

# TECNA®

Resistance Welding Systems & Balancers



## Gesamtkatalog FOOD INDUSTRY BALANCERS

TRAGLAST BEREICH 0,2 ÷ 180 kg



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



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

TECNA erzeugt und vertreibt eine komplette Serie von FEDERZÜGE mit Traglastbereichen von 0.2 Kg bis 180 Kg und Standardseilauszug bis zu 3 m. Der TECNA FEDERZÜGE ist ein wesentliches Werkzeug zum Beseitigen der Bedieneranstrengung, zur Produktivitätssteigerung aufgrund einer Reduzierung von Handhabungszeiten der Werkzeuge und zur Verbesserung der Arbeitsqualität. Zudem reduziert der Einsatz von TECNA-FEDERZÜGE den Verschleiss der Schläuche sowie Leitungen/Kabel und vermeidet überdies eventuelle Schäden an Personen und Werkzeugen. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig: die TECNA-FEDERZÜGE finden Anwendung an Werkbänken oder innerhalb Montagelinien, überall dort wo Handwerkzeuge, Schweisszangen oder Mehrfachschrauber verwendet werden. Der ergonomische Aufbau der TECNA FEDERZÜGE wurde so entwickelt, um jede Anwendungsart zu erleichtern, von Bewegungsleichtigkeit bis Körperstärke, von einfache Anwendung bis Hubleistung. TECNA als Primärhersteller fertigt auch kundenspezifische Sonderausführungen auf Anfrage



