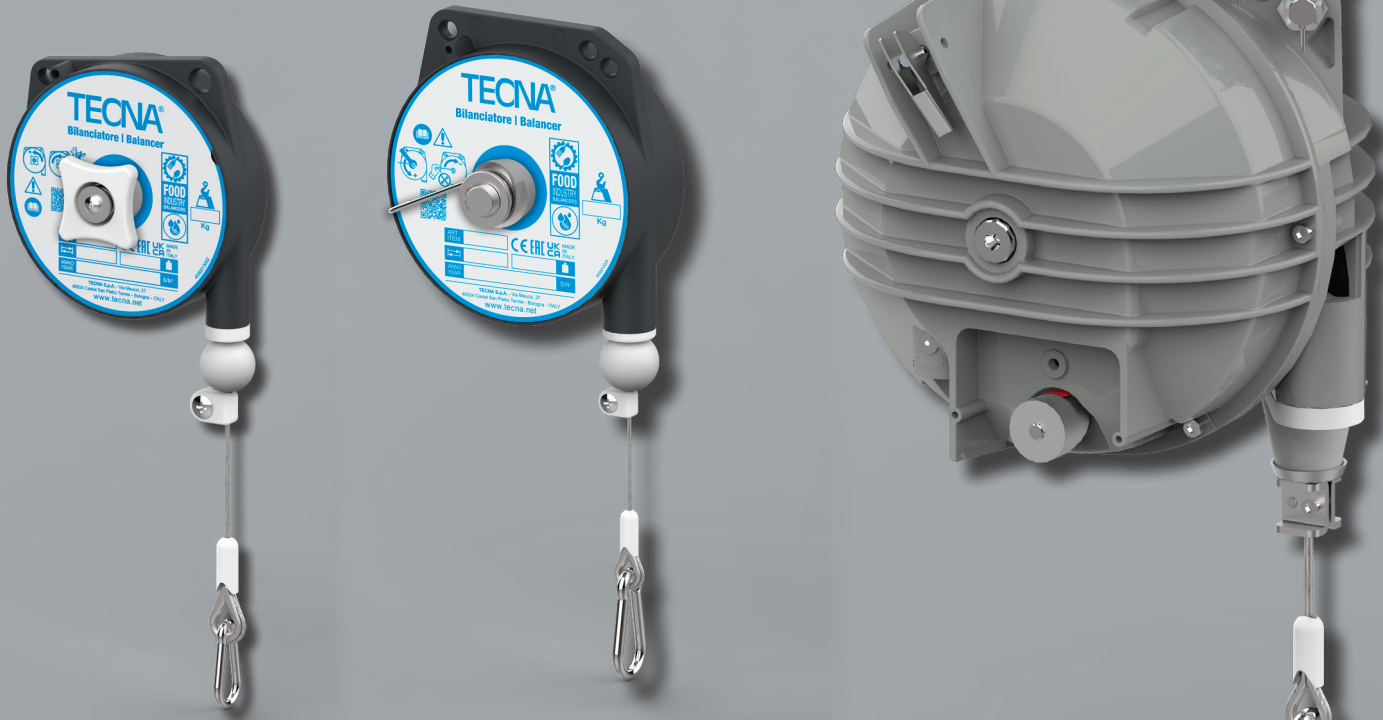


# TECNA®

Resistance Welding Systems & Balancers



## Catalogo Generale Bilanciatori FOOD INDUSTRY

PORTATA 0,2 ÷ 180 kg



**FOOD INDUSTRY**  
BALANCERS



[www.tecna.net](http://www.tecna.net)



TECNA S.P.A. - VIA MEUCCI, 27 - CASTEL SAN PIETRO TERME

TECNA produce e commercializza una gamma completa di BILANCIATORI PESO con portata da 0.2 Kg a 180 Kg e con la corsa standard della fune fino a 3 metri. Il BILANCIATORE TECNA è uno strumento essenziale per annullare la fatica dell'operatore per aumentare la produttività riducendo i tempi di movimentazione degli utensili e per migliorare la qualità del lavoro. L'uso del BILANCIATORE TECNA limita inoltre l'usura dei tubi e di cavi ed evita eventuali danni alle persone e agli utensili. L'applicazione del BILANCIATORE TECNA è assolutamente versatile, può essere usato nelle lavorazioni a banco oppure nelle linee di montaggio ed è adatto all'uso di piccoli utensili, di saldatrici pensili e di avvitatori multipli. La struttura ergonomica dei bilanciatori TECNA è stata studiata per agevolare ogni applicazione di utilizzo, dalla facilità di movimento alla robustezza del corpo, dalla semplicità d'uso alla potenza di sollevamento. TECNA in qualità di primario produttore esegue su richiesta versioni speciali e personalizzate.



