

Pistola sabbiatrica con tubo metallico di 2 Mt.

Sandblaster gun



514 990 Consumo d'aria 250-300Lt./Min 6-8 bar

Ricambi - Spare parts

514 99001

Tubo metallico Mt.2

Sabbiatrica da banco

Work bench sandblaster



515 000

Sabbiatrica

Ricambi - Spare parts

515 00011 Set 5 adesivi per protezione finestra

515 00012 Pistola con tubo mt 1,5 + 4 ugelli mm 4 - 5 - 6 - 7

515 00013 Set 4 ugelli mm 4 - 5 - 6 - 7

Dati tecnici - Informative

*Dimensioni esterne: mm 630 x 510 x 490 h

*Dimensioni interne: mm 590 x 480 x 290 h

*Pressione d'esercizio: 6,5 - 7,5 Bar

*Consumo aria: 240 - 300 l/min

*Ugelli pistola: Ø 4 - 5 - 6 - 7

*Peso: Kg 19

Sabbiatrica con aspiratore

Sandblaster with vacuum cleaner



515 003

Sabbiatrica

Ricambi - Spare parts

515 00301 Set 10 adesivi per protezione finestra

515 00302 Vetro di ricambio

515 00303



Pistola

515 00304 Set 4 ugelli ceramici (mm 6 pz.2 + mm 7 pz.2)

515 00310 Pedaliera comando

515 00311



Ugello in carburo di boro

515 00312

Filtro di ricambio

Dati tecnici - Informative

*Dimensioni esterne: mm 1220 x 910 x 1740 h

*Dimensioni interne: mm 1200 x 600 x 600 h

*Pressione d'esercizio: 6,5 - 7,5 Bar

*Consumo aria: 630 l/min

*Ugelli pistola: Ø 6 - 7

*Peso: Kg 140

Adattatori opzionali - Optional adapters



513 979 Guanti in lattice / Tela - Lunghezza mm 600

DIGITECH
ITALIA

Sabbia per sabbiatrice

Sand for sandblast



515 007 Microsfere di VETRO GR 2/300 Kg.25
*Satinatura / Pulitura ferro, alluminio

515 009 Microsfere di VETRO GR 4/800 Kg.25
*Satinatura / Pulitura ferro, alluminio

515 011 CORINDONE GR 60 mm 0,25/30 Kg.25
*Sverniciatura / Rimozione ruggine per ferro, alluminio

515 01100 CORINDONE GR 40 mm 0,35/50 Kg.25
*Sverniciatura / Rimozione ruggine per ferro, alluminio

515 01101 CORINDONE GR 24 mm 0,70-85 Kg.25
*Sverniciatura / Rimozione ruggine per ferro, alluminio

515 01102 CORINDONE GR 20 mm 1,00-1,2 Kg.25
*Sverniciatura / Rimozione ruggine per ferro, alluminio

515 013 GARNET 0,18-0,35 Kg. 25
*Smerigliatura / Rimozione ruggine per ferro, alluminio

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

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

1/4"



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

1/4"



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

1/4"



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"

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"

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"

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"

1/2"



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

Microriduttore di pressione a pistone; press. max in entrata 12 bar. Attacco 1/4 - utilizzo da 0 a 10 bar

1/4"



515 070 Microriduttore senza manometro

515 070 01 Microriduttore completo di 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"

1/4"



515 071 Riduttore senza manometro Max 12 bar

515 071 01 Riduttore completo di manometro

Lubrificatore entrata e uscita femmina da 1/4"

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

1/4"



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". Max 12 bar

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

1/4"



515 073 Riduttore senza manometro

515 073 01 Riduttore completo di manometro

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"
Max 12 Bar

1/4"



515 074 Riduttore senza manometro

515 074 01 Riduttore completo di manometro

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"
Max 12 Bar

1/2"



515 081 Riduttore senza manometro

515 081 01 Riduttore completo di manometro

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

1/2"



515 082 1/2"

Max 12 bar

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"

1/2"



515 083 Riduttore senza manometro

515 083 01 Riduttore completo di manometro

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"

1/2"



515 084 Riduttore senza manometro

515 084 01 Riduttore completo di manometro

Manometri con attacco posteriore per riduttori di pressione



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

LEGENDA



INNESTO JAPAN



INNESTO EUROPEO



INNESTO ITALIANO



INNESTO INDUSTRIALE
DI GRANDE PORTATA
3900 Lt.min - Max 16 Bar



DIGITECH
ITALIA

Innesti Maschi Japan con filetto maschio

Japan Male quick connection with male attach

Tipo Japan

Modello Import

- 515 101 Fil. Maschio 1/4"
- 515 102 Fil. Maschio 3/8"
- 515 103 Fil. Maschio 1/2"



JAPAN



Tipo Japan

Modello professionale

- 515 10101 Fil.. Maschio 1/4"
- 515 10201 Fil.. Maschio 3/8"
- 515 10301 Fil.. Maschio 1/2"



JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315

- 515 10401 Fil. Maschio 1/4"
- 515 10402 Fil. Maschio 3/8"
- 515 10403 Fil.. Maschio 1/2"



JAPAN



Innesti Maschi Japan con filetto femmina

Japan Male quick connection with female attach

Tipo Japan

Modello Import

- 515 105 Fil.. Femmina 1/4"
- 515 106 Fil.. Femmina 3/8"
- 515 107 Fil.. Femmina 1/2"



JAPAN



Tipo Japan

Modello professionale

- 515 10501 Fil.. Femmina 1/4"
- 515 10601 Fil.. Femmina 3/8"
- 515 10701 Fil.. Femmina 1/2"



JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315

- 515 10801 Fil. Femmina 1/4"
- 515 10802 Fil.. Femmina 3/8"
- 515 10803 Fil.. Femmina 1/2"



JAPAN



Innesti Maschi con attacco Stream Per tubi in poliuretano

Male quick connection with stream attach

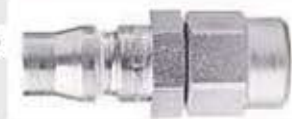
Tipo Japan

Modello Cejn 315

- 515 10901 Att. Stream 5x8
- 515 10902 Att. Stream 6,5x10
- 515 10903 Att. Stream 8x12
- 515 10905 Att. Stream 11x16



JAPAN



Innesti Maschi Japan con attacco resca

Japan Male quick connection with resca attach

Tipo Japan

Modello Import

- 515 110 Resca 1/4"
Per tubo Ø 6,5 mm
- 515 111 Resca 5/16"
Per tubo Ø 8 mm
- 515 112 Resca 3/8"
Per tubo Ø 10 mm
- 515 113 Resca 1/2"
Per tubo Ø 13 mm



JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315

- 515 11401 Resca 1/4"
Per tubo Ø 6,5 mm
- 515 11402 Resca 5/16"
Per tubo Ø 8 mm
- 515 11404 Resca 3/8"
Per tubo Ø 10 mm
- 515 11405 Resca 1/2"
Per tubo Ø 13 mm



JAPAN



Rubinetti rapidi Japan con filetto maschio

Quick connection steel socket, Japan type Male attack

Tipo Japan

Modello Import

515 115 Fil.. Maschio 1/4"

515 116 Att. Maschio 3/8"

515 117 Att. Maschio 1/2"

 JAPAN



Tipo Japan

Modello professionale

515 11501 Fil.. Maschio 1/4"


515 11601 Fil.. Maschio 3/8"

515 11701 Fil.. Maschio 1/2"

 JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315 

515 11805 Fil. Maschio 1/4"

