MAX 0.8 MM

TP6/97

MACCHINA TAGLIA PIEGA
COMPONENTI ASSIALI
REGOLAZIONE RAPIDA



20.OL01/97 STANDARD

20.OL04/97 RINFORZATA

20.OL06/97 RIDOTTA



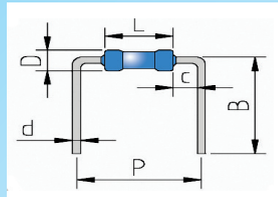
Sistema di posizionamento automatico dei coltelli di piega applicabile all'ordine ad alcune versioni della macchina TP6.

Il passo massimo diventa 40 mm e la quota "B" massima è di 10 mm.

VERSIONI STANDARD DELLE MACCHINE TP6, TP6/D E TP6/97

20.OL01 - 20.OL11 - 20.OL01/97

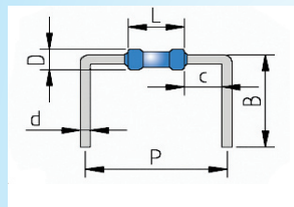
TP6/1 VERSIONE STANDARD



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	6,5	60	.255	2.362
B	4	13	.157	.511
c	1,2		.047	
L		50		1.968
d	0,4	1,2	.015	.047
D	0,4	16	.015	.629

20.OL04 - 20.OL12 - 20.OL04/97

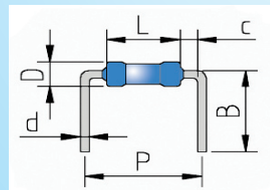
TP6/4 PIEGA EXTRA RINFORZATA



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	60	.4	2.362
B	5	13	.196	.511
c	2,4		.094	
L		50		1.968
d	0,6	1,4	.023	.055
D	0,6	16	.023	.629

20.OL06 - 20.OL06/97

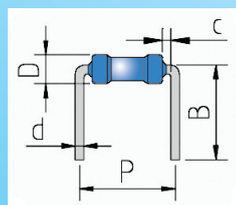
TP6/6 V PIEGA RIDOTTA - PASSO VARIABILE



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	5,08	60	.2	2.362
B	4	13	.157	.511
c	0,8		.031	
L		50		1.968
d	0,4	0,8	.015	.031
D	0,4	10	.015	.039

20.OL07 - 20.OL09 - 20.OL10

TP6/7 - TP6/9 - TP6/10 PIEGA RIDOTTA
PASSO FISSO



	MM		IN	
	min	max	min	max
B	4	10	.157	.393
c	0,5		.019	
d	0,4	0,6	.015	.023
D	0,4	4	.015	.157
code 20.OL07	P	5,08	.2	
code 20.OL09	P	7,62	.3	
code 20.OL10	P	10,16	.4	

ACCESSORI OPZIONALI TP6



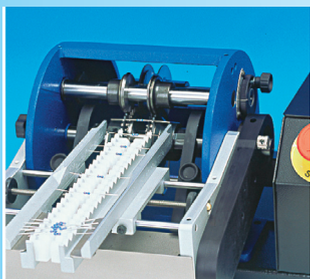
BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98 - 7915030 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98 - 7915031 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0011 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO



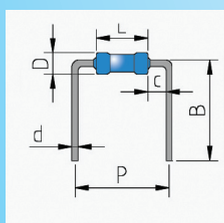
CS10 - 51.0100 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



200240 GUIDA CORPO COMPONENTI
LUNGHEZZA MAX CORPO 45 MM

TP6-EC

MACCHINA TAGLIA - PIEGA MANUALE COMPONENTI ASSIALI NASTRATI



23.OL01 STANDARD Ø REOFORO: 0,4 -1,2

23.OL04 RINFORZATA Ø REOFORO: 0,6 -1,4

23.OL06 RIDOTTA Ø REOFORO: 0,4 -0,8

23.OL07/09/10 RIDOTTA PASSO FISSO Ø REOFORO: 0,4 -0,6

23.OL0130 SOLO TAGLIO

Il modello TP6-EC è una macchina manuale per tagliare e piegare componenti assiali nastriati. Le quote di lavorazione vengono impostate in modo rapido e preciso.

La macchina TP6-EC viene fornita solo in versione manuale per componenti nastriati.

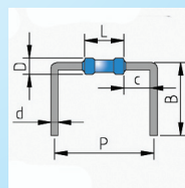
PRODUZIONE: 50.000 ORA

TP6/1- EC
STANDARD - 23.OL01

	MM		IN	
	min	max	min	max
P	6,5	60	.255	2.362
B	4	13	.157	.511
c	1,2		.047	
L		50		1.968
d	0,4	1,2	.015	.047
D	0,4	16	.015	.629

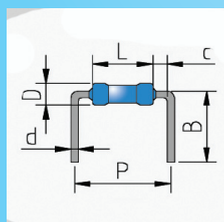
TP6/4 - EC
RINFORZATA -23.OL04

	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	60	.4	2.362
B	5	13	.196	.511
c	2,4		.094	
L		50		1.968
d	0,6	1,4	.023	.055
D	0,6	16	.023	.629

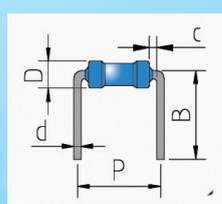


TP6/6 - EC
RIDOTTA - 23.OL06

	MM		IN	
	min	max	min	max
P	5,08	60	.2	2.362
B	4	13	.157	.511
c	0,8		.031	
L		50		1.968
d	0,4	0,8	.015	.031
D	0,4	10	.015	.039



TP6/7 - EC
RIDOTTA A PASSO FISSO -23.OL07



	MM		IN	
	min	max	min	max
B	4	10	.157	.393
c	0,5		.019	
d	0,4	0,6	.015	.023
D	0,4	4	.015	.157
code 23.OL07	P	5,08	.2	
code 23.OL09	P	7,62	.3	
code 23.OL10	P	10,16	.4	

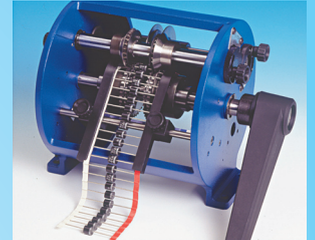
TP6/PR-B

MACCHINA TAGLIA
PIEGA FORMA
COMPONENTI ASSIALI

STANDARD Ø REOFORO: 1 -1,3



40.OL21 Z 3,1
40.OL31 Z 3,9
40.OL24 Z 5



RINFORZATA Ø REOFORO: 1 -1,4

40.OL22 Z 3,1
40.OL32 Z 3,9
40.OL25 Z 5

PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 25.000
SFUSO 5.000

Il modello TP6/PR-B viene utilizzato per tagliare formare con ansa esterna e piegare componenti assiali nastrati allo scopo di distanziare il corpo dalla scheda. Si possono lavorare componenti con diametro del reoforo

da 1 a 1,4 mm.

Possibilità di essere motorizzata.

Con la TP6/PR-B é possibile escludere la preformatura sostituendo i coltelli di taglio/sagoma con speciali coltelli di solo taglio.

