



15.0003.12 | PISTOLA UNIVERSAL - Leva Blu

Prestazioni

- Corpo PP + FV
- Interni Viton + Inox
- Sfera/Molla Inox - Inox
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Temperatura Max 50 °C 120 °F



15.0013.12 | PISTOLA UNIVERSAL - Leva Grigia

Prestazioni

- Corpo PP + FV
- Interni Viton + Aisi 316
- Sfera/Molla Aisi 316 - Aisi 316
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Temperatura Max 50 °C 120 °F



15.0015.12 | PISTOLA UNIVERSAL - Leva Marrone

Prestazioni

- Corpo PP+FV Aggr.
- Interni Viton + Aisi 316
- Sfera/Molla Aisi 316 - Aisi 316
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Temperatura Max 50 °C 120 °F



15.0014.12 | PISTOLA UNIVERSAL Leva Verde - Sempre Perdente

Prestazioni

- Corpo PP + FV
- Interni Viton + Inox
- Sfera/Molla Aisi 316 - Inox
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Temperatura Max 50 °C 120 °F



15.0003.10 | PISTOLA UNIVERSAL - Leva Gialla

Prestazioni

- Corpo PA6 + FV
- Interni Viton + Inox
- Sfera/Molla Inox - Inox
- Pressione Max 60 bar - 6 MPa 870 psi
- Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Temperatura Max 50 °C 120 °F



15.0003.51 | PISTOLA UNIVERSAL - Leva Grigia + Portaugello

Prestazioni

- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Pistola Universal Leva Grigia
- Ugello Portaugello



30.1756.70 | RL26 con Sfera in Ceramica 1/2" FF

Prestazioni

- Sfera/Molla Ceramica - Inox
- Sede Inox
- Corpo Ottone
- Entrata/Uscita G 1/2"FF
- Pressione Max 250 bar - 25 MPa 3650 psi
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Temperatura Max 160 °C 320 °F



5.0008.00 | TW1 - Lancia a due prodotti - Portaugelli

Prestazioni

- Entrata 2 x 1/8" F INOX
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 10 bar - 1 MPa 145 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Lunghezza Tubo 530 mm 20,86 in.
- Tubo Inox
- Pistola TWIN
- Ugello Portaugello

15.0008.01	TW1 Lance - Lancia a due prodotti - Ugello Cono / Ventaglio
------------	---



restazioni

Diam.Ugello Vent. 1,1mm + Cono 1,2mm
Fatt. Port. Vent. 03 - Cono 035
Entrata 2 x 1/8" F INOX
Portata 30 lt/min 8 USGpm
Pressione Max 10 bar - 1 MPa 145 psi
Temperatura Max 50 °C 120 °F
Lunghezza Tubo 530 mm 20,86 in.

- Tubo Inox
- Pistola TWIN
- Ugello Ventaglio Plast. + Cono Inox

15.0006.20	CPA600 PVC - Portaugello
------------	--------------------------



Prestazioni

- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Lunghezza Tubo 600 mm 23,6 in.
- Tubo Pvc
- Pistola Universal Leva Grigia
- Ugello Portaugello

15.0216.00	CPA300 INOX - Ugello a Ventaglio
------------	----------------------------------



Prestazioni

- Diam.Ugello 1,1 mm
- Fatt. Port. 03
- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Lunghezza Tubo 300 mm 11,8 in.
- Tubo Inox
- Pistola Universal Leva Grigia
- Ugello Ventaglio - Plastica

15.0216.00	CPA600 INOX - Portaugello Tubo 600mm
15.0217.00	CPA750 INOX - Portaugello Tubo 750mm
15.0219.00	CPA900 INOX - Portaugello Tubo 900mm
15.0211.00	CPA1100 INOX - Portaugello Tubo 1100mm

Prestazioni

- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Tubo Inox
- Pistola Universal Leva Grigia
- Ugello Portaugello

15.0215.01	CPA300 INOX - Ugello Schiumogeno Tubo 300mm
15.0215.02	CPA600 INOX - Ugello Schiumogeno Tubo 600mm
15.0215.04	CPA750 INOX - Ugello Schiumogeno Tubo 750mm
15.0215.03	CPA900 INOX - Ugello Schiumogeno Tubo 900mm

Prestazioni

- Fatt. Port. 9,8 l/min - 3 bar
- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Tubo Inox
- Pistola Universal Leva Marrone
- Ugello Schiumogeno Plastica

15.0216.31	CPA600 INOX + testina schiumogena TSC1-04
------------	---

Prestazioni

- Fatt. Port. 04
- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Lunghezza Tubo 600 mm 23,6 in.
- Tubo Inox
- Pistola Universal Leva Grigia
- Ugello TSC1-04