TECNA S.P.A. - VIA GR



Made in TECNA





MECO, 25/27 - CASTEL SAN PIETRO TERME



# SETTORI DI IMPIEGO

## FOOD & BEVERAGE



## MACELLAZIONE E LAVORAZIONI DALLA CARNE



## SETTORE CASEARIO



## SETTORE DOLCIARIO E PANIFICAZIONE

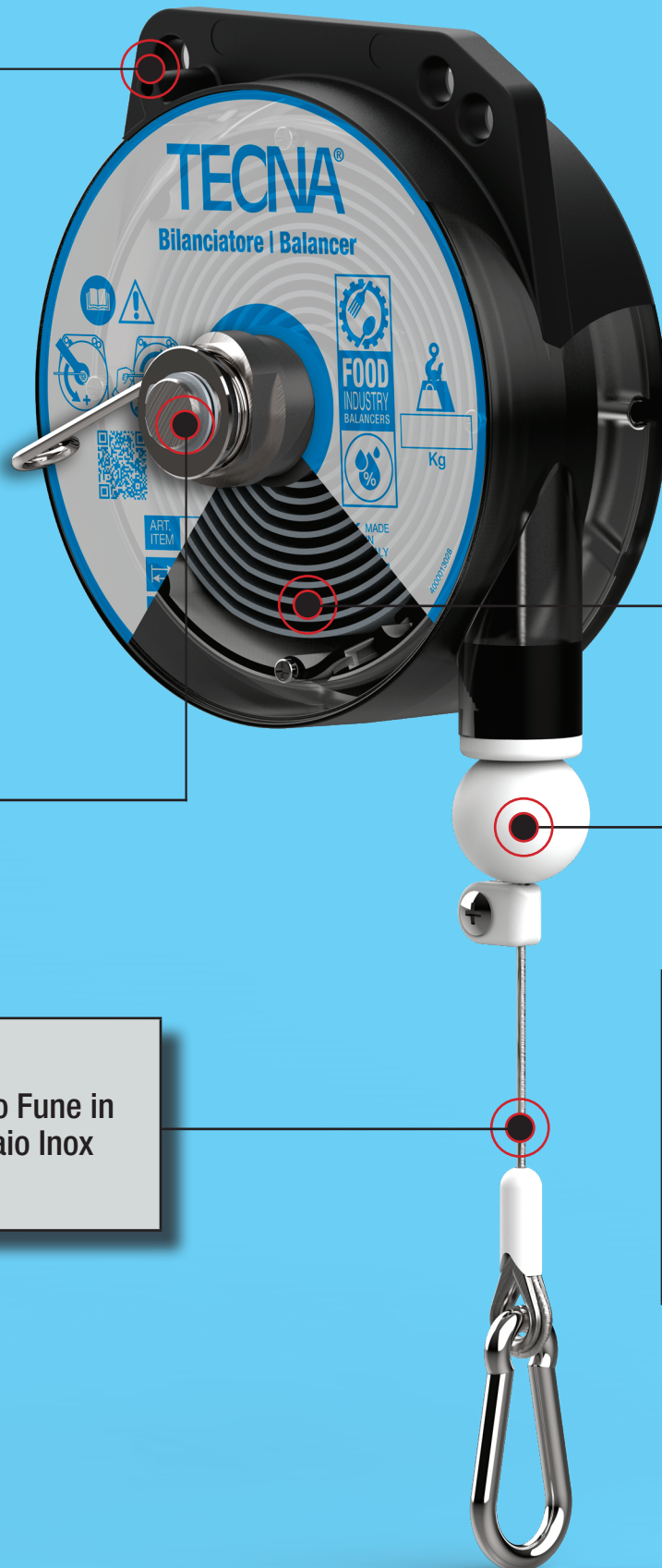


## LAVAGGIO E SANIFICAZIONE INDUSTRIALE



# RETRACTORS

Calotta in Alluminio  
con trattamento di  
Anodizzazione Dura  
Resistente  
all'ossidazione e  
alle aggressioni  
Chimiche



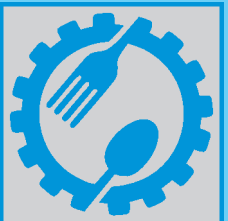
Materiali Esterni  
Antiruggine e  
Acciaio Inox

Gruppo Fune in  
Acciaio Inox

Grasso Alimentare  
Certificato NSF-H1

**H1**

Guidafune,  
Ammortizzatore  
e coprifilo adatti  
al contatto con gli  
Alimenti

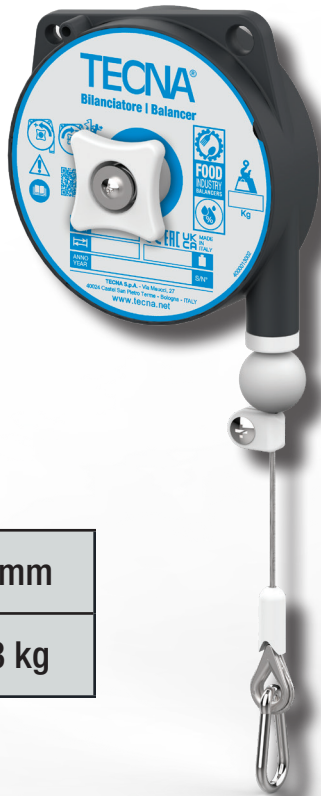




**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**




9310IL÷9313IL

9320IL÷9323IL



	1600 mm
	0,2÷3 kg



	2000 mm
	1÷8 kg





9336LIL÷9340IL



9346LIL÷9350IL



**STOP**



	2500 mm
	0,5÷14 kg

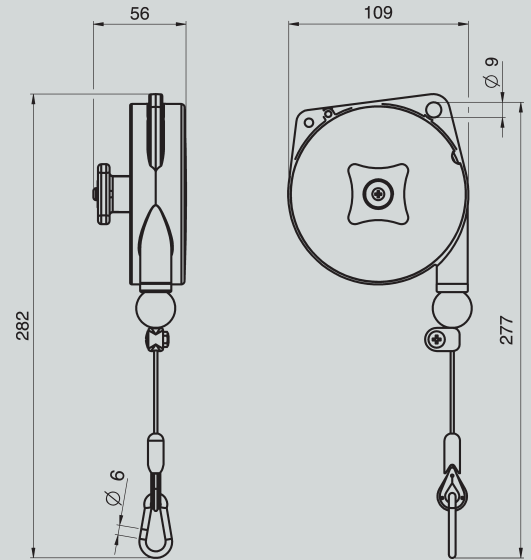
	2500 mm
	0,5÷14 kg



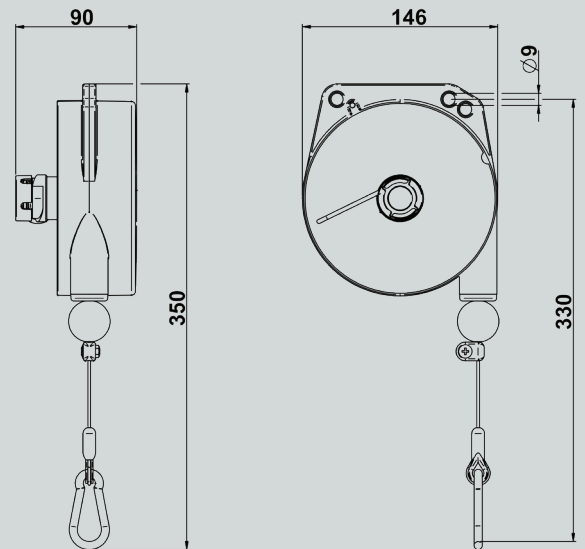
# CARATTERISTICHE TECNICHE BILANCIATORI

		
<b>9310IL</b>	<b>0,2÷0,5 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9311IL</b>	<b>0,4÷1,0kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9312IL</b>	<b>1,0÷2,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9313IL</b>	<b>2,0÷3,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9320IL</b>	<b>1,0÷2,5 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9321IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9322IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9323IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9336LIL</b>	<b>0,5÷2,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9336IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9337IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9338IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9339IL</b>	<b>8,0÷10 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>9340IL</b>	<b>10÷14 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9346LIL</b>	<b>0,5÷2,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9346IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9347IL</b>	<b>4,0÷6,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9348IL</b>	<b>6,0÷8,0 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9349IL</b>	<b>8,0÷10 kg</b>	<b>2500 mm</b>
<b>*9350IL</b>	<b>10÷14 kg</b>	<b>2500 mm</b>