40.OL21- 40.OL31 - 40.OL24
VERSIONI STANDARD

40.OL22 - 40.OL32 - 40.OL25
VERSIONI RINFORZATE

	MM		IN	
	min	max	min	max
P	6,5	60	.255	2.362
B	10	14	.393	.551
C	1,2		.047	
L		50		1.968
d	1	1,3	.039	.051
D	1	16	.039	.629
h	7	11	.275	.433

code 40.OL21 Z	3.1 fix	.122 fix
code 40.OL31 Z	3.9 fix	.153 fix
code 40.OL24 Z	5 fix	.196 fix

	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	60	.4	2.362
B	10	14	.393	.551
C	2,4		.094	
L		50		1.968
d	1	1,4	.039	.055
D	1	16	.039	.629
h	7	11	.275	.433

code 40.OL22 Z	3.1 fix	.122 fix
code 40.OL32 Z	3.9 fix	.153 fix
code 40.OL25 Z	5 fix	.196 fix

TP6/PR-B/97

MACCHINA TAGLIA
PIEGA FORMA
COMPONENTI
ASSIALI



STANDARD Ø REOFORO: 1 -1,3

40.OL21/97 Z 3,1

40.OL31/97 Z 3,9

40.OL24/97 Z 5



RINFORZATA Ø REOFORO: 1 -1,4

40.OL22/97 Z 3,1

40.OL32/97 Z 3,9

40.OL25/97 Z 5



PRODUZIONE ORA
NASTRATO 25.000
SFUSO 5.000

Il modello TP6/PR-B/97 viene utilizzato per tagliare formare con ansa esterna e piegare componenti assiali nastrati allo scopo di distanziare il corpo dalla scheda. Si possono lavorare componenti con diametro del reoforo da 1 a 1,4 mm.

Possibilità di essere motorizzata.

Con la TP6/PR-B/97 è possibile escludere la preformatura sostituendo i coltelli di taglio/sa-

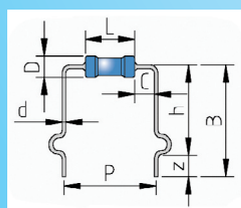
goma con speciali coltelli di solo taglio. Facilità di uso e regolazione.

Non richiede manutenzione.

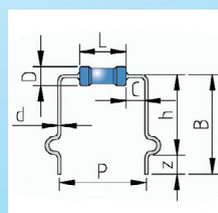
Sistema di posizionamento automatico dei coltelli di piega applicabile a tutte le versioni della macchina TP6/PR-B/97. In questo caso il passo massimo diventa 40 mm e la quota "B" massima è di 10 MM.

40.OL21/97 - 40.OL31/97 -
40.OL24/97 - VERSIONI STANDARD

40.OL22/97 - 40.OL32/97 -
40.OL25/97 - VERSIONI RINFORZATE



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	6,5	60	.255	2.362
B	10	14	.393	.551
C	1,2		.047	
L		50		1.968
d	1	1,3	.039	.051
D	1	16	.039	.629
h	7	11	.275	.433

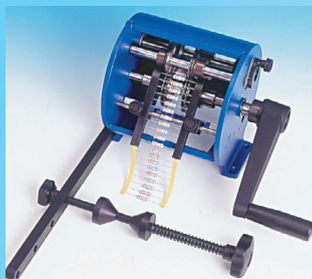


	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	60	.4	2.362
B	10	14	.393	.551
C	2,4		.094	
L		50		1.968
d	1	1,4	.039	.055
D	1	16	.039	.629
h	7	11	.275	.433

code 40.OL21 Z	3.1 fix	.122 fix
code 40.OL31 Z	3.9 fix	.153 fix
code 40.OL24 Z	5 fix	.196 fix

code 40.OL22 Z	3.1 fix	.122 fix
code 40.OL32 Z	3.9 fix	.153 fix
code 40.OL25 Z	5 fix	.196 fix

ACCESSORI OPZIONALI TP6/PR-B



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98 - 7915030 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98 - 7915031 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0011 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO



CS10 - 51.0100 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



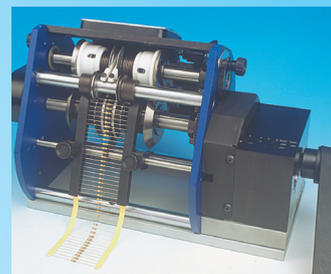
200240 GUIDA CORPO COMPONENTI
LUNGHEZZA MAX CORPO 45 MM

TP6/PR-F/1

MACCHINA TAGLIA
PIEGA FORMA
COMPONENTI ASSIALI



43.OLO1 STANDARD



Il modello TP6/PR-F/1 è utilizzato per formare componenti assiali nastrati. Il codice 43.OLO1 è adatto per reofori da $\varnothing 0,5$ a $0,9$ mm.

La macchina deve essere ordinata insieme ai gruppi di preformatura.

E' necessario scegliere il gruppo idoneo alle specifiche del cliente. Forme speciali su richiesta.

E' una macchina di alta qualità ed affidabilità progettata per durare nel tempo.

Taglia, piega e forma i reofori senza marcature o deformazioni al corpo dei componenti.

Sistema di regolazione posizione coltelli di piego automatico (Sistema 97).

Possibilità di essere motorizzata.

Il gruppo di espulsione nastro TNS è compreso nella fornitura e nel costo della macchina.

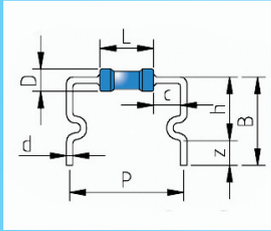
PRODUZIONE ORA
NASTRATO 7.000
SFUSO 5.000



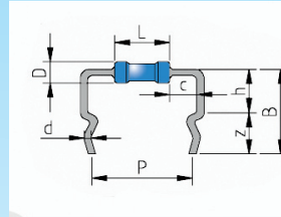
TNS - 21.0013 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO
COMPRESO NELLA FORNITURA DELLA MACCHINA

MATRICI STANDARD PER TP6/PR-F/1

420800 - GRUPPO ANSA IN APPOGGIO 2,5 MM 420850 - GRUPPO ANSA A BLOCCAGGIO



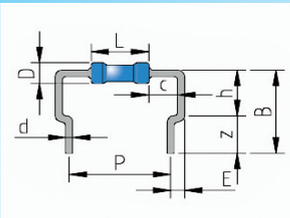
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,2		.047	
h	6	9	.236	.354
B	8	11	.314	.433
d	0,5	0,9	.019	.035
D	0,5	8	.019	.314
z	2	4	.078	.157



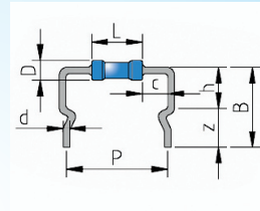
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.023
c	1,2		.047	
h	4,5	8	.177	.314
B	7,5	11	.295	.433
d	0,5	0,8	.019	.031
D	0,5	8	.019	.314
z	3	4	.118	.157

420900 - GRUPPO PASSO IN DIMINUZIONE

420950 - GRUPPO ANSA A BLOCCAGGIO FORI GRANDI



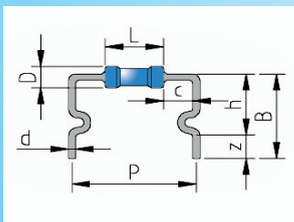
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	7,62	58,42	.3	2.3
L		50		1.968
c	1,2		.047	
h	5	9	.196	.354
B	7	11	.275	.433
d	0,5	0,9	.019	.035
D	0,5	8	.019	.314
z	2	4	.078	.157
E	1,27		.05	



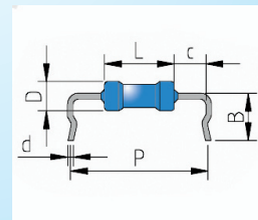
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,2		.047	
h	4,5	8	.177	.314
B	7,5	11	.295	.433
d	0,6	0,9	.023	.035
D	0,6	8	.023	.314
z	3	4,5	.118	.177

420750 - GRUPPO ANSA IN APPOGGIO 3MM

421000 - GRUPPO CORPO A BATTUTA



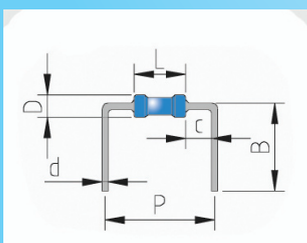
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,2		.047	
h	6,5	9,5	.255	.374
B	8,5	11,5	.334	.452
d	0,5	0,9	.019	.035
D	0,5	8	.019	.314
z	2	4	.078	.157



