

CATALOGO

ASTURO **WALMEC**®

2018.2019



WWW.WALMEC.COM

AEROGRAFI

Serie Diecimila	4
Serie Seimila	9
Serie OM - IM - UR PLUS	12
Serie grafica	16
Serie speciale	19
Principali ricambi per aerografi	22
Accessori per verniciatura	29

SERBATOI SOTTOPRESSIONE

SSP ed accessori	34
------------------	----

PISTOLE DI SERVIZIO

Pistole di soffiaggio	38
Pistole di gonfiaggio	46
Pistole di lavaggio	50
Pistole di sabbiaggio	52
Pistole per protettivi e sigillanti	55
Pistole di grassaggio	58
Pistola aspirapolvere	60

UTENSILI PNEUMATICI

Utensili pneumatici	61
---------------------	----

RUBINETTI ED INNESTI

X300 U	65
X300	66
X400	67
X100 S	68
X90	69
Innesti in acciaio	70

RACCORDERIA

Rubinetti a corsoio e di spurgo	72
Attacchi	72-74
Raccordi	75-77

Accessori per pneumatica

Rubinetti di linea a spillo	78
Rubinetti di linea a sfera	78
Rubinetti rapidi	79
Rubinetti con ogiva	80
Raccordi automatici	81-82

Filtri regolatori lubrificatori modulari

Filtri	83
--------	----

Manometri e accessori per compressori

Manometri e accessori	85
-----------------------	----

Tubi poliuretano

Tubi	87
------	----

HOBBY LINE

PRIMA e ricambi	92
Pistole di servizio	93

Blister

Aerografi per verniciatura	95
Pistole di servizio	96-98
Utensili pneumatici	98-99
Kit 5 pezzi	100
Kit 6 pezzi - accessori per compressori	101
Rubinetti automatici ed innesti rapidi	102-103
Raccorderia	104-106

ESPOSITORI

Espositori	107
------------	-----

LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI NELLE TABELLE:


carrozzeria



edilizia



ritocco



decorazione



industria



falegnameria



fai da te

L'AZIENDA DEL TERZO MILLENNIO



Oltre 70 anni di storia fanno di Walmec una delle aziende più longeve non solo del settore dell'aria compressa, ma di tutto il panorama industriale nazionale.

Ciò ci riempie d'orgoglio perché dimostra quanto un'azienda che pone come suo primo obiettivo la soddisfazione del cliente, possa andare lontano.

Dietro tutti questi anni ci sono i sacrifici di tante persone che hanno dedicato il loro tempo, la loro professionalità e passione, ci sono le idee, ci sono gli azzardi ma, soprattutto, c'è la ferma volontà di non fermarsi mai. Da parte di tutti noi.

E oggi, più che mai, bisogna guardare avanti.

I mercati crescono, evolvono, pretendono.

Le aziende devono soddisfare queste esigenze che non si limitano più ad un semplice prodotto nuovo o un servizio veloce.

Innovazione, qualità, tempestività sono semplicemente la base per un'azienda che vuole stare sul mercato odierno.

Walmec, compiuti i 70 anni, vuole stupire.

Stupire chi crede che il futuro produttivo sia legato a certi mercati, continuando ad offrire 100% MADE IN ITALY.

Stupire chi crede che le tecnologie produttive siano consolidate, investendo e rinnovando le proprie attrezzature con CNC sempre più moderni, automatizzati e incredibilmente precisi.

Stupire chi crede che non si possa uscire da determinati schemi di natura costruttiva dei prodotti, esplorando nuovi ed affascinanti strade fatte di materiali ipertecnologici e super performanti.

Stupire è semplicemente uscire dagli schemi per consentire a coloro che lavorano con i nostri prodotti di non trovare solo quella qualità, quel prezzo e quel servizio atteso e, giustamente, preteso, ma di provare un qualcosa di completamente inatteso, impensabile ed imprevedibile.

Walmec è pronta a tutto ciò, ed insieme a voi stupiremo.



WALMEC S.P.A. È CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2008
CON CERTIFICATO N° 343/96/S

WWW.WALMEC.COM



Serie DIECIMILA

Nuova e performante linea di aerografi professionali, in sostituzione della famosa serie 9000 che per tanti anni è stato il riferimento della verniciatura in molteplici settori.

La serie 10000 è di nuovissima concezione, con valvola aria e ago su di un unico asse, per una maggior precisione, funzionalità e semplicità di manutenzione.

Il corpo, in alluminio nichelato, è più leggero e maneggevole ed il cappello, in ottone nichelato, è di altissime prestazioni e garantisce insieme un'elevatissima efficienza di trasferimento ed un'eccellente performance in termini di ventaglio ed atomizzazione.

La serie 10000 si presenta in 3 versioni:

- HVLP: nel rispetto della normativa n. 1151 SCAQMD, ovvero 0,7 bar di pressione al cappello ed un'efficienza certificata >65%. Il basso consumo d'aria, 230 lt/min, attribuisce all'aerografo un notevole valore aggiunto in termini di efficienza.

Il suo LV system (low volume) consente infatti di poterlo utilizzare anche in presenza di poca disponibilità d'aria di linea. Dotato di regolatore di pressione con manometro, per un controllo costante della pressione di utilizzo.

- HTE: il nuovo ed efficiente sistema ad alta efficienza di trasferimento (>65%) pur in presenza di un livello di atomizzazione eccelso, grazie alla pressione di 1,3 bar al cappello.

Adatto a qualsiasi tipo di applicazione tanto in carrozzeria, quanto in industria e falegnameria, il sistema HTE rappresenta il futuro nel mondo della verniciatura professionale. Dotato di regolatore di pressione con manometro per un controllo costante della pressione di utilizzo.

- HTE SR: le medesime caratteristiche di HTE, senza il regolatore e manometro.

In questa sezione sono presenti poi gli aerografi "applicazioni speciali": GEL COAT - ECOMIX - COLLA - HD, ancora su corpo 9000, in grado di fornire le soluzioni ideali per applicazioni specifiche industriali e della nautica.

GEL COAT

Ugello e cappello "super GT" specifici per l'applicazione di Gel Coat e prodotti densi.

9011 GEL COAT
Ref. 255

HD

Serbatoio in pressione per consentire l'applicazione di prodotti densi in genere ed in particolare per le vernici tixotropiche del settore legno.

9011 HD
Ref. 233

ECOMIX

Regolatore per un miglior dosaggio della pressione in fase di applicazione dei prodotti murali.

9010 ECOMIX
Ref. 250

9010/SP COLLA
Ref. 253

COLLA

Molla rinforzata per una tenuta migliore nell'applicazione della colla nei salottifici.

10011 HVLP
Ref. 480

PACKAGING

Tutti gli aerografi della serie Novemila sono forniti in pratiche valigette di plastica rigida contenenti tutti gli accessori per una corretta pulizia e mantenimento del prodotto.



10011 HVLP (con serb. POM C 680 cc) - Ref. 480**

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 935 g

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 835 g) Ref. 481**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 880 g) Ref. 482**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HVLP** Ref. 485**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 1,15 Kg

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,7 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HVLP** Ref. 486**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 1,13 Kg

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,7 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010/SP HVLP** Ref. 487**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 750 g

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



10011 HTE (con serb. POM C 680 cc) - Ref. 489**

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 935 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 670 g) Ref. 493**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 720 g) Ref. 488**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HTE** Ref. 484**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 1,15 Kg

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HTE** Ref. 494**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 1,13 Kg

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010/SP HTE** Ref. 483**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 750 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



10011 HTE SR (con serb. POM C 680 cc) - Ref. 490**

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 785 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 670 g) Ref. 491**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 720 g) Ref. 492**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HTE SR**

Ref. 495**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 980 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010 HTE SR**

Ref. 496**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 970 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**10010/SP HTE SR**

Ref. 497**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
 Cappello: ottone nichelato chimicamente
 Ugello: acciaio inox AISI 303
 Ago-molle: acciaio inox
 Peso: 600 g

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar
 Consumo aria: 220 - 260 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



10011 HVLP HD

Ref. 498**

10011 HTE HD

Ref. 499**

Serbatoio a gravità sottopressione (entrata prodotto M 1/4"): per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici del settore del legno e industriale.

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Ugello: acciaio inox AISI 303

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ago-molle: acciaio inox

Peso: 1,25 Kg

Pressione esercizio: 2,0 - 2,5 bar

Consumo aria: 200 - 240 l/min. per HVLP - 240 - 280 l/min. per HTE

Ø ugello: 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Doppio regolatore di pressione entrata aria aerografo e serbatoio sottopressione con manometro



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**9010 ECOMIX**

Serbatoio a baionetta ad aspirazione a pressione regolabile: inox 1000 cc

Ref. 250**

9010/SP ECOMIX

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 251**

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ago-molle-ugello: acciaio inox

Regolazioni: aria-prodotto-ventaglio

Guarnizioni serbatoio: o-ring in EPDM - (solo versione Ref. 250**)

Utilizzo: applicazioni di prodotti murali del settore edilizio

Peso: 940 g Ecomix - 610 g Ecomix SP

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar

Consumo aria: 200 - 240 l/min.

Ø ugello: 2,2 - 2,5 - 3,0

Gruppo regolatore di pressione al serbatoio ed entrata aria - vers. Ref. 250**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**9011 GEL COAT**

Serbatoio: nylon 680 cc

Ref. 255**

9010/SP GEL COAT

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 256**

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ago-molle-ugello: acciaio inox

Regolazioni: aria-prodotto-ventaglio

Utilizzo: applicazione di Gel Coat e prodotti densi in genere

Peso: 810 g Gel Coat - 590 g Gel Coat SP

Pressione esercizio: 2,0 - 3,0 bar

Consumo aria: 180 - 240 l/min.

Ø ugello: 3,0 - 4,0 - 5,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**9010/SP COLLA**

Ref. 253**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente

Cappello: ottone nichelato chimicamente

Ago-molle-ugello: acciaio inox

Regolazioni: prodotto-ventaglio

Peso: 590 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar

Consumo aria: 180 - 240 l/min.

Ø ugello: 1,7 - 1,9



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



Serie SEIMILA

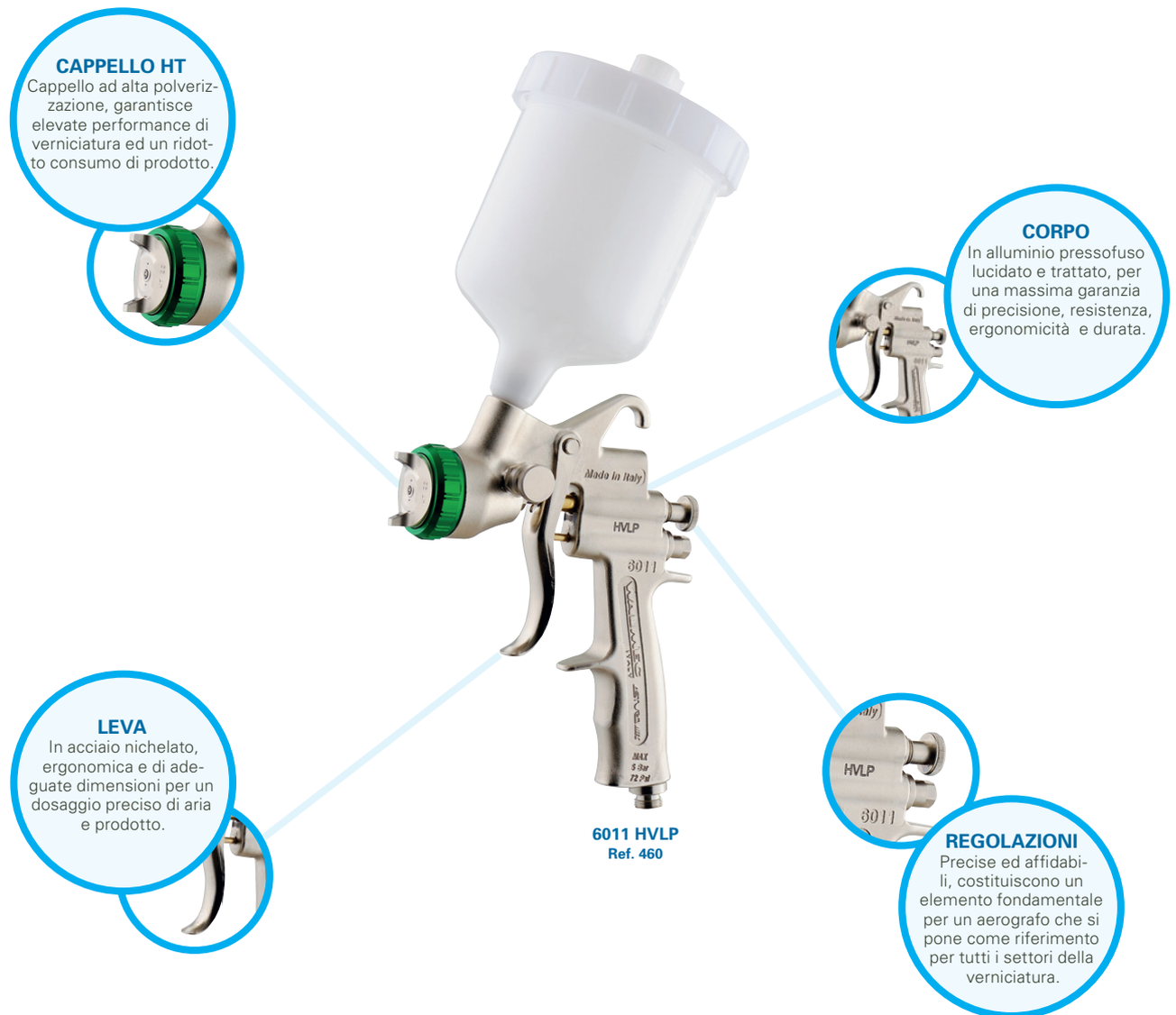
Nuova linea di aerografi di elevate prestazioni sia in termini di ventaglio e atomizzazione che di durata ed affidabilità.

Realizzati con tutta l'esperienza Asturomec® come garanzia, rappresentano la massima espressione di aerografo ideale per tutti i settori dove si richiedono risultati di verniciatura di qualità associata all'efficienza.

Dalla carrozzeria al legno, dall'industria all'artigianato, la nuova serie SEIMILA è stata appositamente studiata per dare il massimo risultato al lavoro dell'operatore.

Realizzato in versione HVLP (0,7 bar al cappello; efficienza di trasferimento > 65%) ed in versione HTE, questo aerografo è dotato del cappello ad alta polverizzazione HT ed è costruito in modo da resistere all'aggressione di tutti i tipi di solventi.

L'assenza di guarnizioni grazie all'elevata precisione delle lavorazioni meccaniche, garantiscono infatti quella durata nel tempo così tanto richiesta ed apprezzata dagli operatori dei vari settori di riferimento.



6011 HVLP (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 460**

Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 755 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 180 - 220 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 670 g) Ref. 461**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 720 g) Ref. 462**



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010 HVLP** Ref. 465**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 990 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010 HVLP** Ref. 466**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 920 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010/SP HVLP** Ref. 467**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 590 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



6011 HTE (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 470**

Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 755 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 180 - 220 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 670 g) Ref. 471**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 720 g) Ref. 472**



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010 HTE** Ref. 475**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 990 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010 HTE** Ref. 476**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 920 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**6010/SP HTE** Ref. 477**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: alluminio lucidato e trattato
 Cappello HT: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 590 g

Pressione esercizio: 2,5 - 3,0 bar
 Consumo aria: 220 - 240 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



Serie

OM-IM-UR PLUS

Sono aerografi nati per combinare affidabilità, versatilità e prezzo. La robustezza dell'aerografo ha fatto sì che la serie sia la più richiesta nel mercato fin dalla sua nascita negli anni '50. Ma la forza di un prodotto si vede anche nella sua capacità di evoluzione; perciò nel 1999 è stata creata la versione HVLP dell'OM, che si adatta perfettamente alle richieste dei mercati più sensibili, in termini di risparmio di prodotto e rispetto alle normative ambientali.

La versione professionale IM/OM ha dato origine alla versione UR PLUS con componentistica in ottone che, visto il rapporto qualità/prezzo, trova applicazione anche tra gli hobbisti.

UR PLUS UR/S PLUS

Ago e ugello in ottone, migliora il rapporto qualità/prezzo, ma non ne deprime affidabilità e prestazione.



UR/S PLUS
Ref. 273

IM - OM

Monoblocco in ottone lavorato alle CNC, da anni garanzia di durata, robustezza, performance. In una sola parola IM-OM.



IM
Ref. 262



OM
Ref. 263

OM GREEN Ref. 290



OM GREEN

Impugnatura verde, all'insegna dell'ecologia, del risparmio di prodotto verniciante, ma con la qualità IM-OM di Asturomec.



OM GREEN (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 290**

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 780 g

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 200 l/min.
 Ø ugello: 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante

Versione con serbatoio in nylon 250 cc (Peso: 670 g) Ref. 291**

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 680 g) Ref. 292**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 730 g) Ref. 293**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM GREEN** Ref. 307**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 1,01 Kg

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 200 l/min.
 Ø ugello: 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM GREEN** Ref. 308**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 950 g

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 200 l/min.
 Ø ugello: 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM/SP GREEN** Ref. 309**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: 2,0 bar
 Consumo aria: 200 l/min.
 Ø ugello: 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



OM

(con serb. nylon 680 cc) - Ref. 263**

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 780 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 220 l/min.
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0

Versione con serbatoio in nylon 250 cc (Peso: 670 g) Ref. 264**

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 680 g) Ref. 266**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 730 g) Ref. 265**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM**

Ref. 262**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 1,01 Kg

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM**

Ref. 260**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 950 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**IM/SP**

Ref. 269**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



UR/S PLUS (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 273**

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-ugello: ottone
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 795 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0

Versione con serbatoio in nylon 250 cc (Peso: 685 g) Ref. 274**

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 690 g) Ref. 276**

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 740 g) Ref. 275**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**UR PLUS**

Ref. 272**

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-ugello: ottone
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 1,01 Kg

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**UR PLUS**

Ref. 270**

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-ugello: ottone
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 950 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,8 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**UR PLUS/SP**

Ref. 279**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



Serie GRAFICA

Sono mini aerografi professionali di altissima precisione nati per il ritocco e per l'applicazione su superfici ridotte.

La facilità di esecuzione e la leggerezza fanno sì che questi aerografi vengano utilizzati molto in carrozzeria ed in falegnameria, oltre che nell'industria.

Grazie all'alto livello qualitativo, trovano collocazione anche tra i decoratori professionisti oltre che tra gli hobbisti.

Disponibili con serbatoi di diverse dimensioni a seconda del tipo di utilizzo a cui vengono preposti.

Per rispondere alle sempre maggiori richieste da parte del mercato DIY, è stata realizzata la versione RE, che associa i vantaggi di un mini aerografo di qualità ad un prezzo decisamente competitivo.

ES

Cappello a getto tondo per applicazioni specifiche nell'industria, nel legno e nell'artigianato.



ES
Ref. 330

ES/RV
Ref. 340



ES/RV

Corpo lavorato alle CNC, cappello ad alta polverizzazione, preciso ed affidabile, ES/RV è il mini aerografo professionale consigliato in tutti i settori.

RE
Ref. 450



RE

Impugnatura azzurra che contraddistingue la versione dedicata al DIY, con la garanzia di qualità Asturomec.

ES/RV
Ref. 340



PACKAGING

Packaging studiato per contenere tutto il set per il decoratore. Disponibile in una pratica valigetta di plastica rigida che consente una disposizione corretta di tutta la dotazione.



