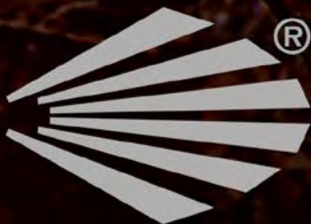


SAGOLA ®
an Elcometer company



2023

**CARROZZERIA E
INDUSTRIALE CARROZZERIA
ATTREZZATURE PROFESSIONALI**

Per più di **67 anni** abbiamo lavorato duramente per essere i migliori in quello che facciamo, solo così puoi essere il migliore in quello che fai.

Dal 1955

SAGOLA può far risalire le sue origini all'anno 1955 ed è il frutto dello spirito pionieristico del suo fondatore, **Alejandro Sánchez Larrauri**.

Nasce come una piccola officina di subfornitura per l'industria. Dopo alcuni anni nel settore della subfornitura, Larrauri sente l'esigenza di realizzare un proprio prodotto e progressivamente si ritira dall'attività di subappalto.



Espansione internazionale

Sempre per lo spirito imprenditoriale del team SAGOLA, si è sentita l'esigenza di aprire l'azienda al mercato internazionale. Per questo motivo l'azienda iniziò ad operare in mercati collegati come l'America Latina, dove divenne presto il leader indiscusso, espandendosi successivamente nei paesi arabi, in Asia e infine in Europa. Oggi SAGOLA è presente in più di 80 paesi nel mondo.

SAGOLA ha mantenuto i più alti standard di qualità nella fabbricazione dei suoi prodotti sin dai suoi inizi, il che ha contribuito a diventare un concorrente molto importante in settori come la carrozzeria e l'industria.

Gruppo Elcometer

Nel 2020 SAGOLA è entrata a far parte di un gruppo aziendale molto più ampio. Il Gruppo ELCOMETER. Con sede nel Regno Unito, Elcometer è anche un'azienda a conduzione familiare ed è di proprietà della famiglia Sellars da sette generazioni. A partire dal 19° secolo come azienda chimica, Elcometer, con sede a Manchester, nel Regno Unito, è diventata uno dei leader mondiali nella progettazione, produzione e fornitura di apparecchiature per l'industria del rivestimento e dei controlli non distruttivi (END).

Elcometer esporta oltre il 90% dei prodotti che produce attraverso i suoi uffici in Francia, Germania, Giappone, Paesi Bassi, Singapore, Emirati Arabi Uniti e Stati Uniti e la sua rete di distribuzione globale che copre più di 170 paesi in tutto il mondo.

Come Sagola, la filosofia dell'azienda Elcometer è quella di integrare la qualità in tutti gli aspetti dei prodotti che progettano e realizzano, pur essendo molto consapevoli dell'ambiente che ci circonda. L'impegno di Elcometer si riflette nelle sue certificazioni di qualità e ambiente ISO 9001 e 1400.



Evoluzione e innovazione

Sin dai suoi inizi, SAGOLA ha sempre mantenuto i più alti standard di qualità nei suoi prodotti e processi produttivi, facilitando i processi di verniciatura più esigenti.

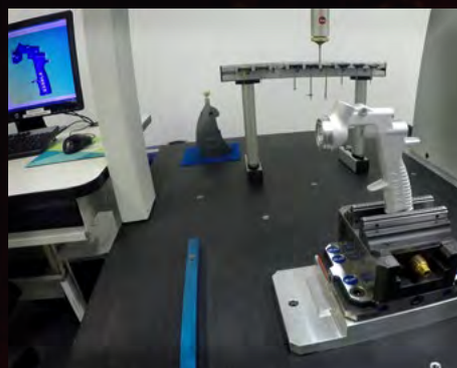
Tutto ciò ha reso SAGOLA quello che è oggi, un'azienda e un marchio riconosciuto non solo nel mercato nazionale, ma in più di 80 paesi nel mondo.

Abbiamo 67 anni di esperienza come produttori di pistole a spruzzo e apparecchiature di spruzzatura

Dopo 67 anni di produzione e sviluppo di nuovi prodotti, siamo convinti della necessità di stabilire uno stretto rapporto con i nostri clienti giorno per giorno.

Sappiamo che il miglior prodotto si basa sul corretto sviluppo di quanto richiesto dal mercato in ogni momento. Per questo motivo rafforziamo costantemente il nostro personale di formazione e vendita e marketing, che è in contatto permanente con il mercato e le sue esigenze in tutto il mondo.

La qualità dei nostri prodotti è riconosciuta in più di ottanta paesi. SAGOLA ha una vasta esperienza e possiede un know-how nella produzione di sistemi di verniciatura professionali.



Risorse umane

SAGOLA è un marchio di riferimento mondiale grazie ai professionisti altamente qualificati del nostro team. Nonostante, questo team continua a lavorare verso l'obiettivo di consolidare il marchio SAGOLA come parametro di riferimento del settore.

Rafforzare le nostre risorse umane è l'obiettivo principale di SAGOLA

Sin dalla sua nascita, SAGOLA è stata caratterizzata dall'unione di tecnologie di produzione, mezzi di produzione e processi di produzione con un team umano altamente qualificato.

L'alto livello tecnico della nostra produzione garantisce l'alta qualità dei nostri prodotti.

Ricerca e sviluppo

Il nostro impegno per la ricerca e lo sviluppo è assolutamente chiaro. Dedichiamo tutti i nostri sforzi in questo reparto per garantire che i nostri prodotti siano adattati alle esigenze del mercato.

Il nostro obiettivo è che tra entrambe le parti e le innovazioni generate nella nostra sede, i clienti considerino SAGOLA una scommessa sicura e rimangano fedeli a un marchio che ricerca quotidianamente per sviluppare prodotti che rispondano alle loro esigenze.

Ottimizzazione e auto-miglioramento

Quando si parla di servizio si parla di una cultura profondamente radicata che nasce dalla storia di SAGOLA, per la quale il servizio è vitale.

L'automazione robotica di tutti i nostri magazzini è un esempio, un investimento importante che ci dà e ci avvantaggia rispetto alla concorrenza quando si tratta di offrire una risposta rapida e affidabile che il mercato apprezza.

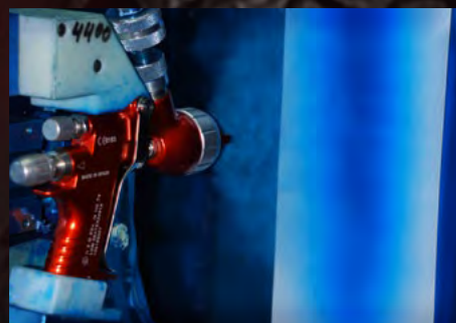


La qualità come marchio

Se il marchio SAGOLA gioca un ruolo importante sul mercato dopo 67 anni di storia, ciò è dovuto all'enfasi posta sulla QUALITÀ.

Nel nostro stabilimento di Vitoria (Spagna), ogni reparto che visiti è immerso in un'atmosfera di qualità.

All'inizio il fondatore, Alejandro Sánchez, riuscì a trasmettere questo concetto vitale e 67 anni dopo la sua eredità su questo punto rimane vitale come il primo giorno.



Garanzia

SAGOLA offre una garanzia di 3 anni sui principali prodotti.

Sappiamo che questo è il modo migliore per mostrare ai nostri clienti che crediamo nei nostri prodotti e che la nostra garanzia renderà fedeli i nostri clienti passati e presenti in futuro.

Sin dai suoi esordi SAGOLA ha mostrato un forte interesse per i progressi legati alla cura e al **rispetto dell'ambiente**.

Ambiente

Sin dai primi sviluppi in materia di emissioni di COV in atmosfera, SAGOLA ha voluto essere un'azienda all'avanguardia implementando nuove normative e sistemi ambientali per i propri prodotti.

Con l'inclusione dei sistemi EPA e HVLP, nonché i progressi compiuti nel campo della filtrazione e altri, riteniamo di poter contribuire quotidianamente attraverso nuovi sviluppi nella nostra politica di innovazione.



Il nostro ufficio commerciale e il nostro team di formazione sono tra i pilastri del MARCHIO SAGOLA nel mondo

Il nostro team di formazione e l'intera azienda ritengono che ci sia un'importante differenza tra l'essere un semplice produttore di qualità ed essere un produttore che sviluppa e forma gruppi di lavoro per i vari settori in cui siamo presenti.



Vendite e marketing

Crediamo che i prodotti che realizziamo necessitino sempre di un solido supporto alla vendita. I nostri partner commerciali in tutto il mondo apprezzano la nostra assistenza nella creazione delle loro reti di vendita e dei team tecnici.

Grazie agli sforzi di entrambi, intraprendiamo ogni nuovo anno finanziario poggiando su una solida base adatta alla costruzione di un progetto a lungo termine. I corsi sono disponibili sia presso la nostra sede di Vitoria che in loco.



Assistenza clienti

Questo dipartimento è consapevole del fatto che il nostro impegno di vendita richiede il suo supporto nel rispondere a particolari dilemmi, problemi o esigenze relative a domande specifiche che riceviamo costantemente da tutto il mondo. Questi vengono trasmessi rapidamente a esperti qualificati che forniscono dati e soluzioni immediati.



I settori in cui siamo tradizionalmente presenti ci hanno sempre considerato un marchio leader, ma per rimanere tali tutti gli attori di ogni settore richiedono che i nostri sviluppi tengano conto dei cambiamenti in atto in ogni campo. Abbiamo quindi diverse linee di prodotto per ogni segmento in base alle sue esigenze.



Carrozzeria

Questo è il settore più spesso identificato con SAGOLA, e per molti versi il settore che definisce lo standard per tutti gli altri per quanto riguarda vernici e prestazioni.

A parte il nostro elenco di allegati, per questo settore dettagliamo i nostri prodotti di punta in termini di qualità e volume di vendita.

Veicolo industriale

Questo settore riconosce in SAGOLA un affermato produttore di pistole e attrezzature per verniciatura. Il marchio è strettamente associato all'affidabilità, alla qualità e alla comodità sul lavoro, contribuendo alla fiducia nella rete di distribuzione dei veicoli commerciali.



Forniture industriali

Si tratta di un settore in continua evoluzione in cui SAGOLA è da sempre il riferimento, con attrezzature per finiture speciali per pressione e pompe speciali per prodotti sviluppati ad hoc per questo settore.

Dedicato al miglioramento continuo della **qualità, del servizio e della gestione.**

I nostri partner commerciali sono consapevoli che SAGOLA, oltre a fornire un marchio di qualità, fornisce loro un produttore che ha conquistato la loro fedeltà a forza di uno sforzo costante nel corso degli anni. Questo è qualcosa per cui ci sforziamo ogni giorno.

Siamo consapevoli che il nostro sviluppo e innovazione saranno i nostri migliori alleati insieme alla fedeltà dei nostri utenti in futuro.

SAGOLA è sempre stata orientata all'export e ha raggiunto una notevole espansione

Abbiamo sempre avuto un atteggiamento orientato all'esportazione. Attualmente siamo presenti in più di 80 paesi e continuiamo a crescere per garantire che il nostro marchio, e i prodotti che rappresenta, raggiungano il mondo intero con il prezioso aiuto e supporto dei nostri importatori.



La fedeltà dei nostri utenti è uno dei nostri più stretti alleati, insieme all'innovazione.



Tutte le guide alla pittura sono disponibili sul nostro sito web.

Produttori approvati

Il nostro rapporto con i produttori di vernici in tutto il mondo ci rende più facile lanciare SAGOLA in un nuovo mercato.

Le nostre omologazioni rendono il mercato più attivo perché gli utenti sanno che il prodotto che stanno acquistando è stato testato e omologato dal loro marchio di vernice.

Per molti anni, SAGOLA ha dedicato tutti i suoi sforzi non solo al miglioramento della qualità dei suoi prodotti e servizi, ma anche al miglioramento di tutti gli aspetti relativi alla gestione, alle risorse umane, all'ambiente, ecc.

Più di 60 brevetti/modelli industriali registrati nel mondo CEE / Regno Unito/Asia/Stati Uniti:

- Pistole a spruzzo manuali
- Dadi di imballaggio
- Cappucci dell'aria
- Depositi
- Pistole a spruzzo automatiche
- Pistole ad aria compressa
- Valvole
- Chiavi, Accessori

Come riferimento vale la pena notare che SAGOLA è stata una delle prime aziende in Spagna ad ottenere la certificazione ISO, il che significava un nuovo modello di gestione in cui l'improvvisazione veniva dimenticata e lasciava il posto a un'organizzazione di gestione completamente controllata e automatizzata.



L'impegno per l'ambiente di SAGOLA è sempre stato uno dei suoi principali obiettivi. Questo è il motivo per cui SAGOLA è stato un pioniere nella produzione di apparecchiature per vernici a basse emissioni di solventi nell'atmosfera. Siamo stati pionieri nel soddisfare le normative ambientali severe come il 1151 dello SCAQMD dello stato della California degli Stati Uniti.

D'altra parte, l'impegno a mantenere i più alti standard di sicurezza rende la fabbricazione dei nostri prodotti in continua evoluzione nel processo di progettazione e produzione. Pertanto i nostri prodotti standard soddisfano CE, ATEX, IP54, ecc.



SAGOLA è un'azienda che investe risorse significative in ricerca e sviluppo ed è sempre in continua evoluzione. A seguito di questa indagine e per la necessità di tutelare il proprio Know-how, SAGOLA è molto attiva in tutto ciò che riguarda la proprietà intellettuale, essendo titolare di un gran numero di brevetti in tutto il mondo.

Indubbiamente, SAGOLA è un marchio riconosciuto a livello mondiale, quindi sotto questo aspetto i livelli di protezione del nostro marchio in tutto il mondo sono molto alti.

SAGOLA ha registrato i suoi diversi marchi (SAGOLA, DEFYNIK e DELON) praticamente in tutto il mondo.

SAGOLA ®
an Elcometer company

La nostra storia

1955

Fondazione SAGOLA come impresa subappaltatrice

1960

SAGOLA inizia la produzione di pistole a spruzzo. Lancia Sagola ALM 401

1966

Ampliamento delle strutture di SAGOLA

1973

Grazie alla sua crescita, SAGOLA costruisce le nuove strutture

1980

Sagola è leader in Spagna, Paesi arabi e America Latina

1990

Sagola lancia sul mercato i suoi prodotti a solvente a basse emissioni. Uno dei primi tre produttori mondiali

1999

Sagola lancia la pistola a spruzzo 4200 G

2007

Sagola lancia il suo primo ugello aria HVLP intercambiabile

2010

Sagola esporta in più di 80 paesi

2016

Investimento nelle ultime tecnologie e nell'automazione dei suoi processi produttivi. Sagola lancia la pistola a spruzzo 4600 Xtreme

2020

Sagola fa parte dell'Elcometer Gruppo

2022

Sagola lancia la nuova innovazione della pistola a spruzzo della gamma 4100.

Indice del prodotto

1 Carrozzeria • Refinish 12

pag. 14 Pistole a spruzzo

2 Carrozzeria industriale 52

pag. 54 Pistole a spruzzo
pag. 80 Pentola a pressione
pag. 88 Pompe pneumatiche

3 Guide alle applicazioni e accessori 96

pag. 98 Guide all'applicazione delle pistole per carrozzeria
pag. 102 Accessori per pistole a spruzzo

4 Aerografi e Ritocchi 108

pag. 110 Aerografi XTech
pag. 118 Compressori
pag. 119 Accessori

5 Filtraggio dell'aria compressa 120

pag. 122 introduzione
pag. 124 Filtri serie 5000 X
pag. 142 Confezione 6000 X riscaldatore ad aria
pag. 144 Filtri Serie 4000
pag. 152 Filtri Serie gamma Plus

6 Aria compressa - Complementi 158

pag. 160 Tubi per aria compressa
pag. 162 Innesti rapidi e connettori

7 Varie applicazioni 166

pag. 168 Pistole sigillanti
pag. 172 Pistole pneumatiche per sotto-verniciatura

8 Lava Aerografi 176

pag. 178 Lava Aerografi
pag. 183 Accessori

9 Infrarossi 184

pag. 186 Infrarossi Dry Tech
pag. 192 Pistole di asciugatura Venturi

10 Protezione personale 194

pag. 196 Tuta antistatica
pag. 197 Maschere respiratorie

11 Accessori e complementi 200

pag. 202 Rastrelliere per levigatrici e lucidatrici
pag. 204 Supporti. Sistema di gestione dei rifiuti (frantumatori)
pag. 206 Materiali di consumo

Supporto in tutto il mondo

INGHILTERRA, RU

Elcometer Limited
+44 (0)161 371 6000
sales@elcometer.com
www.elcometer.com



PAESI BASSI

Elcometer B.V.
+31 (0)30 259 1818
nl_info@elcometer.com
www.elcometer.nl

FRANCIA

Elcometer Sarl
+33 (0)2 38 86 33 44
fr_info@elcometer.com
www.elcometer.fr

SPAGNA

Sagola S.A.U.
+34 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com



GERMANIA

Elcometer Instruments GmbH
AALEN: +49 (0) 7361 52806 0
LEER: +49 (0) 7361 528 06 60
de_info@elcometer.com
www.elcometer.de

EMIRATI ARABI UNITI

EL Inspection & Blasting Equipment LLC
+971 4 295 0191
+971 4 280 3526
uae_sales@elcometer.com
www.elcometer.ae

Dopo l'incorporazione di Sagola nel gruppo Elcometer, la sua rete internazionale di sedi proprie è stata ampliata in modo molto significativo. Grazie a questa nuova rete internazionale di uffici in tutto il mondo, l'acquisizione di tutti i prodotti realizzati da Sagola per i diversi settori di attività è ora molto più semplice. Tuttavia, Sagola ha distributori in più di 80 paesi.

GIAPPONE

Elcometer KK
+81 (0)3 6869 0770
jp_info@elcometer.com
www.elcometer.co.jp

STATI UNITI

Elcometer Inc
WARREN, MI: +1 248 650 0500
HOUSTON, TX: +1 713 450 0631
Toll Free: 800 521 0635
inc@elcometer.com
www.elcometer.com



REPUBBLICA MESSICANA

Sauritech SA de CV
+52 442 388 5099
ventas@sagolamexico.com.mx
www.sagolamexico.com.mx



REPUBBLICA DI SINGAPORE

Elcometer (Asia) Pte Ltd
+65 6462 2822
asia@elcometer.com
www.elcometer.com



Siamo qui per aiutare...

sagola@sagola.com
www.sagola.com



1

Carrozzeria Refinish

La massima espressione tecnologica negli aerografi di finitura per carrozzeria.

La più ampia gamma di soluzioni per le nuove vernici ACQUA e HS.

Omologazioni dei principali produttori di vernici per autoveicoli.

Facilità di applicazione nei processi più impegnativi. Metallici, perlati, argentati, acrilici.

La più ampia gamma di risposte per tutti i tipi di professionisti, dalle prestazioni di produzione delle carrozzerie più esigenti alle officine più piccole, comprese le vernici per carrozzeria per veicoli industriali.

Nostro segni distintivi

**Aircaps in
duralluminio**



- 15% PIÙ LEGGERO DI
AIRCAP IN OTTONE

- 40% PIÙ RESISTENTE

Se dopo **67 anni** di storia, il marchio **SAGOLA** ha un valore davvero eccezionale nel mercato, è grazie alla domanda che ha dimostrato in termini di qualità.

Catalogo 2023

**Carrozzeria
Refinish**

Pistole a spruzzo



**Tecnologia
-Metallo a Metallo-**

Robusto e affidabile

**NESSUNA PLASTICA
DIFFUSORI**

NESSUN GIUNTO

**NESSUNA PLASTICA
INSERTI NELLA
UGELLO**



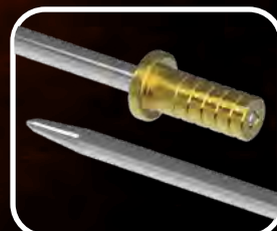
XTREMAMENTE
FACILE DA PULIRE
XTREMAMENTE
FACILE DA MANTENERE

**SOLO 4
PARTI D' USURA**

1
AIRCAP



2
AGO



3
UGELLO



4
PREMIS
TOPPA





Alta ingegneria per ridurre al minimo il numero di parti che compongono la pistola, per eliminare tutto ciò che non è metallico dall'area del prodotto. Per renderlo PIÙ FORTE.

Tecnologia di aspirazione Sagola DVR per renderla la pistola a spruzzo PIÙ VELOCE sul mercato.



Più veloce, più forte e più efficiente

Sagola EPA aircaps ad alto trasferimento per ridurre i costi di officina, per ridurre le emissioni, per renderlo PIÙ EFFICIENTE.

DATI TECNICI

4600 XTREME

Peso con tazza: (versione digitale)	706 grammi	1,56 libbre
Peso senza tazza: (versione digitale)	518 grammi	1,14 libbre
Peso con tazza: (versione standard)	670 grammi	1,48 libbre
Peso senza tazza: (versione standard)	485,5 grammi	1,07 libbre
Dimensioni senza tazza (digitale)	16,2 x 2,3 x 17,8 cm.	6,37 x 0,9 x 7,01 "
Dimensioni con tazza (standard)	16,2 x 1,9 x 18,7 cm.	6,37 x 0,75 x 7,37 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	650 ml. capacità (22 once fluide) Tazza con sistema antigoccia	
Filtro prodotto	Include filtri prodotto da 80 mesh	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Tipo di batteria (versione digitale)	CR-1/3N Li-Mn 3 V	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, POM, Acciaio inox, Teflon e Nylon	

4600 Xtreme

Tecnologia di aspirazione DVR

Nessun'altra pistola a spruzzo sul mercato è in grado di spruzzare tanta vernice al minuto.

La combinazione di **ugelli per fluidi** e **cappucci DVR** è il risultato di anni di esperienza e sviluppo tecnologico. Velocità di applicazione e potere coprente mai visti prima nel settore Refinish.

Un prima e un dopo nelle carrozzerie di tutto il mondo.

20% più veloce



DVR AQUA (Ugello 1.3 mm.)

Velocità di applicazione:
215 g/min* (7,6 oz/min)

20% più veloce della
media spray NON HVLP
pistola sul mercato.

15% più veloce



DVR CLEAR (Ugello 1.3 mm.)

Velocità di applicazione:
205 g/min* (7,2 oz/min)

15% più veloce della
media spray NON HVLP
pistola sul mercato.

19% più veloce



DVR HVLP (Ugello 1.3 mm.)

Velocità di applicazione:
188 g/min* (6,6 oz/min)

19% più veloce della
media spray HVLP
pistola sul mercato.

24% più veloce



DVR TITANIA PRO (Ugello 1.3 mm.)

Velocità di applicazione:
222 g/min* (7,8 oz/min)

24% più veloce della
media spray NON HVLP
pistola sul mercato.

* Portata in uscita del prodotto calcolata utilizzando una vernice con una viscosità di 20" F4 e una pressione dinamica di 2,0 bar.

Sagola EPA Aircaps

I cappucci dell'aria EPA della pistola a spruzzo 4600 Xtreme hanno dimostrato fino **all'8,5% in più di efficienza di trasferimento*** rispetto ad alcuni dei più popolari aircaps HVLP competitivi nel settore della rifinitura.

Cosa significa l'8,5% in più di efficienza di trasferimento per una carrozzeria di medie dimensioni?

- RISPARMIO DI 9 LITRI ALL'ANNO DI PRIMER.
- RISPARMIO DI 14 LITRI ALL'ANNO DI VERNICI
- RISPARMIO DI 20 LITRI ALL'ANNO DI TRASPARENTIZ.
- RIDUZIONE DI 19.200 GRAMMI ALL'ANNO DELLE EMISSIONI DI COMPONENTI TOSSICI PER L'AMBIENTE.



* Trasferimento dati certificato dal Fraunhofer Ipa Independent Research Institute secondo lo standard 1151 dello SCAQMD (South Coast Air Quality Management District)

Novità principali della pistola a spruzzo 4600 Xtreme

01 UGELLI DV. Realizzato in acciaio inossidabile. Massima velocità di applicazione. Fino al **24% in più** rispetto alla concorrenza.

02 AIRCAPS in duralluminio. Altamente resistente e leggero. **Sistemi HVLP ed EPA.**

Totalmente intercambiabile. 4 aircaps tra cui scegliere. Ciascuno compatibile con tutte le dimensioni degli ugelli del fluido disponibili.

Aircap HVLP ad alto trasferimento. Progettato secondo i più elevati standard ambientali. Senza riduttori di pressione nel corpo della pistola. Convertiamo da un sistema convenzionale a un sistema HVLP, cambiando solo l'aircaps.

Tre **Aircaps EPA** ad alto trasferimento. Più versatile, con un consumo d'aria inferiore rispetto a HVLP e velocità di trasferimento più elevate secondo studi condotti da enti indipendenti.

03 VALVOLA ARIA "SOFT FLOW".

Grilletto fluido anche ad alti livelli di pressione dell'aria. Nessuna caduta di pressione tra il 1° e il 2° stadio del grilletto. Risparmiare vernice regolando la pressione dell'aria con il grilletto parzialmente premuto (1° stadio).

Brevetto 08380132.4

04 CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO FORGIATO

Elevata resistenza. Registro DC 3 300.029

05 REGOLATORE PRODOTTO CON ANELLO GALLEGGIANTE.

Per una precisa regolazione del flusso del prodotto.



06 Include ANELLI IDENTIFICATIVI di colori.

07 TECNOLOGIA - METAL TO METAL -. Zona prodotto priva di diffusori in plastica, guarnizioni o inserti nell'ugello del fluido. Estremamente facile da mantenere e pulire

08 PREMISTOPPA AUTOMATICO DEL PRODOTTO

Un pezzo unico. Facilita il suo smontaggio evitando la rottura delle ghiandole. Unica sul mercato. Sistema brevettato Brevetto 073000321.5.

09 GRILLETTO.

Comodo ed ergonomico.
100% acciaio inossidabile.



10 VERSIONE MANOMETRO DIGITALE. Integrato nel corpo della pistola, protetto dal contatto con i solventi di pulizia. Batteria standard 3V CR1/3N facilmente sostituibile dall'utente.

Regolazione ergonomica grazie alla posizione del regolatore nella presa d'aria della pistola.

Stessa pressione dell'aria consigliata nelle versioni Digital e Standard.

• La **versione digitale** incorpora un design esclusivo della valvola dell'aria che consente di utilizzare la stessa regolazione della pressione sia nella versione standard che in quella digitale.



4600 Xtreme

4600 Xtreme



ANELLI IDENTIFICATIVI DI COLORI

Codice 56418635



REGOLATORE DEL FLUSSO D'ARIA



Il regolatore di pressione RC1 è l'alleato perfetto per la versione Non digitale. Stringere a mano, nessuna chiave inglese necessaria. Chiusura perfetta. Non c'è bisogno di teflon nella presa d'aria della pistola.

Codice 56418020. (vedi pag. 105)

Dati tecnici degli aircaps DVR / Versioni



DVR AQUA Aircap. Precisione e controllo a 215 g/min. Alto livello di atomizzazione a basse pressioni. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento.



Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
VERNICE AD ACQUA FONDO	1.20	191 g/min. (6,7 oz/min.)	290 mm. (11,4")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	207 g/min. (7,3 oz/min.)	300 mm. (11,8")	
SOLVENTE FONDO	1.30	215 g/min. (7,6 oz/min.)	310 mm. (12,2")	
	1.30 XL	227 g/min. (8 oz/min.)	315 mm. (12,4")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
 280 L/min. (9,88 cfm)

Pressione consigliata:
 1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

Codice v. Digitale*	Codice v. Standard
10142221	10142201
10142234	10142215
10142223	10142203
10142228	10142208

* Manometro digitale in BAR.
 Consultare i codici del manometro digitale in PSI.



DVR HVLP Aircap. Tecnologia HVLP al servizio del colore. Grande dimensione della ventola per ridurre la distanza di applicazione e quindi aumentare il trasferimento. Sagola HVLP sistema ad alto trasferimento.



Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
VERNICE AD ACQUA FONDO	1.20	170 g/min. (6 oz/min.)	290 mm. (11,4")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.20 XL	179 g/min. (6,3 oz/min.)	305 mm. (12")	
SOLVENTE FONDO	1.30	188 g/min. (6,6 oz/min.)	315 mm. (12,4")	
	1.30 XL	198 g/min. (7 oz/min.)	325 mm. (12,8")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
 450 L/min. (15,89 cfm)

Pressione consigliata:
 2 bar (29 psi)

Codice v. Digitale*	Codice v. Standard
10142239	10142219
10142269	10142220
10142225	10142205
10142238	10142209

* Manometro digitale in BAR.
 Consultare i codici del manometro digitale in PSI.

4600 Xtreme

Dati tecnici degli aircaps DVR / Versioni



DVR CLEAR Aircap. Massima energia di atomizzazione per lavorare con trasparenti ad alto contenuto di solidi. Finiture OEM. Massima velocità di applicazione. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento.



Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
TRASPARENTI BASSA VISCOSITÀ	1.20	185 g/min. (6,5 oz/min.)	275 mm. (10,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
RAPIDA ESSICCAZIONE	1.20 XL	197 g/min. (7 oz/min.)	285 mm. (11,2")	
HS-UHS TRASPARENTI	1.30	205 g/min. (7,2 oz/min.)	290 mm. (11,4")	
ACRILICI	1.30 XL	219 g/min. (7,7 oz/min.)	295 mm. (11,6")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
295 L/min. (10,42 cfm)

Pressione consigliata:
2,2 bar (31,9 psi)

Codice v. Digitale*	Codice v. Standard
10142237	10142218
10142235	10142216
10142224	10142204
10142226	10142206

* Manometro digitale in BAR.
Consultare i codici del manometro digitale in PSI.

TRASPARENTE



DVR TITANIA PRO Aircap. Spruzzatura bassa. Appositamente progettato per lavorare con trasparenti ad asciugatura rapida. Finitura SPECCHIO. Controllo, grande dimensione della ventola e nebulizzazione fine. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento.



Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
TRASPARENTI BASSA VISCOSITÀ	1.20	196 g/min. (6,9 oz/min.)	285 mm. (10,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
RAPIDA ESSICCAZIONE	1.20 XL	203 g/min. (7,1 oz/min.)	290 mm. (11,2")	
HS-UHS TRASPARENTI	1.30	222 g/min. (7 oz/min.)	305 mm. (11,4")	
ACRILICI	1.30 XL	229 g/min. (8,1 oz/min.)	310 mm. (11,6")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
315 L/min. (11,12 cfm)

Pressione consigliata:
2,2 bar (31,9 psi)

Codice v. Digitale*	Codice v. Standard
10142236	10142217
10142233	10142214
10142222	10142202
10142227	10142207

* Manometro digitale in BAR.
Consultare i codici del manometro digitale in PSI.

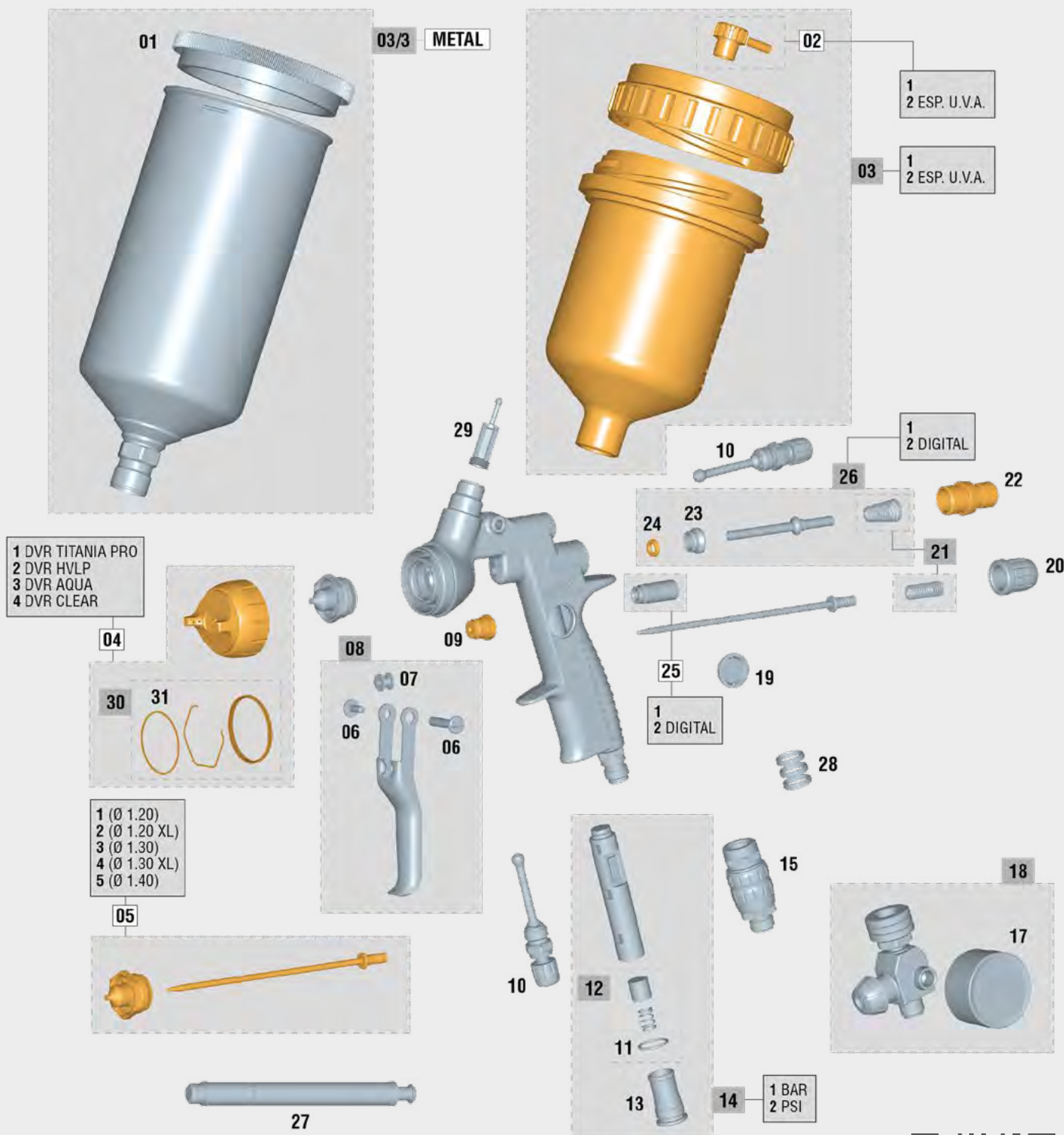


Approvato per l'uso dai principali marchi di vernici.
Visita www.sagola.com per scaricare le nostre
Guide all'applicazione della vernice.

4600 Xtreme

Ricambi Sagola 4600 Xtreme

Il Sagola 4600 Xtreme è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



4600 Xtreme

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO 4600 XTREME

N.	Codice	Descrizione
01	57111513	Coperchio superiore serbatoio a gravità 1,00 L (plastica)
02/1	55712157	Spina di collegamento antigoccia
02/2	55712170	Spina di collegamento piatto antigoccia (U.V.A.)
03/1	56418432	Tazza a gravità 0.65 L
03/2	56418433	Tazza a gravità 0.65 L (U.V.A.)
03/3	56418505	Tazza a gravità in alluminio 1.00 L
04/1	56418627	Aircap DVR Titania
04/2	56418628	Aircap DVR HVLP
04/3	56418629	Aircap DVR Aqua
04/4	56418630	Aircap DVR Clear
05/1	10011137	Kit ugello + ago 1.20 Serie 46
05/2	10011145	Kit ugello + ago 1.20 XL Serie 46
05/3	10011138	Kit ugello + ago 1.30 Serie 46
05/4	10011139	Kit ugello + ago 1.30 XL Serie 46
05/5	10011140	Kit ugello + ago 1.40 Serie 46
06	56418631	Kit vite + asta grilletto
07	51910607	Boccola
08	56418632	Kit grilletto
09	56411616	Kit dado premistoppa completo
10	56415258	Regolatore ventola
11	54250985	O-ring 17 x 1
12	56418440	Kit sostituzione batteria (versione digitale)

PEZZI DI RICAMBIO 4600 XTREME

N.	Codice	Descrizione
13	55710004	Collegamento sportello batteria (versione digitale)
14/1	56418442	Kit manometro digitale (Barra della bilancia)
14/2	56418559	Kit manometro digitale (Bilancia PSI)
15	56418012	Regolatore flusso aria 1/4" x19 M-F
17	54550009	Calibro 10 1/8" Posizione centrata
18	56418020	RC1 Regolatore di flusso d'aria con manometro
19	56410065	Lettura digitale con mirino calibro
20	56415121	Prodotto Ruota di regolazione
21	56418633	Kit molle
22	56411623	Scatola guida ago prodotto
23	54110012	Sede valvola aria
24	56418441	Rondella della valvola dell'aria (6 unità)
25/1	57212205	Vite premistoppa
25/2	57212223	Vite premistoppa (versione digitale)
26/1	56418634	Kit valvola aria
26/2	56418636	Kit valvola aria (versione digitale)
27	50210214	Chiave di montaggio della valvola dell'aria
28	56418635	Kit anelli di identificazione
29	56418438	Filtri prodotto (10 unità)
30	56418677	Kit ugello guarnizione
31	56418681	Rondella guarnizioni (5 unità)



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Dalla base allo stucco per pistola. Non c'è niente di meglio della pistola a spruzzo 3300 GTO. Ampia varietà di cappelli aria e ugelli per fluidi da 1,2 mm. fino a 2,8 mm.

Finiture: 1.0 - 1.4 mm.

Primer: 1.6 - 1.8 mm.

Stucchi

per pistola:: 2.0 - 2.8 mm.



Tecnologie irraggiungibili per molti..., incorporate nella nostra gamma media di pistole a spruzzo.

Versatilità

Aircaps HVLP ed EPA ad alto trasferimento in duralluminio. Corpo in alluminio forgiato con finitura satinata 'soft touch'.

Nessun giunto o inserto in plastica nell'area del prodotto.

Premistoppa autoregolante in un unico pezzo. Grilletto ergonomico in acciaio inossidabile.

DATI TECNICI

3300 GTO

Peso con tazza: (3300 GTO)	662,4 grammi	1,46 libbre
Peso senza tazza: (3300 GTO)	474,8 grammi	1,05 libbre
Peso con tazza: (3300 GTO CAR)	783 grammi	1,72 libbre
Peso senza tazza: (3300 GTO CAR)	595 grammi	1,31 libbre
Dimensioni senza tazza (3300 GTO)	18,2 x 1,9 x 17,8 cm.	7,16 x 0,75 x 7,05 "
Dimensioni senza tazza (3300 GTO CAR)	18,2 x 4,8 x 22 cm.	7,16 x 1,89 x 8,66 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	650 ml. capacità (22 once fluide) Coppa con sistema antigoccia	
Filtro prodotto	Include filtri prodotto da 80 mesh	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e Teflon	

3300 GTO / GTO CAR

Novità principali della pistola a spruzzo 3300 GTO

01 SUPER LEGGERO. TECNOLOGIA -METAL TO METAL-. Nessun giunto di tenuta tra i componenti.

02 CORPO IN ALLUMINIO FORGIATO ad alta resistenza. REGISTRO DC 924667-0004 REGISTRO DEL DESIGN.

03 NUOVI AIRCAP IN ALLUMINIO.

GTO **TECH** / GTO **HVLP** / 3300 **EPA** / 3300 **EVO**

Atomizzazione ultra fine e ventole più grandi. Progettato per la migliore risposta a qualsiasi pressione. Con aerodinamica meccanizzata tappi che eliminano la turbolenza e invertono la verniciatura.

04 PREMISTOPPA AUTOMATICO PER VERNICE in un unico pezzo. Unica sul mercato. Evita manipolazioni e rotture delle ghiandole e ne facilita la rimozione per una pulizia accurata della zona di verniciatura.

05 GRILLETTO ERGONOMICO. Realizzato in acciaio inossidabile. Riduce la fatica.

06 UGELLO Y AGO. Realizzato in acciaio inossidabile.

07 VALVOLA ARIA "SOFT FLOW".

Grilletto fluido anche ad alti livelli di pressione dell'aria. Nessuna caduta di pressione tra il 1° e il 2° stadio del grilletto. Risparmiare vernice regolando la pressione dell'aria con il grilletto parzialmente premuto (1° stadio).

08 SISTEMA A SINGOLO ALBERO.

Continuazione diretta della serie di modelli Xtreme con un design semplificato, prestazioni sincronizzate in qualsiasi tipo di situazione, meno parti e riduzione della manutenzione.

09 NUOVO IDENTIFICATORE DI COLORE. Perfetto per pistole a spruzzo differenziate quando ci sono più verniciatori. (COLOR CODE)

10 REGOLATORE DI FLUSSO D'ARIA con MANOMETRO. Mantiene la pressione di esercizio secondo i parametri delle normative sulle emissioni. (Scala verde). (Escala verde). Di serie nelle versioni da carrozzeria TECH/HVLP Versione GTO CAR. Codice 40000335



Approvato per l'uso dai principali marchi di vernici.
Visita www.sagola.com per scaricare le nostre
Guide all'applicazione della vernice.

3300 GTO CAR



Compreso di regolatore di flusso d'aria con manometro RC2 nelle versioni di finitura.

Codice 40000335. (vedi pagina 105)



Dati tecnici degli aircaps GTO CAR / Versioni



GTO TECH Aircap. Versatilità portata alla massima espressione. Adatto sia per colori che per trasparenti e prodotti acrilici. Alto livello di atomizzazione. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento..

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
VERNICE ACQUA	1.30	169 g/min. (6 oz/min.)	305 mm. (12")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
TRASPARENTE RAPIDA				
ESSICCAZIONE				
VERNICE SOLVENTE	1.40	179 g/min. (6,3 oz/min.)	315 mm. (12,4")	
TRASPARENTE UHS				
ACRILICO				

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
285 L/min. (10,06 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)

**Codice
3300 GTO
CAR**

10141551

10141552



GTO HVLP Aircap. Sistema Sagola HVLP. Bassa pressione del tappo dell'aria per verniciare più vicino alla parte e aumentare la velocità di trasferimento. Perfetta uniformità del colore, soprattutto nei metallizzati.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
VERNICE ACQUA	1.30	145 g/min. (5,1 oz/min.)	245 mm. (9,6")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
TRASPARENTE				
VERNICE SOLVENTE	1.40	161 g/min. (5,7 oz/min.)	250 mm. (9,8")	
TRASPARENTE				

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
360 L/min. (12,71 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)

**Codice
3300 GTO
CAR**

10141554

10141558



3300 GTO**Dati tecnici degli aircaps GTO / Versioni****PRIMERS**

GTO EPA Aircap. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento. Appositamente studiato per ottenere una finitura liscia e uniforme. Risparmio di tempo e materiali di consumo nel processo di levigatura.

La riduzione dello spray mist (overspray), lo rende idoneo all'uso all'esterno della cabina nelle aree di preparazione; ottenendo anche una significativa riduzione del consumo di primer e dell'emissione di componenti tossici per l'ambiente.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
CARTEGGIATURA PRIMER	1.60	156 g/min. (5,5 oz/min.)	225 mm. (8,9")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.80	184 g/min. (6,5 oz/min.)	245 mm. (9,6")	

Codice 3300 GTO
10141563
10141564



Consumo de aire a 2 bar (29 psi):
250 L/min. (8,8 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)



GTO HVLP Aircap. Sistema Sagola HVLP. Grande dimensione del ventaglio. Bassa pressione del tappo dell'aria per verniciare più vicino alla parte e aumentare la velocità di trasferimento.

Finitura liscia e uniforme per risparmiare tempo e materiali di consumo nel processo di levigatura. Riduzione della nebulizzazione (overspray).

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
CARTEGGIATURA PRIMER	1.60	172 g/min. (6 oz/min.)	260 mm. (10,2")	12 - 15 cm. (4,72 - 5,90")
	1.80	193 g/min. (6,8 oz/min.)	295 mm. (11,6")	

Codice 3300 GTO
10141556
10141557



Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
360 L/min. (12,71 cfm)

Pressione consigliata:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)



GTO EVO Aircap. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento. Massima qualità di atomizzazione per ottenere una finitura fine e allungata. grande dimensione del ventaglio.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
PRIMER BAGNATO SU BAGNATO	1.30	172 g/min. (6 oz/min.)	260 mm. (10,2")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	1.40	179 g/min. (6,3 oz/min.)	280 mm. (11")	

Codice 3300 GTO
10141559
10141560



Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
255 L/min. (9,01 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)



GTO 64S/62S Aircap. Massima portata in uscita del prodotto e potere di atomizzazione per l'applicazione di stucchi su grandi superfici. Finitura liscia e uniforme. Risparmio di tempo e materiali di consumo nel processo di levigatura.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
CARICATORI PER PISTOLE	2.20 64S	300 g/min. (10,6 oz/min.)	300 mm. (11,8")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	2.80 62S	397 g/min. (14 oz/min.)	250 mm. (9,8")	

Codice 3300 GTO
10141572
10141574



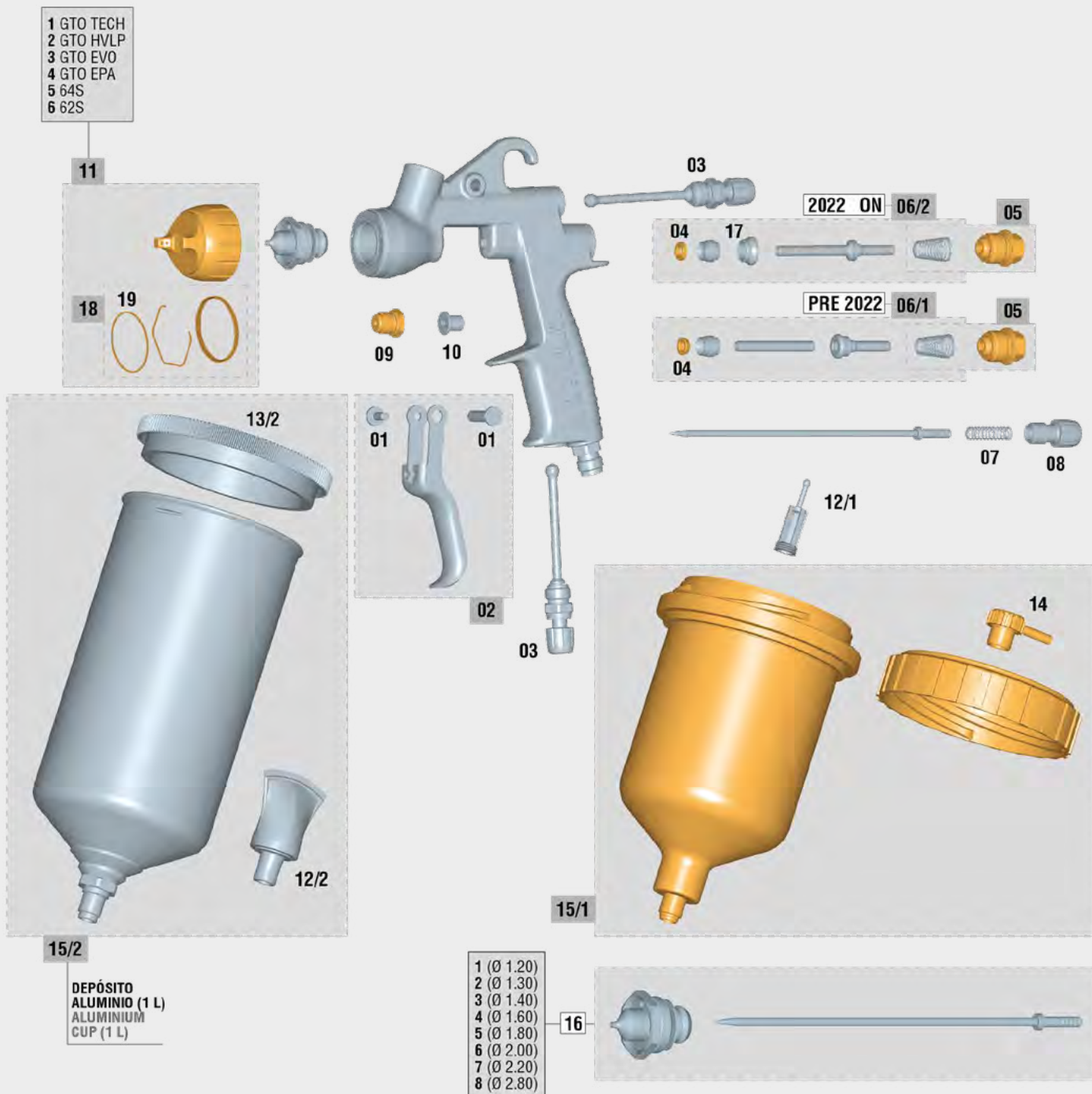
Consumo d'aria a 2 bar (29 psi) 64S: 310 L/min. (10,9 cfm)
Consumo d'aria a 2 bar (29 psi) 62S: 270 L/min. (9,5 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 - 2,5 bar (29 - 36,2 psi)

3300 GTO CAR / 3300 GTO

Ricambi Sagola 3300 GTO

Il Sagola 3300 GTO è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



3300 GTO CAR / 3300 GTO

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO

N.	Codice	Descrizione
01	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
02	56418637	Kit grilletto
03	56415254	Regolatore flusso d'aria/ventilatore
04	56418494	Rondella valvola aria (6 unità)
05	56418701	Scatola guida ago prodotto + molla
06/1	56418664	Kit valvola aria PRE 2022
06/2	56418669	Kit valvola aria 2022 ON
07	56410072	Primavera + stop
08	57810342	Ruota regolatore prodotto (nera)
09	57212211	Kit dado premistoppa completo
10	51910608	Boccola
11/1	56418551	Aircap GTO TECH
11/2	56418552	Aircap GTO HVLP
11/3	56418558	Aircap GTO EVO
11/4	56418645	Aircap 3300 EPA
11/5	56418646	Aircap 64S
11/6	56418647	Aircap 62S

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO

N.	Codice	Descrizione
12/1	56418438	Filtro prodotto (10 unità)
12/2	56418003	Filtro prodotto Tazza metallica 1L (10 unità)
13/1	57111508	Coperchio superiore tazza a gravità 0,65 L
13/2	57111513	Coperchio superiore tazza a gravità 1,00 L (plastica)
14	55712157	Spina di collegamento antigoccia
15/1	56418085	Tazza a gravità 0,65 L
15/2	56418082	Bicchiere in alluminio 1 L
16/1	10011180	Kit ugello + ago 1.20 Serie 3300 Pro
16/2	10011191	Kit ugello + ago 1.30 Serie 3300 Pro
16/3	10011181	Kit ugello + ago 1.40 Serie 3300 Pro
16/4	10011182	Kit ugello + ago 1.60 Serie 3300 Pro
16/5	10011183	Kit ugello + ago 1.80 Serie 3300 Pro
16/6	10011188	Kit ugello + ago 2.00 Serie 3300 Pro
16/7	10011192	Kit ugello + ago 2.20 Serie 3300 Pro
16/8	10011190	Kit ugello + ago 2.80 Serie 3300 Pro
17	54110012	Sede valvola aria
18	56418679	Kit ugello guarnizione
19	56418682	Rondella guarnizioni (5 unità)



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Spot Repair

Tutta la nostra identità Xtreme in 365 grammi: tecnologia metal-to-metal, aircaps in duralluminio, corpo forgiato e anodizzato...

Ideale per la verniciatura di piccole parti

La piccola bestia

Lo strumento migliore per riparazioni quotidiane rapide. Dimensione della ventola regolata per risparmiare prodotto sulla verniciatura di piccole parti.

Ventilatori da 30 cm. con un consumo d'aria di 190 L/min. Adatto per lavorare con 2 HP compressori.



DATI TECNICI

MINI XTREME

Peso con tazza 125 ml.	445,5 grammi	0,98 libbre
Peso con tazza 500 ml.	552,75 grammi	1,22 libbre
Peso senza tazza	365 grammi	0,80 libbre
Dimensioni con tazza 125 ml.	15,6 x 6,7 x 25,7 cm.	6,16 x 2,63 x 10,12 "
Dimensioni con tazza 500 ml.	15,6 x 9,8 x 30 cm.	6,16 x 3,85 x 11,81 "
Dimensioni senza tazza	15,6 x 1,8 x 15,8 cm.	6,16 x 0,71 x 6,25 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	125 ml. (4,23 once fluide) o 500 ml. (16,9 once fluide) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Filtro prodotto	Include filtri prodotto da 80 mesh	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e teflon	

Mini Xtreme

Novità principali sulla pistola a spruzzo

01 UGELLI. Realizzato in acciaio inossidabile. Massima velocità di applicazione.

02 AIRCAPS. Realizzato in duralluminio. Altamente resistente e leggero. Sistemi **EPA** e **HVLP**. Totalmente intercambiabile. 4 aircaps tra cui scegliere. Ciascuno compatibile con tutte le dimensioni degli ugelli del fluido disponibili. Aircap **HVLP** ad alto trasferimento. Progettato secondo i più elevati standard ambientali. Senza riduttori di pressione nel corpo della pistola Convertiamo da un sistema convenzionale a un sistema HVLP, cambiando solo il cappello. Due aircaps **EPA** ad alto trasferimento.

03 VALVOLA ARIA "SOFT FLOW". Grilletto fluido anche ad alti livelli di pressione dell'aria. Nessuna caduta di pressione tra il 1° e il 2° stadio del 01 grilletto. Risparmiare vernice regolando la pressione dell'aria con il grilletto parzialmente premuto (1° stadio).

04 REGOLATORE PRODOTTO con ANELLO GALLEGGIANTE. Per una precisa regolazione del flusso del prodotto.



05 ANELLI IDENTIFICATIVI DEI COLORI. (COLOR CODE). Perfetto per differenziare le pistole a spruzzo quando ci sono più verniciatori.

06 CORPO IN ALLUMINIO FORGIATO ANODIZZATO
Alta resistenza in soli 365 grammi

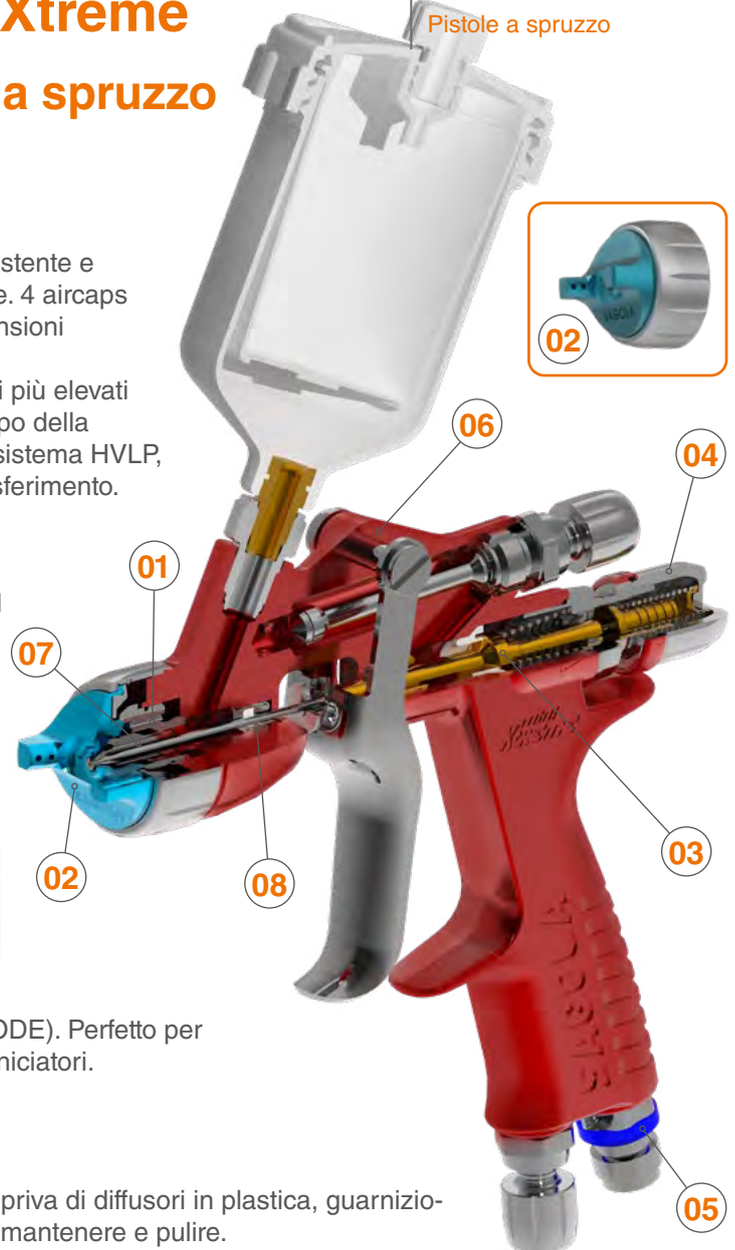
07 TECNOLOGIA "METAL TO METAL". Zona prodotto priva di diffusori in plastica, guarnizioni o inserti nell'ugello del fluido. Estremamente facile da mantenere e pulire.

08 PREMISTOPPA AUTOMATICO PER IMBALLAGGIO PRODOTTO in un unico pezzo. Fabricado en acero inoxidable. Evita la rotura de estopas por manipulación y facilita su desmontaje para una limpieza integral de la zona de fluido.

09 REGOLATORE DI FLUSSO D'ARIA con MANOMETRO. Il regolatore di pressione RC1 è l'alleato perfetto per la versione Non digitale. Stringere a mano, nessuna chiave inglese necessaria. Chiusura perfetta. Senza rivestimento in teflon la presa d'aria della pistola.

10 SPECIALE MINI TECH JET ROUND AIRCAP. Il regolatore di pressione RC1 è l'alleato perfetto per la versione Non digitale. Stringere a mano, nessuna chiave inglese necessaria. Chiusura perfetta. Senza rivestimento in teflon la presa d'ariadella pistola.

11 OPZIONI DI COPPA. (Vedi pagina106)
- 125 ml. tazza bianca
- 125 ml. tazza nera per prodotti UV
- 500 ml. tazza bianca
- 650 ml. tazza bianca



 **Approvato per l'uso dai principali marchi di vernici.**
Visita www.sagola.com per scaricare le nostre Guide all'applicazione della vernice.