515 11806 Fil.. Maschio 3/8"

515 11807 Fil.. Maschio 1/2"

 JAPAN
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Rubinetti rapidi Japan con filetto Femmina

Quick connection steel socket, Japan type Female attack

Tipo Japan

Modello Import

515 121 Fil.. Femmina 1/4"

515 122 Fil.. Femmina 3/8"

515 123 Fil.. Femmina 1/2"

 JAPAN



Tipo Japan

Modello professionale

515 12101 Fil.. Femmina 1/4"


515 12201 Fil.. Femmina 3/8"

515 12301 Fil.. Femmina 1/2"

 JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315 

515 12405 Fil.. Femmina 1/4"

515 12406 Fil.. Femmina 3/8"


515 12407 Fil.. Femmina 1/2"

 JAPAN
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Rubinetti rapidi Japan con attacco Stream

Tipo Japan

Modello Cejn 315 


515 11901 Att. Stream 5x8

515 11902 Att. Stream 6,5x10

 JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315 

515 11907 Att. Stream
Per tubi 6,5x10

515 11908 Att. Stream
Per tubi 8x12

515 11909 Att. Stream
Per tubi 11x16

 JAPAN
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Rubinetti rapidi Japan con attacco resca


Tipo Japan

Modello Import

515 125 Att. Resca 5/16"
Per tubo Ø 8


515 126 Att. Resca 3/8"
Per tubo Ø 10

515 127 Att. Resca 1/2"
Per tubo Ø 13

 JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315 


515 12804 Att. Resca 3/8"
Per tubo Ø 10

515 12805 Att. Resca 1/2"
Per tubo Ø 13

 JAPAN



Tipo Japan

Modello Cejn 315 

515 12806 Att. Resca 1/4"
Per tubo Ø 6,5

515 12807 Att. Resca 9/32"
Per tubo Ø 8

515 12808 Att. Resca 3/8"
Per tubo Ø 10

515 12809 Att. Resca 1/2"
Per tubo Ø 13

 JAPAN
ANTIFRUSTA
E - SAFE



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

 JAPAN



515 18601 Innesto per tubo 6,5 x 10

515 18602 Innesto per tubo 8 x 12

515 18603 Innesto per tubo 10 x 15

515 18611 Rubinetti per tubo 6,5 x 10

515 18612 Rubinetti per tubo 8 x 12

515 18613 Rubinetti per tubo 10 x 15



Innesto Maschio Europeo con filetto maschio

European Male quick connection with male attach

Tipo Europeo
Modello Cejn 320



EUROPEO

- 515 10411 Fil.. Maschio 1/4"
- 515 10412 Fil.. Maschio 3/8"
- 515 10413 Fil.. Maschio 1/2"



Tipo Europeo
Modello Cejn 410



EUROPEO

Modello industriale

- 515 10422 Fil.. Maschio 3/8"
- 515 10423 Fil.. Maschio 1/2"
- 515 10424 Fil. Maschio 3/4"



Innesto Maschio Europeo con filetto femmina

European Male quick connection with female attach

Tipo Europeo
Modello Cejn 320



EUROPEO

- 515 10811 Fil.. Femmina 1/4"
- 515 10812 Fil.. Femmina 3/8"
- 515 10813 Fil.. Femmina 1/2"



Tipo Europeo
Modello Cejn 410



EUROPEO

Modello industriale

- 515 10832 Fil.. Femmina 3/8"
- 515 10833 Fil.. Femmina 1/2"
- 515 10834 Fil.. Femmina 3/4"



Innesto Maschio Europeo con attacco Stream

European Male quick connection with stream attach

Tipo Europeo
Modello Cejn 320



EUROPEO

- 515 10911 Att. Stream 5x8
- 515 10912 Att. Stream 6,5x10
- 515 10913 Att. Stream 8x12
- 515 10915 Att. Stream 11x16



Tipo Europeo
Modello Cejn 410



EUROPEO

Modello industriale

- 515 10931 Att. Stream 11x16



Innesti Maschi Europei con attacco resca

European Male quick connection with resca attach

Tipo Europeo
Modello Cejn 320



EUROPEO

- 515 11411 Resca 1/4"
Per tubo Ø 6,5 mm
- 515 11412 Resca 5/16"
Per tubo Ø 8 mm
- 515 11414 Resca 3/8"
Per tubo Ø 10 mm
- 515 11415 Resca 1/2"
Per tubo Ø 13 mm



Tipo Europeo
Modello Cejn 410



Modello industriale

- 515 11433 Resca 3/8"
Per tubo Ø 10 mm
- 515 11434 Resca 1/2"
Per tubo Ø 13 mm
- 515 11436 Resca 3/4"
Per tubo Ø 19 mm



Rubinetti rapidi Europei con filetto maschio

Quick connection steel socket, European type Male attack

Tipo Europeo
Modello Cejn 320



EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE

- 515 11821 Fil. Maschio 1/4"
- 515 11822 Fil. Maschio 3/8"
- 515 11823 Fil. Maschio 1/2"



Tipo Europeo
Modello Cejn 410

EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE


- 515 11831 Fil. Maschio 3/8"
- 515 11832 Fil.. Maschio 1/2"
- 515 11833 Fil.. Maschio 3/4"



Rubinetti rapidi Europei con attacco Stream

Quick connection socket, European type Stream attack

 EUROPEO

Tipo Europeo
Modello Cejn 320 

515 11911 Att. Stream 5x8



Tipo Europeo
Modello Cejn 320 

515 11922 Att. Stream 6,5x10

515 11923 Att. Stream 8x12

515 11925 Att. Stream 11x16

 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Tipo Europeo
Modello Cejn 410
Modello industriale

515 11931 Att. Stream 11x16


 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Rubinetti rapidi Europei con filetto femmina

Quick connection socket, European type female attack

 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE

Tipo Europeo
Modello Cejn 320 

515 12421 Fil.. Femmina 1/4"

515 12422 Fil.. Femmina 3/8"

515 12423 Fil.. Femmina 1/2"



Tipo Europeo
Modello Cejn 410
Modello industriale

515 12431 Fil.. Femmina 3/8"

515 12432 Fil.. Femmina 1/2"


515 12433 Fil.. Femmina 3/4"

 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Rubinetti rapidi Europei con attacco Resca

Quick connection socket, European type Resca attack

Tipo Europeo
Modello Cejn 320 

515 12821 Att. Resca 1/4"
Per tubo Ø 6,5

515 12823 Att. Resca 5/16"
Per tubo Ø 8 mm

515 12824 Att. Resca 3/8"
Per tubo Ø 10

515 12825 Att. Resca 1/2"
Per tubo Ø 13

 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Tipo Europeo
Modello Cejn 410

Modello industriale

515 12832 Att. Resca 3/8"
Per tubo Ø 10

515 12833 Att. Resca 1/2"
Per tubo Ø 13

515 12835 Att. Resca 3/4"
Per tubo Ø 19 mm

 EUROPEO
ANTIFRUSTA
E - SAFE



Note:



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

Innesto rapido tipo Italiano

Quick connection with male

Tipo Italiano

Con filetto Maschio

1100 l/min

  ITALIANO

515 201 Fil.. Maschio 1/4"

515 202 Fil.. Maschio 3/8"



Tipo Italiano

Con filetto Maschio

Modello industriale 2500 l/min

515 203 Fil.. Maschio 3/8"

515 204 Fil.. Maschio 1/2"