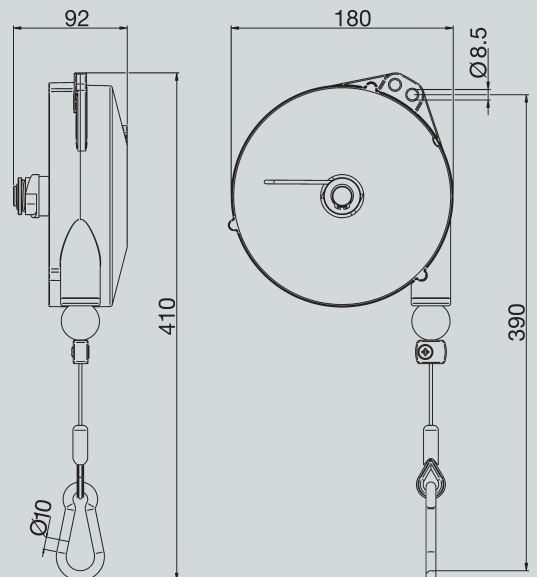
\* STOP dispositivo



9310IL÷9313IL

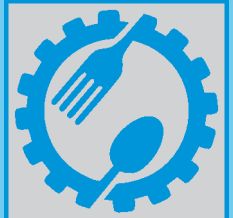


9320IL÷9323IL



9336LIL÷9350IL

# BILANCIATORI ZERO GRAVITY



**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**



Materiali Esterni  
Antiruggine e  
Acciaio Inox

Calotta in Alluminio  
con trattamento  
ad alta resistenza  
in Rilsan contro  
ossidazione  
e Aggressioni  
Chimiche di saponi  
e detersivi.  
Facilita pulizia e  
sanificazione della  
superficie

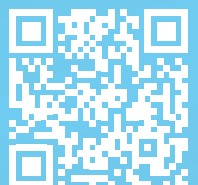
Materiali Interni  
Antiruggine e  
Acciaio Inox

Gruppo Fune in  
Acciaio Inox

Grasso Alimentare  
Certificato NSF-H1

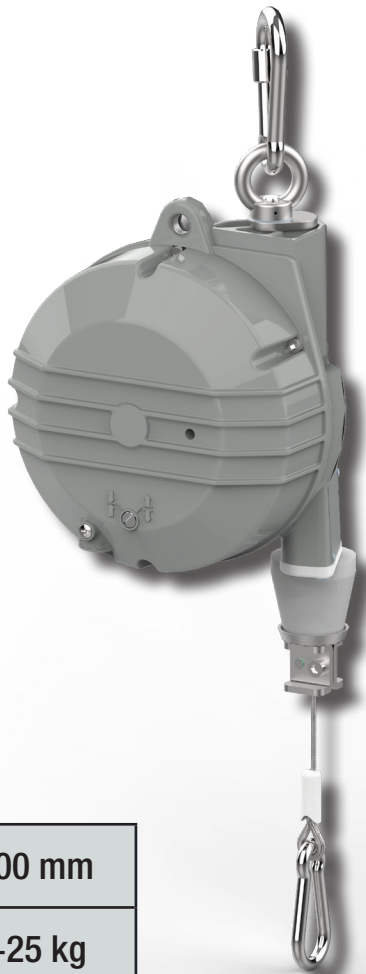
**H1**

Guidafune,  
Ammortizzatore  
e coprifilo adatti  
al contatto con gli  
Alimenti



9354RL÷9359RL

9502RL÷9525RL



2000 mm



4÷25 kg



OPZIONE B1  
(719000010)