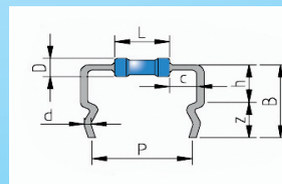
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	60,96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,2		.047	
B	5	8	.196	.314
d	0,5	0,6	.019	.023
D	2	8	.078	.314

420650 - GRUPPO PIEGA A "U"

42100004 - GRUPPO BLOCCAGGIO BASSO



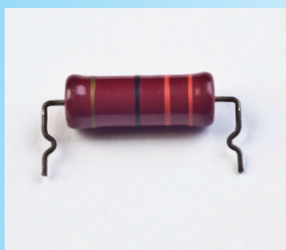
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	1.2
L		50		1.968
c	1,2		.047	
B	6	12	.236	.472
d	0,5	0,9	.019	.035
D	0,5	8	.019	.314



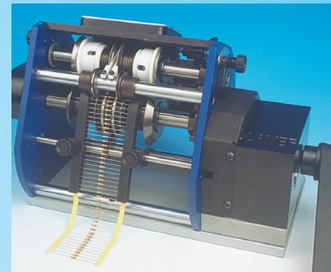
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.023
c	1,2		.047	
h	3	8	.118	.314
B	6	11	.236	.433
d	0,5	0,8	.019	.031
D	0,5	8	.019	.314
z	3	4	.118	.157

TP6/PR-F/2

MACCHINA TAGLIA PIEGA
FORMA COMPONENTI
ASSIALI



43.0L02 RINFORZATA



Il modello TP6/PR-F/2 è utilizzato per formare componenti assiali nastrati. Il codice 43.0L02 è adatto per reofori da \varnothing 0,8 a 1 mm. La macchina deve essere ordinata insieme ai gruppi di preformatura. E' necessario scegliere il gruppo idoneo alle specifiche del cliente. Forme speciali su richiesta.

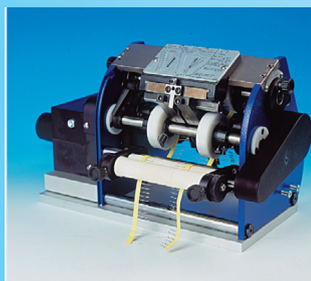
E' una macchina di alta qualità ed affidabilità progettata per durare nel tempo. Taglia, piega e forma i reofori senza marcature o deformazioni al corpo dei componenti.

Sistema di regolazione posizione coltelli di piego automatico (Sistema 97).

Possibilità di essere motorizzata.

Il gruppo di espulsione nastro TNS è compreso nella fornitura e nel costo della macchina.

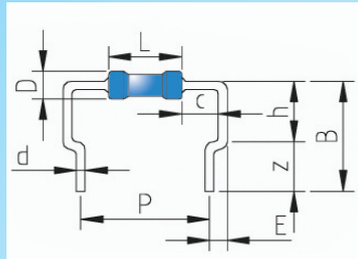
PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 7.000
SFUSO 5.000



TNS - 21.0013 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO
COMPRESO NELLA FORNITURA DELLA MACCHINA

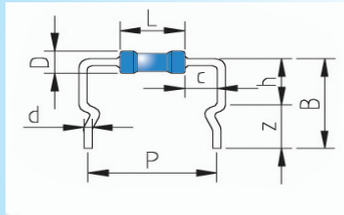
MATRICI STANDARD PER TP6/PR-F/2

420900 - GRUPPO PASSO IN DIMINUZIONE



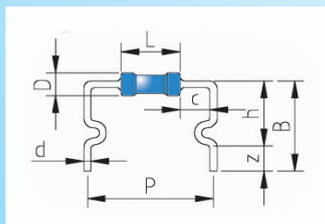
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	7,62	58,42	.3	2.3
L		50		1.968
c	1,5		.059	
h	6	12	.236	.472
B	8	14	.314	.551
d	0,8	1	.031	.039
D	0,8	8	.031	.314
z	2	4	.078	.157
E	1,27		.05	

420950 - GRUPPO ANSA A BLOCCAGGIO FORI GRANDI



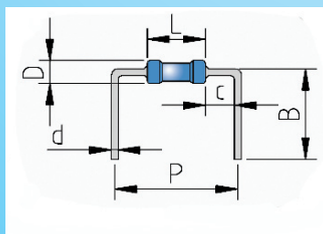
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,5		.059	
h	5,5	11	.216	.433
B	8,5	14	.334	.551
d	0,8	1	.031	.039
D	0,8	8	.031	.314
z	3	4,5	.118	.177

420750 - GRUPPO ANSA IN APPOGGIO 3 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	2.4
L		50		1.968
c	1,5		.059	
h	7	12	.275	.472
B	9	14	.354	.551
d	0,8	1	.031	.039
D	0,8	8	.031	.314
z	2	4	.078	.157

420650 - GRUPPO PIEGA A "U"



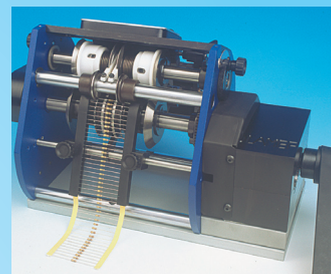
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10.16	60.96	.4	1.2
L		50		1.968
c	1,2		.047	
B	6	12	.236	.472
d	0,5	0,9	.019	.035
D	0,5	8	.019	.314

TP6/PR-F/3

MACCHINA TAGLIA PIEGA
FORMA COMPONENTI
ASSIALI



43.0LO3 EXTRA RINFORZATA



Il modello TP6/PR-F/3 è utilizzato per formare componenti assiali nastrati. Il codice 43.0LO3 è adatto per reofori da Ø 1 a 1,3 mm. La macchina deve essere ordinata insieme ai gruppi di prefabbricazione. E' necessario scegliere il gruppo idoneo alle specifiche del cliente. Forme speciali su richiesta.

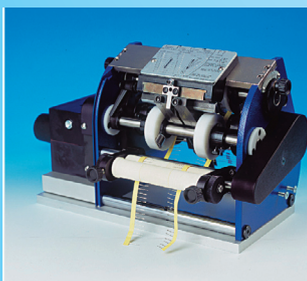
E' una macchina di alta qualità ed affidabilità progettata per durare nel tempo. Taglia, piega e forma i reofori senza marcature o deformazioni al corpo dei componenti.

Possibilità di essere motorizzata.

Facilità di uso e regolazione.

Il gruppo di espulsione nastro TNS è compreso nella fornitura e nel costo della macchina. .

