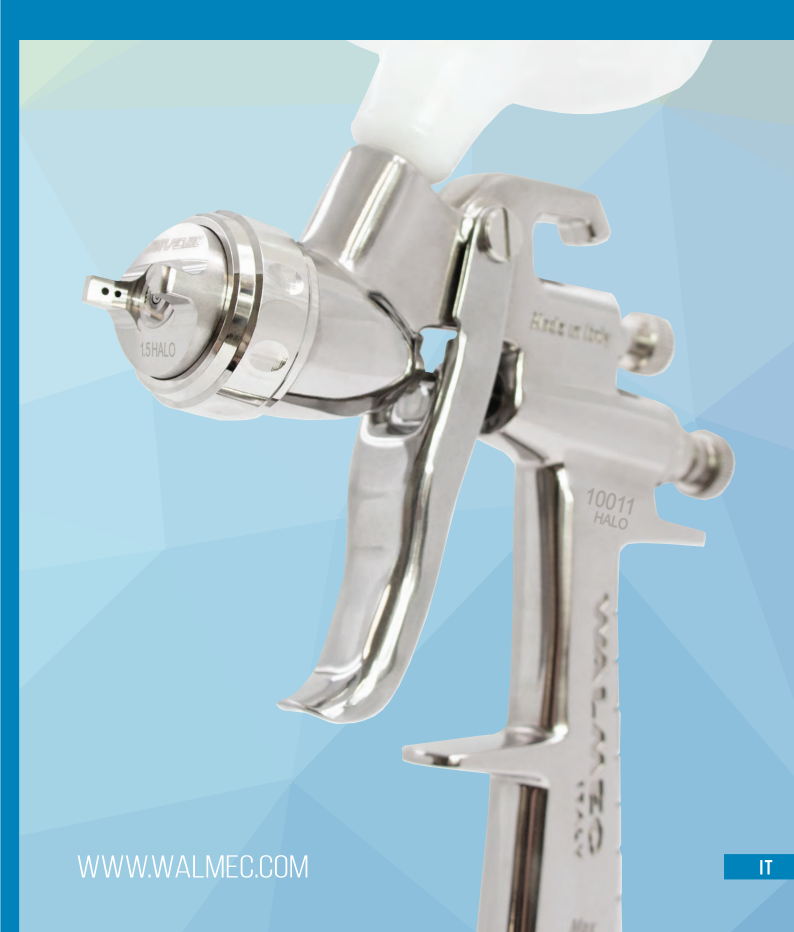
CATALOGO ASSOCIATION OF THE CONTRACT OF THE C





INDICE

AEROGRAFI		ATTACCHI E RACCORDI	
Serie Diecimila	4	Rubinetti a corsoio e di spurgo	72
Serie Ottomila	9	Attacchi	72-74
Serie Seimila	11	Raccordi	75-77
Serie OM - IM - UR PLUS	14	ACCESSORI PER PNEUMATICA	
Serie grafica	18	Rubinetti di linea a spillo	78
Serie speciale	21	Rubinetti di linea a sfera	78
Principali ricambi per aerografi	24	Rubinetti rapidi	79
Accessori per verniciatura	31	Rubinetti con ogiva	80
		Raccordi automatici	81-82
SERBATOI SOTTOPRESSIONE		FILTRI REGOLATORI LUBRIFICATORI MODULARI	
SSP ed accessori	36	Filtri	83
PISTOLE DI SERVIZIO		MANOMETRI E ACCESSORI	
Pistole di soffiaggio	40	Manometri e accessori	85
Pistole di gonfiaggio	48	TUBI POLIURETANO	
Pistole di lavaggio	52	Tubi	87
Pistole di sabbiaggio	54	HOBBY LINE	
Pistole per protettivi e sigillanti	57	PRIMA e ricambi	92
Pistole di grassaggio	60	Pistole di servizio	93
Pistola aspirapolvere	62	BLISTER	
RACCORDERIA		Aerografi per verniciatura	95
X300 U	65	Pistole di servizio	96-98
X300	66	Kit 5 pezzi	99
X400	67	Kit 6 pezzi - accessori per compressori	100
X100 S	68	Rubinetti automatici ed innesti rapidi	101-102
X90	69	Raccorderia	103-105
Innesti in acciaio	70	ESPOSITORI	
		Espositori	106

LEGENDA DEI SIMBOLI UTILIZZATI NELLE TABELLE:



carrozzeria



edilizia



falegnameria



ritocco



fai da te



decorazione



tipo di vernice

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.



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.

- HALO: 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 HALO rappresenta il futuro nel mondo della verniciatura professionale. Dotato di regolatore di pressione con manometro per un controllo costante della pressione di utilizzo.

- HALO SR: le medesime caratteristiche di HALO, 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.



10011 HVLP

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 480**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 481**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 482**

- Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
- Cappello: ottone nichelato chimicamente
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- · Ago-molle: acciaio inox
- Peso: 935 g 835 g 880 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







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HVLP

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 485**

- 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







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HVLP

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 486**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,7 1,9 2,2

Regolatore di pressione entrata aria con manometro





Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010/SP HVLP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 487**

- 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

 $Regolatore\ di\ pressione\ entrata\ aria\ con\ manometro$







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10011 HALO

Serbatoio: nylon 680 ccRef. 489**Serbatoio: alluminio 500 ccRef. 493**Serbatoio: alluminio 750 ccRef. 488**

- Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
- Cappello: ottone nichelato chimicamente
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox
- Peso: 935 g 670 g 720 g
- Pressione esercizio: 2,0 2,5 bar
- Consumo aria: 220 260 I/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







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HALO

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 484**

- 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







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HALO

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 494**

- 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 I/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





Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010/SP HALO

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 483**

- 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









10011 HALO SR

Serbatoio: nylon 680 cc680 cc	Ref. 490**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 491**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 492**

- Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
- Cappello: ottone nichelato chimicamente
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox
- Peso: 785 g 670 g 720 g
- Pressione esercizio: 2,0 2,5 bar
- Consumo aria: 220 260 I/min.
- Ø ugello: 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HALO SR

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 495**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 HALO SR

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 496**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2 2,5







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010/SP HALO SR

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 497**

- 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









UTILIZZO CONSIGLIATO MODELLO REFERENZA

10011 HVLP/HALO HD

Serbatoio a gravità sottopressione nylon 680 cc - HVLP

Ref. 498**

Serbatoio a gravità sottopressione nylon 680 cc - HALO

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
- Cappello: ottone nichelato chimicamente
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- · Ago-molle: acciaio inox
- Peso: 1,25 Kg
- Consumo aria: 200 240 l/min. per HVLP 240 280 l/min. per HALO
- Ø ugello: 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2

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





Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010 ECOMIX

Serbatoio a baionetta ad aspirazione a pressione regolabile: inox 1000 cc Ref. 468**

