



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





HAUPTANWENDUNGEN



FOOD & BEVERAGE



FLEISCHBEARBEITUNG



MOLKEREI-INDUSTRIE



BÄCKEREI UND SÜSSWARENSEKTOR



INDUSTRIELLE REINIGUNG UND STERILISIERUNG



FEDERZÜGE

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





Lebensmittel-Schmierstoffe mit NSF-H1 Zertifizierung



Rostbeständige äußere Bestandteile aus Edelstahl

Seil völlig aus Edelstahl



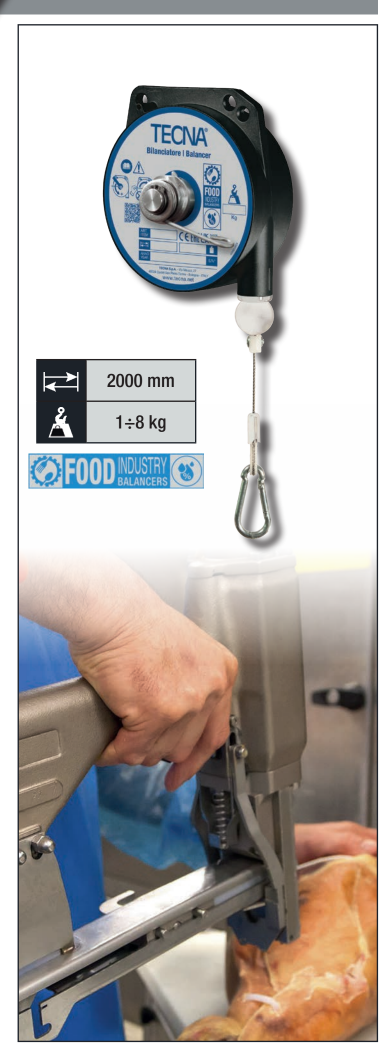




9310IL÷9313IL

9320IL÷9323IL





9336LIL÷9340IL

9346LIL÷9350IL

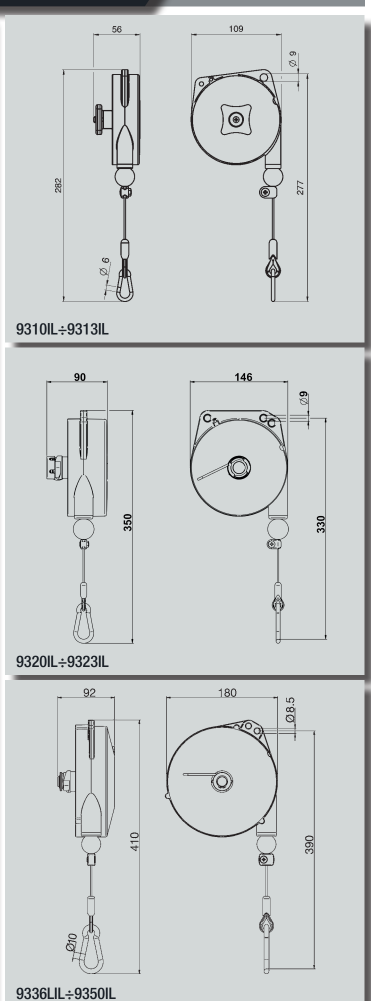




TECHNISCHE DATEN



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





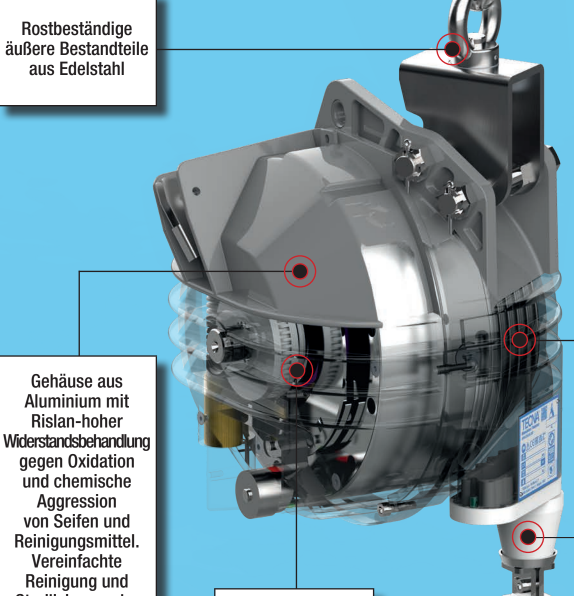
Gehäuse aus **Aluminium mit** Rislan-hoher

gegen Oxidation und chemische **Aggression** von Seifen und Reinigungsmittel.