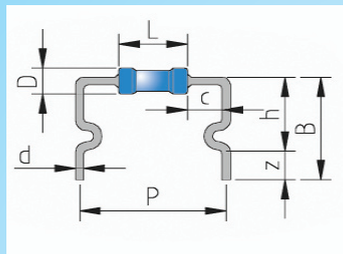
PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 7.000
SFUSO 5.000



TNS - 21.0013 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO
COMPRESO NELLA FORNITURA DELLA MACCHINA

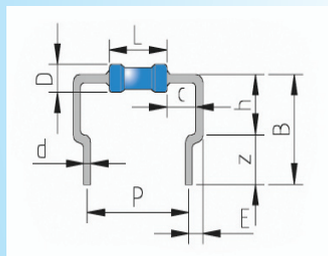
MATRICI STANDARD PER TP6/PR-F/3

430700 - GRUPPO ANSA IN APPOGGIO 3 MM



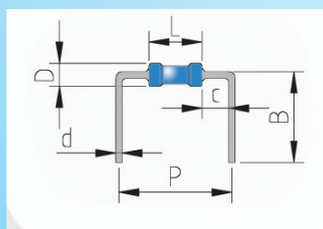
	MM		IN	
	min	max	min	max
P	12.7	60.96	.5	2.4
L		50		1.968
c	2,5		.098	
h	11	16	.433	.629
B	13	18	.511	.708
d	1	1,3	.039	.051
D	1	8	.039	.314
z	2	4	.078	.157

430900 - GRUPPO PASSO IN DIMINUIZIONE



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	10,16	58,42	.4	2.3
L		50		1.968
c	2,5		.098	
h	9	16	.354	.629
B	11	18	.433	.708
d	1	1,3	.039	.051
D	1	8	.039	.314
z	2	4	.078	.157
E	1,27		.05	

420650 - GRUPPO PIEGA A "U"



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	12.7	60.96	.5	2.4
L		50		1.968
c	2,5		.098	
B	13	18	.511	.708
d	1	1,3	.039	.051
D	1	8	.039	.314

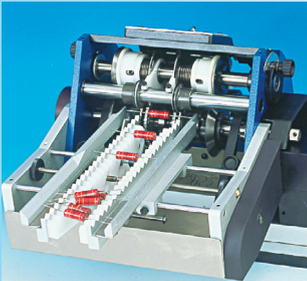
ACCESSORI OPZIONALI TP6/PR-F



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98/A - 7915032 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98/A - 7915033 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



CS40 - 51.0400 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



430240 GUIDA CORPO COMPONENTI

TP6/S

MACCHINA TAGLIA PIEGA FORMA COMPONENTI ASSIALI PER MONTAGGIO IN SUPERFICIE

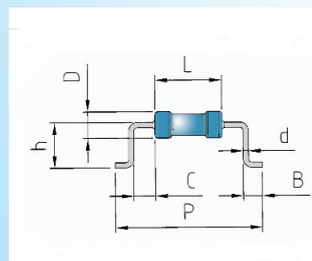


25.OLO1 STANDARD



Il modello TP6/S è utilizzato per tagliare e piegare componenti assiali per montaggio in superficie. La versione standard realizza quote comunemente usate. E' necessario conoscere le specifiche del componente, prima e dopo la lavorazione

PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 50.000
SFUSO 5.000



	MM		IN	
	min	max	min	max
P	12	47	.472	1.850
C	1,5	10	.059	.393
L		40		1.574
D	0,4	16	.015	.629
d*	0,6 fix		.023 fix	
B*	2 fix		.078 fix	
h*	2,5 fix		.098 fix	

ACCESSORI OPZIONALI TP6/S



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98 - 7915030 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98 - 7915031 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0011 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO



CS10 - 51.0100 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



200240 GUIDA CORPO COMPONENTI
LUNGHEZZA MAX CORPO 45 MM

TP6/V/1

MACCHINA TAGLIA PIEGA
COMPONENTI ASSIALI PER
MONTAGGIO VERTICALE



80.000 STANDARD



Il modello TP6/V/1 è utilizzato per tagliare e piegare i componenti assiali nastrati per montaggio in verticale. Lavora componenti con \varnothing del reoforo da 0,5 a 0,8mm.

Il passo di piegatura, determinato dalla camme fornita, può essere variato sostituendo la camme con una avente larghezza diversa.

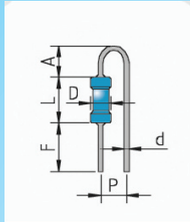
NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NASTRO PER IL PASSO 2,54 MM DEVE ESSERE MINIMO:
LUNGHEZZA CORPO + 12 MM.

PER PASSI SUPERIORI LA LUNGHEZZA DEL REOFORO RICHIESTA DEVE ESSERE AUMENTATA IN RAPPORTO

PRODUZIONE ORA
NASTRATO 50.000
SFUSO 5.000

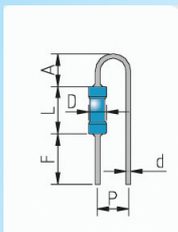
VERSIONI STANDARD PER TP6/V/1

80.OL01 - PASSO 2,54 MM



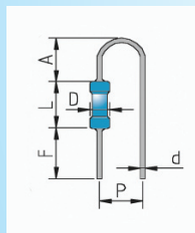
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	2	6	.078	.236
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	3	.019	.118
d	0,5	0,8	.019	.031
P	2,54 fix		.1 fix	

80.OL03 - PASSO 3,8 MM



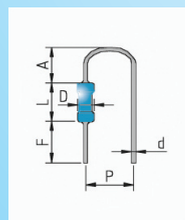
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	2,5	6	.098	.236
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	5	.019	.196
d	0,5	0,8	.019	.031
P	3,8 fix		.15 fix	

80.OL04 - PASSO 5,08 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	3	7	.118	.275
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	8	.019	.314
d	0,5	0,8	.019	.031
P	5,08 fix		.2 fix	

80.OL05 - PASSO 7,62 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	4	7	.157	.275
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	10	.019	.393
d	0,5	0,8	.019	.031
P	7,62 fix		.3 fix	

TP6/V/21

MACCHINA TAGLIA PIEGA
COMPONENTI ASSIALI PER
MONTAGGIO VERTICALE



80.OL21 RINFORZATA



Il modello TP6/V/21 è utilizzato per tagliare e piegare i componenti assiali nastrati per montaggio in verticale. Lavora componenti con \varnothing del reoforo da 0,8 a 1,3 mm.

Il passo di piegatura, determinato dalla camme fornita, può essere variato sostituendo la camme con una avente larghezza diversa.

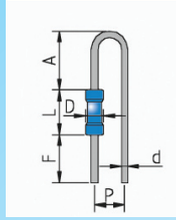
NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NA-
STRO PER IL PASSO 3,8 MM DEVE ESSERE MINIMO:
LUNGHEZZA CORPO + 16 MM.

PER PASSI SUPERIORI LA LUNGHEZZA DEL REOFORO RICHIESTA
DEVE ESSERE AUMENTATA IN RAPPORTO

PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 50.000
SFUSO 5.000

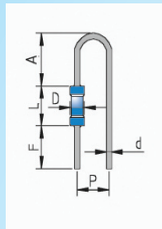
VERSIONI STANDARD PER TP6/V/21

80.OL21 - PASSO 3,8 MM



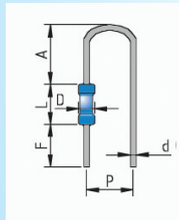
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	4	9	.157	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	5	.031	.196
d	0,8	1,3	.031	.051
P	3,8	fix	.15	fix

80.OL22 - PASSO 5,08 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	5	9	.196	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	8	.031	.314
d	0,8	1,3	.031	.051
P	5,08	fix	.2	fix

80.OL23 - PASSO 7,62 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	6	9	.236	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	10	.031	.393
d	0,8	1,3	.031	.051
P	7,62	fix	.3	fix

ACCESSORI OPZIONALI TP6/V



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98 - 7915030 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98 - 7915031 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0011 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO



CS30 - 51.0300 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



800240 GUIDA CORPO COMPONENTI

TP6/V/1-EC

TAGLIA-PIEGA MANUALE
COMPONENTI ASSIALI
MONTAGGIO VERTICALE



81.0LO1 STANDARD



Il modello TP6/V/1-EC è utilizzato per tagliare e piegare componenti assiali nastrati per montaggio in verticale. Lavora componenti con \varnothing del reoforo da 0,5 a 0,8mm .

Il passo di piegatura, determinato dalla camme fornita, può essere variato sostituendo la camme con una avente larghezza diversa.

La macchina TP6/V/1-EC viene fornita solo in versione manuale per componenti nastrati.