ES/RV (con serb. nylon 250 cc) - Ref. 340**

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 475 g

Pressione esercizio: 1,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 30 - 60 l/min.
 Ø ugello: 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2

Versione con serbatoio in nylon 75 cc	(Peso: 410 g)	Ref. 341**
Versione con serbatoio in alluminio 125 cc	(Peso: 425 g)	Ref. 343**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**ES** (con serb. nylon 250 cc) - Ref. 330**

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto
 Peso: 465 g

Pressione esercizio: 1,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 30 - 60 l/min.
 Ø ugello: 0,3 - 0,5 - 0,7 - 1,0

Versione con serbatoio in nylon 75 cc	(Peso: 400 g)	Ref. 331**
Versione con serbatoio in alluminio 125 cc	(Peso: 415 g)	Ref. 333**
Versioni con ugello Ø 0,3		



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**RE** (con serb. nylon 250 cc) - Ref. 450**

Corpo: zama sabbiata e zincata
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto
 Peso: 360 g

Pressione esercizio: 1,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 30 - 60 l/min.
 Ø ugello: 0,3 - 0,5 - 0,7 - 1,0 - 1,2

Versione con serbatoio in nylon 75 cc	(Peso: 300 g)	Ref. 451**
Versione con serbatoio in alluminio 125 cc	(Peso: 320 g)	Ref. 452**
Versioni con ugello Ø 0,3		



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**DECOR BAG** Ref. 39000

Set di articoli per il decoratore professionista confezionati in valigetta
 Dotazione:
 1 aeropenna GRAPHIQUE
 1 aerografo ES/RV Ø 0,5 con serbatoio da 75 cc in nylon
 1 kit ago-ugello-cappello Ø 0,3
 1 DECOR KIT
 1 tubo aria Ø 4x6 da m 1,5 raccordato

Peso: 1,63 Kg
 Valigetta in plastica rigida



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



GRAPHIQUE

Ref. 39003

Aeropenna professionale a doppia azione per lavori di grafica e decorazione

Corpo: ottone nichelato

Ugello: acciaio inox

Ago-molle-passaggio prodotto: acciaio inox

Doppio serbatoio: alluminio anodizzato da 4 cc a caduta
vetro da 20 cc ad aspirazione

Dotazione: raccordo per tubo Ø 4x6 - chiave di servizio - supporto

Peso: 300 g

Pressione esercizio: 0,5-3,5 bar

Consumo aria: 10-25 l/min.



Utilizzo consigliato:

**DECOR KIT**

Ref. 34500

Ideale per l'utilizzo in contemporanea di più prodotti con l'aerografo EGO HVLP e GRAPHIQUE

Dotazione: 5 serbatoi da 20 cc in vetro
adattatore per EGO HVLP da avvitare sul corpo

Peso: 210 g



Per effettuare rapide pulizie dell'aerografo è consigliabile riservare uno dei serbatoi per il diluente



Utilizzo consigliato:



Serie SPECIALE

SERIE G1: Aerografi indicati per l'applicazione di prodotti ad alta densità per l'ottenimento di effetti bucciati o martellati, comunque altamenti ricoprenti.

Consigliati in tutti quei settori dove un normale aerografo non avrebbe prestazioni sufficienti nello spruzzare tali prodotti.

Le caratteristiche del serbatoio in acciaio inox e della guarnizione in NBR, rendono questo prodotto resistente ai solventi più aggressivi e alle manutenzioni più improprie.

Il nuovo regolatore inoltre garantisce una pressione costante all'interno del serbatoio.

SERIE RD: Aerografo specifico per applicazioni di prodotti vernicianti o antiruggine nei casi in cui la zona da verniciare sia difficile o lontana da raggiungere (tipo termosifoni).

SERIE EPD: Aerografo sottopressione per prodotti densi senza aria di nebulizzazione. Ideale per colle, sigilanti e lubrificanti.

Le speciali canne a "becco piatto o lungo" consentono un'applicazione precisa ed efficiente a seconda dell'utilizzo specifico che si necessita.

MM: Aerografo specifico per l'applicazione di plastici murali.

G1/T
La versione G1 con cappello a getto tondo, per soddisfare ogni richiesta specifica del professionista.

G1/T
Ref. 362

G1
Precisione nella lavorazione del corpo, dei componenti, serbatoio in acciaio inox messo sotto pressione, regolatore di portata e di pressione, da oltre 50 anni un vero aerografo "speciale".

G1
Ref. 361

EPD
Ref. 36700 EPD

EPD
L'ulteriore dimostrazione di quanto Astuomec sia sempre vicina alle esigenze del mercato, anche per applicazioni specifiche, ma dall'alto contenuto professionale.

RD
Ref. 36617

RD
Il suo cappello di 30 cm orientabile lo ha reso imprescindibile ed inimitabile per certe lavorazioni professionali.

G1
Ref. 361

G1

Ref. 361**

Serbatoio a baionetta ad aspirazione-pressione regolabile: acciaio inox 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Guarnizione serbatoio: o-ring in NBR
 Gruppo regolatore di pressione al serbatoio ed entrata aria
 Peso: 1,7 Kg

Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
 Consumo aria: 370 l/min.
 Ø ugello: 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**G1/SP**

Ref. 363**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
 Consumo aria: 370 l/min.
 Ø ugello: 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**G1/T**

Ref. 362**

Serbatoio a baionetta ad aspirazione-pressione regolabile: acciaio inox 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto
 Guarnizione serbatoio: o-ring in NBR
 Gruppo regolatore di pressione al serbatoio ed entrata aria
 Getto tondo
 Peso: 1,67 Kg

Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:

**G1/T SP**

Ref. 364**

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto
 Getto tondo
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
 Consumo aria: 230 l/min.
 Ø ugello: 1,9 - 2,2 - 2,5



NOTE:
 aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



RD

(con serb. nylon 680 cc) - Ref. 36617

Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Cappello: ottone nichelato orientabile a 360° per verniciature laterali
 Ago-molle-ugello: acciaio inox
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 1,05 Kg

Pressione esercizio: 3,0 - 4,0 bar
 Consumo aria: 130 - 200 l/min.
 Ø ugello: 1,7



Utilizzo consigliato:

**EPD**

Ref. 36700

Pistola per prodotti densi sottopressione senza aria di nebulizzazione.
 Ideale per colle, sigillanti e lubrificanti.
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Canna: 100 mm con chiusura prodotto all'estremità, fornita di becco piatto intercambiabile in metallo
 Regolazioni: prodotto
 Peso: 370 g

Pressione esercizio: prodotto MAX 3 bar



Utilizzo consigliato:

**EPD/L**

Ref. 36800

Pistola per prodotti densi sottopressione senza aria di nebulizzazione.
 Ideale per colle, sigillanti e lubrificanti.
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Canna: 150 mm, diam. interno 4 mm con chiusura prodotto all'inizio canna sull'ugello avvitabile.
 Regolazioni: prodotto
 Peso: 345 g

Pressione esercizio: prodotto MAX 3 bar



Utilizzo consigliato:

**MM**

Ref. 62007

Serbatoio: nylon 4,75 l
 Corpo: alluminio verniciato
 Cappello: ottone cromato
 Ago-molle: ottone
 Regolazioni: prodotto
 Utilizzo: applicazioni di plastici murali
 Peso: 1,36 Kg

Pressione esercizio: 3,4 - 4,8 bar
 Consumo aria: 120 l/min.
 Ø ugello: 4,5 - 6,0 - 8,0



Utilizzo consigliato:



principali **RICAMBI** per aerografi

Principali ricambi originali Astuomec® forniti in pratiche confezioni per la manutenzione delle parti più soggette ad usura.

Gamma completa di serbatoi ad aspirazione e a gravità, disponibili nei materiali e nelle dimensioni più idonee ad ogni tipo di utilizzo.



SERBATOI
Gamma completa di serbatoi in POM C, alluminio, sottopressione, superiori ed inferiori.

KIT ADC
Ago, ugello e cappello, ricambi fondamentali per il corretto funzionamento dell'aerografo.

Il kit ADC di ricambio comprende ago - ugello - cappello per i seguenti modelli:

10000

**10011 HVLP
10010 HVLP
10010/SP HVLP
10011 HVLP HD**

REF.	Ø
*1135310	1,0
1135313	1,3
1135315	1,5
1135317	1,7
1135319	1,9
1135322	2,2

* solo per modello "SP"

**10011 HTE
10010 HTE
10010/SP HTE
10011 HTE HD**

REF.	Ø
1135410	1,0
1135412	1,2
1135413	1,3
1135415	1,5
1135417	1,7
1135419	1,9
1135422	2,2
*1135425	2,5

* escluso modello "SP"

9000

9011 HVLP

REF.	Ø
43013	1,3
43015	1,5
43017	1,7
43019	1,9
43022	2,2
43025	2,5

**9010 HVLP
9010/SP HVLP**

REF.	Ø
*43110	1,0
*43113	1,3
43115	1,5
43117	1,7
43119	1,9
43122	2,2
43125	2,5

* solo per modello "SP"

9011 HTE

REF.	Ø
43213	1,3
*43215	1,5
43217	1,7
*43219	1,9
*43222	2,2
*43225	2,5

* anche per modello "HD"

**9010 HTE
9010/SP HTE**

REF.	Ø
*43310	1,0
43313	1,3
43315	1,5
43317	1,7
43319	1,9
43322	2,2
43325	2,5

* solo per modello "SP"

**9010 ECOMIX
9010/SP ECOMIX**

REF.	Ø
43422	2,2
43425	2,5
43430	3,0

9011 GEL COAT

REF.	Ø
43630	3,0
43640	4,0
43650	5,0

9010/SP GEL COAT

REF.	Ø
43730	3,0
43740	4,0
43750	5,0

9010/SP COLLA

REF.	Ø
43517	1,7
43519	1,9

6000

6011 HVLP

REF.	Ø
43912	1,2
43914	1,4
43917	1,7
43919	1,9
43922	2,2
43925	2,5
43930	3,0

**6010 HVLP
6010/SP HVLP**

REF.	Ø
43912	1,2
43914	1,4
43917	1,7
43919	1,9
43922	2,2
43925	2,5
43930	3,0

6011 HTE

REF.	Ø
44012	1,2
44014	1,4
44017	1,7
44019	1,9
44022	2,2
44025	2,5
44030	3,0

**6010 HTE
6010/SP HTE**

REF.	Ø
44012	1,2
44014	1,4
44017	1,7
44019	1,9
44022	2,2
44025	2,5
44030	3,0

**OM GREEN
IM GREEN
OM - IM**

OM GREEN

REF.	Ø
40114	1,4
40117	1,7
40119	1,9
40122	2,2

**IM GREEN
IM/SP GREEN**

REF.	Ø
40214	1,4
40217	1,7
40219	1,9
40222	2,2

OM

REF.	Ø
40160	1,0
40161	1,2
40162	1,4
40163	1,7
40164	1,9
40166	2,2
40167	2,5
40168	3,0
*40169	3,5
*40170	4,0

IM - IM/SP

REF.	Ø
40150	1,2
40151	1,4
40152	1,7
40153	1,9
40155	2,2
40156	2,5
40157	3,0

**SERIE
GRAFICA**

ES/RV

REF.	Ø
40351	0,5
40352	0,7
40353	1,0
40359	1,2

ES

REF.	Ø
*40350	0,3
40356	0,5
40357	0,7
40358	1,0

RE

REF.	Ø
*40410	0,3
40411	0,5
40412	0,7
40413	1,0
40414	1,2

GRAPHIQUE

REF.	Ø
40361	0,3

**UR PLUS
UR/S PLUS**

**UR/S PLUS
UR PLUS/SP**

REF.	Ø
40320	1,2
40321	1,4
40322	1,7
40323	1,8
40324	1,9
40326	2,2
40327	2,5
40328	3,0

UR PLUS

REF.	Ø
40310	1,2
40311	1,4
40312	1,7
40313	1,8
40314	1,9
40316	2,2
40317	2,5
40318	3,0

**SERIE
BASSA
PRESSIONE**

BP

REF.	Ø
40370	1,4

**FLASH
FLASH/M**

REF.	Ø
40375	1,4
40376	1,4

**SERIE
SPECIALE**

G1 - G1/SP

REF.	Ø
40380	1,9
40381	2,2
40382	2,5

**G1/T
G1/T SP**

REF.	Ø
40385	1,9
40386	2,2
40387	2,5

RD

REF.	Ø
40395	1,7

Kit guarnizioni comprende: molle, astina, valvola aria per aerografi

Modello	REF.
10010/10011 tutti i modelli	40761
9011 tutti i modelli	40775
9010 tutti i modelli	40770
6000 tutti i modelli	40776
6010 SP tutti i modelli	40777
OM - IM	40730
IM - SP	40732
UR/S PLUS- UR PLUS	40733
ES/RV	40715



Modello	REF.
ES	40716
RE	40717
GRAPHIQUE	40720
RD	40730
BP	40750
FLASH	40751
G1-G1/T	40780
G1 SP - G1/T SP	40781

Serbatoi SUPERIORI: Nylon e Alluminio (M 12x1)

NYL. 680 cc

Ref. 52010

Serbatoio in nylon da 680 cc - Peso: 215 g

Valido per modelli:

10011 (tutti i modelli)
9011 (tutti i modelli)
6011 (tutti i modelli)
OM
RD
UR/S PLUS



NYL. 250 cc

Ref. 52012

Serbatoio in nylon da 250 cc - Peso: 115 g

Valido per modelli:

OM GREEN
OM
UR/S PLUS



ALU. 750 cc

Ref. 52005

Serbatoio in alluminio da 750 cc - Peso: 170 g

Valido per modelli:

10011 (tutti i modelli)
9011 (tutti i modelli)
6011 (tutti i modelli)
OM GREEN
OM
PRIMAUR/S PLUS



ALU. 500 cc

Ref. 52007

Serbatoio in alluminio da 500 cc - Peso: 116 g

Valido per modelli:

10011 (tutti i modelli)
9011 (tutti i modelli)
6011 (tutti i modelli)
OM GREEN
OM
UR/S PLUS



Serbatoi mod. Graphique

Serbatoio inferiore da 20 cc, vetro - Peso: 30 g

Ref. 52039

Serbatoio superiore da 4 cc, alluminio anodizzato - Peso: 10 g

Ref. 51040



Serbatoi SUPERIORI: Nylon e Alluminio (M 8x0,75)

NYL. 250 cc

Ref. 52030

Serbatoio in nylon da 250 cc - Peso: 115 g

Valido per modelli:

ES
ES/RV
RE



NYL. 75 cc

Ref. 52032

Serbatoio in nylon da 75 cc - Peso: 54 g

Valido per modelli:

ES
ES/RV
RE



ALU. 125 cc

Ref. 52036

Serbatoio in alluminio da 125 cc - Peso: 48 g

Valido per modelli:

ES
ES/RV
RE



Serbatoi SOTTOPRESSIONE per prodotti ad alta densità

Serbatoi sottopressione-9011 HD

Serbatoio in nylon da 680 cc, completo di regolatore di pressione per entrata aria aerografo, con manometro. Per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici etc.

Peso: 560 g

Ref. 52054

Serbatoio in alluminio da 1000 cc, completo di regolatore di pressione per entrata aria aerografo, con manometro. Per prodotti ad alta densità es. latex, poliuretano, geal coat, tixotropici etc.

Peso: 560 g

Ref. 52053



Serbatoio AUTOCLAVE per aerografi ad aspirazione

ALU. 1000 cc

Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc
Alluminio lucido - Peso: 370 g Ref. 51002

Solo tazza da 1000 cc - alluminio lucido
Peso: 171 g Ref. 20100102083

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio autoclave Ref. 90119

Valido per modelli:

10010 HVLP
10010 HTE
9010 HVLP
9010 HTE
6010 HVLP
6010 HTE
IM
UR PLUS



Serbatoi BAIONETTA per aerografi ad aspirazione

ALU. 1000 cc

Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc
Alluminio anodizzato - Peso: 300 g Ref. 51009

Solo tazza da 1000 cc - alluminio anodizzato
Peso: 116 g Ref. 20100568183

Valido per modelli:

10010 HVLP
9010 HVLP
6010 HVLP



ALU. 1000 cc

Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc
Alluminio lucido - Peso: 300 g Ref. 51020

Solo tazza da 1000 cc - alluminio lucido
Peso: 116 g Ref. 20100568083

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio baionetta Ref. 90120

Valido per modelli:

10010 HTE	IM
9010 HTE	PRIMA
6010 HTE	UR PLUS



Serbatoi BAIONETTA in acciaio inox

Acc. INOX.1000 cc

Serbatoio completo di coperchio da 1000 cc
Acciaio inox - Peso: 650 g Ref. 51030

Solo tazza da 1000 cc - acciaio inox
Peso: 171 g Ref. 1011094

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio baionetta in acciaio inox Ref. 90132

Valido per modelli:

9010 ECOMIX

G1

G1/T



Serbatoi a VITE

ALU. 1000 cc - FLASH

Ref. 20101044084

Solo tazza da 1000 cc - alluminio lucido
Peso: 196 g



ALU. 1000 cc - BP

Solo tazza da 1000 cc - alluminio lucido
Peso: 124 g Ref. 20101044083

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio a vite Ref. 90126



ACCESSORI per verniciatura

Accessori professionali atti ad agevolare il lavoro in carrozzeria, garantendo massima efficienza e praticità, a dimostrazione che anche i dettagli sono importanti nei lavori di qualità. Una gamma completa, dai regolatori alle maschere, dall'abbigliamento ai DPI, dai tubi specifici per la cabina di verniciatura, ai filtri per la vernice. Il tutto pensato e realizzato da Walmecc, esclusivamente per il professionista.

SETACCIO CARTA

Setaccio usa e getta, pratico ed efficiente per un corretto filtraggio della vernice.

MASCHERA

Completa di casco, visiera e regolatore aria interna; è necessaria per la salute dell'operatore all'interno della cabina di verniciatura.

OCCHIALI

Leggeri ed ergonomici, garantiscono all'operatore la massima sicurezza durante le fasi di lavoro.

MASCHERINE

A carboni attivi o antipolvere, offrono un'adeguata protezione all'apparato respiratorio dell'operatore.

SKELETON

Supporto da banco per un aerografo con serbatoio superiore.



GUANTI

In latex, resistenti a vernici e solventi, consentono all'operatore di operare in condizioni di massima pulizia.

Regolatore

Ref. 90105

Regolatore di portata aria con manometro in vetro e cassa metallica da applicare all'entrata aria dell'aerografo
 Manometro: scala 0 - 10 bar
 Entrata aria: 1/4" U compatibile con i diversi standard 1/4"

Confezione: 1 pz.
 Peso: 150 g



Regolatore

Ref. 90106

Regolatore di portata aria da applicare all'entrata aria dell'aerografo
 Entrata aria: 1/4" U compatibile con i diversi standard 1/4"

Confezione: 1 pz.
 Peso: 75 g



Manometro

Ref. 61306

Manometro di ricambio per regolatore di portata
 Attacco: M 1/8"
 Diametro: 40 mm

Pressione esercizio: 0 - 10 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 70 g



Maschera HELMET

Ref. 50400

Maschera di protezione omologata e completa di:
 - casco con visiera a ventilazione interna,
 - segnalatore acustico di sicurezza calo pressione,
 - tubo in poliuretano per collegamento all'aerografo,
 - kit di filtraggio con carboni attivi,
 - cintura,
 - 2 coprivisiera adesive,
 - approvata CE0194 - conforme alla norma EN1459N:2005 classe A

Confezione: 1 pz.
 Peso: 1,2 Kg



Maschera SAFETY PLUS

Ref. 50410

Maschera di protezione con 2 filtri a carboni attivi
 - omologazione CEE dir. 89/686/CEE
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 320 g

Filtro ricambio per Ref. 50410 - peso 100 g

Ref. 50411



Maschera SAFETY

Ref. 50416

Maschera di protezione con 1 filtro a carboni attivi
 - omologazione CEE dir. 89/686/CEE
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 280 g

Filtro ricambio per Ref. 50416 - peso 100 g

Ref. 50417



Mascherina verniciatura

Ref. 50418

Mascherina facciale filtrante a carboni attivi FFP2S, idonea per la verniciatura.

Confezione: 10 pz.

Peso: 260 g



Mascherina polvere

Ref. 50419

Mascherina facciale filtrante antipolvere FFP1.

Confezione: 50 pz.

Peso: 160 g



Occhiali

Ref. 50420

Occhiali protettivi a mascherina V-Maxx con lente in AC + 2 coprilente

Confezione: 5 pz.

Peso: 375 g



Guanti

Ref. 50421

Guanti per verniciatura ambidestri in latex, non sterili.

Resistenti a vernici e solventi.

