

Sabbiatrice da banco

Sandblast cabinet



515 000

Dati tecnici - Informative

- *Dimensioni esterne: mm 630 x 510 x 490h
- *Dimensioni interne: mm 590 x 480 x 290h
- *Pressione d'esercizio: 6,5 - 7,5 BAR
- *Consumo aria: 240 - 300 l/min
- *Ugelli pistola: Ø4 - 5 - 6 - 7
- Peso Kg 19

Ricambi - Spare parts

- 515 000 11 Set 5 adesivi protezioni finestra
- 515 000 12 Pistola con tubo mt 1,5 + 4 ugelli mm 4 - 5 - 6 - 7
- 515 000 13 Set 4 ugelli mm 4 - 5 - 6 - 7

Adattatori opzionali - Optional adaptor

- 513 979 Coppia di guanti lattice / tela - Lunghezza mm 600

Sabbiatrice con aspiratore

Sandblast cabinet with vacuum



515 003

Dati tecnici - Informative

- *Dimensioni esterne: mm 1220 x 910 x 1740h
- *Dimensioni interne: mm 1200 x 600 x 600h
- *Pressione d'esercizio: 6,5 - 7,5 BAR
- *Consumo aria: 630 l/min
- *Ugelli pistola: Ø 6 - 7
- Peso Kg 140

Ricambi - Spare parts

- 515 003 01 Set 10 adesivi protezione finestra
- 515 003 02 Vetro di ricambio
- 515 003 03 Pistola con tubo
- 515 003 04 Set 4 ugelli ceramici (mm 6 pz 2 + mm 7 pz 2)
- 515 003 10 Pedaliera comando

Adattatori opzionali - Optional adaptor

- 513 979 Coppia di guanti lattice / tela - Lunghezza mm 600

Sabbie per sabbiatrici

Sand for sandblast

		Lavorazione	Materiale	Kg
515 007	Vetro gr. 2 / 300	Satinatura - Pulitura	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 009	Vetro gr. 4 / 800	Satinatura - Pulitura	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 011	Corindone gr. 0,25 - 0,30	Sverniciatura - Ruggine	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 011 01	Corindone gr. 0,70 / 85	Sverniciatura - Ruggine	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 011 02	Corindone gr. 1 / 1,2	Sverniciatura - Ruggine	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 013	Garnet gr. 018 / 0,35	Smerigliatura - Ruggine	Ferro-Alluminio	Kg.25
515 014 07	Acciaio 0,10 - 1,20	Abrasivo	Ferro - Acciaio	Kg.25
515 014 10	Acciaio 0,7 / 1,0	Molto abrasivo	Ferro - Acciaio	Kg.25

Ricambi per sabbiatrici

IN ESAURIMENTO



- 515 016 Vetro antisfondamento per 515 001
- 515 016 01 Vetro antisfondamento per 515 002
- 515 017 Sacchi per 515 001
- 515 017 01 Sacchi per 515 002

Ricambi per sabbiatrici

IN ESAURIMENTO



- 515 018 Ugello esterno per sabbiatrice 515 001
- 515 019 Ugello interno per sabbiatrice 515 001
- 515 020 Pistola completa per sabbiatrice 515 002

Riduttore di pressione con manometro ed entrata - uscita da 1/4" femmina

Zressure reducing valve with manometer and 1/4" femahe in-out



- 515 031 12 Bar - 1/4" - Man. diam. 40 mm

Riduttore di pressione con manometro e rubinetto DI linea entrata femmina da 1/4"

Pressure reducing valve with manometer and line cock with 1/4" female in-out



515 032 12 Bar 1/4" Man. diam. 40 mm

Riduttore di pressione con manometro e rubinetto rapido entrata 1/4" femmina

Pressure reducing valve with manometer and quick connector and 1/4" female in



515 033 12 Bar 1/4" Man. diam. 40 mm

Riduttore di pressione con filtro, manometro, due rubinetti di linea, attacco a baionetta e una entrata da 3/8" maschio

Pressure reducing valve with filter and manometer with two way line cock with standard connection and charge male 3/8"



515 046 12 Bar 3/8" Man. diam. 40 mm

Riduttore di pressione con filtro, manometro, due rubinetti attacco rapido e una entrata da 3/8" maschio

Pressure reducing valve with filter and manometer with two way quick connection and charge male 3/8"



515 047 12 Bar 3/8" Man. diam. 40 mm

Riduttore di pressione con filtro, manometro, scarico condensa, due uscite con rubinetti di linea con attacco a baionetta e una entrata da 1/2" maschio

Pressure reducing valve with filter and manometer with two way line cock with standard connection and charge male 1/2"



515 051 12 Bar 1/2" Man. diam. 50 mm

Riduttore di pressione con filtro, manometro, scarico condensa, due uscite con rubinetti rapidi e una entrata da 1/2" maschio

Pressure reducing valve with filter and manometer with two way quick connection and charge male 1/2"



515 052 12 Bar 1/2" - Man. diam. 50 mm

Microriduttore di pressione a pistone; press. max in entrata 12 bar

515 070 Attacco 1/4 - utilizzo da 0 a 10 bar

515 070 01 Con manometro



Riduttore di pressione con filtro entrata e uscita femmina da 1/4", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"



515 071 1/4" Max 12 bar
515 071 01 Con manometro - 1/4"

Lubrificatore entrata e uscita femmina da 1/4"

Lubricator 1/4" femahe in-out and two hole female 1/8" for manometer



515 072 1/4" Max 12 bar

Riduttore di pressione con filtro e lubrificatore entrata e uscita femmina da 1/4", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"

Lubricator 1/4" femahe in-out and two hole female 1/8" for manometer



515 073 1/4" Max 12 bar
515 073 01 Con manometro - 1/4"

Gruppo riduttore di pressione con filtro e lubrificatore entrata e uscita femmina da 1/4", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"



515 074 1/4" Max 12 bar
515 074 01 Con manometro - 1/4"

Riduttore di pressione con filtro, serie grande, entrata e uscita femmina da 1/2" con riduzione da 3/8" fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"



515 081 1/2" Max 12 bar
515 081 01 Con manometro 1/2"

Lubrificatore serie grande entrata e uscita femmina da 1/2" con riduzione da 3/8", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"

Lubricator 1/2" with reduction 3/8" femahe in-out and two hole female 1/8" for manometer



515 082 1/2" Max 12 bar

NOTE





Riduttore di pressione con filtro lubrificatore serie grande entrata e uscita femmina da 1/2" con riduzione da 3/8", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"



515 083 1/2"
515 083 01 Con manometro 1/2"

Gruppo riduttore di pressione con filtro lubrificatore serie grande entrata e uscita femmina da 1/2" con riduzione da 3/8", fori da 1/8" per manometro e tappo di chiusura 1/8"

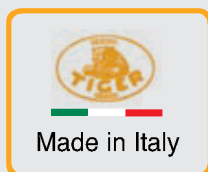


515 084 1/2"
515 084 01 Con manometro 1/2"

Manometri con attacco posteriore per riduttori di pressione



515 091	att. 1/8"	Ø 40
515 092	att. 1/8"	Ø 50
515 093	att. 1/4"	Ø 63
515 094	att. 1/4"	Ø 80
515 096	Cuffia	Ø 63
515 097	Cuffia	Ø 80



LEGENDA



Innesto maschio per rubinetto rapido in acciaio

Male quick connection steel Japan type
japan



515 101	M 1/4"	515 103	M 1/2"
515 102	M 3/8"		

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 315

Male quick connection steel Cejn Jap type
japan



515 104 01	Tipo Japan	M 1/4"
515 104 02	Tipo Japan	M 3/8"
515 104 03	Tipo Japan	M 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 320

Male quick connection steel Cejn type
Eur



515 104 11	Tipo EUR	M 1/4"
515 104 12	Tipo EUR	M 3/8"
515 104 13	Tipo EUR	M 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 410

Male Rapid Nipple Cejn 410
Eur



515 104 22	filetto maschio	3 / 8"
515 104 23	filetto maschio	1 / 2"
515 104 24	filetto maschio	3 / 4"

Dati tecnici - Informative

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Innesto femmina per rubinetto rapido in acciaio

Female quick connection steel Japan type
japan



515 105	F 1/4"	515 107	F 1/2"
515 106	F 3/8"		

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 315

Male quick connection steel Cejn Jap type
japan



515 108 01	Tipo Japan	F 1/4"
515 108 02	Tipo Japan	F 3/8"
515 108 03	Tipo Japan	F 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 320

Male quick connection steel Cejn type

Eur



515 108 11	Tipo EUR	F 1/4"
515 108 12	Tipo EUR	F 3/8"
515 108 13	Tipo EUR	F 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 410

Male Rapid Nipple Cejn 410

Eur



515 108 32	filetto femmina	3 / 8"
515 108 33	filetto femmina	1 / 2"
515 108 34	filetto femmina	3 / 4"

Dati tecnici - Informative

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 315

Male quick connection steel Cejn Jap type

japan



515 109 01	Tipo Japan per tubi poliur	5x8 Stream
515 109 02	Tipo Japan per tubi poliur	6,5x10 Stream
515 109 03	Tipo Japan per tubi poliur	8x12 Stream
515 109 05	Tipo Japan per tubi poliur	11x16 Stream

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 320

Male quick connection steel Cejn

Eur



515 109 11	Tipo EUR per tubi poliur	5x8 Stream
515 109 12	Tipo EUR per tubi poliur	6,5x10 Stream
515 109 13	Tipo EUR per tubi poliur	8x12 Stream
515 109 15	Tipo EUR per tubi poliur	11x16 Stream

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 410

Male Rapid Nipple Cejn 410

Eur



515 109 31	per tubi poliuretano Stream	11 x 16
------------	-----------------------------	---------

Dati tecnici - Informative

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4)

Innesto con resca per rubinetto rapido in acciaio

Grooved nozzle with quick connection steel Japan type

japan



515 110	1/4"	515 112	3/8"
515 111	5/16"	515 113	1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 315

Male quick connection steel Cejn Jap type

japan



515 114 01	Tipo Japan	Resca 1/4"
515 114 02	Tipo Japan	Resca 5/16"
515 114 04	Tipo Japan	Resca 3/8"
515 114 05	Tipo Japan	Resca 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 320

Male quick connection steel Cejn

Eur



515 114 11	Tipo EUR	Resca 1/4"
515 114 12	Tipo EUR	Resca 5/16"
515 114 14	Tipo EUR	Resca 3/8"
515 114 15	Tipo EUR	Resca 1/2"

Innesto maschio per rubinetto rapido CEJN 410

Male Rapid Nipple Cejn 410

Eur



515 114 33	resca	3 / 8"
515 114 34	resca	1 / 2"
515 114 36	resca	3 / 4"

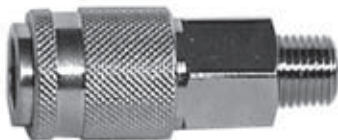
Dati tecnici - Informativa

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Rubinetto rapido in acciaio con filetto maschio

Quick connection socket steel Japan type with male connection

japan



515 115	M 1/4"	515 117	M 1/2"
515 116	M 3/8"		

Rubinetto rapido CEJN 315 filetto maschio

Quick connection socket Cejn Jap type

japan



515 118 01	Tipo Japan	M 1/4"
515 118 02	Tipo Japan	M 3/8"
515 118 03	Tipo Japan	M 1/2"

Rubinetto rapido CEJN 320 filetto maschio

Quick connection socket Cejn

Eur



515 118 11	Tipo EUR	M 1/4"
515 118 12	Tipo EUR	M 3/8"
515 118 13	Tipo EUR	M 1/2"

