



**STAMPAGGI INDUSTRIALI  
LAVORAZIONE LAMIERE**

**EUROPRESS srl**  
Via Rosalba Carriera, 74  
41010 SAN DAMASO (MO)  
Tel. 059 468305 – 468340  
Fax 059 468682  
[www.europressitalia.com](http://www.europressitalia.com)  
[info@europressitalia.com](mailto:info@europressitalia.com)



Sistema Qualità Certificato  
UNI EN ISO 9001:2000

# ELENCO MACCHINE

## ▪ PUNTATURA



INDICE

<b>n.</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
1	0010	TECNA 4603
2	0013	ISEA SPP63
3	0029	ISEA SPP
4	0042	TECNA 4164
5	0043	TECNA 4125
6	0045	TECNA 160
7	0012	ISEA SP14

1

Codice	0010
Descrizione	TECNA 4603
Tipologia	Meccanica
Pressione max con sbraccio a 300	320 kg
Pressione max con sbraccio a	---
Corsa cilindro	----
Corsa lavoro	Max 60 mm
Potenza (KVA) al 50%	20
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C (2+2)
Corrente max	11000
Diametro candela	22 mm
Cono elettrodo	Ø12/10x100 mm
Monofase o trifase	Monofase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Soft TE90



2

Codice	0013
Descrizione	ISEA SPP63
Tipologia	Pneumatica
Pressione max con sbraccio a 440	1500 Kg
Pressione max con sbraccio a	-----
Corsa cilindro	60
Corsa lavoro	Variabile
Potenza (KVA) al 50%	63
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C
Corrente max	30000
Diametro candela	35 mm
Cono elettrodo	Ø18/10x100 mm
Monofase o trifase	Monofase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Soft TE 180



3

Codice	0029
Descrizione	ISEA SPP
Tipologia	Pneumatica
Pressione max con sbraccio a 440	1500 Kg
Pressione max con sbraccio a	----
Corsa cilindro	60 mm
Corsa lavoro	Variabile
Potenza (KVA) al 50%	80 KVA
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C
Corrente max	30000
Diametro candela	35 mm
Cono elettrodo	Ø18/10x100 mm
Monofase o trifase	Monofase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Soft TE 180



4

Codice	0042
Descrizione	TECNA 4164
Tipologia	Pneumatica
Pressione max con sbraccio a 550	100 kg
Pressione max con sbraccio a 300	220 kg
Corsa cilindro	Max 60 mm regolabile
Corsa lavoro	Regolabile
Potenza (KVA) al 50%	16 KVA
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C (2+2)
Corrente max	9800
Diametro candela	19 mm
Cono elettrodo	Ø12/10x100 mm
Monofase o trifase	Monofase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Manuale



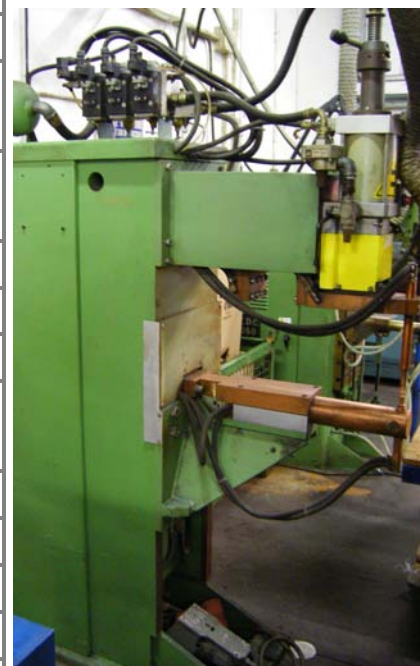
5

Codice	0043
Descrizione	TECNA 4125
Tipologia	Pneumatica
Pressione max con sbraccio a 400	450 kg
Pressione max con sbraccio a	----
Corsa cilindro	60 +20
Corsa lavoro	Varibile
Potenza (KVA) al 50%	35
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C
Corrente max	15500
Diametro candela	25 mm
Cono elettrodo	Ø12/10x100 mm
Monofase o trifase	Monofase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Soft TE185



6

Codice	0045
Descrizione	TECNA 160
Tipologia	Pneumatica
Pressione max con sbraccio a 600	740 kg
Pressione max con sbraccio a	---
Corsa cilindro	Max 60 regolabile
Corsa lavoro	Regolabile
Potenza (KVA) al 50%	160
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	C
Corrente max	60000
Diametro candela	32 mm
Cono elettrodo	Ø18/10x100mm
Monofase o trifase	Trifase
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	Soft TE200



7

Codice	<i>0012</i>
Descrizione	<i>ISEA SP14</i>
Tipologia	<i>Meccanica</i>
Pressione max con sbraccio a 500	<i>120Kg</i>
Pressione max con sbraccio a	<i>----</i>
Corsa cilindro	<i>---</i>
Corsa lavoro	<i>Max 60 mm</i>
Potenza (KVA) al 50%	<i>14 KVA</i>
Capacita' max di saldatura a punta (classe A, B,C)	<i>C (2+2)</i>
Corrente max	<i>12000 Rms</i>
Diametro candela	<i>25mm</i>
Cono elettrodo	<i>Ø12/10x100mm</i>
Monofase o trifase	<i>Monofase</i>
Tipo di gestione parametri (software o manuale)	<i>Manuale</i>