Vereinfachte

Reinigung und Sterilisierung der

Oberfläche



ZERO GRAVIT

BALANCERS

Lebensmittel-Schmierstoffe mit NSF-H1 Zertifizierung



Rostbeständige innere Bestandteile aus Edelstahl

> Seil völlig aus Edelstahl

Geeignete für Lebensmittel Seilführung, Stoßdämpfer und Seilkappe





9354RL÷9359RL

9502RL÷9525RL





9361RL÷9369RL

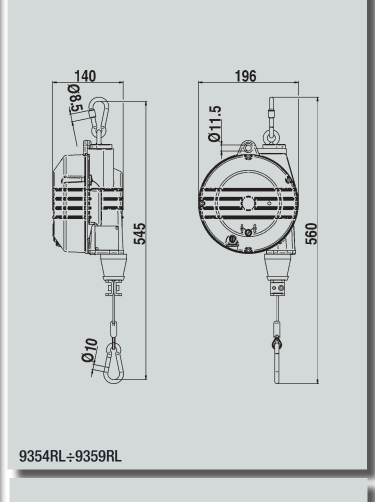


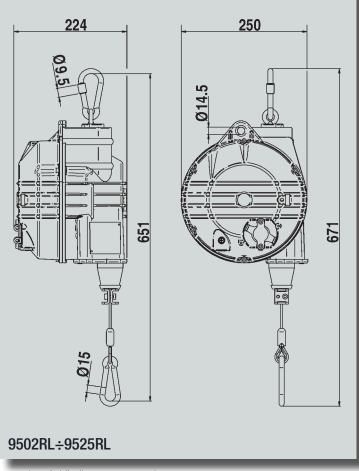


TECHNISCHE DATEN



•	Å	
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

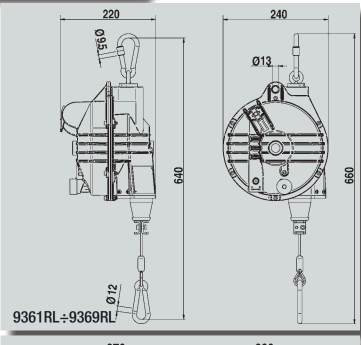


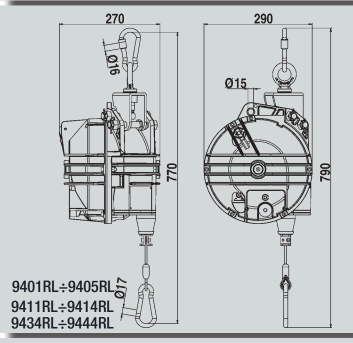


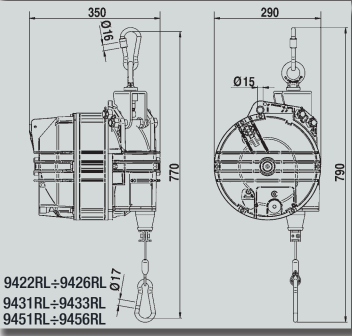
TECHNISCHE DATEN



	Å	₩
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
* Schleudersi	cherung	









TECNA FEDERZÜGE / BALANCERS werden in Italien unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards hergestellt. Sie sind langlebig, ergonomisch, ausgezeichneter Leistung, helfen Ihnen bei Ihrer Arbeit. Wir machen Ihr Leben besser. TECNA FEDERZÜGE / BALANCERS sind unverzichtbar, um Ermüdung und Verletzungen des Arbeiters zu vermeiden, die Produktivität durch kürzere Zykluszeiten zu erhöhen und die Produktionsqualität zu verbessern.

TECNA FEDERZÜGE / BALANCERS schützen Ihre Werkzeuge, Schläuche und Kabel, erhöhen so deren Lebensdauer und Ihre Produktivität.
TECNA ist ein weltweit führender Hersteller. Produkte, Ersatzteile und Hilfeleistung sind überall leicht zu finden. Wenden Sie sich einfach an uns, wenn Sie keinen Händler vor Ort kennen. Wir unterstützen und führen Sie zum nächstgelegenen Tecna-Händler.