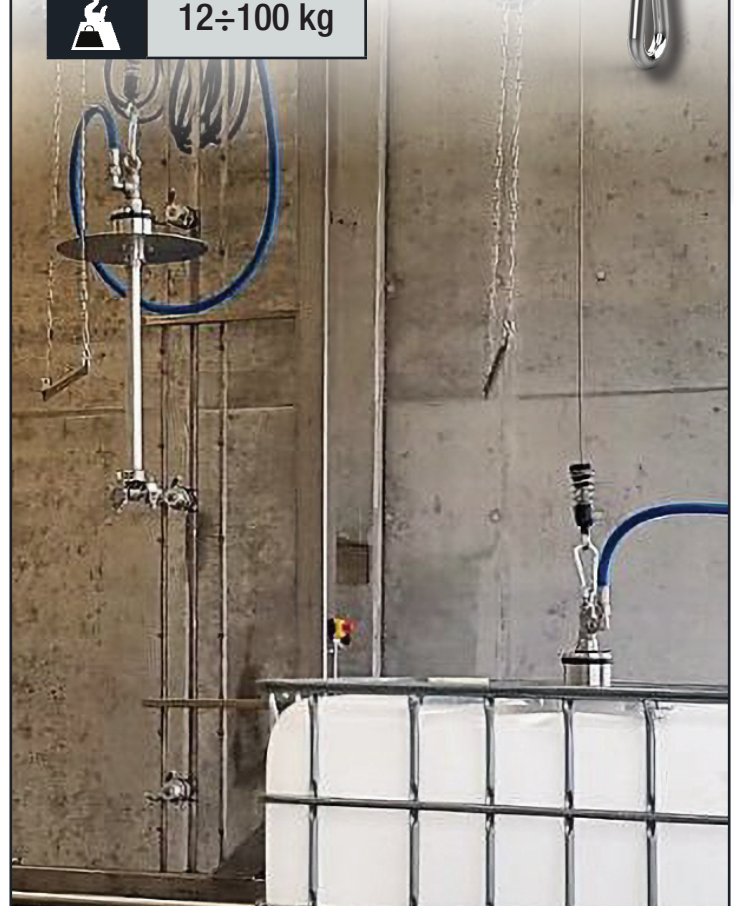


2100 mm

2700 mm





12÷100 kg

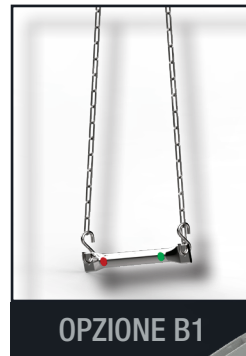
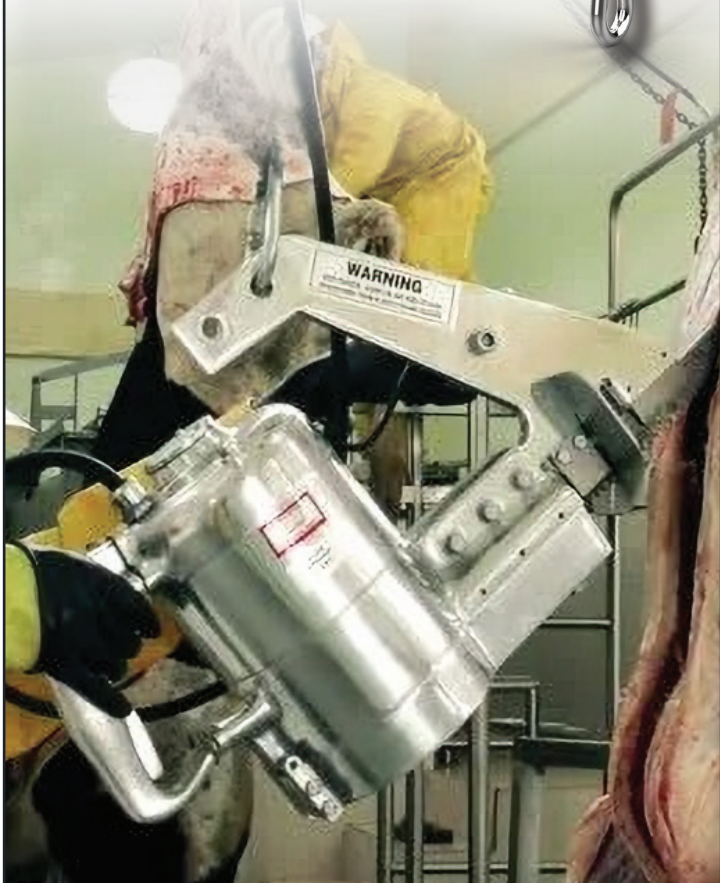





9361RL÷9369RL

9401RL÷9456RL



	2000 mm
	10÷75 kg

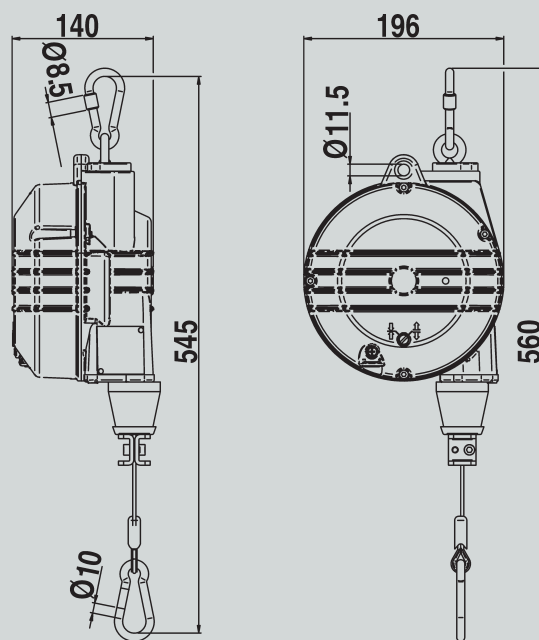


	2500 mm
	3000 mm
	15÷180 kg

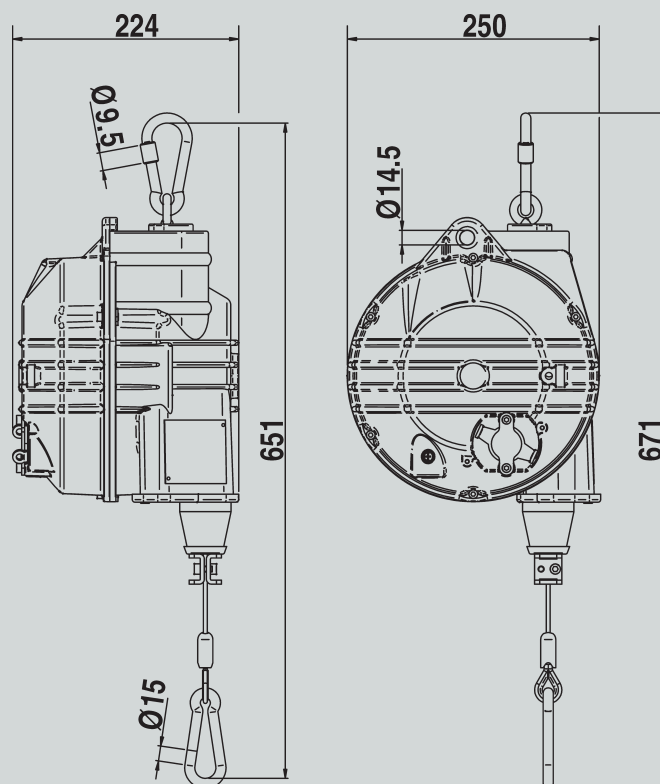


# CARATTERISTICHE TECNICHE BILANCIATORI

		
9354RL	4,0÷7,0 kg	2000 mm
9355RL	7,0÷10 kg	2000 mm
9356RL	10÷14 kg	2000 mm
9357RL	14÷18 kg	2000 mm
9358RL	18÷22 kg	2000 mm
9359RL	22÷25 kg	2000 mm
9502RL	20÷30 kg	2100 mm
9503RL	30÷40 kg	2100 mm
9504RL	40÷50 kg	2100 mm
9505RL	50÷60 kg	2100 mm
9506RL	60÷70 kg	2100 mm
9507RL	70÷80 kg	2100 mm
9508RL	80÷90 kg	2100 mm
9509RL	90÷100 kg	2100 mm
9520RL	12÷20 kg	2700 mm
9521RL	20÷30 kg	2700 mm
9522RL	30÷40 kg	2700 mm
9523RL	40÷50 kg	2700 mm
9524RL	50÷60 kg	2700 mm
9525RL	60÷70 kg	2700 mm