  ITALIANO



Tipo Italiano

Con filetto Femmina

1100 l/min

  ITALIANO

515 205 Fil. Femmina 1/4"

515 206 Fil. Femmina 3/8"



Tipo Italiano

Con attacco per tubo in gomma

1100 l/min

  ITALIANO

515 209 Att. 6 x 14

515 210 Att. 8 x 17



Tipo Italiano

Con attacco per tubo in gomma

Modello industriale 2500 l/min

515 211 Att. 10 x 19

515 21101 Att. 13 x 23

  ITALIANO



Tipo Italiano

Con attacco per tubo poliuretano

Completo di spirale 1100 l/min

  ITALIANO



515 212 Att. 6 x 8

515 213 Att. 8 x 10

515 214 Att. 10 x 12

Tipo Italiano

Con attacco a baionetta

1100 l/min

  ITALIANO

515 216 Att. a Baionetta



Rubinetto rapido con sfere tipo Italiano

Tipo Italiano

Compatibili anche con: Europeo/Svizzero/Americano

Con filetto Maschio

  ITALIANO

515 151 Fil.. Maschio 1/4"

515 152 Fil.. Maschio 3/8"



Tipo Italiano

Con filetto Maschio

515 295 Fil.. Maschio 1/4"

515 296 Fil.. Maschio 3/8"

  ITALIANO



Tipo Italiano

Con filetto Maschio

Modello industriale 2500 l/min

515 293 Fil.. Maschio 3/8"

515 294 Fil.. Maschio 1/2"

  ITALIANO



Tipo Italiano

Compatibili anche con: Europeo/Svizzero/Americano

Con filetto Femmina

  ITALIANO

515 155 Fil. Femmina 1/4"

515 156 Fil. Femmina 3/8"



Tipo Italiano

Con filetto Femmina

515 291 Fil. Femmina 1/4"

515 292 Fil. Femmina 3/8"

  ITALIANO



Tipo Italiano

Compatibili anche con: Europeo/Svizzero/Americano

Attacco per tubo in gomma

  ITALIANO

515 158 Att. 6 x 14

515 159 Att. 8 x 17



Tipo Italiano

Attacco per tubo in gomma

515 297 Att. 6 x 14

515 298 Att. 8 x 17

  ITALIANO



Tipo Italiano

Attacco per tubo in gomma

Modello industriale 2500 l/min

515 299 Att. 10 x 19

515 300 Att. 13 x 23

  ITALIANO




Rubinetto rapido con spirale e sfere tipo Italiano

Tipo Italiano -  ITALIANO
 Compatibile anche con: Europeo/Svizzer/Americano
 Con attacco per tubo poliuretano
 Completo di spirale

515 161	Att. 6 x 8
515 162	Att. 8 x 10
515 163	Att. 10 x 12



Tipo Italiano -  ITALIANO
 Con attacco per tubo poliuretano
 Completo di spirale

515 301	Att. 6 x 8
515 302	Att. 8 x 10
515 303	Att. 10 x 12



Tipo Italiano -  ITALIANO
 Con attacco Resca

515 165	Att. per tubo 8 mm
515 166	Att. per tubo 10 mm
515 167	Att. per tubo 12 mm



Innesto a baionetta con attacco Italiano

Tipo Italiano
 Con attacco a baionetta
 1100 l/min

 ITALIANO

515 216	Att. a Baionetta
---------	------------------



Innesto baionetta per tubo gomma

Standard connection for rubber hose



515 218	Att. 6 x 14
515 219	Att. 8 x 17
515 220	Att. 10 x 19

Innesto baionetta per tubo spirale

Standard connection for spiral hose



515 221	Att. 6 x 8
515 222	Att. 8 x 10
515 223	Att. 10 x 12

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 17001	Venduto al metro	Ø 6,5 X 10
515 17002	Venduto al metro	Ø 8 X 12
515 17003	Venduto al metro	Ø 10 X 15
515 17004	Venduto al metro	Ø 13 X 19
515 17005	Venduto al metro	Ø 11 X 16
515 17011	Rotolo Mt.100	Ø 6,5 X 10
515 17012	Rotolo Mt.100	Ø 8 X 12
515 17013	Rotolo Mt.100	Ø 10 X 15
515 17014	Rotolo Mt.50	Ø 13 X 19
515 17015	Rotolo Mt.50	Ø 11 X 16

Tubo in gomma retinata per pressioni fino a 20 Bar

Braided rubber hose - Pressure up to 20 bar



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

Spirali aria in poliuretano

NB: Spirale utilizzabile al 70% del valore "mt" indicato



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



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

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



515 18601	Innesto per tubo 6,5 x 10
515 18602	Innesto per tubo 8 x 12
515 18603	Innesto per tubo 10 x 15
515 18611	Rubinetto per tubo 6,5 x 10
515 18612	Rubinetto per tubo 8 x 12
515 18613	Rubinetto per tubo 10 x 15

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

Note:

DIGITECH
ITALIA

Raccordo con resca per tubo

Filetto Maschio
Resca



515 23006	Filetto 1/8"	Per tubo Ø 6
515 23008	Filetto 1/8"	Per tubo Ø 8
515 231	Filetto 1/4"	Per tubo Ø 6
515 232	Filetto 1/4"	Per tubo Ø 8
515 233	Filetto 1/4"	Per tubo Ø 10
515 234	Filetto 3/8"	Per tubo Ø 8
515 235	Filetto 3/8"	Per tubo Ø 10
515 236	Filetto 3/8"	Per tubo Ø 12

Filetto Femmina
Resca



515 23706	Filetto 1/8"	Per tubo Ø 6
515 23708	Filetto 1/8"	Per tubo Ø 8
515 23806	Filetto 1/4"	Per tubo Ø 6
515 23808	Filetto 3/4"	Per tubo 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 24301	M 1/2"	mm 13 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"	Ø 5 x 8
515 246	Filetto maschio 1/4"	Ø 8 x 10
515 246 01	Filetto maschio 1/4"	Ø 6.5 x 10
515 247	Filetto maschio 1/4"	Ø 10 x 12
515 247 01	Filetto maschio 1/4"	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 e 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 26011	filetto maschio 3/8"	Ø 11 x 16

Modello industriale
2500 l/min



515 26012	M 1/2"	mm 10 x 19
515 26013	M 1/2"	mm 13 x 19
515 26014	M 1/2"	mm 13 x 23

Raccordo per attacco a baionetta con maschio

Connection for standard with male



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

Raccordo di giunzione con doppia baionetta

Double standard connection



515 263	1/4" x 1/4"
515 264	3/8" x 3/8"

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 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"

Raccordo a "T" 3 Femmine, in ottone nichelato

"T" joint 3 female



515 325 F 1/4" - F 1/4" - F 1/4"

515 326 F 3/8" - F 3/8" - F 3/8"

515 327 F 1/2" - F 1/2" - F 1/2"

Pistola soffiaggio aria

Blow gun aluminium body



515 400 Uscita aria Ø 3,5 mm Pistola

Kit disco protezione, silenziatore, prolunga e ugello venturi per pistole soffiaggio aria con puntale filettato (In esaurimento)



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 Uscita aria Ø 2,5 mm Pistola

**Pistola soffiatrice in alluminio,
con canna lunga mm 210**

Blow gun aluminium body



515 402

Uscita aria Ø 3,5 mm

Pistola

Mini pistola soffiatrice con due ugelli

Little blow gun aluminium body with two nozzle



515 403

Pistola

**Pistola soffiatrice in poliammide,
con attacco aria da 1/4" con boccola in ottone**

Blow gun plastic body



515 404

Uscita aria Ø 3,5 mm
Canna lunga 100 mm

515 406

Uscita aria Ø 3,5 mm
Canna lunga 270 mm

DIGITECH
ITALIA

Pistola aria / fluidi - Multiflow



515 405

Regolazione
flusso

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



"Componibili"