Dati tecnici degli Aircaps Mini Xtreme / Versioni



MINI EPA Aircap. Elevata velocità di applicazione con prodotti a bassa viscosità. Adatto a qualsiasi tipo di trasparente. Alto livello di atomizzazione. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
VERNICE SOLVENTE "SMART REPAIR"	0.80	49 g/min. (1,7 oz/min.)	110 mm. (4,33")	
TRASPARENTE ASCIUGATURA RAPIDA TRASPARENTI HS "SMART REPAIR"	1.00	97 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
TRASPARENTI UHS "SPOT REPAIR"	1.20	162 g/min. (5,7 oz/min.)	260 mm. (10,24")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
190 L/min. (6,71 cfm)

Pressione consigliata:
1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)

**Codice
Mini
Xtreme**

10111806*

10111807*

10111808*

* 500 ml. tazza



MINI TECH Aircap. Ideale per trasparenti ad asciugatura rapida. Prodotti a bassa viscosità. Scritte e piccoli ritocchi.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
PRIMER "SMART REPAIR"	0.60	96 g/min. (3,4 oz/min.)	50 mm. (1,96")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
PRIMER "SMART REPAIR"	1.00	123 g/min. (4,3 oz/min.)	195 mm. (7,68")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
52 L/min. (1,84 cfm)

Pressione consigliata:
0,5 - 1,0 bar (7,2 - 14,5 psi)

**Codice
Mini
Xtreme**

10111811

10111812

500 ml. tazza



Tazze diverse in dotazione

Tre tipi di tazze. (vedi pagina 106)



Descrizione	Codice
Tazza a gravità 125 ml.	56418081
Tazza a gravità 125 ml. nero	56418099
Tazza a gravità 500 ml.	56418080
Raccordi a tazza 125 ml. (include)	55711622



Mini Xtreme

Dati tecnici degli Aircaps Mini Xtreme / Versioni



MINI AQUA Aircap. Speciale per applicazioni con prodotti a base acquosa. Uniformità nell'applicazione del colore. Sistema Sagola EPA ad alto trasferimento.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Mini Xtreme
VERNICE SOLVENTE "SMART REPAIR"	0.80	49 g/min. (1,7 oz/min.)	110 mm. (4,33")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111801
VERNICE SOLVENTE VERNICE AD ACQUA "SMART REPAIR"	1.00	97 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")		10111802

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 190 L/min. (6,71 cfm) Pressione consigliata: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)

125 ml. tazza



Versione pistola Mini Xtreme, con aircap Mini AQUA e ugello 1.20, in particolare per applicazioni di prodotti essiccanti a contatto con luce UV.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Mini Xtreme
VERNICI AD ACQUA E SOLVENTE PRIMER U.V. "SPOT REPAIR"	1.20	162 g/min. (5,7 oz/min.)	260 mm. (10,24")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111803

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 190 L/min. (6,71 cfm) Pressione consigliata: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)

125 ml. nero tazza



MINI HVLPAircap. Uniformità nell'applicazione del colore. affare per prodotti all'acqua e vernici ad asciugatura rapida (HS). Sagola HVLPA sistema ad alto trasferimento.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Mini Xtreme
PRIMER "SMART REPAIR"	1.00	80 g/min. (1,7 oz/min.)	155 mm. (6,10")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111809
PRIMER "SPOT REPAIR"	1.20	123 g/min. (3,4 oz/min.)	195 mm. (7,68")		10111810
PRIMER "SPOT REPAIR"	1.30	133 g/min. (5,7 oz/min.)	215 mm. (8,46")		10111804*

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 325 L/min. (11,48 cfm) Pressione consigliata: 1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)

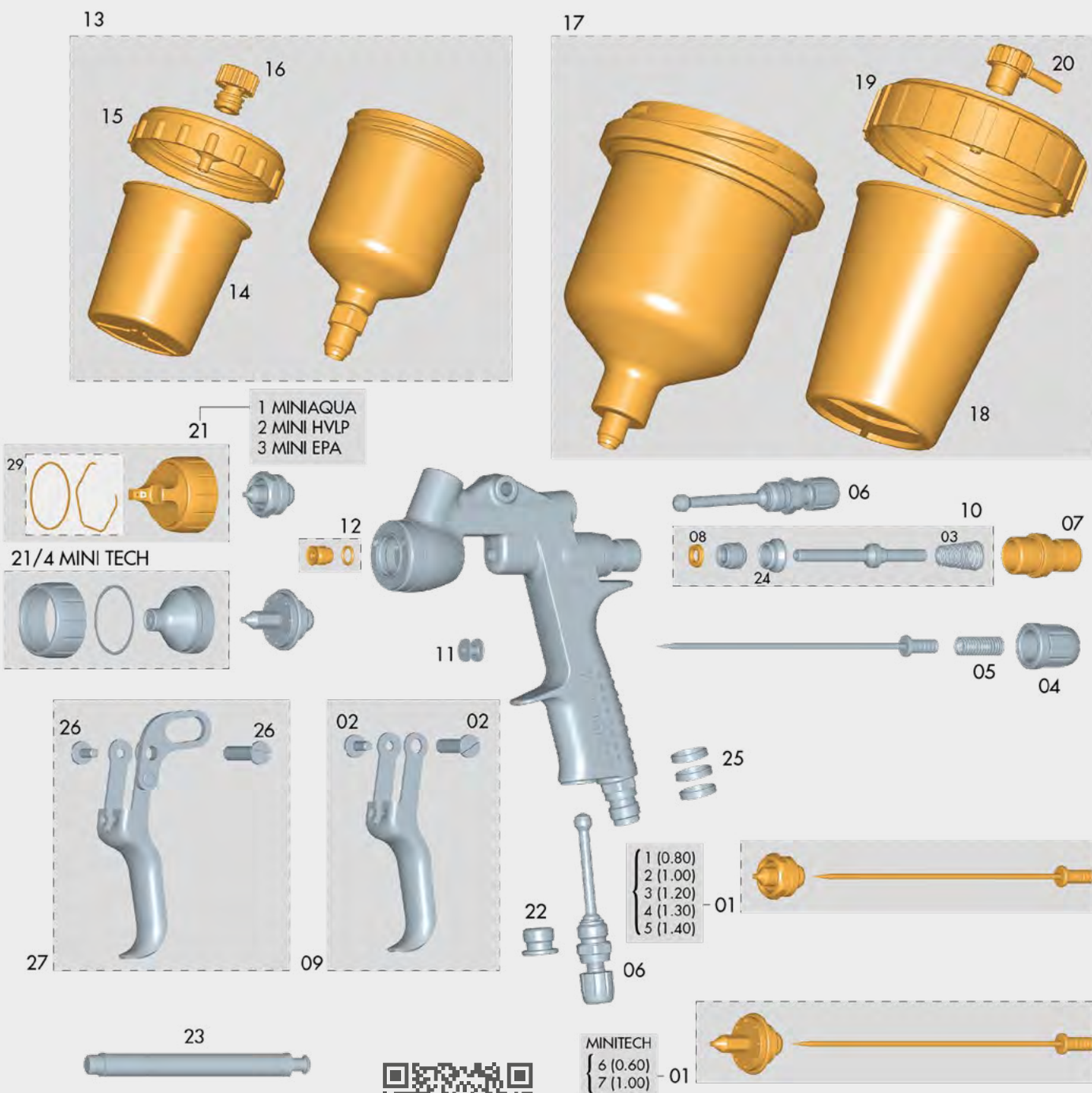
* 500 ml. tazza



Mini Xtreme

Ricambi Sagola Mini Xtreme

Il Sagola Mini Xtreme è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultimo aggiornamento
 versione del
 vista esplosa

Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo

Mini Xtreme

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO MINI XTREME

N.	Codice	Descrizione
01/1	10011200	Kit ugello + ago 0.80 Serie Mini
01/2	10011201	Kit ugello + ago 1.00 Serie Mini
01/3	10011202	Kit ugello + ago 1.20 Serie Mini
01/4	10011203	Kit ugello + ago 1.30 Serie Mini
01/5	10011204	Kit ugello + ago 1.40 Serie Mini
01/6	10011216	Kit ugello + ago 0.60 Mini Tech
01/7	10011217	Kit ugello + ago 1.00 Mini Tech
02	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
03	54710312	Molla conica 10,6 x 6.7 x 29 x 1,05
04	56415121	Ruota regolatore prodotto
05	56410043	Primavera + stop
06	56415252	Regolatore flusso aria / ventola
07	56411623	Scatola guida ago prodotto
08	56418441	Rondella valvola aria (6 unità)
09	56418637	Kit grilletto
10	56418644	Kit valvola aria
11	51910605	Boccola
12	56418034	Kit dado premistoppa completo
13	56418081	Bicchiera a gravità 125 ml.

PEZZI DI RICAMBIO MINI XTREME

N.	Codice	Descrizione
14	56418061	Filtro prodotto Tazza da 0,125 L (6 unità)
15	57111502	Coperchio superiore tazza a gravità 0,125 L
16	55712119	Spina di collegamento antigoccia piatta
17	56418085	Tazza a gravità 500 ml.
18	56418059	Filtro prodotto Tazza da 0,5 L (10 unità)
19	57111509	Coperchio superiore tazza a gravità 0,5 L
20	55712157	Spina di collegamento antigoccia
21/1	56418524	Aircap Mini AQUA
21/2	56418526	Aircap Mini HVLP
21/3	56418525	Aircap Mini EPA
21/4	56418598	Aircap Mini TECH
22	55712171	Spina di collegamento 1/2" x20
23	50210214	Chiave per montaggio valvola pneumatica
24	54110012	Sede valvola aria
25	56418635	Kit anello di identificazione
26	56418439	Kit vite + asta grilletto (lungo)
27	56418714	Kit speciale Mini Tech Trigger
29	56418680	Kit ugello guarnizione



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

L'importanza dei piccoli particolari

Soluzioni di precisione
per piccoli dettagli e ritocchi.
Corpo in alluminio iniettato molto
leggero.
Altissima qualità dello spray.



DATI TECNICI

475 XTECH

Peso con tazza (con regolatore di flusso d'aria)	339,4 grammi	0,75 libbre
Peso senza tazza (con regolatore di flusso d'aria)	272,9 grammi	0,60 libbre
Dimensioni con tazza (con reg. di flusso d'aria)	12,1 x 6,7 x 28,3 cm.	4,76 x 2,64 x 11,14 "
Dimensioni senza tazza	10,9 x 3,3 x 15,2 cm.	4,29 x 1,3 x 5,98 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	125 ml. (4,23 fl oz.) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Filtro prodotto	Include filtri prodotto da 80 mesh	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e teflon	

475 XTech

La pistola SAGOLA 475 XTech che per le sue ridotte dimensioni diventa ideale per sfumature, piccoli ritocchi e/o verniciatura di piccole parti.

Corpo in alluminio iniettato, molto leggero. Prodotto con l'alta tecnologia Sagola per fornire un'altissima qualità di atomizzazione.

La **Sagola 475 XTech**, pensata per **soluzioni di precisione** nei piccoli dettagli e ritocchi di parti di carrozzeria.



05 AIRCAP

Spray di alta qualità per sfumatura e ritocchi.

Ugello disponibile: 0.50 / 0.80



10 AIRCAP

Veloce e versatile. Speciale per metallizzati e trasparenti.

Ugello disponibile: 1.00



R5 AIRCAP

Massima precisione al minimo sfumatura. Definizione e regolazione. Simile a un aerografo.

Ugello disponibile: 0.50

Questo modello incorpora la tazza a gravità di alta qualità con una capacità di 125 ml. Include filtro per vernice.

Disponibile con tre aircaps. Varietà di ugelli per dare grande precisione al ritocco e alla verniciatura delle parti.

Corpo in alluminio iniettato molto leggero

Corpo in alluminio iniettato. Una pistola altamente maneggevole con dimensioni ridotte e peso contenuto.

Alta qualità dello spray

Elevato trasferimento e basso consumo d'aria.

Regolatore di flusso d'aria

Incorpora regolatore del flusso d'aria, alta qualità e precisione.

Codice 56418417



Dati tecnici / Versioni

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
RITOCCHI E PIUMA	0.50	05	60 g/min. (2,12 oz/min.)	140 mm. (5,5")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
	0.80	05	73 g/min. (2,57 oz/min.)	162 mm. (6,4")	
TRASPARENTI	1.00	10	90 g/min. (3,17 oz/min.)	160 mm. (6,3")	
METALLICI					
PICCOLO PIUMA ALTA DEFINIZIONE	0.50	R5	38 g/min. (1,34 oz/min.)	-	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
Aircap 05: 100 L/min. (3,53 cfm)
Aircap 10: 110 L/min. (3,88 cfm)
Aircap R5: 45 L/min. (1,59 cfm)

Pressione consigliata:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)

Codice 475 XTech

20140801

20140802

20140803

20140804

125 ml. tazza



Accessori

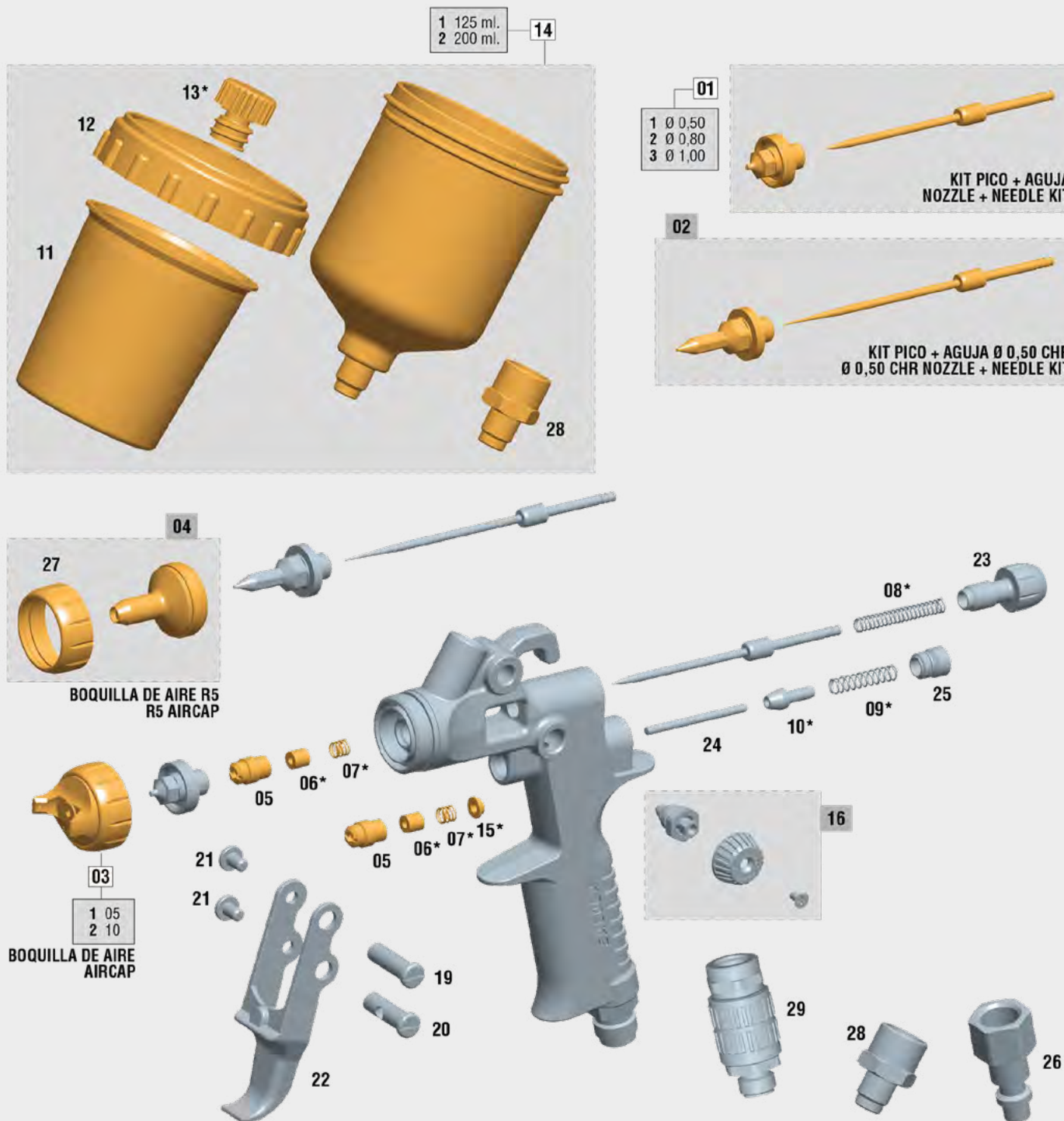
Codice	Descrizione
56418081	125 ml. (4.23 fl oz) Tazza a gravità - include filtro del prodotto
56418079	200 ml. (6.76 once fluide) Tazza a gravità - include filtro del prodotto
56418061	Filtro prodotto (6 unità)



475 XTech

Ricambi Sagola 475 XTech

Il Sagola 475 XTech è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultimo
 aggiornamento
 versione del
 vista esplosa



475 XTech

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO 475 XTECH

N.	Codice	Descrizione
01/1	10011195	Kit ugello + ago 0.50 Serie 475
01/2	10011197	Kit ugello + ago 0.80 Serie 475
01/3	10011198	Kit ugello + ago 1.00 Serie 475
02	10011196	Kit ugello + ago 0.50 CHR Serie 475
03/1	56418246	Aircap 05
03/2	56418247	Aircap 10
04	56418271	Aircap R5 + dado
05	57212215	Premistoppa Vite
06	54210224	Rondella di chiusura della baderna
07	54710204	Molla cilindrica 5 x 9 x 0,5
08	54710202	Molla cilindrica 4,5 x 40 x 0,6
09	54710203	Molla cilindrica 4,9 x 30 x 0,6
10	57510703	Valvola aria
11	56418061	Filtro prodotto a tazza a gravità (6 unità)
12	57111502	Coperchio tazza a gravità
13	55712119	Spina di collegamento piatto antigoccia

PEZZI DI RICAMBIO 475 XTECH

N.	Codice	Descrizione
14/1	56418081	Tazza a gravità 0,125 L
14/2	56418079	Tazza a gravità 0,200 L
15	51911519	Boccola fermo molla valvola
16	56418508	Kit regolatore ventola
19	53110911	Albero grilletto
20	53110011	Albero spintore
21	57211502	Vite albero grilletto
22	56413703	Grilletto
23	57810311	Ruota regolatore prodotto
24	50310102	Ago della valvola dell'aria
25	56414921	Tappo valvola aria + guarnizione
26	11020520	Connettore BSPP 1/4" F US-Mil (2 unità)
27	57410445	Dado del tappo dell'aria
28	55711513	Raccordo M12x150 H - M10x100 M
29	56418417	Regolatore flusso aria 1/4" M-F



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)



La pistola per primer Sagola Classic Pro XD incorpora aircap dell'aria ad alto trasferimento EPA e HVLP.

Tecnologia "metal to metal". Nessun giunto o parti in plastica nell'area del prodotto.

Ugello e ago in acciaio inossidabile.

Corpo in alluminio iniettato cromato opaco.

Massima ergonomia e comfort.

Trasferimento alto in riempitivi e primer

DATI TECNICI

CLASSIC PRO XD

Peso con tazza	665 grammi	1,47 libbre
Peso senza tazza	480,8 grammi	1,06 libbre
Dimensioni con tazza	17,7 x 10,5 x 33,3 cm.	6,97 x 4,13 x 13,11 "
Dimensioni senza tazza	17,9 x 1,9 x 17,7 cm.	7,05 x 0,75 x 6,96 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	650 ml. (22 once fluide) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e teflon	

Classic Pro XD

Dati tecnici degli aircap Classic Pro XD / Versioni



21 EPA Aircap. Tecnologia Sagola EPA ad alto trasferimento che combina elevate velocità di trasferimento con un'elevata capacità di atomizzazione. Basso consumo d'aria.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Classic Pro XD
VERNICI	1.40	143 g/min. (5,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10141620
STUCCO PRIMER	1.60	147 g/min. (5,19 oz/min.)	290 mm. (11,4")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10141623
	1.80	179 g/min. (6,31 oz/min.)	320 mm. (12,6")		10141625

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
225 L/min. (7,95 cfm)

Pressione consigliata:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)



HVLP Aircap. Rispetto delle più severe normative ambientali. Tecnologia HVLP ad alto trasferimento. Elevata velocità di applicazione.

Applicazione consigliata	Ugello consigliato	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Classic Pro XD
VERNICI	1.40	143 g/min. (5,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10141621
STUCCO PRIMER	1.60	202 g/min. (7,13 oz/min.)	250 mm. (9,8")	12 - 15 cm. (4,7 - 5,9")	10141624
	1.80	235 g/min. (8,29 oz/min.)	280 mm. (11,2")		10141626

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
355 L/min. (11,54 cfm)

Pressione consigliata:
1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)



25 e 36 Aircap. Appositamente progettato per l'applicazione di stucchi ad alto spessore.
28 Aircap. L'opzione migliore per l'applicazione di stucchi per pistole su grandi superfici. Elevate portate di prodotto per prodotti densi.

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Classic Pro XD
STUCCO ELEVATO SPESSORE	2.00	25	218 g/min. (7,69 oz/min.)	250 mm. (9,8")		10141627
	2.50	36	249 g/min. (8,78 oz/min.)	280 mm. (11,2")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10141629
STUCCO PER PISTOLA	2.80	28	263 g/min. (9,29 oz/min.)	250 mm. (9,8")		10141630

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
Boquilla 25: 155 L/min. (5,47 cfm)
Boquilla 36: 205 L/min. (7,24 cfm)
Boquilla 28: 240 L/min. (8,48 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,5 bar (26,10 - 36,26 psi)



Classic Pro XD

Ricambi Sagola Classic Pro XD

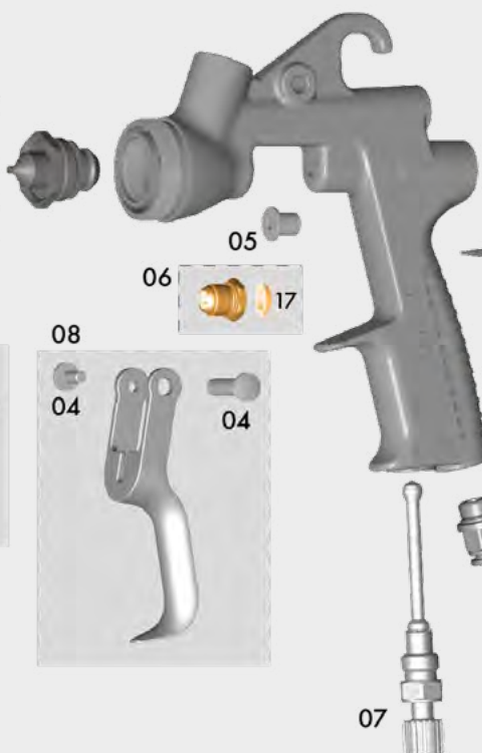
Il Sagola Classic Pro XD è coperta da una **garanzia** del produttore **di 3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

03

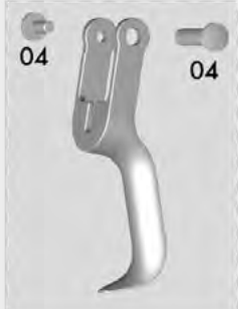


01

- 1 boq./aircap 15
- 2 boq./aircap 21 EPA
- 3 boq./aircap 25
- 4 boq./aircap 28
- 5 boq./aircap 36
- 6 boq./aircap HVLP



08



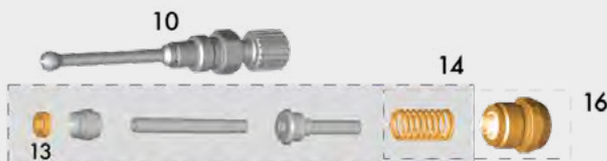
04

05



06

17



10

14

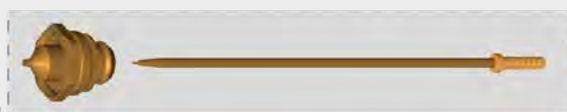
16

13



11

12



02

- 1 (1.4)
- 2 (1.6)
- 3 (1.8)
- 4 (2.0)
- 5 (2.2)
- 6 (2.5)
- 7 (2.8)

07



09

15



Classic Pro XD

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO CLASSIC PRO XD

N.	Codice	Descrizione
01/1	56418638	Kit Aircap 15 + dado (nero)
01/2	56418639	Aircap 21 EPA + dado (nero)
01/3	56418640	Aircap 25 + dado (nero)
01/4	56418641	Aircap 28 + dado (nero)
01/5	56418642	Aircap 36 + dado (nero)
01/6	56418643	Aircap HVLP + dado (nero)
02/1	10011254	Kit ugello + ago 1.40 Serie CI Pro XD
02/2	10011255	Kit ugello + ago 1.60 Serie CI Pro XD
02/3	10011256	Kit ugello + ago 1.80 Serie CI Pro XD
02/4	10011257	Kit ugello + ago 2.00 Serie CI Pro XD
02/5	10011258	Kit ugello + ago 2.20 Serie CI Pro XD
02/6	10011259	Kit ugello + ago 2.50 Serie CI Pro XD
02/7	10011260	Kit ugello + ago 2.80 Serie CI Pro XD
03	56418085	Tazza a gravità 0,65 L
04	56418429	Vite + asta grilletto (corta)
05	51910608	Boccola guida ago grilletto

PEZZI DI RICAMBIO CLASSIC PRO XD

N.	Codice	Descrizione
06	56411619	Kit dado premistoppa completo
07	49000739	Kit regolatore ventola
08	56418637	Trigger
09	11020520	Giunto BSPP 1/4" F US-Mil (2 unità)
10	49000714	Kit regolatore ventola
11	57810380	Ruota regolatore prodotto
12	54710275	Molla cilindrica 6,8 x 31 x 0,9
13	56418494	Guarnizione valvola aria (6 unità)
14	56418481	Kit valvola aria
15	40000335	Regolatore di flusso d'aria RC2
16	56418701	Scatola guida ago prodotto + molla
17	54210224	Rondella di chiusura della baderna



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)



Ergonomico

Leggero e confortevole

Versatile

Varietà di applicazioni



Robustezza e versatilità

Sistema di verniciatura convenzionale.

Ugelli e aghi in acciaio inox.

Corpo in alluminio iniettato cromo opaco.

Massima ergonomia e comfort.

DATI TECNICI

CLASSIC LUX

Peso con tazza	674 grammi	1,49 libbre
Peso senza tazza	485,5 grammi	1,07 libbre
Dimensioni con tazza	17,7 x 10,5 x 33 cm.	6,97 x 4,13 x 13 "
Dimensioni senza tazza	17,7 x 1,9 x 17,1 cm.	6,97 x 0,75 x 6,73 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	650 ml. (22 once fluide) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e teflon	

Classic Lux

La pistola SAGOLA Classic LUX offre una dei migliori rapporti qualità/prezzo nella sua gamma di aerografi convenzionali.

Con un nuovo design del corpo e una migliore ergonomia, la pistola a spruzzo Classic LUX amplia la gamma di risposte e soluzioni applicative.

Design ad albero singolo. Minor numero di parti, manutenzione minima. Nessuna giuntura tra l'aria e la vernice. Premistoppa in un unico pezzo. Distributore d'aria interno.

Ugelli e aghi in acciaio inox. Regolatori di flusso aria, prodotto e ventaglio.



40 AIRCAP

Primer e riempitivi.
Ugelli disponibili:
1.40 / 1.60 / 1.80



41 AIRCAP

Primer e riempitivi.
Alto spessore.
Ugelli disponibili: 2.00



42 AIRCAP

Cariche.
Elevata viscosità. Cariche per armi.
Ugelli disponibili: 2.50

Tazza

650 ml. capacità della tazza. Include sistema antigoccia e filtro vernice.

Basso consumo d'aria

Elevata qualità dei cappucci d'aria, con basso consumo d'aria.

Corpo

Novità nella cromatura del corpo pistola. Cromo opaco.

Ugello e ago

Realizzato in acciaio inossidabile.