10010/SP ECOMIX

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

- 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 I/min.
- Ø ugello: 2,2 2,5 3,0

Nota:

aggiungere il Ø alla Ref. (**)



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

10011 GEL COAT

Serbatoio: nylon 680 cc

Ref. 479**

10010/SP GEL COAT

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 478**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 3,0 4,0 5,0



aggiungere il Ø alla Ref. (**)



10010/SP COLLA

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 473**

- Corpo: alluminio lucido nichelato chimicamente
- · Cappello: ottone nichelato chimicamente
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Ago-molle: acciaio inox
- Peso: 590 g
- Pressione esercizio: 2,5 3,0 bar
- Consumo aria: 180 240 I/min.
- Ø ugello: 1,7 1,9





aggiungere il Ø alla Ref. (**)



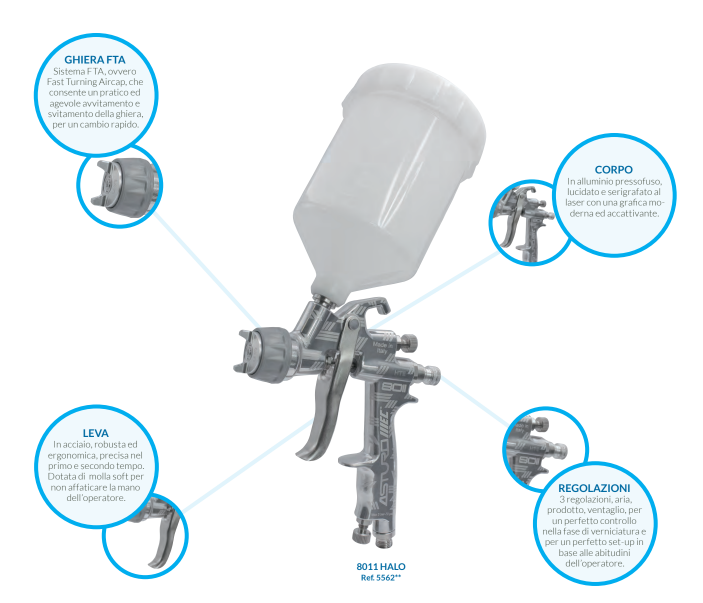
Serie OTTOMILA

Ultima nata della prestigiosa e storica famiglia di aerografi della linea Asturomec, la serie 8000 unisce tradizione, innovazione ed altissima prestazione.

Ideale per qualsiasi tipo di applicazione nei diversi settori di utilizzo, grazie anche alla sua vasta gamma di ugelli disponibili, è un aerografo professionale, leggero, resistente e versatile.

Nata sulla linea della serie 10000, con caratteristiche e componenti simili in molte sue parti, la serie 8000 ha però delle peculiarità che la rendono unica nel suo genere:

- sistema FTA (fast turning aircap), che consente l'avvitamento e lo svitamento della ghiera cappello in solo ½ giro.
- ghiera in PA leggera e resistente
- finitura e trattamento lucido con moderna ed accattivante serigrafia su tutto il corpo
- diffusore interno in POM C per una miglior distribuzione dell'aria, a vantaggio di un ventaglio più omogeneo, ampio e performante.



8011 HALO

Serbatoio: nylon 680 cc

Serbatoio: alluminio 750 cc

- Corpo: alluminio lucidato
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera: PA & fibra vetro
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Peso: 674 g
- Pressione esercizio: 2,0 bar
- Consumo aria: 265 lt/min
- Ø ugello: 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



8010 HALO

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 5592**

Ref. 5562**

Ref. 5564**

- Corpo: alluminio lucidato
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera: PA & fibra vetro
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Peso: 720 g
- Pressione esercizio: 2,0 bar
- Consumo aria: 265 lt/min
- Ø ugello: 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



8010/SP HALO

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 5591**

- Corpo: alluminio lucidato
- Cappello: alluminio anodizzato
- Ghiera: PA & fibra vetro
- Ugello: acciaio inox AISI 303
- Ago-molle: acciaio inox AISI 303
- Peso: 490 g
- Pressione esercizio: 2,0 bar
- Consumo aria: 265 lt/min
- Ø ugello: 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2









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 HALO, 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

Serbatoio: nylon 680 ccRef. 460**Serbatoio: alluminio 500 ccRef. 461**Serbatoio: alluminio 750 ccRef. 462**

- Corpo: alluminio lucidato e trattato
- Cappello HT: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 755 g 670 g 720 g
- Pressione esercizio: 2,5 3,0 bar
- Consumo aria: 180 220 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010 HVLP

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 465**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010 HVLP

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 466**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010/SP HVLP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 467**

- 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









AEROGRAFI Serie SEIMILA

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

6011 HALO

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 470**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 471**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 472**

- Corpo: alluminio lucidato e trattato
- Cappello HT: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 755 g 670 g 720 g
- Pressione esercizio: 2,5 3,0 bar
- Consumo aria: 180 220 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010 HALO

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 475**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010 HALO

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 476**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0





Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



6010/SP HALO

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 477**

- 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



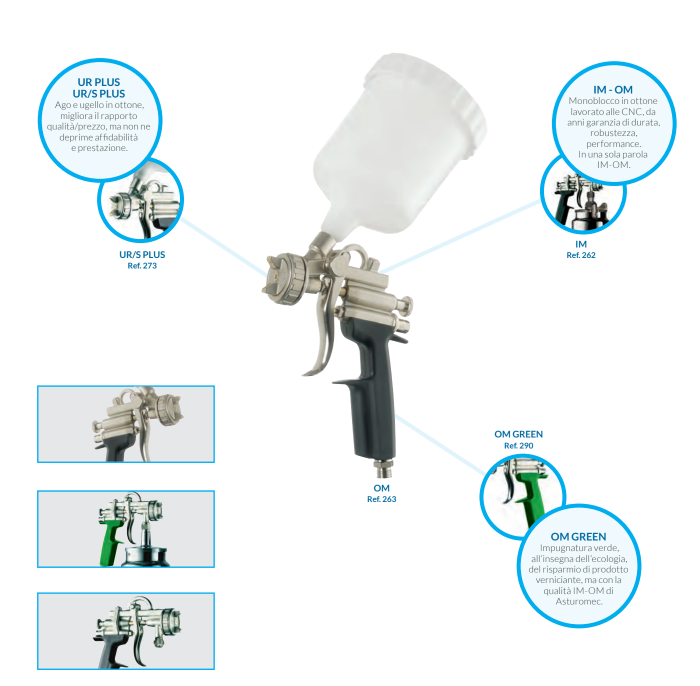






Serie — OM-IM-UR PLUS

Sono aerografi nati per combinare affidabilità, versatilità e prezzo. La robustezza dell'aerografo ha fatto si 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.