TECNA S.P.A. - VIA GR



Made in TECNA





MECO, 25/27 - CASTEL SAN PIETRO TERME



# HAUPTANWENDUNGEN

## FOOD & BEVERAGE



## FLEISCHBEARBEITUNG



## MOLKEREI-INDUSTRIE



## BÄCKEREI UND SÜSSWARENSEKTOR



## INDUSTRIELLE REINIGUNG UND STERILISIERUNG



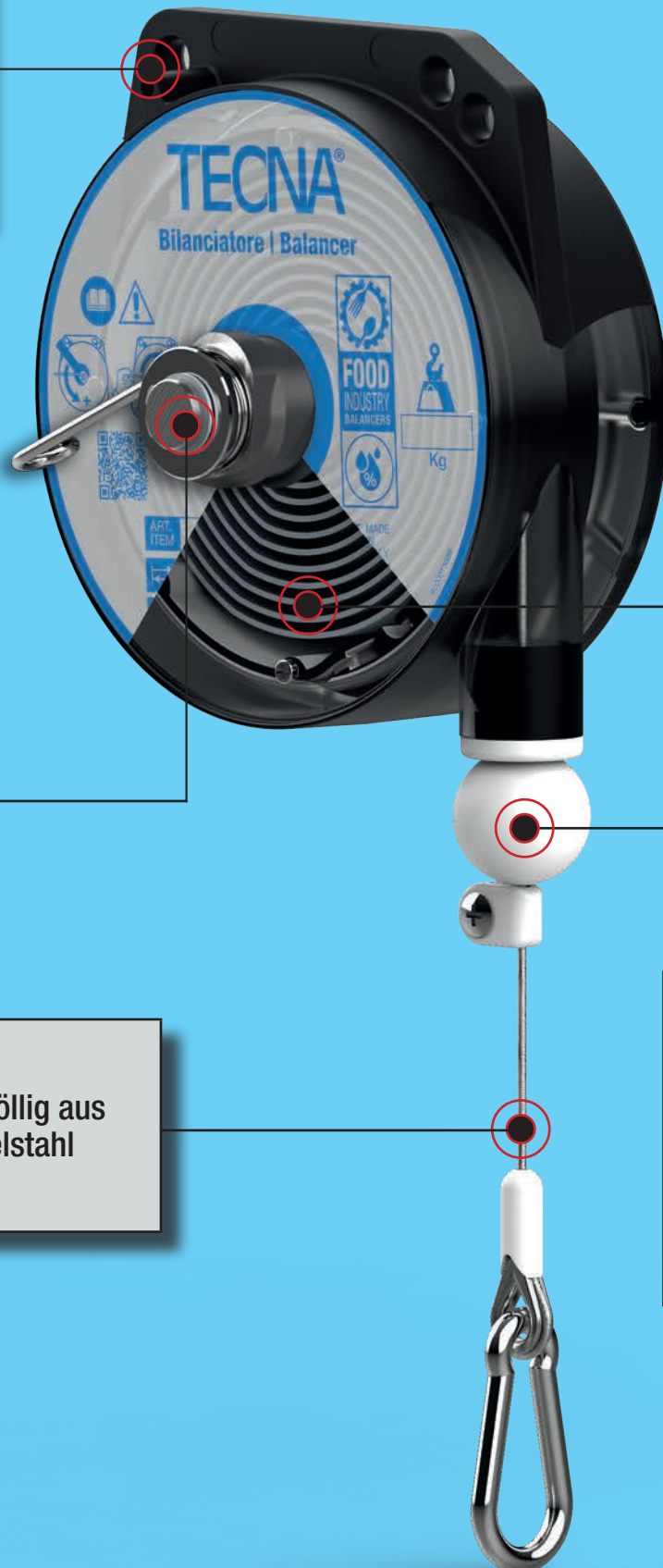
# FEDERZÜGE



**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**



Gehäuse aus Aluminium mit Harteloxalbehandlung  
- Beständig gegen Oxidation und chemische Aggression



