

Rivetti a strappo in alluminio

- Rivetti in lega di alluminio con chiodo in acciaio zincato.
- Dimensioni dxL: vedi descrizione su listino.



Codice	Descrizione	Misure disponibili
Fam.38500	Alluminio	Vedi listino

Rivetti in alluminio a testa larga

- Rivetti a strappo in lega di alluminio a testa larga 16 mm con chiodo in acciaio zincato.



Codice	Desc. dxL-T	Spessore serr. mm
385TL00050	4,8x12-T16	6÷8
385TL00100	4,8x16-T16	10÷12
385TL00200	4,8x20-T16	14÷16
385TL00250	4,8x26-T16	20÷22
385TL00600	5,8x14-T16	8÷10

Rivetti a strappo in alluminio colorati RAL

- Rivetti in alluminio verniciati, con chiodo in acciaio zincato.
- Disponibile nei colori ral usati maggiormente nel settore infissi.



Codice	Desc. dxL	Colore	Spess. serr. mm
3850B03000	2,9x8/B mm	Bianco RAL 9010	3÷5
3850B03100	2,9x10/B mm	Bianco RAL 9010	5÷7
3850B03200	2,9x12/B mm	Bianco RAL 9010	7÷9
3850B03400	3,9x12/B mm	Bianco RAL 9010	7÷8,5
3850B03500	3,9x16/B mm	Bianco RAL 9010	10÷12,5
3850B03600	4,8x10/B mm	Bianco RAL 9010	4,5÷6
3850B03700	4,8x12/B mm	Bianco RAL 9010	6,5÷8
3850B03800	4,8x16/B mm	Bianco RAL 9010	9,5÷12
3850B04000	2,9x8/N mm	Nero RAL 9005	3÷5
3850B04100	2,9x10/N mm	Nero RAL 9005	5÷7
3850B04300	3,9x10/N mm	Nero RAL 9005	5÷6,5
3850B04400	3,9x12/N mm	Nero RAL 9005	7÷8,5
3850B04500	3,9x16/N mm	Nero RAL 9005	10÷12,5
3850B04600	4,8x10/N mm	Nero RAL 9005	4,5÷6
3850B04700	4,8x12/N mm	Nero RAL 9005	6,5÷8
3850B04800	4,8x16/N mm	Nero RAL 9005	9,5÷12

3850B05000	2,9x8/T mm	T. di moro RAL 8017	3÷5
3850B05300	3,9x10/T mm	T. di moro RAL 8017	5÷6,5
3850B05400	3,9x12/T mm	T. di moro RAL 8017	7÷8,5
3850B05500	3,9x16/T mm	T. di moro RAL 8017	10÷12,5
3850B05600	4,8x10/T mm	T. di moro RAL 8017	4,5÷6
3850B05700	4,8x12/T mm	T. di moro RAL 8017	6,5÷8
3850B06000	2,9x8/V mm	Verde RAL 6005	3÷5
3850B06300	3,9x10/V mm	Verde RAL 6005	5÷6,5
3850B06500	3,9x16/V mm	Verde RAL 6005	10÷12,5
3850B06600	4,8x10/V mm	Verde RAL 6005	4,5÷6
3850B06800	4,8x16/V mm	Verde RAL 6005	9,5÷12

Rivetti a strappo anodizzati neri

- Rivetti in lega di alluminio ALMg 3,5 anodizzati neri con chiodo in acciaio zincato.
- Richiesto nel settore automobilistico, tale rivetto e' indicato in modo particolare per il fissaggio della calandra, della tappezzeria e del cruscotto delle automobili.



Codice	Desc. dxL-T	Spessore serr. mm
3900N00050	3,2x11 - T6,5	6÷8
3900N00150	3,2x16 - T6,5	11÷13
3900N00240	3,8x11 -	6,5÷7,5
3900N00242	3,8x14 - TL12	8,5÷10,5
3900N00245	3,8x16 -	10,5÷12,5
3900N00300	4,8x9 -	4÷5
3900N00305	4,8x12 - TL16	7÷8
3900N00310	4,8x14 -	8÷10
3900N00400	4,8x16 - TL16	10÷12
3900N00500	4,8x25 - TL16	20÷22

Rivetti in acciaio zincato

- Rivetti a strappo in acciaio zincato con chiodo in acciaio



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
4010003600	4,8x16	9,5÷12
4010003700	4,8x18	11,5÷14
4010004300	5,8x18	9,5÷13
4010004400	5,8x22	12,5÷17