OM GREEN

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 290**
Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 291**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 292**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref 293**

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 780 g 670 g 680 g 730 g
- Pressione esercizio: 2,0 bar
- Consumo aria: 200 I/min.
- Ø ugello: 1,4 1,7 1,9 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM GREEN

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 307**

- 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: 220 I/min.
- Ø ugello: 1,4 1,7 1,9 2,2

 $Sistema\ HVLP: bassa\ fumosit\`a, sensibile\ risparmio\ di\ prodotto\ verniciante$







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM GREEN

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 308**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,4 1,7 1,9 2,2

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM/SP GREEN

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 309**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,4 1,7 1,9 2,2

 $Sistema\ HVLP: bassa\ fumosit\`a, sensibile\ risparmio\ di\ prodotto\ verniciante$







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



OM

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 263**
Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 264**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 266**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 265**

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 780 g 670 g 680 g 730 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







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 262**

- 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: 220 350 l/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 260**

- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,4 1,7 1,9 2,2 2,5 3,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



IM/SP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 269**

- 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

Sistema HVLP: bassa fumosità, sensibile risparmio di prodotto verniciante







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



UR/S PLUS

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 273**
Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 274**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 276**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 275**

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-ugello: ottone
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 795 g 685 g 690 g 740 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









Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



UR PLUS

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc

Ref. 272**

- 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









aggiungere il Ø alla Ref. (**)



UR PLUS

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 270**

- 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







aggiungere il Ø alla Ref. (**)



UR PLUS/SP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 279**

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-ugello: ottone
- 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







aggiungere il Ø alla Ref. (**)



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 si 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.





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

Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 340**
Serbatoio: nylon 75 cc	Ref. 341**
Serbatoio: alluminio 125 cc	Ref. 343**

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto-ventaglio
- Peso: 475 g 410 g 425 g
- Pressione esercizio: 1,0 3,5 bar
- Consumo aria: 30 60 I/min.
- Ø ugello: 0,5 0,7 1,0 1,2



Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



ES

Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 330**
Serbatoio: nylon 75 cc	Ref. 331**
Serbatoio: alluminio 125 cc	Ref. 333**

Versioni con ugello Ø 0,3

- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto
- Peso: 465 g 400 g 415 g
- Pressione esercizio: 1,0 3,5 bar
- Consumo aria: 30 60 l/min.
- Ø ugello: 0,3 0,5 0,7 1,0







Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



RE

Serbatoio: nylon 250 cc	Ref. 450**
Serbatoio: nylon 75 cc	Ref. 451**
Serbatoio: alluminio 125 cc	Ref. 452**

Versioni con ugello Ø 0,3

- Corpo: zama sabbiata e zincata
- Cappello: ottone nichelato
- Ago-molle: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto
- Peso: 360 g 300 g 320 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









Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



DECOR BAG

Set di articoli per il decoratore professionista confezionati in valigetta $\,$ Ref. 39000 $\,$

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







AEROGRAFI Serie GRAFICA

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

GRAPHIQUE

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 I/min.







DECOR KIT

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

Ref. 34500

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





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







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, sigillanti 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.



AEROGRAFI Serie SPECIALE

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

G1

Serbatoio a baionetta ad aspirazione-pressione regolabile acciaio inox $1000\ \mathrm{cc}$

Ref. 361**



- 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

Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



G1/SP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 363**



- 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

Nota:

aggiungere il Ø alla Ref. (**)



G1/T

Serbatoio a baionetta ad aspirazione-pressione regolabile

acciaio inox 1000 cc

Ref. 362**



- Corpo: ottone sabbiato nichelato
- Cappello: ottone nichelato Getto tondo
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto
- Guarnizione serbatoio: o-ring in NBR
- Gruppo regolatore di pressione al serbatoio ed entrata aria
- Peso: 1,67 Kg
- Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
- Consumo aria: 230 l/min.
- Ø ugello: 1,9 2,2 2,5

Nota:

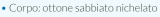
aggiungere il Ø alla Ref. (**)



G1/TSP

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"

Ref. 364**



- Cappello: ottone nichelato Getto tondo
- Ago-molle-ugello: acciaio inox
- Regolazioni: prodotto
- Peso: 620 g
- Pressione esercizio: MAX 3,0 bar
- Consumo aria: 230 l/min.
- Ø ugello: 1,9 2,2 2,5



Nota:

aggiungere il Ø alla Ref. (**)



RD

Serbatoio: 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



EPD

Pistola per prodotti densi sottopressione senza aria di nebulizzazione. Ideale per colle, sigillanti e lubrificanti.

Ref. 36700



- 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: MAX 3,0 bar





EPD/L

Pistola per prodotti densi sottopressione senza aria di nebulizzazione. Ideale per colle, sigillanti e lubrificanti.

Ref. 36800



- 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: MAX 3,0 bar



Utilizzo: applicazioni di plastici murali

Ref. 62007



- Serbatoio: nylon 4,75 l
- Corpo: alluminio verniciato
- Cappello: ottone cromato
- Ago-ugello: ottone
- Regolazioni: prodotto
- Peso: 1,36 Kg
- Pressione esercizio: 3,4 4,8 bar
- Consumo aria: 120 I/min.
- Ø ugello: 4,5 6,0 8,0



principali RICAMBI per aerografi

Principali ricambi originali Asturomec[®] 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.



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

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 HALO 10010 HALO 10010/SP HALO 10011 HALO 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" ** escluso modello "HD"		

10000

10010 ECOMIX 10010/SP ECOMIX

10011 GEL COAT 10010/SP GEL COAT

10010/SP COLLA

REF.	Ø
1135622	2,2
1135625	2,5
1135630	3.0

REF.	Ø
1135530	3,0
1135540	4,0
1135550	5,0

REF.	Ø
1135717	1,7
1135719	1,9

8011 HALO 8010 HALO 8010/SP HALO

 REF.
 Ø

 550013
 1,3

 550015
 1,5

 550017
 1,7

 550019
 1,9

6000

6011 HVLP 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 HALO 6010 HALO 6010/SP HALO

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

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

OM GREEN IM GREEN OM - IM

8000

ES/RV

ES

RE

GRAPHIQUE

SERIE GRAFICA

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

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

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

REF.	Ø
40361	0,3

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

UR PLUS UR/S PLUS

SERIE

SPECIALE

G1	- G	1/SF)

REF.	Ø
40380	1,9
40381	2,2
40382	2,5

G1/T G1/T SP

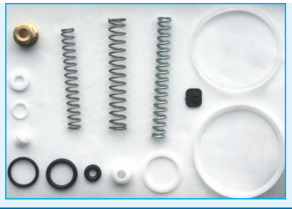
REF.	Ø
40385	1,9
40386	2,2
40387	2.5

RD

REF.	Ø
40395	1,7

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

Modello	REF.
10010/10011 tutti i mode	40761
9011 tutti i modelli	40775
9010 tutti i modelli	40770
8000 tutti i modelli	40783/HALO
6000 tutti i modelli	40776
6010 SP tutti i modelli	40777
OM - IM	40730
IM - SP	40732
UR/SPLUS-URPLUS	40733