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

Uscita aria 500 Lt/min
Canna lunga 100 mm

Pistola gonfiaggio gomme

Tyre inflating gun



515 408

Senza manometro

515 410

Con manometro Ø 60 mm (0 - 10 Bar)

515 41001

Con manometro Ø 63 mm (0 - 10 Bar) con CE

Pistola gonfiaggio con manometro

CE - Tyre inflating gun



515 411

Con manometro Ø 60 mm (0 - 10 Bar)

515 412

Con manometro Ø 80 mm (0 - 10 Bar)

Pistola gonfiaggio con manometro con CE

CE - Tyre inflating gun



515 41101

Manometro Ø 63 mm (0 - 10 Bar) - CE

Pistola gonfiaggio gomme 12 CE Schrader

Professional mechanical gauge 12 CE Schrader

515 413



515 414

00

02

03

10

06

05

04

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

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 Con manometro Ø 60 mm (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



514 248 Cuffia Ø 60

514 249 Cuffia Ø 80

Manometro prova pressione Ø 100 analogico

Pressure manometer tester Ø 100



515 438 In valigetta BAR 2,5

Ricambi - Spare-parts



515 438 01 Manometro di ricambio Bar 2,5

515 438 03 Pulsante di scarico

515 44002 Cuffia Ø 100

Adattatori opzionali / Optional adapter



515 438 02 Tubo in filo trecciato 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

DIGITECH
ITALIA

Gonfiagomme con serbatoio e pistola con manometro CE

Cut off air tool



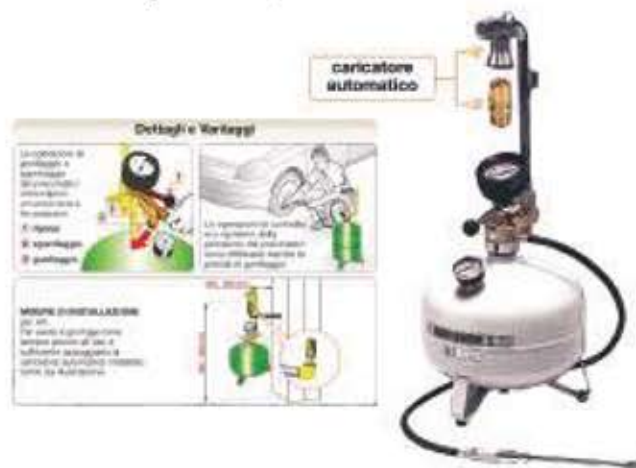
515 441

24L

CE

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



515 449 Lung. mm 180 Resca Ø 6

515 44901 Lung. mm 180 Resca 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 mm 400

515 453 mm 1000

Giravite a chiave per smontaggio camere d'aria pneumatici

Tyre valve wrench



	A mm	B mm
515 455	57	140
515 457 Modello Import	28	95

Utensile montaggio valvole pneumatici

Snap in tyre valve installer



515 458 In blister

VEDI ANCHE VALVOLE
233 602.. Sez 4



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

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



515 461

Kit in scatola

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 verniciatura con serbatoio a caduta

Air brush



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 ugelli di ricambio per aereografi

Exchange nozzle for spray gun



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

Mascherine a coppa

Professional cup masks



515 49601 Senza valvola Pz.1

*P1 Contro polveri inerti: Carb. di calcio, magnesio, cemento, legno *Elastici termosaldati, Bordo di tenuta (superiore) *Stringinaso interno

515 49602 Con valvola di espirazione Pz.1

*P2 Contro polveri nocive in ambienti caldo/umidi: Fibra di vetro, quarzo, legni duri, metalli pesanti *Elastici termosaldati, Bordo di tenuta (superiore) *Stringinaso interno

515 49603 Con valvola di espirazione Pz.1

*P3 Contro polveri tossiche in ambienti caldo/umidi: Fibra di amianto, metalli pesanti quali cromo, nickel, piombo, principi attivi farmaceutici *Elastici termosaldati, Bordo di tenuta (totale, con microfori che riducono l'umidità e aumentano il comfort) *Stringinaso interno

Mascherine a coppa con carbone attivo per gas e vapori organici

Professional active carbon cup masks

P2

Contro polveri nocive in ambienti caldo/umidi: Verniciatura a pennello, odori fastidiosi, legni duri
Elastici termosaldati, Bordo di tenuta (superiore), Stringinaso interno



515 49604 Con valvola di espirazione Pz.1

Mascherina con carbone attivo. Pieghevole, con apertura a scatto brevettata, in confezione singola tascabile



*CON CARBONE ATTIVO
*P2 Contro polveri inerti in ambienti caldo/umidi: Polveri nocive, Verniciatura a pennello, odori fastidiosi, legni duri
*Elastici, Bordo di tenuta (superiore)
*Stringinaso interno

515 49605 Con valvola di espirazione Pz.1

Mascherina pieghevole con apertura a scatto brevettata, in confezione singola tascabile



P2 Contro polveri nocive in ambienti caldo/umidi: Fibra di vetro, quarzo, legni duri, metalli pesanti
*Elastici termosaldati, Bordo di tenuta (superiore)
*Stringinaso interno

515 49606 Con valvola di espirazione Pz.1

Kit preassemblato pronto all'uso, composto da semimaschera in gomma termoplastica con doppio filtro e prefiltro

Fornita in sacchetto richiudibile



515 49701 Pz.1

*Verniciatura a spruzzo, fabbrica di resine, costruzioni navali, processi chimici, agricoltura e automotive in presenza di polveri nocive

Ricambi - Spare parts

515 49710 Filtro filettato - Pz.1

*Per gas e Vapori organici - Classe 2

515 49711 Filtro filettato - Pz.1

*Per gas e Vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, classe 1 e polveri tossiche

515 49712 Prefiltro polveri nocive da montare su filtri - Pz.1

Maschere pienofacciali bifiltro in gomma siliconica (Venduta senza filtri)



515 49702 Pz.1

*Interno in gomma siliconica per una pressione costante e non fastidiosa per l'operatore. Visore in policarbonato, antidistorsione visiva, antiappannante, antigraffio e antiacido, con doppio filtro a raccordo filettato

Ricambi - Spare parts

515 49710 Filtro filettato - Pz.1

*Per gas e Vapori organici - Classe 2

515 49711 Filtro filettato - Pz.1

*Per gas e Vapori organici, inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, classe 1 e polveri tossiche

515 49712 Prefiltro polveri nocive da montare su filtri - Pz.1

515 49713 Kit 5 pezzi film protettivo per visore

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°

Avvolgitubo aria / acqua serie 804

Air / water hose reel Zeca 804



515 501 Colore giallo Mt. 9+1 - Zeca 804/8

515 50101 Colore grigio Mt. 9+1 - Zeca 804/8/S

Dati tecnici - Informative

*Tubo in poliuretano blu. Struttura in tecnopolimero. Staffa di fissaggio metallica, orientabile. Dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata (facilmente disinseribile qualora si voglia il tubo costantemente in trazione)

*Tubo: Ø 8 mm (5/16") - Lunghezza: Mt.10 (9 + 1)