Rivetti a strappo in acciaio inox

- Rivetti in lega inox Cu 80% Ni 20% con chiodo in acciaio inox.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
3870000100	3,2x5	0,5÷3
3870000300	3,2x9	4÷6
3870000500	3,9x7	2÷3,5
3870000600	3,9x9	3÷5,5
3870000700	3,9x11	5÷7,5
3870000800	3,9x12	7÷8,5
3870000850	3,9x14	8÷10,5
3870000900	3,9x16	10÷12,5
3870000902	3,9x18	12÷14,5
3870000980	4,8x7	0,5÷3
3870001000	4,8x9	2,5÷5
3870001100	4,8x12	5,5÷8
3870001200	4,8x15	9,5÷12
3870001300	4,8x18	11,5÷14
3870001400	4,8x20	13,5÷16

Rivetti a strappo in rame

- Rivetti in rame naturale con chiodo in acciaio zincato.
- DIN 7337.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
3900000040	2,9x9	4÷6
3900000058	2,9x16	11÷13
3900000090	3,2x7	2÷4
3900000095	3,2x11	6÷8
3900000200	3,4x7	2÷4
3900000300	3,4x9	4÷6
3900000504	3,4x16	11÷13
3900000518	3,9x9	3,5÷5,5
3900000520	3,9x11	5,5÷7,5
3900000526	3,9x16	10,5÷12,5
3900000528	3,9x18	12,5÷14,5
3900000530	3,9x20	14,5÷16,5
3900000538	3,9x30	21,5÷26,5
3900000545	4,8x12	5,5÷8
3900000550	4,8x16	10÷12
3900000900	4,8x30	19,5÷26

Rivetti graf in alluminio

- Rivetti graf in alluminio ALMg 3,5 con chiodo in acciaio zincato
- Questo rivetto e' particolarmente adatto per il fissaggio di qualsiasi oggetto su materiali teneri quali: plastica, pellame, cartone, legno, laterizi forati etc. La boccola del rivetto si apre in piu' parti durante il fissaggio assicurando cosi' un ottimo accostamento anche su superfici disuguali.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
3890000100	3,9x12	3÷6
3890000200	3,9x16	6÷10
3890000300	3,9x20	10÷14
3890000400	3,9x24	14÷18
3890000600	3,9x30	18÷24
3890000700	4,8x16	5÷10
3890000850	4,8x20	10÷14
3890000900	4,8x24	14÷18
3890001100	4,8x30	18÷22
3890001200	4,8x35	22÷27
3890001300	4,8x40	27÷32
3890001500	4,8x50	37÷42

Rivetti graf in alluminio a testa larga anodizzati neri

- Rivetti in lega di alluminio ALMG 3,5 a testa larga anodizzati neri con chiodo in acciaio zincato.
- Questo rivetto graf a testa larga permette una distribuzione delle pressioni piu' uniforme in modo tale da rendere il rivetto particolarmente adatto nel settore automobilistico per il fissaggio di qualsiasi oggetto su materiali teneri quali plastica, legno, etc.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
389TL00300	4x20-T14	10÷14
389TL00800	4,8x20-T16	10÷16
389TL00900	4,8x25-T16	14÷18

Assortimento rivetti in alluminio

- Contenuto: 16 misure di rivetti in alluminio da 2,9x5 a 6,4x25.
- Totale 486 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01900 ABH4.



Codice	Desc.
3850100100	16

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3850000100	2,9x5 Rivetto alluminio	50
3850000400	2,9x11 Rivetto alluminio	50
3850001000	3,2x18 Rivetto alluminio	25
3850001200	3,4x7 Rivetto alluminio	25
3850001500	3,4x14 Rivetto alluminio	25
3850002200	3,9x20 Rivetto alluminio	25
3850002400	4,9x10 Rivetto alluminio	25
3850003000	4,9x22 Rivetto alluminio	25
3850003600	5,9x32 Rivetto alluminio	12
3850003800	6,4x16 Rivetto alluminio	12
3850004000	6,4x25 Rivetto alluminio	12
3850000700	3,2x14 Rivetto alluminio	50
3850000900	3,2x14 Rivetto alluminio	50
3850003400	5,9x18 Rivetto alluminio	25
3850000200	2,9x7 Rivetto alluminio	50
3850001900	3,9x14 Rivetto alluminio	25

Rivetti Trimecc

- Rivetti in alluminio a 3 alette, testa rotonda con chiodo in alluminio, specifico per il fissaggio piastre e nel settore carrozzeria (colore nero).