Unsere Zahlen:

Fast 6.000.000 TECNA- FEDERZÜGE / BALANCERS wurden hergestellt. TECNA verkauft durchschnittlich mehr als 160.000 FEDERZÜGE / BALANCERS pro Jahr, mehr als 300 verschiedenen Ausführungen, mit der Möglichkeit diese an die Kundenwünsche anzupassen und bietet eine der vollständigsten Produktauswahl auf dem Markt, mit einem Lastbereich von 0.5 bis 180kg (400lbs) und einem Seilhub bis zu 4,5m (14ft). Mehr als 2.000 Stunden in der Forschung / Entwicklung pro Jahr werden für die FEDERZÜGE / BALANCERS investiert. Mit vier eingetragenen Patenten und drei neuen Patenten angemeldet, sind Sie in guten Händen.

UND TECNA hat viel mehr zu bieten als nur eine große Struktur und große Zahlen. Es gibt Kompetenz, es gibt Professionalität, es gibt Denken, es gibt Flexibilität.

Es gibt MENSCHEN. Wir sind hier, um Ihnen zuzuhören und Lösungen anzubieten, wo immer es möglich ist. Wir sind schnell, wir sind flexibel. Wir können mit Dringlichkeit gut umgehen und Sonderwünsche erfüllen.

TECNA FEDERZÜGE / BALANCERS bedeuten Sicherheit.

Alle Federzüge/Balancers werden in Übereinstimmung mit der Richtlinie DIN 15112 hergestellt.

Alle TECNA PRODUKTE werden gründlichen Tests unterzogen, um die maximale Sicherheit und Leistung zu gewährleisten. Die Bruchlast wird für alle empfindlichen Teile garantiert mindestens das 5-fache der angegebenen Höchstlast.

Die Seile sind gut sichtbar, um eine schnelle Sichtprüfung zu ermöglichen. TECNA bietet eine Auswahl an Seilen: Edelstahl, Dyneema® oder Polypropylen.

Unterschiedliche Seil-Materialien ermöglichen den Einsatz von TECNA BALANCER in vielen verschiedenen Bereichen, zum Beispiel dort, wo ein Stahlseil zerbrechliche Gegenstände zerkratzen könnte.

Ständige und kontinuierliche Innovation und Verbesserung entsprechen unserer Philosophie.

TECNA FEDERZÜGE /BALANCERS verhalten sich hervorragend und beweisen ihre Widerstandsfähigkeit auch unter extremen Arbeitsbedingungen, wie z.B. bei Schwerlastanwendungen, in der Fleischverarbeitungsindustrie, im Freien, sowie extrem wiederkehrende Hochgeschwindigkeitseinsätze an Montagelinien, wo lange Lebensdauer höhere Produktion bedeutet.

TECNA war das erste Unternehmen, das eine spezielle Linie mit ATEX-Zertifizierung entwickelt hat, die für den Einsatz in Bereichen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre geeignet ist, bestehend aus brennbaren Gasen oder brennbaren Materialien.

TECNA FEDERZÜGE/ BALANCERS sind gut und widerstandsfähig und ermöglichen Ihnen viel mehr, als nur Lasten oder Werkzeuge aufzuhängen. Verwenden Sie sie einfach und Sie werden bemerken, die einzige Grenze ist Ihre Kreativität. Wenn Sie keine Antwort finden, kontaktieren Sie uns einfach und wir hören Ihnen zu.

TECNA FEDERZÜGE/ BALANCERS sind einfach so zuverlässig, dass man sie vergessen kann... aber vergessen Sie nicht, sie zu benutzen!

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.



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 Sicherheitslosüngen, 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.



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.