Confezione: 50 pz.

Peso: 2 Kg

taglia unica



Supporter

Ref. 60130/A

Supporto magnetico per aerografi con serbatoio a gravità.

Può essere fissato anche su superfici non ferrose mediante le apposite viti fornite in dotazione.

Caratteristiche: acciaio verniciato

Confezione: 1 pz.

Dimensioni cm: L 20 x P 14,5 x H 23,2 cm

Peso: 1 ,5 Kg



Skeleton

Ref. 60149

Supporto per aerografi con serbatoio a gravità. Semplice, stabile ed ergonomico, è adatto a qualsiasi aerografo

Caratteristiche: acciaio zincato

Confezione: 1 pz.

Dimensioni cm: L 13 x P 20 x H 29 cm

Peso: 390 g



Filtro

Ref. 90111

Filtro separatore di condensa con elemento filtrante e valvola di scarico condensa da applicare all'entrata dell'aerografo.

Confezione: 1 pz.
Peso: 100 g



Filtro

Filtro completo a 100 maglie (750 µm) per aerografi sottopressione (SP), versione **F/M 3/8"** * Ref. 60097

Filtro completo a 100 maglie (750 µm) per aerografi sottopressione (SP), versione **F/M 1/4"** * Ref. 60098

Filtro ricambio a 100 maglie (750 µm) per Ref. 60097 ** Ref. 412012

* Confezione: 1 pz.
Peso: 50 g

** Confezione: 1 pz.
Peso: 25 g



Filtro

Ref. 90112

Filtro vernice in acciaio inox a 2000 maglie (160 µm) da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.

Confezione: 10 pz.
Peso: 50 g



Filtro

Ref. 90113**

Filtro vernice in nylon da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.

** Specificare n° maglie: 5000-7000-10000 (90 µm-75 µm-60 µm)

Confezione: 10 pz.
Peso: 65 g



Filtro

Ref. 90114/A

Filtro vernice in nylon a 2000 maglie (160 µm) maglie da applicare agli aerografi a gravità per finiture

Confezione: 10 pz.
Peso: 40 g



Setaccio

Ref. 90115**

Setaccio in nylon per vernice

** Specificare n° maglie: 2000-5000-7000-10000-15000-17000
(160 µm-90 µm-75 µm- 60 µm-45 µm-40 µm)

Confezione: 10 pz.
Peso: 300 g



Setaccio carta

Setaccio in carta usa e getta, per verniciatura.

Versione 1000 maglie (190 µm)

Ref. 90146.10

Versione 2500 maglie (125 µm)

Ref. 90146.25

Confezione: 250 pz.

Peso: 1,473 Kg



Viscosimetro

Ref. 90116

Viscosimetro tazza "FORD 4" per la verifica della viscosità della vernice.

Confezione: 3 pz.

Peso: 270 g



Protezione manometro

da 39 a 43 mm

Ref. 90128/A

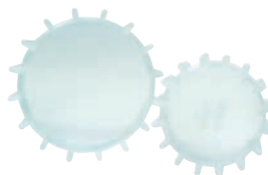
da 63 mm

Ref. 90129/A

Protezione per manometri in materiale trasparente antiurto e anti vernice, lavabile con solvente

Confezione: 10 pz.

Peso: 10 g



Captest

Ref. 90124**

Captest per aerografi 9010 - 9011 HVLP. Cappello con manometro collegato per verificare la pressione effettiva dell'aria in uscita del cappello.

Manometro: scala 0 - 2,5 bar

Peso: 270 g

Ø ugello: 1,0 - 1,3 - 1,5 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5

Confezione: 3 pz.



Serbatoi **SOTTOPRESSIONE** e **POMPA** a bassa pressione

Ideali per l'utilizzo di grandi quantità di prodotto, vengono consigliati per l'industria del legno, la carpenteria, la verniciatura industriale, l'applicazione di colle viniliche o neopreniche, catramina, pasta abrasiva e liquidi in genere.

Date le dimensioni, il prodotto può essere versato direttamente o inserito con il contenitore originale per evitarne la pulizia.

Non necessitano di particolari manutenzioni.

Al fine di rendere ancora più pratico il lavoro di chi deve verniciare grandi superfici, è stata inserita nella gamma la pompa a bassa pressione da 30 l/min. ideale per qualsiasi tipo di utilizzo.



CHIUSURA

Chiusure a volantino ad alta tenuta, con guarnizione toroidale del coperchio.

USCITA

Attacco per 2 aerografi, per consentire la massima efficienza produttiva all'interno del luogo di lavoro.

VALVOLA DI SICUREZZA

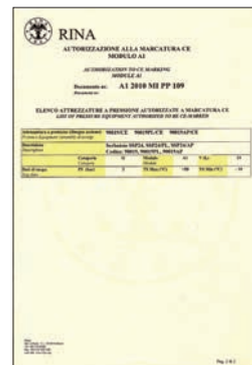
Valvola di sicurezza in ottone certificata con scarico di pressione automatico a 3 bar.

SERBATOIO

Trattamento in cataforesi nera del serbatoio, per garantire la massima resistenza anche in caso di depositi di vernice o di solvente.

SSP 24 AP
Ref. 90019AP

CERTIFICAZIONE SERBATOI



SSP 5

Ref. 90015

Secchia e raccordi passaggio prodotto: acciaio inox
Regolatore pressione prodotto
Attacco per 1 aerografo

Attacco uscita aria: M 1/4"
Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 9 l
Peso: 4 Kg



Utilizzo consigliato:



SSP 20

Ref. 90020

Secchia e raccordi passaggio prodotto: acciaio inox
Regolatore pressione prodotto
Attacco per 1 aerografo

Attacco uscita aria: M 1/4"
Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 18 l
Peso: 4,5 Kg



Utilizzo consigliato:



SSP 10

Ref. 90018

Secchia interna estraibile: alluminio
Valvola di sicurezza e regolatore pressione prodotto
Attacco per 1 aerografo
Sistema di lavaggio rapido dei tubi prodotto
Coperchio: alluminio, superficie trattata con teflonatura nera, chiusura con 4 tiranti
Contenitore: in acciaio, superficie trattata con cataforesi nera
Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox

Attacco uscita aria: M 1/4"
Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 5,5 l
Peso: 13,5 Kg



Utilizzo consigliato:



SSP 10PL

Ref. 90018PL

Valvola di sicurezza e regolatore pressione prodotto
Attacco per 1 aerografo
Uscita inferiore prodotto per prodotti densi
Coperchio: alluminio, superficie trattata con teflonatura nera, chiusura con 4 tiranti
Contenitore: in acciaio, superficie trattata con cataforesi nera
Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox

Attacco uscita aria: M 1/4"
Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 10 l
Peso: 14,5 Kg



Utilizzo consigliato:



SSP 24

Ref. 90019

Secchia interna estraibile: polietilene *Ref. 90019/CE
Secchia esterna: cataforesi nera, con rinforzo alla bocca
Valvola di sicurezza e regolatore pressione prodotto
Attacco per 2 aerografi
Sistema di lavaggio rapido dei tubi prodotto
Agitatore prodotto: manuale
Coperchio: acciaio, superficie trattata con cataforesi nera, chiusura con 5 tiranti fornita con guarnizione toroidale, completo di tappo per aggiunta prodotto, in acciaio zincato
Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox

Attacco uscita aria: M 1/4" - Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 16 l
Peso: 34 Kg *Optional: conforme alle normative CE



Utilizzo consigliato:



SSP 24 PL

Ref. 90019PL

Secchia esterna: cataforesi nera, con rinforzo alla bocca
Valvola di sicurezza e regolatore pressione prodotto
Attacco per 2 aerografi
Agitatore prodotto: manuale
Uscita inferiore prodotto per prodotti densi
Coperchio: acciaio, superficie trattata con cataforesi nera, chiusura con 5 tiranti fornita con guarnizione toroidale, completo di tappo per aggiunta prodotto, in acciaio zincato
Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox

Attacco uscita aria: M 1/4" - Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 24 l
Peso: 33 Kg *Optional: conforme alle normative CE



Utilizzo consigliato:



SSP 24 AP

Ref. 90019AP

Secchia interna estraibile: polietilene *Ref. 90019/AP/CE
Secchia esterna: cataforesi nera, con rinforzo alla bocca
Valvola di sicurezza e regolatore pressione prodotto
Attacco per 2 aerografi
Sistema di lavaggio rapido dei tubi prodotto
Agitatore prodotto: pneumatico
Coperchio: acciaio, superficie trattata con cataforesi nera, chiusura con 5 tiranti fornita con guarnizione toroidale, completo di tappo per aggiunta prodotto, in acciaio zincato
Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox

Attacco uscita aria: M 1/4" - Attacco uscita prodotto: M 1/4"
Capacità serbatoio: 16 l
Peso: 38,5 Kg *Optional: conforme alle normative CE



Utilizzo consigliato:



WM 30

Ref. 90050

Pompa bassa pressione dotata di DOPPIA MEMBRANA E REGOLATORE DI PRESSIONE.
Adatta a qualsiasi tipo di prodotto: fondi, tinte, finiture

Pressione esercizio: MAX 6 bar
Portata d'aria: MAX 30 l/min
Peso: 19 Kg



Utilizzo consigliato:



Tubi binati

Tubo nero in gomma per aria compressa 6x14
Tubo trasparente in Rilsan per prodotto 8x10

Versione da 7 m - peso 1,6 Kg	Ref. 90032
Versione da 10 m - peso 2,3 Kg	Ref. 90035
Versione da 14 m - peso 3,2 Kg	Ref. 90034

Attacco: F 1/4" su tubo vernice - baionetta in tubo aria
Confezione: 1 pz.



Tubi binati

Tubo flessibile bicolore in gomma SBR/EPDM
Tubo blu per aria compressa 6x13
Tubo rosso per prodotto 6x13

Versione lunghezza: 10 m	Ref. 90036
Versione lunghezza: 7 m	Ref. 90037

Attacco aria/prodotto: F 1/4"
Peso: 3,3 - 2,4 Kg
Confezione: 1 pz.



Secchio alluminio

Ref. A008051

Secchio interno in alluminio per SSP 24 e SSP 24 AP

Confezione: 1 pz.
Peso: 1,3 Kg



Ruote

Ref. 90025

Kit 4 staffe con ruote per SSP 10 e SSP 24

Confezione: 4 pz.
Peso: 1,95 Kg



Pistole di SOFFIAGGIO

Pensate e realizzate per utilizzo professionale, sono divise in 4 macro gruppi: serie PROFI, serie PA/4N, serie SOFT e la nuova, accattivante e moderna serie PA/6.

Funzionali ed affidabili da sempre, rispondono oggi anche alle esigenze della clientela più ricercata con versioni arricchite da un design moderno ed innovativo.

Dimostrazione ne è la nuova PA/6, che abbina la qualità di funzionamento ad un design reso unico da un sovrastampaggio in gomma soft-touch dell'impugnatura.

La vasta gamma di ugelli disponibili, rende le pistole di soffiaggio Asturomec® flessibili e adatte agli utilizzi più specifici. Tutta la serie è dotata di valvola ad erogazione progressiva.

VALVOLA PROGRESSIVA

Elemento caratterizzante delle nostre pistole di soffiaggio, permette di dosare in modo preciso ed affidabile la quantità d'aria da utilizzare.



PA/6

Corpo nichelato, sovrastampato in gomma soft-touch, per una presa sicura e confortevole. Unica nel suo genere, PA/6 rappresenta il futuro Asturomec.



PA/4NT Ref. 50071



PA/4NT

Materiali innovativi ed accattivanti, come il nylon trasparente che identifica questa pistola a tutto "vision".



PA/6 Ref. 50065



PROFI

9 modelli disponibili per soddisfare ogni specifica richiesta del professionista. Una pistola che rappresenta il nostro marchio e la nostra affidabilità.



PROFI

Ref. 50000

Pistola di soffiaggio professionale.
 Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
 Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF
 Corpo: hostaform C®
 Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 6 pz.
 Peso: 845 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50001

Pistola di soffiaggio professionale.
 Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
 Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF
 Corpo: hostaform C®
 Canna: da 300 mm extra lunga

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 165 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50003

Pistola di soffiaggio professionale con puntale antigraffio in gomma.
 Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
 Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF
 Corpo: hostaform C®
 Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 6 pz.
 Peso: 870 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50004

Pistola di soffiaggio professionale.
 Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
 Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF
 Corpo: hostaform C®
 Canna: da 1 m - pieghevole in rame

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 270 g



Utilizzo consigliato:



PROFI

Ref. 50005

Pistola professionale nebulizzatrice di liquidi per il lavaggio, sgrassaggio e lubrificazione con nafta e gasolio.

Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox

Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF

Corpo: hostaform C®

Tubo: da 3 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 295 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50006

Pistola di soffiaggio professionale con ugello silenziato a norme CE, rumorosità inferiore a 80 DbA.

Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox

Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF

Corpo: hostaform C®

Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 6 pz.

Peso: 920 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50007

Pistola di soffiaggio professionale con ugello Venturi amplificatore del volume d'aria in uscita.

Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox

Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF

Corpo: hostaform C®

Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 155 g



Utilizzo consigliato:

**PROFI**

Ref. 50008

Pistola di soffiaggio professionale con ugello di sicurezza antiscoppia.

Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox

Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF

Corpo: hostaform C®

Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 160 g



Utilizzo consigliato:



PROFI

Ref. 50009

Pistola di soffiaggio professionale con ugello di sicurezza conforme alle norme OSHA (USA).

Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox

Entrata aria: M 1/4" con attacco girevole FF

Corpo: hostaform C®

Canna: da 150 mm curva

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 150 g



Utilizzo consigliato:

**PA/6**

Ref. 50065

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Ugello: corto

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 10 pz.

Peso: 2,38 Kg



Utilizzo consigliato:

**PA/6L - PA/6LL**

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Canna: da 150 mm dritta - versione **PA/6L (*)**

Ref. 50066

Canna: da 300 mm dritta - versione **PA/6LL (**)**

Ref. 50067

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 254 g - (**) Peso: 274 g



Utilizzo consigliato:

**PA/6CV**

Ref. 50068

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Ugello: Venturi, amplificatore del volume d'aria

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 271 g



Utilizzo consigliato:



PA/4N

Ref. 50047

Pistola di soffiaggio professionale dotata di valvola ad erogazione progressiva.
Corpo: nylon
Ugello corto

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 10 pz.
Peso: 1,9 Kg



Utilizzo consigliato:

**PA/4NL - PA/4NLL**

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.
Corpo: in nylon

Canna: da 150 mm dritta - versione **PA/4NL (*)** Ref. 50048

Canna: da 300 mm dritta - versione **PA/4NLL (**)** Ref. 50049

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 1 pz.
(*) Peso: 200 g - (**) Peso: 225 g



Utilizzo consigliato:

**PA/4NP**

Ref. 50050

Pistola di soffiaggio con ago specifico gonfia palloni
Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
Corpo: in nylon

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 5 pz.
Peso: 1,9 Kg



Utilizzo consigliato:

**PA/4NT**

Ref. 50071

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.
Corpo: in nylon trasparente
Ugello corto

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 10 pz.
Peso: 1,9 Kg



Utilizzo consigliato:



PA/4NTL - PA/4NTLL

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva.
Corpo: in nylon trasparente

Canna: da 150 mm dritta - versione **PA/4NTL (*)** Ref. 50072

Canna: da 300 mm dritta - versione **PA/4NTLL (**)** Ref. 50073

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 1 pz.
(*) Peso: 200 g - (**) Peso: 225 g



Utilizzo consigliato:



PA/4N - PA/4NT: SICURA

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva con ugello antiscieggia, antigraffio, silenziato a norma CE, sicuro a norme OSHA (USA)
Corpo: in nylon/nylon trasparente

versione in nylon **PA/4N SICURA (*)** Ref. 50046

versione in nylon trasparente **PA/4NT SICURA (**)** Ref. 50070

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 5 pz.
(*) Peso: 1,8 Kg - (**) Peso: 2,0 Kg



Utilizzo consigliato:



SOFT

Ref. 50020

Pistola di soffiaggio di ridottissime dimensioni (105 x 25 mm), dotata di valvola ad erogazione progressiva.

Corpo: gomma
Attacco: F 1/4"

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 60 g



Utilizzo consigliato:



SOFT

Ref. 50026

Pistola di soffiaggio di ridottissime dimensioni (105 x 25 mm), dotata di valvola ad erogazione progressiva.

Corpo: gomma
Attacco: M 1/4" con tubo aria a spirale in poliuretano da 4 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 180 g



Utilizzo consigliato:



UGELLO SPECIALE

Ref. 90150

Ugello di sicurezza OSHA, ricambio per PROFI ref. 50009.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 5 pz.

Peso: 300 g



Utilizzo consigliato:

**UGELLO SPECIALE**

Ref. 90151

Ugello di sicurezza antisceglia, ricambio per PROFI ref. 50008.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 2 pz.

Peso: 90 g



Utilizzo consigliato:

**UGELLO SPECIALE**

Ref. 90152

Ugello venturi, ricambio per PROFI ref. 50007.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 5 pz.

Peso: 225 g



Utilizzo consigliato:

**UGELLO SPECIALE**

Ref. 90153

Ugello venturi, ricambio per PROFI ref. 50006.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 5 pz.

Peso: 375 g



Utilizzo consigliato:



UGELLO SPECIALE

Ref. 90154

Ugello nebulizzatore e tubo da 3 metri, ricambio per PROFI ref. 50005.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 1 pz.

Peso: 170 g



Utilizzo consigliato:

**UGELLO SPECIALE**

Ref. 90155

Ugello antigraffio, ricambio per PROFI ref. 50003.

Compatibile con:

PROFI	ref. 50000
PROFI	ref. 50001
PA/6L	ref. 50066
PA/6LL	ref. 50067
PA/4NL	ref. 50048
PA/4NLL	ref. 50049
PA/4NTL	ref. 50072
PA/4NTLL	ref. 50073

Confezione: 5 pz.

Peso: 125 g



Utilizzo consigliato:

**UGELLO SPECIALE**

Ref. 901025

Canna in rame pieghevole da 1 metro, ricambio per PROFI ref. 50004.

Confezione: 1 pz.

Peso: 180 g



Utilizzo consigliato:



Pistole di GONFIAGGIO

Precise ed affidabili, rappresentano da sempre uno strumento di misura scelto ed apprezzato tanto dal professionista più esigente, quanto dal comune hobbista.

Dalla storica PG/S alla nuovissima PG/PRO, risultato di anni di ricerche tecniche, funzionali ed estetiche associate all'esperienza di decenni nel settore, la gamma di pistole di gonfiaggio Asturomec rappresenta quanto di più completo e professionale nel mercato.

Strumenti di precisione con manometri di prima scelta, dotati di VALVOLA DI SICUREZZA SALVAMANOMETRO che impedisce oscillazioni dell'ago del manometro nelle fasi di utilizzo, isolandolo dalla linea dell'aria in fase di gonfiaggio.

Disponibili nella versione CEE/OM, ovvero omologate in base alla direttiva CEE D96 18.08.02 n. 71/316 relativa al manometro e alla pistola (verifica Prima).

PULSANTE DI SCARICO

Pressione sul pulsante per scarico di precisione, pressione ed avvitemento (1/4 di giro) per scarico totale rapido.



PVS

Sistema professionale PVS (pressure view system), che consente di visualizzare l'incremento di pressione partendo da quella rilevata, ovvero senza ritorno a zero dell'ago, offrendo così maggior precisione ed efficienza.



PG PRO CEE/OM
Ref. 50180/O

PIOMBINO

Piombino d'omologazione in base alla direttiva CEE.



IMPUGNATURA

Nuova impugnatura in MAFRAN C con spiccate caratteristiche di elasticità e resistenza all'abrasione.