Modello	REF.	
ES/RV	40715	
ES	40716	
RE	40717	
GRAPHIQUE	40720	
RD	40730	
ВР	40750	
FLASH	40751	
G1-G1/T	40780	
G1 SP - G1/T SP	40781	

Serbatoi SUPERIORI: Nylon e Alluminio (M 12x1)

MODELLO REFERENZA

NYL. 680 cc

Serbatoio in nylon da 680 cc - Peso: 215 g

Ref. 52010

Valido per modelli:

Serie Diecimila, serie Novemila, Serie Ottomila, Serie Seimila, OM, RD, UR/S PLUS



NYL. 250 cc

Serbatoio in nylon da 250 cc - Peso: 115 g

Ref. 52012

Valido per modelli:

OM GREEN, OM, UR/S PLUS



ALU. 750 cc

Serbatoio in alluminio da 750 cc - Peso: 170 g

Ref. 52005

Valido per modelli:

Serie Diecimila, serie Novemila, Serie Ottomila, Serie Seimila, OM GREEN, OM, PRIMA, UR/S PLUS



ALU. 500 cc

Serbatoio in alluminio da 500 cc - Peso: 116 g

Ref. 52007

Valido per modelli:

Serie Diecimila, serie Novemila, Serie Ottomila, Serie Seimila, 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)

MODELLO REFERENZA

NYL. 250 cc

Serbatoio in nylon da 250 cc - Peso: 115 g

Ref. 52030

Valido per modelli:

ES, ES/RV, RE



NYL. 75 cc

Serbatoio in nylon da 75 cc - Peso: 54 g

Ref. 52032

Valido per modelli:

ES, ES/RV, RE



ALU. 125 cc

Serbatoio in alluminio da 125 cc - Peso: 48 g

Ref. 52036

Valido per modelli:

ES, ES/RV, RE



Serbatoi SOTTOPRESSIONE per prodotti ad alta densità

MODELLO REFERENZA

Serbatoi sottopressione-10011 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 750 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

MODELLO REFERENZA

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 HALO

9010 HVLP

9010 HALO 6010 HVLP

6010 HALO

UR PLUS



Serbatoi BAIONETTA per aerografi ad aspirazione

MODELLO

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 anodizzato - Peso: 300 g

Ref. 51020

Solo tazza da 1000 cc - alluminio anodizzato

Ref. 20100568083

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio baionetta

Ref. 90120

Valido per modelli:

10010 HALO

9010 HALO

6010 HALO

PRIMA UR PLUS



Serbatoi BAIONETTA in acciaio inox

MODELLO REFERENZA

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

MODELLO REFERENZA

ALU. 1000 cc - FLASH

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

Ref. 20101044084



ALU. 1000 cc - BP

Solo tazza da 1000 cc - alluminio lucido

Peso: 124 g

Ref. 20101044083

Kit guarnizioni pz. 5 per serbatoio baionetta

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 Walmec, esclusivamente per il professionista.



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

Maschera di protezione omologata approvata CE0194 conforme alla norma EN1459N:2005 classe A, completa di:

Ref. 50400

- 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
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 1,2 Kg



Maschera SAFETY PLUS

Maschera di protezione con 2 filtri a carboni attivi.

Ref. 50410

Filtro ricambio per Ref. 50410 - peso 100 g

Ref. 50411

- Omologazione CEE dir. 89/686/CEE
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 320 g



Maschera SAFETY

Maschera di protezione con 1 filtro a carboni attivi.

Ref. 50416

Filtro ricambio per Ref. 50416 - peso 100 g

Ref. 50417

- Omologazione CEE dir. 89/686/CEE
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 280 g



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"***

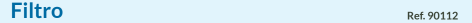
Ref. 60097

Filtro completo a 100 maglie (750 μ m) per aerografi sottopressione (SP), versione **F/M 1/4"***

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

Ref. 60098 Ref. 412012

^{*} Confezione: 1 pz. peso: 25 g



- • Filtro vernice in <u>acciaio inox</u> a 2000 maglie (160 μ m) da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.
- Confezione: 10 pz.
- Peso: 50 g



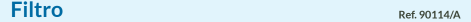
Filtro

Filtro vernice in $\underline{\text{nylon}}$ da applicare al tubo pescante degli aerografi ad aspirazione.

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

Ref. 90113**

- Confezione: 10 pz.
- Peso: 65 g



- Filtro vernice in <u>nylon</u> 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 <u>nylon</u> per vernice
- **Specificare n° maglie: 2000-5000-7000-10000-15000-17000 (160 μ m-90 μ m-75 μ m-60 μ m-45 μ m-40 μ m)
- Confezione: 10 pz.
- Peso: 300 g



^{*} Confezione: 1 pz. peso: 50 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 SOTTOPRESSIONEe 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.



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











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











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











SSP 10PL

- 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

Ref. 90018PL

- Contenitore: in acciaio, superficie trattata con cataforesi nera
- Raccorderia e componentistica interna: acciaio inox
- Attacco uscita aria: M 1/4"
- Capacità serbatoio: 10 l
- Peso: 14,5 Kg











SSP 24

Ref. 90019 Ref. 90019/CE

- Secchia interna estraibile: polietilene
- 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











SSP 24 PL

Ref. 90019PL

• Secchia esterna: cataforesi nera, con rinforzo alla bocca

Ref. 90019/PL/CE

- 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











SSP 24 AP

Ref. 90019AP Ref. 90019/AP/CE

- Secchia interna estraibile: polietilene
- 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











WM 30

- 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 I/min
- Peso: 19 Kg











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

- 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.



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







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: 6 pz.
- Peso: 165 g







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







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: 6 pz.
- Peso: 270 g







PROFI

Ref. 50005

- Pistola professionale <u>nebulizzatrice</u> 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







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







PROFI

Ref. 50007

- Pistola di soffiaggio professionale <u>con ugello Venturi</u> 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







PROFI

- Pistola di soffiaggio professionale con ugello di sicurezza antischeggia.
- 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







PROFI

Ref. 50009

- Pistola di soffiaggio professionale con <u>ugello di sicurezza conforme alle</u> <u>norme OSHA (USA).</u>
- 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







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









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





PA/6CV

- 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









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









PA/4NL - PA/4NLL

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

Canna: da 150 mm dritta - versione PA/4L (*)
Canna: da 300 mm dritta - versione PA/4NLL (**)









• Confezione: 1 pz.