ART.

kg / lb - mm / inch

_									_					
	G	NY	АХ	ESD	IL RL	Å						kg		
						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	1	1600	62,99	ĺ	0,64	1,41	
9310		NY	AX	ESD	IL	0,2÷0,5	0,44÷1,1	1	1600	62,99	ĺ	0,55	1,21	
9311		NY	АХ	ESD	IL	0,4÷1	0,88÷2,20	1	1600	62,99	Ì	0,57	1,26	
9312		NY	АХ	ESD	IL	1÷2	2,20÷4,41	İ	1600	62,99	Ì	0,60	1,32	
9313		NY	АХ	ESD	IL	2÷3	4,41÷6,61	İ	1600	62,99	Ì	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	АХ	ESD	IL	4÷6	8,82÷13,23	1	2000	78,74		1,98	4,37	
9323		NY	AX	ESD	IL	6÷8	13,23÷17,63	1	2000	78,74	ĺ	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	ĺ	3,30	7,28	
9338		NY	AX	ESD	IL	6÷8	13,23÷17,63		2500	98,43	Ì	3,36	7,41	
9339		NY	АХ	ESD	IL	8÷10	17,63÷22,05	1	2500	98,43	ĺ	3,43	7,56	
9340		NY	AX	ESD	IL	10÷14	22,05÷30,86	1	2500	98,43	Ì	3,58	7,89	
9346L		NY	AX	ESD	IL	0,5÷2	1,1÷4,41		2500	98,43	Į	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	ĺ	3,48	7,67	
9350		NY	AX	ESD	IL	10÷14	22,05÷30,86		2500	98,43		3,62	7,98	
	_			_							7			
9354	G		AX	ESD	RL	4÷7	8,82÷15,43		2000	78,74	ļ	4,94	10,89	
9355	G		AX	ESD	RL	7÷10	15,43÷22,05	ļ	2000	78,74	ļ	5,30	11,68	
9356	G		AX	ESD	RL	10÷14	22,05÷30,86		2000	78,74	ļ	5,67	12,5	
9357	G		AX	ESD	RL	14÷18	30,86÷39,68	ļ	2000	78,74	ļ	6,26	13,8	
9358	G		AX	ESD	RL	18÷22	39,68÷48,50		2000	78,74	ļ	5,89	12,99	
9359	G		AX	ESD	RL	22÷25	48,50÷55,12		2000	78,74	[6,53	14,4	
	_			_							7			
9361	G		<u> </u>	_	RL	10÷15	22,05÷33,07		2000	78,74	ļ	9,91	21,85	
9362	G				RL	15÷20	33,07÷44,10		2000	78,74	ļ	10,20	22,49	
9363	G			<u> </u>	RL	20÷25	44,10÷55,12		2000	78,74	ļ	10,48	23,1	
9364	G		<u> </u>		RL	25÷30	55,12÷66,14		2000	78,74	ļ	11,32	24,96	
9365	G				RL	30÷35	66,14÷77,16		2000	78,74		11,32	24,96	
9366	G		<u> </u>		RL	35÷45	77,16÷99,21		2000	78,74	ļ	12,21	26,92	
9367	G				RL	45÷55	99,21÷121,25		2000	78,74	ļ	12,21	26,92	
9368	G				RL	55÷65	121,25÷143,3		2000	78,74	ļ	13,06	28,79	
9369	G				RL	65÷75	143,3÷165,35		2000	78,74		13,86	30,56	
0270	- 0			Ī		75 : 00	165.05 . 100.40	l	2000	70.74	Ī	10.04	27.10	
9370	G				$\vdash \vdash \vdash$	75÷90	165,35÷198,42		2000	78,74	ŀ	16,84	37,13	
9371	G					90÷105	198,42÷231,49		2000	78,74		17,77	39,18	
9401	G			Ī	RL	15÷20	33,07÷44,10	1	2500	98,43	-	19,67	43,36	
9402	G		<u> </u>	\vdash	RL	20÷30	44,10÷66,14		2500	98,43	ł	21,11	46,54	
9402	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	ł	22,03	48,57	
	:			\vdash										
9405	G				RL	50÷60	110,23÷132,28		2500	98,43	l	23,07	50,86	

ART.