9354RL÷9359RL

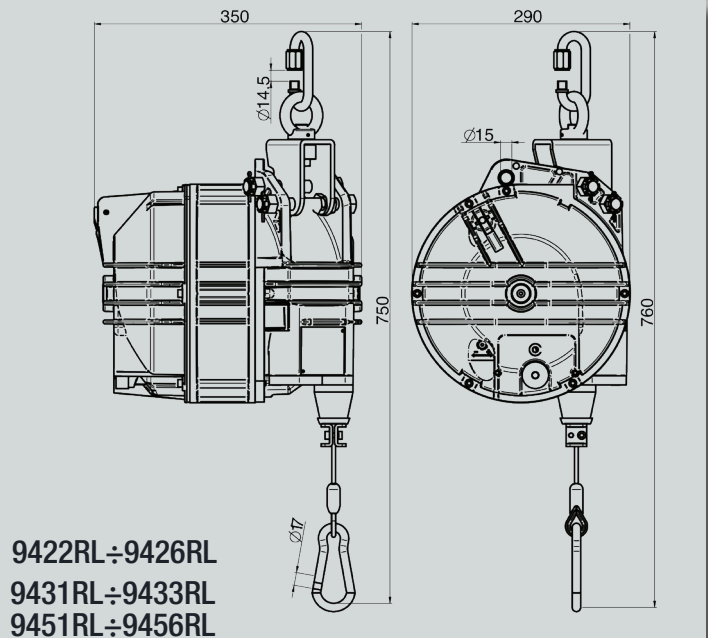
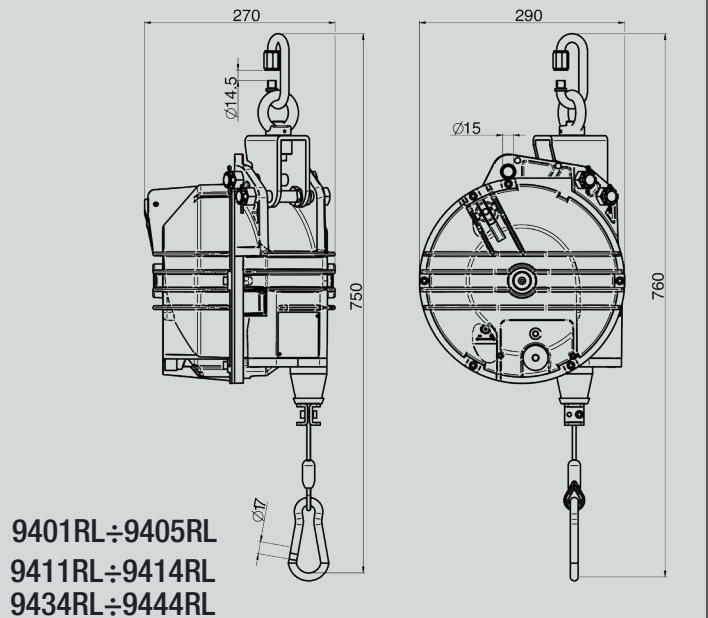
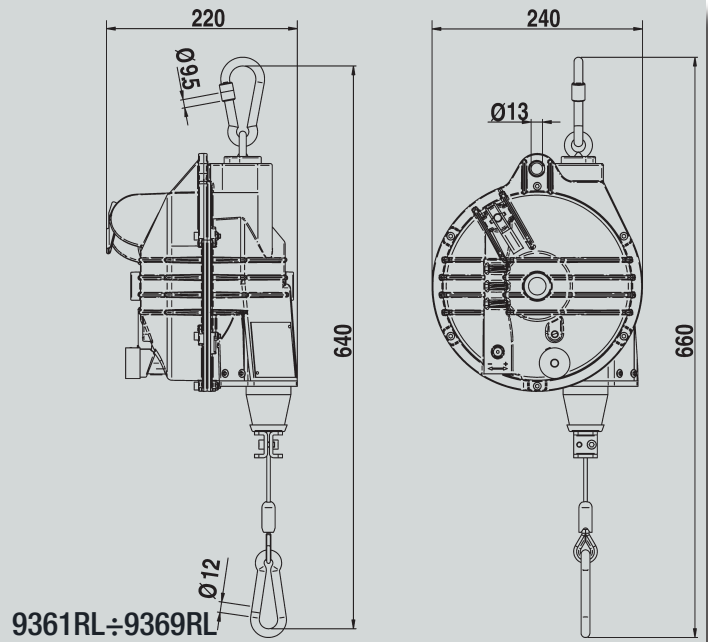


9502RL÷9525RL

# CARATTERISTICHE TECNICHE BILANCIATORI

		
9361RL*	10÷15 kg	2000 mm
9362RL*	15÷20 kg	2000 mm
9363RL*	20÷25 kg	2000 mm
9364RL*	25÷30 kg	2000 mm
9365RL*	30÷35 kg	2000 mm
9366RL*	35÷45 kg	2000 mm
9367RL*	45÷55 kg	2000 mm
9368RL*	55÷65 kg	2000 mm
9369RL*	65÷75 kg	2000 mm
9401RL*	15÷20 kg	2500 mm
9402RL*	20÷30 kg	2500 mm
9403RL*	30÷40 kg	2500 mm
9404RL*	40÷50 kg	2500 mm
9405RL*	50÷60 kg	2500 mm
9411RL*	60÷70 kg	2500 mm
9412RL*	70÷80 kg	2500 mm
9413RL*	80÷90 kg	2500 mm
9414RL*	90÷100 kg	2500 mm
9422RL*	100÷120 kg	2500 mm
9423RL*	120÷140 kg	2500 mm
9424RL*	130÷150 kg	2500 mm
9425RL*	140÷160 kg	2500 mm
9426RL*	160÷180 kg	2500 mm
9431RL*	15÷20 kg	3000 mm
9432RL*	20÷25 kg	3000 mm
9433RL*	25÷35 kg	3000 mm
9434RL*	35÷45 kg	3000 mm
9435RL*	40÷50 kg	3000 mm
9436RL*	50÷60 kg	3000 mm
9441RL*	60÷70 kg	3000 mm
9442RL*	70÷80 kg	3000 mm
9443RL*	80÷90 kg	3000 mm
9444RL*	80÷100 kg	3000 mm
9451RL*	100÷115 kg	3000 mm
9452RL*	115÷130 kg	3000 mm
9453RL*	130÷140 kg	3000 mm
9454RL*	140÷150 kg	3000 mm
9455RL*	150÷160 kg	3000 mm
9456RL*	160÷180 kg	3000 mm

\* Sicurezza centrifuga



# PROLUNGHE FUNE BILANCIATORI

mm / inch

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 40mm-1.57")