*Pressione max: Bar 15 (1,5 Mpa) - Temperatura: -5° + 40°

*Raccordo in uscita: 1/4" M - Raccordo in entrata: NO

*Spezzone ingresso: Mt.1,5 *Kg.4

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

Air/water cable reel Zeca in aluminium

Ø tubo int. 8 mm



515 502 Colore giallo Mt.10+2 Zeca 812/8

515 50201 Colore grigio Mt.10+2 Zeca 812/8S

DIGITECH
ITALIA

Arrotolatori aria Zeca con tubo in poliuretano lucido



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 - Max -5° / +40°
- Raccordo in uscita 1 / 4"
- Dotato di staffa di sostegno metallica

Arrotolatori aria Zeca con tubo in poliuretano lucido



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 max: - 5 / + 40°
- Raccordo in uscita 3 / 8"
- Dotato di staffa di sostegno metallica

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



515 508 Tubo Ø 8 x 12 Mt 12 Attacco 1/4"
 Pressione max. 10 bar
 Per acqua Max 40°C

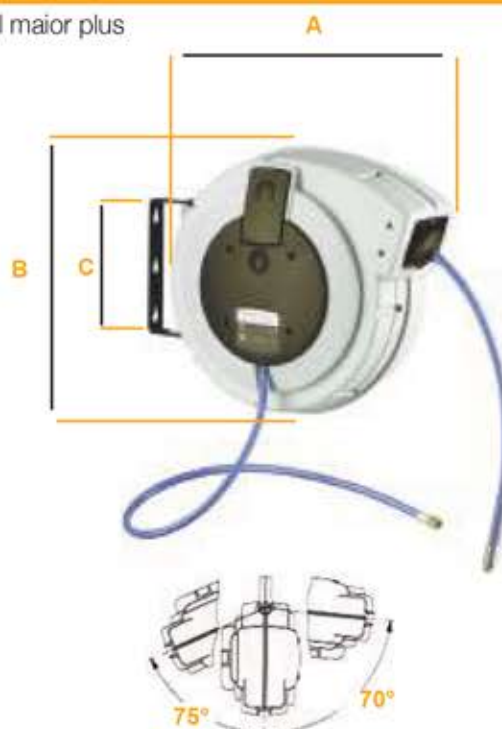
Arrotolatore per aria con tubo in poliuretano, staffa in ferro orientabile, struttura in materiale plastico antiurto e bloccaggio tubo alla misura desiderata



515 510 Tubo Ø 8 x 12 Mt 15
 Pressione max. 10 bar
 Per acqua Max 40°C

Arrotolatori aria

Roll maior plus



Rullini guidatubo



Tubo in poliuretano lucido



Sistema di bloccaggio del tubo a lunghezza desiderata

515 51001 Tubo Ø 10x 15 Mt 14+1
 Pressione max. 15 bar
 Per acqua Max 40°C

Dati tecnici - Informative

- | A | B | C |
|---|--------|--------|
| - mm 405 | mm 361 | mm 140 |
| - Raccordo in entrata F 3/8" - in uscita M 3/8" | | |
| - Kg 5.9 | | |

Tappo con filetto maschio conico con chiave esagonale interna

- 515 600 01 Ø 1/8"
- 515 600 02 Ø 1/4"
- 515 600 03 Ø 3/8"
- 515 600 04 Ø 1/2"
- 515 600 05 Ø 3/4"
- 515 600 06 Ø 1"



Tappo con filetto maschio cilindrico

- 515 601 01 Ø 1/8"
- 515 601 02 Ø 1/4"
- 515 601 03 Ø 3/8"
- 515 601 04 Ø 1/2"
- 515 601 05 Ø 3/4"
- 515 601 06 Ø 1"



Riduzione con filetto maschio conico

- 515 602 01 M 1/4" - F 1/8"
- 515 602 03 M 3/8" - F 1/4"
- 515 602 05 M 1/2" - F 1/4"
- 515 602 06 M 1/2" - F 3/8"
- 515 602 08 M 3/4" - F 1/2"
- 515 602 10 M 1" - F 3/4"



Riduzione con filetto maschio cilindrico

- 515 603 01 M 1/4" - F 1/8"
- 515 603 03 M 3/8" - F 1/4"
- 515 603 05 M 1/2" - F 1/4"
- 515 603 06 M 1/2" - F 3/8"
- 515 603 08 M 3/4" - F 1/2"
- 515 603 10 M 1" - F 3/4"



Nypless filetti cilindrici

- 515 604 02 M 1/4" - M 1/4"
- 515 604 03 M 3/8" - M 3/8"
- 515 604 04 M 1/2" - M 1/2"



Nypless filetti cilindrici ridotti

- 515 604 07 M 1/8" - M 1/4"
- 515 604 10 M 1/4" - M 3/8"
- 515 604 11 M 1/4" - M 1/2"
- 515 604 12 M 3/8" - M 1/2"
- 515 604 14 M 1/2" - M 3/4"
- 515 604 16 M 3/4" - M 1"



Nypless filetti maschio, conici paralleli e ridotti

- 515 605 07 M 1/8" - M 1/4"
- 515 605 10 M 1/4" - M 3/8"
- 515 605 12 M 3/8" - M 1/2"
- 515 605 14 M 1/2" - M 3/4"
- 515 605 16 M 3/4" - M 1"



Riduzione filetti maschio / femmina cilindrici paralleli e ridotti

- 515 606 02 M 1/8" - F 1/4"
- 515 606 05 M 1/4" - F 1/4"
- 515 606 06 M 1/4" - F 3/8"
- 515 606 07 M 1/4" - F 1/2"
- 515 606 09 M 3/8" - F 1/2"
- 515 606 12 M 1/2" - F 3/4"
- 515 606 16 M 3/4" - F 1"



Riduzione con filetti maschio / femmina conici paralleli e ridotti

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



Manicotto con filetto femmina passante

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



Manicotto filetto femmina passante e ridotti

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



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 carrello facilmente spostabile
- *Dotata di tubo lunghezza Mt 6 x Ømm120

Adattatori opzionali - Optional adaptors

515 800 06 Spezzone tubo mt6 con fascette e manicotto

Manicotto in gomma curvo

Attacco tubo



Attacco allo scarico con fermaglio

Attacco tubo

Attacco con fermaglio

515 81202 Ø 100

Ø 100



Bocchette ovali in gomma con pinza



515 816 01

A - Ø 100

B - 80 x 160 mm

Deviazioni a Y per scarichi doppi, completi di 2 spezzoni di tubo antischiacciamento da Mt. 1,25 ciascuno. Resistenti fino a 200°

Y Deflections. Two anticrushing pipe parts included.