15.0226.00	CPA600 SP INOX - Sempre Perdente - Portaugello Tubo 600mm
15.0227.00	CPA750 SP INOX - Sempre Perdente - Portaugello Tubo 750mm

Prestazioni

- Entrata G1/2" F
- Portata 30 lt/min 8 USGpm
- Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Tubo Inox
- Pistola Universal Leva Verde
- Ugello Portaugello

15.0070.00	CPTP 900+900 PVC - Telescopica - Portaugello
------------	--

Prestazioni

Entrata G1/2" F
 Portata 30 lt/min 8 USGpm
 Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
 Temperatura Max 50 °C 120 °F
 Lunghezza Tubo 900+900 mm 35,4+35,4 in.
 Tubo Pvc
 Pistola Universal Leva Grigia
 Ugello Portaugello

15.0050.00	CPAT ECO 2000 INOX - Telescopica - Portaugello
------------	--

Prestazioni

Entrata G1/2" F
 Portata 30 lt/min 8 USGpm
 Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
 Temperatura Max 50 °C 120 °F
 Lunghezza Tubo 2000 mm 78,7 in.
 Tubo Inox
 Pistola Universal Leva Marrone
 Ugello Portaugello

15.1000.04	CT TOP SPRAY GUN 1 - Ugello Regolabile
------------	--

Prestazioni

Entrata G 1/4" F
 Sede Inox
 Corpo Ottone
 Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
 Portata 30 lt/min 8 USGpm
 Temperatura Max 100 °C 212 °F
 Ugello Maxi - Ottone, reg.
 Tipo Getto Cono Regolabile



15.1000.03	CT TOP SPRAY GUN 2 - Testina Regolabile
------------	---

Prestazioni

Entrata Ptgm.gir. \varnothing 13mm ott.
Sede Inox
Corpo Ottone
Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
Portata 30 lt/min 8 USGpm
Temperatura Max 100 °C 212 °F
Ugello Testina reg. da spillo a cono



15.1000.03	CT TOP SPRAY LANCE 200 PVC - Ugello Regolabile
------------	--

Prestazioni

Entrata G 1/4" F
Sede Inox
Corpo Ottone
Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
Portata 30 lt/min 8 USGpm
Temperatura Max 100 °C 212 °F
Ugello Mini - Ottone, reg.
Tipo Getto Cono Regolabile



15.1000.01	CT TOP SPRAY LANCE 500 INOX - Portaogello
------------	---

Prestazioni

Entrata G 1/4" F
Sede Inox
Corpo Ottone
Pressione Max 25 bar - 2,5 MPa 363 psi
Portata 30 lt/min 8 USGpm
Temperatura Max 100 °C 212 °F
Ugello Portaogello



2.0150.07	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 01 Arancione
2.0150.01	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 02 Giallo
2.0150.02	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 03 Blu
2.0150.03	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 04 Rosso
2.0150.04	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 045 Marrone
2.0150.05	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 06 Grigio
2.0150.06	Ugello Ventaglio - Plastica - 110° - 08 Bianco

Prestazioni

Corpo POM
Tipo Getto Ventaglio
Angolazione Getto 110°



2.0160.01	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 02 Giallo
2.0160.02	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 03 Giallo
2.0160.03	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 04 Giallo
2.0160.04	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 045 Giallo
2.0160.05	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 06 Giallo
2.0160.06	Ugello Ventaglio - Plastica - 80° - 08 Giallo

Prestazioni

Corpo POM
Tipo Getto Ventaglio
Angolazione Getto 80°



2.0150.12	Ugello Ventaglio - Ottone - 110° - 03
-----------	---------------------------------------

Prestazioni

Corpo Ottone
Tipo Getto Ventaglio
Angolazione Getto 110°



2.0150.22	Ugello Ventaglio - INOX - 110° - 03
-----------	-------------------------------------

Prestazioni

Corpo Inox
Tipo Getto Ventaglio
Angolazione Getto 110°



13.0003.80	Ugello Schiumogeno - Plastica
------------	-------------------------------

Prestazioni

Corpo PPS+FV
Tipo Getto Ventaglio
Angolazione Getto 60°
Fatt. Port. 9,8 l/min - 3 bar



15.0200.01	TSC1-04 Testina Schiumogena - 04
------------	----------------------------------

Prestazioni

Corpo PP+FV
Tipo Getto Ventaglio



2.0150.51	Ugello a Cono INOX - 025
2.0150.52	Ugello a Cono INOX - 035
2.0150.53	Ugello a Cono INOX - 05
2.0150.54	Ugello a Cono INOX - 06
2.0150.55	Ugello a Cono INOX - 08
2.0151.03	Guarnizione in Viton per Ugello a Cono
2.0151.02	Convogliatore in Inox per Ugello a Cono