Nuovi rubinetti rapidi di sicurezza antifrusta modello "Cejn" - "315 japan" & "320 EUR"

New e-Safe "Cejn" generation

Antifrusta



515 118 05	Japan		Maschio 1/4"
515 118 06	Japan		Maschio 3/8"
515 118 07	Japan		Maschio 1/2"

515 118 21	EUR		Maschio 1/4"
515 118 22	EUR		Maschio 3/8"
515 118 23	EUR		Maschio 1/2"

515 119 06	Japan		Stream 5X8
515 119 07	Japan		Stream 6.5X10
515 119 08	Japan		Stream 8X12
515 119 09	Japan		Stream 11X16

515 118 21	EUR		Maschio 1/4"
515 118 22	EUR		Maschio 3/8"
515 118 23	EUR		Maschio 1/2"

515 124 05	Japan		Femmina 1/4"
515 124 06	Japan		Femmina 3/8"
515 124 07	Japan		Femmina 1/2"

515 124 21	EUR		Femmina 1/4"
515 124 22	EUR		Femmina 3/8"
515 124 23	EUR		Femmina 1/2"

515 128 06	Japan		Resca mm 6.3 1/4"
515 120 08	Japan		Resca mm 10 3/8"
515 128 09	Japan		Resca mm 13 1/2"

515 128 21	EUR		Resca mm 6.3 1/4"
515 120 23	EUR		Resca mm 8 5/16"
515 128 24	EUR		Resca mm 10 3/8"
515 128 25	EUR		Resca mm 13 1/2"

NB: Modelli EUR disponibilità immediata
Modelli Japan disponibili solo da 01/Ottobre/2013

NOTE



Rubinetto rapido CEJN 320 di sicurezza filetto maschio

Quick connection socket Cejn

Antifrusta

Eur



515 118 21	Tipo EUR	M 1/4"
515 118 22	Tipo EUR	M 3/8"
515 118 23	Tipo EUR	M 1/2"

Rubinetto rapido CEJN 410

Rapid coupling Cejn 410

Eur



515 118 31	filetto maschio	3 / 8"
515 118 32	filetto maschio	1 / 2"
515 118 33	filetto maschio	3 / 4"

Dati tecnici - Informativa

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Rubinetto rapido CEJN 315 attacco stream

Quick connection socket Cejn Jap type

japan



515 119 01	Tipo Japan	Stream 5x8
515 119 02	Tipo Japan	Stream 6,5x10
515 119 03	Tipo Japan	Stream 8x12
515 119 05	Tipo Japan	Stream 11x16

Rubinetto rapido CEJN 320 attacco stream

Quick connection socket Cejn type

Eur



515 119 11	Tipo EUR	Stream 5x8
515 119 12	Tipo EUR	Stream 6,5x10
515 119 13	Tipo EUR	Stream 8x12
515 119 15	Tipo EUR	Stream 11x16

Rubinetto rapido CEJN 320 di sicurezza attacco stream

Quick connection socket Cejn type

Antifrusta

Eur



515 119 22	Tipo EUR	Stream 6,5x10
515 119 23	Tipo EUR	Stream 8x12
515 119 25	Tipo EUR	Stream 11x16

Rubinetto rapido CEJN 410

Rapid coupling Cejn 410

Eur



515 119 31	per tubi in poliuretano Stream	11 x 16
------------	--------------------------------	---------

Dati tecnici - Informativa

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Rubinetto rapido in acciaio Japan con filetto femmina

Quick connection socket steel Japan type with female connection

japan



515 121	F 1/4"	515 123	F 1/2"
515 122	F 3/8"		

Innesto rapido CEJN 315 filetto femmina

Quick connection socket Cejn jap type

japan



515 124 01	Tipo Japan	1/4"
515 124 02	Tipo Japan	3/8"
515 124 03	Tipo Japan	1/2"

Innesto rapido CEJN 320 filetto femmina

Quick connection socket Cejn type

Eur



515 124 11	Tipo EUR	1/4"
515 124 12	Tipo EUR	3/8"
515 124 13	Tipo EUR	1/2"

Innesto rapido CEJN 320 di sicurezza filetto femmina

Quick connection socket Cejn type

Antifrusta

Eur



515 124 21	Tipo EUR	1/4"
515 124 22	Tipo EUR	3/2"
515 124 23	Tipo EUR	1/2"

Rubinetto rapido CEJN 410

Rapid coupling Cejn 410

Eur



515 124 31	filetto femmina	3 / 8"
515 124 32	filetto femmina	1 / 2"
515 124 33	filetto femmina	3 / 4"

Dati tecnici - Informative

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Raccordo Stream-Line

Lubricator 1/2" with reduction 3/8" femahe in-out and two hole female 1/8" for manometer



515 124 40	filetto 1 / 2 - 11 / 16
------------	-------------------------

Rubinetto rapido in acciaio con resca

Quick connection socket steel Japan type with grooved nozzle

japan



515 125	5/16"	515 127	1/2"
515 126	3/8"		

Innesto rapido CEJN 315 con resca

Quick connection socket Cejn Jap type

japan



515 128 01	Tipo Japan	Resca 1/4"
515 128 03	Tipo Japan	Resca 5/16"
515 128 04	Tipo Japan	Resca 3/8"
515 128 05	Tipo Japan	Resca 1/2"

Innesto rapido CEJN 320 con resca

Quick connection socket Cejn type

Eur



515 128 11	Tipo EUR	Resca 1/4"
515 128 13	Tipo EUR	Resca 5/16"
515 128 14	Tipo EUR	Resca 3/8"
515 128 15	Tipo EUR	Resca 1/2"

Innesto rapido CEJN 320 id sicurezza con resca

Quick connection socket Cejn type

Antifrusta

Eur



515 128 21	Tipo EUR	Resca 1/4"
515 128 23	Tipo EUR	Resca 5/16"
515 128 24	Tipo EUR	Resca 3/8"
515 128 25	Tipo EUR	Resca 1/2"

Rubinetto rapido CEJN 410

Rapid coupling Cejn 410

Eur



515 128 32	resca	3 / 8"
515 128 33	resca	1 / 2"
515 128 35	resca	3 / 4"

Dati tecnici - Informative

- Di grande portata - 3900 l / min (137.7 CFM)
- Pressione d'esercizio - Max 16 BAR (232 PSI)
- Compatibilità - Eurostandard 14,4

Rubinetto rapido universale a sfere con maschio

Quick connection socket universal with male



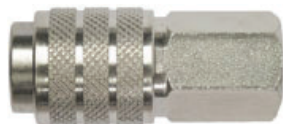
515 151	M 1/4"	515 152	F 3/8"
---------	--------	---------	--------

Dati tecnici - Informative

Rubinetto universale per tutti gli attacchi
SVIZZERA-AMERICA-GERMANIA-ITALIA
Quick connection for all kind of connections
SWISS-U.S.A.-GERMANY-ITALY

Rubinetto rapido universale a sfere con femmina

Quick connection socket universal with female



515 155	M 1/4"	515 156	F 3/8"
---------	--------	---------	--------

Dati tecnici - Informative

Rubinetto universale per tutti gli attacchi
SVIZZERA-AMERICA-GERMANIA-ITALIA
Quick connection for all kind of connections
SWISS-U.S.A.-GERMANY-ITALY

Rubinetto rapido universale a sfere per gomma

Quick connection socket universal for rubber hose



515 158	6x14	515 159	8x17
---------	------	---------	------

Dati tecnici - Informative

Rubinetto universale per tutti gli attacchi
SVIZZERA-AMERICA-GERMANIA-ITALIA
Quick connection for all kind of connections
SWISS-U.S.A.-GERMANY-ITALY

Rubinetto rapido universale a sfera per spirale

Quick connection socket universal for spiral hose



515 161	6x8 mm	515 163	10x12 mm
515 162	8x10 mm		

Dati tecnici - Informative

Rubinetto universale per tutti gli attacchi
SVIZZERA-AMERICA-GERMANIA-ITALIA
Quick connection for all kind of connections
SWISS-U.S.A.-GERMANY-ITALY

Rubinetto rapido universale a sfera con resca per tubo

Quick connection socket universal with grooved nozzle



515 165	8 mm	515 167	12 mm
515 166	10 mm		

Dati tecnici - Informative

Rubinetto universale per tutti gli attacchi
SVIZZERA-AMERICA-GERMANIA-ITALIA
Quick connection for all kind of connections
SWISS-U.S.A.-GERMANY-ITALY

Tubo in poliuretano per pressioni fino a 10atm

Modello Long-life



515 169	Venduto al metro	Ø 6 x 8
515 169 01	Rotolo Mt 100	Ø 6 x 8

Tubo in poliuretano per pressioni fino a 20 BAR



515 170 01	Venduto al metro	Ø 6,5 x 10
515 170 02	Venduto al metro	Ø 8 x 12
515 170 03	Venduto al metro	Ø 10 x 15
515 170 04	Venduto al metro	Ø 13 x 19
515 170 11	Rotolo Mt 100	Ø 6,5 x 10
515 170 12	Rotolo Mt 100	Ø 8 x 12
515 170 13	Rotolo Mt 100	Ø 10 x 15
515 170 14	Rotolo Mt 50	Ø 13 x 19

Spirali aria in poliuretano senza raccordo

Air spiral poliuretano without connection



515 171 08	Ø 8 x 5	mt. 8
515 171 10	Ø 8 x 5	mt. 10
515 171 12	Ø 8 x 5	mt. 12
515 172 08	Ø 10 x 6,5	mt. 8
515 172 10	Ø 10 x 6,5	mt. 10
515 172 12	Ø 10 x 6,5	mt. 12
515 172 15	Ø 10 x 6,5	mt. 15
515 173 08	Ø 12 x 8	mt. 8
515 173 10	Ø 12 x 8	mt. 10
515 173 12	Ø 12 x 8	mt. 12
515 173 15	Ø 12 x 8	mt. 15
515 173 20	Ø 12 x 8	mt. 20
515 174 08	Ø 16 x 10	mt. 8
515 174 12	Ø 16 x 10	mt. 12

Spirali aria in poliuretano con raccordo

Air spiral poliuretano with connection



515 181 08	Ø 8 x 5	mt. 8
515 181 10	Ø 8 x 5	mt. 10
515 181 12	Ø 8 x 5	mt. 12
515 182 08	Ø 10 x 6,5	mt. 8
515 182 10	Ø 10 x 6,5	mt. 10
515 182 12	Ø 10 x 6,5	mt. 12
515 182 15	Ø 10 x 6,5	mt. 15
515 183 08	Ø 12 x 8	mt. 8
515 183 10	Ø 12 x 8	mt. 10
515 183 12	Ø 12 x 8	mt. 12
515 183 15	Ø 12 x 8	mt. 15
515 183 20	Ø 12 x 8	mt. 20
515 184 08	Ø 16 x 10	mt. 8
515 184 12	Ø 16 x 10	mt. 12

Nuovi innesti e raccordi di grande versatilità e sicurezza per tubi in poliuretano



		Tipo	Per tubo
515 186 01	Innesto	Japan	6,5 x 10
515 186 02	Innesto	Japan	8 x 12
515 186 11	Rapido	Japan	6,5 x 10
515 186 12	Rapido	Japan	8 x 12

Tubo in gomma Max 20 Bar (modello economico)



515 188 01	Venduto al metro	Ø 6 x 14
515 188 02	Venduto al metro	Ø 8 x 17
515 188 03	Venduto al metro	Ø 10 x 19
515 188 11	Venduto al rotolo mt. 100	Ø 6 x 14
515 188 12	Venduto al rotolo mt. 100	Ø 8 x 17
515 188 13	Venduto al rotolo mt. 100	Ø 10 x 19