PG PRO CEE/OM

Ref. 50180/O

Pistola di gonfiaggio professionale **omologata**.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Corpo: ottone nichelato, impugnatura in Marfran C antiurto e antiscivolo
 Leva: singola in acciaio inox di carico pressione
 Pulsante di scarico pressione a doppia funzione: rapido o di regolazione
 Sistema PVS di rilevazione pressione
 Manometro: diametro 80 mm omologato CEE - scala 0-10 bar
 Lunghezza tubo: 1 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 910 g



Utilizzo consigliato:

**PG/G PRO CEE/OM**

Ref. 50181/O

Pistola di gonfiaggio professionale **omologata per ruote gemellate o a raggi**.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Testina di gonfiaggio in ottone - lunghezza 30 cm
 Corpo: ottone nichelato, impugnatura in Marfran C antiurto e antiscivolo
 Leva: singola in acciaio inox di carico pressione
 Pulsante di scarico pressione a doppia funzione: rapido o di regolazione
 Sistema PVS di rilevazione pressione
 Manometro: diametro 80 mm omologato CEE - scala 0-10 bar
 Lunghezza tubo: 1 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 1,02 Kg



Utilizzo consigliato:

**PG PRO**

Ref. 50182

Pistola di gonfiaggio professionale.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Corpo: ottone nichelato, impugnatura in Marfran C antiurto e antiscivolo
 Leva: singola in acciaio inox di carico pressione
 Pulsante di scarico pressione a doppia funzione: rapido o di regolazione
 Sistema PVS di rilevazione pressione
 Manometro: diametro 80 mm - scala 0-10 bar/ 0-140 psi
 Lunghezza tubo: 1 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 800 g



Utilizzo consigliato:

**PG/G PRO**

Ref. 50183

Pistola di gonfiaggio professionale per ruote gemellate o a raggi.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Testina di gonfiaggio in ottone - lunghezza 30 cm
 Corpo: ottone nichelato, impugnatura in Marfran C antiurto e antiscivolo
 Leva: singola in acciaio inox di carico pressione
 Pulsante di scarico pressione a doppia funzione: rapido o di regolazione
 Sistema PVS di rilevazione pressione
 Manometro: diametro 80 mm - scala 0-10 bar/ 0-140 psi
 Lunghezza tubo: 1 m

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 930 g



Utilizzo consigliato:



PG/S CEE/OM

Ref. 50108/O

Pistola di gonfiaggio **omologata**.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Corpo: in nylon
 Leva: singola a doppio effetto di carico e scarico pressione
 Manometro: diametro 63 mm omologato CEE - scala 0-10 bar
 Lunghezza tubo: 80 cm

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 460 g



Utilizzo consigliato:



PG/SG CEE/OM

Ref. 50109/O

Pistola di gonfiaggio **omologata per ruote gemellate o a raggi**.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Testina di gonfiaggio in ottone - lunghezza 30 cm
 Corpo: in nylon
 Leva: singola a doppio effetto di carico e scarico pressione
 Manometro: diametro 63 mm omologato CEE - scala 0-10 bar
 Lunghezza tubo: 80 cm

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 590 g



Utilizzo consigliato:



PG/S

Ref. 50106

Pistola di gonfiaggio.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Corpo: in nylon
 Leva: singola a doppio effetto di carico e scarico pressione
 Manometro: diametro 63 mm - doppia scala bar/psi
 Lunghezza tubo: 80 cm

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 440 g



Utilizzo consigliato:



PG/SG

Ref. 50107

Pistola di gonfiaggio per ruote gemellate o a raggi.
 Valvola di sicurezza salvamanometro
 Testina di gonfiaggio in ottone - lunghezza 30 cm
 Corpo: in nylon
 Leva: singola a doppio effetto di carico e scarico pressione
 Manometro: diametro 63 mm - doppia scala bar/psi
 Lunghezza tubo: 80 cm

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 570 g



Utilizzo consigliato:



CP

Manometro per controllo pressione - doppia scala bar/psi	Ref. 50120
--	------------

Manometro per controllo pressione - scala singola	Ref. 50120/BAR
---	----------------

Manometro: diametro 63 mm
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 260 g



Utilizzo consigliato:

**TESTINA DI GONFIAGGIO**

Versione poliammide + fibra vetro - diam. 6 mm - peso 560 g	Ref. 50121
---	------------

Versione poliammide + fibra vetro - diam. 8 mm - peso 560 g	Ref. 50134
---	------------

Versione ottone tornito - diam. 6 mm - peso 660 g	Ref. 50127
---	------------

Versione ottone tornito - diam. 8 mm - peso 660 g	Ref. 50128
---	------------

Testina di gonfiaggio - valvola PRESTA, PRESTA ALTO, PRESTA ALTO PLUS - utilizzo biciclette da corsa - peso 685 g	Ref. 50132
--	------------

Confezioni: 25 pz.



Utilizzo consigliato:

**TESTINA DI GONFIAGGIO**

Testina di gonfiaggio speciale GEM in ottone per ruote gemellate o a raggi,
 compatibile con tubo diam. 6/8 mm

Versione lunghezza 300 mm - completa di impugnatura (*)	Ref. 50123
---	------------

Versione lunghezza 200 mm (**)	Ref. 50122
--------------------------------	------------

Confezione: 3 pz.
 (*) Peso: 460 g - (**) Peso: 290 g



Utilizzo consigliato:

**KIT DI GONFIAGGIO**

Ref. 50125

Kit di gonfiaggio composto da 3 pz.
 Materiale: ottone/acciaio
 Utilizzo: cicli, canotti, palloni.

Confezione: 1 kit
 Peso: 40 g



Utilizzo consigliato:



Pistole di LAVAGGIO

Pistole realizzate specificatamente per lavaggio, lubrificazione, sgrassaggio, irrorazione, disinfezione e decontaminazione in molteplici settori: dalla carrozzeria all'industria, dall'edilizia alla nautica all'agricoltura, officine, garage e fai da te.



N4/S SUPER

Ref. 50171

Pistola di lavaggio professionale adatta a qualsiasi tipo di utilizzo, possibilità di fissare il flusso d'aria alla quantità desiderata.

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Corpo: alluminio

Ugello nebulizzatore regolabile: ottone nichelato

Canna: ottone nichelato - lunghezza 300 mm

Apertura: diametro 8,5 cm

Pressione esercizio: 2,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 1,08 Kg



Utilizzo consigliato:

**N4/S**

Ref. 50172

Pistola di lavaggio professionale adatta a qualsiasi tipo di utilizzo.

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Corpo: alluminio

Ugello nebulizzatore regolabile: ottone nichelato

Canna: ottone nichelato - lunghezza 200 mm

Apertura: diametro 8,5 cm

Pressione esercizio: 2,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 1 Kg



Utilizzo consigliato:

**N4**

Ref. 50173

Pistola di lavaggio professionale adatta a qualsiasi tipo di utilizzo.

Serbatoio a baionetta con chiusura a vite: alluminio 1000 cc

Corpo: alluminio

Ugello nebulizzatore regolabile: ottone nichelato

Canna: ottone nichelato - lunghezza 200 mm

Apertura: diametro 8,5 cm

Pressione esercizio: 2,0 - 8,0 bar

Confezione: 2 pz.

Peso: 1,51 Kg



Utilizzo consigliato:

**LA**

Ref. 50165

Pistola per miscelazione di liquidi con aria compressa.

Corpo: ottone nichelato

Attacco acqua: a resca per tubo Ø interno 12 mm da stringere con fascetta

Regolazione flusso liquido con rubinetto a sfera

Pressione esercizio: 4,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 950 g



Utilizzo consigliato:

**HYDROJET**

Ref. 50160/B

Pistola per miscelazione di liquidi con aria compressa, dotata di 2 valvole indipendenti per il dosaggio dell'aria e del liquido e di leva ad apertura progressiva per regolazione portata.

Corpo: hostaform C®

Attacco aria: a resca per tubo Ø interno 12 mm da stringere con fascetta - M 1/4"

Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 440 g



Utilizzo consigliato:



Pistole di **SABBIAGGIO**

Idonee a tutti quei lavori di pulizia, raschiatura, asportazione di ruggine, vernice, muffe, sporco resistente, per la preparazione di materiali quali legno, acciaio, alluminio, plastica, etc...
Trovano utilizzo in molteplici settori: carrozzeria, industria, carpenteria.

UGELLO

Ugelli ad alta prestazione in acciaio cementato e temprato o in carburo di tungsteno per applicazioni altamente abrasive.

IMPUGNATURA

Nuove impugnature nichelate con sovrastampaggio in gomma soft-touch, per una presa sicura e confortevole.



PS/I
Ref. 50314

TUBI PESCANTI

Tubi pescanti in PVC, resistenti e flessibili, consentono di adattarsi ai movimenti dell'operatore.

PS

Ref. 50210

Pistola di sabbaggio adatta a lavori su ampie superfici.
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm
 Tubo pescante: 2 m lunghezza - diametro 16x22 mm

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 1,75 Kg



Utilizzo consigliato:

**PS/S**

Ref. 50212

Pistola di sabbaggio adatta a lavori su ampie superfici.
 Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: ottone sabbiato nichelato
 Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 1,15 Kg



Utilizzo consigliato:

**PS/I**

Ref. 50314

Pistola di sabbaggio adatta a lavori su medie superfici.
 Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch
 Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm con regolazione portata sabbia
 Tubo pescante: 3 m lunghezza - diametro 8x13 mm

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 940 g



Utilizzo consigliato:

**PS/IS**

Ref. 50316

Pistola di sabbaggio adatta a lavori su medie superfici.
 Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch
 Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm con regolazione portata sabbia

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 920 g



Utilizzo consigliato:



UGELLO

Ugello esterno Ø 6 mm per **PS** e **PS/S** (*)
versione in acciaio cementato e temprato Ref. 20201644094

Ugello esterno Ø 6 mm per **PS** e **PS/S** (*)
versione in carburo di tungsteno Ref. 20201644294

Ugello uscita sabbia Ø 6 mm per **PS/I** e **PS/IS** (**)
versione in acciaio cementato e temprato Ref. 20201682494

Ugello uscita sabbia Ø 6 mm per **PS/I** e **PS/IS** (**)
versione in carburo di tungsteno Ref. 20201682294

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 105 g - (**) Peso: 75 g



Utilizzo consigliato:



SUPERMISTRAL

Ref. 50300

Pistola di sabbaggio per piccole superfici dotata di recupero sabbia mediante aspirazione, possibilità di regolare la potenza di aspirazione.

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Dotazione: kit di 4 ugelli in gomma
1 confezione di sabbia abrasiva da 700 g

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 2,4 Kg



Utilizzo consigliato:



MISTRAL

Ref. 50301

Pistola di sabbaggio per piccole superfici dotata di recupero sabbia mediante aspirazione.

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Dotazione: 1 confezione di sabbia abrasiva da 700 g

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 2,2 Kg



Utilizzo consigliato:



KIT UGELLI

Ref. 50205

Kit di 4 ugelli in gomma per SUPERMISTRAL ref.50300, sagomati per aderire su superfici angolari interne ed esterne di varia conformazione.

Compatibile con: MISTRAL ref. 50301

Confezione: 1 kit

Peso: 140 g



Utilizzo consigliato:



SABBIA ABRASIVA

Confezione di sabbia abrasiva da 25 Kg - sacchi - 1 pz. Ref. 50228

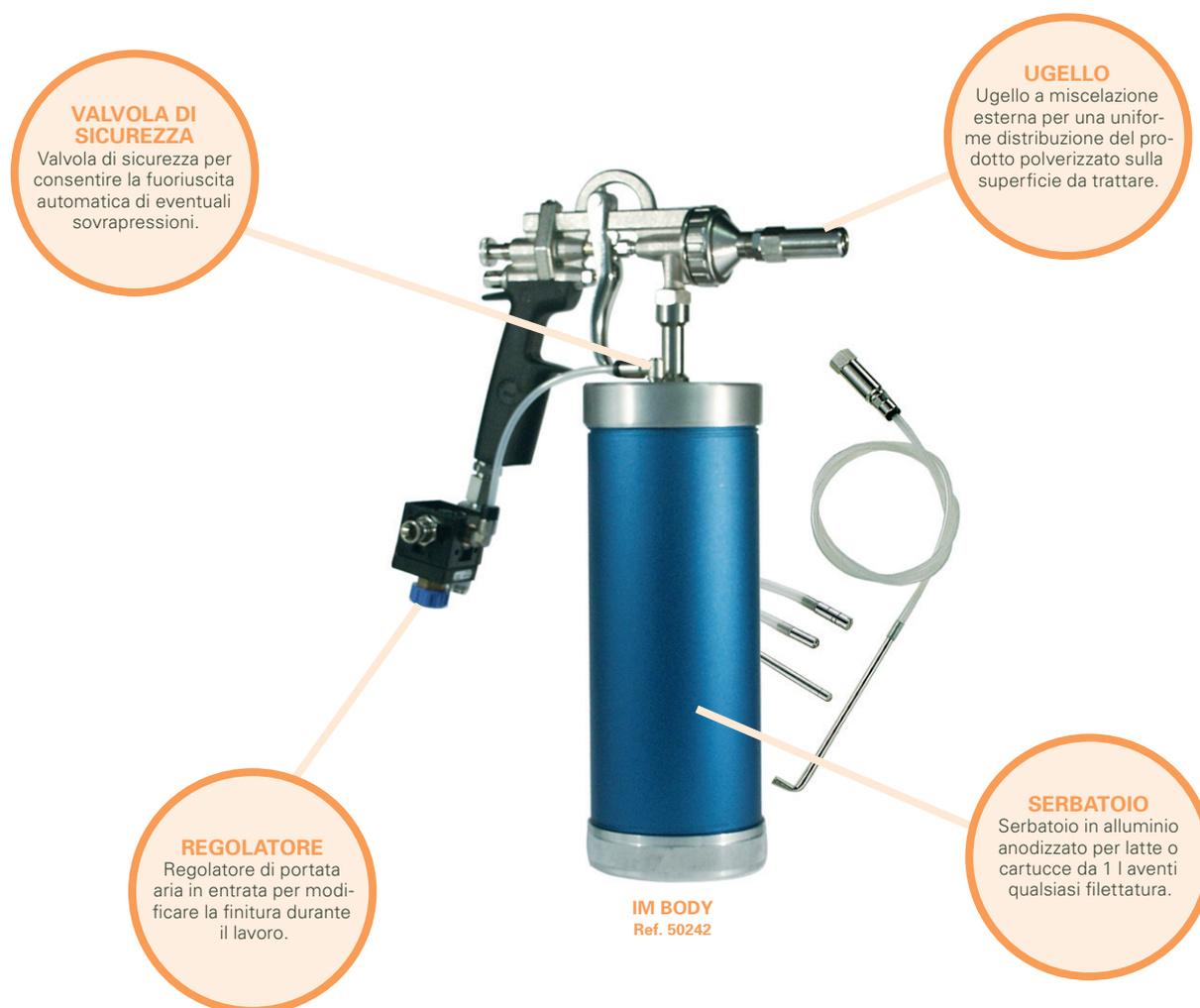
Confezione di sabbia abrasiva da 700 g - barattolo - 5 pz. Ref. 50226



Pistole per **PROTETTIVI** e **SIGILLANTI**

Pistole concepite per l'applicazione in carrozzeria di sigillanti a spruzzo, insonorizzanti ed in generale di prodotti protettivi della scocca degli autoveicoli, preconfezionati in cartuccia o sfusi; per l'estrusione di siliconi, stucchi e mastici preconfezionati in cartuccia o sacchetto, utilizzabili anche nel settore edile o industriale.

Caratterizzate da un basso consumo d'aria che ne consente l'utilizzo in svariati settori, la gamma è stata rivista nel corso degli anni per soddisfare le diverse esigenze del mercato inserendo nuove versioni (TS/N - PSP) e migliorandone altre (regolatore IM BODY, corpo PB-PB/S).



IM BODY

Ref. 50242

Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti per sottoscocca, monocomponenti e cere protettive, dotata di regolatore di flusso e regolatore di portata aria in entrata.

Corpo: ottone sabbiato e nichelato

Ugello: 1 ugello corto con ventaglio - 3 ugelli, polverizzatori con prolunghe da 90 cm.

Serbatoio: alluminio anodizzato con filetto interno portacartucce e pescante in alluminio

Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Capacità serbatoio: 1 lt

Confezione: 1 pz.

Peso: 2,1 Kg



Utilizzo consigliato:



PB/S

Ref. 50254

Pistola per applicazioni di mastici, stucchi e siliconi in sacchetto, dotata di 3 ugelli in ottone nichelato di diversa conformazione.

Corpo: in polipropilene

Serbatoio: in alluminio con sistema automatico di scarico pressione

Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 1,4 Kg

Sacchetto: L 34 cm,

diam. min Ø 40

diam. max Ø 50



PB

Ref. 50253

Pistola per applicazioni di mastici, stucchi e siliconi in cartuccia, dotata di 3 ugelli in ottone nichelato di diversa conformazione.

Corpo: in polipropilene

Serbatoio: in alluminio con sistema automatico di scarico pressione

Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 1,02 Kg

Cartucce: L 22,5 cm,

diam. min Ø 40

diam. max Ø 50



Utilizzo consigliato:



AR

Ref. 50243

Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzati monocomponenti e bicomponenti premiscelati anche a base poliuretana, sfusi.

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 865 g



Utilizzo consigliato:



TS

Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica e cere protettive in latte da 1 lt

Corpo: metallo lucidato e nichelato con sovrastampaggio in gomma soft-touch

Dotazione: tubo prolunga da 60 cm con ugello speciale in parti scatolate

Attacco:

a vite filettatura Europea (Ref. 50244)

a vite filettatura USA (Ref. 50245)

a vite filettatura Sudamericana (Ref. 50244AM)

Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 540 g



Utilizzo consigliato:



TS/N

Pistola per applicazioni di protettivi insonorizzanti monocomponenti e bicomponenti premiscelati anche a base poliuretanica, sfusi.

Corpo: nylon

Dotazione: tubo prolunga da 60 cm con ugello speciale per spruzzature in parti scatolate

Ugello: interno in acciaio - esterno in Hostaform C®

Attacco:

a vite filettatura Europea (Ref. 50247)

a vite filettatura USA (Ref. 50247 USA)

a vite filettatura Sudamericana (Ref. 50247 AM)

Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 290 g



Utilizzo consigliato:



UGELLO

Ref. 0920901

Attacco con ugello in Hostaform C® regolabile. Ricambio per TS/N

Confezione: 1 pz.

Peso: 30 g



Utilizzo consigliato:



PSP

Ref. 50246

Pistola per applicazioni di schiume poliuretaniche

Corpo: ottone nichelato

Adattatore: di tipo universale per bombole

Canna: 300 mm

Confezione: 1 pz.

Peso: 368 g



Utilizzo consigliato:



Pistole di GRASSAGGIO

Studiate per grassaggio ad alta pressione di giunti, cuscinetti ed ingranaggi in generale nel settore dell'autoriparazione e di meccanismi interni delle macchine utensili nell'industria.



GR/1

Ref. 50270

Pistola grassaggio ad alta pressione per prodotti sfusi.
 Corpo: alluminio sabbiato
 Erogazione: 600 bar
 Dotazione: testina speciale "ZERK" a 4 griffe;
 testina "THE CALAMIT";
 tubo alta pressione.

Pressione esercizio: 4,0 - 5,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 3,2 Kg



Utilizzo consigliato:



GR/C

Ref. 50271

Pistola grassaggio ad alta pressione per prodotti in cartuccia da 600 cc.
 Corpo: alluminio sabbiato
 Erogazione: 600 bar
 Dotazione: testina speciale "ZERK" a 4 griffe; Cartucce: 600 cc,
 testina "THE CALAMIT"; diam. Ø 56
 tubo alta pressione.

Pressione esercizio: 4,0 - 5,0 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 3,1 Kg



Utilizzo consigliato:



GR/E

Ref. 62006/B

Pistola grassaggio ad alta pressione per prodotti in cartuccia.
 Corpo: alluminio sabbiato
 Tubo alta pressione
 Cartucce: 400 cc,
 diam. Ø 53

Pressione esercizio: 2,0 - 10 bar
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 1,5 Kg



Utilizzo consigliato:



TESTINA

Ref. 50274

Testina speciale "ZERK" a 4 grife.
 Confezione: 3 pz.
 Peso: 110 g



TESTINA

Ref. 50276

Testina speciale "THE CALAMIT".
 Confezione: 3 pz.
 Peso: 120 g



TUBO

Ref. 50280

Tubo gomma per alta pressione (max 900 bar) da 40 cm.
 Filetto: 10x1 mm
 Confezione: 1 pz.
 Peso: 120 g



ASPIRAPOLVERI

Articolo multiuso particolarmente adatto alla pulizia dell'interno degli autoveicoli e quindi ideale per garage, carrozzerie e fai da te. Di ridotto ingombro, leggero e maneggevole.