### 9310IL ÷ 9313IL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000446	19.68
1000	7260000448	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 60mm-2.36")

### 9320IL ÷ 9323IL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000450	19.68
1000	7260000452	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 80mm-3.14")

### 9336LIL ÷ 9350IL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 2,5-0.10")	(L) inch
500	7260000454	19.68
1000	7260000456	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 80mm-3.14")

### 9354RL ÷ 9359RL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 3-0.12")	(L) inch
500	7260000458	19.68
1000	7260000460	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 100mm-3.94")

### 9361RL ÷ 9371RL - 9520RL ÷ 9525RL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 4-0.16")	(L) inch
500	7260000462	19.68
1000	7260000464	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 100mm-3.94")

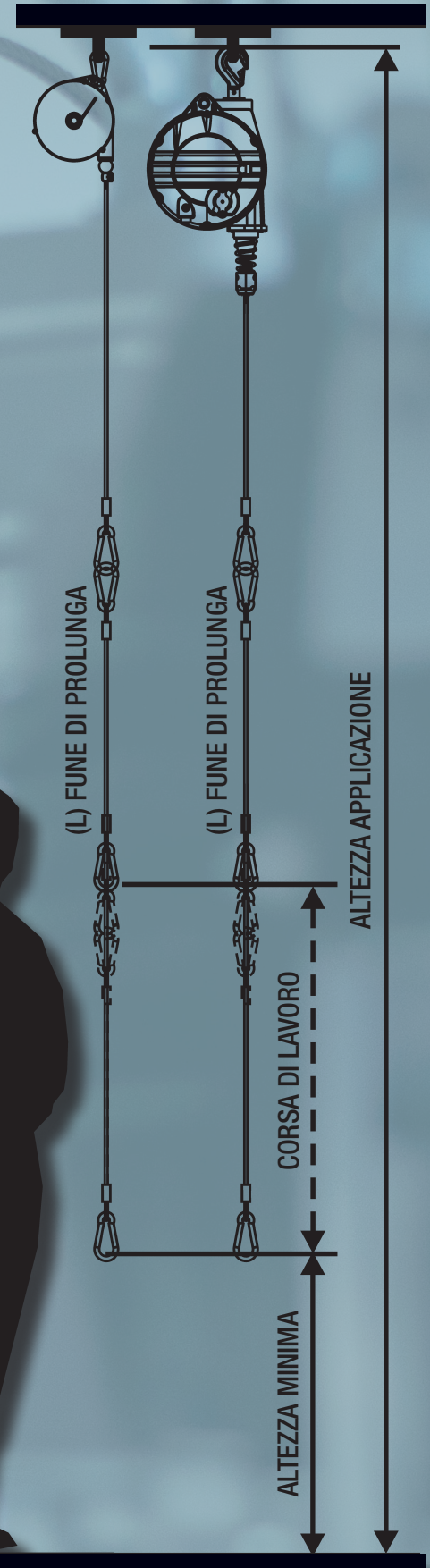
### 9502RL ÷ 9509RL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 5-0.20")	(L) inch
500	7260000466	19.68
1000	7260000468	39.37

## GRUPPO FUNE PROLUNGA (moschettone 120mm-4.72")

### 94XXRL

(L) MM	CODICE (funi acciaio Ø 5-0.20")	(L) inch
500	7260000319	19.68
1000	7260000320	39.37



PER BILANCIATORI



## PERCHÉ FOOD INDUSTRY LINE

I bilanciatori TECNA sono sempre più utilizzati in nuove applicazioni e condizioni ambientali, sono conosciuti in tutto il mondo per la loro robustezza, durata, prestazioni e facilità d'uso. Ogni volta che acquistate bilanciatori TECNA, acquistate il prodotto leader, Made in Italy, con un valore aggiunto: acquistate qualità, acquistate ricerca e innovazione, servizio e assistenza. Non sarete mai più soli.

Per questo abbiamo pensato: cosa possiamo fare di più? cosa possiamo dare di più? La nostra FOOD INDUSTRY LINE è la risposta.



**Anello e gancio in acciaio inossidabile con una maggiore resistenza all'usura**



**Parti interne in acciaio inossidabile e antiruggine  
Robusto e adatto per impieghi gravosi**

Nel dettaglio

Bilanciatori ZERO GRAVITY con parti completamente inossidabili, sia all'esterno che all'interno; grasso alimentare certificato NSF-H1; calotta in alluminio con trattamento ad alta resistenza in Rilsan contro ossidazione e aggressioni chimiche di saponi e detersivi, con bassa rugosità superficiale per migliorare l'efficienza di pulizia e sanificazione contro lo sporco e i batteri.

I bilanciatori RETRACTOR sono caratterizzati da acciaio inossidabile su tutte le parti esterne; Grasso Alimentare Certificato NSF-H1; Calotta in Alluminio con trattamento di Anodizzazione Dura Resistente all'ossidazione e alle aggressioni Chimiche.

Tutte le soluzioni di sicurezza, in cui avete riposto la vostra fiducia negli anni, rimangono invariate.

Le applicazioni vanno dall'industria alimentare e beverage a quella lattiero-casearia, dalla lavorazione e macellazione della carne all'industria degli insaccati, dai dolci al pane, dai semi e dalle noci alla frutta e alla verdura, dal lavaggio e dalla sanificazione agli ambienti chimici o salini. Da una vostra necessità, la nostra soluzione.

Cosa chiedete ad un bilanciatore?

Ergonomia, efficienza produttiva, facilità di movimentazione e sollevamento di strumenti e utensili. Meno stress a schiena e articolazioni per una migliore qualità della vita e sicurezza, al lavoro come a casa.

Robustezza in tutte le condizioni, in tutti gli ambienti. La linea di prodotti ATEX è stato un primo passo di TECNA verso la sicurezza in Atmosfere Esplosive.




Le condizioni di lavoro estreme sono sempre alla ricerca affannosa di prodotti più performanti. Tecna ha la missione di eccellere e l'impegno di un costante miglioramento per seguire e anticipare le esigenze.

La nuova FOOD INDUSTRY LINE porta l'eccellenza dei bilanciatori in ambienti di lavoro estremi: un prodotto che può lavorare in presenza di vapori e umidità, resistente all'aggressione chimica di prodotti per la pulizia e la sanificazione.