Dati tecnici degli aircap Classic Lux / Versioni

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
FINITURE	1.40	40	218 g/min. (7,7 oz/min.)	210 mm. (8,26")	
PRIMER E RIEMPITORI	1.60	40	125 g/min. (4,4 oz/min.)	215 mm. (8,46")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
RIEMPITORI	1.80	40	217 g/min. (7,6 oz/min.)	250 mm. (9,84")	
RIEMPITORI ELEVATO SPESSORE	2.00	41	206 g/min. (7,3 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
STUCCHI	2.50	42	144 g/min. (5,1 oz/min.)	215 mm. (8,46")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
40 Aircap: 190 L/min. (6,71 cfm)
41 Aircap: 210 L/min. (7,42 cfm)
42 Aircap: 220 L/min. (7,77 cfm)

Pressione consigliata:
1,5 - 2,5 bar (21,7 - 36,26 psi)

Código Classic Lux
20141406
20141401
20141402
20141404
20141403



Accessori

Codice	Descrizione
56418420	Tazza a gravità 650 ml. (6,76 once fluide) - include il filtro del prodotto
56418017	Filtro prodotto tazza a gravità 650 ml. (10 unità)
40000335	RC2 Regolatore di flusso d'aria con manometro

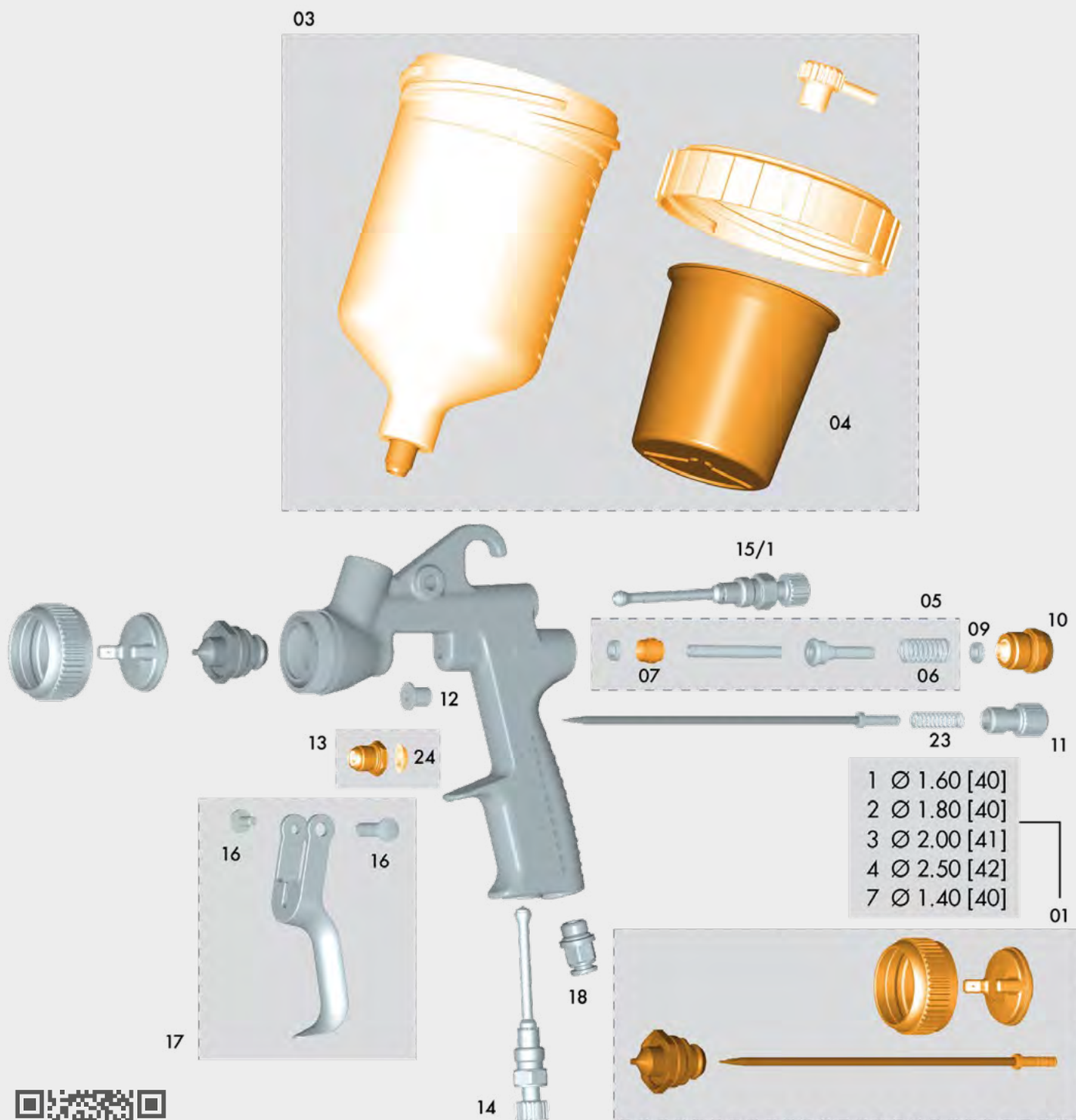


RC2 Regolatore di flusso d'aria con manometro
(Vedi pagina 105)

Classic Lux

Ricambi Sagola Classic Lux

Il Sagola Classic Lux è coperto da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Classic Lux

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO CLASSIC LUX

N.	Codice	Descrizione
01/1	10011370	Kit ugello + ago 1.60 + Aircap 40
01/2	10011371	Kit ugello + ago 1.80 + Aircap 40
01/3	10011372	Kit ugello + ago 2.00 + Aircap 41
01/4	10011373	Kit ugello + ago 2.50 + Aircap 42
01/7	10011380	Kit ugello + ago 1.40 + Aircap 40
03	56418420	Bicchiera a gravità 650 ml.
04	56418017	Filtro prodotto a tazza a gravità 0,65L (10 unità)
05	56418715	Kit valvola aria
06	54710414	Molla cilindrica 32 x 11 x 1,1
07	56418494	Guarnizione valvola aria
09	54250932	O-ring 11,11 x 1,80 nitrile
10	56418701	Kit scatola guida + molla
11	57810378	Ruota regolatore prodotto
12	51910608	Boccola guida ago grilletto

PEZZI DI RICAMBIO CLASSIC LUX

N.	Codice	Descrizione
13	56411619	Kit dado premistoppa completo
14	56415251	Kit regolatore di flusso d'aria
15	56415237	Kit regolatore ventola
16	56418429	Vite + asta del grilletto (corta)
17	56418637	Trigger
18	11020520	Giunto BSPP 1/4" F US-Mil (2 unità)
23	54710275	Molla cilindrica 6,8 x 31 x 0,9
24	54210224	Rondella di chiusura della baderna



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Economico, ergonomico

La pistola a spruzzo SAGOLA Junior G è una pistola a gravità molto economica in contrasto con le sue caratteristiche.

Pistola a spruzzo dal corpo robusto. Leggero ed ergonomico dal design esclusivo SAGOLA.

Pistola adatta per lavorare con compressori di potenza da 1,5 HP. Consumo d'aria molto basso.

Incorpora regolatori di flusso dell'aria, del prodotto e del ventaglio. 600 ml. capacità della tazza. Connettore rapido incluso.

Due formati di confezionamento, in scatola o blister.



BSP 1/4"
 connettore rapido
 incluso



DATI TECNICI

JUNIOR G

Peso con tazza	493 grammi	1,09 libbre
Peso senza tazza	371 grammi	0,82 libbre
Dimensioni con tazza	17 x 10 x 32 cm.	6,7 x 3,9 x 12,6 "
Dimensioni senza tazza	14,5 x 5,4 x 17 cm.	5,7 x 2,1 x 6,7 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	600 ml. (20,3 once fluide) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e ottone	

Dati tecnici / Versioni

Applicazione consigliata	Versione	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
FINITURE	1.40	189 g/min. (6,67 oz/min.)	230 mm. (9,06")	
FINITURE E PRIMER	1.60	194 g/min. (6,84 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
RIEMPITRICI E PRIMER	1.80	221 g/min. (7,80 oz/min.)	265 mm. (10,43")	

Codice Junior G	Codice Junior G
20141904	-
20141903	-
20141902	20141905

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
 1.40/1.60: 125 L/min. (4,4 cfm)
 1.80: 115 L/min. (4 cfm)

Pressione consigliata:
 2,0 bar (29 psi)

Scatola personalizzata

Vescica

Sagola 474

Mini aerografo pistola

Pistola a gravità di piccole dimensioni speciale per ritocchi. Pistola a spruzzo economica con microfono.

Ideale per la verniciatura di piccole aree e la marcatura di parti.

Incorpora regolatori di flusso dell'aria, del prodotto e della ventola. 120 ml. capacità della tazza a gravità.

È presentato in una scatola personalizzata e in due versioni di ugelli, 0,80 e 1,00 in vendita.

DATI TECNICI**SAGOLA 474**

Peso con tazza	325 grammi	0,72 libbre
Peso senza tazza	273 grammi	0,60 libbre
Dimensioni con tazza	11,5 x 6,5 x 24 cm.	4,53 x 2,56 x 9,45 "
Dimensioni senza tazza	10,5 x 3,2 x 15,5 cm.	4,13 x 1,26 x 6,10 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	120 ml. (4,06 once fluide) capacità Tazza con sistema antigoccia	
Pressione di esercizio consigliata	2 bar	29 psi
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, Acciaio inossidabile e teflon	

**Dati tecnici / Versioni**

Applicazione consigliata	Versione	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
FINE PIUMA	0.80	37 g/min. (1,31 oz/min.)	135 mm. (5,31")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
PICCOLE AREE E MARCATURA DELLE PARTI	1.00	58 g/min. (2,05 oz/min.)	155 mm. (6,10")	

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi):
0.80: 75 L/min. (2,65 cfm)
1.00: 70 L/min. (2,47 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 bar (29 psi)

**Codice
Sagola 474**

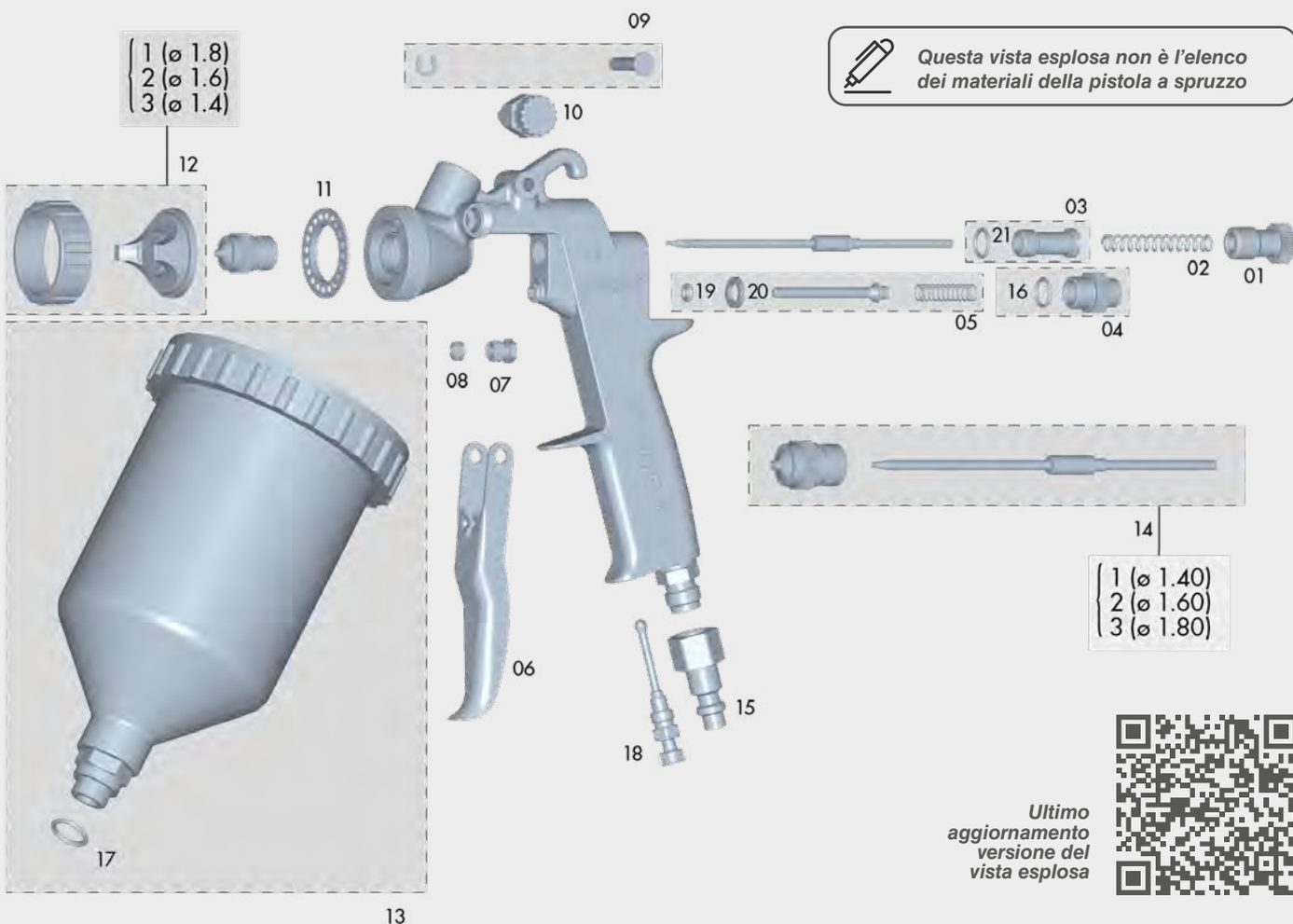
10151701

10151702

Scatola
personalizzata

Ricambi Sagola Junior G

Il Sagola Junior G è coperto da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
 Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



PEZZI DI RICAMBIO JUNIOR G

N.	Codice	Descrizione
01	49000418	Ruota di regolazione
02	49000419	Molla regolatore
03	49000420	Scatola guida ago + O-ring
04	49000421	Kit tappo valvola + O-ring
05	49000422	Kit valvola aria
06	49000423	Trigger
07	49000424	Vite premistoppa
08	49000425	Kit di imballo (6 unità)
09	49000426	Albero grilletto + Ghiera
10	49000427	Ruota di regolazione della ventola
11	49000428	Distributore d'aria
12/1	49000429	Kit Aircap 1.80 + Dado

PEZZI DI RICAMBIO JUNIOR G

N.	Codice	Descrizione
12/2	49000502	Kit Aircap 1.60 + Dado
12/3	49000503	Kit Aircap 1.40 + Dado
13	49000430	Kit tazza prodotto a gravità 0,6 L
14/1	49000431	Kit ugello + ago 1.40
14/2	49000432	Kit ugello + ago 1.60
14/3	49000433	Kit ugello + ago 1.80
15	11020520	Giunto BSPP 1/4" F US-Mil
16	49000733	O-ring arresto valvola (5 unità)
17	49000715	Guarnizioni in nylon 14 x 17 E:1,5 mm.
18	56415251	Regolatore di flusso d'aria
19	49000735	O-ring in Tresylene piccolo (5 unità)
20	49000736	O-ring in Tresylene grande (5 unità)
21	49000734	Guarnizione scatola guida (5 unità)

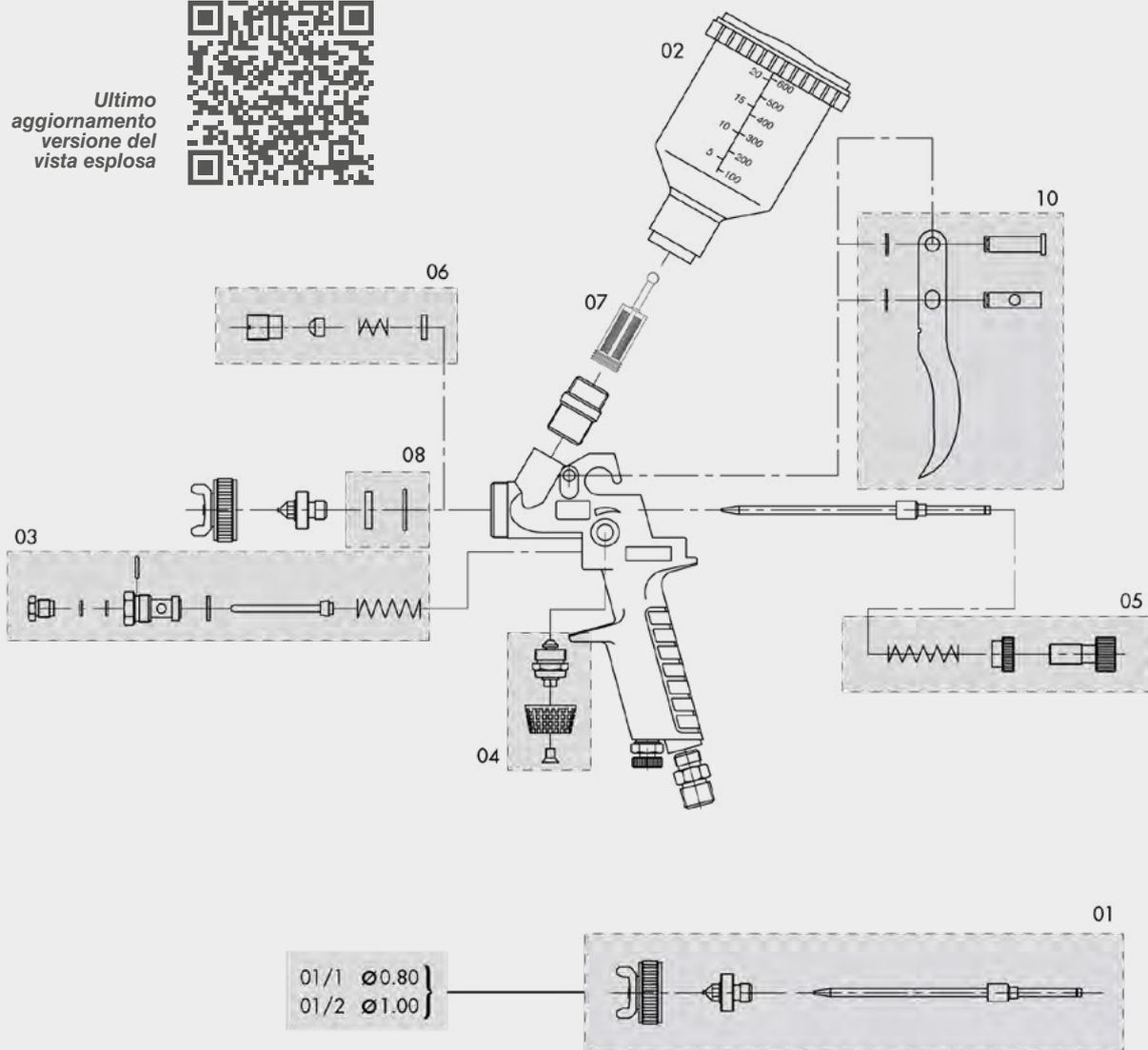
Sagola 474

Ricambi Sagola 474

Il Sagola 474 è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

Ultimo
aggiornamento
versione del
vista esplosa



PEZZI DI RICAMBIO

SAGOLA 474

N.	Codice	Descrizione
01/1	10011376	Kit ugello + ago 0,80 + Aircap
01/2	10011377	Kit ugello + ago 1,00 + Aircap
02	56418431	Tazza a gravità 0,120 L 474
03	56418449	Kit valvola aria
04	56418450	Kit regolatore ventola

PEZZI DI RICAMBIO

SAGOLA 474

N.	Codice	Descrizione
05	56418451	Kit regolatore prodotto
06	56418452	Kit premistoppa prodotto
07	56418479	Filtro prodotto (5 unità)
08	56418584	Rondella deflettore + Guarnizione
10	49000757	Trigger



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



2

Industriale Carrozzeria

Trasferiamo tutta l'esperienza e la qualità che la nostra traiettoria nel settore industriale ci dona alla carrozzeria di grandi veicoli.

Con un'accurata selezione dei nostri prodotti per dare finiture di altissima qualità alle industrie dedite alla verniciatura di veicoli industriali.

Gamma di aerografi con finiture di alta qualità, alta affidabilità e robustezza.

Pompe e serbatoio sotto pressione, semplicità d'uso e minima manutenzione per dare un ottimo servizio alla verniciatura professionale.



X 4100 SERIES

La Leggenda di finitura industriale

DATI TECNICI

X 4100 SERIES

Peso con tazza: (versione a gravità)	722,6 grammi	1,39 libbre
Peso con tazza: (versione aspirante)	920 grammi	1,98 libbre
Peso senza tazza: (versione per gravità)	496 grammi	1,1 libbre
Peso senza tazza: (versione aspirazione/pressione)	524,75 grammi	1,1 libbre
Dimensioni con tazza: (versione a gravità)	17,2 x 10,5 x 34,2 cm.	6,77 x 4,13 x 13,46 "
Dimensioni senza tazza: (versione aspirante)	18,3 X 10,4 X 29,6 cm.	7,20 x 4,09 x 11,65 "
Dimensioni con tazza: (versione a gravità)	17,2 x 1,9 x 17,3 cm.	6,78 x 0,75 x 6,83 "
Dimensioni senza tazza: (versione aspirazione/pressione)	17,2 X 1,9 X 18,2 cm.	6,78 x 0,75 x 7,18 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	Gravità: 650 ml. capacità (22 fl oz.) Tazza con sistema antigoccia Aspirazione: 1.000 ml. capacità (34 fl oz.) Deposito con sistema antigoccia Pressione: Ingresso del prodotto tramite pentola a pressione o pompa pneumatica	
Filtro prodotto	Gravità: 100 maglie Pressione: 60/100 mesh	
Pressione di esercizio consigliata	Gravità: 2 bar (29 psi)	Aspirazione: 2 - 3 bar (29 - 43,5 psi)
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, acciaio inox e teflon	

X 4100 series



Ampia varietà di cappucci dell'aria e ugelli multipli del fluido tra cui scegliere, completamente intercambiabili.

Più di 200 possibili configurazioni di ugelli e aghi.

Una X 4100 series per ogni progetto.

Ergonomia

Spostamento del baricentro grazie alla costruzione in alluminio degli aircaps.

Corpo in alluminio forgiato più leggero. Riduzione della fatica nelle opere in serie.

Portafiltro girevole nella versione a pressione.

Durezza

Minori costi di manutenzione = maggiore produttività grazie alla nostra tecnologia "metal to metal": nessuna guarnizione o parti in plastica nell'area del prodotto.

Velocità

Tecnologia di aspirazione Sagola DVR per raggiungere velocità di applicazione imbattibili.

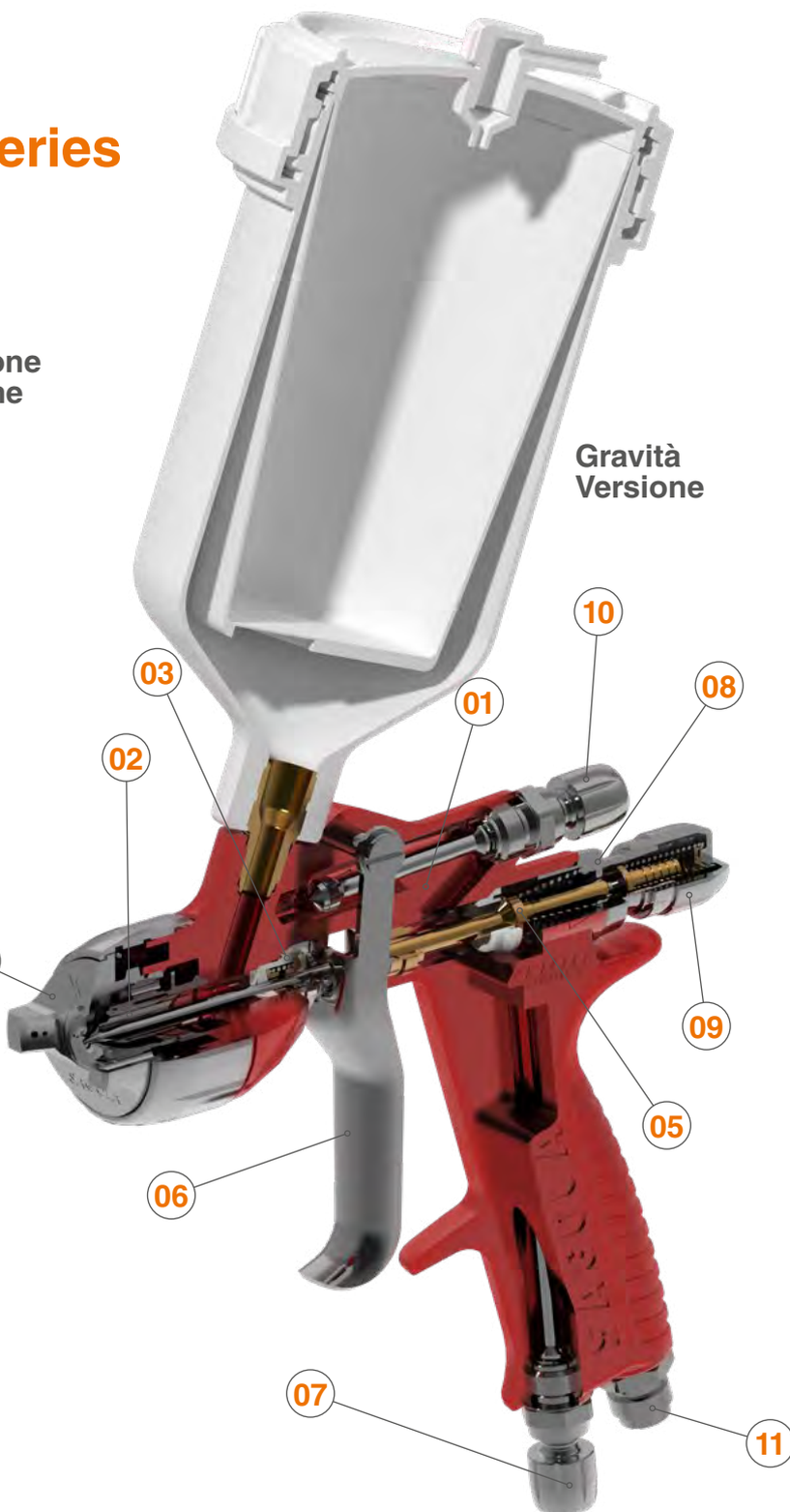
Risparmio di prodotto

Cerca aircaps EPA e HVLP ad alto trasferimento. Massima riduzione della nebulizzazione.

X 4100 series



**Pressione
Versione**



**Gravità
Versione**



**Aspirazione
Versione**



X 4100 series

Novità principali sulla pistola a spruzzo

Unificazione dei pezzi di ricambio tra le versioni a gravità, aspirazione e pressione. Riduzione dei costi di stoccaggio per quei settori che ne utilizzano diversi.

E i già noti vantaggi:

01 CORPO in alluminio forgiato e anodizzato. Grande robustezza, leggerezza ed elevata protezione dalla corrosione. Registro DC 3 300.029

02 UGELLI E AGHI in acciaio inox.
Alta precisione. Alto flusso. Massima velocità di applicazione.

03 PREMISTOPPA AUTOMATICA DI PRODOTTO.
Elevata durabilità. Un unico pezzo. Corpo in acciaio inossidabile in formato a cambio rapido. Evita manipolazioni e rotture dei pressacavi e ne facilita lo smontaggio per la pulizia integrale della zona di verniciatura. Unica sul mercato. Sistema brevettato P073000321.5.

04 AIRCAPS. Realizzato in duralluminio ad alta resistenza e leggero (anticorrosivo).
Sistemi HVLP ed EPA. Completamente intercambiabile. Aircaps multipli compatibili con tutte le dimensioni disponibili degli ugelli del fluido.

Aircap HVLP ad alto trasferimento. Progettato secondo i più elevati standard ambientali. Senza riduttori di pressione nel corpo della pistola. Convertiamo da un sistema convenzionale a un sistema HVLP, cambiando solo l'ugello.

05 VALVOLA ARIA "SOFT FLOW". Grilletto fluido anche ad alti livelli di pressione dell'aria. Nessuna caduta di pressione tra il 1° e il 2° stadio del grilletto. Risparmiare vernice regolando la pressione dell'aria con il grilletto parzialmente premuto (1° stadio).

06 GRILLETTO E ASSE.
100% in acciaio inossidabile. Punto di leva spostato per un serraggio più confortevole. Design ultra ergonomico. Riduce la fatica.

07 REGOLATORE INGRESSO ARIA.
Design moderno senza spigoli vivi, facilita la pulizia.
Maggiore precisione di controllo. Ideale per una rapida regolazione.

08 SCATOLA GUIDA AGO.
Rinforzato in acciaio inossidabile.
Elevatissima resistenza all'abrasione meccanica.

09 REGOLATORE DI PRODOTTO. Adeguamento sensibile della quantità di materiale da applicare.

10 REGOLATORE VENTOLE. Progressivo ad alta precisione.

11 INGRESSO ARIA. Acciaio inossidabile da 1/4"

12 PORTAFILTRO CON GIUNTO ORIENTABILE. Facilita l'accesso alle aree difficili e riduce l'affaticamento nelle sessioni di pittura continue.

13 DEPOSITO IN ASPIRAZIONE 1L. in alluminio. Massimo utilizzo del prodotto. Sistema a tenuta stagna con doppia chiusura e coperchio antigoccia.

14 TUBO PRODOTTO per allineamento tubi. Realizzato in acciaio inossidabile.

AVANGUARDIA TECNOLOGICA "METAL TO METAL". Tecnologia di meccanizzazione molto elevata. L'unica pistola sul mercato della carrozzeria prodotta senza alcun tipo di guarnizione, né interna né esterna, nelle chiusure tra l'aria e la vernice. Ridurre al minimo il numero di pezzi di ricambio.



Dati tecnici degli aircap X 4100 series GRAVITÀ / Versioni



XT01 X series Aircap. Versatilità e perfetto adattamento a qualsiasi tipo di progetto di verniciatura industriale. Finiture lucide, primer e vernici ad alta viscosità. Il suo consumo d'aria sostenuto, insieme alle elevate percentuali di trasferimento del prodotto, fanno degli aircap EPA di SAGOLA il sistema più equilibrato sul mercato.



SISTEMA VERNICIATO EPA

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE, FONDI	1.30	XT01	171 g/min. (6,03 oz/min.)	250 mm. (9,84")		10142004
FINITURE GENERALI, TRASPARENTI, SINGOLI	1.40	XT01	175 g/min. (6,17 oz/min.)	255 mm. (10,04")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142005
PRIMER	1.60	XT01	209 g/min. (7,37 oz/min.)	285 mm. (11,2")		10142006

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 235 L/min. (8,30 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,2 bar (26 - 32 psi)



96 X series Aircap. L'aircap 96 è una leggenda nella finitura industriale. Spiccano l'elevata velocità di applicazione e la qualità di atomizzazione. È il tappo di finitura di riferimento per la nostra pistola ad aspirazione più rappresentativa.



Velocità massima. Massimo livello di luminosità.

MEDIA PRESSIONE SISTEMA VERNICIATO

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE, FONDI	1.30	96	177 g/min. (6,24 oz/min.)	260 mm. (10,24")		10142012
FINITURE GENERALI, TRASPARENTI, SINGOLI	1.40	96	178 g/min. (6,28 oz/min.)	270 mm. (10,6")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142001
PRIMER E RIEMPITORI	1.60	96	216 g/min. (7,62 oz/min.)	310 mm. (12,2")		10142002
RIEMPITORI	1.80	96	293 g/min. (10,34 oz/min.)	380 mm. (15")		10142003

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 250 L/min. (8,83 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,2 bar (26 - 32 psi)

X 4100 series

Dati tecnici degli aircap X 4100 series GRAVITÀ / Versioni



XT03 series Aircap. Il nostro aircap HVLP garantisce una riduzione della nebulizzazione che significa un aumento del trasferimento. La spruzzatura a bassa pressione fornisce un perfetto allineamento delle particelle di metallo.



SISTEMA VERNICIATO HVLP

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE DI ALTA QUALITÀ	1.30	XT03	139 g/min. (4,9 oz/min.)	260 mm. (10,24")	12 - 15 cm. (4,72 - 5,9")	10142007
FINITURE GENERALI	1.40	XT03	143 g/min. (5,04 oz/min.)	270 mm. (10,6")		10142008
PRIMER. ALTA VELOCITÀ	1.60	XT03	165 g/min. (5,82 oz/min.)	310 mm. (12,2")		10142009
RIEMPITORI	1.80	XT03	202 g/min. (7,13 oz/min.)	380 mm. (15")		10142010

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 465 L/min. (16,42 cfm)

Pressione consigliata:
1,8 - 2,0 bar (26 - 29 psi)



64S X series Aircap. Velocità e alta energia di atomizzazione. Verniciatura di grandi superfici con un'eccezionale finitura lucida. Disponibile per essere abbinato ad ugelli di grandi dimensioni in lavorazione con prodotti ad alta viscosità. Velocità massima. Massimo livello di brillantezza.