Rostbeständige äußere Bestandteile aus Edelstahl

Seil völlig aus Edelstahl

Lebensmittel-Schmierstoffe mit NSF-H1 Zertifizierung

**H1**



Geeignete für Lebensmittel Seilführung, Stoßdämpfer und Seilkappe





9310IL÷9313IL

9320IL÷9323IL



	1600 mm
	0,2÷3 kg





	2000 mm
	1÷8 kg



9336LIL÷9340IL



9346LIL÷9350IL

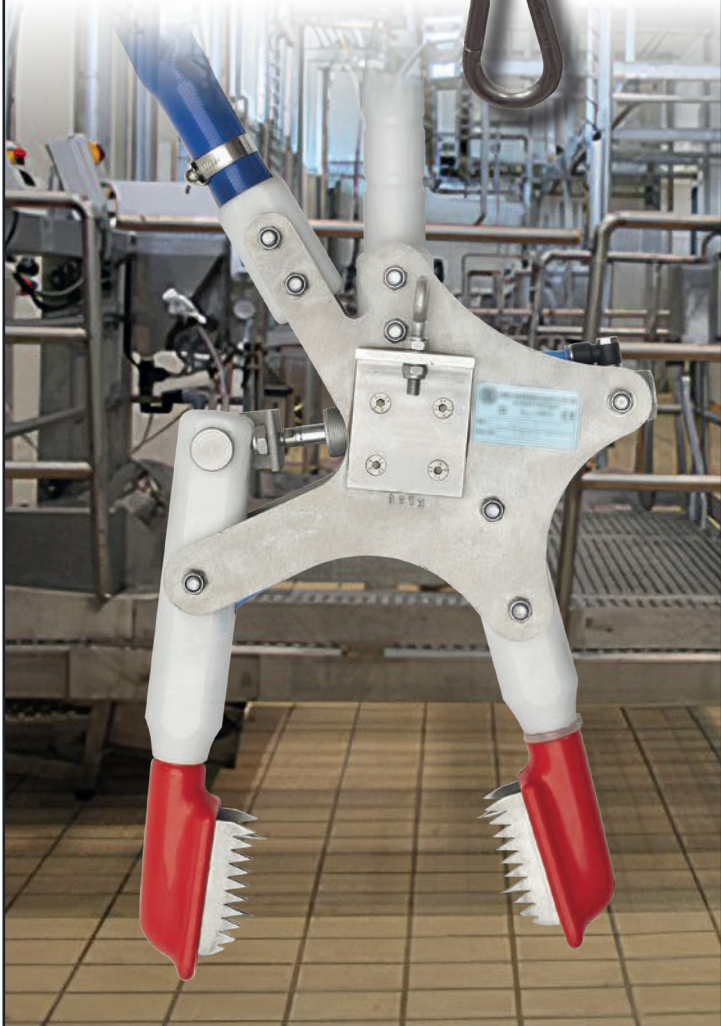


	2500 mm
	0,5÷14 kg

STOP

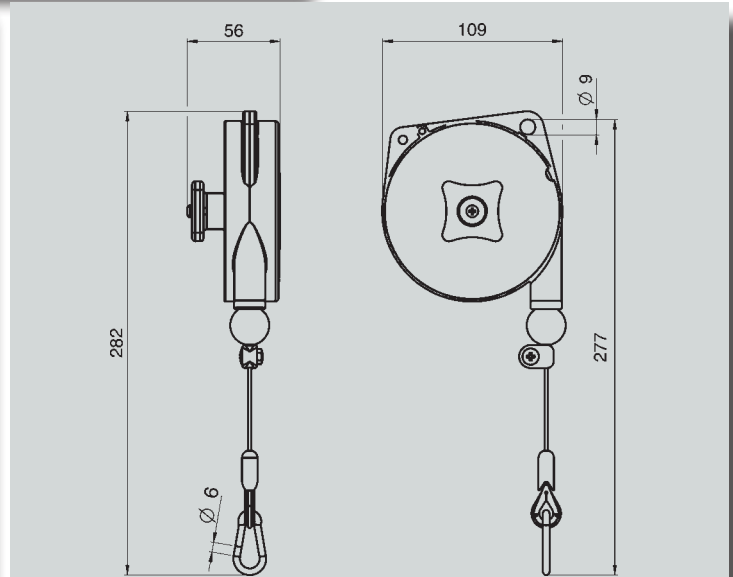


	2500 mm
	0,5÷14 kg

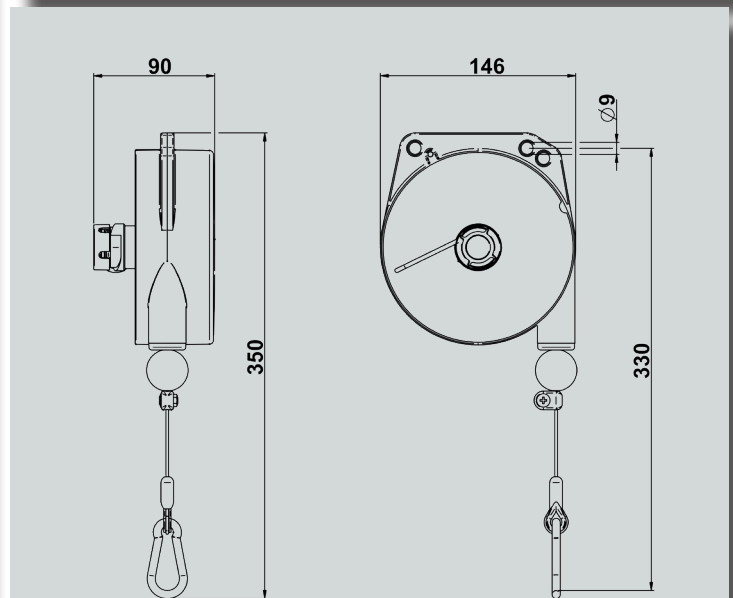


# TECHNISCHE DATEN

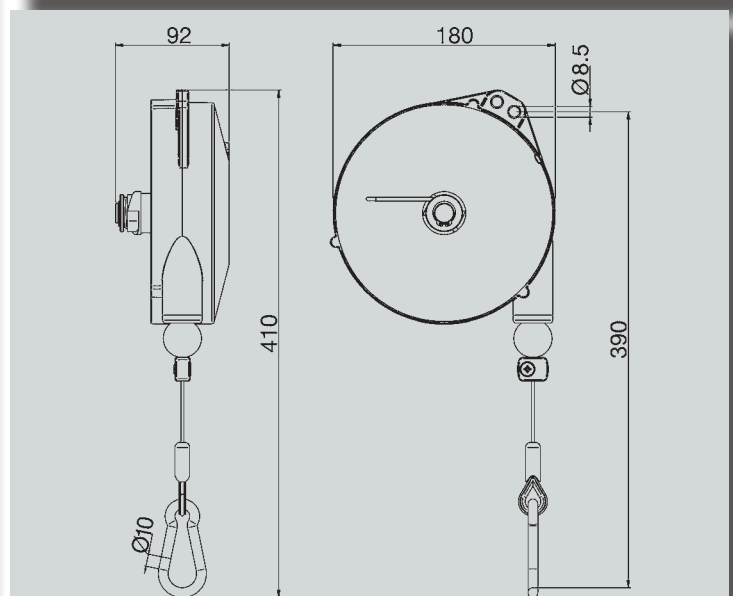
		
<b>9310IL</b>	<b>0,2÷0,5 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9311IL</b>	<b>0,4÷1,0kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9312IL</b>	<b>1,0÷2,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9313IL</b>	<b>2,0÷3,0 kg</b>	<b>1600 mm</b>
<b>9320IL</b>	<b>1,0÷2,5 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9321IL</b>	<b>2,0÷4,0 kg</b>	<b>2000 mm</b>
<b>9322IL</b>	<b>4,0÷6,0 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>