Per auto e moto



Attacco tubo

Attacco tubo

Spezzoni

515 82101

Ø 75

Ø 75 x Mt.1,25

515 82103

Ø 100

Ø 100 x Mt.1,25

DIGITECH
ITALIA

Bocchette tonde, con attacco semirigido e serranda interna. Ideale anche per scarichi accoppiati ed ovali. Con attacco per sonda lambda

Per postazioni fisse

Attacco tubo



Attacco allo scarico

Attacco tubo Attacco

515 82401 Ø 75 Ø 160

515 82402 Ø 100 Ø 160

Bocchette tonde, con attacco semirigido e serranda interna. Ideale anche per scarichi accoppiati ed ovali. Con attacco per sonda lambda e fermaglio interno

Per postazioni fisse e semi-mobili (tipo ponti)

Attacco tubo



Attacco allo scarico con fermaglio

Attacco tubo Attacco

515 82411 Ø 75 Ø 160

515 82412 Ø 100 Ø 160

Bocchette tonde, con attacco semirigido e serranda interna, ideale anche per scarichi accoppiati ed ovali. Con attacco per sonda lambda e Pinza Grip

Per centri di revisione

Attacco allo scarico con pinza Grip

Attacco tubo



Attacco allo scarico con pinza grip

Attacco tubo Attacco

515 82421 Ø 75 Ø 160

515 82422 Ø 100 Ø 160

Bocchette in gomma con serranda manuale. Sviluppate appositamente, come dimensione e resistenza al calore, per i tubi di scarico delle vetture sportive



515 82510 Con Clip

*Con clip vulcanizzata di fissaggio, per evitare graffi al terminale ed impedire la caduta della bocchetta per effetto delle vibrazioni

515 82511 Con Pinza

*Con pinza sul lato sinistro dal terminale vulcanizzato in gomma, per una presa più sicura e per evitare graffi al terminale. Ideale quando si ha la necessità di muovere il veicolo con la pinza inserita

515 82512 Con pinza performante

*Con pinza performante interna, per raggiungere i tubi di scarico quando sono nascosti dietro al paraurti. La lunghezza dei rostri, così come i punti di contatto che la pinza riesce a creare con il tubo di scarico, la rendono stabile e sicura

Dati tecnici - Informative

Attacco Tubo: Ø 100

Bocca di aspirazione: mm 210 x 105

Curva a 60° del manicotto per una più agevole installazione e per una migliore aspirazione



Tubo flessibile in gomma antischiacciamento per aspirazione gas. Resistente fino a 200°

Gas suction rubber anticrushing hose, 200° resistant

Per auto e moto



200°

	Ø tubo	Lunghezza
515 83102	mm.75	Mt.2,5
515 83105	mm.75	Mt.5
515 83107	mm.75	Mt.7,5
515 83110	mm.75	Mt.10
515 83202	mm.100	Mt.2,5
515 83205	mm.100	Mt.5
515 83207	mm.100	Mt.7,5
515 83210	mm.100	Mt.10

Tubo flessibile per aspirazione gas di scarico resistenti fino a 500°

Gas suction flexible rubber hose, 500° resistant

Per centri di revisione

500°



	Ø tubo	Lunghezza
515 83502	mm.100	Mt.2,5
515 83505	mm.100	Mt.5
515 83507	mm.100	Mt.7,5

Dati tecnici - Informative

- *Utilizzo per aspirazione sui banchi di prova
- *Utilizzo per aspirazione gas su postazioni auto per spurgo filtro antiparticolato FAP
- *NON è antischiacciamento
- *NON si può tagliare

Arrotolatore murale meccanico a molla con fermatubo di sicurezza, per aspirazione gas di scarico. Con tubo flessibile antischiacciamento resistente fino a 200°



	Ø tubo	Lunghezza tubo	Motore
515 840	mm 75	Mt.7,5	NO

*Bocchette da ordinare a parte

	Ø tubo	Lunghezza tubo	Motore
515 845	mm 75	Mt.7,5	0,5 HP

*Bocchette da ordinare a parte

*La chiocciola del motore è orientabile su 8 diverse posizioni al fine di espellere i gas nella direzione più consona

*Motore elettrico ad alta efficienza e conforme alla normativa IE

Miniset murale con aspiratore per postazioni di lavoro. Con tubo flessibile antischiacciamento resistente fino a 200°



	Ø tubo	Lunghezza tubo	Hp
515 85001	mm 75	Mt.5	0,5

*Miniset singolo

*Fornito con 1 bocchetta 515 82401

	Ø tubo	Lunghezza tubo	Hp
515 85002	mm 75	Mt.5	0,5

*Miniset doppio

*Fornito con 2 bocchette 515 82401 515 85001 515 85002

Tube con testina snodata per avvitatori pneumatici



516 000 Lunghezza mm 350 In bustina

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

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

Impact wrench 3/8"



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

3/8"

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

DIGITECH
ITALIA

Mini Avvitatore pneumatico attacco 1/2"

1/2" Mini impact wrench



1/2"

516 009 I-426 - Twin hammer In scatola

Dati tecnici - Informative

Torsione - Torque: 50 Kgm
Giri - Rpm: 10000
Attacco aria - Air inlet: 1/4"
Ø tubo aria - Air hose: 3/8"
Peso - Weight: 1,6 Kg.
NB: TENERE L'AVVITATORE SEMPRE BEN LUBRIFICATO
NB: Pressione utilizzo max: 6,3 BAR

Extra Mini Avvitatore pneumatico attacco 1/2"

1/2" Extra Mini
impact wrench



1/2"

516 010 I-429 - Twin hammer In scatola
Disponibile da Luglio 2017

Dati tecnici - Informative

Torsione - Torque: 50 Kgm
Giri - Rpm: 11000
Attacco aria - Air inlet: 1/4"
Ø tubo aria - Air hose: 3/8"
Peso - Weight: 1,3 Kg.
NB: TENERE L'AVVITATORE SEMPRE BEN LUBRIFICATO
NB: Pressione utilizzo max: 6,3 BAR

Avvitatore pneumatico da 1/2"

1/2" Impact wrench



1/2"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 011 Solo avvitatore In scatola

516 031 Avvitatore con 10 bussole In valigetta
Bussole mm 9,10,11,13,14,17,22,24,27
Prolunga mm 130

Dati tecnici - Informative

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

Avvitatore pneumatico da 1/2"

1/2" Impact wrench



1/2"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 014 Solo avvitatore In scatola

516 034 Avvitatore con 10 bussole In valigetta
Bussole mm 10,12,14,17,19,21,22,23,24,27
Prolunga mm 80

Dati tecnici - Informative

I-48 - Twin hammer
Torsione - Torque: 75,6 Kgm
Giri - Rpm: 6500
Capacità dado - Bolt: 16 mm
Attacco aria - Air inlet: 1/4"
Ø tubo aria - Air hose: 3/8"
Peso - Weight: 2,88 Kg.

Avvitatore pneumatico a doppia massa battente

Impact wrench



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

1/2"

516 514 In scatola

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

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

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



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

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

Avvitatore pneumatico con doppia massa battente



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

1/2"

516 043

CP-7748

Dati tecnici - Informative

Torsione - torque:	kg/m 80
Velocità libera - RPM:	giri/min 8,200
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
Bassa rumorosità - Noise level:	93 db (A)
Peso - weight:	Kg 2,00

Set avvitatore 3/4" con bussole



3/4"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 051

Solo avvitatore

In scatola

516 058

Avvitatore con 8 bussole

In valigetta

Bussole mm 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

Dati tecnici - Informative

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

Set avvitatore 3/4" con bussole



3/4"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 052

Solo avvitatore

In scatola

516 059

Avvitatore con 8 bussole

In valigetta

Bussole mm 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

Dati tecnici - Informative

I 65 - Pin Clutch
Torsione/Torque 100 Kgm
Giri/Rpm 4500 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity 25,4 mm
Consumo aria/Air consumption 0,34 m ³ /min
Diametro tubo aria/Air hose 3/8"
Peso/Weight 4,8 Kg

Avvitatore pneumatico attacco 3/4"

3/4" Impact wrench



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

3/4"

516 055 I-634 In scatola

Dati tecnici - Informative

I-634 - Twin hammer	
Torsione - Torque:	193 Kg - 1.400 Ft/Lb
Attacco aria - Air inlet:	3/8"
Velocità libera - Free speed:	4.500 RPM
Ø tubo aria - Air hose:	1/2"
Peso - Weight:	5 Kg