• (*) Peso: 200 g - (**) Peso: 225 g



Ref. 50050

Ref. 50048

Ref. 50049



- Valvola di erogazione progressiva con molla in acciaio inox
- Corpo: in nylon
- Canna: da 150 mm curva
- Pressione esercizio: 1,0 6,0 bar
- Confezione: 5 pz.
- Peso: 1,9 Kg









PA/4NT

- 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









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









PA/4N - PA/4NT: SICURA

Pistola di soffiaggio dotata di valvola ad erogazione progressiva con ugello antischeggia, 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











SOFT

Ref. 50020

- \bullet 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







SOFT

- \bullet 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







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 Confezione: 5 pz.
 PA/4NTLL ref. 50073 Peso: 300 g







UGELLO SPECIALE

Ref. 90151

- Ugello di sicurezza OSHA, 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 Confezione: 2 pz.
 PA/4NTLL ref. 50073 Peso: 90 g







UGELLO SPECIALE

Ref. 90152

- Ugello di sicurezza OSHA, ricambio per <u>PROFI ref. 50007</u>.
- 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 Confezione: 5 pz.
 PA/4NTLL ref. 50073 Peso: 225 g







UGELLO SPECIALE

- Ugello di sicurezza OSHA, 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 Confezione: 5 pz.
 PA/4NTLL ref. 50073 Peso: 375 g







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. 50049
- PAV4NTL ref. 50072 Confezione: 1 pz.
 PAV4NTLL ref. 50073 Peso: 170 g







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. 50049
- PA/4NTL ref. 50072 Confezione: 5 pz.
 PA/4NTLL ref. 50073 Peso: 125 g







UGELLO SPECIALE

- \bullet Canna in rame pieghevole da 1 metro, ricambio per <u>PROFI ref. 50004.</u>
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 180 g







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 SALVAMANOMENTRO 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).



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



Q P

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





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





PG/G PRO

Ref. 50183

- <u>Pistola di gonfiaggio professionale per ruote gemellate o a raggi.</u>
- 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





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







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







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







PG/SG

- 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 doppia scala bar/psi
- Lunghezza tubo: 80 cm
- Pressione esercizio: 1,0 6,0 bar
- · Confezione: 1 pz.
- Peso: 570 g







CP

Manometro per controllo pressione - doppia scala bar/psiRef. 50120Manometro per controllo pressione - scala singolaRef. 50120/BAR

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





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

• Confezione: 25 pz.









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. 50123Versione lunghezza 200 mm (**)Ref. 50122

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







KIT DI GONFIAGGIO

- Kit di gonfiaggio composto da 3 pz.
- Materiale: ottone/acciaio
- Utilizzo: cicli, canotti, palloni.
- Confezione: 1 kit
- Peso: 40 g







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











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











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









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











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











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.



PS Ref. 50210

- Pistola di sabbiaggio 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









PS/S Ref. 50212

- Pistola di sabbiaggio 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









PS/I Ref. 50314

- Pistola di sabbiaggio 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









PS/IS Ref. 50316

- Pistola di sabbiaggio 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









UGELLO

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

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

Ref. 20201644094

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 acciaio cementato e temprato

Ref. 20201682294









SUPERMISTRAL

Ref. 50300

- Pistola di sabbiaggio per piccole superfici dotata di recupero sabbia mediante aspirazione, possibilità di regolare la potenza di aspirazione.
- Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

• Confezione: 1 pz. (*) Peso: 105 g - (**) Peso: 75 g

- 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









MISTRAL

Ref. 50301

- Pistola di sabbiaggio 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









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









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 <u>protettivi insonorizzanti per sottoscocca</u>, <u>monocomponenti e cere protettive</u>, 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 It
- · Confezione: 1 pz.
- Peso: 2,1 Kg









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 <u>mastici, stucchi e siliconi</u> 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









AR Ref. 50243

- Pistola per applicazioni di <u>protettivi insonorizzati</u> monocomponenti e bicomponenti premiscelati anche a base poliuretanica, 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









TS

Pistola per l'applicazione di <u>protettivi insonorizzanti</u> 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









TS/N

Pistola per applicazioni di <u>protettivi insonorizzanti</u> 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. 50247USA
a vite filettatura Sudamericana Ref. 50247AM



- Confezione: 1 pz.
- Peso: 290 g









UGELLO

Ref. 0920901

Ref. 50246

- Attacco con ugello in Hostaform C® regolabile. Ricambio per TS/N
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 30 g
- Cartucce: L 22,5 cm, diam. min Ø 40, diam. max Ø 50









PSP

- Pistola per applicazioni di schiume poliuretaniche
- Corpo: ottone nichelato
- Adattatore: di tipo universale per bombole
- Canna: 300 mm
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 368 g









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
- testina speciale "ZERK" a 4 griffe; • Dotazione:

testina "THE CALAMIT";

tubo alta pressione.

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





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; testina "THE CALAMIT";

tubo alta pressione.

- Cartucce: 600 cc, diam. Ø 56
- Pressione esercizio: 4.0 5.0 bar
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 3,1 Kg





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







TESTINA

Ref. 50274

Ref. 50276

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



TESTINA

- 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.

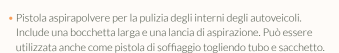


MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

EOLO

Ref. 50150







- Corpo: alluminio
- Lunghezza tubo: 110 cm
- Sacchetto raccolta con cerniera
- Dotazione: 4 diverse bocchette d'aspirazione
- Pressione esercizio: 4,0 8,0 bar
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 500 g







- Composizione:
- 1 bocchetta larga
- 1 lancia di aspirazione
- Pressione esercizio: 4,0 8,0 bar
- Confezione: 1 pz.
- Peso: 80 g





Raccorderia

Gamma completa di rubinetti ad alta tenuta e raccordi ad altissima precisione, realizzata con i più nobili materiali atti a garantire affidabilità e durata nel tempo.

Progettata internamente e realizzata con i più moderni ed efficienti CNC, la raccorderia Asturomec rappresenta da anni un riferimento sicuro per operatori professionali ed hobbisti, grazie alla sua profondità di gamma e qualità, dal più professionale e leggero rubinetto sul mercato, l'X300 U, al più semplice dei manicotti.

Le finiture di pregio, quali nichelature ed anodizzazioni, offrono oltre ad un gradevole aspetto estetico, anche delle garanzie importanti nei confronti di processi di aggressioni corrosive dovuto al tempo e all'umidità.