Tubo in gomma retinata per pressioni fino a 20 Bar

Air spiral poliuretano with connection



515 190 01	Venduto al metro	Ø 6 x 14
515 190 02	Venduto al metro	Ø 8 x 17
515 190 03	Venduto al metro	Ø 10 x 19
515 190 04	Venduto al metro	Ø 13 x 23
515 190 06	Venduto al metro	Ø 19 x 30
515 190 11	Venduto al rotolo Mt 100	Ø 6 x 14
515 190 12	Venduto al rotolo Mt 100	Ø 8 x 17
515 190 13	Venduto al rotolo Mt 100	Ø 10 x 19
515 190 14	Venduto al rotolo Mt 100	Ø 13 x 23
515 190 16	Venduto al rotolo Mt 100	Ø 19 x 30
515 190 25	Venduto al rotolo Mt 40	Ø 25 x 37

Tubo in RILSAN color neutro

Rilsan tube natural color



515 193	Venduto al rotolo da 100 Mt.	Ø 4 x 6
515 193 01	Venduto al metro	Ø 4 x 6
515 194	Venduto al rotolo da 100 Mt.	Ø 6 x 8
515 194 01	Venduto al metro	Ø 6 x 8
515 195	Venduto al rotolo da 100 Mt.	Ø 8 x 10
515 195 01	Venduto al metro	Ø 8 x 10

Spirali aria in Rilsan

Rilsan spiral hose



515 196	6x8 mm	mt. 30
515 197	8x10 mm	mt. 30
515 198	10x12 mm	mt. 30

Innesto rapido con filetto maschio

Quick connection with male



515 201 1/4" 515 202 3/8"

Innesto rapido con filetto femmina

Quick connection with female



515 205 1/4" 515 206 3/8"

Innesto rapido per tubo di gomma

Quick connection for rubber hose



515 209 6x14 515 210 8x17

Innesto rapido per tubo spirale

Quick connection for spiral hose



515 212 6x8 515 214 10x12

515 213 8x10

Innesto a baionetta e rapido

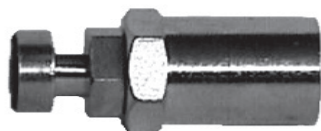
Connection quick standard



515 216

Innesto baionetta per tubo gomma

Standard connection for rubber hose



515 218 6x14 mm 515 220 10x19 mm

515 219 8x17 mm

Innesto baionetta per tubo spirale

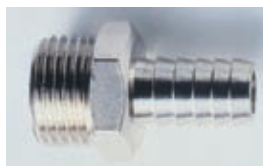
Standard connection for spiral hose



515 221 6x8 mm 515 223 10x12 mm

515 222 8x10 mm

Raccordo filettato maschio con porta gomma



515 230 06 1/8"-Ø 6 515 230 08 1/8"-Ø 8

Raccordo per tubo in gomma e raccordo maschio

Connection grooved nozzle and male



515 231 Diam. 6 mm 1/4"

515 232 Diam. 8 mm 1/4"

515 233 Diam. 10 mm 1/4"

515 234 Diam. 8 mm 3/8"

515 235 Diam. 10 mm 3/8"

515 236 Diam. 12 mm 3/8"

Raccordo filettato femmina con porta gomma



515 237 06 1/8"-Ø 6 515 238 06 1/4"-Ø 6

515 237 08 1/8"-Ø 8 515 238 08 1/4"-Ø 8

Raccordo maschio per tubo in gomma

Male connection for rubber hose



515 239 M 1/4" mm 6 x 14

515 240 M 1/4" mm 8 x 17

515 241 M 3/8" mm 6 x 14

515 242 M 3/8" mm 8 x 17

515 243 M 3/8" mm 10 x 19

515 244 M 1/2" mm 13 x 23

Raccordo maschio per spirale

Male connection for spirale hose



515 245 filetto maschio 1/4" Ø 6 x 8

515 245 01 filetto maschio 1/4" per poliuretano Ø 5 x 8

515 246 filetto maschio 1/4" Ø 8 x 10

515 246 01 filetto maschio 1/4" per poliuretano Ø 6.5 x 10

515 247 filetto maschio 1/4" Ø 10 x 12

515 247 01 filetto maschio 1/4" per poliuretano Ø 8 x 12

515 248 filetto maschio 3/8" Ø 10 x 12

515 249 filetto maschio 3/8" Ø 10 x 16

515 250 filetto maschio 1/2" Ø 11 x 16

Raccordo maschio con girello per spirale

Male connection for spirale hose with small circle



515 251	filetto maschio 1 / 4"	Ø 5 x 8
515 252	filetto maschio 1 / 4"	Ø 6,5 x 10
515 253	filetto maschio 1 / 4"	Ø 8 x 12
515 254	filetto maschio 3 / 8"	Ø 8 x 12
515 256	filetto maschio 1 / 2"	Ø 11 x 16

Raccordo girevole per tubi in gomma



515 257	filetto maschio 1 / 4"	Ø 8 x 17
515 258	filetto maschio 1 / 4"	Ø 10 x 19
515 259	filetto maschio 3 / 8"	Ø 8 x 17
515 260	filetto maschio 3 / 8"	Ø 10 x 19

Raccordo per attacco a baionetta con maschio

Connection for standard with male



515 261	1/4"	515 262	3/8"
---------	------	---------	------

Raccordo di giunzione con doppia baionetta

Double standard connection



515 263	1/4"
---------	------

Raccordo di giunzione con tripla baionetta

Triple standard connection



515 265	1/4"
---------	------

Raccordo fresato

Standard connection



515 267	1/4"	515 268	3/8"
---------	------	---------	------

Rubinetto rapido a sfera con femmina

Quick connectionon socket with female



515 291	1/4"	515 292	3/8"
---------	------	---------	------

Rubinetto rapido a sfera con maschio

Quick connectionon socket with male



515 295	1/4"	515 296	3/8"
---------	------	---------	------

Rubinetto rapido a sfera per tubo gomma

Quick connectionon socket for rubber hose



515 297	6x14	515 298	8x17
---------	------	---------	------

Rubinetto rapido a sfera per tubo spirale

Quick connectionon socket for spiral hose



515 301	6x8	515 303	10x12
515 302	8x10		

Rubinetto di scarico

Draining cock



515 311	1/4"	515 312	3/8"
---------	------	---------	------

Rubinetto di linea con maschio e dado fresato

Line cock



515 313 1/4" 515 314 3/8"

Rubinetto di linea con maschio maschio - maschio femmina - femmina femmina

Line cock



515 315 F 1/4"-F 1/4" 515 319 M 1/4"-M 1/4"
515 317 F 1/4"-M 1/4"

Pistola professionale a soffiaggio regolabile con puntale filettato per art. 515 40010

Blow gun aluminium body



515 400

Kit disco protezione, silenziatore, prolunga e ugello venturi per pistola soffiaggio aria



515 400 10 Kit completo
515 400 11 Disco protezione
515 400 12 Silenziatore
515 400 13 Ugello venturi
515 400 14 Prolunga

Pistola soffiatrice in alluminio

Blow gun aluminium body



515 401

Pistola soffiatrice in alluminio a canna lunga

Blow gun aluminium body with long nozzle



515 402

Mini pistola soffiatrice con due ugelli

Little blow gun aluminium body with two nozzle



515 403

Pistola soffiatrice in poliammide con regolazione progressiva con boccola in ottone

Blow gun plastic body with air fader regulation



515 404 Canna lunga 100 mm - F 1/4"
515 406 Canna lunga 300 mm - F 1/4"

Pistola aria / fluidi - Multiflow



515 405

Dati tecnici - Informative

Flusso potenziato - regolabile, per applicazioni di soffiaggio, raffreddamento ed asciugatura
 Pulisce superfici con aria o acqua e costituisce un pratico strumento il cui utilizzo spazia dagli ambienti sterili all'industria pesante ed alle fonderie
 Resiste alle condizioni di lavoro più gravose

Pistole soffiaggio componibili Cejn

Blow gun to compose



Composizione - Composition



515 405 00 Pistola soffiaggio base



515 405 01 Tubo in canna rigida mm 90



515 405 02 Tubo di prolungamento in canna rigida mm 320



515 405 03 Tubo di prolungamento in canna flessibile mm 400



515 405 04 Tubo venturi

Pistola soffiaggio aria Cejn serie 208 in materiale plastico



515 407

Tubo mm 100

Attacco 1 / 4"

Dati tecnici - Informative

- Uscita aria 500 Lt / Mn.
- Pressione Max di esercizio 16 BA

Pistola gonfiaggio senza manometro

Tyre inflating gun



515 408

1/4"

Pistola gonfiaggio con manometro pressione pneumatici di precisione per auto

Tyre inflating gun



515 409

Diam. 50 mm 0-8 Bar 1/4"

Pistola gonfiaggio con manometro

Tyre inflating gun



515 410

Diam. 60 mm 0 - 10 Bar

Manometro gonfiagomme 10 bar CE con quadrante a sfondo bianco

Tyre inflating gun 10 bar CE



515 410 01 10 bar - Ø63

Pistola gonfiaggio con manometro

Tyre inflating gun



515 411 Diam. 60 mm 0 - 10 Bar

515 412 Diam. 80 mm 0 - 10 Bar

Manometro gonfiagomme 10 bar CE con quadrante a sfondo bianco

Tyre inflating gun 10 bar CE



515 411 01 Ø63

NOTE



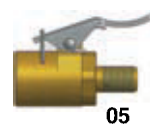
Pistola gonfiaggio gomme 12 CE Schrader

Professional mechanical gauge 12 CE Schrader



515 413

515 414



515 413	Eurodainu / W	07 - 12 Bar
515 414	Eurodainu / S	07 - 11 Bar

Ricambi - Spare-parts

515 413 00	Tubo di ric. Att. Maschio Eurodainu / W - Mt.1.5
515 414 00	Tubo di ric. Att. Femmina Eurodainu / S - Mt.1.5
515 414 03	Testina di gonfiaggio 7x13
515 414 04	Raccordo girevole
515 414 05	Testina di gonfiaggio - protezione civile
515 414 06	Adattatore 1 / 4 Gas
515 414 10	Guarnizione per 515 41403 10pz.