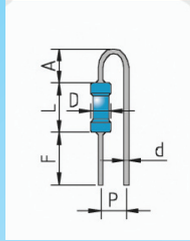
NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NASTRO PER IL PASSO 2,54 MM DEVE ESSERE MINIMO:
LUNGHEZZA CORPO + 12 MM.

PER PASSI SUPERIORI LA LUNGHEZZA DEL REOFORO RICHIESTA DEVE ESSERE AUMENTATA IN RAPPORTO

PRODUZIONE: 50.000 ORA

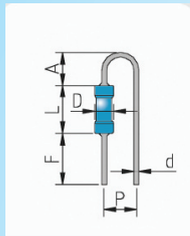
VERSIONI STANDARD PER TP6/V/1-EC

81.OL01 - PASSO 2,54MM



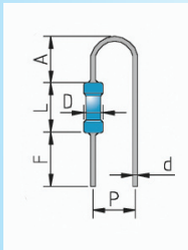
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	2	6	.078	.236
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	3	.019	.118
d	0,5	0,8	.019	.031
P	2,54 fix		.1 fix	

81.OL03 - PASSO 3,8 MM



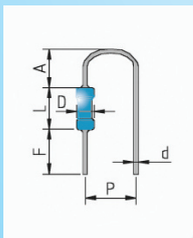
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	2,5	6	.098	.236
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	5	.019	.196
d	0,5	0,8	.019	.031
P	3,8 fix		.15 fix	

81.OL04 - PASSO 5,08 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	3	7	.118	.275
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	8	.019	.314
d	0,5	0,8	.019	.031
P	5,08 fix		.2 fix	

81.OL05 - PASSO 7,62 MM

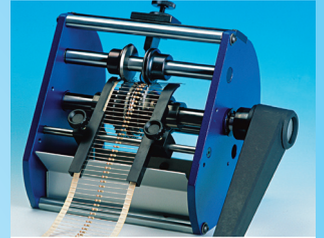


	MM		IN	
	min	max	min	max
A	4	7	.157	.275
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,5	10	.019	.393
d	0,5	0,8	.019	.031
P	7,62 fix		.3 fix	

TP6/V/21-EC

TAGLIA-PIEGA MANUALE
COMPONENTI ASSIALI
MONTAGGIO VERTICALE

81.OL21 RINFORZATA



Il modello TP6/V/21-EC è utilizzato per tagliare e piegare i componenti assiali nastrati per montaggio in verticale. Lavora componenti con \varnothing del reoforo da 0,8 a 1,3 mm. Il passo di piegatura, determinato dalla camme fornita, può essere variato sostituendo la camme con una avente larghezza diversa.

La macchina TP6/V/21-EC viene fornita solo in versione manuale per componenti nastrati.

NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NASTRO PER IL PASSO 3,8 MM DEVE ESSERE MINIMO:

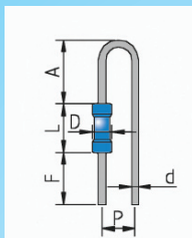
LUNGHEZZA CORPO + 16 MM.

PER PASSI SUPERIORI LA LUNGHEZZA DEL REOFORO RICHIESTA DEVE ESSERE AUMENTATA IN RAPPORTO

PRODUZIONE: 50.000 ORA

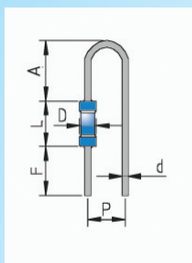
VERSIONI STANDARD PER TP6/V/21-EC

81.OL21 - PASSO 3,8 MM



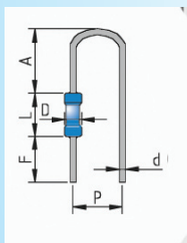
	MM		IN	
	min	max	min	max
A	4	9	.157	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	5	.031	.196
d	0,8	1,3	.031	.051
P	3,8 fix		.15 fix	

81.OL22 - PASSO 5,08 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	5	9	.196	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	8	.031	.314
d	0,8	1,3	.031	.051
P	5,08 fix		.2 fix	

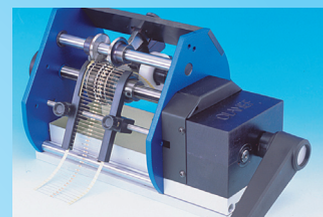
81.OL23 - PASSO 7,62 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	6	9	.236	.354
L		15		.590
F	3	8	.118	.314
D	0,8	10	.031	.393
d	0,8	1,3	.031	.051
P	7,62 fix		.3 fix	

TP6/V-PR/1

MACCHINA TAGLIA
PIEGA FORMA COMPONENTI
ASSIALI PER MONTAGGIO
VERTICALE



86.0L01



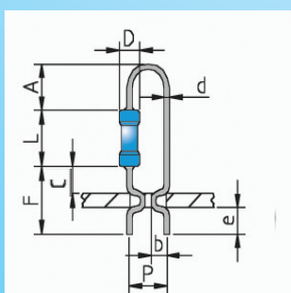
La macchina TP6/V - PR/1 è utilizzata per tagliare, piegare e formare componenti assiali per montaggio verticale. La forma realizzata serve a bloccare il componente sulla scheda. Le quote sono quasi tutte regolabili. La macchina lavora componenti con \varnothing di reoforo da 0,5 a 0,8mm. La forma realizzata è a passo 2,54 mm. Versioni speciali possono essere progettate per formare reofori di dimensioni maggiori.

E' possibile eliminare la preformatura ed ottenere la sola piega a "V" dei componenti.

NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NASTRO DEVE ESSERE MINIMO: LUNGHEZZA CORPO + 1.5 MM.

PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 7.000
SFUSO 5.000

850750 - GRUPPO PASSO 2,54 MM

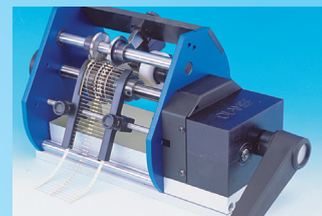


	MM		IN	
	min	max	min	max
A	2,8	5	.110	.196
L	3	15	.118	.590
F	4,3	10	.169	.393
C	1,5	5	.059	.196
e	1,2	4	.047	.157
b	1	1	.039	.039
d	0,5	0,8	.019	.031
D	0,5	4	.019	.157
P	2,54 fix		.1 fix	

TP6/V-PR/2

MACCHINA TAGLIA PIEGA FORMA COMPONENTI ASSIALI PER MONTAGGIO VERTICALE

86.OL02

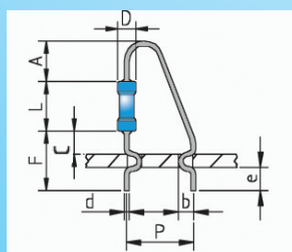


La macchina TP6/V-PR/2 è utilizzata per tagliare, piegare e formare componenti assiali per montaggio verticale. La forma realizzata serve a bloccare il componente sulla scheda. Le quote sono quasi tutte regolabili. La macchina lavora componenti con \varnothing di reoforo da 0,5 a 0,8 mm. La forma realizzata è a passo 5,08 mm. Versioni speciali possono essere progettate per formare reofori di dimensioni maggiori. E' possibile eliminare la preformatura ed ottenere la sola piega a "V" dei componenti.

NB: LA LUNGHEZZA DEL REOFORO TRA IL CORPO E IL NASTRO DEVE ESSERE MINIMO: LUNGHEZZA CORPO + 18 MM.