MEDIA PRESSIONE
SISTEMA VERNICIATO

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Pistola
RIEMPITORE PER PISTOLA. ALTA VISCOSITÀ	2.20	64S	290 g/min. (10,23 oz/min.)	280 mm. (11,02")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10142011

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 305 L/min. (10,77 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)

Dati tecnici degli aircap X 4100 series **ASPIRAZIONE / Versioni**



96 X series Aircap. L'aircap 96 è una leggenda nella finitura industriale. Spiccano l'elevata velocità di applicazione e la qualità di atomizzazione. È il tappo di finitura di riferimento per la nostra pistola ad aspirazione più rappresentativa.

Velocità massima. Massimo livello di brillantezza..

**MEDIA PRESSIONE
SISTEMA VERNICIATO**



Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
FINITURE DI ALTA QUALITÀ	1.40	96	168 g/min. (5,92 oz/min.)	235 mm. (9,3")	
	1.60 S	96	235 g/min. (8,29 oz/min.)	295 mm. (11,6")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
FINITURE GENERALI	1.80	96	228 g/min. (8,04 oz/min.)	285 mm. (11,2")	
PRIMER					

**Codice
Pistola**

10121001

10121006

10121003

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 280 L/min. (9,88 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)



XT01 X series Aircap. Il perfetto equilibrio tra qualità di finitura e risparmio di prodotto. Versatilità per renderlo compatibile con prodotti di diverse viscosità dalle cariche agli smalti.

Trasferimento alto. Finiture di alta qualità.

SISTEMA VERNICIATO EPA



Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza
FINITURE GENERALI	1.60 S	XT01	241 g/min. (8,5 oz/min.)	305 mm. (12")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")
ALTA VELOCITÀ GRANDI SUPERFICI	1.80	XT01	234 g/min. (8,25 oz/min.)	295 mm. (11,6")	

**Codice
Pistola**

10121007

10121005

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 295 L/min. (10,42 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 - 3,0 bar (29 - 44 psi)

X 4100 series

Dati tecnici degli aircap X 4100 series **PRESSIONE / Versioni**

XT03/3030 X series Aircap. Il nostro aircap HVLP garantisce una riduzione della nebulizzazione che significa un aumento del trasferimento. La spruzzatura a bassa pressione fornisce un perfetto allineamento delle particelle di metallo.



SISTEMA VERNICIATO HVLP

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE. FONDI. COLORANTI	1.00	XT03	460 L/min. (16,24 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)		10152406
FINITURE GENERALI PRIMER	1.20	XT03	460 L/min. (16,24 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)	12 - 15 cm. (4,7 - 5,9")	10152407
PRIMER E FONDI	1.40	3030	514 L/min. (18,15 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)		10152412



XT01 B/Super VIT X series Aircap. Versatilità e perfetto adattamento a qualsiasi tipo di progetto di verniciatura industriale. Finiture lucide, primer e vernici ad alta viscosità. Il suo consumo d'aria sostenuto, insieme alle elevate percentuali di trasferimento del prodotto, fanno degli aircaps EPA di SAGOLA il sistema più equilibrato sul mercato.



SISTEMA VERNICIATO EPA

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
METALLICI. TRASPARENTI	1.00	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)		10152408
TRASPARENTE E RIEMPITIVI	1.20	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152409
PRIMER E RIEMPITORI	1.40	XT01 B	295 L/min. (10,42 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152410
METALLICI. TRASPARENTI	1.20	Super VIT	380 L/min. (13,42 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152414
TRASPARENTE E RIEMPITIVI	1.40	Super VIT	380 L/min. (13,42 cfm)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)		10152416



777 / 765 X series Aircap. Velocità e alta energia di atomizzazione. Verniciatura di grandi superfici con un'eccezionale finitura lucida. Disponibile per essere abbinato ad ugelli di grandi dimensioni in lavorazione con prodotti ad alta viscosità. Velocità massima. Massimo livello di brillantezza.

MEDIA PRESSIONE
SISTEMA VERNICIATO

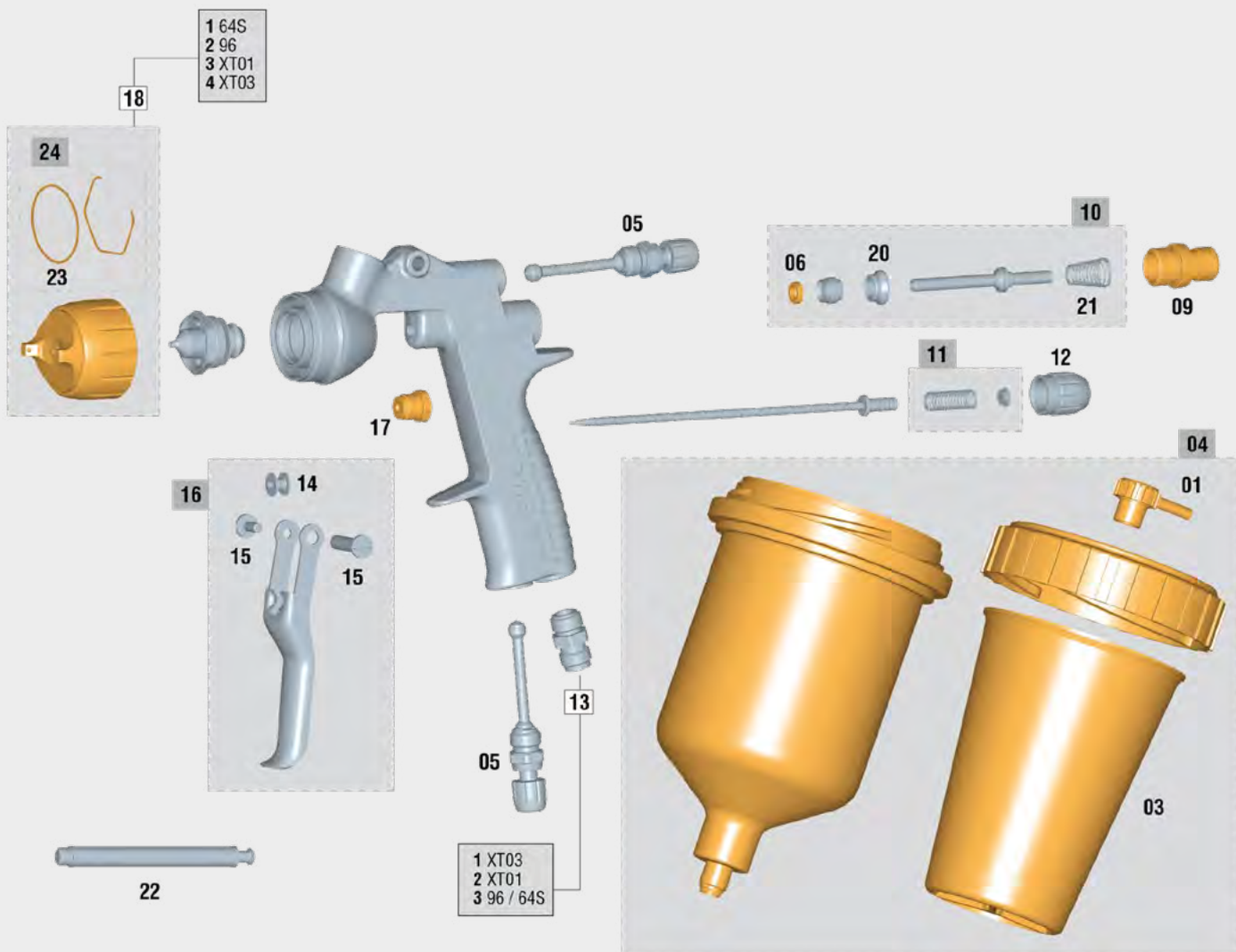
Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE. ALTA QUALITÀ	1.00	777	345 L/min. (12,18 cfm)	0,8 - 1,5 bar (11,6 - 22 psi)		10152404
FINITURE. LUCIDO	1.20	777	345 L/min. (12,18 cfm)	0,8 - 1,5 bar (11,6 - 22 psi)		10152405
FINITURE E PRIMER	1.20	765	315 L/min. (11,12 cfm)	0,5 - 1,0 bar (7 - 14,5 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152402
PRIMER E FONDI	1.40	765	315 L/min. (11,12 cfm)	1,0 - 1,5 bar (14,5 - 22 psi)		10152403

Sia il **contributo del prodotto** che la **dimensione della ventola** nelle pistole a pressione sono direttamente correlati alla pressione del prodotto impostata dall'utente, alla viscosità del prodotto e alle caratteristiche del tubo. Pertanto, non è possibile stabilire un valore di riferimento.

X 4100 series

Ricambi Sagola X 4100 Series Gravità

Il Sagola X 4100 Series Gravità è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



1 (Ø 0.80)	7 (Ø 1.80)
2 (Ø 1.00)	8 (Ø 2.00)
3 (Ø 1.20)	9 (Ø 2.20)
4 (Ø 1.30)	10 (Ø 2.50)
5 (Ø 1.40)	11 (Ø 2.80)
6 (Ø 1.60)	

**ACERO
INOXIDABLE
STAINLESS
STEEL**

12 (Ø 1.80)
13 (Ø 1.40)
14 (Ø 1.50)
15 (Ø 1.80)
16 (Ø 2.20)
17 (Ø 2.80)

**CARBURIO
TUNGSTENO
TUNGSTEN
CARBIDE**



X 4100 series

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Gravità

N.	Codice	Descrizione
01	55712157	Spina di collegamento antigoccia
02	57111508	Coperchio tazza a gravità 0,65 L
03	56418017	Filtro prodotto 0,65L (10 unità)
04	56418084	Tazza a gravità 0,65 L
05	56415252	Ventilatore e regolatore di flusso d'aria
06	56418494	Rondella valvola aria
09	56411623	Scatola guida ago prodotto
10	56418669	Kit valvola aria
11	56418716	Kit molle
12	57810340	Prodotto Ruota di regolazione
13/1	55711591	Raccordo 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
13/2	55711562	Raccordo 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
13/3	55710316	Raccordo 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (Chicler)
14	51910607	Boccola
15	56418439	Kit vite + asta grilletto (lungo)
16	56418443	Kit grilletto
17	56411616	Kit dado premistoppa completo
18/1	56418575	Aircap 64S
18/2	56418573	Aircap 96
18/3	56418565	Aircap XT01
18/4	56418566	Aircap XT03

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Gravità

N.	Codice	Descrizione
19/1	10011251	Kit ugello + ago 0.80 Serie 41
19/2	10011252	Kit ugello + ago 1.00 Serie 41
19/3	10011253	Kit ugello + ago 1.20 Serie 41
19/4	10011121	Kit ugello + ago 1.30 Serie 41
19/5	10011122	Kit ugello + ago 1.40 Serie 41
19/6	10011123	Kit ugello + ago 1.60 Serie 41
19/7	10011124	Kit ugello + ago 1.80 Serie 41
19/8	10011125	Kit ugello + ago 2.00 Serie 41
19/9	10011126	Kit ugello + ago 2.20 Serie 41
19/10	10011127	Kit ugello + ago 2.50 Serie 41
19/11	10011128	Kit ugello + ago 2.80 Serie 41
19/12	10010129	Kit ugello + ago 1.20 C.T. Serie 41
19/13	10010130	Kit ugello + ago 1.40 C.T. Serie 41
19/14	10010131	Kit ugello + ago 1.50 C.T. Serie 41
19/15	10010132	Kit ugello + ago 1.80 C.T. Serie 41
19/16	10010133	Kit ugello + ago 2.20 C.T. Serie 41
19/17	10010134	Kit ugello + ago 2.80 C.T. Serie 41
20	54110012	Sede valvola aria
21	54710312	Molla conica 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
22	50210214	Chiave di montaggio della valvola dell'aria
23	56418681	Kit ugello guarnizione
24	56418678	Rondella guarnizioni (5 unità)



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

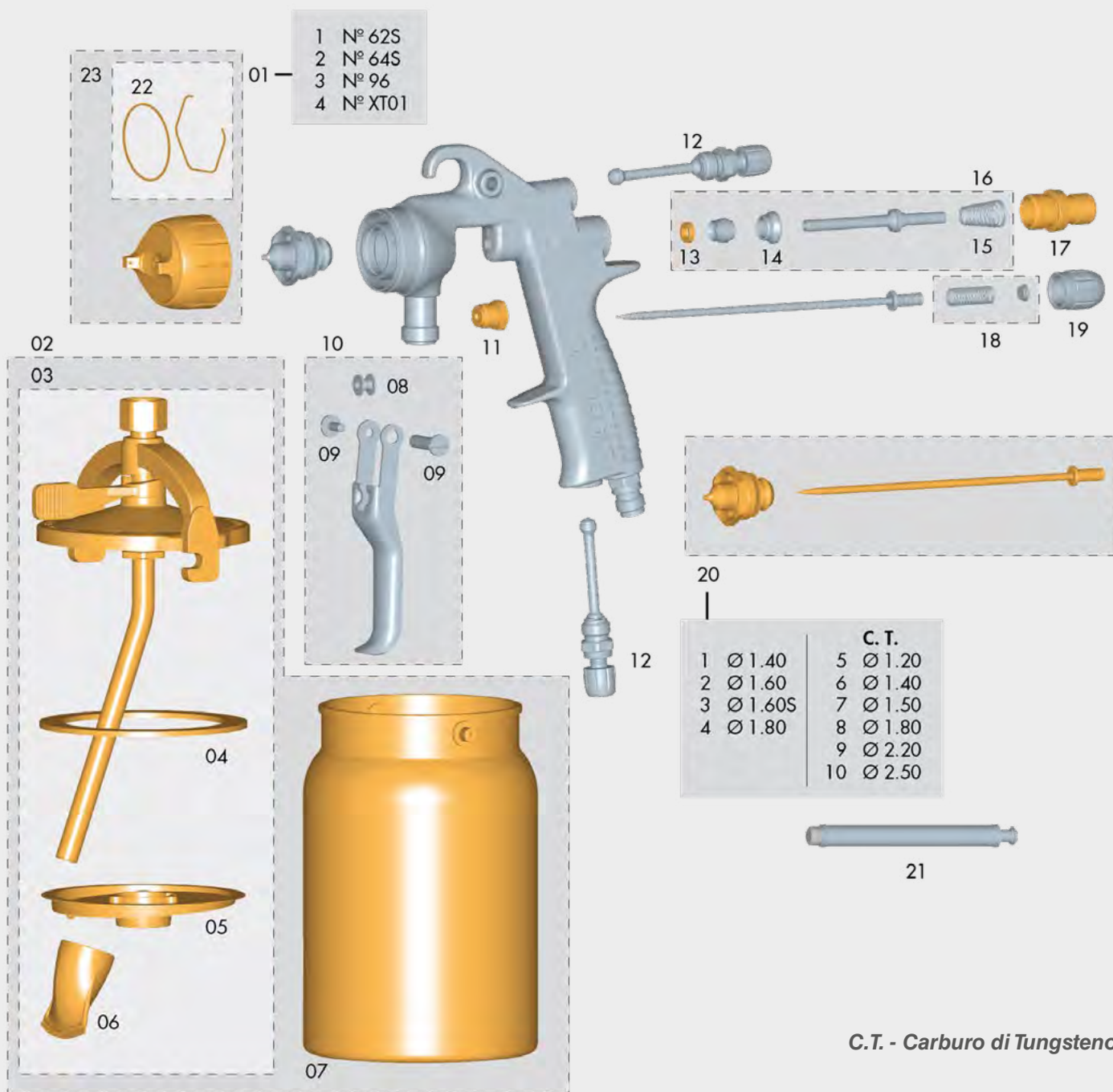
Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Ricambi Sagola X 4100 Series Aspirazione

Il Sagola X 4100 Series Aspirazione è coperta da una **garanzia** del produttore **di 3 anni** da SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



C.T. - Carburo di Tungsteno

Ultimo
aggiornamento
versione del
vista esplosa



X 4100 series

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Aspirazione

N.	Codice	Descrizione
01/1	56418574	Aircap 62S
01/2	56418575	Aircap 64S
01/3	56418573	Aircap 96
01/4	56418565	Aircap XT01
02	56418074	Kit ventosa 1L
03	56416402	Flangia coperchio a ventosa 1L
04	56418509	Rondella flangiata chiusura bicchiere (5 pezzi)
05	56418013	Coperchio antigoccia (5 unità)
06	56418014	Filtro prodotto (10 unità)
07	56412320	Ventosa 1L
08	51910607	Boccola
09	56418439	Kit vite + asta grilletto (lungo)
10	56418443	Kit grilletto
11	56411616	Kit dado premistoppa completo
12	56415252	Regolatore flusso aria / ventola
13	56418494	Rondella della valvola dell'aria
14	54110012	Sede valvola aria
15	54710312	Molla conica 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Aspirazione

N.	Codice	Descrizione
16	56418669	Kit valvola aria
17	56411623	Scatola guida ago prodotto
18	56410044	Kit molle
19	57810340	Prodotto Ruota di regolazione
20/1	10011122	Kit ugello + ago 1.40 Serie 41
20/2	10011123	Kit ugello + ago 1.60 Serie 41
20/3	10011155	Kit ugello + ago 1.60S Serie 41
20/4	10011124	Kit ugello + ago 1.80 Serie 41
20/5	10010129	Kit ugello + ago 1.20 C.T. Serie 41
20/6	10010130	Kit ugello + ago 1.40 C.T. Serie 41
20/7	10010131	Kit ugello + ago 1.50 C.T. Serie 41
20/8	10010132	Kit ugello + ago 1.80 C.T. Serie 41
20/9	10010133	Kit ugello + ago 2.20 C.T. Serie 41
20/10	10010135	Kit ugello + ago 2.50 C.T. Serie 41
21	50210214	Chiave di montaggio della valvola dell'aria
22	56418681	Kit ugello guarnizione
23	56418678	Rondella guarnizioni (5 unità)



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

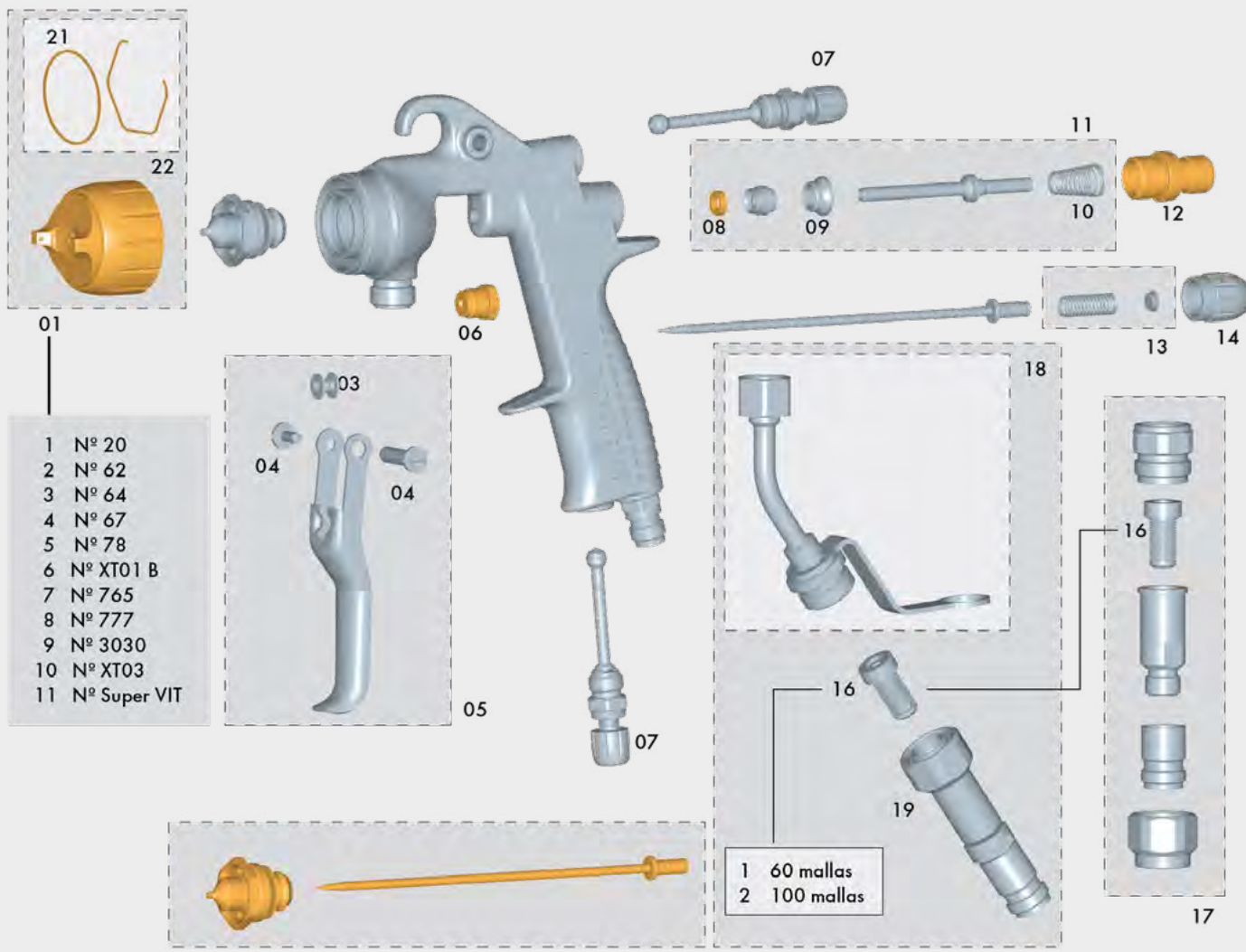
Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Ricambi Sagola X 4100 Series Pressione

Il Sagola X 4100 Series Pressione è coperta da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



- 1 N° 20
- 2 N° 62
- 3 N° 64
- 4 N° 67
- 5 N° 78
- 6 N° XT01 B
- 7 N° 765
- 8 N° 777
- 9 N° 3030
- 10 N° XT03
- 11 N° Super VIT

- 1 60 mallas
- 2 100 mallas

C. T.	
1 Ø 1.00	6 Ø 1.20
2 Ø 1.20	7 Ø 1.40
3 Ø 1.40	8 Ø 1.50
4 Ø 1.60	9 Ø 1.80
5 Ø 1.80	10 Ø 2.20
	11 Ø 2.50
	12 Ø 2.80

C.T. - Carburo di Tungsteno

Ultimo
aggiornamento
versione del
vista esplosa



X 4100 series

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Pressione

N.	Codice	Descrizione
01/1	56418569	Aircap 20
01/2	56418567	Aircap 62
01/3	56418570	Aircap 64
01/4	56418568	Aircap 67
01/5	56418590	Aircap 78
01/6	56418564	Aircap XT01 B
01/7	56418571	Aircap 765
01/8	56418576	Aircap 777
01/9	56418572	Aircap 3030
01/10	56418566	Aircap XT03
01/11	56418702	Aircap Super VIT
02/1	10011252	Kit ugello + ago 1.00 Serie 41
02/2	10011253	Kit ugello + ago 1.20 Serie 41
02/3	10011122	Kit ugello + ago 1.40 Serie 41
02/4	10011123	Kit ugello + ago 1.60 Serie 41
02/5	10011124	Kit ugello + ago 1.80 Serie 41
02/6	10010129	Kit ugello + ago 1.20 C.T. Serie 41
02/7	10010130	Kit ugello + ago 1.40 C.T. Serie 41
02/8	10010131	Kit ugello + ago 1.50 C.T. Serie 41
02/9	10010132	Kit ugello + ago 1.80 C.T. Serie 41
02/10	10010133	Kit ugello + ago 2.20 C.T. Serie 41
02/11	10010135	Kit ugello + ago 2.50 C.T. Serie 41
02/12	10010134	Kit ugello + ago 2.80 C.T. Serie 41

PEZZI DI RICAMBIO X 4100 Series Pressione

N.	Codice	Descrizione
03	51910607	Boccola
04	56418439	Kit vite + asta grilletto (lungo)
05	56418443	Kit grilletto
06	56411616	Kit dado premistoppa completo
07	56415252	Regolatore flusso aria / ventola
08	56418494	Rondella della valvola dell'aria
09	54110012	Sede valvola aria
10	54710312	Molla conica 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
11	56418669	Kit valvola aria
12	56411623	Scatola guida ago prodotto
13	56410044	Kit molle
14	57810340	Prodotto Ruota di regolazione
15	50210214	Chiave di montaggio della valvola dell'aria
16/1	56418054	Filtro prodotto 60 mesh (10 unità)
16/2	56418053	Filtro prodotto 100 mesh (10 unità)
17	56418057	Kit portafiltro (1/4"-3/8") + filtro a rete
18	56418670	Tubo prodotto
19	56410110	Raccordo girevole BSP 1/4" M - BSP 1/2" F
20	56418671	Kit tubo + raccordo girevole
21	56418681	Kit ugello guarnizione
22	56418678	Rondella guarnizioni (5 unità)



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

3300 GTO Aspirazione / Pressione

Ideale per la verniciatura
di grandi superfici,
macchinari e veicoli
industriali
Giornate lavorative
continue



Versatilità Finiture industriali

Con la pistola aspirante 3300 GTO, SAGOLA propone un prodotto di altissimo livello con un ottimo rapporto qualità/prezzo. Questa pistola ad aspirazione si caratterizza per la sua versatilità.

Pistola ad alte prestazioni. Applicazione ad alta velocità per la verniciatura di grandi superfici. Offre grandi dimensioni del ventilatore.

Ideale per l'applicazione di smalti, vernici, fondi e fondi.

Aircaps in alluminio di fascia alta. Ugelli e aghi in acciaio inossidabile.

DATI TECNICI

3300 GTO ASPIRAZIONE/PRESSIONE

Peso con tazza: (versione aspirante)	869 grammi	1,92 libbre
Peso senza tazza: (versione aspirazione/pressione)	474 grammi	1,04 libbre
Dimensioni con tazza: (versione aspirante)	18,7 X 10,6 X 28,7 cm.	7,36 x 4,17 x 11,31 "
Dimensioni senza tazza: (versione aspirazione/pressione)	17,8 X 1,9 X 17,5 cm.	7,01 x 0,75 x 6,91 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Tazza	Aspirazione: 1.000 ml. capacità tazza (34 fl oz.) Tazza con sistema antigoccia Pressione: Ingresso del prodotto tramite pentola a pressione o pompa pneumatica	
Filtro prodotto	Rete di nylon (Aspirazione)	
Pressione di esercizio consigliata (versione aspirante)	2 - 3 bar (29 - 43,5 psi)	
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, alluminio cromato, POM, acciaio inox e teflon	

3300 GTO Aspirazione / Pressione



Corpo

Corpo in alluminio cromato e forgiato. Pistola leggera ma di grande robustezza.

Rapporto qualità / prezzo

Pistola di alta manifattura con alte prestazioni a basso costo.

Aircaps

Aircaps in alluminio disponibili in EPA e HVLP. Consumo d'aria molto basso.

Tazza

Deposito di alluminio ad alta capacità (1L).



3300 GTO Aspirazione / Pressione

Novità principali sulla pistola a spruzzo

01 SUPER LEGGERO. TECNOLOGIA -METAL TO METAL-.

Nessun giunto di tenuta tra i componenti..

02 CORPO IN ALLUMINIO FORGIATO ad alta resistenza. REGISTRO DC 924667-0004 REGISTRO DESIGN.

03 NUOVI AIRCAP IN ALLUMINIO.

GTO HVLV / 3300 EPA

Atomizzazione ultra fine e ventole più grandi.
Progettato per la migliore risposta a qualsiasi pressione.
Con aerodinamica meccanizzata tappi che eliminano la turbolenza e invertono la verniciatura.

04 Premistoppa AUTOMATICO PER VERNICE in un unico pezzo.

Unica sul mercato. Evita manipolazioni e rotture dei premistoppa e ne facilita la rimozione per la pulizia approfondita della zona di verniciatura.

05 GRILLETTO ERGONOMICO.

Realizzato in acciaio inossidabile.
Riduce la fatica.

06 UGELLO E AGO.

Realizzato in acciaio inossidabile.

07 SISTEMA SINGOLO ALBERO.

Continuazione diretta della serie di modelli Xtreme con un design semplificato, prestazioni sincronizzate in qualsiasi tipo di situazione, meno parti e riduzione della manutenzione.

08 REGOLATORE INGRESSO ARIA AD ALTA PRECISIONE.

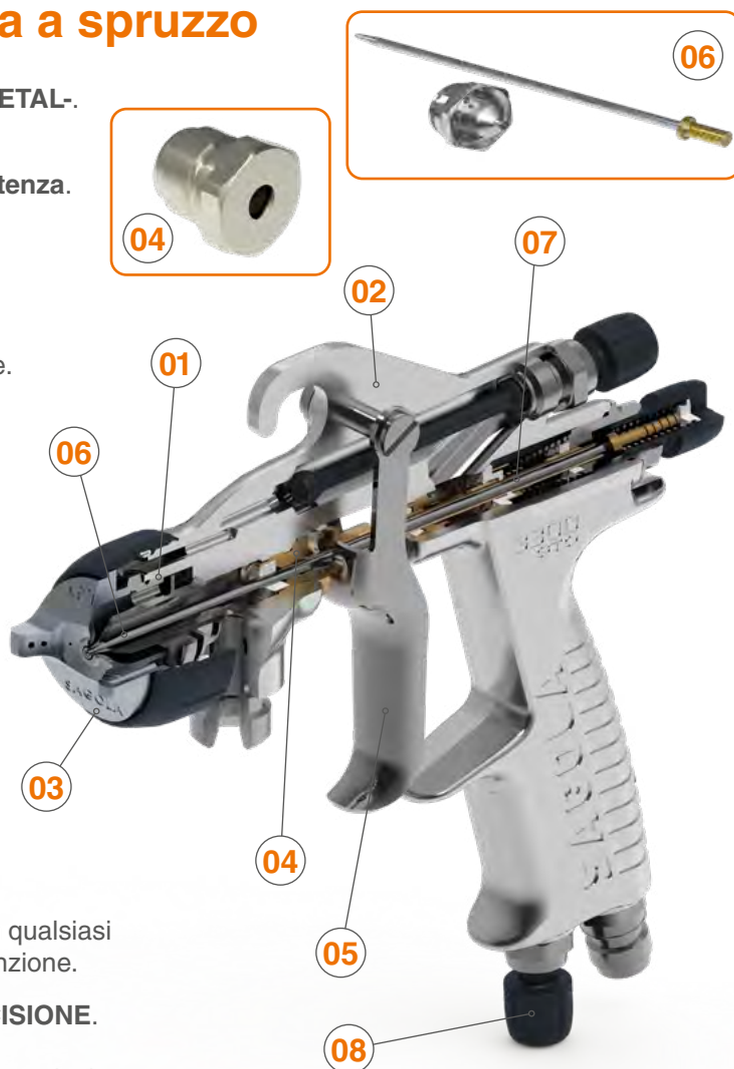
Design moderno senza spigoli vivi, facilita la pulizia.
Maggiore precisione di controllo. Ideale per una rapida regolazione.