Avvitatore pneumatico attacco 3/4"

3/4" Impact wrench



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

3/4"

516 553 In scatola

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

Avvitatore pneumatico albero lungo con doppia massa battente

Impact wrench



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

3/4"

516 554 In scatola

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

Avvitatore pneumatico da 1"

1" Impact wrench



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

1"

516 061 I-8082P In scatola

Dati tecnici - Informative

I 8082 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

Avvitatore pneumatico da 1" albero lungo



1"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 062

I-8083L

In scatola

Dati tecnici - Informativa

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 m ³ /min
Pressione aria/Air pressure	6,3-8 Kg/cm ²
Diametro tubo aria/Air hose	1/2"
Peso/Weight	11 Kg

Avvitatore pneumatico da 1"



1"

Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

516 064

I-8083

In scatola

Dati tecnici - Informativa

I-8083 - Pin Clutch

Torsione / Torque	244,5 Kgm
Giri/Rpm	4000 rpm
Capacità dado / Capacity	45 mm
Consumo aria/Air consumption	0,340 m ³ /min
Pressione aria/Air pressure	6,3-8 Kg/cm ²
Diametro tubo aria/Air hose/	1/2"
Peso/Weight	11 Kg

DIGITECH
ITALIA

Avvitatore pneumatico da 1" albero lungo



Tenere l'avvitatore sempre lubrificato
Pressione aria - Max 6,3 Bar

1"

516 065

I-8082PL

In scatola

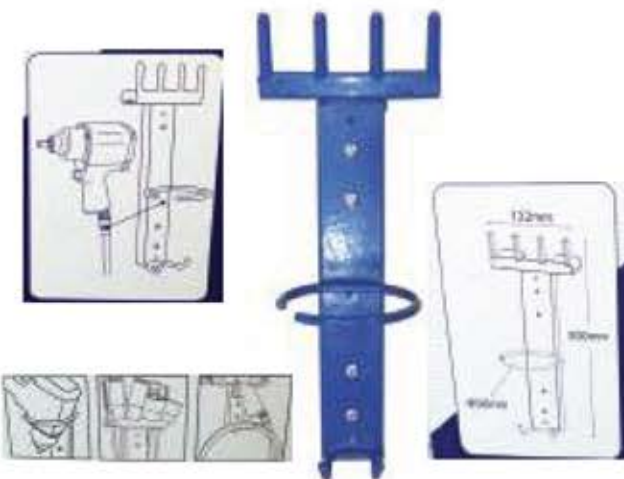
Dati tecnici - Informativa

I 8082PL 6 - Pin Clutch

Torsione/Torque	247,5 Kgm
Giri/Rpm	3500 rpm
Capacità dado/Bolt Capacity	45 mm
Consumo aria/Air consumption	1 m ³ /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.

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

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"



516 103 Solo cricchetto In scatola
516 110 Cricchetto con 7 bussole In valigetta
Bussole mm 9,10,11,13,14,17, 19
Prolunga mm 80
Portainseriti da 1/4" x 80 mm L

Dati tecnici - Informative

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

Cricchetto pneumatico da 3/8"

Air ratchet wrench 3/8"



1/2"



516 105 Solo cricchetto In scatola
516 111 Cricchetto con 7 bussole In valigetta
Bussole mm 9,10,11,13,14,17, 19
Prolunga mm 80
Portainseriti da 1/4" x 80 mm L

Dati tecnici - Informative

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"



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

Cricchetto pneumatico con multi-attacchi

Pneumatic ratchet wrench adaptor



516 115

Cricchetto

In valigetta

Contiene:

- 1 - Cricchetto con Esagono Femm. 16 mm
- 1 - Inserto con quadro M. 3/8"
- 1 - Inserto con quadro M. 1/2"
- 1 - Inserto con portainseriti da Femm. 1/4"
- 4 - Bits attacco M. 1/4" (2 ph + 2 Taglio)
- 1 - Snodo con quadro da M. 3/8"

Cricchetto pneumatico da 1/2" con testa snodata

Joint pneumatic ratchet



1/2"

516 120

In scatola

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"

Cricchetto pneumatico a frizione, reversibile

1/2" Pneumatic clutch ratchet - reversible



1/2"

516 608

Cricchetto 1/2" con frizione

Dati tecnici - Informative

Cricchetto con meccanismo di impatto a frizione che elimina la reazione di coppia, salvaguardando le mani
Attacco 1/2"

Attacco aria / Air inlet 1/4"

Torsione / Torque 10.2 Kg / 102 Nm

Giri / RPM 400

Consumo aria / Air waste 113 L/min

Rumorosità / Noise 90 Db

Lunghezza / Length 280 mm

Peso / Weight 1.28 Kg

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

DIGITECH
ITALIA

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

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 1.5 Kg

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 con mandrino autoserrante

Reversible pneumatic drill with self locking spindle



516 12801
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 1.5 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 Heavy Duty

Reversible air drill Heavy Duty



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



516 131
G 33M
Attacco 6 mm
Giri/Rpm 22000 rpm
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 albero lungo

Extended anvil air Die grinder



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

Smerigliatrice ad aria

Air Die grinder



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

Pinze per smeriglino pneumatico

Collet for air die grinder



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

VEDI ANCHE
MOLLETTE
SEZ.11



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

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

**Smerigliatrici / Togli adesivi pneumatiche
Fornite con 1 Pad di serie**



516 153 Smerigliatrice con attacco a pinza per perno liscio
Attacco: mm 6
Giri: 2.500
Peso Kg: 0,8

Pad stacca adesivi



516 154 Pad con attacco perno liscio

516 154F Pad con attacco perno filettato

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

Air grinder with pad with rapid attak



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



516 157 02 DG-393

Dati tecnici - Informative

Gambo filettato mm 6 - Ø platorello: mm 50 - 2"
RPM giri/min 15,000
Attacco aria - air inlet: 1/4" - Tubo aria - air hose: 3/8"
Consumo aria - air consumption: l/min 370
Peso: Kg 0,66

Utilizzabile per pulizia fanali in plexiglass
Vedi SEZ.5 - Art. 242 110



Adattatori opzionali - Optional adaptor

513 241 Platorello mm 50 - 2"
513 242 Platorello mm 75 - 3"

Note:

DIGITECH
ITALIA

Confezione combinata

Air tool kit



516 161 AT 5011 In valigetta

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

Note:

Staccapunti con regolatore e ganascia

Staple remover drill with hook



516 166 Staccapunti B54H

Ricambi - Spare parts

516 168		Fresa HSS mm 6,5
516 169		Fresa HSS mm 8
516 170		Fresa HSS-Tin mm 8

Dati tecnici - Informative

*Fresa / Drill: Ø 6,5
*Giri / Rpm: 1800
*Ø Tubo aria / Air hose: 3/8"
*Consumo aria / Air waste: 0,280m al min
*Peso / Weight: Kg.1,63

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

DIGITECH
ITALIA

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 a percussione per inserti da 1/4"

Impact air screwdriver 1/4"



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

Platorello 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 platorello / 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 platorello / 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

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 platorello / 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

PER NASTRI Ø 10 X 330



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

PER NASTRI Ø 20 X 520



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

Zirconium abrasive belt for grinders



516 19304	10 x 330	Grana 40
516 19306	10 x 330	Grana 60
516 19308	10 x 330	Grana 80
516 19312	10 x 330	Grana 120