PRODUZIONE ORA:
NASTRATO 7.000
SFUSO 5.000

850800 - GRUPPO PASSO 5,08 MM



	MM		IN	
	min	max	min	max
A	3	5	.118	.196
L	3	15	.118	.590
F	4,3	10	.169	.393
C	1,5	5	.059	.196
e	1,2	4	.047	.157
b	1	1	.039	.039
d	0,5	0,8	.019	.031
D	0,5	8	.019	.314
P	5,08 fix		.2 fix	

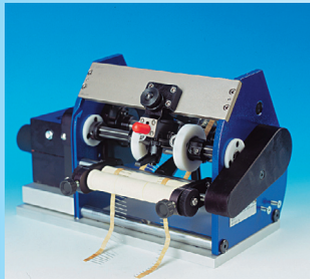
ACCESSORI OPZIONALI TP6/V-PR



BR6 - 400200 BRACCIO PORTA BOBINA



MOT98/A - 7915032 - 220 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.
MOT98/A - 7915033 - 110 V. - GRUPPO DI MOTORIZ.



TNS - 21.0013 ESPULSORE NASTRO DI SCARTO



CS20 - 51.0200 CARICATORE PER COMPONENTI SFUSI



850270 GUIDA CORPO COMPONENTI

SEF 1

SEPARATORE FILI PER CAVI PIATTI VERSIONE DA BANCO



73.OL01 PASSO 1,27 MM (.05")

73.OL02 PASSO 2,54 MM (.1")

Il modello SEF 1 è utilizzato per separare i fili dei cavi piatti. Può essere fornita per due passi di separazione: 1,27 mm o 2,54 mm. I fili vengono separati singolarmente dalla 73.OL01 o vengono separati a coppie dalla 73.OL02.

Questa macchina è adatta alla separazione delle estremità di cavi con larghezza massima di 33 mm. Passi speciali su richiesta.

SEF 3

SEPARATORE FILI PER CAVI PIATTI VERSIONE MANUALE O MOTORIZZATA



71.OL01 PASSO 1,27 MM (.05")

71.OL02 PASSO 2,54 MM (.1")

Il modello SEF 3 è utilizzato per separare i fili dei cavi piatti. Può essere fornita per due passi di separazione: 1,27 mm o 2,54 mm. I fili vengono separati singolarmente dalla 71.OL01 o vengono separati a coppie dalla 71.OL02.

Questa macchina può separare i fili anche a tratti interni del cavo. La larghezza massima di taglio è di 66 mm. Passi speciali su richiesta.

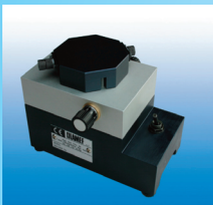
Questo modello può essere motorizzato con l'applicazione del MOT 98/SEF3 (110 V - 61.OL01 e 220 V 61.OL02)

BB2

RIPOSIZIONATORE SFERE DI STAGNO



98.0000



1



2



3

Kit per la riparazione dei BGA e riposizionamento sfere di saldatura. Si usa il BB2 quando:

- si vuole riutilizzare il BGA
- quando necessita di dissaldatura
- quando c'è la necessità di riutilizzare prototipi di BGA
- quando è necessario montare sfere di saldatura su produzioni limitate di BGA.

Il kit necessita di aria compressa pari a 5 atm e tubo aria 6/4mm.

Il kit è formato da:

- base per posizionamento del BGA
- 1 - adattatore centraggio
- 2 - adattatore superiore per pasta saldante
- 3 - adattatore, superiore per sfere di stagno e set di utensili.
- Kit stencil 98.1000 (optional)

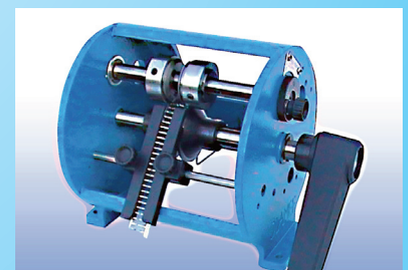
TP/FAST

TAGLIO CONNETTORI METALLICI FASTOR SU BANDELLA



28.OL01

Il modello TP/FAST viene utilizzato per tagliare i connettori metallici fastor



SEP 1

MACCHINA MANUALE PER SEPARAZIONE SCHEDE

100.0000

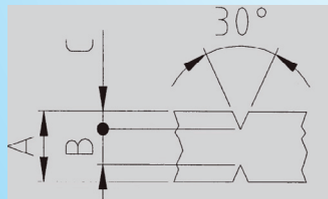


Macchina manuale per la separazione di schede elettroniche pre-assemblate.

Per lavorare con questa macchina si deve inserire manualmente la scheda tra le lame usando la pre-incisione esistente. La posizione della lama superiore è regolabile in modo da stabilire la distanza necessaria da quella inferiore.

Sono disponibili lame superiori ed inferiori rivestite al titanio.

LUNGHEZZA SEPARAZIONE: 380 MM



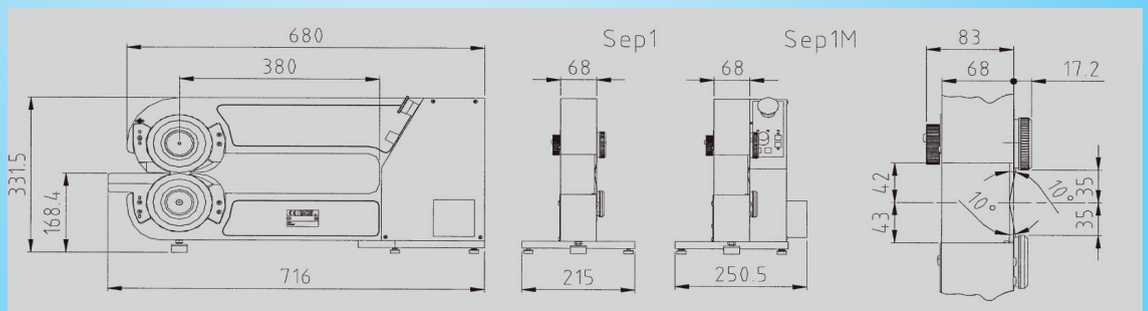
A: 1,0 - 3,2 mm

B:

min. 0,3 mm

max 0,8 mm

C: min. 0,25 mm



SEP 1M

MACCHINA MOTORIZZATA
PER SEPARAZIONE SCHEDE

100.0001 110 V.

100.0002 220 V.



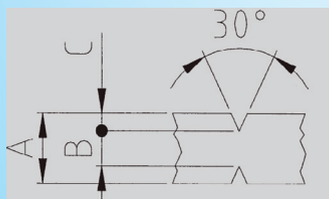
Macchina motorizzata per la separazione di schede elettroniche pre-assemblate.

Per lavorare con questa macchina si deve inserire manualmente la scheda tra le lame usando la pre-incisione esistente.

La posizione della lama superiore è regolabile in modo da stabilire la distanza necessaria da quella inferiore.

Sono disponibili lame superiori ed inferiori rivestite al titanio.