Pistola gonfiaggio con manometro pressione pneumatici di precisione per autocarri

Tyre inflating gun



515 416 TG 02 - Ø 50 mm - 0-15 Bar - 1/4"

Kit soffiaggio per camion

Blowing gun with coil



- 515 418 kit completo
- 515 418 01 Modello economico

Manometro controllo pressione digitale



- 515 419 con led e misuratore di battistrada 0,5-10 Bar

Manometro elettronico controllo pressione digitale pneumatici SCHRADER

Tyre inflating gun SCHRADER



- 515 420 0.35-10 Bar

Manometro controllo pressione pneumatici

Tyre pressure gauge



- 515 421 0-10 Bar



Manometro ricambio controllo pressione pneumatici attacco radiale

Manometer for tyre pressure gauge



- 515 425 Diam. 60 mm 0-12 Bar

Cuffia per manometro

Cover for manometer



- 515 428 Diam. 60 mm 515 429 Diam. 80 mm

Manometro prova pressione Ø100 analogico

Pressure manometer tester Ø 100



- 515 438 In valigetta BAR 2,5
- 515 439 In valigetta BAR 4

Ricambi - Spare-parts



- 515 438 01 Manometro di ricambio Bar 2,5 per 515 438
- 515 439 01 Manometro di ricambio Bar 4 per 515 439
- 515 438 03 Pulsante di scarico

Adattatori opzionali / Optional adapter



- 515 438 02 Tubo in filo intrecciato con valvola

Manometro di alta precisione a bagno di glicerina per controllo pressione con cuffia in gomma



515 440 bar 0÷4

Ricambi - Spare-parts

515 440 01 Manometro di ricambio - Ø100 cl. 1.0 EN 837

515 440 02 Cuffia di ricambio

Gonfiagomme con serbatoio e pistola e manometro

Cut off air tool



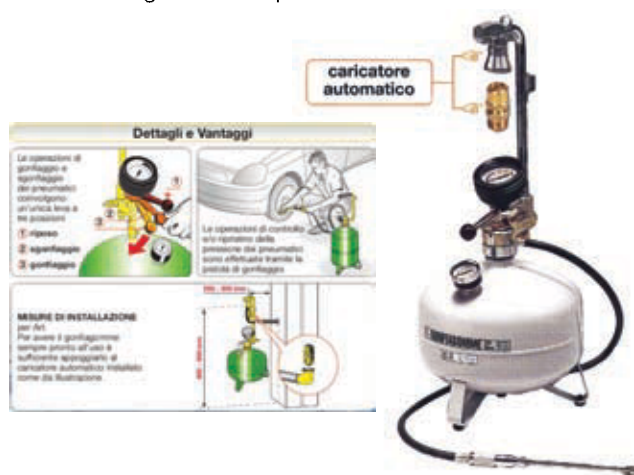
515 441 24L

NOTE



Gonfiagomme con pistola e caricatore automatico per il ripristino della pressione di qualsiasi pneumatico

Inflators with gun for tire pressure restoration



515 445 Lt.13

Dati tecnici - Informative

- *Capacità serbatoio: Lt.13
- *Pressione max serbatoio: Bar 10
- *Valvola di sicurezza tarata: Bar 10
- *Manometro Ø50 pressione serbatoio: Bar 0 / 10
- *Pressione max utilizzo: Bar 7
- *Manometro pressione utilizzo: Bar 0 - 10, in dotazione al gruppo di gonfiaggio
- *Collegamento a valvola: Doppia testina
- *Lunghezza tubo di gonfiaggio: Mt.1,2
- *Peso: Kg.8,8 - Ingombro: Cm 31 x 31 x 75

Ricambi - Spare-parts



515 445 01 Caricatore automatico per gonfiagomme

Gonfiagomme con pistola per il ripristino della pressione di qualsiasi pneumatico

Inflators with gun for tire pressure restoration



515 446 Lt.13

Dati tecnici - Informative

- *Capacità serbatoio: Lt.13
- *Pressione max serbatoio: Bar 10
- *Valvola di sicurezza tarata: Bar 10
- *Manometro Ø50 pressione serbatoio: Bar 0 / 10
- *Pressione max utilizzo: Bar 7
- *Manometro pressione utilizzo: Bar 0 - 10, in dotazione alla pistola di gonfiaggio
- *Collegamento a valvola: Per pistola
- *Lunghezza tubo di gonfiaggio: Mt.1,2
- *Peso: Kg.6,5
- *Ingombro: Cm 31 x 31 x 60

Testina gonfiaggio pneumatici autocarro

mm 180



515 449 Ø 6

515 449 01 Ø 8

Testina per gonfiaggio

Blow gun plastic body with air fader regulation



515 450 Macc.Mov.Terra - Protezione Civile - resca mm 6

515 451 resca mm 6

515 451 01 resca mm 8

Tubo con testina per gonfiaggio pneumatici

Hose with tyre inflating nozzle



515 452 cm 40

515 453 cm100

Giravite a chiave per lo smontaggio camere d'aria dei pneumatici

Tire inflating valve wrench



		A mm	B mm
515 455	Modella A.F.A	57	140
515 457	Modella Import	28	95

Utensile montaggio valvole pneumatici

Utensil assemblage valves pneumatic



515 458

NB: VEDI 233 602 - 233 603

Kit accessori aria. Tubo-Pistola soffiaggio-lavaggio-verniciatura- gonfiaggio

Kit for air Hose-blow gun-washing gun-spray gun-inflating gun



515 461

Aerografo per verniciatura con chiusura rapida



515 471 Capacità 1 Lt. Ø 1,2 mm

515 472 Capacità 1 Lt. Ø 1,5 mm

515 473 Capacità 1 Lt. Ø 1,8 mm

515 474 Capacità 1 Lt. Ø 2,0 mm

Ricambi - Spare-parts

515 476 Serbatoio 515 490 Guarnizione

Aerografo per verniciatura con serbatoio a caduta

Spray gun



515 481 0,5 l Diam. 1,2 mm

515 482 0,5 l Diam. 1,5 mm

515 483 1 l Diam. 1,2 mm

515 484 1 l Diam. 1,5 mm

515 485 1 l Diam. 1,8 mm

515 486 1 l Diam. 2,0 mm

515 488 Serbatoio ricambio 0.5 l

515 489 Serbatoio ricambio 1 l

Kit ugello di ricambio per areografi

Exchange nozzle for spray gun



515 491	Diam. 1,2 mm	515 493	Diam. 1,8 mm
515 492	Diam. 1,5 mm	515 494	Diam. 2,0 mm

Maschera economica di protezione

Low-cost protective mask



515 495

Maschera professionale dotata di 2 filtri

Professional mask with 2 filter



515 495 10 maschera

515 495 11 Filtro di ricambio venduto singolo

Kit maschera con occhiali e cuffia

Mask, goggles, ear protection kit



515 495 20

Arrotolatore aria/acqua con supporto murale aggancio a baionetta colore grigio - Att. M 1/4" entrata-uscita

Air/water cable reel



515 498 Diam. 8x12 mm 11 + 1,5 mt
Pressione Max 10 bar
Temperatura Esercizio -20° a +60°

Arrotolatore aria/acqua Zeca 813/8 struttura in alluminio pressofuso - tubo poliuretano opaco

Air/water cable reel Zeca in alluminium



515 502 Tubo Ø Int. 8 mm (5/16) Mt. 10+2

Arrotolatori aria Zeca con tubo in poliuretano lucido

Air cable reel Zeca



515 503 Zeca 805 / 8 Colore giallo
515 503 01 Zeca 805 / 8 / S Colore silver

Dati tecnici - Informative

- Ø interno tubo mm 8
- Tubo Mt 15 + 1
- Max press. 15 bar
- Utilizzabile con: Aria - Acqua fredda
- Temperature max: - 5 / + 40°
- Raccordo in uscita 1 / 4"
- Dotato di staffa di sostegno metallica

515 504 Zeca 805 / 10 Colore giallo
515 504 01 Zeca 805 / 10 / S Colore silver

Dati tecnici - Informative

- Ø interno tubo mm 10
- Tubo Mt 15 + 1
- Max press. 15 bar
- Utilizzabile con : Aria - Acqua fredda
- Temperature max: - 5 / + 40°
- Raccordo in uscita 3 / 8"
- Dotato di staffa di sostegno metallica

Arrotolatore aria ZECA con tubo poliuretano lucido, staffa in materiale plastico

Air cable reel ZECA



515 507 M 1/4" Ø int. 8 mm 810/8 9 + 1 Mt.

Arrotolatore per aria con tubo in poliuretano, staffa in ferro orientabile, struttura in materiale plastico antiurto e bloccaggio tubo alla misura desiderata-grigio

Rechange for Cut off air tool

**515 508**

Attacco 1/4" - Mt. 12
Pressione max. 10 bar
Tubo Ø 8x12
Per acqua Max 40°C

Arrotolatore per aria con tubo in poliuretano, staffa in ferro orientabile, struttura in materiale plastico antiurto e bloccaggio tubo alla misura desiderata

Rechange for Cut off air tool

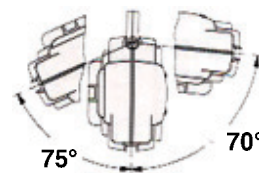
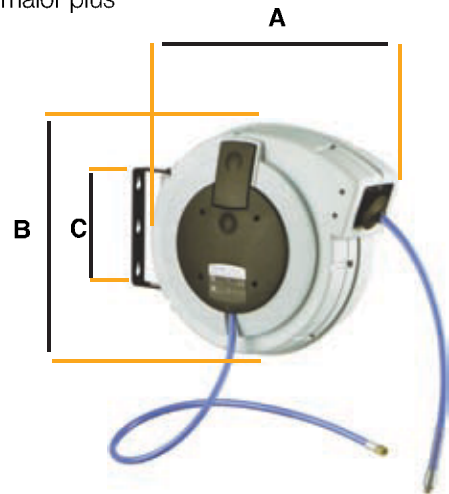
**515 510**

Attacco 1/4" - Mt. 15
Pressione max. 10 bar
Tubo Ø 8x12
Per acqua Max 40°C

NOTE

**Arrotolatori aria**

Roll maior plus



Rullini guidatubo



Tubo in poliuretano lucido



Sistema di bloccaggio del tubo a lunghezza desiderata

515 510 01**Dati tecnici - Informative**

- | A | B | C |
|--|--------|--------|
| - mm 405 | mm 361 | mm 140 |
| - Ø interno tubo mm10 | | |
| - Tubo Mt. 14 + 1 | | |
| - Max press. 15 Bar | | |
| - Utilizzabile con Aria Max 15 Bar - Acqua max 40° | | |
| - Raccordo in entrata F 3/8" - in uscita M 3/8" | | |
| - Kg 5.9 | | |

Pinza per inserimento bocche di rinforzo su tubetti in nylon

Plier for inserting nuts on hoses

**515 511** Diam. 10-12-16 mm

Pompa a pedale

Tyre inflating pump



515 521 Senza manometro

515 522 Con manometro

Pompa a pedale con manometro

Tyre inflating pump with manometer



515 523

Tappo con filetto maschio conico con chiave esagonale interna



515 600 01 Ø 1/8"

515 600 04 Ø 1/2"

515 600 02 Ø 1/4"

515 600 05 Ø 3/4"

515 600 03 Ø 3/8"

515 600 06 Ø 1"

Tappo con filetto maschio cilindrico



515 601 01 Ø 1/8"

515 601 04 Ø 1/2"

515 601 02 Ø 1/4"

515 601 05 Ø 3/4"

515 601 03 Ø 3/8"

515 601 06 Ø 1"

Riduzione con filetto maschio conico



515 602 01 M 1/4" - F 1/8"

515 602 06 M 1/2" - F 3/8"

515 602 03 M 3/8" - F 1/4"

515 602 08 M 3/4" - F 1/2"

515 602 05 M 1/2" - F 1/4"

515 602 10 M 1" - F 3/4"

Riduzione con filetto maschio cilindrico



515 603 01 M 1/4" - F 1/8"

515 603 06 M 1/2" - F 3/8"

515 603 03 M 3/8" - F 1/4"

515 603 08 M 3/4" - F 1/2"

515 603 05 M 1/2" - F 1/4"

515 603 10 M 1" - F 3/4"

Nypless filetti cilindrici



515 604 02 M 1/4" - M 1/4"

515 604 04 M 1/2" - M 1/2"

515 604 03 M 3/8" - M 3/8"

Nypless filetti cilindrici ridotti



515 604 07 M 1/8" - M 1/4"

515 604 12 M 3/8" - M 1/2"

515 604 10 M 1/4" - M 3/8"

515 604 14 M 1/2" - M 3/4"

515 604 11 M 1/4" - M 1/2"

515 604 16 M 3/4" - M 1"

Nypless filetti conici paralleli e ridotti



515 605 07 M 1/8" - M 1/4"

515 605 14 M 1/2" - M 3/4"

515 605 10 M 1/4" - M 3/8"

515 605 16 M 3/4" - M 1"

515 605 12 M 3/8" - M 1/2"