**Particolari in acciaio inossidabile e plastica alimentare  
Cavo e moschettone in acciaio inossidabile**

	G	NY	AX	ESD	IL RL						
						Kg	lb	mm	inch	Kg	lb
9300		NY				0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,43	0,95
9301		NY				0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,46	1,01
9302		NY				1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,49	1,08
9303		NY				2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,64	1,41
9310		NY	AX	ESD	IL	0,2÷0,5	0,44÷1,1	1600	62,99	0,55	1,21
9311		NY	AX	ESD	IL	0,4÷1	0,88÷2,20	1600	62,99	0,57	1,26
9312		NY	AX	ESD	IL	1÷2	2,20÷4,41	1600	62,99	0,60	1,32
9313		NY	AX	ESD	IL	2÷3	4,41÷6,61	1600	62,99	0,74	1,63
9320		NY	AX	ESD	IL	1÷2,5	2,20÷5,51	2000	78,74	1,67	3,68
9321		NY	AX	ESD	IL	2÷4	4,41÷8,82	2000	78,74	1,90	4,19
9322		NY	AX	ESD	IL	4÷6	8,82÷13,23	2000	78,74	1,98	4,37
9323		NY	AX	ESD	IL	6÷8	13,23÷17,63	2000	78,74	2,28	5,03
9336L		NY	AX	ESD	IL	0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9336		NY	AX	ESD	IL	2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9337		NY	AX	ESD	IL	4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,30	7,28
9338		NY	AX	ESD	IL	6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,36	7,41
9339		NY	AX	ESD	IL	8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,43	7,56
9340		NY	AX	ESD	IL	10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,58	7,89
9346L		NY	AX	ESD	IL	0,5÷2	1,1÷4,41	2500	98,43	3,14	6,92
9346		NY	AX	ESD	IL	2÷4	4,41÷8,82	2500	98,43	3,14	6,92
9347		NY	AX	ESD	IL	4÷6	8,82÷13,23	2500	98,43	3,32	7,32
9348		NY	AX	ESD	IL	6÷8	13,23÷17,63	2500	98,43	3,38	7,45
9349		NY	AX	ESD	IL	8÷10	17,63÷22,05	2500	98,43	3,48	7,67
9350		NY	AX	ESD	IL	10÷14	22,05÷30,86	2500	98,43	3,62	7,98
9354	G		AX	ESD	RL	4÷7	8,82÷15,43	2000	78,74	4,94	10,89
9355	G		AX	ESD	RL	7÷10	15,43÷22,05	2000	78,74	5,30	11,68
9356	G		AX	ESD	RL	10÷14	22,05÷30,86	2000	78,74	5,67	12,5
9357	G		AX	ESD	RL	14÷18	30,86÷39,68	2000	78,74	6,26	13,8
9358	G		AX	ESD	RL	18÷22	39,68÷48,50	2000	78,74	5,89	12,99
9359	G		AX	ESD	RL	22÷25	48,50÷55,12	2000	78,74	6,53	14,4
9361	G				RL	10÷15	22,05÷33,07	2000	78,74	9,91	21,85
9362	G				RL	15÷20	33,07÷44,10	2000	78,74	10,20	22,49
9363	G				RL	20÷25	44,10÷55,12	2000	78,74	10,48	23,1
9364	G				RL	25÷30	55,12÷66,14	2000	78,74	11,32	24,96
9365	G				RL	30÷35	66,14÷77,16	2000	78,74	11,32	24,96
9366	G				RL	35÷45	77,16÷99,21	2000	78,74	12,21	26,92
9367	G				RL	45÷55	99,21÷121,25	2000	78,74	12,21	26,92
9368	G				RL	55÷65	121,25÷143,3	2000	78,74	13,06	28,79
9369	G				RL	65÷75	143,3÷165,35	2000	78,74	13,86	30,56
9370	G					75÷90	165,35÷198,42	2000	78,74	16,84	37,13
9371	G					90÷105	198,42÷231,49	2000	78,74	17,77	39,18
9401	G				RL	15÷20	33,07÷44,10	2500	98,43	19,67	43,36
9402	G				RL	20÷30	44,10÷66,14	2500	98,43	21,11	46,54
9403	G				RL	30÷40	66,14÷88,18	2500	98,43	21,11	46,54
9404	G				RL	40÷50	88,18÷110,23	2500	98,43	22,03	48,57
9405	G				RL	50÷60	110,23÷132,28	2500	98,43	23,07	50,86

	G	NY	AX	ESD	IL RL						
						Kg	lb	mm	inch	Kg	lb
9431	G				RL	15÷20	33,07÷44,10	3000	118,11	19,67	43,36
9432	G				RL	20÷25	44,10÷55,12	3000	118,11	19,67	43,36
9433	G				RL	25÷35	55,12÷77,16	3000	118,11	21,11	46,54

9411	G				RL	60÷70	132,28÷132,28	2500	98,43	25,56	56,35
9412	G				RL	70÷80	132,28÷176,37	2500	98,43	26,75	58,97
9413	G				RL	80÷90	176,37÷198,42	2500	98,43	27,90	61,51
9414	G				RL	90÷100	198,42÷220,46	2500	98,43	28,46	62,74

9434	G				RL	35÷45	77,16÷99,21	3000	118,11	24,46	53,93
9435	G				RL	40÷50	88,18÷110,23	3000	118,11	23,65	52,14
9436	G				RL	50÷60	110,23÷132,28	3000	118,11	24,69	54,43
9441	G				RL	60÷70	132,28÷132,28	3000	118,11	25,56	56,35
9442	G				RL	70÷80	132,28÷176,37	3000	118,11	26,75	58,97
9443	G				RL	80÷90	176,37÷198,42	3000	118,11	27,90	61,51
9444	G				RL	80÷100	176,37÷220,46	3000	118,11	28,46	62,74

9422	G				RL	100÷120	220,46÷264,56	2500	98,43	36,61	80,73
9423	G				RL	120÷140	264,56÷308,65	2500	98,43	38,51	84,9
9424	G				RL	130÷150	308,65÷330,69	2500	98,43	38,83	85,61
9425	G				RL	140÷160	330,69÷352,74	2500	98,43	40,90	90,17
9426	G				RL	160÷180	352,74÷396,83	2500	98,43	43,20	95,24

9451	G				RL	100÷115	220,46÷253,53	3000	118,11	36,61	80,71
9452	G				RL	115÷130	253,53÷308,65	3000	118,11	36,77	81,06
9453	G				RL	130÷140	308,65÷330,69	3000	118,11	38,51	84,9
9454	G				RL	140÷150	330,69÷330,69	3000	118,11	38,83	85,61
9455	G				RL	150÷160	330,69÷352,74	3000	118,11	40,90	90,17
9456	G				RL	160÷180	352,74÷396,83	3000	118,11	43,20	95,24