LUNGHEZZA SEPARAZIONE: 380 MM
VELOCITA' VARIABILE



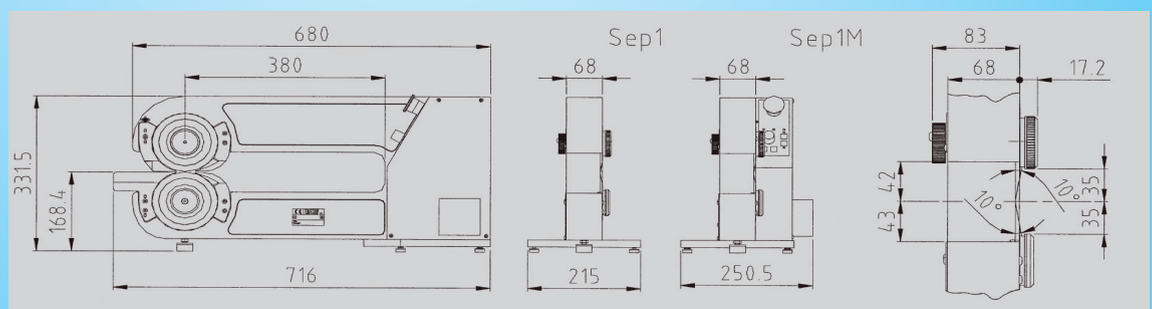
A: 1,0 - 3,2 MM

B:

MIN. 0,3 MM

MAX 0,8 MM

C: MIN. 0,25 MM



SEP 2

MACCHINA MANUALE PER SEPARAZIONE SCHEDE

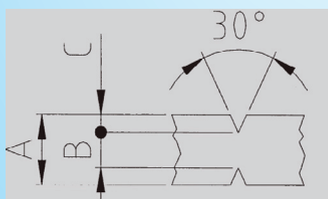


103.0000 MACCHINA MANUALE - LUNGHEZZA TAGLIO 450 MM

104.0000 MACCHINA MANUALE - LUNGHEZZA TAGLIO 600 MM
FORNITA SOLO CON LE LAME RIVESTITE AL TITANIO

Il modello SEP 2 è una macchina manuale che consente la separazione di schede pre-incise e pre-montate. La lama lineare inferiore fissa facilita il posizionamento della scheda utilizzando la pre incisione come riferimento. La lunghezza di taglio è 450 mm o 600 mm. Con il modello manuale SEP 2 la maniglia viene usata per spostare la lama circolare superiore. La distanza fra la lama circolare superiore e la lama lineare inferiore è regolabile.

I piani di supporto schede, anteriore e posteriore, sono regolabili in altezza. Sono disponibili lame superiori ed inferiori rivestite al titanio.



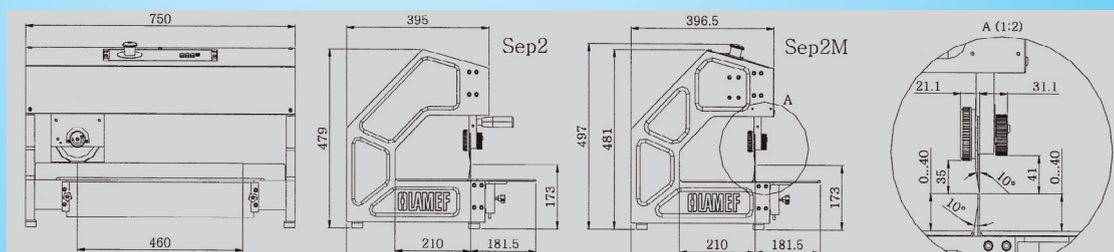
A: 1,0 - 3,2 MM

B:

MIN. 0,3 MM

MAX 0,8 MM

C: MIN. 0,25 MM



SEP 2M

MACCHINA MOTORIZZATA
PER SEPARAZIONE SCHEDE



103.0001 - LUNGHEZZA TAGLIO 450 MM - 110 V.

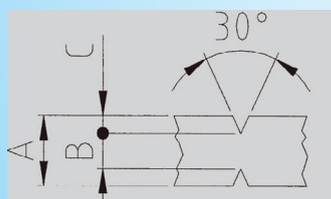
104.0001 - LUNGHEZZA TAGLIO 600 MM - 110 V.

103.0002 - LUNGHEZZA TAGLIO 450 MM - 220 V.

104.0002 - LUNGHEZZA TAGLIO 600 MM - 220 V.

Le versioni 104.0001 e 104.0002 vengono fornite solo con lame rivestite al titanio.

Il modello SEP 2M è una macchina motorizzata che consente la separazione di schede pre-incise e pre-montate. La lama lineare inferiore fissa facilita il posizionamento della scheda utilizzando la pre incisione come riferimento. La lunghezza di taglio è 450 mm o 600 mm. Lo spostamento della lama superiore viene comandato da un pedale. La distanza fra la lama circolare superiore e la lama lineare inferiore è regolabile. I piani di supporto schede, anteriore e posteriore, sono regolabili in altezza. Sono disponibili lame superiori ed inferiori rivestite al titanio.



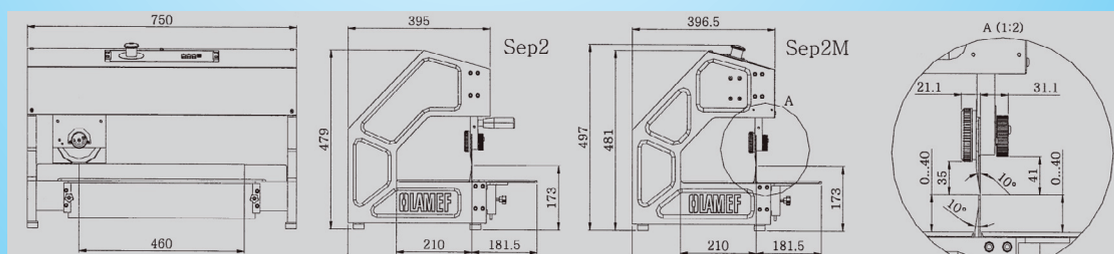
A: 1,0 - 3,2 MM

B:

MIN. 0,3 MM

MAX 0,8 MM

C: MIN. 0,25 MM



SEP 3

SEPARATORE SCHEDE PREASOLATE



106.0000

LAME DISPONIBILI	CODICE LAME	SPESSORE LAMA MM	LARGH.ASOLA MM
LAMA STANDARD L: 5,8 MM	 1060015	1,4	1,5
	1060020	1,9	2,0
	1060025	2,4	2,5
	1060030	2,9	3,0
LAMA RINFORZATA L: 9 MM	 1060115	1,4	1,5
	1060120	1,9	2,0
	1060125	2,4	2,5
	1060130	2,9	3,0
LAMA STANDARD A T L: 4,75 MM	 1060255	1,4	1,5
	1060260	1,9	2,0
	1060265	2,4	2,5
	1060270	2,9	3,0
LAMA TAGLIO RIDOTTO L: 3,5 MM	 1060315	1,4	1,5
	1060320	1,9	2,0
	1060325	2,4	2,5
	1060330	2,9	3,0
LAMA RINFORZATA ALTO L: 9 MM	 1060415	1,4	1,5
	1060420	1,9	2,0
	1060425	2,4	2,5
	1060430	2,9	3,0
LAMA RINFORZATA ALTO LARGO L: 9 MM	 1060515	1,4	1,5
	1060520	1,9	2,0
	1060525	2,4	2,5
	1060530	2,9	3,0

Le lame in elenco devono essere ordinate insieme alla macchina con la forma e lo spessore voluto.
Spessori intermedi possono essere prodotti su richiesta. Pressione aria: 6 bar

SEP 4

MACCHINA MOTORIZZATA PER SEPARAZIONE STRIP

109.0003 110 V.



109.0004 220 V.



La SEP4 è una macchina idonea al taglio dei connettori strip, di facile regolazione per diverse dimensioni. Regolazione taglio con lunghezze da 1 a 32 pins. Blocco dello strip in posizione prima del taglio. Motore con regolazione velocità. Conteggio dei pezzi tagliati.