9310IL÷9313IL



9320IL÷9323IL



9336LIL÷9350IL

\* Vorrichtung für seine Blockierung

# ZERO GRAVITY BALANCERS



**FOOD  
INDUSTRY  
BALANCERS**



Rostbeständige  
äußere Bestandteile  
aus Edelstahl

Gehäuse aus  
Aluminium mit  
Rislan-hoher  
Widerstandsbehandlung  
gegen Oxidation  
und chemische  
Aggression  
von Seifen und  
Reinigungsmittel.  
Vereinfachte  
Reinigung und  
Sterilisierung der  
Oberfläche

Rostbeständige  
innere Bestandteile  
aus Edelstahl

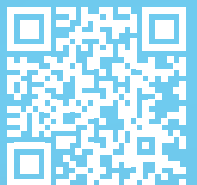
Seil völlig aus  
Edelstahl

Lebensmittel-  
Schmierstoffe  
mit NSF-H1  
Zertifizierung

**H1**

Geeignete für  
Lebensmittel  
Seilführung,  
Stoßdämpfer und  
Seilkappe

FOOD GRADE  
FOOD GRADE



# 9354RL÷9359RL



2000 mm



4÷25 kg



# 9502RL÷9525RL



OPTION B1  
(719000010)



2100 mm

2700 mm



12÷100 kg





OPTION B1



2000 mm



10÷75 kg



OPTION B1



2500 mm



3000 mm

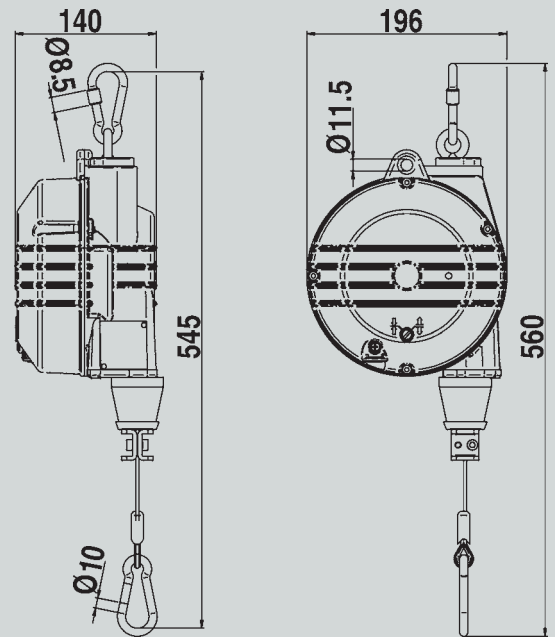


15÷180 kg

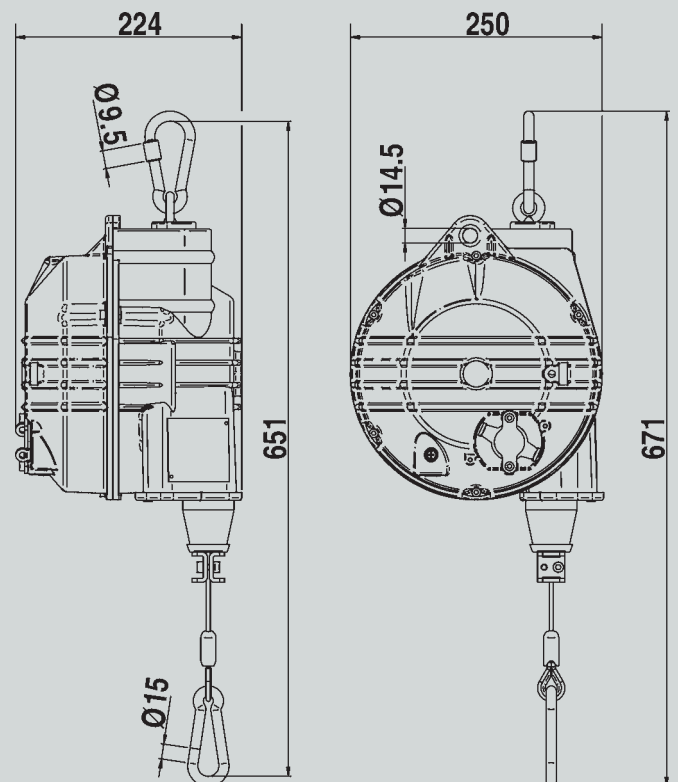


# TECHNISCHE DATEN

		
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

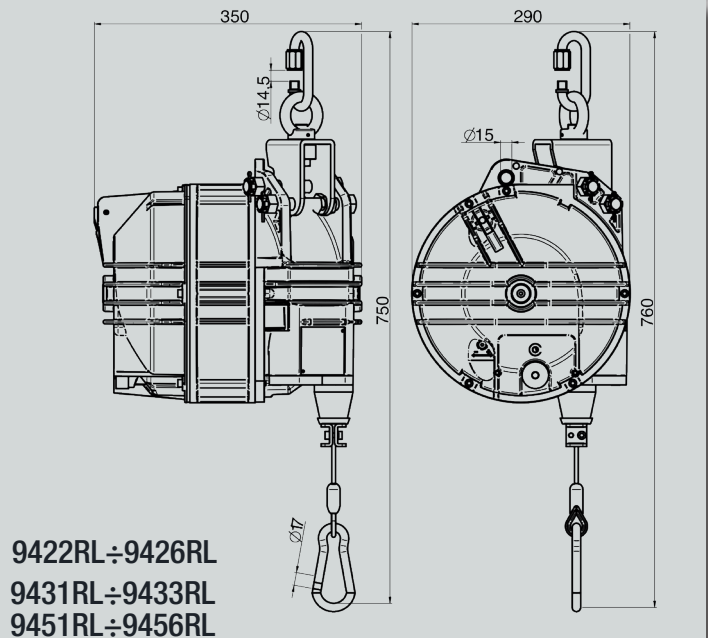
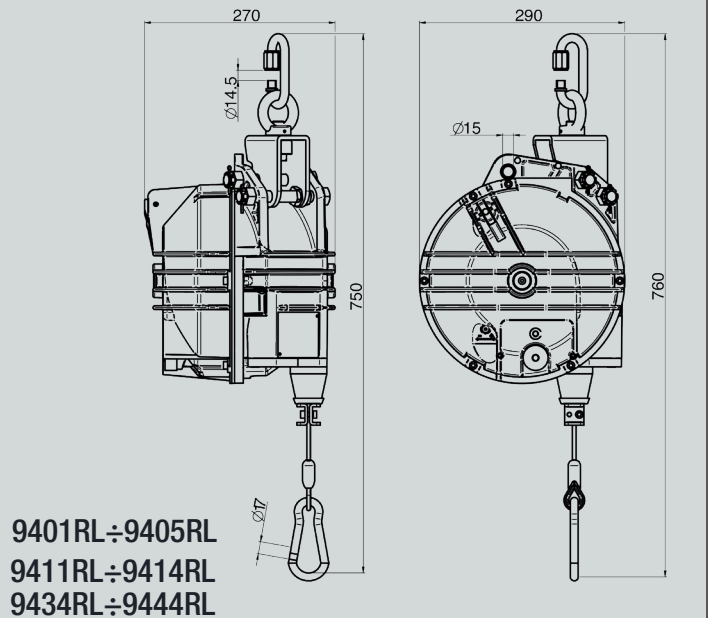
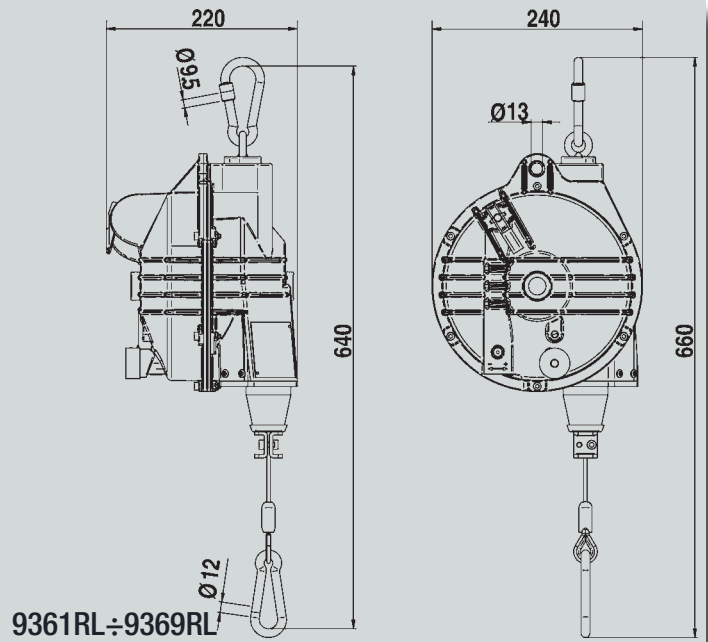