X300

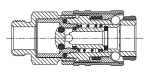
Rubinetto automatico X300

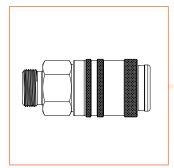
Corpo: ottone nichelato/alluminio anodizzato

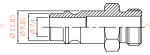
Puntale: PA66 caricato vetro con

anello in alluminio Valvola aria: ottone Bloccaggio: 6 sfere acciaio Guarnizioni: NBR

















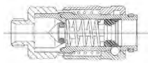


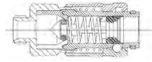


Rubinetti ed Innesti

INNESTI COMPATIBILI

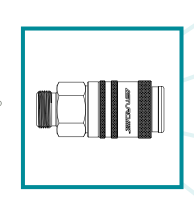
STANDARD

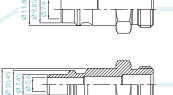




Rubinetto automatico universale X300 U

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

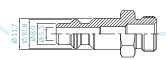




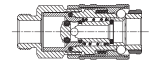














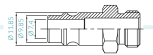
X300 U

Rubinetto automatico X300

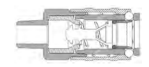
Corpo: ottone nichelato/alluminio anodizzato Puntale: PA66 caricato vetro con

anello in alluminio Valvola aria: ottone Bloccaggio: 6 sfere acciaio Guarnizioni: NBR





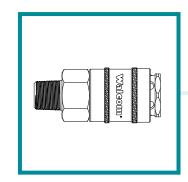


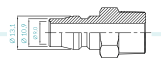




Rubinetto semiautomatico X400

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





Jp

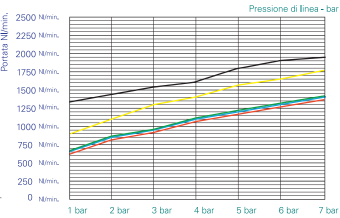
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Rubinetti ed innesti professionali e ad alta portata d'aria per l'utilizzo in carrozzeria. Gli standard Giapponese (diam. 9 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. 102010
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 1023411

Confezione: 25 pz.



X300 U - Tubo nylon con molla

Tubo diametro interno 6 mm - diametro esterno 8 mm	Ref. 10241U
Tubo diametro interno 8 mm - diametro esterno 10 mm	Ref. 10242U
Tubo diametro interno 6 mm - diametro esterno 10 mm	Ref. 10243U
Tubo diametro interno 8 mm - diametro esterno 12 mm	Ref. 10244U
Tuho diametro interno 10 mm - diametro esterno 12 mm	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
Diametra interna 10 mm Diametra estarna 10 mm	Pof 1028/

Confezione: 10 pz.



X300 - Tubo nylon con molla

Tubo diametro interno 6 mm - diametro esterno 8 mm	Ref. 10291
Tubo diametro interno 8 mm - diametro esterno 10 mm	Ref. 10292
Tubo diametro interno 6 mm - diametro esterno 10 mm	Ref. 10293
Tubo diametro interno 8 mm - diametro esterno 12 mm	Ref. 10294
Tubo diametro interno 10 mm - diametro esterno 12 mm	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 mmRef. 10555Diametro interno 10 mmRef. 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 ØintØext.	Ref. S Øint-Øext.	Ref. USA ØintØext.	Ref. GB ØintØext.
10703/S 6x14	/ /	/	/
10710/S 8x14	/ /	/ /	/ /
10707/S 8x17	/ /	/ /	/ /
10709/S 10x19	/ /	/ /	/ /



Confezione: 25 pz.

Tubo nylon con molla

Ref. I ØintØext.	Ref. S Øint-Øext.	Ref. USA ØintØext.	Ref. GB ØintØext.
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	Øint.	Ref. S ØintØext.	Ref. USA Øint-Øext.	Ref. GB ØintØext.
/	/	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.

10410

10411

Filetto

1/8"

1/4"

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

Confezione: 25 pz.

FEMMINA

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.

Re	ef. Ç	Ø int.	A RESCA
114	120	6	

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 Øint-Øext.	Ref. S ØintØext.	Ref. USA ØintØext.	Ref. GB ØintØext.
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 ØintØext.	Ref. S ØintØext.	Ref. USA ØintØext.	Ref. GB ØintØext.
/	/ /	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.

Poi	rtagomma
Ref. D	Ø int Ø ext.
11198	6x14

11197 11199 8x14

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.

-ATTACCHI e RACCORDI

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

F	Ref.	ØintØext.	FF	
13	3090	4x6		
13	3091	6x8		W .
13	3092	8x10		
13	3093	10x12	Confezione: 25 pz.	

Baionetta portagomma

Ref.	ØintØext.	
13023	6x14	
13033	8x14	
13027	8x17	
13028	10x17	
13029	10x19	



Confezione: 25 pz.

Femmina portagomma

Ref.	Filetto	ØintØext.	
13106	1/4"	6x14	
13115	1/4"	8x14	And the second s
13110	1/4"	8x17	
13114	3/8"	6x14	
13119	3/8"	8x14	Confezione: 25 pz.
13116	3/8"	8x17	

RACCORDERIA Attacchi

Maschio portagomma

Ref.	Filetto	ØintØext.	
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.

Baionetta fissa per tubo rilsan o nylon

Ref.	ØintØext.	3.5
13180	4x6	
13181	6x8	
13182	8x10	Confezione: 25 pz.
13183	10×12	

Maschio fisso a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo	_
13231	1/8"	6	3
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 girevole per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	ØintØext.	FF
13220	1/4"	4x6	
13221	1/4"	6x8	
13222	1/4"	8x10	Confezione: 25 pz.
13223	3/8"	6x8	
13224	3/8"	8x10	
13225	3/8"	10x12	

Femmina girevole per tubo poliuretano

Ref.	Filetto	ØintØext.	FF	
13190	1/4"	5x8		ummu
13191	1/4"	6x10		
13192	1/4"	6,5x10	Confezione:	25 pz.
13193	1/4"	8x12		
13194	1/4"	10x15		

Femmina fissa a resca per ogni tipo di tubo

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

RACCORDERIA Attacchi

Doppia resca

Ref.	Øint-Øext.	
13300	5	
13301	6	
13303	8	
13304	9-10	Confezione: 25 pz.
13305	11	

Maschio fisso per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	ØintØext.	
13200	1/4"	4x6	
13201	1/4"	6x8	
13202	1/4"	8x10	Confezione: 25 pz.
13204	3/8"	8x10	
13205	3/8"	10x12	

Maschio girevole a resca per ogni tipo di tubo

Ref.	Filetto	Ø int. tubo	
13330	1/4"	6	V
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	



Confezione: 25 pz.

Maschio girevole per tubo poliuretano

Ref. 13311	Filetto	ØintØext. 5x8	FF STEWNS
13312	1/4"	6,5x10	Confezione: 25 pz.
13326	1/4"	6x10	0002.01.01.23 p2.
13327	1/4"	8x12	
13315	3/8"	8x12	
13316	1/2"	9x12	
13317	1/2"	10x16	

Maschio girevole per tubo rilsan o nylon

Ref.	Filetto	ØintØext.	FF ***
13210	1/4"	4x6	
13211	1/4"	6x8	Confezione: 25 pz.
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	

Femmina girevole a resca per ogni tipo di tubo

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

RACCORDERIA Raccordi

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

B (E11	
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. Fi	letto "- 1/8"
	"- 1/8"
14130 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.

RACCORDERIA Raccordi

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.

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.

L maschio/femmina

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



Confezione: 25 pz.

L femmina/femmina

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



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.

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.

T femmina/maschio/femmina

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



Confezione: 25 pz.

T femmina/femmina/

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



Confezione: 25 pz.