09 REGOLATORE DI FLUSSO D'ARIA con MANOMETRO.

Mantiene la pressione di esercizio secondo i parametri delle normative sulle emissioni.
(Scala verde). Codice 40000335

10 DEPOSITO IN ASPIRAZIONE 1L.

realizzato in alluminio. Massimo utilizzo del prodotto. Sistema a tenuta stagna con doppia chiusura e coperchio antigoccia.



**Aspirazione
Versione**

10



3300 GTO Aspirazione / Pressione

Dati tecnici degli aircap 3300 GTO / Versioni



3300 EPA Aircap. Versatilità e perfetto adattamento a qualsiasi tipo di progetto di verniciatura industriale. Finiture lucide, primer e vernici ad alta viscosità. Il suo consumo d'aria sostenuto, insieme alle elevate percentuali di trasferimento del prodotto, fanno degli aircaps EPA di SAGOLA il sistema più equilibrato sul mercato.



SISTEMA VERNICIATO EPA

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Flusso di uscita del prodotto	Ventaglio	Applicazione distanza	Codice Pistola
ALTA QUALITÀ FINITURE	1.40	3300 EPA	179 g/min. (6,3 oz/min.)	245 mm. (9,6")		10120910
FINITURE GENERALI	1.60	3300 EPA	156 g/min. (5,5 oz/min.)	225 mm. (8,9")	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10120911
FINITURE E PRIMER	1.80	3300 EPA	184 g/min. (6,5 oz/min.)	245 mm. (9,6")		10120912

Consumo d'aria a 2 bar (29 psi): 250 L/min. (8,8 cfm)

Pressione consigliata:
2,0 - 2,5 bar (29 - 36 psi)



SISTEMA VERNICIATO EPA

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
ALTA QUALITÀ FINITURE	1.00	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)		10152214
FINITURE GENERALI PRIMER	1.20	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152215
PRIMER	1.40	3300 EPA	250 L/min. (8,8 cfm)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)		10152216



3300 HVLP Aircap. Sistema Sagola HVLP. Grande dimensione della ventola. Aircap a bassa pressione per dipingere più vicino alla parte e aumentare la velocità di trasferimento. Finitura liscia e uniforme per risparmiare tempo e materiali di consumo nel processo di levigatura. Riduzione della nebulizzazione (overspray).



SISTEMA VERNICIATO HVLP

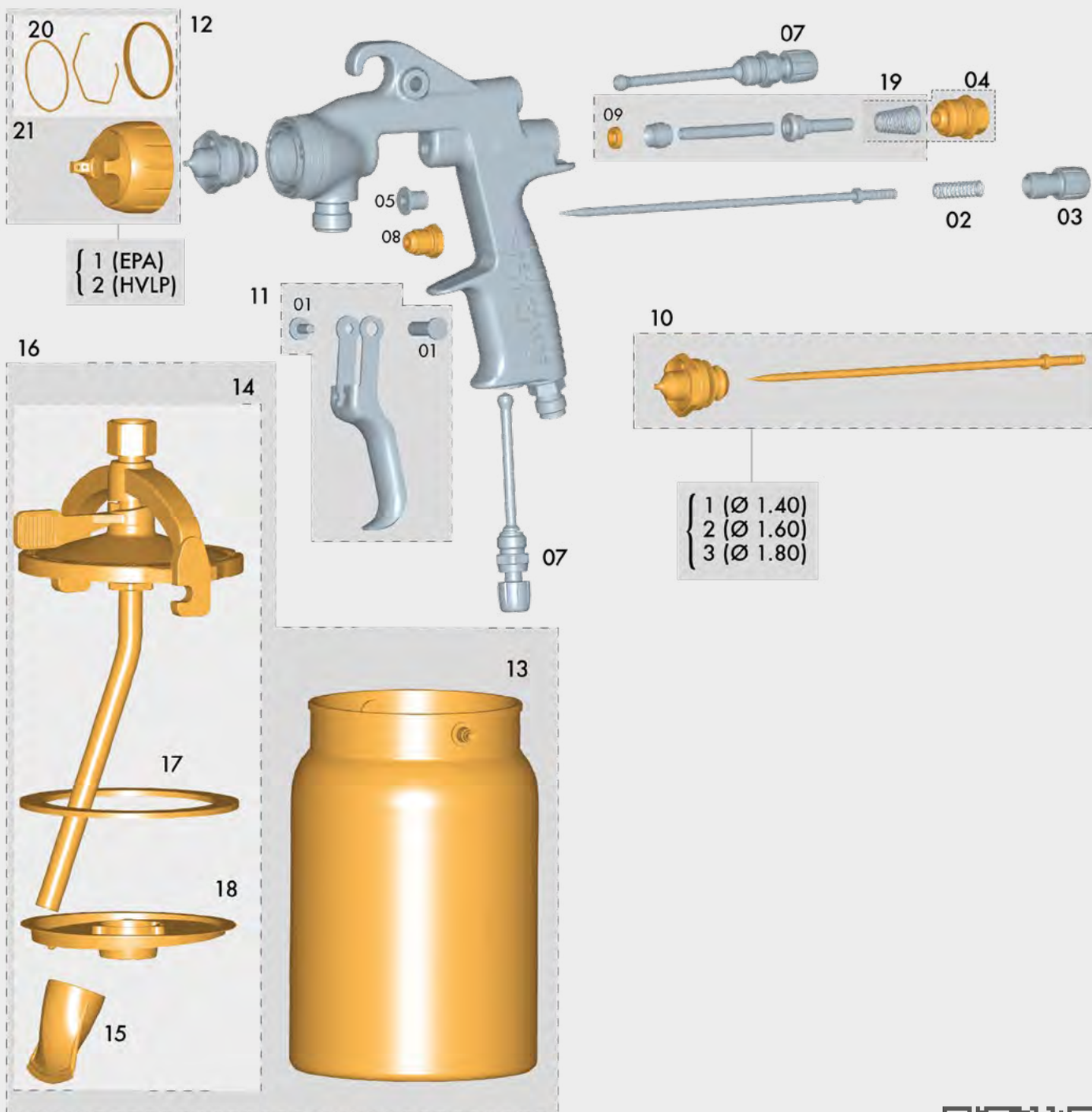
Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
FINITURE. FONDI. COLORANTI	1.00	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)		10152210
FINITURE GENERALI PRIMER	1.20	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10152211
PRIMER E FONDI	1.40	GTO HVLP	360 L/min. (12,71 cfm)	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)		10152212

Sia il **contributo del prodotto** che la **dimensione della ventola** nelle pistole a pressione sono direttamente correlati alla pressione del prodotto impostata dall'utente, alla viscosità del prodotto e alle caratteristiche del tubo. Pertanto, non è possibile stabilire un valore di riferimento.

3300 GTO Aspirazione

Ricambi Sagola 3300 GTO Aspirazione

Il Sagola 3300 GTO Aspirazione è coperta da una **garanzia** del produttore **di 3 anni** da SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultimo
aggiornamento
versione del
vista esplosa



Este despiece no es la lista de
materiales de la pistola

3300 GTO Aspirazione

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO Aspirazione

N.	Codice	Descrizione
01	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
02	56410072	Kit molle
03	57810342	Ruota regolatore prodotto (nera)
04	56418701	Scatola guida ago prodotto + molla
05	51910608	Boccola
07	56415254	Regolatore di flusso d'aria
08	57212211	Kit dado premistoppa completo
09	56418494	Rondella valvola aria (6 unità)
10/1	10011181	Kit ugello + ago 1.40 Serie 3300 Pro
10/2	10011182	Kit ugello + ago 1.60 Serie 3300 Pro
10/3	10011183	Kit ugello + ago 1.60 Serie 3300 Pro

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO Aspirazione

N.	Codice	Descrizione
11	56418637	Kit grilletto
12/1	56418645	Aircap 3300 EPA
12/2	56418658	Aircap 3300 HVLP
13	56412320	Ventosa 1L
14	56416402	Flangia del coperchio a ventosa 1L
15	56418014	Filtro prodotto (10 unità)
16	56416402	Kit ventosa 1L
17	56418509	Rondella flangiata chiusura tazza (5 unità)
18	56418013	Coperchio antigoccia (5 unità)
19	56418664	Kit valvola aria
20	56418682	Rondella guarnizioni (5 unità)
21	56418679	Kit ugello guarnizione



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589

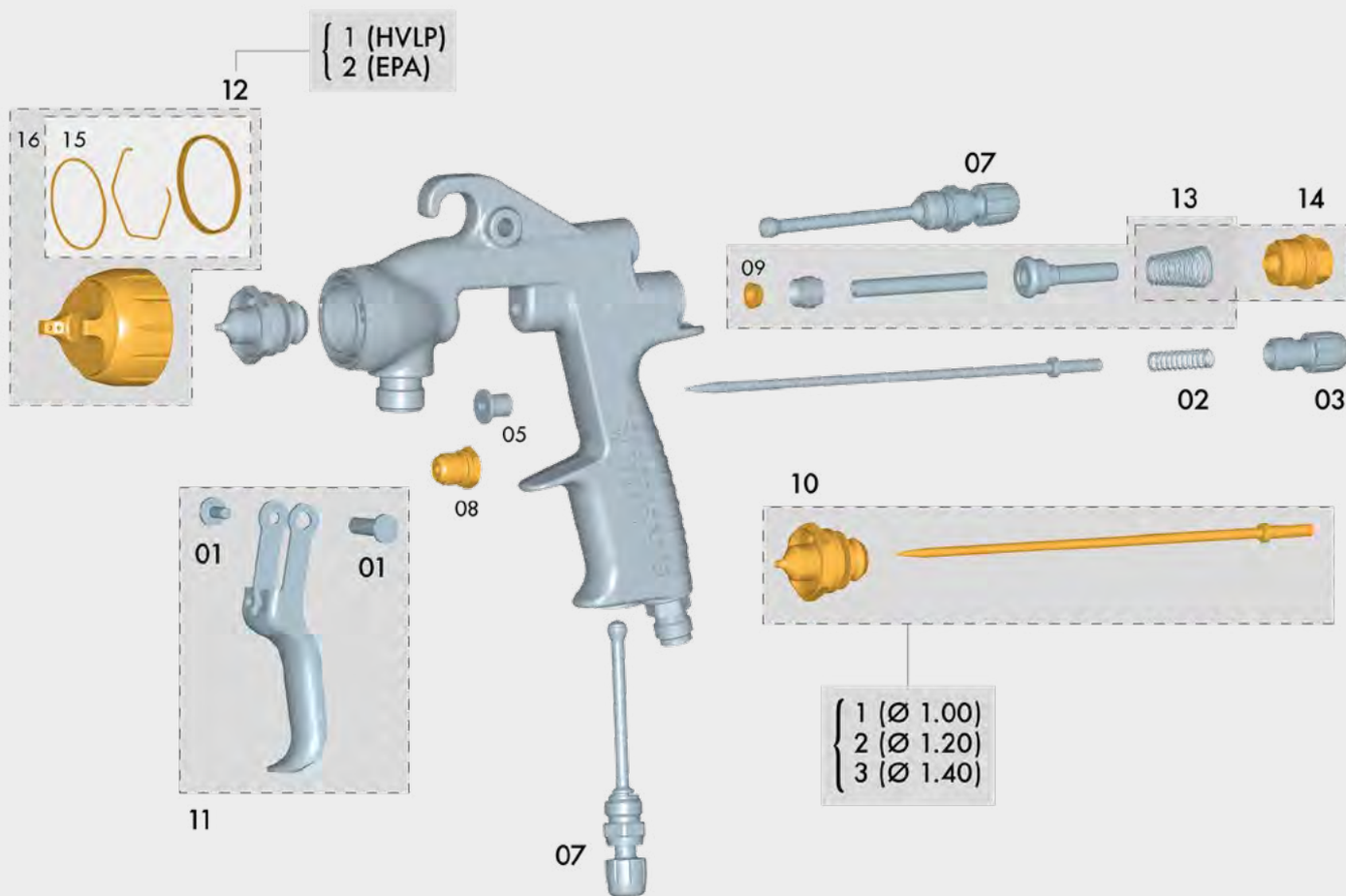


(vedi pag. 105)

3300 GTO Pressione

Ricambi Sagola 3300 GTO Pressione

Il Sagola 3300 GTO Pressione è coperta da una **garanzia** del produttore **di 3 anni** da SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Este despiece no es la lista de materiales de la pistola

Ultimo
aggiornamento
versione del
vista esplosa



3300 GTO Pressione

Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO Pressione

N.	Codice	Descrizione
01	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
02	56410072	Kit molle
03	57810342	Ruota regolatore prodotto (nera)
05	51910608	Boccola
07	56415254	Regolatore di flusso d'aria
08	57212211	Kit dado premistoppa completo
09	56418494	Rondella valvola aria (6 unità)
10/1	10011187	Kit ugello + ago Ø 1.00 Serie 3300 Pro
10/2	10011180	Kit ugello + ago Ø 1.20 Serie 3300 Pro
10/3	10011181	Kit ugello + ago Ø 1.40 Serie 3300 Pro

PEZZI DI RICAMBIO 3300 GTO Pressione

N.	Codice	Descrizione
11	56418637	Kit grilletto
12/1	56418477	Aircap GTO HVLP
12/2	56418645	Aircap GTO EPA
13	56418664	Kit valvola aria
14	56418701	Scatola guida ago prodotto + molla
15	56418682	Rondella di tenuta (5 unità)
16	56418679	Kit ugello guarnizione



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo



Pulire correttamente la pistola a spruzzo. Nessun utensile in metallo. Solo pennelli. Lubrificare le parti mobili della pistola dopo ogni pulizia.



Kit di pulizia Spazzola e bastoncini per una pulizia ottimale all'esterno e all'interno della pistola.

Codice 40000086



Grasso lubrificante Grasso naturale. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo. 100 ml. Potere.

Codice 56418589



(vedi pag. 105)

Mini Xtreme Pressione

Corpo in alluminio forgiato e anodizzato ad alta resistenza.

Ideale per la verniciatura di telai e strutture.

ERGONOMIA PERFETTA: Grazie alle sue dimensioni è la pistola a spruzzo perfetta per aree ad accesso ristretto che richiedono molto polso movimento.



Mini Xtreme

Possibilità illimitate in 347g

Le sue dimensioni compatte rendono questa pistola la scelta perfetta per lavorare in aree difficili da raggiungere. Adatto anche per lavori di riparazione spot o scritte. Riduce la nebbia, risparmia vernice e definisce perfettamente la zona di lavoro.



Mini EPA



Mini VIT



Mini HVLP

DATI TECNICI

MINI XTREME PRESSIONE

Peso	347 grammi	0,765 libbre
Dimensioni	15,8 X 1,8 X 16,5 cm.	6,22 x 0,71 x 6,49 "
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Attacco uscita prodotto	BSP 3/8" Maschio	
Depositare	Immissione del prodotto tramite pentola a pressione o pompa pneumatica	
Pressione di esercizio consigliata	2 - 3 bar (29 - 43,5 psi)	
Livello di pressione sonora medio	80 dB	
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, POM, Acciaio inox, Teflon e Nylon	

Mini Xtreme Pressione

Novità principali sulla pistola a spruzzo

01 UGELLI DV Realizzato in acciaio inossidabile. Massima velocità di applicazione.

02 AIRCAPS in duralluminio. Altamente resistente e leggero. Sistemi HVLP e EPA. Totalmente intercambiabile. 3 aircaps tra cui scegliere. Ciascuno compatibile con tutte le dimensioni degli ugelli del fluido disponibili. Aircap HVLP ad alto trasferimento. Progettato secondo i più elevati standard ambientali. Senza riduttori di pressione nel corpo della pistola Convertiamo da un sistema convenzionale a un sistema HVLP, cambiando solo il cappello. Due aircaps EPA ad alto trasferimento.

03 VALVOLA ARIA "SOFT FLOW". Grilletto fluido anche ad alti livelli di pressione dell'aria. Nessuna caduta di pressione tra il 1° e il 2° stadio del grilletto. Risparmiare vernice regolando la pressione dell'aria con il grilletto parzialmente premuto (1° stadio).

04 ANELLI IDENTIFICATIVI DEI COLORI. Perfetto per pistole a spruzzo differenziate quando ci sono più verniciatori. (COLOR CODE)

05 CORPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO FORGIATO Elevata resistenza in soli 347 grammi.

06 PREMISTOPPA PRODOTTO AUTOMATICO in un unico pezzo. Elevata durabilità. Realizzato in acciaio inossidabile. Evita manipolazioni e rotture dei premistoppa e ne facilita la rimozione per una pulizia profonda della parte verniciata.

07 REGOLATORE INGRESSO ARIA. Design moderno senza spigoli vivi, facilita la pulizia. Maggiore precisione di regolazione.

TECNOLOGIA "METAL TO METAL".

La tecnologia di meccanizzazione di fascia alta utilizzata ne fa l'unica pistola nel mercato della carrozzeria che viene prodotta senza alcun tipo di guarnizione, interna o esterna, alle chiusure tra l'aria e la vernice. Numero minimo di pezzi di ricambio.



ANELLI IDENTIFICATIVI DEI COLORI



REGOLATORE DEL FLUSSO D'ARIA



Il regolatore di pressione RC1. Stringere a mano, nessuna chiave inglese necessaria. Chiusura perfetta. Senza rivestimento in teflon la presa d'aria della pistola. (vedi pagina 105)



Mini Xtreme Pressione

Dati tecnici degli aircap Mini Xtreme / Versioni



Mini HVLP Aircap. L'utilizzo della cuffia Mini HVLP comporta una drastica riduzione della nebulizzazione e un conseguente aumento del trasferimento di prodotto. Gli aircaps HVLP, che lavorano a una pressione di spruzzatura inferiore, facilitano l'applicazione dei colori metallici, ottenendo un migliore allineamento della particella metallica.



SISTEMA VERNICIATO HVLP

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
SMALTI SPECIALI	0.80	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111901
FINITURE. NEBBIA BASSA	1.00	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	12 - 15 cm. (4,72 - 5,9")	10111902
FINITURE E PRIMER. VELOCITÀ MASSIMA	1.20	Mini HVLP	335 L/min. (11,83 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111903



Mini EPA / Mini VIT Aircap. Gli aircap EPA degli ugelli a pressione Sagola Mini Xtreme si caratterizzano per la loro versatilità e per il loro adattamento a qualsiasi tipo di progetto di verniciatura industriale. Dalle finiture lucide ai primer e alle vernici ad alta viscosità. Il loro consumo d'aria sostenuto, insieme alle alte percentuali di trasferimento del prodotto, fanno degli aircaps EPA di SAGOLA il sistema più equilibrato sul mercato.



SISTEMA VERNICIATO EPA

Applicazione consigliata	Ugello	Aircap	Consumo d'aria a 2 bar	Pressione consigliata	Applicazione distanza	Codice Pistola
OMBREGGIATURA. COLORANTI, FONDI	0.80	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111904
FINITURE. ALTA QUALITÀ	1.00	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111905
FINITURE. ALTA VELOCITÀ	1.20	Mini EPA	190 L/min. (6,71 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111906
COLORANTI E METALLICI	0.80	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111907
FINITURE. LA MIGLIORE QUALITÀ	1.00	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)	18 - 20 cm. (7 - 7,9")	10111908
PRIMER, FONDI	1.20	Mini VIT	375 L/min. (13,24 cfm)	2,0 - 3,0 bar (29 - 43,5 psi)		10111909

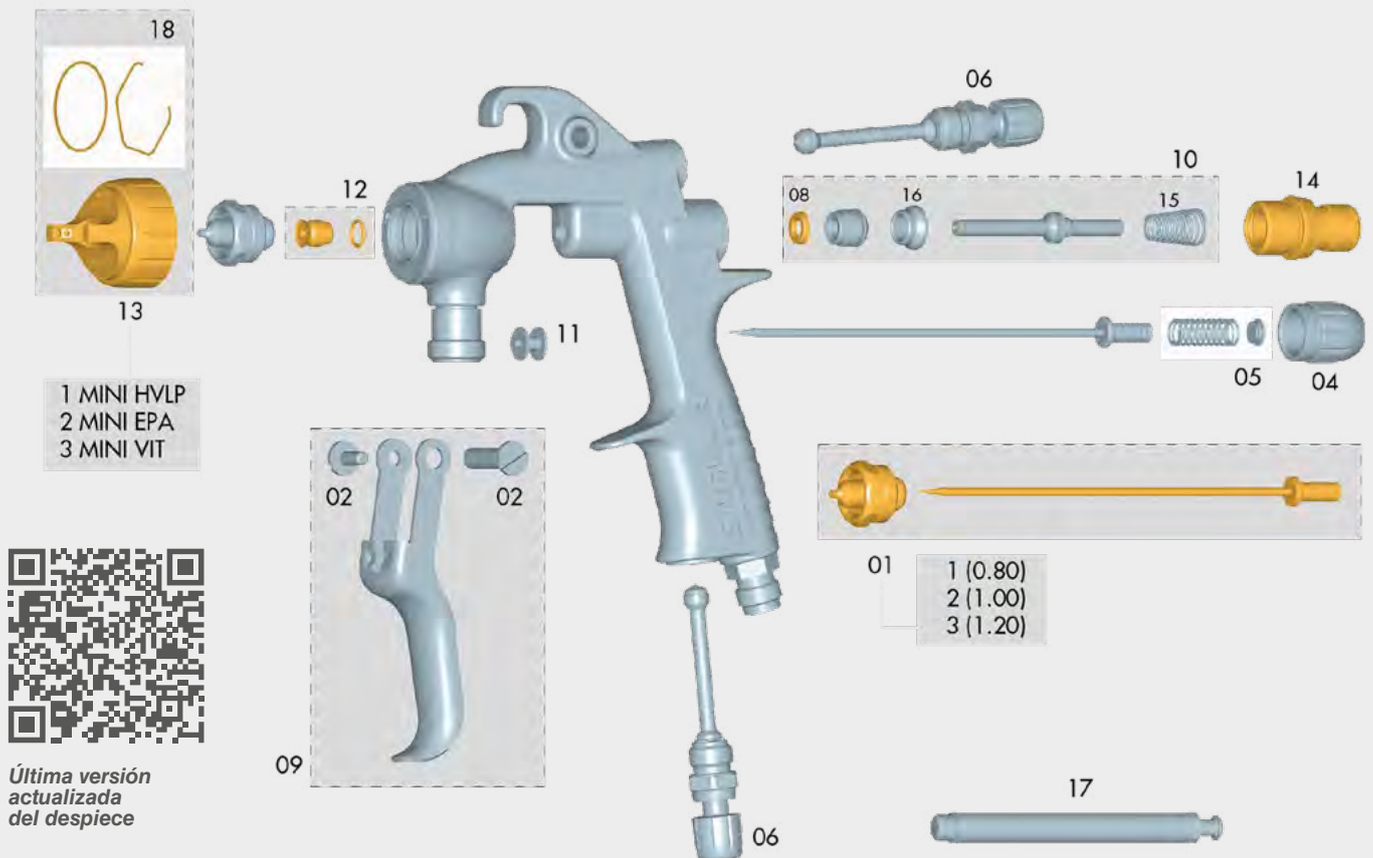
Sia il **contributo del prodotto** che la **dimensione della ventola** nelle pistole a pressione sono direttamente correlati alla pressione del prodotto impostata dall'utente, alla viscosità del prodotto e alle caratteristiche del tubo. Pertanto, non è possibile stabilire un valore di riferimento.



Mini Xtreme Pressione

Ricambi Sagola Mini Xtreme Pressione

Il Sagola Mini Xtreme Pressione è coperta da una **garanzia** del produttore **di 3 anni** da SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Chiamiamo parti critiche quelle che possono fermare il lavoro di una pistola: parti soggette ad usura e guarnizioni. Gli Aerografi Sagola hanno **SOLO 6 PARTI CRITICHE** (■). Solo 6 referenze in negozio per fornire un servizio post vendita efficace al 100%.

PEZZI DI RICAMBIO Mini Xtreme Pressione

N.	Codice	Descrizione
01/1	10011200	Kit ugello + ago 0.80 Serie Mini
01/2	10011201	Kit ugello + ago 1.00 Serie Mini
01/3	10011202	Kit ugello + ago 1.20 Serie Mini
02	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
04	57810340	Ruota regolatore prodotto
05	56410043	Kit molle
06	56415252	Regolatore flusso aria / ventola
08	56418441	Rondella valvola aria (6 unità)
09	56418637	Kit grilletto
10	56418644	Kit valvola aria
11	51910605	Boccola

PEZZI DI RICAMBIO Mini Xtreme Pressione

N.	Codice	Descrizione
12	56418034	Kit dado premistoppa completo
13/1	56418526	Aircap Mini HVLP
13/2	56418525	Aircap Mini EPA
13/3	56418560	Aircap Mini VIT
14	56411623	Scatola guida ago prodotto
15	54710312	Molla conica 10,6 x 6,7 x 29 x 1,05
16	54110012	Sede valvola ari
17	50210214	Chiave di montaggio della valvola dell'aria
18	56418680	Kit ugello guarnizione



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola a spruzzo

Serbatoio sotto pressione

Le pentole a pressione Sagola si rivelano utili quando gli impianti di pompaggio richiedono la massima durata e la minima manutenzione, anche con le vernici più abrasive (smalti, trasparenti ceramici e vetroceramici, effetto ghisa, paste...) o prodotti corrosivi (coloranti, a base acquosa vernici...).

Adatto a qualsiasi tipo di vernice

Realizzate in alluminio o acciaio inox, la gamma di serbatoi sotto pressione Sagola è adatta sia per fondi all'acqua che a solvente, prodotti abrasivi, primer ad alta viscosità o coloranti fluidi. Controlla la nostra gamma, c'è una configurazione ideale per il tuo prodotto.

Uscita superiore

I serbatoi sotto pressione di uscita del prodotto di qualità superiore di Sagola riducono al minimo le attività di pulizia. Evita di versare vernice nel serbatoio a pressione utilizzando uno dei nostri serbatoi in alluminio intercambiabili o inserendo direttamente il secchio di vernice. Basta rimuoverlo dopo la verniciatura e il serbatoio sotto pressione è quasi pulito.



Senza manutenzione

Per mantenere il serbatoio sotto pressione Sagola è sufficiente un adeguato processo di pulizia. Non ci sono parti soggette a usura all'interno, quindi concentrati sull'ottenere una buona finitura.

Funzionalità di fascia alta

Doppi regolatori ad alta precisione, varie opzioni di miscelazione: manuale, pneumatico rotativo, alternativo pneumatico; valvola di scarico, materiali di alta qualità,... I serbatoi sotto pressione Sagola sono progettati e costruiti seguendo i più alti standard di qualità.

Componenti per la gamma di serbatoi sotto pressione Sagola



Tubo aria e prodotto

8 x 15 mm. tubo aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente.

Versione	Codice
5 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414039
10 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414040
15 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414041
20 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414042

Introduzione

La gamma di **serbatoi sotto pressione** Sagola è l'opzione migliore per progetti di grandi superfici in cui è richiesto un buon equilibrio tra velocità di applicazione, qualità della finitura e facilità di pulizia.

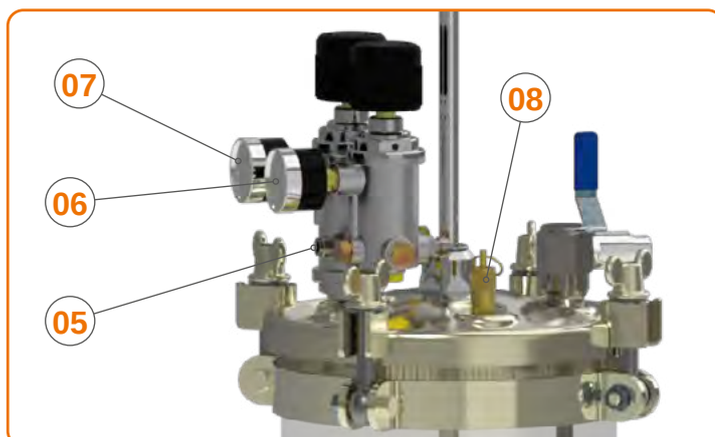
Realizzati in acciaio inox o alluminio con regolatori ad alta precisione, diverse opzioni di miscelazione (manuale,

pneumatica...) e uscita di prodotto superiore; un sistema estremamente facile da pulire e mantenere.

Versioni da 2,5 e 10 litri di capacità. Aumenta la tua produttività e risparmia tempo non dovendo ricaricare il deposito della pistola.