9502RL÷9525RL

# TECHNISCHE DATEN

		
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

\* Schleudersicherung



# FEDERZÜGE / BALANCERS SEILVERLÄNGERUNGEN

mm / inch

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 40mm-1.57")

### 9310IL ÷ 9313IL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000149	19.68
1000	7260000150	39.37
2500	7260000151	98.42
3000	7260000152	118.11
5000	7260000153	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 60mm-2.36")

### 9320IL ÷ 9323IL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 2-0.08")	(L) inch
500	7260000164	19.68
1000	7260000165	39.37
2500	7260000166	98.42
3000	7260000167	118.11
5000	7260000168	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 80mm-3.14")

### 9336LIL ÷ 9350IL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 2,5-0.10")	(L) inch
500	7260000159	19.68
1000	7260000160	39.37
2500	7260000161	98.42
3000	7260000162	118.11
5000	7260000163	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 80mm-3.14")

### 9354RL ÷ 9359RL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 3-0.12")	(L) inch
500	72967/0,5	19.68
1000	72967/1	39.37
2500	72967/2,5	98.42
3000	72967/3	118.11
5000	72967/5	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 100mm-3.94")

### 9361RL ÷ 9371RL - 9520RL ÷ 9525RL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 4-0.16")	(L) inch
500	72968/0,5	19.68
1000	72968/1	39.37
2500	72968/2,5	98.42
3000	72968/3	118.11
5000	72968/5	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 100mm-3.94")

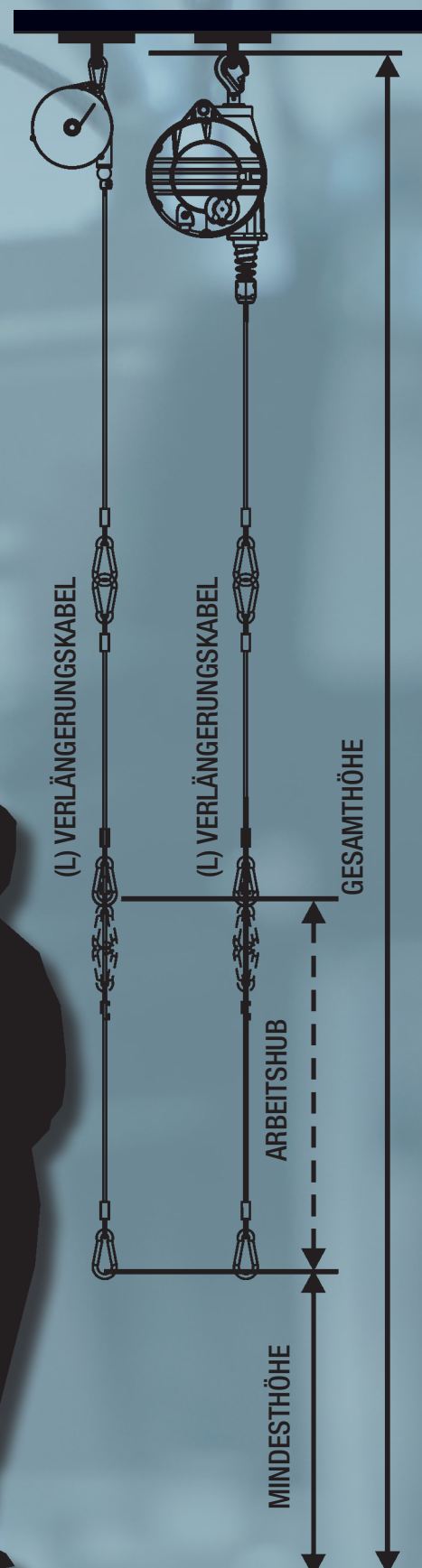
### 9502RL ÷ 9509RL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 5-0.20")	(L) inch
500	72969/0,5	19.68
1000	72969/1	39.37
2500	72969/2,5	98.42
3000	72969/3	118.11
5000	72969/5	196.85

## SEILVERLÄNGERUNG (Karabiner 120mm-4.72")

### 94XXRL

(L) MM	CODE (inox seil Ø 5-0.20")	(L) inch
500	7260000319	19.68
1000	7260000320	39.37
2500	7260000321	98.42
3000	7260000322	118.11
5000	7260000323	196.85



VERWENDEN AUF FEDERZÜGE / BALANCERS



## WARUM FOOD INDUSTRY LINIE

TECNA Federzüge sind immer mehr in neuen Anwendungen und Umgebungsbedingungen benutzt, sie sind für ihre Solidität, Haltbarkeit, Leistung und Benutzerfreundlichkeit weltbekannt. Jedes Mal, wann Sie TECNA Federzüge kaufen, kaufen Sie Spitzenprodukte, Made in Italy, mit einem Mehrwert: Sie kaufen Qualität, Forschung, Innovation, Kundendienst. Sie werden nie mehr allein sein.