RACCORDERIA Raccordi

L maschio/maschio

Filetto	
1/8"	
1/4"	,555
3/8"	A H H H
1/2"	W
	1/8" 1/4" 3/8"



Confezione: 25 pz.

Y femmina/maschio/femmina

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



Confezione: 25 pz.

Y femmina/femmina

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

Innesto rapido maschio "D" con dado capettato

Ref.	Filetto
11045	1/4"



Confezione: 25 pz.

T femmina/femmina/maschio

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

Croce F.F.F.M.

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

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"				
±, ·		Ref.	Filetto	
12011 3/8"		12010	1/4"	
	Ī	12011	3/8"	
12012 1/2"		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"	CONSTITUTE
12172	3/8"	
12173	1/2"	
		Confezione: 25 pz.

RUBINETTI RAPIDI-

Maschio cilindrico

Ref.	Filetto	ØintØext.	
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.	ØintØext.	
15070	4x6	
15071	6x8	
15072	8x10	
15073	10x12	



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	ØintØext.	
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	ØintØext
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.	ØintØext.	
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	Øext.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.	Øext.tubo	
16040	6	
16041	8	
16042	10	
16043	12	



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	Øext.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	Øext.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.	Øext.tubo	
16100	6	
16101	8	
16102	10	
16103	12	



Confezione: 25 pz.

T intermedio

Ref.	Øext.tubo	
16160	6	
16161	8	
16162	10	
16163	12	



Confezione: 25 pz.

Dado di bloccaggio

Ref.	Øext.tubo	
16300	6	
16301	8	
16302	10	
16303	12	



Confezione: 25 pz.

Ogiva in ottone

Ref.	Øext.tubo	
16320	6	
16321	8	
16322	10	
16323	12	



Confezione: 100 pz.

RACCORDI AUTOMATICI

Maschio conico

Ref.	Filetto	Øext.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.	Øext.tubo	
17040	4	
17041	6	
17042	8	
17043	10	
17044	12	



Confezione: 25 pz.

L maschio

Ref.	Filetto	Øext.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	Øext.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.	Øext.tubo	
17150	4	
17151	6	
17152	8	
17153	10	
17154	12	



Confezione: 25 pz.

Testina orientabile

Ref.	Filetto	Øext.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	Øext.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	Øext.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.

Tintermedio

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



Confezione: 25 pz.

Intermedio passaparete

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



Confezione: 25 pz.

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).

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

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









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









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









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









RACCORDERIA Filtri

MODELLO REFERENZA 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









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









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









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









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.

MODELLO REFERENZA

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 O - 10 bar (solo Ref. 61314 doppia scala O - 10 bar / O - 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



MODELLO REFERENZA

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

11011 0 1 0 0 0

Valvola di ritenuta verticale completa di raccordo per tubo nylon

- Attacco: F 1/2"- M 3/8"
- Confezione: 5 pz.
- Peso: 865 g





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 THT/SR ad altissime prestazioni in termini di robustezza, durata, tenuta, flessibilità e resistenza alle temperature.

MODELLO REFERENZA

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%
- 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.



MODELLO REFERENZA

TUBO RAGNO

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

Ref. 60252

• 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.



RACCORDERIA Tubi

MODELLO REFERENZA

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

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. Ref. 60520

• 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 - 2 / 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 SPIRALATO

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.



RACCORDERIA Tubi

MODELLO REFERENZA

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

Tubo trasparente in PVC plastificato e retinato

- Pressione esercizio: 20 bar
- Lunghezza 100 m

Diametro int. 8 mm - ext. 13 mm

Ref. 60330

• 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

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

PRIMA

Serbatoio: nylon 680 cc	Ref. 296**
Serbatoio: alluminio 500 cc	Ref. 297**
Serbatoio: alluminio 750 cc	Ref. 298**



- 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 I/min.
- Ø ugello: 1,2 1,5 1,7 1,8 2,0 2,5



Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



PRIMA

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 295**



- 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



Nota: aggiungere il Ø alla Ref. (**)



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





GAMMA COMPLETA DI: -

PISTOLE DI SERVIZIO

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

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

MODELLO REFERENZA UTILIZZO CONSIGLIATO

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.

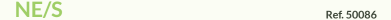


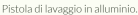




Pistola di soffiaggio in alluminio con canna lunga 150 mm.

- Pressione esercizio: 1,0 6,0 bar
- Peso: 1,8 Kg
- · Confezione: 8 pz.





- 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.





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.





MODELLO REFERENZA 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.





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.





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.





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.





UGELLO

Ref. 0920901



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

- Peso: 30 g
- Confezione: 1 pz.



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.

MODELLO REFERENZA

UR/S PLUS

Serbatoio: nylon 680 cc

Ref. 27314/B

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

- Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 925 g
- · Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 17 - sezione AEROGRAFI



UR PLUS

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 27017/B

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

- Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 1,1 Kg
- · Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 17 - sezione AEROGRAFI



PRIMA

Serbatoio: nylon 680 cc

Ref. 29615/B

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

- Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 775 g
- · Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 92 - sezione HOBBY LINE



PRIMA

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc

Ref. 29517/B

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

- Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 1,1 Kg
- Confezione: 6 pz.

Vedi caratteristiche pag. 92 - sezione HOBBY LINE



ES/RV & DECORKIT

Serbatoio: 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: 40 x 20,5 cm
- Peso: 740 g
- · Confezione: 2 pz.

Vedi caratteristiche pag. 19-20 - sezione AEROGRAFI



MODELLO REFERENZA

PA Ref. 50080/B

Pistola di <u>soffiaggio</u> in alluminio adatta per qualsiasi utilizzo

- Ugello corto
- Dimensione blister: 20 x 20,5 cm
- Peso: 200 g
- Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 93 - sezione HOBBY LINE



PA/L Ref. 50081/B

Pistola di <u>soffiaggio</u> con corpo in alluminio

- Canna lunga 150 mm
- Dimensione blister: 20 x 20,5 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: 20 x 20,5 cm
- Peso: 220 g
- · Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 44 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



PA/4NL Ref. 50048/B

Pistola di <u>soffiaggio</u> con corpo in nylon

- Canna lunga 150 mm
- Dimensione blister: 20 x 20,5 cm
- Peso: 255 g
- Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 44 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



PG/S Ref. 50106/B

Ref. 50108/OB

Pistola di gonfiaggio con corpo in nylon antiurto

- \bullet Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 510 g
- Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 50 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



PG/S CEE OM

Pistola di gonfiaggio omologata a norma CE

- Dimensione blister: 40 x 20,5 cm
- Peso: 530 g
- · Confezione: 10 pz.

Vedi caratteristiche pag. 50 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



MODELLO REFERENZA

TESTINA DI GONFIAGGIO Ref. 50129/B

2 testine di gonfiaggio ricambio (ref. 50121) per pistole di gonfiaggio

- Dimensione blister: 7 x 14 cm
- Peso: 65 g
- · Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 51 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



KIT DI GONFIAGGIO

Ref. 50125/B

Kit composto da 3 testine di gonfiaggio per cicli, canotti e palloni.