kg / lb - mm / inch

	_	_	_	_								
				IL		•			2		<u> </u>	
	G	NY AX	ESD	RL		4			<u>-</u> ≥)		k	g)
				111	V							3)
					Kg	lb		mm	inch		Kg	lb
9431	G			RL	15÷20	33,07÷44,10	ĺ	3000	118,11		19,67	43,36
9432	G			RL	20÷25	44,10÷55,12	İ	3000	118,11		19,67	43,36
9433	G			RL	25÷35	55,12÷77,16	l	3000	118,11		21,11	46,54
0.100	_	_			20.00	00,12.77,10		0000	110,11	-	21,11	10,01
9411	C			DI	60÷70	122 20 . 122 20	ı	2500	00.42	Г	OF FG	FC 2F
	G	_	\vdash	RL		132,28÷132,28			98,43		25,56	56,35
9412	G	_	Ш	RL	70÷80	132,28÷176,37	ļ	2500	98,43		26,75	58,97
9413	G		Ш	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	i		RL	40÷50	88,18÷110,23		3000	118,11		23,65	52,14
9436	G	1		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	_	\vdash	RL	70÷80	132.28÷176.37		3000	118,11		26,75	58,97
9443	G	+	\vdash		80÷90	176,37÷198,42		3000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	-	-	\vdash	RL		, ,			118,11		27,90	61,51
9444	G			RL	80÷100	176,37÷220,46		3000	118,11		28,46	62,74
	_			_			_			_		
9422	G		Ш	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	l	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	İ	3000	118,11		36,77	81,06
9453	G			RL	130÷140	308,65÷330,69	l	3000	118,11		38,51	84,9
9454	G			RL	140÷150	330,69÷330,69	l	3000	118,11		38,83	85,61
9455	G			RL	150÷160	330.69÷352.74		3000	118,11	-	40,90	90,17
9456								3000		-		95,24
9430	G	_		RL	160÷180	352,74÷396,83		3000	118,11	_	43,20	93,24
0500	$\overline{}$	AV	ren	DI	20 - 20	44.10.00.14		0100	00.00		10.00	07.70
9502	\vdash	AX	ESD	RL	20÷30	44,10÷66,14		2100	82,68		12,60	27,78
9503	\vdash	AX	ESD	RL	30÷40	66,14÷88,18		2100	82,68		15,20	33,51
9504	\vdash	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	$\perp \perp$	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
9524	 	AX	ESD	RL	60÷70	132,28÷132,28		2700	106,3		15,70	34,61
9020		AX	LOD	nL	00-70	132,20-132,20		2700	100,3		13,70	34,01
0000	Г	1			0.4.0.0	0.00.4.70	1	1050	F0.4F		1.10	0.40
9200	\vdash	_	$\vdash \vdash$		0,4÷0,8	0,88÷1,76		1350	53,15		1,10	2,43
9201	}		$\vdash \vdash$		0,75÷1,5	1,65÷3,31		1350	53,15		1,10	2,43
9202	\vdash		\sqcup		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 REINIGUNSGERÄTE
- 4. KLAMMERGERÄTE
- 5. SPRITZPISTOLEN / SPRÜHPISTOLEN FÜR FARBEN
- 6. SCHRAUBENPISTOLEN
- 7. SCHNEIDEMASCHINEN
- 8. NAGELMASCHINEN
- 9. BINDEGERÄTE FÜR KABEL
- 10. LÖTKOLBEN
- 11. BESCHRIFTUNGSGERÄTE
- 12. NIETMASCHINE
- 13. UMREIFUNGSGERÄTE
- 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

- 23. GERÄTE FÜR SCHLACHTHÖFE
- 24. GERÄTE FÜR STEINSBEARBEITUNG
- 25. FÖRDERBÄNDER UND SCHIENEN
- 26. STROMVERSORGUNGSSCHIENEN
- 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. PHOTOGRAPHIE CINEMA THEATER
- 44. REHA GERÄTE

SONDERANWENDUNGEN

EISEN

STAUBSAUGER

SPORTWERKZEUG

TÜR SCHLIESSER

KABELFÜHRUNG

KRAFTSTOFFPUMPEN

GARTENARBEIT

LEDERVERARBEITUNG

LADESTATIONEN

LEBENSMITTEL FLEISCHVERARBEITUNG

ROBOTIK & AUTOMATISIERUNG

LOGISTIK

TANKREINIGUNG

... for all kind of tools

TECNA Balancers Lines







Maßgeschneiderte Präzision in jeder Arbeitsumgebung Steigern Sie Ihre Effizienz branchenübergreifend!







Via Meucci, 27
40024 - Castel San Pietro Terme (B0)
Italy
Tel. +39 051 695 4411
Fax +39 051 654 4490
vendite@tecna.net
sales@tecna.net



www.tecna.net

DCB0100005_Rev.03_01/2024 - Castel San Pietro Terme - Bologija