Deshalb denken wir: Was können wir noch tun? Was können wir noch anbieten? Unsere FOOD INDUSTRY LINIE ist die Antwort.



### Ring und Haken aus Edelstahl mit größerem Verschleisswiderstand

Was sollen Federzüge anbieten?

Ergonomie, produktive Effizienz, Benutzerfreundlichkeit bei Heben von Werkzeugen und Utensilien. Wenig Stress für den Rücken und die Gelenke, bessere Lebensqualität und Sicherheit am Arbeitsplatz wie zu Hause.

Stabilität in allen Lagen, in allen Umgebungen. Die Produktlinie ATEX war der erste Schritt von TECNA in Richtung Sicherheit in explosiven Atmosphären.

Extreme Arbeitsbedingungen sind ständig in der Suche nach immer mehr funktionstüchtige Produkte. TECNA will hervorragen und hat das Ziel, sich immer mehr zu verbessern, um die Anforderungen zu folgen und vorab zu erfüllen.

Die neue FOOD INDUSTRY LINIE bringt die Vorzüglichkeit der Federzüge in extreme Arbeitsumgebungen: Ein Produkt, das in Gegenwart von Dampf und Feuchtigkeit arbeiten kann und widerstandsfähig gegen chemische Aggression von Produkten von Reinigungs- und Desinfektionsmittel ist.



### Rostbeständige innere Bestandteile aus Edelstahl – Stabil und geeignet für heavy-duty

Im Detail

ZERO GRAVITY Balancers (Gewichtsausgleicher) mit völlig rostbeständigen Bestandteilen, sowohl im Inneren als auch im Äußeren; Lebensmittel-Schmierstoffe mit NSF-H1 Zertifizierung; Gehäuse aus Aluminium mit Rislan-hoher Widerstandsbehandlung gegen Oxidation und chemische Aggression von Seifen und Reinigungsmittel, mit niedriger oberflächlichen Rauheit, um die Effizienz von Reinigung und Sterilisierung gegen Schmutz und Bakterien zu verbessern.

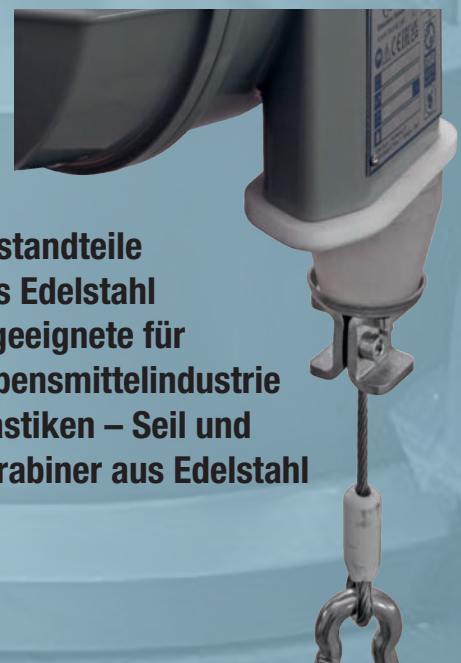
Federzüge RETRACTOR (Rückholer) sind in allen äußeren Bestandteilen aus Edelstahl; Lebensmittel-Schmierstoffe mit NSF-H1 Zertifizierung; Gehäuse aus Aluminium mit Harteloxalbehandlung.

Beständig gegen Oxidation und chemische Aggression.

Alle Sicherheitslösungen, denen im Lauf der Jahre Sie vertraut haben, bleiben unverändert.




Die Anwendungen sind von Lebensmittelindustrie und Beverage bis zur Milchindustrie, von Bearbeitung und Schlachten von Fleisch bis zur Wurstindustrie, von Süßwaren bis Brot, von Samen und Nüsse bis Obst und Gemüse, von Reinigung und Sterilisierung bis chemische oder salzhaltige Umgebungen.

Aus Ihrem Bedürfnis kommt unsere Lösung.