Riduzione filetto maschio cilindrico paralleli e ridotto



515 606 02 M 1/8" - F 1/4"

515 606 09 M 3/8" - F 1/2"

515 606 05 M 1/4" - F 1/4"

515 606 12 M 1/2" - F 3/4"

515 606 06 M 1/4" - F 3/8"

515 606 16 M 3/4" - F 1"

515 606 07 M 1/4" - F 1/2"

Riduzione con filetti maschio cilindrici paralleli e ridotti



- | | | | |
|------------|-----------------|------------|-----------------|
| 515 607 02 | M 1/8" - F 1/4" | 515 607 08 | M 3/8" - F 1/2" |
| 515 607 05 | M 1/4" - F 3/8" | 515 607 10 | M 1/2" - F 3/4" |
| 515 607 06 | M 1/4" - F 1/2" | | |

Manicotto con filetto passante



- | | | | |
|------------|-----------------|------------|-----------------|
| 515 609 01 | F 1/8" - F 1/8" | 515 609 04 | F 1/2" - F 1/2" |
| 515 609 02 | F 1/4" - F 1/4" | 515 609 05 | F 3/4" - F 3/4" |
| 515 609 03 | F 3/8" - F 3/8" | 515 609 06 | F 1" - F 1" |

Manicotto filetto passante e ridotti



- | | | | |
|------------|-----------------|------------|-----------------|
| 515 609 10 | F 1/4" - F 3/8" | 515 609 12 | F 3/8" - F 1/2" |
|------------|-----------------|------------|-----------------|

Nastro per riparazioni "Universale"

Stretch, wrap & get rescued



Disponibile in 8 colori a richiesta:



- | | |
|---------|----------------------------------|
| 515 700 | Mt 3,65 x mm 25,5 x 0,5 spessore |
|---------|----------------------------------|

Dati tecnici - Informative

Nastro auto-polimerizzante, utilizzabile su qualsiasi materiale (anche unto o in sott'acqua) diventa un corpo unico!
 Riparazione di emergenza su manicotti
 Sigilla perdite su tubi Aria - Acqua
 Ripristina impugnature utensili
 Isolante dall'acqua per terminali e connessioni elettriche
 Isolante cavi o spelature specifiche
 Realizzare cinghie motore di emergenza
 Tenuta fino a 8 Bar - Isola 8000 Volts - Resiste fino a 260°

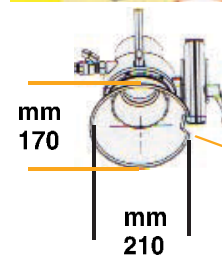
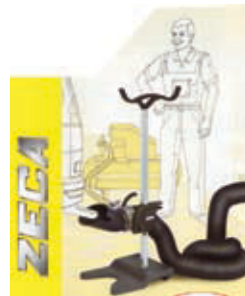
Tubo con testina snodata per avvitatori pneumatici



- | | |
|---------|---------------|
| 516 000 | F1/4" - M1/4" |
|---------|---------------|

Aspiratore gas di scarico per Auto, furgoni, motocicli, autocarri

Compressed-air exhaust gas aspirator



Fresata per inserimento sonda controllo gas di scarico

- | | |
|---------|-----------------|
| 515 800 | Kit Aspirazione |
|---------|-----------------|

Dati tecnici - Informative

- *Per auto usare compressore potenza circa 4 CV
- *Per autocarri usare compressore potenza circa 5,5 CV
- *Montata su carello facilmente spostabile
- *Dotata di tubo lunghezza Mt 6 x Ømm120

Adattatori opzionali - Optional adaptors

- | | |
|------------|--|
| 515 800 06 | Spezzone tubo mt6 con fascette e manicotto |
|------------|--|

NOTE



Manicotti in gomma curvi



	Per tubo	Attacco
515 812 01	Ø 75	Ø 100
515 812 02	Ø 100	Ø 100

Dati tecnici - Informative

Collegabili con una semplice rotazione, utilissimi da lasciare applicati al tubo in uscita dell'officina per poi utilizzarli con:

Bocchette ovali: 515 816 01 / 515 816 02 / 515 816 03

Deviazioni "Y": 515 821 01 / 515 821 02 / 515 821 03

*Attacco per veicoli monoscarico - Audi A6, Fiat, Kia,



Esempio d'uso manicotto
515 812
515 812 01

Esempio d'uso bocchette

515 816 01
515 816 02
515 816 03

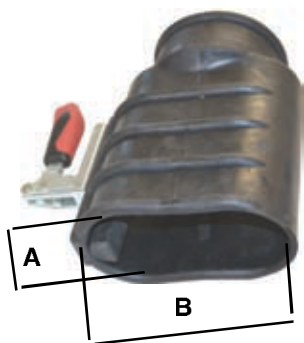
Esempio d'uso manicotto

515 812
515 812 01



Bocchette ovali in gomma con pinza

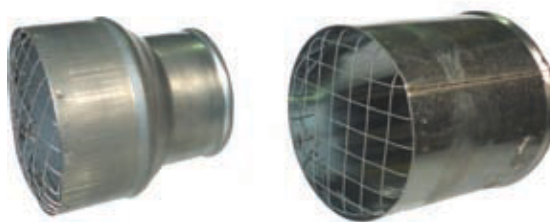
Nozzen oval with clamp, usable with 515 812 & 515 81201



Per tubo:	A	B
515 816 01	Ø 100	80 x 160 mm
515 816 02	Ø 100	80 x 210 mm
515 816 03	Ø 100	90 x 260 mm

*Disponibili in 3 versioni per veicoli a doppio scarico
Utilizzabili con manicotti: 515 812 & 515 812 01

Adattatori opzionali - Optional adaptor



Raccordi con rete metallica e fascetta utilizzabili per bocchette ovali: 515 816 01 - 515 816 02 - 515 816 03

515 817 01	Raccordo / riduzione	Ø 110 x Ø 75
515 817 02	Raccordo	Ø 110 x Ø 100

Esempio d'uso manicotto
515 812
515 812 01

Esempio d'uso deviazione Y
515 821 01
515 821 02
515 821 03



Deviazioni a Y per scarichi doppi

Deviation of Y complete two lengths of hose



	Per tubo	Spezzoni
515 821 01	Ø 75	Ø 75 x mt 1.25
515 821 02	Ø100	Ø 75 x mt 1.25
515 821 03	Ø100	Ø 100 x mt 1.25

Dati tecnici - Informative

Disponibili in 3 versioni, complete di due spezzoni di tubi antisciacchiamento da Mt. 1,25 ciascuno.
Utilizzabile con: 515 812 & 515 812 01



Bocchette tonde, senza e con tappo, con ingresso per sonda, disponibile in quattro versioni

Round nozzle with cap available in four versions



Per Auto e Moto

	Per tubo	Cono
515 824 01	Ø 75	Ø 165 Senza tappo
515 824 02	Ø 100	Ø 165 Senza tappo
515 824 03	Ø 75	Ø 165 Con tappo
515 824 04	Ø 100	Ø 165 Con tappo

Tubo flessibile in gomma antisciacchiamento per aspirazione gas resistente fino a 200°C

Rubber hose for suction gas crush resistant up to 200 °C

200° C

Per Auto e Moto



	Attacco	Lunghezza
515 831 02	Ø 75	Mt. 2,5
515 831 05	Ø 75	Mt. 5
515 831 07	Ø 75	Mt. 7,5
515 831 10	Ø 75	Mt. 10
515 832 02	Ø 100	Mt. 2,5
515 832 05	Ø 100	Mt. 5
515 832 07	Ø 100	Mt. 7,5
515 832 10	Ø 100	Mt. 10

Tubi flessibili per aspirazione gas, resistenti fino a 500°C

Resistant suction hose for gas up to 500 °C

500° C



	Attacco	Lunghezza
515 835 02	Ø 100	Mt. 2,5
515 835 05	Ø 100	Mt. 5
515 835 07	Ø 100	Mt. 7,5

Dati tecnici - Informative

- *Utilizzo su aspirazione banchi povera potenza
- *Utilizzo aspirazione gas su postazioni auto per spurgo filtro antiparticolato "FAP"
- *Non antisciacchiamento
- *Non si possono tagliare

Arrotolatore meccanico a molla per aspirazione gas di scarico con tubo flessibile antisciacchiamento

Spring operated reel for exhaust gas extraction No crush hose



Senza aspiratore

Con elettro aspiratore

	Tubo	Motore
515 840	Ø 75 x Mt. 7.5	----
515 845	Ø 75 x Mt. 7.5	0.5 HP

Dati tecnici - Informative

- *Resistenza tubo fino a 200 °C
- *Fornito con fermatubo
- *Bocchette escluse

Avvitatore pneumatico da 3/8"

Impact wrench 3/8"



3/8"

Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 001	I 30 - One Hammer Torsione/Torque 10,2 Kgm Giri/Rpm 10000 rpm Capacità dado/Bolt Capacity 10 mm Consumo aria/Air consumption/ 0,17 m³/min Diametro tubo aria/Air hose 3/8" Peso/Weight 0,95Kg
---------	---

NOTE



Avvitatore pneum. 3/8" con scarico nell'impugnatura

Impact wrench 3/8"



3/8"

Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 005 I 31A - Pin Clutch
Torsione/Torque 30 Kgm
Giri/Rpm 9000 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0,22 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 1,3Kg

Avvitatore pneumatico da 1/2" scarico inferiore

Impact wrench 1/2" handle exhaust



1/2"

Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 014 I 48 - Twin Hammer
Torsione/Torque 75.6 Kgm
Giri/Rpm 7000 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 16 mm
Consumo aria / Air consumption 0,22 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 2,88Kg

Mini avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Composite impact wrench



Unoair

1/2"

516 009 | - 426

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque: kg/m 50
Velocità libera - RPM: giri/min 10,000
Attacco aria - air inlet: 1/4"
Peso - weight: Kg 1,6
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato
Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Composite impact wrench



Unoair

1/2"

516 023 | - 412

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque: kg/m 100
Velocità libera - RPM: 8,000 giri/min
Attacco aria - air inlet: 1/4"
Peso - weight: Kg 1,9
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato
Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Avvitatore pneumatico da 1/2"

Impact wrench 1/2"



1/2"

Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 011 I 41 - Pin Clutch
Torsione/Torque 38 Kgm
Giri/Rpm 7000 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 16 mm
Consumo aria/Air consumption 0,23 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 2,5Kg

NOTE



Avvitatore pneumatico da 1/2" modello "HOBBY"



1/2"

One Hammer
Torsione 31 Kgm
Giri 7000 rpm
Consumo aria 110 l/min
Diametro tubo aria 3/8"
Diametro attacco aria 1/4"
Peso 2,2 Kg

516 025

**Confezione avvitatore pneumatico da 1/2"
516 011 con 16 accessori**

Air tool set Impact wrench 1/2" 516 011 with 16 tools



1/2"

516 031 I 05 K

NOTE



Mini avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Impact wrench

mm 163



1/2"

Ideale per i gommisti.
Con la prima velocità
si raggiunge un serraggio
pari a 0 - 10 Kg/m
ideale per un bullone ruota
con esagono 17mm

516 040 CP-7739

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque: kg/m 61
Velocità libera - RPM: giri/min 9,900
Attacco aria - air inlet: 1/4"
Tubo aria min - min hose size: mm 10 (3/8")
Bassa rumorosità - Noise level: 92 db (A)
Consumo aria medio - average air consumption: L/sec 2,4
Peso - weight: Kg 1,26
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato
Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

mm 190



1/2"