EOLO
Ref. 50150

EOLO

Ref. 50150

Pistola aspirapolvere per la pulizia degli interni degli autoveicoli. Include una bocchetta larga e una lancia di aspirazione. Può essere utilizzata anche come pistola di soffiaggio togliendo tubo e sacchetto.

Corpo: alluminio sabbiato

Lunghezza tubo: 50 cm

Sacchetto raccolta con cerniera

Pressione esercizio: 4,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 530 g



Utilizzo consigliato:



EOLO KIT

Ref. 50155

Kit accessori per EOLO.

Composizione:

- 1 bocchetta larga

- 1 lancia di aspirazione

Pressione esercizio: 4,0 - 8,0 bar

Confezione: 1 pz.

Peso: 80 g



Utilizzo consigliato:



UTENSILI PNEUMATICI

Gamma comprensiva dei più comuni utensili pneumatici in uso nel mercato.

Robusti ed affidabile trovano utilizzo sia nell'ambito hobbistico che professionale con un rapporto qualità/prezzo decisamente interessante.

La finitura blu metallizzato le rende distinguibili dalle numerose proposte "simili" del mercato.

Al fine di soddisfare le esigenze delle diverse tipologie di cliente al quale sono destinate, abbiamo previsto due diversi modi di confezionamento: il blister per i punti vendita tipo ipermercati o nei negozi dotati di esposizione; la valigetta rigida per il professionista.



MI

Ref. 62000

Chiave ad impulsi 1/2"
Corpo: alluminio verniciato
Attacco: 1/4"
Torsione massima: 340 Nm
Velocità: 7000 rpm
Dotazione: innesto D

Pressione esercizio: 6,2 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 2,3 Kg



Utilizzo consigliato:



MK

Ref. 62005

Chiave a cric pneumatica 1/2"
Corpo: alluminio verniciato
Attacco: 1/4"
Guida quadra: 1/2"
Velocità: 150 rpm
Dotazione: innesto D

Pressione esercizio: 6,2 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 1,27 Kg



Utilizzo consigliato:



MS

Ref. 62002

Scalpello pneumatico
Corpo: alluminio verniciato
Attacco: 1/4"
Colpi/min: 3500-5000
Dotazione: innesto D e set a 4 punte più molla

Pressione esercizio: 6,2 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 1,6 Kg



Utilizzo consigliato:



MT

Ref. 62004

Trapano pneumatico 3/8"
Corpo: alluminio verniciato
Attacco: 1/4"
Velocità: 1800 rpm
Dotazione: innesto D più chiave

Pressione esercizio: 6,2 bar
Confezione: 1 pz.
Peso: 1,02 Kg



Utilizzo consigliato:



SET 4 PUNTE + MOLLA

Ref. 62003/B

Punte in acciaio per scalpello pneumatico

Confezione: 1 pz.
Peso: 520 g



SET 10 BUSSOLE AD ESAGONO 1/2"

Ref. 62001/B

Bussole in acciaio per chiavi ad impulsi
Misure: 10-11-13-14-17-19-21-22-24-27

Confezione: 1 pz.
Peso: 1,45 Kg



BOCCHETTA D'OLIO

Ref. 62008/B

Per un corretto utilizzo degli utensili pneumatici

Confezione: 1 pz.
Peso: 132 g

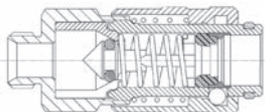


RUBINETTI ed INNESTI

INNESTI COMPATIBILI

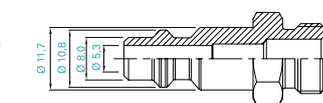
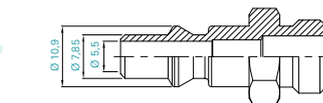
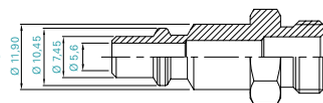
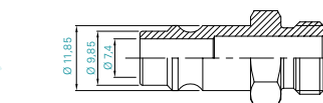
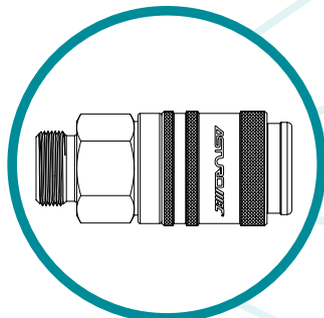
STANDARD

X300 U

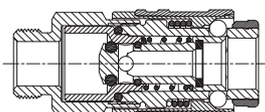


Rubinetto automatico universale X300 U

Corpo: ottone nichelato/alluminio
Puntale: PA66 caricato vetro con anello in alluminio
Valvola aria: ottone
Bloccaggio: 6 sfere acciaio
Guarnizioni: NBR

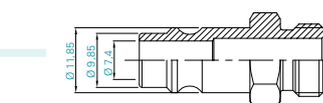
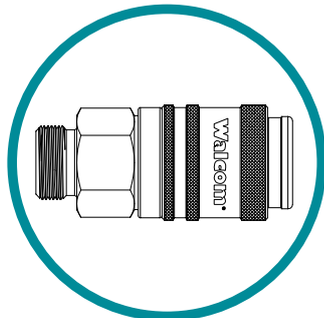


X300

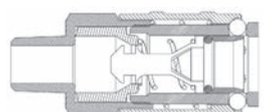


Rubinetto automatico X300

Corpo: ottone nichelato/alluminio anodizzato
Puntale: PA66 caricato vetro con anello in alluminio
Valvola aria: ottone
Bloccaggio: 6 sfere acciaio
Guarnizioni: NBR

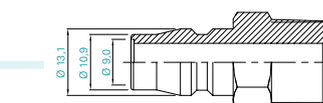
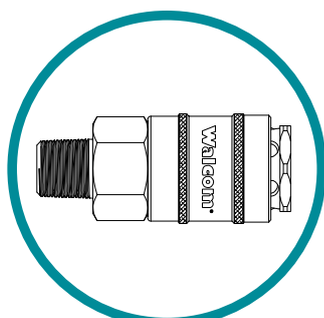


X400 AUT



Rubinetto semiautomatico X400

Corpo: ottone nichelato/acciaio temprato e cromato
Puntale: ottone nichelato
Valvola aria: acciaio tropicalizzato
Bloccaggio: 4 sfere acciaio
Guarnizioni: NBR



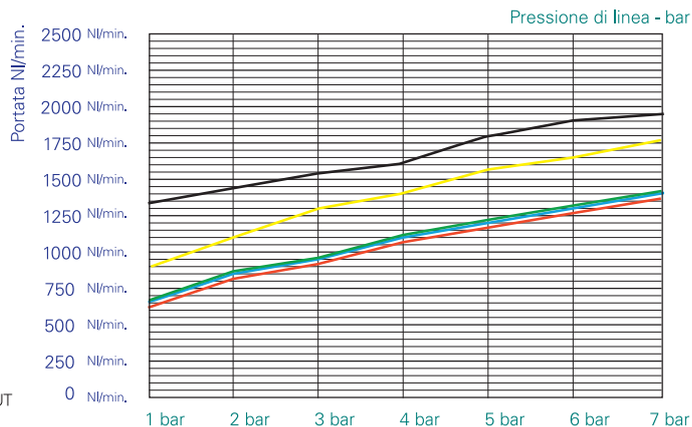
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rubinetto ed innesti professionali e ad alta portata d'aria per l'utilizzo in carrozzeria.
Gli standard Giapponese (diam. 9,2 mm) e Tedesco (diam. 7,4 mm), garantiscono infatti un costante flusso d'aria tra tubo e aerografo, senza strozzature, ed una portata d'aria di oltre 1.500 l/min a 6 bar.

Pressione di esercizio: 0 - 16 bar
Temperatura di esercizio: -40°C + 80°C

- Standard D
- Standard I
- Standard S
- Standard USA
- Standard X400 AUT

FLUSSO RUBINETTO CON PERDITA DI CARICO 1 bar



X300 U - Maschio

Filetto 1/4"	Ref. 10201U
--------------	-------------

Filetto 3/8"	Ref. 10202U
--------------	-------------

Filetto 1/2"	Ref. 10203U
--------------	-------------

Confezione: 25 pz.



X300 U - Femmina

Filetto 1/4"	Ref. 10211U
--------------	-------------

Filetto 3/8"	Ref. 10212U
--------------	-------------

Filetto 1/2"	Ref. 10213U
--------------	-------------

Confezione: 25 pz.



X300 U - A Resca

Diametro interno 6 mm	Ref. 10221U
-----------------------	-------------

Diametro interno 8 mm	Ref. 10222U
-----------------------	-------------

Diametro interno 10 mm	Ref. 10223U
------------------------	-------------

Confezione: 25 pz.



X300 U - Portagomma

Diametro interno 6 mm - Diametro esterno 14 mm	Ref. 10231U
--	-------------

Diametro interno 8 mm - Diametro esterno 17 mm	Ref. 10232U
--	-------------

Diametro interno 10 mm - Diametro esterno 19 mm	Ref. 10233U
---	-------------

Diametro interno 8 mm - Diametro esterno 14 mm	Ref. 10234U
--	-------------

Confezione: 25 pz.



X300 U - Tubo nylon con molla

Filetto 6x8	Ref. 10241U
-------------	-------------

Filetto 8x10	Ref. 10242U
--------------	-------------

Filetto 6x10	Ref. 10243U
--------------	-------------

Filetto 8x12	Ref. 10244U
--------------	-------------

Filetto 10x12	Ref. 10246U
---------------	-------------

Confezione: 25 pz.



X300 - Maschio

Filetto 1/4"	Ref. 10251
Filetto 3/8"	Ref. 10252
Filetto 1/2"	Ref. 10253

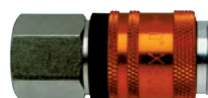
Confezione: 10 pz.



X300 - Femmina

Filetto 1/4"	Ref. 10261
Filetto 3/8"	Ref. 10262
Filetto 1/2"	Ref. 10263

Confezione: 10 pz.



X300 - A Resca

Diametro interno 6 mm	Ref. 10271
Diametro interno 8 mm	Ref. 10272
Diametro interno 10 mm	Ref. 10273

Confezione: 10 pz.



X300 - Portagomma

Diametro interno 6 mm - Diametro esterno 14 mm	Ref. 10281
Diametro interno 8 mm - Diametro esterno 14 mm	Ref. 10282
Diametro interno 8 mm - Diametro esterno 17 mm	Ref. 10283
Diametro interno 10 mm - Diametro esterno 19 mm	Ref. 10284

Confezione: 10 pz.



X300 - Tubo nylon con molla

Filetto 6x8	Ref. 10291
Filetto 8x10	Ref. 10292
Filetto 6x10	Ref. 10293
Filetto 8x12	Ref. 10294
Filetto 10x12	Ref. 10295

Confezione: 10 pz.



X400 - Maschio

Filetto 1/4"U	Ref. 10551
---------------	------------

Filetto 3/8"U	Ref. 10552
---------------	------------

Confezione: 10 pz.



X400 - Femmina

Filetto 1/4"U	Ref. 10651
---------------	------------

Filetto 3/8"U	Ref. 10652
---------------	------------

Confezione: 10 pz.



X400 - A Resca

Diametro interno 8 mm	Ref. 10555
-----------------------	------------

Diametro interno 10 mm	Ref. 10556
------------------------	------------

Confezione: 10 pz.



X400 - Innesto maschio Jp

Filetto 1/4"U	Ref. 11470
---------------	------------

Filetto 3/8"U	Ref. 11471
---------------	------------

Confezione: 10 pz.



X400 - Innesto femmina Jp

Filetto 1/4"U	Ref. 11480
---------------	------------

Filetto 3/8"U	Ref. 11481
---------------	------------

Confezione: 10 pz.



X100 S

Maschio

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto
10501/S	1/4"	10511/S	1/4"	10521/S	1/4"	10531/S	1/4"
10502/S	3/8"	10512/S	3/8"	10522/S	3/8"	10532/S	3/8"
10503/S	1/2"	10513/S	1/2"	10523/S	1/2"	/	/



Confezione: 25 pz.

Femmina

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto
10601/S	1/4"	10611/S	1/4"	10621/S	1/4"	10631/S	1/4"
10602/S	3/8"	10612/S	3/8"	10622/S	3/8"	10632/S	3/8"



Confezione: 25 pz.

Portagomma

Ref. I	Ø int. - Ø ext.	Ref. S	Ø int. - Ø ext.	Ref. USA	Ø int. - Ø ext.	Ref. GB	Ø int. - Ø ext.
10703/S	6x14	/	/	/	/	/	/
10710/S	8x14	/	/	/	/	/	/
10707/S	8x17	/	/	/	/	/	/
10709/S	10x19	/	/	/	/	/	/



Confezione: 25 pz.

Tubo nylon con molla

Ref. I	Ø int. - Ø ext.	Ref. S	Ø int. - Ø ext.	Ref. USA	Ø int. - Ø ext.	Ref. GB	Ø int. - Ø ext.
10801/S	6x8	10811/S	6x8	/	/	/	/
10802/S	8x10	10812/S	8x10	10822/S	8x10	/	/
10803/S	8x12	/	/	/	/	/	/



Confezione: 25 pz.

A resca

Ref. I	Ø int.	Ref. S	Ø int. - Ø ext.	Ref. USA	Ø int. - Ø ext.	Ref. GB	Ø int. - Ø ext.
/	/	10731/S	6	10741/S	6	10750/S	6
/	/	10733/S	8	10743/S	8	10751/S	8
/	/	/	/	10744/S	9	10752/S	9
/	/	10735/S	10	10745/S	10	/	/
/	/	/	/	10748/S	13	/	/



Confezione: 25 pz.

X90

Rubinetti

Ref.	Filetto	MASCHIO
10400	1/8"	
10401	1/4"	

Confezione: 25 pz.

Ref.	Filetto	FEMMINA
10410	1/8"	
10411	1/4"	

Confezione: 25 pz.

Ref.	Ø int.	A RESCA
10420	6	
10421	8	

Confezione: 25 pz.

Innesti

Ref.	Filetto	MASCHIO
11400	1/8"	
11401	1/4"	

Confezione: 25 pz.

Ref.	Filetto	FEMMINA
11410	1/8"	
11411	1/4"	

Confezione: 25 pz.

Ref.	Ø int.	A RESCA
11420	6	
11421	8	

Confezione: 25 pz.

INNESTI IN ACCIAIO PER X100 S e X300 U

Maschio

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto
11001	1/4"	11011	1/4"	11021	1/4"	11031	1/4"
11002	3/8"	11012	3/8"	11022	3/8"	/	/
11003	1/2"	11013	1/2"	11023	1/2"	/	/



Confezione: 25 pz.

Femmina

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto
11101	1/4"	11111	1/4"	11121	1/4"	11131	1/4"
11102	3/8"	11112	3/8"	11122	3/8"	11132	3/8"



Confezione: 25 pz.

Portagomma

Ref. I	Ø int. - Ø ext.	Ref. S	Ø int. - Ø ext.	Ref. USA	Ø int. - Ø ext.	Ref. GB	Ø int. - Ø ext.
11170	6x10	/	/	/	/	/	/
11183	6x14	/	/	/	/	/	/
11171	8x12	/	/	/	/	/	/
11190	8x14	/	/	/	/	/	/
11187	8x17	/	/	/	/	/	/
11172	10x15	/	/	/	/	/	/
11188	10x17	/	/	/	/	/	/
11189	10x19	/	/	/	/	/	/



Confezione: 25 pz.

Baionetta

Ref. I	/	Ref. S	/	Ref. USA	/	Ref. GB	/
11260	/	/	/	11262	/	/	/



Confezione: 25 pz.

Tubo nylon con molla

Ref. I	Ø int. - Ø ext.	Ref. S	Ø int. - Ø ext.	Ref. USA	Ø int. - Ø ext.	Ref. GB	Ø int. - Ø ext.
/	/	/	/	11220	4x6	/	/
11201	6x8	11211	6x8	11221	6x8	/	/
11202	8x10	/	/	/	/	/	/
11206	6x10	/	/	/	/	/	/
11204	8x12	/	/	/	/	/	/
11205	10x12	/	/	/	/	/	/



Confezione: 25 pz.

A resca

Ref. I	Ø int.	Ref. S	Ø int.	Ref. USA	Ø int.	Ref. GB	Ø int.
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	11301	6	11311	6	/	/
/	/	11303	8	11313	8	/	/
/	/	11304	10	11314	10	/	/
/	/	11305	11	11315	11	11322	11
/	/	11306	12	/	/	/	/



Confezione: 25 pz.

INNESTI IN ACCIAIO SOLO PER X300 U e X300

Maschio

Ref. D	Filetto
11041	1/4"
11042	3/8"
11043	1/2"



Confezione: 25 pz.

Femmina

Ref. D	Filetto
11141	1/4"
11142	3/8"



Confezione: 25 pz.

Portagomma

Ref. D	Ø int. - Ø ext.
11198	6x14
11197	8x14
11199	8x17



Confezione: 25 pz.

Tubo nylon con molla

Ref. D	Ø int. - Ø ext.
11241	6x8
11242	8x10
11243	6x10
11244	8x12
11245	10x12



Confezione: 25 pz.

A resca

Ref. D	Ø int.
11340	5
11341	6
11342	7
11343	8
11344	10
11345	11
11346	12
11347	13



Confezione: 25 pz.

RACCORDERIA

Attacchi, raccordi, accessori per pneumatica di elevata qualità in ottone.

ATTENZIONE AL SIMBOLO FF! Ovvero i Raccordi girevoli in acciaio che permettono di evitare l'attorcigliamento dei tubi in fase di lavoro, pressione massima di utilizzo 10 bar.

Realizzati con l'esclusivo sistema di assemblaggio di due parti mediante SEEGER in acciaio e O-RING in Buna-N posizionati all'esterno del foro di passaggio aria, permettono di ottenere un flusso d'aria privo di strozzature ed una tenuta eccezionale.

RUBINETTI

Rubinetto a corsoio - maschio

Ref.	Filetto
12341	1/4"



Confezione: 25 pz.

Rubinetto di spurgo - maschio

Ref.	Filetto
12370	1/8"
12371	1/4"
12372	3/8"
12373	1/2"



Confezione: 25 pz.

ATTACCHI

Femmina a baionetta

Ref.	Filetto
13000	1/8"
13001	1/4"
13002	3/8"



Confezione: 25 pz.

Baionetta a resca

Ref.	Ø int. tubo
13060	6
13061	7
13062	8



Confezione: 25 pz.

Maschio a baionetta

Ref.	Filetto
13010	1/8"
13011	1/4"
13012	3/8"



Confezione: 25 pz.

Baionetta girevole per tubo rilsan o nylon

Ref.	Ø int. - Ø ext.
13090	4x6
13091	6x8
13092	8x10
13093	10x12



Confezione: 25 pz.

Baionetta portagomma

Ref.	Ø int. - Ø ext.
13023	6x14
13033	8x14
13027	8x17
13028	10x17
13029	10x19



Confezione: 25 pz.

Femmina portagomma

Ref.	Filetto	Ø int. - Ø ext.
13106	1/4"	6x14
13115	1/4"	8x14
13110	1/4"	8x17
13114	3/8"	6x14
13119	3/8"	8x14
13116	3/8"	8x17



Confezione: 25 pz.

Maschio portagomma

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.
13133	1/8"	8x17
13136	1/4"	6x14
13143	1/4"	8x14
13140	1/4"	8x17
13144	3/8"	6x14
13149	3/8"	8x14
13146	3/8"	8x17



Confezione: 25 pz.

Femmina girevole per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.
13220	1/4"	4x6
13221	1/4"	6x8
13222	1/4"	8x10
13223	3/8"	6x8
13224	3/8"	8x10
13225	3/8"	10x12



FF
Confezione: 25 pz.

Baionetta fissa per tubo rilsan o nylon

Ref.	Ø int.-Ø ext.
13180	4x6
13181	6x8
13182	8x10
13183	10x12



Confezione: 25 pz.