### Bestandteile aus Edelstahl & geeignete für Lebensmittelindustrie Plastiken – Seil und Karabiner aus Edelstahl

	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

# ANWENDUNGSLISTE

## PNEUMATIC

HEFTMASCHINEN - Nagler

SCHRAUBER

BOHRMASCHINEN

SCHLAGHAMMER

FEIL MASCHINEN

SCHLEIFMASCHINEN

TACKER - KLAMMERGERÄTE

NIETGERÄTE

MARKIER - GRAVIERGERÄTE

UMREIFUNGSGERÄTE

VERPACKUNG ENDLINIE

HOLZVERPACKUNG

INTEGRIETER TRANSFORMATOR

HOLZ - EISEN

## STROM

SCHWEISSPISTOLEN

SCHRAUBER

NIETGERÄTE

TACKER - KLAMMERGERÄTE

UMREIFUNGSGERÄTE

SÄGMASCHINEN

BOHRMASCHINEN

FEIL MASCHINEN

SCHLEIFMASCHINEN

NÄHMASCHINE

1. ELEKTROWERKZEUG
2. DRUCKLUFTWERKZEUGE
3. HOCHDRUCK BODENREINIGER  
REINIGUNGSGERÄTE
4. KLAMMERGERÄTE
5. SPRITZPISTOLEN / SPRÜHPISTOLEN FÜR FARBEN
6. SCHRAUBENPISTOLEN
7. SCHNEIDEMASCHINEN
8. NAGELMASCHINEN
9. BINDEGERÄTE FÜR KABEL
10. LÖTKOLBEN
11. BESCHRIFTUNGSGERÄTE
12. NIETMASCHINE
13. MASCHINEN FÜR BRAUEREI
14. FLASCHENABFÜLLMASCHINEN
15. BLECHSCHWEISSMASCHINEN
16. DRUCKKNOPFTAFELN FÜR KRÄNE
17. ABSAUGANLAGEN
18. ABGAS / VERBRENNUNGSSCHLÄUCHE
19. VERSTELLBARE ARME
20. ROBOTER-VERSORGUNGSKABEL
21. RÖNTGENGERÄTE - MEDIZINISCHE AUSRÜSTUNG
22. ROBOTER FÜR DIMENSIONALE KONTROLLE

## HYDRAULISCH



NIETMASCHINEN

CLINCHMASCHINEN

DREHMOMENTSCHLÜSSEL

TRAFO

VERPACKUNGSKARTONS

SCHLÄCHTEREI

## SONDERANWENDUNGEN

EISEN

STAUBSAUGER

SPORTWERKZEUG

TÜR SCHLIESSER

KABELFÜHRUNG

KRAFTSTOFFPUMPEN

GARTENARBEIT

LEDERVERARBEITUNG

LADESTATIONEN

LEBENSMITTEL  
FLEISCHVERARBEITUNG

ROBOTIK & AUTOMATISIERUNG

LOGISTIK

TANKREINIGUNG

- 23. GERÄTE FÜR SCHLACHTHÖFE
- 24. GERÄTE FÜR STEINSBEARBEITUNG
- 25. FÖRDERBÄNDER UND SCHIENEN
- 26. STROMVERSORGUNGSSCHIENEN
- 27. GERÄTE FÜR HOLZVERARBEITUNG
- 28. TAUCHPUMPEN UND RÜHRWERKEN
- 29. NÄHMASCHINEN GERÄTE
- 30. GERÄTE FÜR VERPACKUNG
- 31. SCHWEISSZANGEN
- 32. SCHWEISSVORRICHTUNGEN
- 33. MESSSCHIEBER FÜR LOCH UND MIKROMETER
- 34. KABELHALTER FÜR ELEKTROKABINEN
- 35. BILDSCHIRMAUFHÄNGUNG
- 36. LEITUNG FÜR ZAPFSÄULEN
- 37. SCHLÄUCHE FÜR GASZAPFSÄULEN
- 38. ABFÜLLMACHINEN FÜR DIE LEBENSMITTELINDUSTRIE
- 39. AUFHÄNGUNG GERÄTE FÜR LEDER  
VERARBEITUNG
- 40. ELEKTRISCHE - PNEUMATISCHE KLAMMGERÄTE
- 41. AIRBRUSH UND PISTOLEN ZU LACKIEREN
- 42. NIETMASCHINEN
- 43. UMREIFUNGSGERÄTE
- 44. PHOTOGRAPHIE - CINEMA - THEATER
- 45. REHA GERÄTE

... for all kind  
of tools

# TECNA Balancers Lines



*Maßgeschneiderte Präzision in jeder Arbeitsumgebung  
Steigern Sie Ihre Effizienz branchenübergreifend!*



# 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)