Codice	Descrizione dxL	Spessore serr. mm
506TA00300	4X16-Grigio Ral 7035	1-4
506TA00500	4X16-Nero Ral 9005	1-4
506TA00900	4X19-Grigio Ral 7035	1-7
506TA01100	4X19-Nero Ral 9005	1-7
506TA01600	4,8X16-Grigio Ral 7035	1-4
506TA01700	4,8x20-Blu Ral 5017	1-9
506TA01800	4,8X20-Grigio Ral 7035	1-9
506TA01900	4,8X20-Nero Ral 9005	1-9
506TA02300	4,8x20 Bianco Ral 9010	1-9

Rivetti in alluminio a testa svasata

- Rivetti a strappo in lega di alluminio ALMg 3,5 a testa svasata con chiodo in acciaio zincato.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
3880000100	3,2x7	2÷4
3880000110	3,2x9	4÷6
3880000120	3,2x11	6÷8
3880000130	3,2x13	8÷11
3880000150	3,9x9	3,5÷6
3880000170	3,9x12	7,5÷9
3880000200	3,9x18	12,5÷15
3880000210	3,9x20	14,5÷17
3880000230	4,8x9	3,5÷5
3880000250	4,8x12	6,5÷8
3880000260	4,8x14	7,5÷10
3880000270	4,8x16	9,5÷12
3880000280	4,8x18	11,5÷14
3880000290	4,8x20	13,5÷16

Rivetti a strappo Trimecc

- Rivetti a strappo in alluminio con testa tonda e chiodo in alluminio.
- Adatto all'utilizzo in fori irregolari e materiali teneri e cedevoli come plastica, compensati etc. l'espansione crea un buon ancoraggio perciò non e' necessario interporre una rondella.
- * Specifico per il fissaggio staffe settore fotovoltaico.



Codice	Desc. D x L	Spessore serr. mm
5060000100	4x14	1÷4
5060000200	4x19	1÷7
5060000300	4,8x15	1÷4
5060000400	4,8x20	1÷9
5060000405	4,8x20,5 TL14*	1÷9
5060000410	4,8x25	3÷11

Rivetti graf

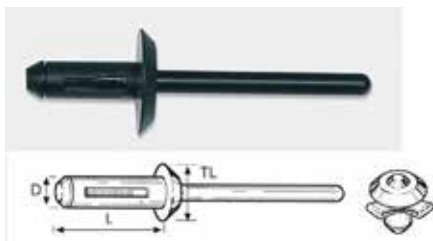
- Rivetti graf in alluminio verniciato



Codice	Desc. dxL	Colore
3890002300	4,8x20	Bianco
3890001922	4x16-T10	Bianco Ral 9003
3890001930	4x16-T12	Blu Ral 5015
3890001921	4x16-T10	Nero Ral 9005

Rivetti a strappo in plastica

- Rivetti a strappo con corpo in nylon nero e chiodo in acetato nero.
- Massima precisione e qualita' costruttiva.
- Vengono utilizzati per fissare plastica su plastica, plastica su metallo e plastica su fibra di vetro.
- Non danneggia le superfici verniciate o altri materiali fragili.
- Non conduttivo, non trasmette cariche elettriche
- Non arrugginisce



Codice	Desc dxLxTL	Spessore serr. mm
506PL00100	5x20-TL12	3,0-6,0
506PL00200	5x25-TL12	6,0-10,0
506PL00300	6,3x18-TL17	4,0-6,0
506PL00400	6,3x28-TL17	4,0-10,0

Rivettatrice per rivetti a strappo in plastica

- Rivettatrice adatta per rivetti in plastica.
- Molto compatta, a naso lungo e' cio' di cui i professionisti necessitano per lavorare in parti difficili da raggiungere, specialmente in carrozzeria, nei paraurti, nei passaruota, sulle targhe.
- Questa rivettatrice meccanocar fissa il rivetto con un unico movimento ed avendo un ugello universale si puo' usare con tutte le misure di rivetti.
- Lavorando in linea retta con il rivetto (senza angolo di 90°) e' possibile imprimere una forza maggiore sul materiale da fissare.