Le principali novità sui Serbatoi sotto pressione

- 01 SERBATOIO O DEPOSITO** in Acciaio Inox o Alluminio. Molto robusto e facile da pulire.
- 02 COPERCHIO SERBATOIO** in Acciaio Inox o Alluminio. Sigillatura di alta qualità per evitare perdite.
- 03 VALVOLA DI USCITA PRODOTTO.** Valvola a sfera per aprire o chiudere l'uscita del prodotto.
- 04 MISCELATORE PRODOTTO MANUALE.** (Opzionale) Miscelatore per omogeneizzazione del prodotto.
- 05 INGRESSO ARIA.** Ingresso aria da 1/4".
- 06 REGOLATORE DI PRESSIONE PER PISTOLA A SPRUZZO.** Controllo preciso della pressione della pistola.
- 07 REGOLATORE DI PRESSIONE DELLA POTOLA.** Calibro di alta qualità.
- 08 VALVOLA DI SCARICO.** Valvola di rilascio pressione.
- 09 MORSETTI.** Morsetti molto robusti per la chiusura della pentola.
- 10 LAME MIXER.** (Opzionale)



Sagola 6110 Inox



La gamma di serbatoi sotto pressione SAGOLA si caratterizza per la sua semplice maneggevolezza e la minima manutenzione per fornire un ottimo servizio alla verniciatura professionale.

Massima qualità delle finiture per le industrie di verniciatura di veicoli industriali.

Il serbatoio sotto pressione 6110 Inox è realizzata in Acciaio Inox, essendo un prodotto molto robusto.

La capacità del serbatoio è di 10 litri. Include miscelatore manuale del prodotto. L'uscita del prodotto si trova nella parte superiore del serbatoio.

Doppi regolatori ad alta precisione e robusti con valvola di scarico.

Valido per vernici a base acquosa e a base solvente. Ideale per Carrozzeria Industriale e Sport Nautici.

REGOLAMENTO:

SPAGNA: AP 1070 FBZ 2330

FRANCIA: CODAP

GRAN BRETAGNA: Standard britannico 1101-1977

GERMANIA: A.D. Merkblätter

ATEX  2 II GX

DATI TECNICI

6110 INOX

Peso	11,2 Chilogrammi	24,7 libbre
Dimensioni (con miscelatore)	20,8 x 20,8 x 68,3 cm.	8,2 x 8,2 x 26,9 "
Capacità del serbatoio	10 litri	338,14 once fluide
Massima pressione di ingresso dell'aria	4 bar	58 psi
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Attacco uscita prodotto	BSP 3/8" Maschio	
Gamma di regolatori di pressione dell'aria	0 - 8 bar	0 - 116 psi
Gamma di regolatori di pressione del prodotto	0 - 4 bar	0 - 58 psi
Materiali a contatto con il prodotto	Acciaio inossidabile, POM, NBR e bronzo	



Pistola a pressione speciale per lavori industriali. Finiture di alta qualità. Massima velocità di applicazione e produttività.

VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice
6110 Inox Serbatoio sotto pressione	10540702
6110 Inox Attrezzatura per la verniciatura completa Include pistola a pressione X 4100 Series 1.20 [XT01 B] e tubo aria e prodotto da 5 m. (16,4 piedi)	10540799
Serbatoio intercambiabile 10 litri realizzato in acciaio inossidabile	52411607

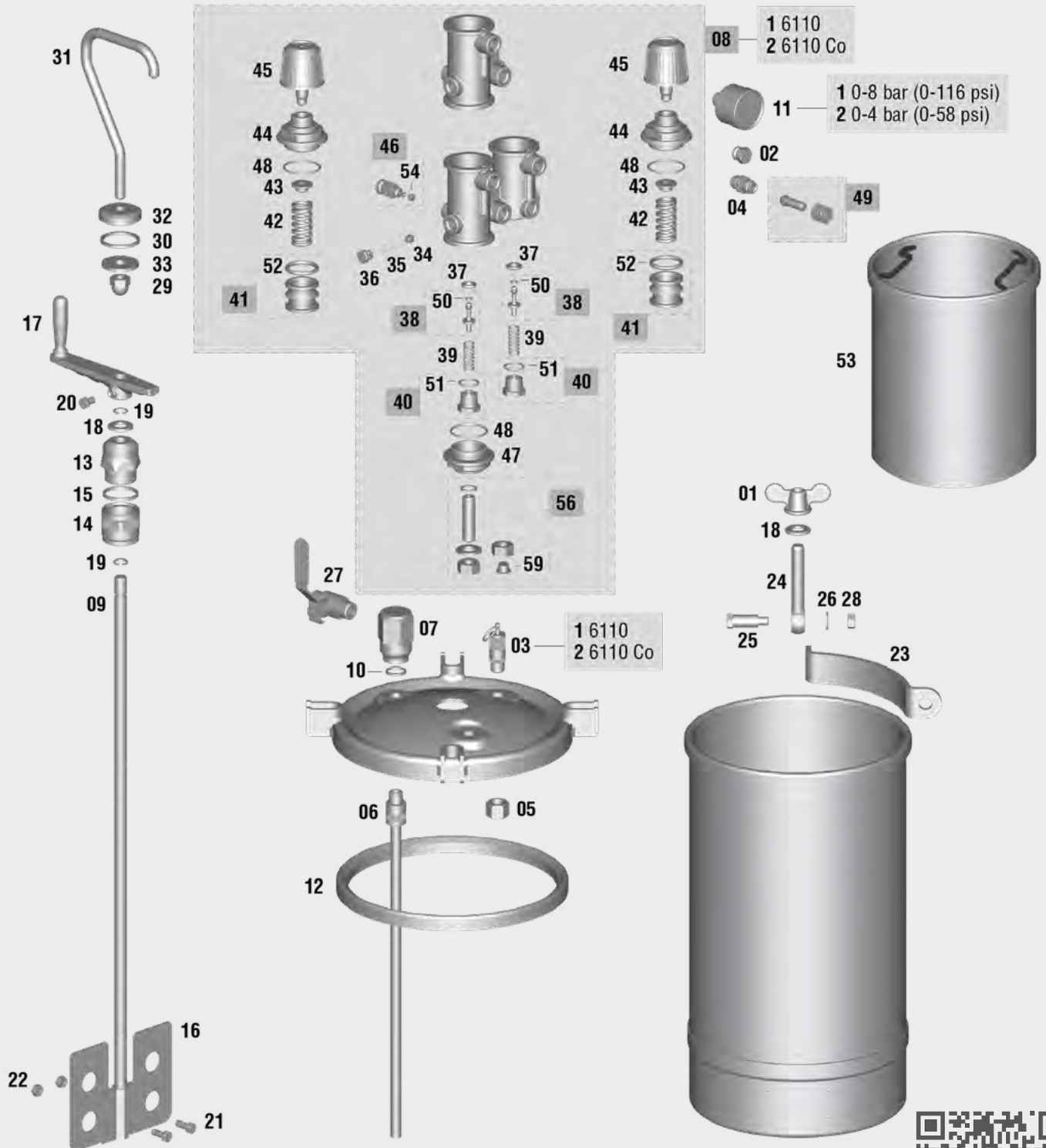


8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente.

Sagola 6110 Inox

Ricambi Sagola 6110 Inox

Il serbatoio sotto pressione Sagola 6110 Inox è coperto da una **garanzia** del produttore di **3 anni** da SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali del serbatoio sotto pressione

Última versión actualizada del despiece



Sagola 6110 Inox

SAGOLA si impegna per l'alta qualità e il servizio. Per questo SAGOLA fornisce un servizio di ricambi in garanzia per i prodotti forniti negli ultimi 10 anni.

PEZZI DI RICAMBIO 6110 INOX

N.	Codice	Descrizione
01	54410101	Maniglia chiusura pentola
02	55712108	Spina di connessione 1/4" x19 M
03/1	56456801	Valvola di sicurezza 4 bar a 1/4" x19
03/2	57550904	Valvola di sicurezza 7 bar a 1/4" x19
04	55710316	Attacco 1/4" x19 M - 1/4" x19 M (chicler)
05	87460505	Dado 1/4" x19
06	56417131	Tubo uscita superiore 10 L
07	51610611	Tubo sterzo uscita prodotto
08/1	56415109	Doppio regolatore di pressione
08/2	56415110	Regolatore di pressione singolo
09	53111018	Albero agitatore
10	54210263	Guarnizione chiusa uscita prodotto
11/1	54550022	Calibro 8 1/4" centrato sul retro
11/2	54550007	Calibro 8 1/4" centrato dietro
12	54210269	Rondella di chiusura
13	51910227	Boccola albero agitatore
14	56410068	Dado albero agitatore
15	54210272	Rondella di chiusura supporto
16	50410211	Lama agitatore lamiera (acciaio inox)
17	54410204	Impugnatura agitatore manuale
18	50850003	Rondella DIN 125 ST Ø13 zincata
19	50650301	Anello elastico E-12
20	57251002	Vite DIN 933 M 6x10 zincata
21	57251004	Vite DIN 933 M 6x15 s. acciaio
22	57450905	Dado DIN 934 M 6x100 s. acciaio
23	51510209	Morsetto chiusura vaso
24	53110308	Vite di fissaggio
25	57210016	Vite di fissaggio albero
26	50850405	Rondella DIN 125 Ø 8.4 zincata
27	57550110	Valvola di chiusura sferica a leva M/M 3/8"

PEZZI DI RICAMBIO 6110 INOX

N.	Codice	Descrizione
28	57450909	Dado DIN 934 M 8x125 zincato
29	57451005	Dado DIN 1587 M 10x150 s. acciaio
30	54210270	Supporto Rondella di chiusura (6110 Co)
31	54410203	Maniglia per il trasporto (6110 Co)
32	51910226	Boccola chiusura coperchio (6110 Co)
33	50850018	Rondella speciale 11 x 35 x 3 s. acciaio
34	57510003	Valvola di chiusura antiritorno del regolatore
35	54710215	Molla cilindrica 6,8 x 12 x 0,3
36	55712159	Tappo antiritorno regolatore
37	50810209	Rondella di chiusura del regolatore
38	56410021	Pistone terminale regolatore di pressione
39	54710233	Molla cilindrica 10,8 x 27 x 1,2
40	56414906	Tappo tappo inferiore
41	56414715	Pistone regolatore aria
42	54710254	Molla cilindrica 20 x 41 x 3,25
43	51911517	Boccola estremità molla regolatore
44	57411305	Dado terminale regolatore di pressione
45	57810327	Ruota del regolatore di pressione dell'aria con albero
46	56415802	Gruppo scarico regolatore
47	57411208	Dado fermo regolatore
48	54250975	O-ring 32 x 2 nitrile
49	56414908	Raccordo tubo 8 mm. + dado 1/4"
50	54251001	O-ring 3,68 x 1,80 viton
51	54250939	O-ring 14 x 2 nitrile
52	54251003	O-ring 24,99 x 3,53 viton
53	52411607	Serbatoio intercambiabile 10 L (acciaio inox)
54	54210217	Guarnizione di chiusura
56	56410074	Kit attacco regolatore
59	53610201	Filtro in bronzo poroso



Non utilizzare strumenti o oggetti metallici per pulire i serbatoi sotto pressione

Sagola 610



Serbatoio sotto pressione SAGOLA con capacità di deposito di 10 litri.

Corpo serbatoio in acciaio e coperchio in alluminio. Incorpora una maniglia superiore per tenere e trasportare.

Include una doppia regolazione ad alta precisione con robusti manometri. Valvola di scarico della pressione. Uscita di prodotto superiore.

Serbatoio sotto pressione valido per l'applicazione di pitture a viscosità medio-bassa. Valido per prodotti a base solvente.

REGOLAMENTO:

2014/68/UE

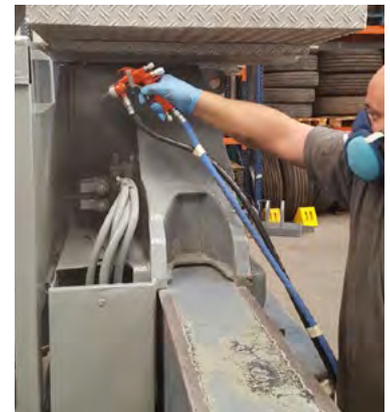
Certificato Modulo D1 N°: 01 202 TVN/Q-05 0113

ASME Sec. VIII Div. I, 2004 Ed.

ISO 9606-1:2012, ISO 15614-1:2004

DATI TECNICI**610**

Peso	12,6 chilogrammi	27,78 libbre
Dimensioni (con maniglia)	25 x 25 x 38,5 cm.	9,8 x 9,8 x 15,16 "
Capacità del serbatoio	10 litri	338,14 onces fluide
Massima pressione di ingresso dell'aria	4 bar	58 psi
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Collegamento ingresso prodotto	BSP 3/8" Maschio	
Gamma di regolatori di pressione dell'aria	0 - 8 bar	0 - 116 psi
Gamma di regolatori di pressione del prodotto	0 - 4 bar	0 - 58 psi
Intervallo di temperatura di lavoro	0 - 50 °C	32 - 122 °F
Materiali a contatto con il prodotto	Acciaio inossidabile, alluminio, POM e Teflon	

**VERSIONI**

Descrizione	Codice
610 Serbatoio sotto pressione	40000273
610 Attrezzatura per la verniciatura completa Include pistola a pressione 3300 GTO 1.40 [EPA] e tubo aria e prodotto da 5 m. (16,4 piedi)	10540798



Pistola a spruzzo ad alte prestazioni con ventola di grandi dimensioni. Elevata velocità di applicazione. Aircaps ad alto trasferimento.

8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente.

Serbatoio sotto pressione SAGOLA di piccole dimensioni con maniglia superiore per un facile trasporto.

Corpo serbatoio e coperchio in alluminio.

Include regolatore di pressione con manometro. Valvola di scarico della pressione. Uscita di prodotto superiore.

La capacità del serbatoio è di 2,5 litri.

Serbatoio sotto pressione per l'applicazione di pitture a viscosità medio-bassa. Valido per prodotti a base solvente.

REGOLAMENTO:

2014/68/UE



DATI TECNICI

612

Peso	1,8 chilogrammi	4,02 libbre
Dimensioni (con maniglia)	16,5 x 16,5 x 38,5 cm.	6,5 x 6,5 x 15,16 "
Capacità del serbatoio	2,5 litri	84,5 once fluide
Massima pressione di ingresso dell'aria	3,3 bar	47,8 psi
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" Maschio	
Collegamento ingresso prodotto	BSP 3/8" Maschio	
Gamma di regolatori di pressione dell'aria	0 - 6 bar	0 - 80 psi
Intervallo di temperatura di lavoro	0 - 50 °C	32 - 122 °F
Materiali a contatto con il prodotto	Alluminio anodizzato, acciaio inossidabile e NBR	



VERSIONI

Descrizione	Codice
612 Serbatoio sotto pressione	10540801
612 Attrezzatura per la verniciatura completa Include pistola a pressione X 4100 Series 1.20 [XT01 B] e tubo aria e prodotto da 1,8 m. (5,9 piedi)	10540899

Pistola a pressione speciale per lavori industriali. Finiture di alta qualità. Massima velocità di applicazione e produttività.



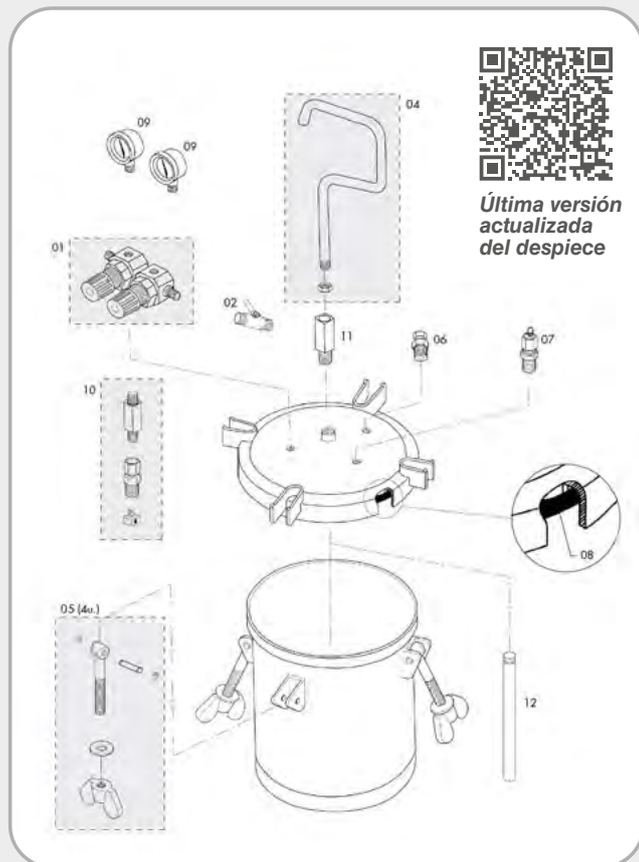
8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente.

Sagola 610 / 612

Ricambi Sagola 610 / Sagola 612

Il serbatoio sotto pressione Sagola 610 e 612 è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi..

SAGOLA si impegna per l'alta qualità e il servizio. Per questo SAGOLA fornisce un servizio di ricambi in garanzia per i prodotti forniti negli ultimi 10 anni.



PEZZI DI RICAMBIO

610

N.	Codice	Descrizione
01	56410077	Gruppo regolazione pressione
02	57550112	Valvola di chiusura 1/4" M - 3/8" M
04	56418496	Kit maniglia di trasporto
05	56418497	Kit chiusura pentole (4 unità)
06	56417505	Valvola di scarico pressione
07	56456801	Valvola di sicurezza
08	54210279	Rondella di chiusura pentola
09	54550025	Manometro (bar/psi) 1/4" laterale Ø52
10	56414922	Kit spine prolunga gruppo regolazione
11	49000731	Prodotto testa del tubo di uscita
12	49000732	Tubo di uscita del prodotto



PEZZI DI RICAMBIO

612

N.	Codice	Descrizione
01	49000627	Rondella chiusura vaso
02	49000628	Tubo di uscita del prodotto
03	49000629	Valvola di scarico pressione
04	49000630	Valvola di pressione di sicurezza
05	49000631	Regolatore di pressione
06	54550025	Manometro (bar/psi) 1/4" laterale Ø52
07	11000101	Attacco 1/4" MM (2 unità)
08	56413802	Rubinetto uscita prodotto 1/4" M - 3/8" M
09/1	56418708	1,5 m. set tubo aria + prodotto
09/2	56414128	1,8 m. set tubo aria + prodotto



Non utilizzare strumenti o oggetti metallici per pulire i serbatoi sotto pressione

Pneumatico Pompe

Alto flusso. Requisito elevato. Gestione semplice e basso consumo d'aria con prestazioni elevate.

Versioni speciali

Oltre alle versioni standard, offriamo due versioni speciali:

Versione doppia uscita: Versione con doppia uscita prodotto per l'utilizzo di due pistole contemporaneamente.

Versione vernice 2K: Versione con due sonde di assorbimento per lavorare con prodotti 2K. (Rapporto di miscelazione 1:1)



Versione speciale
Doppia uscita prodotto



Versione speciale
2k Prodotti

Diverse opzioni di impostazione

Scegli la versione più adatta ai tuoi lavori:

Telaio: versione carrello oa parete.

Assorbimento: tubo di assorbimento o serbatoio a gravità da 5 litri.

Qualsiasi tipo di prodotto

Indicato per prodotti a base acqua o solvente... fondi, vernici trasparenti, fondi, stucchi,...

Qualsiasi prodotto con qualsiasi viscosità o densità. Kit speciale per prodotti abrasivi.



Tubo aria e prodotto

8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e
6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon.
Tubo leggero e resistente.

Versione	Codice
5 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414039
10 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414040
15 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414041
20 m. tubo aria + tubo prodotto + copertura	56414042



Attrezzatura pneumatica a doppia membrana predisposta per alte produzioni. Ha la capacità di utilizzare più pistole contemporaneamente.

Offre maneggevolezza e basso consumo d'aria con prestazioni elevate. Minimo costo e manutenzione.

Con una portata di 40 L/min., è progettata per soddisfare le esigenze delle piccole industrie metalmeccaniche, plastiche, del legno e delle carrozzerie industriali di altissimo livello.

Valido per prodotti come lacche e vernici, fondi, coloranti, smalti, fondi, stucchi, colle,..., in genere prodotti a media viscosità.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX (Ex) 2 II GX
UNE-EN-13463-1:2011,
UNE-EN ISO 12100:2012, EN 809,
EN12621, EN12162 y EN 1127-1



DM 1/400
Versione con
deposito di gravità



DATI TECNICI

DM 1/400

Peso (carrello, assorbimento e regolatore)	18,5 chilogrammi	40,8 libbre
Dimensioni (carrello, assorbimento e regolatore)	46,5 x 50,1 x 95,2 cm.	18,31 x 19,72 x 37,52 "
Massimo consumo d'aria (60 cicli/min.)	580 L/min.	20 cfm
Massima pressione di ingresso dell'aria	7 bar	102 psi
Tube di alimentazione minimo Ø	6 mm. - 1/4"	
Flusso libero (60 cicli/min.)	40 L/min.	1,41 cfm
Ingresso dell'aria	1/4" GAS BSP Femmina	
Uscita del prodotto	3/8" GAS BSP Maschio	
Lubrificante	SAE 10	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Versione Carrello e Sonda di assorbimento (standard)	30920401
Versione Carrello e Deposito a gravità	30920402
Versione con Supporto a parete e Sonda ad assorbimento	30920406
Versione con Supporto a parete e Deposito a gravità	30920407
DM 1/400 (versione standard) attrezzatura completa per la verniciatura. Include pistola a pressione X 4100 Series 1.20 [XT01 B] e tubo aria e prodotto da 5 m. (16,4 piedi)	30920499
Versione Abrasiva . Carrello e sonda di assorbimento	30920403
Versione Doppia uscita . Carrello e sonda di assorbimento	30920404

Pistola a pressione speciale per lavori industriali. Finiture di alta qualità. Massima velocità di applicazione e produttività.



8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente

DM 1/300

Attrezzatura pneumatica a doppia membrana predisposta per medie produzioni.

Facile da usare. Costi e manutenzione ridotti. Consumo d'aria molto basso.

Portata 30 L/min. Progettato per soddisfare le esigenze delle piccole industrie di metallo, plastica e legno.

Valido per prodotti come lacche e vernici, fondi, smalti, fondi, stucchi,..., in genere prodotti a media viscosità.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE-EN-13463-1:2011,
UNE-EN ISO 12100:2012, EN 809,
EN12621, EN12162 y EN 1127-1



DM 1/300
Versione con
deposito di gravità



DATI TECNICI

DM 1/300

Peso (carrello, assorbimento e regolatore)	10,5 chilogrammi	23,15 libbre
Dimensioni (carrello, assorbimento e regolatore)	32,4 X 41,5 X 88,0 cm.	12,76 x 16,35 x 34,65 "
Massimo consumo d'aria (60 cicli/min.)	380 L/min.	13 cfm
Massima pressione di ingresso dell'aria	6 bar	87 psi
Tubo di alimentazione minimo Ø	6 mm. - 1/4"	
Flusso libero (60 cicli/min.)	30 L/min.	1,06 cfm
Ingresso dell'aria	1/4" GAS BSP Femmina	
Uscita del prodotto	3/8" GAS BSP Maschio	
Lubrificante	SAE 10	

VERSIONI

Descrizione	Codice senza prodotto regolatore	Codice con prodotto regolatore
Versione Carrello e Sonda di assorbimento (standard)	30920502	30920501
Versione Carrello e Deposito a gravità	30920504	30920503
Versione Supporto a parete e Sonda di assorbimento	30920506	30920505
Versione Supporto a parete e Deposito a gravità	30920508	30920507
DM 1/300 (versione standard) attrezzatura completa per la verniciatura. Include pistola a pressione X 4100 Series 1.20 [XT01 B] e tubo aria e prodotto da 5 m. (16,4 piedi)	-	30920599

Pistola a pressione speciale per lavori industriali. Finiture di alta qualità. Massima velocità di applicazione e produttività.



8 x 15 mm. tubo dell'aria antistatico e 6 x 8 mm. tubo prodotto con copertura in Nylon. Tubo leggero e resistente

DM 1/400

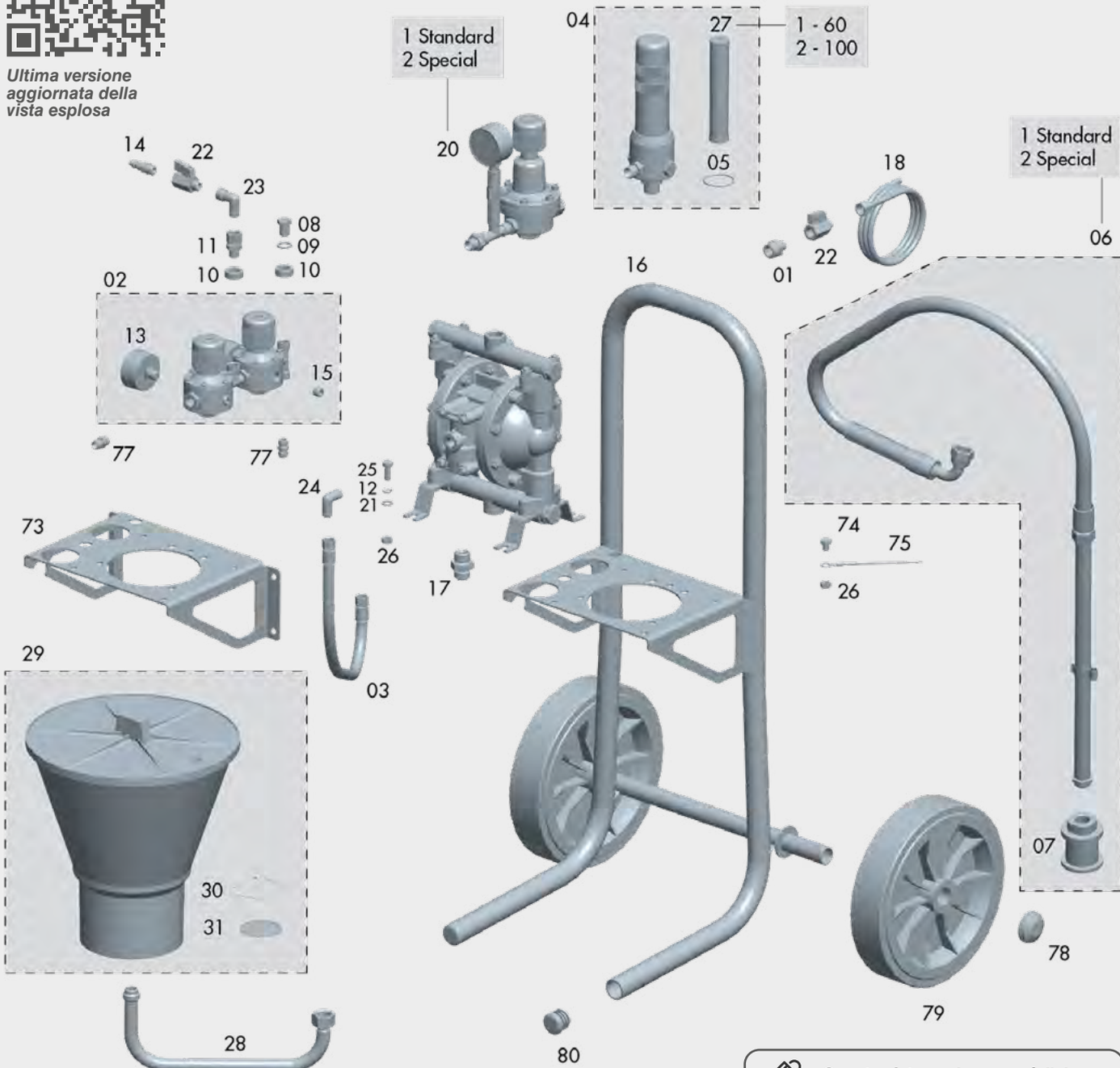
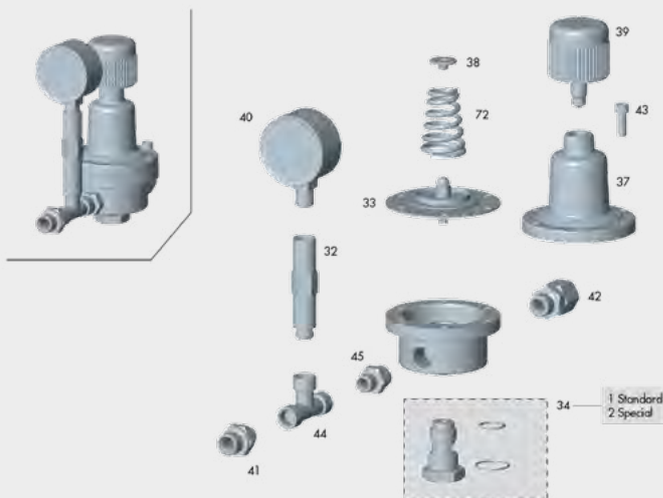
Ricambi pompa pneumatica DM 1/400

pompa Sagola DM 1/400 è coperta da **3 anni garanzia** del produttore da SAGOLA.

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione aggiornata della vista esplosa



 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pompa

DM 1/400

SAGOLA si impegna per l'alta qualità e il servizio. Per questo SAGOLA fornisce un servizio di ricambi in garanzia per i prodotti forniti negli ultimi 10 anni.