- Dimensione blister: 7 x 14 cm
- Peso: 65 g
- · Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 51 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



N4

Ref. 50173/B

Pistola di <u>lavaggio</u> in alluminio, serbatoio: alluminio 1000 cc

- Ugello nebulizzatore regolabile
- Dimensione blister: 47 x 20,5 cm
- Peso: 630 g
- Confezione: 8 pz.

Vedi caratteristiche pag. 53 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



NE

Ref. 50085/B

Pistola di <u>lavaggio</u> in alluminio con ugello nebulizzatore regolabile

- Dimensione blister: 47 x 20,5 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. 53 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



SUPERMISTRAL

Ref. 50300/B

Pistola di <u>sabbiaggio</u> per lavori di precisione dotata di recupero automatico della sabbia. Comprende 4 ugelli in gomma e 700 g di sabbia abrasiva.

- Dimensione blister: 33 x 47 cm
- Peso: 2,6 Kg
- Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 56 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



MODELLO REFERENZA

MISTRAL

Ref. 50301/B

Pistola di <u>sabbiaggio</u> per lavori di precisione, comprende 700 g di sabbia abrasiva.

- Dimensione blister: 33 x 47 cm
- Peso: 2,4 Kg
- Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 56 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



PS/E Ref. 50090/B

Pistola di sabbiaggio adatta a lavori su medie superfici.

- Dimensione blister: 40 x 20,5 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: 40 x 20,5 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: 26 x 40 cm
- Peso: 530 g
- Confezione: 1 pz.

Vedi caratteristiche pag. 62 - sezione PISTOLE DI SERVIZIO



KIT 5 PEZZI IN BLISTER

MODELLO REFERENZA

PROFESSIONAL KIT 1

Ref. 50500

Kit di 5 accessori per compressori composto da:

- 1,4 Aerografo per verniciatura mod. **UR PLUS**
- 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:

- 1,4 Aerografo per verniciatura mod. UR/S PLUS Ø
- 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

MODELLO REFERENZA

ESA KIT Ref. 50516

Kit di 6 accessori componibile. Composto da:

- 1.5 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. 85 - sezione RACCORDERIA



VALVOLA DI SICUREZZA

Ref. 61050/B

Valvola di sicurezza

- Dimensione blister: 7x14 cm
- Peso: 100 g
- Confezione: 12 pz.

Vedi caratteristiche pag. 86 - 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.

 $\label{lem:condition} \textit{Vedi caratteristiche pag.}~86 - \textit{sezione RACCORDERIA}$



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.

X100 S - Femmina

	Ref.	Standard	Filetto	
10	0601/SB	1	1/4"	
10	0602/SB	I	3/8"	



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - Portagomma

Ref.	Standard	Øint-Øext.	
10703/SB	I	6x14	
10707/SB	1	8x17	



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

X100 S - Tubo in nylon con molla

Ref.	Standard	ØintØext.	
10801/SB	1	6x8	
10802/SB	I	8x10	



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 - Maschio

Ref.	Filetto	
10201U/B	1/4"	
10202U/B	3/8"	



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo 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.

X300 U - A Resca

Ref. Ø	int.
10221U/B	6
10222U/B	8



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.

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

		NNE5111	N ACCIA		
Maschio	PER X100 S e X	300 U		SOLO PER 300 U e X	(300
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 - co	onfezione: 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 - co	onfezione: 12 pz.			
Portagom	ma				
Ref. 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 - co	onfezione: 12 pz.			
Baionetta					
Ref. I	Ref. S	Ref. USA	Ref. GB	Ref. D	
Net. 1	Kei. 3	Nel. USA	Kei. Ob	Kel. D	
11260/B	/	/	/	/	
Dimensione blister: 7x14	cm - 2 nezzi ner hlister - co	onfezione: 12 nz			
		502.0 12 pz.			
Tubo fiyioi	n 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 - co	onfezione: 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.

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 portagomma

Ref.	ØintØext.
13023/B	6x14
13027/B	8x17



Dimensione blister: 7x14 cm - 1 pezzo 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.

Dado capettato

Ref.	Filetto
14000/B	1/4"



Dimensione blister: $7x14\,cm$ - 2 pezzi 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 maschio

Ref. Filetto
13011/B 1/4"



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco a baionetta fissa per tubo rilsan o nylon

Ref. Øint-Øext. 13181/B 6x8



Dimensione blister: 7x14 cm - 2 pezzi per blister - confezione: 12 pz.

Attacco maschio fisso per tubo rilsan o nylon

Ref. Filetto Øint-Øext.

13201/B 1/4" 6x8



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: $7x14\,\text{cm}$ - 2 pezzi per blister - confezione: $12\,\text{pz}$.

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

1/4"

11045/B



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

1/4

12131/B



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.

MODELLO REFERENZA

VENTO Ref. 60949

Display in cartone comprendente:
- 5 PA/6 Ref. 50065
- 3 PA/6L Ref. 50066
- 1 PA/6LL Ref. 50067
Dimensione display: 43 x 25 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: 35 x 80 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: 35 x 150 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: $35 \times 193 \, \mathrm{cm}$



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: $35 \times 80 \, \text{cm}$

Peso: 4,5 Kg



AGGIORNAMENTI ED INTEGRAZIONI

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 deroghino 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 Walmec S.p.A. si attiverà esclusivamente al fine di fornire le informazioni oggetto delle richieste medesime.

Le offerte di Walmec 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. Walmec 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 Walmec S.p.A., in via Trieste 10, Santa Lucia di Piave (TV). Tutti gli ordini trasmessi si intendono sempre "salvo approvazione" da parte di Walmec S.p.A.

Non si accettano ordini di importo inferiore a Euro 200,00 (duecento/OO). 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, Walmec 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 Walmec S.p.A. sino ad integrale pagamento e gli acconti pagati saranno trattenuti a rifusione di danni e spese.

Le fatture emesse da Walmec 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, Walmec 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 Walmec 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

Walmec 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, Walmec 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 Walmec 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., Walmec S.p.A. sarà esonerata dall'obbligo della spedizione, mentre tali casi non potranno costituire annullamento dell'ordine da parte del cliente.

Walmec 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

Walmec 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 Walmec S.p.A. entro e non oltre 8 (otto) giorni. Trascorso tale termine la merce si intende ricevuta e accettata.

Walmec 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.

Walmec 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 Walmec S.p.A. di Santa Lucia di Piave (TV), e sono rispediti 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 - (TV) - ITALY TEL +39 0438 6611 FAX: +39 0438 661333 E-MAIL: WALMEC@WALMEC.COM WEB: WWW.WALMEC.COM

SEDE PRODUTTIVA