516 041 CP-734H

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque: kg/m 58
Velocità libera - RPM: giri/min 8,400
Attacco aria - air inlet: 1/4" Tubo aria min - min hose size: mm 10 (3/8")
Consumo aria medio - average air consumption: L/sec 1,8
Bassa rumorosità - Noise level: 93,2 db (A)
Peso - weight: Kg 3,57
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato
Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar



Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Impact wrench

mm 186



1/2"

516 042 CP-7749

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 100
Velocità libera - RPM:	giri/min 9,000
Attacco aria - air inlet:	1/4"
Tubo aria min - min hose size:	mm 10 (3/8")
Consumo aria - air consumption:	L/min 540
Bassa rumorosità - Noise level:	95 db (A)
Peso - weight:	Kg 1,98
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Impact wrench

mm 187



1/2"

516 044 CP-7759Q

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 105
Velocità libera - RPM:	giri/min 8,000
Attacco aria - air inlet:	1/4"
Tubo aria min - min hose size:	mm 10 (3/8")
Consumo aria medio - average air consumption:	L/sec 3,2
Bassa rumorosità - Noise level:	93,2 db (A)
Peso - weight:	Kg 1,74
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

NOTE

Avvitatore pneumatico da 3/4"

Impact wrench 3/4"



3/4"

Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3HP compressor

I 61 - Pin Clutch
Torsione/Torque 100 Kgm
Giri/Rpm 4500 rpm
516 051 Capacità dado/Bolt Capacity 25,4 mm
Consumo aria/Air consumption 0,34 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 4,8 Kg

Avvitatore pneumatico da 3/4"

Impact wrench 3/4"



3/4"

Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3HP compressor

I 65 - Pin Clutch
Torsione/Torque 100 Kgm
Giri/Rpm 5000 rpm
516 052 Capacità dado/Bolt Capacity 25,4 mm
Consumo aria/Air consumption 0,34 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 4,7 Kg

Avvitatore pneumatico da 3/4" scarico inferiore ultra leggero

Impact wrench 3/4" handle exhaust long anvil



3/4"

Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3HP compressor

I-631 - Twin Hammer
Torsione / Torque 108 Kgm
Giri/Rpm 9000 rpm
516 057 Capacità dado / Capacity 28.4 mm
Consumo aria/Air consumption 0,27 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/2"
Peso/Weight 2.2 Kg

Set avvitatore 3/4" con bussole

Set Impact wrench 3/4" with sockets



3/4"

- 516 058 I-61K - con avvitatore I-61
- 516 059 I-65K - con avvitatore I-65

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Impact wrench

mm 183



1/2"

516 514

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 81
Velocità libera - RPM:	giri/min 7,000
Attacco aria - air inlet:	1/4"
Consumo aria - air consumption:	l/min 113
Bassa rumorosità - Noise level dB:	83
Peso - weight:	Kg 1,9
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

NOTE



Avvitatore pneumatico con doppia massa battente

Impact wrench

mm 215



3/4"

516 553

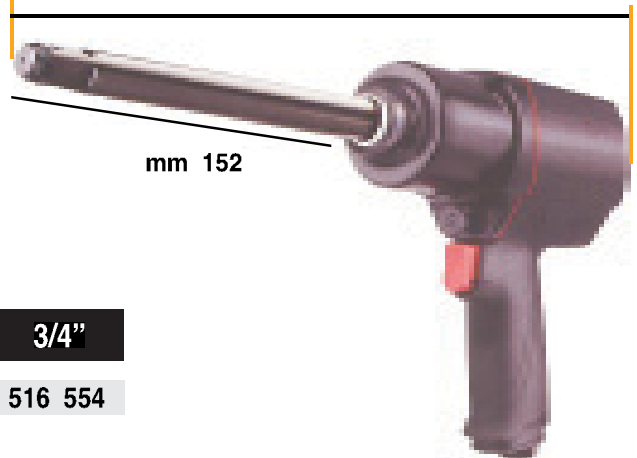
Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 189
Velocità libera - RPM:	giri/min 5,500
Attacco aria - air inlet:	3/8"
Consumo aria - air consumption:	l/min 198
Bassa rumorosità - Noise level dB:	90
Peso - weight:	Kg 3,3
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

Avvitatore pneumatico albero lungo con doppia massa battente

Impact wrench

mm 368



mm 152

3/4"

516 554

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 189
Velocità libera - RPM:	giri/min 5,500
Attacco aria - air inlet:	3/8"
Consumo aria - air consumption:	l/min 198
Bassa rumorosità - Noise level dB:	90
Peso - weight:	Kg 3,9
Nb: Tenere l'avvitatore sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

NOTE

Avvitatore pneumatico da 1"

Impact wrench 1"



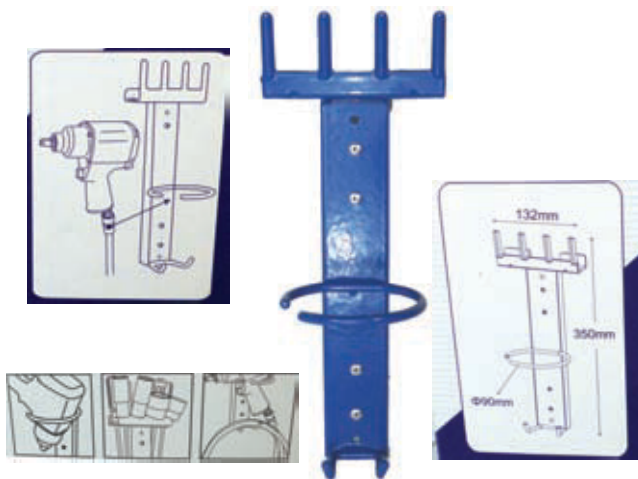
1"

Da usare con compressore da 5 CV
To be used with 5 HP compressor

516 061 I 83 P - Pin Clutch
Torsione/Torque 247,5 Kgm
Giri/Rpm 3500 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 45 mm
Consumo aria/Air consumption 1 m³/mi
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/2"
Peso/Weight 9 Kg

Supporto magnetico per avvitatori e bussole con 2 magneti protetti e struttura in profilato

Magnetic holder for impact wrench



516 071 Portata 15 Kg.

Avvitatore pneumatico da 1" albero lungo

Impact wrench 1" long anvil



1"

Da usare con compressore da 5 CV
To be used with 5 HP compressor

516 062 I-8083L - Pin Clutch
Torsione/Torque 244,5 Kgm
Giri/Rpm 4000 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 45 mm
Consumo aria/Air consumption 0,340 m³/min
Pressione aria/Air pressure 6,3-8 Kg/cm²
Diametro tubo aria/Air hose 1/2"
Peso/Weight 11 Kg

Avvitatore pneumatico da 1"

Impact wrench 1"



1"

Da usare con compressore da 5 CV
To be used with 5 HP compressor

516 064 I-8083 - Pin Clutch
Torsione / Torque 244,5 Kgm
Giri/Rpm 4000 rpm
Capacità dado / Capacity 45 mm
Consumo aria/Air consumption 0,340 m³/min
Pressione aria/Air pressure 6,3-8 Kg/cm²
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/2"
Peso/Weight 11 Kg

Avvitatore pneumatico da 1" albero lungo

Impact wrench 1" long anvil



1"

Da usare con compressore da 5 CV
To be used with 5 HP compressor

516 065 I 83 P 6 - Pin Clutch
Torsione/Torque 247,5 Kgm
Giri/Rpm 3500 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 45 mm
Consumo aria/Air consumption 1 m³/mi
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/2"
Peso/Weight 9 Kg

Cricchetto pneumatico reversibile corto

Short Air Ratchet wrench 1/4"



1/4"

516 100 R55
1/4" Torsione / Torque 4 Kgm
Giri/Rpm 230 rpm
Capacità dado / Capacity 8 mm
Consumo aria/Air consumption 0.11 m³/min
Lunghezza mm 160
Peso/Weight 0.5 Kg

NOTE

Cricchetto pneumatico reversibile corto

Short Air Ratchet wrench 3/8"

3/8"



516 102 R55A - 3/8"
Torsione / Torque 4 Kgm
Giri/Rpm 230 rpm
Capacità dado / Capacity 8 mm
Consumo aria/Air consumption 0.11 m³/min
Lunghezza 160 mm
Peso/Weight 0.5 Kg

Cricchetto pneumatico da 3/8"

Air ratchet wrench 3/8"

3/8"



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 103 R 52
Torsione/Torque 6,9 Kgm
Giri/Rpm 160 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0,11 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Lunghezza 260 mm
Peso/Weight 1,1 Kg

Cricchetto pneumatico reversibile HEAVY DUTY

Air Ratchet wrench 3/8" Heavy Duty

3/8"



516 104 R57HD - 3/8"
Torsione / Torque 6.9 Kgm
Giri/Rpm 170 rpm
Capacità dado / Capacity 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0.11 m³/min
Diametro tubo/Air Hose/ 3/8"
Lunghezza 260 mm
Peso/Weight 1.2 Kg

NOTE



Cricchetto pneumatico da 1/2"

Air ratchet wrench 1/2"

1/2"



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 105 R 53
Torsione/Torque 6,9 Kgm
Giri/Rpm 160 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0,11 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Lunghezza 260 mm
Peso/Weight 1,1 Kg

Cricchetto pneumatico reversibile HEAVY DUTY

Air Ratchet wrench 1/2" Heavy Duty

1/2"



516 106 R56HD - 1/2"
Torsione / Torque 6.9 Kgm
Giri/Rpm 170 rpm
Capacità dado / Capacity 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0.11 m³/min
Diametro tubo/Air Hose/ 3/8"
Lunghezza 260 mm
Peso/Weight 1.2 Kg

Cricchetto pneumatico da 1/2"

Air ratchet wrench 1/2"

1/2"



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 107 R 54
Torsione/Torque 12.5 Kgm
Giri/Rpm 150 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Lunghezza 330 mm
Peso/Weight 2,2 Kg

Air tool kit air ratchet wrench 3/8" 516 103 and 16 tools

Air ratchet wrench 1/2"

3/8"



516 110 R 01 K

Confezione con cricchetto pneumatico da 1/2" 516 105 con 16 accessori

Air tool kit air ratchet wrench 1/2" 516 103 and 16 tools



1/2"

516 111 R 02 K

Cricchetto pneumatico con adattatori M1/4, 3/8, 1/2 +F1/4"+4 bits

Pneumatic ratchet wrench adaptor M 1/4, 3/8, 1/2 -F1/4" and 4 bits



516 115 F.R. 5253 - Es. 5/8"

Cricchetto pneumatico da 1/2" con testa snodata

Joint pneumatic ratchet



1/2"



516 120 Kg 2,2

Dati tecnici - Informative

- Giri; 150 rpm
- Torsione: 12,5 Kg
- Capacità dado: 13 mm
- Consumo d'aria: 0,17m / min
- Diametro tubo aria: 3/8"

NOTE



Trapano pneumatico reversibile

Reversible air drill



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 121
D 31
Giri/Rpm 1800 rpm
Mandrino filettato 3/8"x24
punte da 1 a 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 0,9 Kg

Trapano pneumatico reversibile con mandrino autoserrante

Reversible air drill



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 122
D31-C
Giri/Rpm 1800 rpm
Mandrino filettato 3/8"x24
punte da 1 a 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 0,9 Kg

NOTE



Trapano pneumatico angolare reversibile

Angular reversible air drill



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 125
D 36
Giri/Rpm 1800 rpm
Mandrino filettato 3/8"x24
punte da 1 a 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 1,1 Kg

Trapano pneumatico reversibile a 90° con mandrino autoserrante

Angular reversible air drill



516 126
D36-C
Giri/Rpm 1800 rpm
Mandrino filettato 3/8"x24
punte da 1 a 10 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 1,1 Kg