Codice	Desc.
506PL01000	10R

Kit rivettatrice con rivetti a strappo in plastica

- Contenuto: 4 misure rivetti:
 - 25 pezzi da 6,3 x 28 x 17
 - 25 pezzi da 6,3 x 18 x 17
 - 25 pezzi da 5 x 25 x 12
 - 25 pezzi da 5 x 20 x 12
- Rivettatrice manuale art. 506PL01000 - 10R.
- Totale 101 pezzi.
- Pratica valigetta in plastica.



Codice	Desc.
506PL02000	KIT

Rivetti Monobolt testa tonda (TT)



Codice	Desc.	Spessore serr. mm	Ø foro raccomand.	A	B
410AL00150	6,4x15 TT	2,0 - 9,5	6,6 - 7,0	2,4 - 2,9	12,8 - 13,3
410AL00200	6,4x20 TT	2,0 - 15,9	6,6 - 7,0	2,4 - 2,9	12,8 - 13,3

Rivetti Monobolt testa tonda (TT) Inox A2



Codice	Desc.	Spessore serr. mm	Ø foro raccomand.	A	B
410A200900	6,4x15 TT	2,0 - 9,5	6,6 - 7,0	2,4 - 2,9	12,8 - 13,3

Rivettatrici per rivetti a strappo

- Nuova rivettatrice manuale per rivetti D.2.4-4.8 (solo alluminio).
- Con sistema di trattamento del chiodo.
- Peso kg 0.530.
- Ingombro ridotto.



Codice	Descrizione	Range
3950000110	1/B	2.4 - 4.8
3850004160	A10 kit morsetti ricambio	-

Rivettatrice manuale lunga

- Per rivetti D.2.4-4.8 tutte le leghe
- Con molla di ritorno
- Con leve lunghe per l'alleggerimento dello sforzo nel tiraggio dei rivetti



Codice	Descrizione	Range
3950000121	1LR	2,4-4,8 tutte le leghe
3950000122	KIT MORSETTI PER 1LR	Kit morsetti di ricambio (3 pz)

Rivettatrice a testa girevole

- Per rivetti 2,4-4,8 solo alluminio e rame
- Testa girevole su 360°
- Indicata per operare in spazi ristretti e non raggiungibili con le normali rivettatrici
- La rivettatrice a testa girevole per le sue caratteristiche risulta piuttosto dura nel tiraggio dei rivetti.
- Non indicata per usi intensivi o continuativi



Codice	Descrizione	Range
3950000301	3/1	2,4-4,8

Rivettatrice a leve lunghe

- Per rivetti D.3.2-6.4 tutte le leghe + rivetti D.7.8 solo alluminio.
- Peso kg1.80.
- Con serbatoio per il recupero del chiodo tranciato.
- Per usi continuativi e gravosi.



Codice	Descrizione	Range
3950000200	2	3.2-6.4+7.8 all
3850004110	A4-S kit morsetti ricambio	-

Rivettatrice pneumatica

- Per rivetti D.2.4-5 (solo alluminio).
- Particolarmente maneggevole.



Codice	Descrizione	Range
3950000310	4	2.4-5(solo all)
3850004110	A4-S kit morsetti ricambio	-

Rivettatrice oleopneumatica

- Per rivetti 2,4-4,8 tutte le leghe
- Rivettatrice bilanciata per lavori continuativi grazie alla mancanza di sforzo sul pulsante per l'operatore
- Con raccordo girevole montato
- Attacco aria 1/4" gas femmina



Codice	Descrizione	Range
3950000800	9	2,4-4,8 tutte le leghe
3950000810	KIT MORSETTI X 395/9	Kit morsetti di ricambio (2 pz)

Rivettatrice oleopneumatica

- Per rivetti 2,4-6,4 tutte le leghe
- Utilizzabile per il tiraggio dei rivetti strutturali tipo Monobolt e Magnalok
- Rivettatrice bilanciata per lavori continuativi grazie alla mancanza di sforzo sul pulsante per l'operatore
- Per l'utilizzo dei rivetti strutturali è sufficiente la sostituzione dell'ugello già in dotazione.
- Con attacco aria 1/4" gas femmina



Codice	Descrizione	Range
3950000900	10	2,4-6,4 Tutte le leghe
3950000910	KIT MORSETTI X 395/10	Kit morsetti di ricambio

Rivettatrice a batteria 18 Volts – 5 mm (6 mm Al)