9502			AX	ESD	RL	20÷30	44,10÷66,14	2100	82,68	12,60	27,78
9503			AX	ESD	RL	30÷40	66,14÷88,18	2100	82,68	15,20	33,51
9504			AX	ESD	RL	40÷50	88,18÷110,23	2100	82,68	15,50	34,17
9505			AX	ESD	RL	50÷60	110,23÷132,28	2100	82,68	16,70	36,82
9506			AX	ESD	RL	60÷70	132,28÷132,28	2100	82,68	15,50	34,17
9507			AX	ESD	RL	70÷80	132,28÷176,37	2100	82,68	17,70	39,02
9508			AX	ESD	RL	80÷90	176,37÷198,42	2100	82,68	16,20	35,71
9509			AX	ESD	RL	80÷100	176,37÷220,46	2100	82,68	16,80	37,04

9520			AX	ESD	RL	12÷20	26,46÷44,10	2700	106,3	12,80	28,22
9521			AX	ESD	RL	20÷30	44,10÷66,14	2700	106,3	12,60	27,78
9522			AX	ESD	RL	30÷40	66,14÷88,18	2700	106,3	15,80	34,83
9523			AX	ESD	RL	40÷50	88,18÷110,23	2700	106,3	15,40	33,95
9524			AX	ESD	RL	50÷60	110,23÷132,28	2700	106,3	16,60	36,6
9525			AX	ESD	RL	60÷70	132,28÷132,28	2700	106,3	15,70	34,61

9200						0,4÷0,8	0,88÷1,76	1350	53,15	1,10	2,43
9201						0,75÷1,5	1,65÷3,31	1350	53,15	1,10	2,43
9202						1,2÷2,5	2,65÷5,51	1350	53,15	1,30	2,87
9203						3÷5	6,61÷11,02	900	35,43	1,30	2,87

# ELENCO APPLICAZIONI

## PNEUMATICI

CUCITRICI (Tessuti)

AVVITATORI

TRAPANI

MARTELLI

SMERIGLI

LEVIGATRICI

GRAFFATRICI

CHIODATRICI

MARCATRICI

RAGGIATRICI

IMBALLAGGIO Fine Linea

IMBALLAGGIO LEGNO

TRASFORMATORE INCORPORATO

LEGNO - FERRO

## ELETTRICI

PINZE SALDATRURA

AVVITATORI

RIVETTATRICI

GRAFFATRICI

RAGGIATRICI

SEGATRICI

TRAPANI

SMERIGLI

LEVIGATRICI

CUCITRICI

1. UTENSILI ELETTRICI
2. UTENSILI AD ARIA COMPRESSA
3. PULITRICI AD ALTA PRESSIONE / APPARATI DI PULIZIA
4. GRAFFETTATRICI
5. PISTOLE PER VERNICIATURA A SPRUZZO
6. AVVITATORI MULTIPLI
7. TAGLIATRICI
8. CHIODATRICI
9. PINZE PER LEGARE CAVI
10. SALDATOI PER BRASATURA
11. MARCATORI
12. RIVETTATRICI
13. MACCHINE PER CANTINE
14. IMBOTTIGLIATRICI
15. MACCHINE PER LA SALDATURA DI LAMIERE
16. PULSANTIERE PER GRU
17. IMPIANTI DI ASPIRAZIONE
18. TUBI DI ASPIRAZIONE GAS DI COMBUSTIONE
19. BRACCI ORIENTABILI
20. CAVI DI ALIMENTAZIONE DEI ROBOT
21. ATTREZZI PER RADIOGRAFIE

## IDRAULICI



RIVETTATRICI

CLINCIATRICI

CHIAVI IDRAULICHE

TRASFORMATORE SEPARATO

IMBALLAGGIO CARTONI

MACELLAZIONE

## APPLICAZIONI SPECIALI

FERRI DA STIRO

ASPIRATORI

ATREZZI SPORTIVI

CHIUDI PORTA

GUIDA CAVI

POMPE CARBURANTE

GIARDINAGGIO

LAVORAZIONE PELLAME

STAZIONI DI CARICAMENTO EV

LAVORAZIONI DI ALIMENTI E  
CARNE

ROBOTICA & AUTOMAZIONE

LOGISTICA

LAVAGGIO CISTERNE

22. ROBOT PER CONTROLLO DIMENSIONALE
23. UTENSILI PER LA MACELLAZIONE
24. UTENSILI PER LA LAVORAZIONE DELLE ROCCE
25. NASTRI TRASPORTATORI E ROTAIE
26. SBARRE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
27. UTENSILI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO
28. POMPE SOMMERSE ED AGITATORI
29. MACCHINE PER CUCIRE INDUSTRIALI
30. UTENSILI PER IMBALLAGGIO
31. PINZE PER SALDATURA
32. MASCHERAGGI PER SALDATURA
33. CALIBRI PER FORI E MICROMETRI
34. PORTA CAVI NELLE CABINE ELETTRICHE
35. SOSPENSIONE DI MONITOR
36. TUBI PER POMPE DI BENZINA
37. TUBI PER GAS DI SCARICO
38. RIEMPITRICI PER SETTORE ALIMENTARE
39. SOSPENSIONE ATTREZZATURE LAVORAZIONE PELLE (EROGATORI COLLA)
40. CUCITRICI ELETTRICHE E PNEUMATICHE
41. AEROGRAFI E PISTOLE PER VERNICIATURA
42. CHIODATRICI
43. REGGIATRICI
44. STUDI FOTOGRAFICI/CINEMA/TEATRI
45. ATTREZZATURA PER LA RIABILITAZIONE

... for all kind  
of tools

# TECNA Balancers Lines



*Precisione su misura in ogni ambiente di lavoro  
Elevate la Vostra efficienza in tutti i settori!*



# TECNA<sup>®</sup>

Resistance Welding Systems & Balancers



Via Meucci, 27  
40024 - Castel San Pietro Terme (BO)  
Italy

Tel. +39 051 695 4411

Fax +39 051 654 4490

[vendite@tecna.net](mailto:vendite@tecna.net)

[sales@tecna.net](mailto:sales@tecna.net)



[www.tecna.net](http://www.tecna.net)