Trapano pneumatico reversibile

Reversible air drill



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 128
D41
Giri/Rpm 800 rpm
Mandrino filettato 1/2"x20
punte da 2 a 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 0.9 Kg

Trapano pneumatico reversibile con mandrino autoserrante

Drill pneumatic reversing with mandrel auto closed



516 128 01
D41C
Giri/Rpm 800 rpm
Mandrino filettato 1/2"x20
punte da 2 a 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0.226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 0.9 Kg

Trapano pneumatico reversibile Heavy Duty

Reversible air drill Heavy Duty



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 129
D44
Giri/Rpm 800 rpm
Mandrino filettato 1/2"x20
punte da 2 a 13 mm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 1.82 Kg

Smerigliatrice ad aria

Air Die grinder



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 131
G 33
Giri/Rpm 22000 rpm
Capacità / Capacity 6 mm
Consumo aria/Air consumption 0,143 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Lunghezza 160mm
Peso/Weight 0,8 Kg

Smerigliatrice ad aria

Air Die grinder



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 132 G 32
Giri/Rpm 25000 rpm
Capacità / Capacity 6 mm
Consumo aria/Air consumption 0,115 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Lunghezza 140mm
Peso/Weight 0,35 Kg

Smerigliatrice ad aria angolare

Angular air Die grinder



Da usare con compressore da 1,5 CV
To be used with 1,5 HP compressor

516 133 G 34
Giri/Rpm 20000 rpm
Capacità / Capacity 6 mm
Consumo aria/Air consumption 0,143 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Lunghezza 140mm
Peso/Weight 0,6 Kg

Smerigliatrice ad aria albero lungo

Extended anvil air Die grinder



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 134 G 33 L
Giri/Rpm 25000 rpm
Capacità / Capacity 6 mm
Consumo aria/Air consumption 0,143 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Lunghezza 240mm
Peso/Weight 0,6 Kg

Pinze per smeriglianti pneumatici

Collet for air die grinder



516 136 Per 516 131/ 2 / 3 / 4 Ø3
516 137 Per 516 131/ 2 / 3 / 4 Ø6

Confezione smerigliatrice con molette 516 131

Die grinder 516 131



516 139 G 33 KM

Mini-Smerigliatrice pneumatica

Composite die grinder



516 145 DG-30C

Dati tecnici - Informative

Velocità libera: / RPM	giri/min 25,000
Pinza - collet:	mm 6
Attacco aria - air inlet:	1/4"
Tubo aria - air hose:	3/8"
Consumo aria - air consumption:	l/min 110
Peso:	Kg 0,36
Nb: Tenere l'attrezzo sempre ben lubrificato	
Pressione utilizzo - air pressure:	Max 6,3 Bar

Serie pietre di ricambio attacco rapido

Stone set quick connection



515 151

NOTE



Smerigliatrice toglie adesivi pneumatica

Air Die smart grinder



Da usare con compressore da 1 CV
To be used with 1 HP compressor

516 153 B 34
Giri/Rpm 2500 rpm
Capacità / Capacity 6 mm
Consumo aria/Air consumption 0,272 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 0,8 Kg

516 154 Mola ricambio

Smerigliatrice ad aria Heavy Duty con platorello per dischi abrasivi ad attacco rapido

Air grinder with pad with rapid attack



516 155 DG-37
Giri/Rpm 15000 rpm
Capacità platorello / Capacity plate 50 mm
Potenza/Power 0.23KW
Attacco filetto maschio 1/4"
Peso/Weight 0,450Kg

Platorello Ø50 filetto femmina 1/4 con att. rapido femmina

Pad Ø50 fillet female 1/4 with F - rapid



516 156 per 516 155
Utilizzabile con 513 285-286-287-288
Corindone/Zirconio

Levigatrice Heavy Duty a 105° con attacco rapido platorelli



516 157 DG-373
Giri 15000 rpm
Potenza 0.3 HP
Consumo aria 140 l/min
Diametro tubo aria 3/8"
Attacco filetto maschio 1/4"
Peso/Weight 0,450Kg

Levigatrice rotorbitale Heavy Duty ad angolo 105°

2" 105° angle orbital sander

mm 191



516 157 02 DG-393

Dati tecnici - Informative

Velocità libera: / RPM giri/min 15,000
Diametro platorello: mm 50 - 2" / Gambo filettato mm 6
Attacco aria - air inlet: 1/4"
Tubo aria - air hose: 3/8"
Consumo aria - air consumption: l/min 370
Peso: Kg 0,66
Nb: Tenere l'attrezzo sempre ben lubrificato Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Adattatori opzionali - Optional adaptor

513 241 Platorello mm 50 - 2"

513 242 Platorello mm 75 - 3"

Mini smerigliatrice con attacco frese Ø mm 3

Mini Air grinder with hole Ø 3 mm



516 158 MG-01
Giri/Rpm 65000 rpm
Attacco aria / Inlet hole 1/4"
Potenza/Power 0.01 HP
Pressione aria/Air pressure 6Bar

Confezione combinata

Air tool kit



516 161 A 5011

Composizione - Composition

- Trapano rev. 10 mm
- Giravite 4-5 mm 7000 rpm
- Avvitatore 9 kgm 7000 rpm
- Smerigliatrice 1000-8000 rpm.

Staccapunti con regolatore

Air Spot drill



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 165 B 54
Giri/Rpm 1800 rpm
Fresa/Drill/ diametro 8 mm o 6,5 mm
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,280 m³/min
Peso/Weight 1,2 Kg

Staccapunti con regolatore e ganascia

Air spot drill with hook



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 166 B 54 H
Giri/Rpm 1800 rpm
Fresa/Drill diametro 8 mm o 6,5 mm
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,280 m³/min
Peso/Weight 1,6 Kg

516 168 Fresa per staccapunti 6.5 mm

516 169 Fresa per staccapunti 8 mm

Cacciavite pneumatico con regolazione interna della frizione per inserti da 1/4"

Air screwdriver 1/4"

IN ESAURIMENTO



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 171 AT 4051 A
Giri/Rpm 1800 rpm
Torsione/Torque maxi 23-52 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,142 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Lunghezza/Lenght mm 210
Peso/Weight 0,96 Kg

Cacciavite pneumatico con regolazione interna della frizione per inserti da 1/4"

Air screwdriver 1/4"



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 172 SD 87
Giri/Rpm 800 rpm
Torsione/Torque maxi 52-167 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 1,23 Kg

Cacciavite pneumatico con frizione a regolazione esterna per inserti da 1/4"

Air screwdriver 1/4"



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 173 SD 89
Giri/Rpm 800 rpm
Torsione/Torque maxi 52-167 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 1,5 Kg

Cacciavite pneumatico con frizione a regolazione esterna per inserti da 1/4"

Air screwdriver 1/4"



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 174 SD 88
Giri/Rpm 1800 rpm
Torsione/Torque maxi 52-130 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 1,4 Kg

Cacciavite pneumatico a percussione per inserti da 1/4"

Impact air screwdriver 1/4"



Da usare con compressore da 1,5 CV
To be used with 1,5 HP compressor

516 176 SD 65 - Two Hammer
Giri/Rpm 14000 rpm
Torsione/Torque maxi 23-75 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,170 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Lunghezza/Lenght mm 165
Peso/Weight 0,5 Kg

Cacciavite pneumatico per inserti da 1/4"

Air screwdriver 1/4"



Da usare con compressore da 1,5 CV
To be used with 1,5 HP compressor

516 177 S 6LD - Two Hammer
Giri/Rpm 7300 rpm
Torsione/Torque maxi 92-207 Kg cm
Consumo aria/Air consumption 0,170 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 1,1 Kg

Avvitatore pneumatico con frizione regolabile esterna per inserti da 1/4"

Air screwdriver external adjustable



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 178 SD53
Giri/Rpm 1800 rpm
Torsione / Torque maxi 52-130 Kgcm
Consumo aria/Air consumption 0.113 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/4"
Lunghezza/Lenght mm 250
Peso/Weight 1.1 Kg

Avvitatore pneumatico con frizione regolabile esterna per inserti da 1/4"

Air screwdriver external adjustable



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 179 SD54
Giri/Rpm 800 rpm
Torsione / Torque maxi 52-167 Kgcm
Consumo aria/Air consumption 0.113 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 1/4"
Lunghezza/Lenght mm 250
Peso/Weight 1.3 Kg

Levigatrice angolare

Air grinder



Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3 HP compressor

516 181 S 73
Giri/Rpm 4500 rpm
Capacità platorello / Capacity plate 180 mm
Consumo aria/Air consumption 0,34 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 2,9 Kg

Levigatrice pulitrice angolare

Air grinder polisher



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 182 S 74
Giri/Rpm 2500 rpm
Capacità platorello / Capacity plate 180 mm
Consumo aria/Air consumption 0,34 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 2,9 Kg

Platorello per 516181 516182 attacco fil femmina 5/8"

Plastic pad 5/8"



516 183 Plastica rigida 178 mm

Platello per 516181 516182 attacco fil femmina 5/8"

Rubber pad 5/8"



516 184 Velcrato / Velcro 150 mm

Smerigliatrice angolare flessibile per dischi taglio/sbavo

Air grinder



Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3 HP compressor

516 186 AG41
Giri/Rpm 7000 rpm
Capacità platello / Capacity plate 180 mm
Consumo aria/Air consumption 0,25 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Sede per dischi taglio Ø 22
Peso/Weight 3,5 Kg

Smerigliatrice angolare flessibile per taglio

Air grinder



Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3 HP compressor

516 188 AG 37
Giri/Rpm 11000 rpm
Capacità platello / Capacity plate 125 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Sede per dischi taglio Ø 22
Peso/Weight 2,1 Kg

NOTE



Smerigliatrice angolare flessibile per taglio

Air grinder



Da usare con compressore da 3 CV
To be used with 3 HP compressor

516 189 AG 36
Giri/Rpm 11000 rpm
Capacità platello / Capacity plate 100 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Sede per dischi taglio Ø 22
Peso/Weight 2,1 Kg

Smerigliatrice con dischi in fibra



516 190 S-12
Giri 18000 rpm
Consumo aria 171 l/min
Diametro tubo aria 3/8"
Diametro attacco aria 1/4"
Peso 1.2 Kg

516 190 10	Disco fibra	Ø 75 mm
516 190 11	Disco fibra	Ø 115 mm
516 190 12	Disco fibra	Ø 125 mm

Smerigliatrice a nastro completa di adattatore

Air belt sander



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 191 BS 09
Giri/Rpm 16000 rpm
Capacità / Capacity 10x330 mm
Consumo aria/Air consumption 0,226 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 0,9 Kg

Smerigliatrice a nastro completa di adattatore

Air belt sander



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 192 BS 10
Giri/Rpm 16000 rpm
Capacità / Capacity 20x520 mm
Consumo aria/Air consumption 0,255 m³/min
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Peso/Weight 1,2 Kg

Nastro abrasivo allo zirconio per smerigliatrici

Abrasive belt for grinder



516 193 00	New	10 x 330	Grana 40
516 193		10 x 330	Grana 60
516 194		10 x 330	Grana 80
516 195		10 x 330	Grana 120

516 193 01	New	20 x 520	Grana 60
516 194 00	New	20 x 520	Grana 40
516 194 01	New	20 x 520	Grana 80
516 195 01	New	20 x 520	Grana 120

NOTE



Levigatrice rotorbitale - 5° con aspiratore e mt 1 tubo e sacchetto aspirazione. Platorello Ø 150 con velcro

Orbital Sander with aspirator and tube



516 198 S-60V-6
Giri 10000 rpm
Consumo aria 114 l/min
Diametro tubo aria 3/8"
Diametro attacco aria 1/4"
Platorello UNF 5/16"x24 Ø 150 mm
Peso 1.2 Kg