LAMA: MATERIALE HSS
DIAMETRO ESTERNO: 63 MM
SPESSORE: 0,25 MM

STRIP: LARGHEZZA: MAX 12 MM
ALTEZZA: MAX -8 MM
LUNGHEZZA. DI SEPARAZIONE: 1-32 PIN

COUNTY EVO

CONTAPEZZI PER COMPONENTI ASSIALI E RADIALI NASTRATI

8301.081 CONTAPEZZI 220 V. 50-60 HZ

8301.083 CONTAPEZZI 110 V. 50-60 HZ

8301.082 CONTAPEZZI DIGITALE 220 V. 50-60 HZ CON
BATTERIA E USCITA PER STAMPA

8301.084 CONTAPEZZI 110 V. 50-60 HZ CON
BATTERIA E USCITA PER STAMPA

8301.018 ADATTATORE PER NASTRO SMD

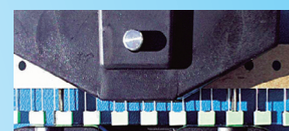
8301.028 SUPPORTO BOBINA SMD

8301.030 MANIGLIA PER SUPPORTO

8301.023 SUPPORTO BOBINA ASSIALI E RADIALI

8301.025 MANIGLIA PER SUPPORTO

8301.095 STAMPANTE



Il contapezzi digitale a microcomputer esegue il conteggio di componenti nastri assiali e radiali e componenti SMD con l'applicazione dell'apposito adattatore. Il conteggio può avvenire in entrambe le direzioni (destra e sinistra).

Il conteggio può essere fatto con totalizzatore o con preset, con allarme acustico al raggiungimento del numero di componenti desiderato. Test di calibrazione e procedura di auto diagnosi.

COUNTY-S EVO

CONTAPEZZI MOTORIZZATO
PER SMD



8301.131 220 V

8301.141 110 V

8301.133 220 V CON EMPTY POCKET CHECK

8301.143 110 V CON EMPTY POCKET CHECK

La County - S Evo è una contapezzi motorizzata per il conteggio di componenti SMD nastrati. Può lavorare in 2 modalità:

TOTALIZZATORE:

I componenti vengono contati a partire dallo zero, il movimento è motorizzato e la contapezzi si ferma automaticamente a fine nastro per non perdere il conteggio.

PRESELEZIONE:

Viene impostato il numero di componenti desiderato e la contapezzi si porta automaticamente nella posizione corrispondente al numero di componenti selezionato.

Nella schermata di conteggio sono visibili:

direzione conteggio, numero di fori per componente, modalità di conteggio, nome dell'operatore, conteggio, data e ora.

Il modello con EPC fa il controllo dei componenti assenti e funziona su nastri plastici neri: modelli 8301.133 e 8301.143

ALTEZZA MASSIMA NASTRO: 56 MM

DIAMETRO MASSIMO BOBINA: 400 MM

OPPURE 650 CON SUPPORTI 8301.150

CONTEGGIO: UP /DOWN

MEMORIA DI ACCUMULO DEI TOT.PARZIALI

FUNZIONAMENTO IN PRESET

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO REGOLABILE

AVANZAMENTO STEP BY STEP: UN COMPONENTE PER VOLTA

COLLEGAMENTO SERIALE CON PC E STAMPANTE

DISPLAY: LCD BLU CON RETRO ILLUMINAZIONE

VELOCITÀ MASSIMA DI CONTEGGIO: 200 PZ/SEC - (1 COMP. PER FORO)

NUMERO DEI FORI PER COMPONENTE: DA 0,5 A 99

8301.110 BOBINA VUOTA

BOBINA IN ALLUMINIO PER AVVOLGIMENTO TEMPORANEO.

DIAMETRO:

- INT. 150 MM

- EST. 350 MM

FACILMENTE CARICABILE

ALTEZZA DEL NASTRO DA 8 A 56 MM.



ACCESSORI PER COUNTY

SED STAMPANTE DI ETICHETTE
8301.095 PER COUNTY EVO E COUNTY - S EVO



CARTA

8301.096 ROTOLO CARTA TERMICA PER STAMPANTE

La stampante termica per etichette adesive, può essere collegata
- alle County-S EVO modello 8301.133 , 8301.143, 8301.131e 8301.141
- alle County EVO modello 8301.082 e 8301.084

Alimentatore: versioni 110/ 230 Vac con cavo di segnale incluso.

Caratteristiche rotolo carta:

Rotolo 1360 etichette adesive 57x51 mm per stampante 8301.095

BARCODE PER COUNTY EVO E COUNTY-S EVO

8301.155

Barcode:

piccolo, leggero e dal design ergonomico, dotato di cavo spiralato, con ampio angolo di scannerizzazione per la lettura di codici particolarmente larghi da una distanza ravvicinata, protezione IP 42 .
Il Barcode viene collegato e alimentato dalla contapezzi EVO tramite un unico connettore, senza avere l'ingombro di due cavi distinti.



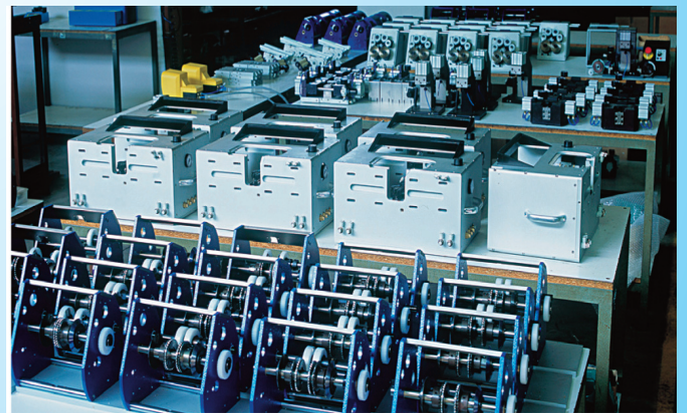
OLAMEF

La OLAMEF produce macchine per la lavorazione di componenti elettronici da oltre 40 anni. La OLAMEF offre una linea completa di macchine, semplici ed affidabili che soddisfa le esigenze degli utilizzatori, siano essi grandi o piccole industrie. Le nostre attrezzature sono conosciute per la loro affidabilità, la capacità di lavorare ininterrottamente per lunghissimi periodi e l'estrema facilità di regolazione. Molte delle nostre macchine lavorano da oltre dieci anni continuando sempre a garantire i massimi livelli operativi. Le macchine OLAMEF possono essere inizialmente solo manuali e in seguito essere attrezzate con gruppo di motorizzazione e sistemi automatici di alimentazione. Tutte le opzioni ed attrezzature aggiuntive aumentano le qualità delle macchine rendendole più versatili. La OLAMEF è nota per la capacità ed esperienza sia della propria rete di vendita internazionale che dei propri ingegneri nel progettare e risolvere particolari esigenze legate alla produzione di attrezzature speciali, adattabili a linee preesistenti e nuove. La OLAMEF è in grado di risolvere i problemi legati a necessità specifiche di lavorazioni di componenti elettronici.

Tutti i particolari speciali, tutte le attrezzature utilizzate per la produzione e la maggior parte dei particolari standard vengono realizzati all'interno della OLAMEF per mezzo di proprie macchine utensili: Torni, Fresatrici, Centri di lavoro a C.N. Rettifiche da interno, esterno e superfici piane. Questo consente di programmare al meglio la produzione, di effettuare le lavorazioni urgenti e, in particolare la realizzazione di gruppi per forme speciali, non appena viene ricevuta la richiesta dal cliente. Un magazzino fornito di tutte le parti di ricambio e la costante presenza di macchine pre-assemblate, consentono la messa a punto dei modelli richiesti in pochissimo tempo.

*LA PICCOLA GRANDE AZIENDA ITALIANA
DI MACCHINE PER LA LAVORAZIONE
DI COMPONENTI ELETTRONICI*





OLAMEF



I-TRONIK S.R.L. - Macchine e prodotti per l'industria elettronica
Via dell'Artigianato, 20 - 35010 - Peraga di Vigonza (PD)
Tel. +39.049.895.2300 - Fax +39.049.893.4822 - P.IVA 01443020282
commerciale@itronik.it - www.itronik.it



Management System
ISO 9001:2008



www.itronik.com
ID: 819597228