516 19404	20 x 520	Grana 40
516 19406	20 x 520	Grana 60
516 19408	20 x 520	Grana 80
516 19412	20 x 520	Grana 120

Levigatrice rotorbitale (5 gradi). Palmare con aspirazione

Orbital sander



516 197 In scatola

Dati tecnici - Informative

Platello velcro UNF 5/16" x 24, Ø 150 di serie
Giri: 10.000 - Consumo aria RPM: 114 L/min
Ø tubo aria: 3/8" - Ø attacco aria: 1/4"
Peso: Kg 0.9

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



516 198 S-60V-6
Giri 10000 rpm
Consumo aria 114 l/min
Ø tubo aria 3/8" - Ø attacco aria 1/4"
Platello 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

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 Modello basso
516 199 04 Modello alto

DIGITECH
ITALIA

Scalpellino 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 piatto con tacca
516 201 05 Scalpello taglio a "V"

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



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 m³/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 m³/min
Peso/Weight 1,0 Kg

516 232 Lama ricambio / Exchange blade

516 23202 Testa ricambio completa c/lama

Cesoia per lamiera dritta, a pistola

Sheet metal gun shear



516 23101 In scatola

Dati tecnici - Informative

Capacità di taglio: 1.2 mm (Acciaio)
Larghezza di taglio: 5.5 mm - 7/32"
Velocità libera / RPM: Giri/min: 1800
Attacco aria: 1/4"
Tubo aria: 3/8"
Consumo aria: L/min 170
Peso: Kg 1.1 Kg

DIGITECH
ITALIA

Foratrice per lamiera

Air punch



B 52
 Ø Foro 5 mm
 Spessore Foro 1,6 mm
 Diametro tubo aria/Air hose/ 3/8"
 Peso/Weight 1,3 Kg

516 233

516 234 Punzone ricambio / Exchange blade 5 mm

Troncatrice a disco per taglio frontale - Angolo 30° (per dischi Ø 100)



516 239 RPM 14.000 Vendita senza disco

Optional



513 030 Disco per taglio metallo Ø 100 x 1 x 16

Troncatrice a disco

Air angle cutter



516 240 Troncatrice B 27 - Vendita con disco mm 1
 Giri: 18000 rpm / Consumo aria: 0.17m /min
 Diametri tubo aria: 3/8"

Optional



516 241 Disco da taglio Ø 75 x mm 1.8 x foro mm 10

516 242 Disco da taglio Ø 75 x mm 1.0 x foro mm 10

Roditrice per lamiera

Air Nibbler



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

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

516 245

516 246 Lama ricambio / Exchange blade

2° - Mini troncatrice a disco

2° - Mini disk cutter

cm 14,5

Piana




516 247 In scatola
 *Fornito con 3 dischetti Ø 50 x 1.2 / Ø 50 x 1.5 / Ø 50 x 2.0

Dati tecnici - Informative

Velocità libera / RPM: Giri/min: 16.500
 Disco: Ø 50 Foro 10 mm
 Attacco aria: 1/4"
 Peso: Kg 0,4
 Pressione aria: Bar 5.5

Ricambi - Spare parts

	Ø	Spessore	Foro	
516 24801	50	1.2	10	
516 24802	50	1.8	10	

DIGITECH
 ITALIA

Mini troncatrice a disco / taglio assiale

2" composite air cutting saw

Cm 19



516 248 DG-41C

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

Ricambi - Spare parts

	Ø	Spessore	Foro	
516 24801	50	1.2	10	
516 24802	50	1.8	10	

Mini troncatrice a disco, taglio circolare

3° Circular disk cutter

Centro depresso



516 249 Troncatrice con disco. In scatola

Dati tecnici - Informative

DG43C

Velocità libera / RPM: Giri/min: 15.000

Disco: Ø 76 X 4 X Foro 16 mm

Attacco aria: 1/4"

Tubo aria: 3/8"

Consumo aria: L/min 110

Peso: Kg 0,57

Nb: Pressione max utilizzo

Ricambi - Spare parts

	Ø	Spessore	Foro	
516 24900	76	3,8	16	

Seghetto pneumatico

Air body saw



Da usare con compressore da 2 CV

To be used with 2 HP compressor

B 11

Colpi al minuto/ Stroke per minute 10000

Capacità acciaio/Capacity Steel 2 mm

516 251 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



B14A

Giri 20000 rpm

Distanza di taglio 3 mm

516 254 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 60 mm

Lame di ricambio

Exchange blade



516 260 40 mm

Lame di ricambio

Exchange blade



516 261 45 mm

Lame di ricambio

Exchange blade



516 262 Piega mm 25

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

HN110

Colpi al minuto/ Stroke per minute 1000

516 271

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 27102 Alluminio

516 27103 Rosso

516 27104 Blu

516 27105 Gomma nera

516 27106 Giallo

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

In scatola

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

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

Separatore d'acqua e d'olio

Oil & water separator



516 286 WS 02 - 1/4"

Mini oliatore per utensile ad aria

Mini oiler



516 287 MO 40 - 1/4"

Deviatore aria entrata



516 288 Entrata 1/4" - 3 Uscite 1/4"

516 289 Entrata 3/8" - 3 Uscite 1/4"

Arrotolatore aria a molla c/fermo per piccoli utensili

Air hose balancer



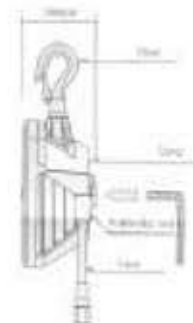
516 291 HB 06 - 1/4"
Tubo Ø5 x 80
Lunghezza mt. 1.2
Capacità Kg. da 0.6 a 1.5

Arrotolatore tubo aria a molla con fermo e guide

Air cable reel



4 GUIDE D'AVVOLGIMENTO



516 292 RA3000 Tubo mt. 1,3 Ø6.5x10 Kg 0.5 / 1.5
516 29201 RA3001 Tubo mt. 1,3 Ø6.5x10 Kg 1.5 / 3

Carrucola a molla per sostegno utensili

Spring balancer



516 293 Carico 0,6-1,5 Kg Filo 1,5 mt.
516 294 Carico 1,5-3Kg Filo 1,5 mt.
516 295 Carico 3-5 Kg Filo 1,5 mt.
516 296 Carico 5-7 Kg Filo 1,5 mt.

DIGITECH
ITALIA

Carrucola a molla per sostegno utensili

Spring pulley



516 297 In scatola

Dati tecnici - Informative

Portata 5 - 7 Kg
Filo 2,3 mt.
Struttura in fusione di alluminio
Si può appendere con gancio girevole

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.

Kit smerigliatrice con adattatori per la rimozione di ruggine, adesivi, vernice, antirombo. Con o senza sabbatura (non è richiesta la sabbia)

Utility surface blaster kit



RPM: giri/min 3.500
Attacco aria - 1/4"
Consumo aria l/min 113
Bassa rumorosità - 83
Peso - weight: Kg 1,2

516 700 In valigetta

Composizione - Composition

516 700 11 Spazzola dritta - mm.11

516 700 12 Spazzola dritta - mm.23

516 700 13 Spazzola piegata - mm.11

516 700 14 Spazzola piegata - mm.23

516 700 15 Adattatore spazzola - mm.11

516 700 16 Adattatore spazzola & gomme - mm.23

516 700 17 Gomma mm.23

516 700 18 Gomma base d'acqua mm.23

516 700 19 Spazzola nera

516 700 20 Adattatore spazzola singola

516 700 21 Adattatore spazzole accoppiate

516 700 22 Smerigliatrice