Femmina girevole per tubo poliuretano

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.
13190	1/4"	5x8
13191	1/4"	6x10
13192	1/4"	6,5x10
13193	1/4"	8x12
13194	1/4"	10x15



FF
Confezione: 25 pz.

Maschio fisso a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo
13231	1/8"	6
13232	1/8"	7
13250	1/8"	8
13251	1/8"	9
13233	1/4"	5
13234	1/4"	6
13235	1/4"	7
13236	1/4"	8
13237	1/4"	9
13253	1/4"	10
13254	1/4"	15
13238	1/4"	11
13239	3/8"	8
13240	3/8"	9
13256	3/8"	10
13257	3/8"	12
13258	3/8"	13
13247	3/8"	14
13248	3/8"	16
13242	1/2"	11
13243	1/2"	12
13244	1/2"	15
13245	1/2"	17
13246	1/2"	19



Confezione: 25 pz.

Femmina fissa a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo
13260	1/8"	5
13261	1/4"	5
13262	1/4"	6
13263	1/4"	7
13264	1/4"	8
13265	1/4"	9-10
13266	3/8"	7
13267	3/8"	8
13268	3/8"	9-10
13269	3/8"	11
13271	1/2"	12



Confezione: 25 pz.

Doppia resca

Ref.	Ø int.-Ø ext.	 <p>Confezione: 25 pz.</p>
13300	5	
13301	6	
13303	8	
13304	9-10	
13305	11	

Maschio girevole per tubo poliuretano

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.	FF  <p>Confezione: 25 pz.</p>
13311	1/4"	5x8	
13312	1/4"	6,5x10	
13326	1/4"	6x10	
13327	1/4"	8x12	
13315	3/8"	8x12	
13316	1/2"	9x12	
13317	1/2"	10x16	

Maschio fisso per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.	 <p>Confezione: 25 pz.</p>
13200	1/4"	4x6	
13201	1/4"	6x8	
13202	1/4"	8x10	
13204	3/8"	8x10	
13205	3/8"	10x12	

Maschio girevole per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	Ø int.-Ø ext.	FF  <p>Confezione: 25 pz.</p>
13210	1/4"	4x6	
13211	1/4"	6x8	
13212	1/4"	8x10	
13213	3/8"	6x8	
13214	3/8"	8x10	
13215	3/8"	10x12	
13216	1/2"	12x15	
13208	3/8"	9x12	
13209	3/8"	11x14	
13217	1/2"	15x20	

Maschio girevole a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo	FF  <p>Confezione: 25 pz.</p>
13330	1/4"	6	
13331	1/4"	7	
13332	1/4"	8	
13333	1/4"	9	
13334	1/4"	10	
13335	1/4"	11	
13336	3/8"	6	
13337	3/8"	8	
13338	3/8"	9	
13339	3/8"	10	
13340	3/8"	11	
13341	3/8"	12	
13342	3/8"	13	

Femmina girevole a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo	FF  <p>Confezione: 25 pz.</p>
13360	1/4"	6	
13361	1/4"	7	
13362	1/4"	8	
13363	1/4"	9	
13364	1/4"	10	
13365	3/8"	6	
13366	3/8"	7	
13367	3/8"	8	
13368	3/8"	9	
13369	3/8"	10	

RACCORDI

Dado capettato

Ref.	Filetto
14000	1/4"
14001	14x1,25
14002	3/8"



Confezione: 25 pz.

Femmina con dado capettato

Ref.	Filetto
14010	1/4"
14011	3/8"



Confezione: 25 pz.

Maschio con dado capettato

Ref.	Filetto
14021	1/4"
14022	3/8"



Confezione: 25 pz.

Doppio dado capettato

Ref.	Filetto
14030	1/4"



Confezione: 25 pz.

T con dadi capettati

Ref.	Filetto
14040	1/4"



Confezione: 25 pz.

Tappo cilindrico

Ref.	Filetto
14250	1/8"
14251	1/4"
14252	3/8"
14253	1/2"
14254	3/4"



Confezione: 25 pz.

Nipplo cilindrico

Ref.	Filetto
14100	1/8" - 1/8"
14101	1/4" - 1/4"
14102	3/8" - 3/8"
14103	1/2" - 1/2"
14104	1/8" - 1/4"
14105	1/8" - 3/8"
14107	1/4" - 3/8"
14108	1/4" - 1/2"
14109	3/8" - 1/2"
14110	1/2" - 3/4"
14111	3/4" - 3/4"



Confezione: 25 pz.

Nipplo conico

Ref.	Filetto
14130	1/8" - 1/8"
14131	1/4" - 1/4"
14132	3/8" - 3/8"
14133	1/2" - 1/2"
14134	1/8" - 1/4"
14135	1/8" - 3/8"
14136	1/4" - 1/2"
14137	1/4" - 3/8"
14138	3/8" - 1/2"
14139	1/2" - 3/4"



Confezione: 25 pz.

Riduzione cilindrica

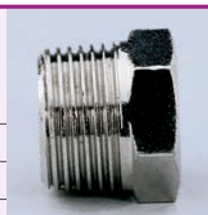
Ref.	Filetto
14140	M 1/4" - F 1/8"
14141	M 3/8" - F 1/8"
14142	M 3/8" - F 1/4"
14143	M 1/2" - F 3/8"
14144	M 1/2" - F 1/4"
14145	M 3/4" - F 1/2"
14146	M 3/4" - F 3/8"
14147	M 1/2" - F 1/8"



Confezione: 25 pz.

Riduzione conica

Ref.	Filetto
14150	M 1/4" - F 1/8"
14151	M 3/8" - F 1/8"
14152	M 3/8" - F 1/4"
14153	M 1/2" - F 3/8"
14154	M 1/2" - F 1/4"
14155	M 3/4" - F 1/2"
14156	M 3/4" - F 3/8"



Confezione: 25 pz.

Prolunga

Ref.	Filetto
14170	M 1/8" - F 1/8"
14171	M 1/8" - F 1/4"
14172	M 1/8" - F 3/8"
14174	M 1/4" - F 1/8"
14175	M 1/4" - F 1/4"
14176	M 1/4" - F 3/8"
14179	M 3/8" - F 1/4"
14180	M 3/8" - F 3/8"
14181	M 3/8" - F 1/2"
14184	M 1/2" - F 3/8"
14185	M 1/2" - F 1/2"



Confezione: 25 pz.

Manicotto

Ref.	Filetto
14200	1/8" - 1/8"
14201	1/4" - 1/4"
14202	3/8" - 3/8"
14203	1/2" - 1/2"
14204	1/8" - 1/4"
14205	1/8" - 3/8"
14206	1/2" - 1/8"
14207	1/4" - 3/8"
14208	1/4" - 1/2"
14209	3/8" - 1/2"



Confezione: 25 pz.

L maschio/femmina

Ref.	Filetto
14300	1/8"
14301	1/4"
14302	3/8"
14303	1/2"



Confezione: 25 pz.

T femmina/maschio/femmina

Ref.	Filetto
14340	1/8"
14341	1/4"
14342	3/8"
14343	1/2"



Confezione: 25 pz.

L femmina/femmina

Ref.	Filetto
14310	1/8"
14311	1/4"
14312	3/8"
14313	1/2"



Confezione: 25 pz.

T femmina/femmina/femmina

Ref.	Filetto
14350	1/8"
14351	1/4"
14352	3/8"
14353	1/2"



Confezione: 25 pz.

L maschio/maschio

Ref.	Filetto
14315	1/8"
14316	1/4"
14317	3/8"
14318	1/2"



Confezione: 25 pz.

T femmina/femmina/maschio

Ref.	Filetto
14355	1/8"
14356	1/4"
14357	3/8"
14358	1/2"



Confezione: 25 pz.

Y femmina/maschio/femmina

Ref.	Filetto
14320	1/8"
14321	1/4"
14322	3/8"
14323	1/2"



Confezione: 25 pz.

T maschio/maschio/maschio

Ref.	Filetto
14360	1/8"
14361	1/4"
14362	3/8"
14363	1/2"



Confezione: 25 pz.

Y femmina/femmina/femmina

Ref.	Filetto
14330	1/8"
14331	1/4"
14332	3/8"
14333	1/2"



Confezione: 25 pz.

Croce F.F.F.M.

Ref.	Filetto
14370	1/8"
14371	1/4"
14372	3/8"
14373	1/2"



Confezione: 25 pz.

Croce M.M.M.M

Ref.	Filetto
14375	1/8"
14376	1/4"
14377	3/8"
14378	1/2"



Confezione: 25 pz.

Croce F.F.F.F.

Ref.	Filetto
14380	1/8"
14381	1/4"
14382	3/8"
14383	1/2"



Confezione: 25 pz.

Innesto rapido maschio "D" con dado capettato

Ref.	Filetto
11045	1/4"



Confezione: 25 pz.

Guarnizioni per baionetta

Ref.
60920



Confezione: 100 pz.

ACCESSORI PER PNEUMATICA

RUBINETTI DI LINEA A SPILLO

Maschio con dado capettato

Ref.	Filetto
12010	1/4"
12011	3/8"
12012	1/2"



Confezione: 25 pz.

RUBINETTI DI LINEA A SFERA

Maschio con dado capettato

Ref.	Filetto
12110	1/4"
12111	3/8"



Confezione: 25 pz.

Maschio/Maschio

Ref.	Filetto
12131	1/4"
12132	3/8"



Confezione: 25 pz.

Femmina/Femmina

Ref.	Filetto
12150	1/8"
12151	1/4"
12152	3/8"
12153	1/2"



Confezione: 25 pz.

Maschio/Femmina

Ref.	Filetto
12170	1/8"
12171	1/4"
12172	3/8"
12173	1/2"



Confezione: 25 pz.

RUBINETTI RAPIDI

Maschio cilindrico

Ref.	Filetto	Ø int. - Ø ext.
15000	1/8"	4x6
15001	1/4"	4x6
15002	1/8"	6x8
15003	1/4"	6x8
15006	1/4"	8x10
15007	3/8"	8x10
15009	3/8"	10x12



Confezione: 25 pz.

Intermedio

Ref.	Ø int. - Ø ext.
15070	4x6
15071	6x8
15072	8x10
15073	10x12



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	Ø int. - Ø ext.
15090	1/8"	4x6
15093	1/4"	6x8
15096	1/4"	8x10
15098	1/2"	8x10
15099	3/8"	10x12



Confezione: 25 pz.

L femmina

Ref.	Filetto	Ø int. - Ø ext.
15121	1/4"	6x8



Confezione: 25 pz.

L intermedio

Ref.	Ø tubo
15140	4x6
15141	6x8
15142	8x10
15143	10x12



Confezione: 25 pz.

T centrale maschio

Ref.	Filetto	Ø tubo
15160	1/8"	4x6
15162	1/8"	6x8
15163	1/4"	6x8
15164	3/8"	6x8
15165	1/8"	8x10
15166	1/4"	8x10
15169	3/8"	10x12



Confezione: 25 pz.

T intermedio

Ref.	Ø int. - Ø ext.
15180	4x6
15181	6x8
15182	8x10
15183	10x12



Confezione: 25 pz.

Dado di bloccaggio

Ref.	Ø tubo
15400	4x6
15401	6x8
15402	8x10
15403	10x12



Confezione: 25 pz.

RUBINETTI CON OGIVA

Maschio conico

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
16000	1/8"	6
16001	1/4"	6
16002	1/8"	8
16003	1/4"	8
16004	3/8"	8
16005	1/4"	10
16006	3/8"	10
16007	3/8"	12



Confezione: 25 pz.

Intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
16040	6
16041	8
16042	10
16043	12



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
16060	1/8"	6
16061	1/4"	6
16062	1/8"	8
16063	1/4"	8
16064	3/8"	8
16065	1/4"	10
16066	3/8"	10
16067	3/8"	12
16068	1/2"	12



Confezione: 25 pz.

T centrale maschio

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
16120	1/8"	6
16121	1/4"	6
16122	1/8"	8
16123	1/4"	8
16124	3/8"	8
16125	1/4"	10
16126	3/8"	10
16127	3/8"	12
16128	1/2"	12



Confezione: 25 pz.

L intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
16100	6
16101	8
16102	10
16103	12



Confezione: 25 pz.

T intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
16160	6
16161	8
16162	10
16163	12



Confezione: 25 pz.

Dado di bloccaggio

Ref.	Ø ext. tubo
16300	6
16301	8
16302	10
16303	12



Confezione: 25 pz.

Ogiva in ottone

Ref.	Ø ext. tubo
16320	6
16321	8
16322	10
16323	12



Confezione: 100 pz.

RACCORDI AUTOMATICI

Maschio conico

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17000	1/8"	4
17001	1/8"	6
17002	1/4"	6
17003	1/8"	8
17004	1/4"	8
17005	3/8"	8
17006	1/4"	10
17007	3/8"	10
17008	1/4"	12
17009	3/8"	12



Confezione: 25 pz.

Intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
17040	4
17041	6
17042	8
17043	10
17044	12



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17101	1/8"	4
17102	1/8"	6
17104	1/8"	8
17105	1/4"	8
17107	1/4"	10
17108	3/8"	10
17109	1/4"	12
17110	3/8"	12



Confezione: 25 pz.

L maschio girevole

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17130	1/8"	4
17131	1/8"	6
17132	1/4"	6
17133	1/8"	8
17134	1/4"	8
17135	3/8"	8
17136	1/4"	10
17137	3/8"	10
17138	1/4"	12
17139	3/8"	12



Confezione: 25 pz.

L intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
17150	4
17151	6
17152	8
17153	10
17154	12



Confezione: 25 pz.

Testina orientabile

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17400	M5	4
17401	1/8"	4
17402	1/8"	6
17403	1/4"	6
17404	1/8"	8
17405	1/4"	8
17406	1/4"	10
17407	3/8"	10



Confezione: 25 pz.

T centrale maschio *girevole

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17201	1/8"	4
17202	1/8"	6
17203*	1/4"	6
17204	1/8"	8
17205	1/4"	8
17206*	3/8"	8
17207	1/4"	10
17208	3/8"	10
17209	1/4"	12
17210	3/8"	12



Confezione: 25 pz.

Femmina

Ref.	Filetto	Ø ext. tubo
17020	1/8"	4
17021	1/8"	6
17022	1/4"	6
17023	1/8"	8
17024	1/4"	8
17025	1/4"	10



Confezione: 25 pz.

T intermedio

Ref.	Ø ext. tubo
17300	4
17301	6
17302	8
17303	10
17304	12



Confezione: 25 pz.

Intermedio passaparete

Ref.	Ø ext. tubo
17050	4
17051	6
17052	8
17053	10
17054	12



Confezione: 25 pz.

FILTRI REGOLATORI LUBRIFICATORI MODULARI

Ideali per utilizzi in carrozzeria, officine meccaniche e ovunque si presenti la necessità di filtrare l'aria o di regolare il flusso.

Dai semplici regolatori, filtri o lubrificatori fino ai gruppi filtranti per impianti pneumatici (filtro+lubrificatore) o impianti di verniciatura (filtro+microfiltro coalescente).

MICROREGOLATORE

Microregolatore a membrana, dotato di manopola di regolazione con blocco-relieving.

Pressione esercizio: MAX 16 bar

Campo di regolazione: 0 - 8 bar

Attacco per manometro: M 1/8"

Diametro entrata aria 1/8"	Ref. 61100
----------------------------	------------

Diametro entrata aria 1/4"	Ref. 61101
----------------------------	------------

Confezione: 1 pz.

Peso: 90 g



Utilizzo consigliato:



REGOLATORE

Regolatore a membrana, dotato di manopola di regolazione con blocco-relieving.

Pressione esercizio: MAX 16 bar

Campo di regolazione: 0 - 8 bar

Attacco per manometro: M 1/8"

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61111
----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61112
-----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61113
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 135 g - (**) Peso 320 g - (***) Peso: 440 g



Utilizzo consigliato:



FILTRO

Filtro con elemento filtrante in materiale sintetico da 20 micron.

Tazza speciale rinforzata

Pressione esercizio: MAX 16 bar

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61121
----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61122
-----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61123
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 115 g - (**) Peso: 230 g - (***) Peso: 355 g



Utilizzo consigliato:



FILTRO REGOLATORE

Filtro regolatore a membrana con elemento filtrante in materiale sintetico da 20 micron, dotato di manopola di regolazione con blocco-relieving.

Tazza speciale rinforzata

Pressione esercizio: MAX 16 bar

Campo di regolazione: 0 - 8 bar

Attacco per manometro: M 1/8"

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61131
----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61132
-----------------------------------	------------

Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61133
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz. - (*) Peso: 115 g - (**) Peso: 230 g - (***) Peso: 355 g



Utilizzo consigliato:



MICROFILTRO COALESCENTE

Microregolatore a membrana.
Efficienza: 99,9%

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61201
Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61202
Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61203

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 115 g - (**) Peso: 225 g - (***) Peso: 345 g



Utilizzo consigliato:



LUBRIFICATORE

Lubrificatore a nebbia d'olio proporzionale.
Tazza speciale rinforzata
Pressione esercizio: MAX 16 bar

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61141
Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61142
Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61143

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 115 g - (**) Peso: 230 g - (***) Peso: 360 g



Utilizzo consigliato:



FILTRO REGOLATORE CON LUBRIFICATORE

Gruppo filtrante che associa le caratteristiche del filtro regolatore con quelle del lubrificatore.

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61151
Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61152
Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61153

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 310 g - (**) Peso: 675 g - (***) Peso: 975 g



Utilizzo consigliato:



FILTRO - REGOLATORE - LUBRIFICATORE

Gruppo filtrante che associa le caratteristiche del filtro, del regolatore a membrana e del lubrificatore.

Diametro entrata aria 1/4" - (*)	Ref. 61161
Diametro entrata aria 3/8" - (**)	Ref. 61162
Diametro entrata aria 1/2" - (***)	Ref. 61163

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 380 g - (**) Peso: 850 g - (***) Peso: 1,25 Kg



Utilizzo consigliato:



ACCESSORI

Kit collegamento unità 1/8" e 1/4"	Ref. 61190
Kit collegamento unità 3/8"	Ref. 61191
Kit collegamento unità 1/2"	Ref. 61194
Staffa per parete unità 1/8" e 1/4"	Ref. 61192
Staffa per parete unità 3/8" e 1/2"	Ref. 61193
Manometro attacco posteriore 1/8" - diametro 40 mm - (*)	Ref. 61301

Confezione: 1 pz. - (*) 4 pz.

MANOMETRI ED ACCESSORI PER COMPRESSORI

MANOMETRO

Ref. 61300

Attacco radiale - M 1/4"
Doppia scala manometro 0 - 12 bar / 0 - 170 Psi
Diametro 63 mm

Confezione: 4 pz.
Peso: 385 g



MANOMETRO

Doppia scala manometro 0 - 12 bar / 0 - 170 Psi

Attacco posteriore - M 1/8" - diametro 40 mm (*)	Ref. 61301
Attacco posteriore - M 1/8" - diametro 50 mm (**)	Ref. 61302
Attacco posteriore - M 1/4" - diametro 63 mm (***)	Ref. 61303

Confezione: 4 pz.
(*) Peso: 290 g - (**) Peso: 335 g - (***) Peso: 345 g



MANOMETRO - CEE

Scala manometro 0 - 10 bar (solo Ref. 61314 doppia scala 0 - 10 bar / 0 - 140 Psi)

Attacco posteriore - M 1/4" - diametro 63 mm (*)	Ref. 61310
Attacco posteriore - M 1/4" - diametro 80 mm (**)	Ref. 61311
Attacco posteriore - M 1/4" - diametro 63 mm (***)	Ref. 61314

Confezione: 4 pz.- (solo Ref. 61311 conf. 1 pz.)
(*) Peso: 405 g - (**) Peso: 230 g - (***) Peso: 405 g



MANOMETRO

Ref. 61313

Attacco posteriore - M 1/4"
Doppia scala manometro 0 - 10 bar / 0 - 140 Psi
Diametro 80 mm

Confezione: 1 pz.
Peso: 105 g



MICRORIDUTTORE

Ref. 61000

Microriduttore di pressione
Rubinetto a spillo M 1/4"
Attacco: F 1/4"
Scala manometro 0 - 12 bar

Confezione: 3 pz.
Peso: 905 g



RIDUTTORE

Riduttore di pressione con filtro ceramico e manometro.
Uscita con 2 rubinetti a spillo

Attacco - M 3/8" - scala manometro 0 - 12 bar (*)	Ref. 61001
Attacco - M 1/2" - scala manometro 0 - 16 bar (**)	Ref. 61002
Attacco - F 1/2" - scala manometro 0 - 12 bar (***)	Ref. 61003

Confezione: 2 pz.- (solo Ref. 61003 conf. 1 pz.)