Prestazioni

Corpo Inox
 Tipo Getto Cono



2.0150.58	Ugello a Cono INOX Per Cerchioni - 70° - 01
-----------	---

Prestazioni

Corpo Inox
 Tipo Getto Cono
 Angolazione Getto 70°



2.0151.01	Filtro a Cupolina per Ugelli
-----------	------------------------------

Prestazioni

Rete Mesh 50 - μm 0
 Tipo Materiale Inox
 Guarnizioni Viton



99.0003.15	Ugello a Cono Regolabile - Ottone
------------	-----------------------------------

Prestazioni

Diam.Ugello 1,9 mm
 Entrata Testa piana
 Tipo ugello ZIGRINATO
 Corpo Ottone
 Tipo Getto Cono Regolabile
 Fattore Portata Variabile



13.0003.46	FI-1 - Filtro Ingresso per Pistola UNIVERSAL
------------	--

Prestazioni

Pressione Max 40 bar - 4 MPa 580 psi
 Portata 70 lt/min 18,5 USGpm
 Temperatura Max 60 °C 140 °F
 Rete 25 Mesh 700 μm
 Corpo PP + FV
 Pistola Universal



028.1010.00 | Filtro Aspirazione con Peso in Ottone

Prestazioni

Corpo PP
Peso Ottone
Temperatura Max 40 °C 104 °F
Rete 51 Mesh 355 µm



028.1000.00 | Filtro Aspirazione con Peso in Ottone e Valvola di Non Ritorno

Prestazioni

Corpo PP
Peso Ottone
Valvola di non ritorno Si
Temperatura Max 40 °C 104 °F
Rete 51 Mesh 355 µm



028.1010.60 | Filtro Aspirazione con Peso Ricoperto in Plastica

Prestazioni

Corpo PP
Peso Ferro ricoperto di Plastica
Temperatura Max 40 °C 104 °F
Rete 51 Mesh 355 µm



028.1010.30 | Filtro Aspirazione con Peso in INOX

Prestazioni

Corpo PP
Peso Inox
Temperatura Max 40 °C 104 °F
Rete 51 Mesh 355 µm



028.1000.30 | Filtro Aspirazione con Peso in INOX e Valvola di Non Ritorno

Prestazioni

Corpo PP
Peso Inox
Valvola di non ritorno Si
Temperatura Max 40 °C 104 °F
Rete 51 Mesh 355 µm



13.0003.70	BL - Bicchierino Porta Lancia
------------	-------------------------------

Prestazioni

Corpo PP+VF
Temperatura Max 60 °C 140 °F



2.0010.01	Racc.Ott.Nich. - E.1/2" M - U.Tubo ø10×8mm
2.0010.02	Racc.Ott.Nich. - E.1/2" M - U.Tubo ø12×10mm
13.0003.44	Racc.PP - E.1/2" M - U.Ptgm ø10mm
13.0003.38	Racc.PP - E.1/2" M - U.Ptgm ø13mm
2.0090.14	Racc.PP - E.1/2" M - U.Ptgm ø15mm
13.0003.37	Racc.PP - E.1/2" M - U.1/4"M
12.0010.18	Racc.Ottone - E.1/2" M - U.1/4"M
2.0090.15	Racc.PP - E.1/2" M - U.1/2"M
13.0003.60	Racc.PP - E.1/2" M - U.1/4"F



2.0010.11	Ghiera in Ott.Nich - E.G 1/4" F - U.Innesto rapido
-----------	--



13.0003.50	Guarnizione in Viton per Raccordi 1/2"
2.0151.03	Guarnizione in Viton per Raccordi 3/8"



2.0090.23	Racc.PP - E.3/8" M - U.Ptgm ø11mm
2.0090.17	Racc.PP - E.3/8" M - U.1/4"F



12.0010.12	Racc NPT Ott. - E.1/2Npf F - U.G 1/2"M
12.0020.16	Racc NPT Inox - E.1/2Npf F - U.G 1/2"M

C180 - Contaltri Meccanico con Attacchi in Ottone



- 15.0005.01 Contaltri Meccanico con Attacchi in Ottone G1"FF
- 15.0005.11 Contaltri Meccanico con Attacchi in Ottone G3/4"FF

Prestazioni

- Portata 20 - 80 lt/min 5 - 21 USGpm
- Pressione Max 0,1 - 3,5 bar 1,45 - 51 psi
- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Precisione ?%
- Misurazione Parziale Azzerabile 999 lt. 999 Usg.
- Misurazione Totale Inazzerabile 999999 lt. 999999 Usg.
- Raccordi Ottone
- Corpo PP + FV
- Camera Misurazione a disco oscillante PPS
- Guarnizioni Viton
- Interni Inox

PAL80 - Pistola Alluminio



15.0002.50	1"F gir. ott. nich.
15.0002.61	Ptgm.gir. ø20mm plast.
15.0002.62	Ptgm.gir. ø25mm plast.