Levigatrice rotorbitale -5° con velcro - senza aspirazione Platorello Ø 150 con velcro

Air grinder with velcro



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 199 AT 7060V - con velcro
Giri/Rpm 10000 rpm
Capacità platorello / Capacity plate 125/152 mm
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
Potenza/Power 0.24KW
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Diametro attacco platorello UNF 5/16"x24
Peso/Weight 0,850 Kg

NOTE



Platorello Ø 150 con velcro per 516 198 / 199

Pad Ø 150 with velcro for 516 198 / 199



516 199 01 Basso pieno - Att.UNF 5/16"X24

516 199 02 Alto pieno - Att.UNF 5/16"X24

Pad a 6 fori velcrato Ø 150 - Attacco UNF 5 / 16"

Rubber pad

516 199 03

516 199 04



516 199 03 Modello basso

516 199 04 Modello alto

Platorello Ø 150 senza velcro per 516 197 / 198/199

Pad Ø 150 with velcro for 516 197/198 / 199



516 199 10 Basso 6 fori - Att.UNF 5/16"X24

516 199 11 Alto 8 fori - Att.UNF 5/16"X24

Scalpello pneumatico con punte esagonali mm 10

Air hammer hex chisels



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 201 H-12K/H
Colpi al minuto/ Stroke per minute 4500
Corsa pistone/Piston Stroke 66 mm
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,157 m³/min
Peso/Weight 1,7 Kg

Ricambi - Spare parts

516 201 01 Scalpello a punta

516 201 02 Scalpello piatto

516 201 03 Scalpello p/ curva

516 201 04 Scalpello Taglio/v

516 201 05 Scalpello forc/d

Serie 5 scalpelli

Set of 5 chisels



516 202 Esagonali / Hex mm 10x175

516 203 Esagonali / Hex mm 10x125

Molle di ricambio per scalpellatori

Spring for scarper

1

2

3

4



516 204 1 Universale

516 205 2 Doppia

516 206 4 Innesto rapido

516 207 3 Conica.

Disossidatrice ad aghi pneumatica a pistola 19 aghi

Air needle scaler gun



516 210 NS-505
Colpi per minuto 3000
Attacco aria 1/4
Consumo aria 340 l/m
Peso Kg. 2,6

Disossidatrice ad aghi pneumatica dritta 19 aghi

Air needle scaler gun



516 211 NS-500
Lunghezza mm 375
Colpi per minuto 3000
Attacco aria 1/4
Consumo aria 340 l/m
Peso Kg. 2,6

Set 19 Pz. aghi per disossidatrice

Set of 19 pcs. needle



516 215	Aghi tondi	Ø3
516 216	Aghi tondi	Ø4
516 217	Aghi a taglio	Ø3
516 218	Aghi a taglio	Ø4
516 219	Aghi a punta	Ø3
516 220	Aghi a punta	Ø4

Scalpello pneumatico curvo

Air hammer hex chisels



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 225	FC 501 Colpi al minuto/ Stroke per minute 3000 Corsa pistone/Piston Stroke 73 mm Diametro tubo aria/Air hose 3/8" Consumo aria/Air consumption 0,28 m ³ /min Peso/Weight 2,6 Kg
516 226	Scalpello ricambio / Blade exchange

Cesoia per lamiera dritta

Air metal shear



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 231	B 20 Giri/Rpm 2500 rpm Taglio acciaio/Steel Cut 1,2 mm Cap. Alluminio/Cap. Aluminium 1,4 mm Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8" Consumo aria/Air consumption 0,23 m ³ /min Peso/Weight 1,0 Kg
516 232	Lama ricambio / Exchange blade
516 23202	Testa ricambio completa c/lama

Foratrice per lamiera

Air punch



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 233	B 52 Ø Foro 5 mm Spessore Foro 1,6 mm Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8" Peso/Weight 1,3 Kg
516 234	Punzone ricambio / Exchange blade 5 mm

Troncatrice a disco per taglio frontale - Angolo 30°

Air angle cutter & frinder



516 239	Troncatrice
513 239 01	Disco da taglio Ø100 x 1 x 16

Dati tecnici - Informative

- Disco mm 115
- Attacco aria 1/2"
- Tubo aria min 3/8"
- RPM 11.000

Troncatrice a disco

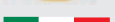
Air angle cutter



516 240	Troncatrice B 27
516 241	Disco da taglio Ø75 x mm 1.8
516 242	Disco da taglio Ø75 x mm 1.0

Dati tecnici - Informative

Giri: 18000 rpm / Consumo aria: 0.17m³/min
Diametri tubo aria: 3/8"

NOTE



Roditrice per lamiera

Air Nibbler



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 245 B 25
Capacità acciaio/Capacity Steel 1,4 mm
Cap. Alluminio/Cap. Aluminium 1,8 mm
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Colpi al minuto/ Stroke per minute 3600
Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min

516 246 Lama ricambio / Exchange blade

Mini troncatrice a disco / taglio assiale

2" composite air cutting saw

mm 190



516 248 DG-41C

516 248 01 Disco abrasivo Ø 50 spessore mm 1,2

516 248 02 Disco abrasivo Ø 50 spessore mm 1,8

Dati tecnici - Informative

Velocità libera: / RPM giri/min 15,000

Disco - collet: 2" - mm 50

Attacco aria - air inlet: 1/4"

Tubo aria - air hose: 3/8"

Consumo aria - air consumption: l/min 110

Peso: Kg 0,56

Nb: Tenere l'attrezzo sempre ben lubrificato Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Mini troncatrice a disco / taglio circolare

3" composite circular saw

mm 190



516 249 DG-43C

516 249 01 Disco abrasivo. Ø 76 spessore mm 4,8

516 249 02 Disco abrasivo. Ø 76 spessore mm 6,4

Dati tecnici - Informative

Velocità libera: / RPM giri/min 15,000

Disco - collet: 3" - mm 76

Attacco aria - air inlet: 1/4"

Tubo aria - air hose: 3/8"

Consumo aria - air consumption: l/min 110

Peso: Kg 0,57

Nb: Tenere l'attrezzo sempre ben lubrificato Pressione utilizzo - air pressure: Max 6,3 Bar

Seghetto pneumatico

Air body saw



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 251 B 11
Colpi al minuto/ Stroke per minute 10000
Capacità acciaio/Capacity Steel 2 mm
Cap. Alluminio/Cap. Aluminium 3 mm
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Consumo aria/ Air consumption 0,17 m³/min
Peso/Weight 0.9 Kg

Lame di ricambio per seghetto pneumatico

Exchange blade for air body saw



516 252	Classiche	Denti per pollice 32
516 252 01	Made in USA	Denti per pollice 32
516 253	Classiche	Denti per pollice 24
516 253 01	Made in USA	Denti per pollice 24

Staccavetri pneumatico con impugnatura superiore con 3 lame 516 257/259/260



516 254 Giri 20000 rpm
Distanza di taglio 3 mm
Consumo aria 260 l/min
Diametro tubo aria 3/8"
Diametro attacco aria 1/4"
Peso 1.3 Kg

Staccavetri pneumatico con tre lame 516 257/259/260

Air knife with 3 blade 516 257/259/260



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 255 B 14
Oscillazione lama/Knife oscillations 20000
Distanza di taglio/cutting distance 3 mm
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,26 m³/min
Peso/Weight 1,3 Kg

Lame di ricambio

Exchange blade



516 257 57 mm

Lame di ricambio

Exchange blade



516 258 90 mm

Lame di ricambio

Exchange blade



516 259

Lame di ricambio

Exchange blade



516 260

Lame di ricambio

Exchange blade



516 261

Lame di ricambio

Exchange blade



516 262 Piega mm 25

Lame di ricambio

Exchange blade



516 263 Piega mm 36

Lame di ricambio

Exchange blade



516 264 Piega mm 70

Lame di ricambio

Exchange blade



516 265 Piega mm 94

Lame di ricambio

Exchange blade



516 266 Piega mm 16

Martello per spianare con 2 pads - Al/gomma nera

Air body hammer



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 270
HN110
Colpi al minuto/ Stroke per minute 1000
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,14 m³/min
Peso/Weight 1 Kg

Martello per spianare con 5 pads

Air body hammer



Da usare con compressore da 2 CV
To be used with 2 HP compressor

516 271
HN110
Colpi al minuto/ Stroke per minute 1000
Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
Consumo aria/Air consumption 0,14 m³/min
Peso/Weight 1,1 Kg

Pads per 516 270 3 526 271

Pads for 516 270/516 271



516 271 02	Alluminio	516 271 05	Gomma Nero
516 271 03	Rosso	516 271 06	Giallo
516 271 04	Blu		

Levabolli pneumatico con 3 ventose



Ventose mm: 60 120 150

516 273 Usare con compressore da 2 cv

Coppia di ventose con cinghia a cricchetto

Suction cup set



516 277 S- 001

Siringa per silicone

Air caulking gun



516 278 B 40
 Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
 Consumo aria/Air consumption 0,17 m³/min
 Peso/Weight 1,2 Kg

Separatore d'acqua e d'olio

Oil & water separator



516 286 WS 02 - 1/4"

Rivettatrice pneumatica per rivetti 3.2-4-4.8

Air riveter



Da usare con compressore da 1 CV
 To be used with 1 HP compressor

516 282 R 16
 Forza/Traction 900 Kg
 Capacità / Capacity 4,8 mm
 Consumo aria/Air consumption 0,014 m³/min
 Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
 Peso/Weight 1,5 Kg

Mini oliatore per utensile ad aria

Mini oiler



516 287 MO 40 - 1/4"

Deviatore aria entrata 1/4" 3 uscite 1/4"

3 way coupler enter 1/4" with 3 out 1/4"



516 288 QC 3A - 1/4"

Deviatore aria entrata 3/8" 3 uscite 1/4"

3 way coupler enter 3/8" with 3 out 1/4"



516 289 QC 3A - 1/4"

Raccordo articolato per avvitatori

Jointed plug-in for impact

**516 290** 1/4"**516 290 01** Con regolatore - 1/4"**Arrotolatore aria a molla c/fermo per piccoli utensili**

Air hose balancer



HB 06 - 1/4"

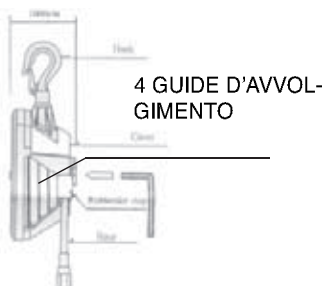
Tubo Ø5 x 80

Lunghezza mt. 1.2

Capacità Kg. da 0.6 a 1.5

516 291**Arrotolatore tubo aria a molla con fermo e guide**

Air cable reel

**516 292** RA3000 Tubo mt. 1,3 Ø6.5x10 Kg 0.5 / 1.5**516 292 01** RA3001 Tubo mt. 1,3 Ø6.5x10 Kg 1.5 / 3**Carrucola a molla per sostegno utensili**

Spring balancer

**516 293** Carico /Charging 0,6-1,5 Kg Filo 1,5 mm**516 294** Carico /Charging 1,5-3Kg Filo 1,5 mm**516 295** Carico /Charging 3-5 Kg Filo 1,5 mm**516 296** Carico /Charging 5-7 Kg Filo 1,5 mm**516 297** Carico /Charging 5-7 Kg Filo 2,3 mm**Pistola soffia-aspira**

Air gun

**516 300** AG 05**516 301** Tubo e sacco / Hose and bag**516 302** Sacchetto / Bag.**Olio lubrificante per attrezzi pneumatici**

Lubricant oil

**516 400** 1 Lt.

NOTE