(*) Peso: 1,3 Kg - (**) Peso: 2,1 Kg - (***) Peso: 1,2 Kg



VALVOLA DI SICUREZZA

Modello con attacco

Attacco - M 1/4" - Peso: 340 g - confezione: 5 pz.	Ref. 61050
Attacco - M 3/8" - Peso: 520 g - confezione: 5 pz.	Ref. 61051
Attacco - M 3/8" - Peso: 520 g - confezione: 5 pz.	*Ref. 61051/CE
Attacco - M 1/2" - Peso: 440 g - confezione: 3 pz.	Ref. 61052
Attacco - M 1/2" - Peso: 440 g - confezione: 3 pz.	*Ref. 61052/CE
Attacco - M 3/4" - Peso: 630 g - confezione: 2 pz.	Ref. 61053
Attacco - M 3/4" - Peso: 630 g - confezione: 2 pz.	*Ref. 61053/CE

(*) versioni tarate a 10 bar, complete di certificato CE



PRESSOSTATO

Pressostato con interruttore a valvola di scarico

Versione mini monofase fino a 4 HP - (*)	Ref. 61060
Versione speciale trifase fino a 5,5 HP - (**)	Ref. 61061

Confezione: 1 pz.

(*) Peso: 310 g - (**) Peso: 605 g



VALVOLA DI RITENUTA

Ref. 61065

Valvola di ritenuta verticale completa di raccordo per tubo nylon
Attacco: F 1/2" - M 3/8"

Confezione: 5 pz.
Peso: 865 g



TUBI

Gamma completa e professionale di tubi aria per qualsiasi tipo di utilizzo, in varie metrature e versioni. Dal performante Poliuretano al flessibile Ragno, dall'efficiente Rilsan ai collaudati e sempre affidabili Nylon, Gomma e PVC; Walmec presenta il nuovo tubo Rubberflex^{TH7/SR} ad altissime prestazioni in termini di robustezza, durata, tenuta, flessibilità e resistenza alle temperature.

POLIURETANO DRITTO

Rotolo da 100 m

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%
Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst
Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm	Ref. 60200
---------------------------------	------------

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm	Ref. 60201
---------------------------------	------------

Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm	Ref. 60202
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.



POLIURETANO DRITTO

Rotolo da 10 m, raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%
Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst
Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm	Ref. 60210
---------------------------------	------------

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm	Ref. 60211
---------------------------------	------------

Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm	Ref. 60212
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.



POLIURETANO DRITTO

Rotolo da 25 m, raccordato con 2 attacchi femmina girevoli 1/4"

Sottostrato e copertura: poliuretano 100%
Rinforzo: filato in poliestere tipo 550/1100 Trevira Hoechst
Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 6 mm - ext. 10 mm	Ref. 60220
---------------------------------	------------

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm	Ref. 60221
---------------------------------	------------

Diametro int. 10 mm - ext. 14,5 mm	Ref. 60222
------------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.



TUBO RAGNO

Rotolo da 50 m

Sottostrato e copertura: poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica
Rinforzo: filato in poliestere
Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
Temperatura: - 20°C + 60°C

Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm	Ref. 60250
----------------------------------	------------

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm	Ref. 60254
---------------------------------	------------

Confezione: 1 pz.



TUBO RAGNO

Ref. 60252

Rotolo da 10 m raccordato
 Sottostrato e copertura: poliuretano antiabrasivo e gomma termoplastica
 Rinforzo: filato in poliestere
 Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
 Temperatura: - 20°C + 60°C
 Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Confezione: 1 pz.



SUPERFLEX

Tubo ad alta prestazione e resistenza, in mescola PU (Poliuretano) e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere. Antistatico.

Rotolo da 100 m
 Sottostrato e copertura: mescola PU e gomma termoplastica
 Rinforzo: fibra poliestere
 Pressione esercizio: 15 - 20 bar
 Pressione scoppio: 60 bar
 Temperatura : - 15°C +70°C
 Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Ref. 60307

Confezione: 1 pz.



SUPERFLEX

Tubo ad alta prestazione e resistenza, in mescola PU (Poliuretano) e gomma termoplastica con rinforzo in fibra poliestere. Antistatico.

Rotolo da 12 m
 Sottostrato e copertura: mescola PU e gomma termoplastica
 Rinforzo: fibra poliestere
 Pressione esercizio: 15 - 20 bar
 Pressione scoppio: 60 bar
 Temperatura : - 15°C +70°C
 Diametro int. 10 mm - ext. 15 mm

Ref. 60309

Confezione: 1 pz.



POLIURETANO SPIRALATO

Tubo spiralato da 4 m con 1 codolo dritto
 Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
 Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 3,6 mm - ext. 6 mm

Ref. 60030

Diametro int. 5 mm - ext. 8 mm

Ref. 60031

Confezione: 5 pz.



POLIURETANO SPIRALATO

Tubo spiralato da 8 m con 2 codoli dritti
 Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
 Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 3,6 mm - ext. 6 mm

Ref. 60040

Diametro int. 5 mm - ext. 8 mm

Ref. 60041

Diametro int. 6,5 mm - ext. 10 mm

Ref. 60042

Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm

Ref. 60043

Diametro int. 10 mm - ext. 16 mm *

Ref. 60044

Confezione: 2 pz. - *conf. da 1 pz.



POLIURETANO SPIRALATO

Tubo spiralato da 40 m senza codoli

Pressione esercizio: 20 bar - pressione scoppio: 60 bar
Temperatura: - 25°C + 60°C

Diametro int. 5 mm - ext. 8 mm	Ref. 60051
Diametro int. 6,5 mm - ext. 10 mm	Ref. 60052
Diametro int. 8 mm - ext. 12 mm	Ref. 60053
Diametro int. 10 mm - ext. 16 mm	Ref. 60054

Confezione: 1 pz.



POLIURETANO SPIRALATO Ref. 60520

Spirale in poliuretano da 4 m, completa di pistola di soffiaggio PROFI con ugello silenziato a norme CEE (Ref. PPOFI 50006) e due raccordi girevoli M 1/4" con molla di protezione in acciaio.

Confezione: 5 pz.



RILSAN SPIRALATO

Tubo rilsan spiralato

Pressione esercizio: 20 bar
Confezione base: 6x8= 270 m, 8x10=180 m, 10x12= 120 m

Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 10 m - 27 pz.	Ref. 60007
Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 15 m - 18 pz.	Ref. 60008
Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 30 m - 9 pz.	Ref. 60009
Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 10 m - 18 pz.	Ref. 60012
Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 15 m - 12 pz.	Ref. 60013
Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 30 m - 6 pz.	Ref. 60014
Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 10 m - 12 pz.	Ref. 60017
Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 15 m - 8 pz.	Ref. 60018
Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 30 m - 4 pz.	Ref. 60019



RILSAN DRITTO

Tubo rilsan spiralato da 100 m - Pressione esercizio: 20 bar

Diametro int. 4 mm - ext. 6 mm	Ref. 60326
Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm	Ref. 60327
Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm	Ref. 60328
Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm	Ref. 60329

Confezione: 1 pz.



GOMMA

Tubo gomma dritto da 100 m

Pressione esercizio: 20 bar

Diametro int. 6 mm - ext. 14 mm Ref. 60300

Diametro int. 8 mm - ext. 17 mm Ref. 60301

Confezione: 1 pz.



NYLON

Tubo nylon 6 plastificato

Pressione esercizio: 25 bar

Confezione base: 6x8= 270 m, 8x10=180 m, 10x12= 120 m

Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 10 m - 27 pz. Ref. 60107

Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 15 m - 18 pz. Ref. 60108

Diametro int. 6 mm - ext. 8 mm - lunghezza 30 m - 9 pz. Ref. 60109

Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 10 m - 18 pz. Ref. 60112

Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 15 m - 12 pz. Ref. 60113

Diametro int. 8 mm - ext. 10 mm - lunghezza 30 m - 6 pz. Ref. 60114

Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 10 m - 12 pz. Ref. 60117

Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 15 m - 8 pz. Ref. 60118

Diametro int. 10 mm - ext. 12 mm - lunghezza 30 m - 4 pz. Ref. 60119



PVC

Ref. 60330

Tubo trasparente in PVC plastificato e retinato

Pressione esercizio: 20 bar

Diametro int. 8 mm - ext. 13 mm

Lunghezza 100 m

Confezione: 1 pz.



HOBBY LINE

Asturomec® è anche fai da te: alla linea professionale si affianca infatti una linea specifica dedicata all'hobbista. Prodotti pratici, semplici e versatili soddisfano le esigenze di chi vuole approcciare al bricolage; packaging nuovi ed accattivanti agevolano l'esposizione nel punto vendita dando visibilità e riconoscibilità al prodotto. Disponibili in scatole di cartone, blister o in comodi espositori.



AEROGRAFI PER VERNICIATURA: PRIMA

- Aerografo di nuova concezione per l'hobbista e non
- Corpo pistola interamente in alluminio
- Ergonomico e funzionale

- Regolazione prodotto e ventaglio ad alta precisione
- Nuove guarnizioni a tenuta antisolvente

PRIMA

(con serb. nylon 680 cc) - Ref. 296**

Ideale con ogni tipo di vernice e per lavori su qualsiasi superficie
 Corpo: alluminio lucido
 Cappello: zama nichelata
 Ago-ugello: ottone
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 645 g

Pressione esercizio: 2,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 180 - 280 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2,0 - 2,5

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 545 g) Ref. 297**

Versione con serbatoio in alluminio 1000 cc (Peso: 595 g) Ref. 298**



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



PRIMA

Ref. 295**

Ideale con ogni tipo di vernice e per lavori su qualsiasi superficie
 Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc
 Corpo: alluminio lucido
 Cappello: zama nichelata
 Ago-ugello: ottone
 Regolazioni: prodotto-ventaglio
 Peso: 720 g

Pressione esercizio: 2,0 - 3,5 bar
 Consumo aria: 180 - 280 l/min.
 Ø ugello: 1,2 - 1,5 - 1,7 - 1,8 - 2,0 - 2,5



NOTE:
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (**)

Utilizzo consigliato:



RICAMBI

Ricambi ago-ugello-cappello per **PRIMA**

Diametro ugello: 1,2	Ref. 40130
Diametro ugello: 1,5	Ref. 40131
Diametro ugello: 1,7	Ref. 40132
Diametro ugello: 1,8	Ref. 40133
Diametro ugello: 2,0	Ref. 40134
Diametro ugello: 2,5	Ref. 40135



Utilizzo consigliato:



GAMMA COMPLETA DI: PISTOLE DI SERVIZIO

Soffiaggio: PA - PA/L
Lavaggio: NE/S - NE

Sabbiaggio: PS/E - PS/ES
Protettivi: TS/ES - TS/E

PA

Ref. 50080

Pistola di soffiaggio in alluminio adatta per qualsiasi utilizzo.
Ugello corto
Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Peso: 2,1 Kg
Confezione: 12 pz.



Utilizzo consigliato:



PA/L

Ref. 50081

Pistola di soffiaggio in alluminio con canna lunga 150 mm.
Pressione esercizio: 1,0 - 6,0 bar

Peso: 1,8 Kg
Confezione: 8 pz.



Utilizzo consigliato:



NE/S

Ref. 50086

Pistola di lavaggio in alluminio.
Serbatoio a baionetta con chiusura a vite: alluminio 1000 cc
Ugello nebulizzatore regolabile: ottone nichelato
Apertura extralarga - chiusura a baionetta
Pressione esercizio: 2,0 - 8,0 bar

Peso: 920 g
Confezione: 2 pz.



Utilizzo consigliato:



NE

Ref. 50085

Pistola di lavaggio in alluminio.
Serbatoio a baionetta con chiusura a vite: acciaio verniciato 1000 cc
Ugello nebulizzatore regolabile: ottone
Pressione esercizio: 2,0 - 8,0 bar

Peso: 1,1 Kg
Confezione: 2 pz.



Utilizzo consigliato:



PS/E

Ref. 50090

Pistola di sabbiaggio per medie superfici.
Corpo: alluminio
Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm
Tubo pescante: 2 m - diametro 8x13
Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Peso: 640 g
Confezione: 1 pz.



Utilizzo consigliato:

**PS/ES**

Ref. 50091

Pistola di sabbiaggio per medie superfici.
Serbatoio a baionetta con chiusura a vite: alluminio 1000 cc
Corpo: alluminio
Ugello: acciaio cementato e temprato diametro 6 mm, con regolazione portata sabbia
Pressione esercizio: 5,0 - 8,0 bar

Peso: 770 g
Confezione: 1 pz.



Utilizzo consigliato:

**TS/ES**

Ref. 50096

Pistola per applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti e bicomponenti premiscelati anche a base poliuretanica, sfusi.
Serbatoio a baionetta con chiusura a vite: alluminio 1000 cc
Corpo: alluminio
Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Peso: 670 g
Confezione: 1 pz.



Utilizzo consigliato:

**TS/E**

Ref. 50095

Pistola per applicazione di protettivi insonorizzanti e cere protettive da 1 lt. preconfezionate.
Corpo: alluminio e attacco a vite in Hostaform C® usa e getta.
Dotazione: tubo prolunga di 60 cm con ugello speciale per parti scatolate
Pressione esercizio: 2,0 - 5,0 bar

Peso: 220 g
Confezione: 1 pz.



Utilizzo consigliato:

**UGELLO**

Ref. 0920901

Attacco con ugello in Hostaform C® regolabile. Ricambio per TS/E e TS/N.

Peso: 30 g
Confezione: 1 pz.



Utilizzo consigliato:



Prodotti disponibili in **BLISTER**

Ampio programma di aerografi, pistole di servizio e raccordi per aria compressa confezionati in bilster ecologici dove il cartoncino è contenuto all'interno di due valve trasparenti e non incollato, per uno smaltimento separato. Ogni confezione riporta la descrizione del prodotto e le misure funzionali.

UR/S PLUS (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 27314/B

Aerografo con alimentazione a gravità per ogni tipo di verniciatura
Ø ugello: 1,4

Dimensione blister: 40x20,5 cm
Peso: 925 g
Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 15 - sezione AEROGRAFI



UR PLUS (con serb. alluminio 1000 cc) - Ref. 27017/B

Aerografo ad aspirazione per ogni tipo di verniciatura
Ø ugello: 1,7

Dimensione blister: 40x20,5 cm
Peso: 1,1 Kg
Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 15 - sezione AEROGRAFI



PRIMA (con serb. nylon 680 cc) - Ref. 29615/B

Aerografo con alimentazione a gravità ideale per il FAI DA TE.
Ø ugello: 1,5

Dimensione blister: 40x20,5 cm
Peso: 775 g
Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 92 - sezione HOBBY LINE



PRIMA (con serb. alluminio 1000 cc) - Ref. 29517/B

Aerografo ad aspirazione ideale per il FAI DA TE.
Ø ugello: 1,7

Dimensione blister: 40x20,5 cm
Peso: 870 g
Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 92 - sezione HOBBY LINE



ES/RV & DECOR KIT (con serb. nylon 250 cc) - Ref. 34707/B

Mini aerografo per ritocchi e decorazioni
Ø ugello: 0,7
Dotazione: 3 serbatoi in vetro da 20 cc, adattatore per ES/RV da avvitare sul corpo

Dimensione blister: 40x20,5 cm
Peso: 740 g
Confezione: 2 pz.

Vedi caratteristiche pag. 17-18 - sezione AEROGRAFI



PA

Ref. 50080/B

Pistola di soffiaggio in alluminio adatta per qualsiasi utilizzo
Ugello corto

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 200 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 93 - sezione HOBBY LINE

**PA/L**

Ref. 50081/B

Pistola di soffiaggio con corpo in alluminio
Canna lunga 150 mm

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 250 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 93 - sezione HOBBY LINE

**PA/4N**

Ref. 50047/B

Pistola di soffiaggio con corpo in nylon
Ugello corto

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 220 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 42 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**PA/4NL**

Ref. 50048/B

Pistola di soffiaggio con corpo in nylon
Canna lunga 150 mm

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 255 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 42 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**PG/S**

Ref. 50106/B

Pistola di gonfiaggio con corpo in nylon antiurto

Dimensione blister: 40x20,5 cm

Peso: 510 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 48 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**PG/S CEE OM**

Ref. 50108/OB

Pistola di gonfiaggio omologata a norma CE

Dimensione blister: 40x20,5 cm

Peso: 530 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 48 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



TESTINA DI GONFIAGGIO Ref. 50129/B

2 testine di gonfiaggio ricambio (ref.50121) per pistole di gonfiaggio

Dimensione blister: 7x14 cm
 Peso: 65 g
 Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 49 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**KIT DI GONFIAGGIO** Ref. 50125/B

Kit composto da 3 testine di gonfiaggio per cicli, canotti e palloni.

Dimensione blister: 7x14 cm
 Peso: 65 g
 Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 49 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**N4** (con serb. alluminio 1000 cc) - Ref. 50173/B

Pistola di lavaggio in alluminio
 Ugello nebulizzatore regolabile

Dimensione blister: 47x20,5 cm
 Peso: 630 g
 Confezione: 8 pz.

Vedi caratteristiche pag. 51 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**NE** (con serb. alluminio 1000 cc) - Ref. 50085/B

Pistola di lavaggio in alluminio con ugello nebulizzatore regolabile

Dimensione blister: 47x20,5 cm
 Peso: 630 g
 Confezione: 8 pz.

Vedi caratteristiche pag. 93 - sezione HOBBY LINE

**HYDROJET** Ref. 50160/B

Pistola per miscelazione di liquidi con aria compressa, corpo in Hostaform C®

Dimensione blister: 40x20,5 cm
 Peso: 440 g
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 51 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**SUPERMISTRAL** Ref. 50300/B

Pistola di sabbiaggio per lavori di precisione dotata di recupero automatico della sabbia. Comprende 4 ugelli in gomma e 700 g di sabbia abrasiva.

Dimensione blister: 33x47 cm
 Peso: 2,6 Kg
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 54 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



MISTRAL

Ref. 50301/B

Pistola di sabbiaggio per lavori di precisione, comprende 700 g di sabbia abrasiva.

Dimensione blister: 33x47 cm

Peso: 2,4 Kg

Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 54 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**PS/E**

Ref. 50090/B

Pistola di sabbiaggio adatta a lavori su medie superfici.

Ugello: in acciaio cementato e temprato

Dimensione blister: 40x20,5 cm

Peso: 650 g

Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 94 - sezione HOBBY LINE

**TS/E**

Ref. 50095/B

Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti in latte da 1 lt preconfezionate
Comprende 2 ugelli in Hostaform C® usa e getta.

Dimensione blister: 40x20,5 cm

Peso: 580 g

Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 94 - sezione HOBBY LINE

**EOLO**

Ref. 50151/B

Pistola aspirapolvere per la pulizia degli interni degli autoveicoli.