Prestazioni

- Temperatura Max 50 °C 120 °F
- Portata 80 lt/min 21 USGpm
- Guarnizioni NBR
- Interni Ott.Nich.
- Uscita Tubo ø25mm
- Fermo Leva Si

PMP80N - Pistola Plastica Nera



15.0001.21	1"F gir. ott. nich.
15.0001.28	1"F Girevole plast.
15.0001.22	Ptgm.gir. ø20mm plast.
15.0001.23	Ptgm.gir. ø25mm plast.
15.0001.13	3/4"F inserto fisso ott.
15.0001.27	1"F inserto fisso ott.

Prestazioni

- Temperatura Max 60 °C 140 °F
- Portata 80 lt/min 21 USGpm
- Guarnizioni NBR
- Interni Ott.Nich.
- Uscita Tubo ø34mm
- Fermo Leva Si

PMP80B - Pistola Plastica Bianca



15.0001.06	Ptgm.gir. ø20mm plast.
15.0001.01	Ptgm.gir. ø25mm plast.

Prestazioni

- Temperatura Max 60 °C 140 °F
- Portata 80 lt/min 21 USGpm
- Guarnizioni Viton
- Interni Inox
- Uscita Tubo ø34mm
- Fermo Leva Si

Portagomma Plastica Nera



13.0000.01	Portagomma Plastica Nera 3/4"M
13.0000.04	Portagomma Plastica Nera 3/4"M
13.0000.02	Portagomma Plastica Nera 1"M
13.0000.03	Portagomma Plastica Nera 1"M

Prestazioni

- Corpo PP + FV

Portagomma Ottone



2.0010.03	Portagomma Ottone 3/4"M
2.0010.04	Portagomma Ottone 3/4"M
2.0010.05	Portagomma Ottone 1"M
2.0010.06	Portagomma Ottone 1"M

Prestazioni

- Corpo Ottone

CT TURTLE KIT 220V - 60 lt/min



15.0500.26	CT TURTLE KIT 220V - 60 lt/min
------------	--------------------------------

Prestazioni

- Volt 220
- Portata 60 lt/min 16 USGpm
- Elettropompa Cod. 2.0350.01
- Pistola Automatica 60 lt/min
- Tubo gomma nero per gasolio 4 mt 157,5 inch
- Filtro Aspirazione Ottone con valvola non ritorno
- Accessori 3 ptgm + 4 fascette

CT-KIT 220V Mobile - 60 lt/min



15.0500.01	CT-KIT 220V Mobile - 60 lt/min + PAL80 allum.
------------	---

Prestazioni

- Volt 220
- Portata 60 lt/min 16 USGpm
- Elettropompa Cod. 2.0350.01
- Tubo gomma nero per gasolio 4 mt 157,5 inch
- Filtro Aspirazione Ottone con valvola non ritorno
- Accessori 3 ptgm + 4 fascette

CT-KIT 220V Murale - 60 lt/min



15.0500.04	CT-KIT 220V Murale - 60 lt/min
------------	--------------------------------

Prestazioni

- Volt 220
- Portata 60 lt/min 16 USGpm
- Elettropompa Cod. 2.0350.01
- Pistola PAL80 allum.
- Tubo gomma nero per gasolio 4 mt 157,5 inch
- Filtro Aspirazione Ottone con valvola non ritorno
- Accessori 3 ptgm + 4 fascette

CT-KIT 12V Mobile - 40 lt/min



15.0550.01	CT-KIT 12V Mobile - 40 lt/min
------------	-------------------------------

Prestazioni

- Volt 12
- Portata 40 lt/min 10,5 USGpm
- Elettropompa Cod. 2.0320.01
- Pistola PAL80 allum.
- Tubo gomma nero per gasolio 4 mt 157,5 inch
- Filtro Aspirazione Ottone con valvola non ritorno
- Accessori 3 ptgm + 4 fascette

CT-KIT 12V Murale - 40 lt/min



15.0550.02

CT-KIT 12V Murale - 40 lt/min

Prestazioni

- Volt 12
- Portata 40 lt/min 10,5 USGpm
- Elettropompa Cod. 2.0320.01
- Pistola PAL80 allum.
- Tubo gomma nero per gasolio 4 mt 157,5 inch
- Filtro Aspirazione Ottone con valvola non ritorno
- Accessori 3 ptgm + 4 fascette

Set Lamiere per CT-KIT



99.0015.01

Set Lamiere per CT-KIT