- Per il tiraggio di qualsiasi tipo di rivetto, ad eccezione degli strutturali, di diametri fino a 5 mm (6 mm solamente per rivetti in alluminio).
- Dotata di motore brushless, senza spazzole, per minimizzare la manutenzione, ingranaggi in metallo robustissimi, contenitore di raccolta dei chiodi, luce a led per illuminare il punto di lavoro, gancio per sostentamento e gancio per attacco a cintura.
- Sistema di trattenuta del rivetto, impugnatura ergonomica e bilanciata, semplicissima sostituzione degli ugelli ne fanno un utensile praticissimo. E' compatibile con tutti i pacchi batterie da 18 Volts Metabo, in modo da essere perfettamente interfacciabile con tutto il sistema.
- Dotazione di serie: rivettatrice, doppia batteria al litio da 18 Volts ' 2,0 Ah, 4 ugelli per rivetti, caricabatterie rapido, valigetta in materiale plastico impilabile.



Codice	Desc.
3950001000	NP18LTX

Caratteristiche tecniche	
Tipo batteria	Li-Ion
Tensione batteria	18 Volts
Capacità batteria	2,0 Ah
Ø rivetti in tutti i materiali	2,4-5 mm
Ø massimo rivetti solo in alluminio	6 mm
Forza di tiraggio	10.000 N
Peso con batteria (Kg)	2,2 Kg

Rivetti filettati in gomma

- Rivetti tubolari filettati in gomma (tipo Wellnut).
- Antivibranti.
- Particolarmente indicati per fissaggi soggetti a vibrazioni.
- Utilizzabili su scatolati o tubolari.
- Il corpo in neoprene garantisce resistenza agli agenti chimici, isolamento elettrico e insonorizzante.
- La boccia in ottone garantisce una buona tenuta e una buona resistenza alla corrosione.
- Particolarmente indicati nel settore moto per il fissaggio di carene e particolari plastici.



ESEMPI DI MONTAGGIO:



Codice	Desc.	Spessore serr. ØxL	D testa mm	Filetto	D. est. mm	Spess. testa mm	D. forat. mm
2930004006	4006-4x12,5	0,5-4,0	11	M4	7,9	1,4	8-8,3
2930004007	4007-5x14	0,5-5,0	12,7	M5	9,6	0,9	9,7-9,9
2930004008	4008-5x21,5	8,0-11,0	14	M5	9,6	0,9	9,7-9,9
2930004009	4009-5x26	8,0-16,0	14	M5	9,6	1,3	9,7-9,9
2930057360	6x16	0,5-3,0	16	M6	12,7	1,3	12,8-13
2930004010	4010-6x21	0,5-5,0	19	M6	12,7	4,7	12,8-13
2930004011	4011-6x26,5	6,0-11,0	26,5	M6	12,7	2,0	12,8-13

Chiodi lisci

- Chiodi con gambo a sezione tonda e punta tradizionale diamantata.
- Ideali per carpenteria e costruzioni in legno.
- Scatola da 5 kg.



Codice	Desc.	Testa	Scala JDP	Ø testa	Ø chiodo x lung.
3810002990	29	Standard	15	6,5 mm	2,4x50 mm
3810003000	30	Standard	16	7 mm	2,7x60 mm
3810003010	31	Standard	17	7,5 mm	3x70 mm
3810003020	32	Standard	18	8 mm	3,5x80 mm

Inserti filettati in acciaio

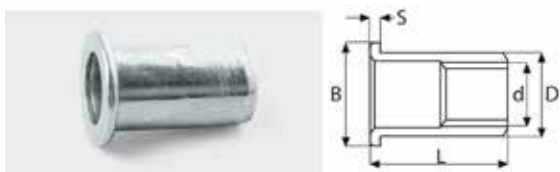
- Inserti filettati passanti cilindrici in acciaio zincato, sottotesta antisvitamento, corpo liscio o zigrinato.
- Utili per la realizzazione di filettature su lamierati e particolari di piccolo spessore.