Dimensione blister: 26x40 cm

Peso: 530 g

Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 60 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**MI**

Ref. 62000/B

Chiave ad implusi da 1/2"

Dimensione blister: 24x30 cm

Peso: 2,3 Kg

Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 62 - sezione UTENSILI PNEUMATICI

**MK**

Ref. 62005/B

Chiave a cric pneumatica 1/2"

Dimensione blister: 15x36 cm

Peso: 1,27 Kg

Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 62 - sezione UTENSILI PNEUMATICI



MS

Ref. 62002/B

Scalpello pneumatico

Dimensione blister: 21x32 cm
 Peso: 1,6 Kg
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 62 - sezione UTENSILI PNEUMATICI

**MT**

Ref. 62004/B

Trapano pneumatico 3/8"

Dimensione blister: 21x29 cm
 Peso: 1,02 Kg
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 62 - sezione UTENSILI PNEUMATICI

**GR/E**

Ref. 62006/B

Pistola di grassaggio

Dimensione blister: 27x49 cm
 Peso: 1,5 Kg
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 59 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO

**KIT 4 PUNTE**

Ref. 62003/B

Set 4 punte + molla

Dimensione blister: 21x29 cm
 Peso: 520 g
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 63 - sezione UTENSILI PNEUMATICI

**KIT BUSSOLE**

Ref. 62001/B

Set 10 bussole ad esagono 1/2"

Dimensione blister: 21x29 cm
 Peso: 1,4 Kg
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 63 - sezione UTENSILI PNEUMATICI

**BOCCETTA D'OLIO**

Ref. 62008/B

Bocchetta d'olio

Dimensione blister: 11x17 cm
 Peso: 132 g
 Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 63 - sezione UTENSILI PNEUMATICI



KIT 5 PEZZI IN BLISTER

PROFESSIONAL KIT 1

Ref. 50500

Kit di 5 accessori per compressori composto da:

- ① - Aerografo per verniciatura mod. **UR PLUS** Ø 1,4
- ② - Pistola di lavaggio mod. **NE**
- ③ - Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S**
- ④ - Pistola di soffiaggio mod. **PA/4N**
- ⑤ - Tubo spirale raccordato

PROFESSIONAL KIT 1/CEE

Ref. 50500/O

Kit di 5 accessori come PROFESSIONAL KIT 1 ma con:

- Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S CEE/OM**

Dimensione blister: 45x34,5 cm

Peso: 2,170 Kg

Confezione: 10 pz.



PROFESSIONAL KIT 2

Ref. 50505

Kit di 5 accessori per compressori composto da:

- ① - Aerografo per verniciatura mod. **UR/S PLUS** Ø 1,4
- ② - Pistola di lavaggio mod. **NE**
- ③ - Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S**
- ④ - Pistola di soffiaggio mod. **PA/4N**
- ⑤ - Tubo spirale raccordato

PROFESSIONAL KIT 2/CEE

Ref. 50505/O

Kit di 5 accessori come PROFESSIONAL KIT 2 ma con:

- Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S CEE/OM**

Dimensione blister: 45x34,5 cm

Peso: 2,390 Kg

Confezione: 10 pz.



SEKUR KIT 1

Ref. 100010

Kit di 5 accessori per compressori composto da:

- ① - Aerografo per verniciatura mod. **PRIMA** ad aspirazione Ø 1,5
- ② - Pistola di lavaggio mod. **NE**
- ③ - Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S**
- ④ - Pistola di soffiaggio mod. **PA**
- ⑤ - Tubo spirale raccordato

SEKUR KIT 1/CEE

Ref. 100010/O

Kit di 5 accessori come SEKUR KIT 1 ma con:

- Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S CEE/OM**

Dimensione blister: 45x34,5 cm

Peso: 2,100 Kg

Confezione: 10 pz.



SEKUR KIT 2

Ref. 100020

Kit di 5 accessori per compressori composto da:

- ① - Aerografo per verniciatura mod. **PRIMA** a gravità Ø 1,5
- ② - Pistola di lavaggio mod. **NE**
- ③ - Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S**
- ④ - Pistola di soffiaggio mod. **PA**
- ⑤ - Tubo spirale raccordato

SEKUR KIT 2/CEE

Ref. 100020/O

Kit di 5 accessori come SEKUR KIT 2 ma con:

- Pistola di gonfiaggio mod. **PG/S CEE/OM**

Dimensione blister: 45x34,5 cm

Peso: 2,020 Kg

Confezione: 10 pz.



KIT 6 PEZZI IN BLISTER

ESA KIT

Ref. 50516

Kit di 6 accessori componibile.

Composto da:

- ① - Aerografo per verniciatura mod. **PRIMA INFERIORE** Ø 1,5
- ② - Tubo spiralato raccordato
- ③ - Pistola di soffiaggio mod. **PA/4N** con ugello di sicurezza OSHA

PA/4N + ugello OSHA idonea a generare:

- ④ - Pistola lavaggio nafta
- ⑤ - Pistola aria/acqua
- ⑥ - Pistola di gonfiaggio

Confezione in valigetta trasparente: 30x35x12 cm

Peso: 2 Kg



ACCESSORI PER COMPRESSORI

MICRORIDUTTORE

Ref. 61000/B

Microriduttore di pressione

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 330 g

Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 87 - sezione RACCORDERIA



VALVOLA DI SICUREZZA

Ref. 61050/B

Valvola di sicurezza

Dimensione blister: 7x14 cm

Peso: 100 g

Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 88 - sezione RACCORDERIA



PRESSOSTATO

Ref. 61060/B

Pressostato monofase fino a 4 HP con interruttore a valvola di scarico

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 360 g

Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 88 - sezione RACCORDERIA



TUBO SPIRALATO

Ref. 60350/B

Tubo in nylon spiralato con attacchi a baionetta per dadi capettati e molla di protezione

Dimensione blister: 20x20,5 cm

Peso: 150 g

Confezione: 6 pz.



RUBINETTI AUTOMATICI

X100 S - Maschio

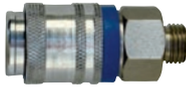
Ref.	Standard	Filetto
10501/SB	I	1/4"
10502/SB	I	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X300 U - Maschio

Ref.	Filetto
10201U/B	1/4"
10202U/B	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - Femmina

Ref.	Standard	Filetto
10601/SB	I	1/4"
10602/SB	I	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X300 U - Femmina

Ref.	Filetto
10211U/B	1/4"
10212U/B	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - Portagomma

Ref.	Standard	Øint.-Øext.
10703/SB	I	6x14
10707/SB	I	8x17



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X300 U - A Resca

Ref.	Ø int.
10221U/B	6
10222U/B	8



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - Tubo in nylon con molla

Ref.	Standard	Øint.-Øext.
10801/SB	I	6x8
10802/SB	I	8x10



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

X300 U - Portagomma

Ref.	Ø int.
10231U/B	6x14
10232U/B	8x17



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - A Resca

Ref.	Standard	Ø int.
10731/SB	S	6
10733/SB	S	8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X300 U - Tubo nylon con molla

Ref.	Ø int.
10241U/B	6x8
10242U/B	8x10



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

INNESTI IN ACCIAIO

Maschio

PER X100 S e X300 U

SOLO PER 300 U e X300

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto	Ref. D	Filetto
11001/B	1/4"	11011/B	1/4"	11021/B	1/4"	11031/B	1/4"	11041/B	1/4"
11002/B	3/8"	11012/B	3/8"	11022/B	3/8"	/	/	11042/B	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Femmina

Ref. I	Filetto	Ref. S	Filetto	Ref. USA	Filetto	Ref. GB	Filetto	Ref. D	Filetto
11101/B	1/4"	11111/B	1/4"	11121/B	1/4"	11131/B	1/4"	11141/B	1/4"
11102/B	3/8"	11112/B	3/8"	11122/B	3/8"	/	/	11142/B	3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Portagomma

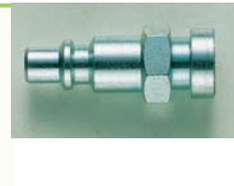
Ref. I	Øint.-Øext.	Ref. S	Øint.-Øext.	Ref. USA	Øint.-Øext.	Ref. GB	Øint.-Øext.	Ref. D	Øint.-Øext.
11183/B	6x14	/	/	/	/	/	/	11198/B	6x14
11187/B	8x17	/	/	/	/	/	/	11199/B	8x17



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Baionetta

Ref. I	Ref. S	Ref. USA	Ref. GB	Ref. D
11260/B	/	/	/	/



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Tubo nylon con molla

Ref. I	Øint.-Øext.	Ref. S	Øint.-Øext.	Ref. USA	Øint.-Øext.	Ref. GB	Øint.-Øext.	Ref. D	Øint.-Øext.
11201/B	6x8	/	/	/	/	/	/	/	/
11202/B	8x10	/	/	/	/	/	/	/	/



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

A Resca

Ref. I	Ø int.	Ref. S	Ø int.	Ref. USA	Ø int.	Ref. GB	Ø int.	Ref. D	Ø int.
/	/	11301/B	6	11311/B	6	/	/	11341/B	6
/	/	11303/B	8	11313/B	8	/	/	11343/B	8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

RACCORDERIA

Rubinetto a corsoio - maschio

Ref.	Filetto
12341/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

Rubinetto di spurgo - maschio

Ref.	Filetto
12372/B	3/8"
12373/B	1/2"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco a baionetta a resca

Ref.	Ø int. tubo
13060/B	6
13062/B	8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco a baionetta maschio

Ref.	Filetto
13011/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco a baionetta portagomma

Ref.	Ø int. - Ø ext.
13023/B	6x14
13027/B	8x17



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

Attacco a baionetta fissa per tubo rilsan o nylon

Ref.	Ø int. - Ø ext.
13181/B	6x8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco maschio fisso a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo
13234/B	1/4"	6
13236/B	1/4"	8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco maschio fisso per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	Ø int. - Ø ext.
13201/B	1/4"	6x8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Dado capettato

Ref.	Filetto
14000/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo femmina con dado capettato

Ref.	Filetto
14010/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo maschio con dado capettato

Ref.	Filetto
14021/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo T con dadi capettati

Ref.	Filetto
14040/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

Nipplo conico

Ref.	Filetto
14131/B	1/4" - 1/4"
14132/B	3/8" - 3/8"
14134/B	1/8" - 1/4"
14137/B	1/4" - 3/8"
14138/B	3/8" - 1/2"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Prolunga

Ref.	Filetto
14175/B	1/4" - 1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo L

Ref.	Filetto
14301/B	M 1/4" - F 1/4"
14311/B	F 1/4" - F 1/4"
14316/B	M 1/4" - F 1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Doppio dado capettato

Ref.	Filetto
14030/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

Tappo cilindrico

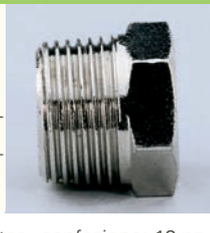
Ref.	Filetto
14251/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Riduzione conica

Ref.	Filetto
14152/B	3/8" - 1/4"
14153/B	1/2" - 3/8"
14154/B	1/2" - 1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Manicotto

Ref.	Filetto
14201/B	1/4" - 1/4"
14202/B	3/8" - 3/8"
14207/B	1/4" - 3/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo T

Ref.	Filetto
14341/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Raccordo Y femmina/maschio/ femmina

Ref.	Filetto
14321/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Innesto rapido maschio "D" con dado capettato

Ref.	Filetto
11045/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Guarnizioni per baionetta

Ref.	Filetto
60920/B	1/8"



Dimensione blister: 7x14 cm - 10 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Rubinetto di linea a spillo maschio con dado capettato

Ref.	Filetto
12010/B	1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

Rubinetto di linea a sfera maschio/maschio

Ref.	Filetto
12131/B	1/4



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo per blister - confezione: 12 pz.

ESPOSITORI

Studiati appositamente per dare visibilità e ordine ai prodotti, gli espositori Walmec arricchiscono i punti vendita grazie alla loro funzionalità e grafica attraente.

Dal display per le pistole di soffiaggio agli originali e pratici espositori a piani girevoli per la raccorderia.

VENTO

Ref. 60949

Display in cartone comprendente:

- 5 PA/6 Ref. 50065
- 3 PA/6L Ref. 50066
- 1 PA/6LL Ref. 50067

Dimensione display: 43x25 cm x h 41 cm
Peso: 2,8 Kg



JUNIOR

Espositore per raccorderia, 4 piani comprendenti:

- X 100 S - raccordi - innesti - attacchi **(chiedere all'agente la composizione)**

Con raccorderia - peso 14,5 Kg Ref. 60930

Vuoto - peso 4 Kg Ref. 60930/V

Dimensione espositore: 35x80 cm



MASTER

Espositore per raccorderia, 7 piani comprendenti:

- X 300 U - raccordi - innesti - attacchi **(chiedere all'agente la composizione)**

Con raccorderia - peso 31 Kg Ref. 60931

Vuoto - peso 6 Kg Ref. 60931/V

Dimensione espositore: 35x150 cm



PROFESSIONAL

Espositore per raccorderia, 11 piani comprendenti:

- X 300 U - raccordi - innesti - attacchi **(chiedere all'agente la composizione)**
- 12 pistole di soffiaggio PA/4N
- 6 pistole di gonfiaggio PG/S

Con raccorderia - peso 45,5 Kg Ref. 60932

Vuoto - peso 9 Kg Ref. 60932/V

Dimensione espositore: 35x193 cm



ROLLO

Ref. 60930/RR

Contenitore portaoggetti su ruote girevoli.

Dotazione: 4 ripiani colorati, 4 divisori a T

Ripiani: polipropilene

Maniglia: comoda presa per trasporto

Ruote: 4 ruote girevoli

Dimensione espositore: 35x80 cm

Peso: 4,5 Kg



Condizioni di vendita

Validità

Le condizioni generali di vendita di seguito predisposte disciplinano in maniera uniforme i contratti di vendita, fornitura e prestazione di servizi, e fanno parte integrante dei nostri contratti anche quando gli ordini vengono assunti telefonicamente, verbalmente, a mezzo fax, e-mail o a mezzo internet.

Le clausole, le condizioni e gli altri elementi negoziali accessori, qualora modifichino o derogino le presenti condizioni generali, dovranno essere predisposte e accettate in forma scritta a pena di nullità ed inefficacia.

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti e può essere variato in qualsiasi momento senza preavviso e senza che ciò implichi il diritto da parte della Clientela ad un risarcimento.

Offerte e perfezionamento del contratto

Le descrizioni tecniche e le immagini hanno valore indicativo delle caratteristiche del prodotto, ma non costituiscono di per sé qualità promesse o essenziali dei prodotti forniti e, pertanto, possono essere modificate in qualsiasi momento fino al perfezionamento del contratto. Le richieste di preventivo (offerte) non rappresentano in nessun caso "ordine esecutivo di vendita".

A seguito di tali richieste Walmecc S.p.A. si attiverà esclusivamente al fine di fornire le informazioni oggetto delle richieste medesime.

Le offerte di Walmecc S.p.A. non sono vincolanti per l'offerente. L'ordine del cliente è vincolante e irrevocabile ai sensi dell'art. 1329 CC e per 8 (otto) giorni dal suo ricevimento. Walmecc S.p.A. ha facoltà di accettare l'ordine entro il suddetto termine sia mediante conferma scritta sia dando inizio all'esecuzione del contratto, mediante la spedizione della merce ordinata.

Il contratto si intende concluso presso gli uffici commerciali della Walmecc S.p.A., in via Trieste 10, Santa Lucia di Piave (TV). Tutti gli ordini trasmessi si intendono sempre "salvo approvazione" da parte di Walmecc S.p.A.

Non si accettano ordini di importo inferiore a Euro 200,00 (duecento/00). Faranno eccezione eventuali ordini di soli ricambi che saranno evasi esclusivamente in contrassegno e resi franco con addebito.

Prezzi e condizioni di pagamento

Salvo diversa pattuizione scritta fra le parti, Walmecc S.p.A. applica ai contratti conclusi i prezzi indicati sul proprio catalogo e sul proprio listino prezzi in vigore al momento del ricevimento dell'ordine. I prezzi non includono l'I.V.A. dovuta per legge.

La merce venduta rimane di proprietà di Walmecc S.p.A. sino ad integrale pagamento e gli acconti pagati saranno trattenuti a rifusione di danni e spese.

Le fatture emesse da Walmecc S.p.A. devono essere saldate entro il termine fissato in forma scritta fra le parti, presso il domicilio del creditore, ai sensi dell'art. 1182 CC, anche se il pagamento avvenga a mezzo tratta o ricevuta bancaria (RI.BA.)

Scaduto il termine fissato di pagamento, Walmecc S.p.A. si ritiene autorizzata ad emettere tratta senza alcun preavviso. Per pagamento ritardato oltre i termini concordati e indicati in fattura saranno addebitati oneri nella misura pari agli interessi legali maggiorati di sette punti e relative spese. In caso di ritardi nei pagamenti Walmecc S.p.A. si riserva il diritto di evadere eventuali ordini in corso con pagamento anticipato o contrassegno.

Le spese di trasporto sono addebitate in fattura salvo diverso accordo fra le parti. L'imballo viene fatturato al costo e non si accetta di ritorno.

Termini di consegna

Walmecc S.p.A., in caso di ordini di notevole entità, ha facoltà di eseguire consegne parziali.

I termini di consegna non sono mai impegnativi; un'eventuale mancata consegna totale o parziale o un semplice ritardo non danno diritto a indennizzi salvo se diversamente pattuito in forma scritta e regolarmente accettata.

Nel caso in cui le parti abbiano concordato per iscritto il versamento di un acconto a carico del cliente, il termine di consegna decorre dal ricevimento della somma pattuita.

Rischio di spedizione

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, anche se venduta franco destino. Salvo diverso patto contrario stipulato in forma scritta, Walmecc S.p.A. spedisce la merce all'indirizzo indicato dal cliente.

Se la spedizione viene ritardata a causa di circostanze imputabili al cliente, il rischio per il perimento o il deterioramento della merce grava sul cliente a partire dal giorno in cui Walmecc S.p.A. effettua la comunicazione di essere pronta alla consegna della merce.

In tutti i casi di forza maggiore quali scioperi, sospensione dei trasporti ecc., Walmecc S.p.A. sarà esonerata dall'obbligo della spedizione, mentre tali casi non potranno costituire annullamento dell'ordine da parte del cliente.

Walmecc S.p.A. non assume alcuna responsabilità per eventuali ammanchi di materiali o danneggiamenti di colli dovuti a spedizioni effettuate tramite pacchi postali o colli ferroviari. Si consiglia di controllare quantità e stato delle spedizioni prima di prendere in consegna la merce.

Diritto di riservato dominio

Walmecc S.p.A. si riserva il diritto di proprietà sulla merce fornita fino all'avvenuto integrale pagamento della fornitura e di ogni eventuale altra somma dovuta per qualsiasi titolo dal cliente.

I rischi e le responsabilità inerenti all'utilizzo dei beni forniti gravano in capo al cliente dal momento della consegna.

Garanzie per i vizi del prodotto

Il cliente, al momento della consegna, ha l'onere di verificare che la merce fornita corrisponda all'ordine effettuato per quantità e qualità e che sia immune da vizi rilevabili ad un esame sommario condotto con la normale diligenza.

Reclami per danneggiamenti dovuti al trasporto dovranno essere inoltrati nei confronti del trasportatore direttamente all'atto del ricevimento mediante precisa riserva sul bollettino di consegna del corriere, dandone comunicazione a Walmecc S.p.A. entro e non oltre 8 (otto) giorni. Trascorso tale termine la merce si intende ricevuta e accettata.

Walmecc S.p.A. garantisce la conformità dei prodotti forniti secondo quanto riportato a catalogo. La merce fornita è coperta da garanzia contro difetti di costruzione e di materiale per 12 (dodici) mesi dalla data di consegna. In ogni caso la garanzia non si applica nel caso in cui il cliente non provi di aver effettuato un corretto uso, manutenzione e conservazione dei prodotti.

Walmecc S.p.A. declina ogni responsabilità per danni a persone, animali o cose dovuti a uso improprio dei prodotti.

Riparazioni

Le spedizioni per le riparazioni si accettano solo in porto franco presso la sede di Walmecc S.p.A. di Santa Lucia di Piave (TV), e sono rispettati in porto assegnato. Le riparazioni in garanzia saranno spedite in porto franco.

Foro competente

Per qualsiasi controversia è competente il foro di Treviso quali che siano le condizioni di vendita e di pagamento concordate.

WALMEC SPA
DIREZIONE COMMERCIALE E SEDE LOGISTICA

VIA TRIESTE 10, 31025 - S.LUCIA DI PIAVE - (CTV) - ITALY
TEL +39 0438 6611
FAX: +39 0438 661333
E-MAIL: WALMEC@WALMEC.COM
WEB: WWW.WALMEC.COM

SEDE PRODUTTIVA

VIALE DELLA VITTORIA 33, 24054 - CALCIO - (BG) - ITALY