Codice	Desc.	d mm	Spess. serr. mm	Ø foro	D mm	B mm	S mm	L mm	Modello
4240001000	4 Z	M4	0,3/2,5	6	5,9	9	1,0	11,0	ZIGR.
4240001100	5 Z	M5	0,3/3,0	7	6,9	10	1,2	13,0	ZIGR.
4240001200	6 Z	M6	0,5/3,0	9	8,9	12	1,5	14,5	ZIGR.
4240001300	8 Z	M8	0,5/3,0	11	10,9	15	1,5	17,5	ZIGR.
4240000100	3	M3	0,3/1,8	5	4,9	7	0,8	9,0	LISCI
4240000200	4	M4	0,3/2,5	6	5,9	9	1,0	11,0	LISCI
4240000300	5	M5	0,5/3,0	7	6,9	10	1,2	13,0	LISCI
4240000400	6	M6	0,5/2,3	9	8,9	12	1,5	14,5	LISCI
4240000500	8	M8	0,8/3,5	11	10,9	15	1,5	17,5	LISCI
4240000600	10	M10	1,0/3,5	12	11,9	16	1,7	19,0	LISCI

Inserti filettati in alluminio

- Sottotesta zigrinato.
- Inserti filettati in lega di alluminio a testa cilindrica.



Codice	Desc.	d mm	Spess. serr.	Ø foro	D mm	B mm	S mm	L mm
4250000100	3	M3	0,3/1,8	5	4,9	7	0,8	9
4250000200	4	M4	0,3/2,5	6	5,9	9	1	11
4250000300	5	M5	0,5/3	7	6,9	10	1,2	13
4250000400	6	M6	0,5/2,3	9	8,9	12	1,5	14,5
4250000500	8	M8	0,8/3,5	11	10,9	15	1,5	17,5

Tira inserti manuale

- Per inserti filettati femmina da M3a M6
- Per inserti in alluminio,acciaio e acciaio inox
- Fornita in busta trasparente



Codice	Desc.	Range
4250100700	901	Da M3 a M6

Ricambi per tira inserti manuale da M3 M6

- Tiranti e testine di ricambio da M3 a M6



Codice	Descrizione	Per inserti femmina
4250100703	901-M3 tirante	M3
4250100704	901-M4 tirante	M4
4250100705	901-M5 tirante	M5
4250100706	901-M6 tirante	M6
4250100713	901-M3 testina	M3
4250100714	901-M4 testina	M4
4250100715	901-M5 testina	M5
4250100716	901-M6 testina	M6

Tira inserti manuale

- Per inserti filettati femmina da M3a M10
- Per inserti in alluminio,acciaio e acciaio inox
- Con leve lunghe per diminuire lo sforzo dell'operatore



Codice	Desc.	Range
4250100800	903	Da M3 a M10

Ricambi per tira inserti manuale da M3 M10

- Tiranti e testine di ricambio da M3 a M10
- Per inserti femmina



Codice	Descrizione	Per inserti femmina
4250100803	903-M3 tirante	M3
4250100804	903-M4 tirante	M4
4250100805	903-M5 tirante	M5
4250100806	903-M6 tirante	M6
4250100808	903-M8 tirante	M8
4250100810	903-M10 tirante	M10
4250100823	903-M3 testina	M3
4250100824	903-M4 testina	M4
4250100825	903-M5 testina	M5
4250100826	903-M6 testina	M6
4250100828	903-M8 testina	M8
4250100830	903-M10 testina	M10

Tira inserti oleopneumatica

- Per inserti filettati femmina da M3 a M12.
- Attacco aria 1/4" gas femmina.
- Per inserti filettati in alluminio e acciaio incluso acciaio inox.
- Fornita in valigetta.



Codice	Descrizione	Per inserti femmina
4250100600	INSERTATRICE M3-M12	DA M3 A M12

Ricambi per insertatrice oleopneumatica



Codice	Descrizione	Per inserti femmina
4250100603	TM3-TIRANTE	M3
4250100604	TM4-TIRANTE	M4
4250100605	TM5-TIRANTE	M5
4250100606	TM6-TIRANTE	M6
4250100608	TM8-TIRANTE	M8
4250100610	TM10-TIRANTE	M10
4250100612	TM12-TIRANTE	M12
4250100623	TG-M3-TESTA C/GHIERA	M3
4250100624	TG-M4-TESTA C/GHIERA	M4
4250100625	TG-M5-TESTA C/GHIERA	M5
4250100626	TG-M6-TESTA C/GHIERA	M6
4250100628	TG-M8-TESTA C/GHIERA	M8
4250100630	TG-M10-TESTA C/GHIERA	M10
4250100632	TG-M12-TESTA C/GHIERA	M12