PEZZI DI RICAMBIO DM 1/400

N.	Codice	Descrizione
01	85760201	Raccordo 1/2" BSPT - 1/4" BSP
02	56410079	Set 2 regolatori
03	84663812	Lunghezza tubo aria
04	83660053	Set anti-pulsi
05	54250802	O-ring 36x3 PTFE
06/1	86465206	Sonda di assorbimento completa
06/2	86465212	Sonda assorbimento (doppia uscita) 1,5 m.
07	83660047	Filtro assorbimento 1/2"
08	85762125	Tappo 1/4"
09	80860036	Rondella Ø20 x Ø14 x 2 (acciaio inox)
10	80860052	Rondella di guida
11	85760059	Attacco 1/4" M/F
12	50850004	Rondella DIN 7980 Ø 8,1 arrossire
13	54550016	Manometro 12 1/4"
14	11020420	Connettore BSPT 1/4" M US-mil (2 u.)
15	55752117	Tappo 1/4" M DIN 906 (acciaio inox)
16	56411807	Carrello pompa
17	85760009	Raccordo GAS 1/2" M - GAS 1/2" M
18	86410082	Tubo di scarico (1,4 m.)
19/1	30910101	Pompa travaso DM 400
19/2	30910102	Pompa travaso DM 400 (abrasivi)
20	52410019	Regolatore di pressione
20	86464717	Regolatore di pressione (abrasivi)
21	80860504	Rondella DIN 433 Ø 8,4 zincata
22	57550106	Valvola a chiusura sferica M-F 1/4" leva
23	55750802	Raccordo angolo 90° 1/4" M - 1/4" F
24	55750803	Raccordo angolo 90° 1/4" M - 1/4" M
25	57251011	Vite DIN 933 M 8x 20 zincata
26	57450909	Dado DIN 934 M 8x125 zincato
27/1	83660030	Filtro antipulsi 60 mesh
27/2	83660029	Filtro antipulsi 100 mesh
28	85760079	Tubo raccordo deposito prodotto
29	30090091	Deposito prodotti
30	84760004	Molla
31	83660001	Filtro 40 mesh (acciaio inox)
32	85770033	Raccordo union
33	86463904	Set membrane di regolazione
34/1	87560037	Set valvole
34/2	87560039	Set valvole (versione abrasiva)
35	84260894	O-ring 15,30 x 2,20
36	84260222	O-ring 14 x 1,50 teflon
37	57110202	Tappo campana di regolatore
38	51911518	Boccola di spinta estremità molla

PEZZI DI RICAMBIO DM 1/400

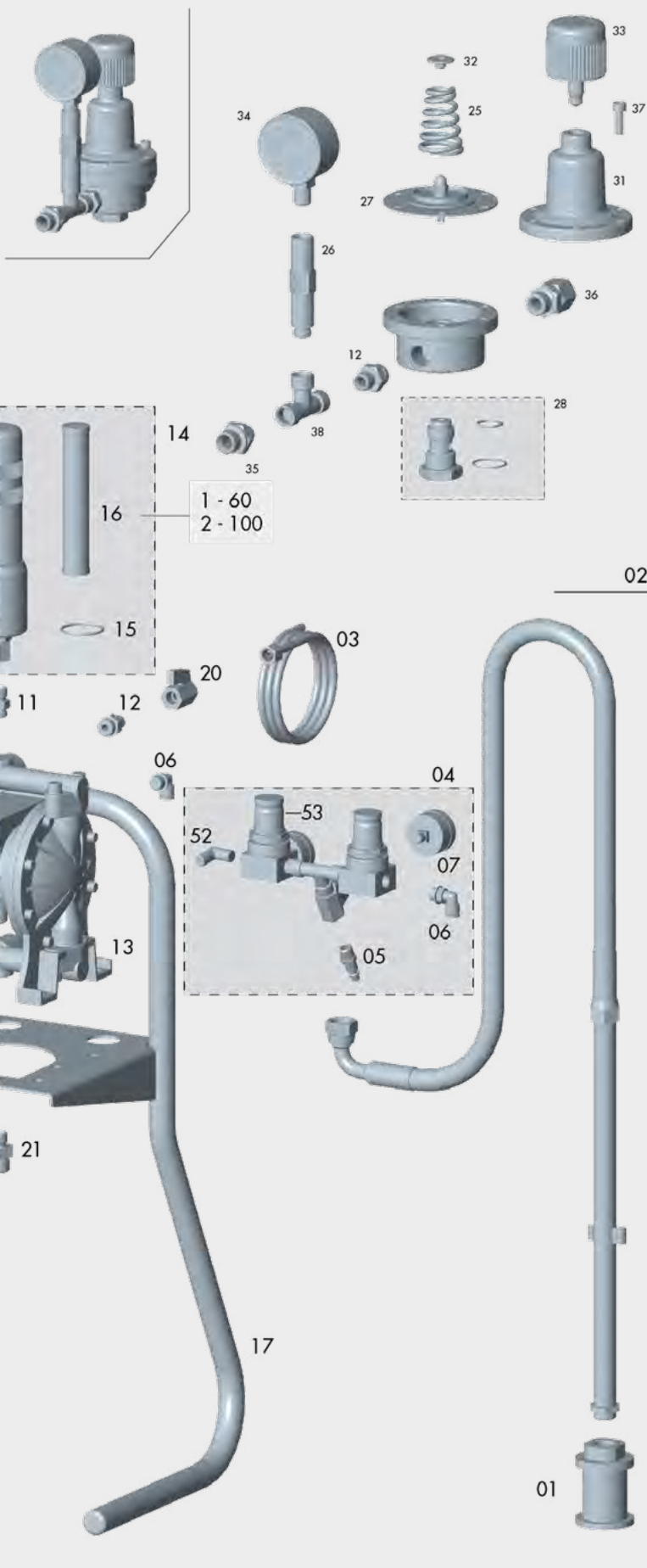
N.	Codice	Descrizione
39	57810341	Ruota regolatore pressione aria albero
40	84560002	Manometro (bar/psi) 1/4" GAS L
41	85760302	Raccordo 3/8" M - 1/4" M (acciaio inox)
42	85770043	Attacco 3/8" GAS 395100
43	87260826	Vite DIN 912 M 6x18 zincata
44	55752004	Raccordo "T" FFF 1/4" x19 ottone nichelato
45	85760024	Attacco 1/4" x19 M - 3/8" x19 M
46	85762117	Raccordo spina
47	85761101	Connessione
48/1	30090020	Valvola
48/2	30090092	Valvola (abrasivi)
49	81560009	Morsetto di supporto
50	56418581	Piastra + inserto distributore
51	87160024	Coperchio distributore
52	87260027	Vite speciale pomba
53/1	30090017	Membrana pomba
53/2	30090096	Membrana pompa (abrasivi)
54	82960101	Disco di chiusura pomba
55	82960102	Disco pomba
56	30090018	Kit Albero + 8 guarnizioni distributore
57	81960601	Boccola albero
58	81560010	Morsetto
59	83160717	Albero distributore
60	80860069	Rondella terminale
61	80660011	Anello
62	86462106	Corpo laterale
63	80660303	Anello DIN 471 E-12 brunito
64	50650304	Anello elastico E-20
65	50850402	Rondella DIN 125-B Ø6,4 zincata
66	85770081	Riduttore 3/8" M - 1/2" F ottone
67	87261031	Vite DIN 933 M 8x 20 (acciaio inox)
68	57450904	Dado DIN 934 M 6x100 zincato
69	85761902	Silenziatore 1/2"
70	54250946	O-ring 18,00 x 2,00 nitrile
71	30090019	Kit distributore pompa travaso
72	84760029	Molla conica
73	56418582	Supporto da parete
74	87261030	Vite DIN 933 M 8x10 zincata
75	56411419	Collegamento a terra
77	55710316	Raccordo 1/4" x19 M - 1/4"x19 M (chicler)
78	85762149	Tappo albero nero da 25
79	86260203	Ruota fissa Ø 250 eje 25
80	85762115	Tappo per camera d'aria 30x1,5

DM 1/300

Ricambi pompa pneumatica DM 1/300

pompa Sagola DM 1/300 è coperta da **3 anni garanzia** del produttore da SAGOLA.

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pompa



DM 1/300

SAGOLA si impegna per l'alta qualità e il servizio. Per questo SAGOLA fornisce un servizio di ricambi in garanzia per i prodotti forniti negli ultimi 10 anni.

PEZZI DI RICAMBIO DM 1/300

N.	Codice	Descrizione
1	83660047	Filtro assorbimento 1/2"
2	86465206	Sonda di assorbimento
3	86410082	Tubo di spurgo (1,4 m.)
4	56410096	Regolamento impostato
5	11020420	Connettore BSPT 1/4" M US-mil (2 u.)
6	55751802	Raccordo regolabile 1/4" M - 8 con giunto
7	54550009	Manometro 10 1/8"
8	52410019	Regolatore di pressione
9	30090091	Deposito prodotti
10	85760079	Tubo raccordo deposito prodotto
11	85770030	Raccordo 3/8" GAS M - 3/8" GAS M
12	85760024	Raccordo 1/4" x19 M - 3/8" x19 M
13	30910105	Pompa DM 300
14	56413507	Set anti-pulsi
15	54250802	O-ring 36 x 3 PTFE
16/1	83660030	Filtro antipulsi 60 mesh
16/2	83660029	Filtro antipulsi 100 mesh
17	56411806	Carrello pompa
18	87260816	Vite DIN 912 M 8 x 20 zincata
19	80860504	Rondella DIN 433 Ø 8,4 zincata
20	57550106	Valvola a chiusura sferica M-F 1/4" leva
21	85760012	Raccordo 1/2" GAS M - 3/8" GAS M
22	57450909	Dado DIN 934 M 8 x 125 zincato
23	84760004	Molla
24	83660001	Filtro 40 mesh (acciaio inox)
25	84760029	Molla conica
26	85770033	Raccordo di raccordo

PEZZI DI RICAMBIO DM 1/300

N.	Codice	Descrizione
27	86463904	Set membrane di regolazione
28	87560037	Set valvole
29	84260894	O-ring 15,30 x 2,20
30	84260895	O-ring 22,00 x 2,00
31	57110202	Coperchio a campana regolatore
32	51911518	Tappo terminale-spinta molla
33	57810341	Ruota regolatore pressione aria albero
34	84560002	Manometro (bar/psi) 1/4" GAS L
35	85760302	Raccordo 3/8" M - 1/4" M (acciaio inox)
36	85770043	Raccordo 3/8" GAS 395100
37	87260826	Vite DIN 912 M 6 x 18 zincata
38	55752004	Raccordo "T" FFF 1/4" x19 ottone nichelato
39	49000474	Vite coperchio laterale (16 unità)
40	49000475	Vite del corpo (8 unità)
41	49000476	Valvola inferiore
42	49000477	Valvola superiore
43	49000478	Membrana pompa
44	49000479	Albero motore
45	49000480	Albero distributore
46	49000481	Distributore pompa
47	49000482	Inserito + piastra distributore
48	49000483	Connettore uscita prodotto
49	49000484	Connettore ingresso prodotto
50	49000485	Filtro silenzio
51	56418583	Supporto da parete
52	55750803	Raccordo angolo 90° 1/4" M - 1/4" M
53	57810002	Manopola regolatore 1/4" MR BIT



**Pulire correttamente la pompa.
Seguire le fasi di pulizia nel
manuale di istruzioni per il corretto
funzionamento dell'apparecchiatura**

3

Accessori e Guide alle applicazioni

Servizio, parola chiave nell'approccio strategico di SAGOLA alla carrozzeria.

Una delle nostre principali preoccupazioni è fare in modo che il verniciatore sia in grado di identificare e acquisire rapidamente i principali ricambi originali SAGOLA: ugelli, aghi, aircaps, rack, depositi, regolatori...

In questa sezione proponiamo le nostre guide applicative e i nostri principali accessori.

Pistole per carrozzeria



GUIDA ALL'APPLICAZIONE PISTOLE A GRAVITÀ

CARROZZERIA

MASSIMA TECNOLOGIA NELLE FINITURE

		MODELLI	Finiture estreme				Spot Repair		
			4600 XTREME				MINI XTREME		
			AIRCAPS	DVR CLEAR	DVR AQUA	DVR HVLP	DVR TITANIA	MINI EPA	MINI AQUA
		Sistema	EPA	EPA	HVLP	EPA	EPA	HVLP	
FINITURE	TRASPARENTI HS	Ugello e ago	1.3			1.3	1.2	1.2	
		Pressione di ingresso dell'aria	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0	1,8 - 2,0	
	TRASPARENTI HS	Ugello e ago	1.3			1.3	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	
		Pressione di ingresso dell'aria	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0	1,8 - 2,0	
	TRASPARENTI ESSICCAZIONE ESPRESSA	Ugello e ago	1.2 - 1.2 XL			1.2 - 1.2 XL	1.0 - 1.2		
		Pressione di ingresso dell'aria	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,8 - 2,0		
PORTATA D'ACQUA FONDI	Ugello e ago		1.2 - 1.2 XL	1.2 - 1.3			1.0	1.0	
	Pressione di ingresso dell'aria		1,5 - 2,0	1,8 - 2,0			1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	
SINGOLA FASE	Ugello e ago	1.3 - 1.3 XL			1.3 - 1.3 XL				
	Pressione di ingresso dell'aria	2,0 - 2,4			2,0 - 2,4				
BASE DI SOLVENTE FONDI	Ugello e ago		1.3	1.3			1.0	1.0	
	Pressione di ingresso dell'aria		1,5 - 2,0	1,8 - 2,0			1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	
PRIMER e RIEMPITIVI	PRIMER BAGNATO/BAGNATO	Ugello e ago	1.2 - 1.3 XL			1.2 - 1.2 XL	1.0	1.0	
		Pressione di ingresso dell'aria	2,0 - 2,2			2,0 - 2,2	1,0 - 2,0	1,8 - 2,0	
	PRIMER CARTEGGIATURA	Ugello e ago							
RIEMPITORI	Ugello e ago								
	Pressione di ingresso dell'aria								

GUIDA ALL'APPLICAZIONE PISTOLE AD ASPIRAZIONE E PRESSIONE

CARROZZERIA



Veicoli industriali

Veloce e Robusto

X 4100 Series

		MODELLI	PRESSIONE				ASPIRAZIONE	
			X 4100 Series					
			AIRCAPS	XT03	XT01 B	765	777	96
		Sistema	HVLP	EPA	Conv.	Conv.	Conv.	EPA
FINITURE ELEVATE, TRASPARENTI E VERNICI A STADIO SINGOLO	Ugello e ago		1.0 - 1.2	1.2	1.0 - 1.2	1.6	1.6 - 1.8	
	Pressione ingresso aria		2,0 - 2,5	3,0 - 3,5	3,0 - 3,2	2,8 - 3,0	2,0 - 2,5	
	Pressione prodotto		0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5			
FONDI, METALLIZZATI	Ugello e ago	0.8 - 1.0	0.8 - 1.0		1.0	1.4 - 1.6	1.6	
	Pressione ingresso aria	2,0	2,0		2,5 - 3,0	2,5 - 2,8	2,0	
	Pressione del prodotto	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0		0,5 - 1,0			
FINITURE INDUSTRIALI, SMALTI, RIVESTIMENTI STRUTTURA, TELAIO,...	Ugello e ago	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	1.2		1.6	1.6 - 1.8	
	Pressione ingresso aria	2,0	2,0	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0	2,0	
	Pressione del prodotto	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5				
PRIMER E RIEMPITORI	Ugello e ago	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4		1.6	1.6 - 1.8	
	Pressione ingresso aria	2,0	2,0	2,5 - 3,3		2,5 - 3,0	2,0	
	Pressione del prodotto	1,2 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0				

Pistole per carrozzeria



Competitivo nelle finiture		PRIMER E RIEMPITORI											
Veloce e Robusto		Spot Repair				Leggero, robusto ed economico							
3300 GTO CAR		3300 GTO				CLASSIC PRO XD					CLASSIC LUX		
GTO TECH	GTO HVLP	GTO EVO	GTO HVLP	GTO EPA	GTO 62S	HVLP	21EPA	25	28	36	40	41	42
EPA	HVLP	EPA	EPA	HVLP	Conv.	HVLP	EPA	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.	Conv.
1.4													
2,0 - 2,2													
1.3 - 1.4													
2,0 - 2,2													
1.3													
2,0 - 2,4													
1.2 - 1.3	1.3 - 1.4												
1,8 - 2,0	2,0												
1.4													
2,0 - 2,4													
1.3 - 1.4	1.3 - 1.4												
1,8 - 2,0	2,0												
1.3 - 1.4		1.3 - 1.4					1.4						
2,0 - 2,2		2,0 - 2,2					2,0 - 2,2						
			1.6 - 1.8	1.6 - 1.8		1.6 - 1.8	1.6 - 1.8				1.6 - 1.8		
			1,8 - 2,0	1,8 - 2,0		2,0	1,8 - 2,0				1,8 - 2,0		
					2.8			2.0	2.5	2.5		2.0	2.5
					2,5 - 3,0			2,8 - 3,0	2,5 - 3,0	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0	2,5 - 3,0



HVLP (High Volume Low Pressure)

La **tecnologia HVLP** è stata promossa dall'agenzia ambientale statunitense negli anni '70 con l'intenzione di ridurre il costo eccessivo della verniciatura derivata dalla verniciatura ad alta pressione.

Il principio alla base del sistema consiste nell'abbassare la pressione dell'aria nell'ugello dell'aria per ridurre la nebulizzazione prodotta dal rimbalzo della vernice contro il pezzo, riducendo così il consumo di vernice e le emissioni di componenti tossici nell'ambiente.

Questa diminuzione della pressione dell'ugello dell'aria porta ad un aumento del volume d'aria che garantisce una corretta nebulizzazione.

PRESCRIZIONI NORMATIVE		HVLP AIRCAP
Trasferimento minimo	Nessun requisito specifico	
CARATTERISTICHE		
Massimo pressione all'aircap	0,68 bar (10 psi)	
Distanza di applicazione	Maggior trasferimento del prodotto mediante verniciatura a distanza minore dal pezzo (12 – 15 cm)	
Flusso di uscita del prodotto	Minore capacità di aspirazione. Flusso di uscita del prodotto 4600 HVLP da 1,3 a 2 bar di pressione: 188 g/min. (6,6 once/min.)	
Consumo di aria	Elevato consumo d'aria: 465 l/min (16,4 cfm) 4600 HVLP a 2 bar (29 psi) di pressione.	
APPLICAZIONE	PRIMER E FONDI	

EPA (Environmental Protection Agency)

L'agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente stabilisce, attraverso il "Clean Air Act", una serie di normative incentrate sulla riduzione delle emissioni di particelle tossiche nell'ambiente.

Parte del regolamento, regola le caratteristiche e le normative delle apparecchiature di verniciatura professionali.

PRESCRIZIONI NORMATIVE		EPA AIRCAP
Trasferimento minimo	65%	
CARATTERISTICHE		
Massimo pressione all'aircap	Nessun requisito specifico	
Flusso di uscita del prodotto	Minore capacità di aspirazione. Flusso di uscita del prodotto 4600 HVLP da 1,3 a 2 bar di pressione: 215 g/min. (7,6 once/min.)	
Consumo di aria	Consumo d'aria regolare: 280 l/min (9,88 cfm) 4600 AQUA a 2 bar (29 psi) di pressione.	
APPLICAZIONE	PRIMER, MONOFASE, FONDI E TRASPARENTI	

Media pressione

Si tratta di aircaps che non sono disciplinati da alcun regolamento specifico. Ciò non significa che siano inferiori al resto in termini di capacità di trasferimento, aspirazione o finitura.

Semplicemente che il suo design non è regolato da nessuna normativa specifica.

PRESCRIZIONI NORMATIVE		AIRCAP A MEDIA PRESSIONE
Trasferimento minimo	Nessun requisito specifico	
CARATTERISTICHE		
Massimo pressione all'aircap	Nessun requisito specifico	
Flusso di uscita del prodotto	Maggiore pressione dell'aria all'ugello. Versatile. Adatto per lavorare ad alte pressioni.	
Consumo di aria	Basso consumo d'aria: 240 l/min (8,5 cfm) in 96+ aircap a 2 bar (29 psi) di pressione.	
APPLICAZIONE	PRIMER, MONOFASE, FONDI E TRASPARENTI	

PISTOLAS SAGOLA	IMPIANTO DI VERNICIATURA							
	SISTEMA EPA			SISTEMA HVLP		SISTEMA A MEDIA PRESSIONE		
4600 Xtreme	DVR AQUA	DVR CLEAR	DVR TITANIA PRO	DVR HVLP				
3300 GTO	GTO EPA	GTO EVO	GTO TECH	GTO HVLP		3300 62S	3300 64S	
Mini Xtreme Gravità	MINI AQUA	MINI EPA		MINI HVLP		MINI TECH		
X 4100 series Gravità	XT01			XT03		96+	64S	
X 4100 series Pressione	XT01B	SUPER VIT		XT03	3030	777	765	
X 4100 series Aspirazione	XT01					96+		
Mini Xtreme Pressione	MINI VIT	MINI EPA		MINI HVLP				
Classic Pro XD	21 EPA			HVLP		25	36	28
Classic Lux						40	41	42
Junior G						Aircap Junior G		

Consumo d'aria di un Aircap. Perché è importante?

Il **consumo d'aria** indica la quantità di aria che un ugello espelle a una determinata pressione. In Sagola lo esprimiamo in **L/min (cfm)** e utilizziamo **2 bar (29 psi)** come **pressione dinamica di riferimento**.

Più grandi sono i **fori dell'aircap**, più aria avremo bisogno per mantenere quella pressione di 2 bar. Ecco perché gli ugelli HVLP con fori più grandi hanno anche un maggiore consumo d'aria.



Aircap
HVLP



Aircap
EPA

Questo maggiore consumo d'aria è direttamente correlato alle **caratteristiche del nostro compressore**. Maggiore è il consumo d'aria, più risorse della nostra aria consumeremo.

Come regola generale e approssimativa, 1 HP del nostro compressore è in grado di erogare circa 100 L/ min. (3,5 cfm) aria a 2 bar. Pertanto, per alimentare un **aircap HVLP** con un consumo d'aria di 450 L/min. (15,9 cfm) a 2 bar di pressione; avremo bisogno di almeno un **compressore da 5 HP**.

Il **modello aircap** è fondamentale per ottenere i risultati desiderati. Il tipo di prodotto che applicheremo e il sistema di applicazione che utilizzeremo devono essere presi in considerazione entrambi quando si seleziona un aircap. Otterremo lo spray desiderato combinando correttamente il cappuccio dell'aria con il corretto kit ugello e ago e una corretta alimentazione d'aria.

Aircaps ad alto trasferimento

AIRCAP	Modello pistola	Sistema verniciatura	Consigliato applicazione	Ugello (mm.)	Consumo d'aria	Codice
DVR TITANIA PRO	4600 XTREME	EPA	Trasparente ad asciugatura rapida. Singola fase. Finiture ultra lucide	1.2 - 1.4	315 L/min. 11,12 cfm	56418627
DVR CLEAR		EPA	Trasparenti HS e Monostadio. Finiture OEM	1.2 - 1.4	295 L/min. 10,42 cfm	56418630
DVR AQUA		EPA	Fondi speciali all'acqua e a solvente. Facilità di applicazione a bassa pressione	1.2 - 1.4	280 L/min. 9,88 cfm	56418629
DVR HVLP		HVLP	Fondo speciale all'acqua e a solvente di colore. Nebbia minima. Massimo risparmio e perfetta uniformità della vernice. 0,68 bar (10 psi) al cap	1.2 - 1.4	450 L/min. 15,89 cfm	56418628
MINI AQUA	MINI XTREME Gravità	EPA	Riparazione di punti speciali. Filler UV. Rivestimento delle parti. Fondi, trasparenti e prodotti all'acqua	0.8 - 1.2	190 L/min. 6,71 cfm	56418524
MINI TECH		EPA	Prodotti a bassa viscosità e piumaggio. Linee di pittura	0.6 - 1.0	52 L/min. 11,12 cfm	56418598
MINI HVLP	MINI XTREME Gravità Pressione	HVLP	Riparazione di punti speciali. Fondi all'acqua e a solvente	1.0 - 1.2	325 L/min. 11,48 cfm	56418526
MINI EPA		EPA	Fondi e trasparenti	0.8 - 1.2	190 L/min. 6,71 cfm	56418525
MINI VIT	MINI XTREME Pressione	EPA	Elevata velocità di applicazione. Fantasie larghe	0.8 - 1.4	375 L/min. 13,24 cfm	56418560
GTO TECH	3300 GTO CAR	EPA	Vernici trasparenti MS e HS. Massimo lucentezza e prestazioni. Buona distribuzione e velocità con l'acqua	1.2 - 1.4	285 L/min. 10,06 cfm	56418551
GTO HVLP		HVLP	Nebbia minima. Massimo risparmio e perfetta uniformità della vernice. 0,68 bar (10 psi) al cap	1.2 - 1.4	360 L/min. 12,71 cfm	56418552
GTO EPA	3300 GTO	EPA	Stucchi abrasivi. Minimo consumo d'aria	1.4 - 1.8	250 L/min. 8,8 cfm	56418645
GTO EVO		EPA	Stucchi ad asciugatura rapida. Stucchi bagnato su bagnato	1.3 - 1.6	255 L/min. 9,01 cfm	56418558
GTO HVLP		HVLP	Riempitivi. Minima nebbia e massimo. 0,68 bar (10 psi) al cap	1.4 - 1.8	360 L/min. 12,71 cfm	56418552
GTO 64 S	3300 GTO	EPA	Stucchi ad alto spessore	2.2 - 2.5	310 L/min. 10,95 cfm	56418646
GTO 62 S		EPA	Stucchi	2.8	270 L/min. 9,53 cfm	56418647
CLASSIC 21 EPA	CLASSIC PRO XD	EPA	Finiture, stucchi e primer	1.4 - 1.8	225 L/min. 7,95 cfm	56418639
CLASSIC HVLP		HVLP	Filler e primer. Minima nebbia e massimo risparmio 0,68 bar (10 psi) al cap	1.4 - 1.8	355 L/min. 11,54 cfm	56418643



Aircaps ad alto trasferimento

AIRCAP	Modello pistola	Sistema verniciatura	Consigliato applicazione	Ugello (mm.)	Consumo d'aria	Codice
XT01	X 4100 SERIES Gravità/ Aspirazione	EPA	Trasparenti, smalti. Fondi e metallizzati. Alte prestazioni	1.3 - 1.8	235 L/min. 8,30 cfm	56418565
XT01 B	X 4100 SERIES Pressione	EPA	Finitura lucida	0.8 - 1.4	295 L/min. 10,42 cfm	56418564
SUPER VIT		EPA	Primer e riempitivi	1.0 - 1.4	380 L/min. 13,42 cfm	56418702
XT03		HVLP	Nebbia minima. Massima qualità di atomizzazione. 0,68 bar (10 psi) al cap	0.8 - 1.6	465 L/min. 16,42 cfm	56418566
3030		HVLP	Finiture e primer. Nebbia minima. 0,68 bar (10 psi) al cap	1.2 - 2.2	514 L/min. 18,15 cfm	56418572

Aircaps a media pressione

AIRCAP	Modello pistola	Sistema verniciatura	Consigliato applicazione	Ugello (mm.)	Consumo d'aria	Codice
96	X 4100 SERIES Gravità/ Aspirazione	Media Pressione	Finiture di alta qualità. Elevata velocità di applicazione	1.3 - 1.8	250 L/min. 8,83 cfm	56418573
64 S		Media Pressione	Alti spessori. Riempitivi	2.2	305 L/min. 10,77 cfm	56418575
765	X 4100 SERIES Pressione	Media Pressione	Finiture di qualità. Ampi picchietti a ventaglio	1.0 - 1.8	315 L/min. 11,12 cfm	56418571
777		Media Pressione	Finiture ad alta brillantezza. Fondi. Elevato potere di atomizzazione	0.8 - 1.4	345 L/min. 12,18 cfm	56418576
25	CLASSIC PRO XD	Media Pressione	Primer. Alto spessore	2.0	155 L/min. 5,47 cfm	56418640
36		Media Pressione	Strati intermedi. Alti spessori	2.5	205 L/min. 7,24 cfm	56418642
28		Media Pressione	Alta viscosità. Stucchi applicati a pistola. Effetto forgia	2.8	240 L/min. 8,48 cfm	56418641
05	475 XTECH	Media Pressione	Sfumatura	0.5 - 0.8	100 L/min. 3,53 cfm	56418246
10		Media Pressione	Ritocco. Riparazioni intelligenti	1.0	110 L/min. 3,88 cfm	56418247
R5		Media Pressione	Getto tondo ad alta precisione. Sfumature e scritte fini	0.5	45 L/min. 1,59 cfm	56418271

Kit ugelli e aghi



KIT UGELLI E AGO

Pistola	Codice	Descrizione
Serie 46 4600 Xtreme	10011137	Kit Ugello e Ago 1.20
	10011145	Kit Ugello e Ago 1.20 XL
	10011138	Kit Ugello e Ago 1.30
	10011139	Kit Ugello e Ago 1.30 XL
	10011140	Kit Ugello e Ago 1.40
Serie 41 X 4100 Series Gravità Aspirazione Pressione 4100 Xtreme Gravità	10011251	Kit Ugello e Ago 0.80
	10011252	Kit Ugello e Ago 1.00
	10011253	Kit Ugello e Ago 1.20
	10011121	Kit Ugello e Ago 1.30
	10011122	Kit Ugello e Ago 1.40
	10011123	Kit Ugello e Ago 1.60
	10011124	Kit Ugello e Ago 1.80
	10011125	Kit Ugello e Ago 2.00
Serie 40 4100 Xtreme Aspirazione Pressione	10011100	Kit Ugello e Ago 0.80
	10011101	Kit Ugello e Ago 1.00
	10011102	Kit Ugello e Ago 1.20
	10011103	Kit Ugello e Ago 1.30
	10011104	Kit Ugello e Ago 1.40
	10011106	Kit Ugello e Ago 1.60
	10011107	Kit Ugello e Ago 1.80
	10011119	Kit Ugello e Ago 2.00
	10011108	Kit Ugello e Ago 2.20
	10011109	Kit Ugello e Ago 2.50
	10011120	Kit Ugello e Ago 2.80
	Serie Mini Mini Xtreme Gravità Pressione	10011200
10011201		Kit Ugello e Ago 1.00
10011202		Kit Ugello e Ago 1.20
10011203		Kit Ugello e Ago 1.30
10011204		Kit Ugello e Ago 1.40
10011205		Kit Ugello e Ago 1.60
Serie 3300 3300 GTO Classic Pro	10011206	Kit Ugello e Ago 1.80
	10011187	Kit Ugello e Ago 1.00
	10011180	Kit Ugello e Ago 1.20
	10011191	Kit Ugello e Ago 1.30
	10011181	Kit Ugello e Ago 1.40
	10011182	Kit Ugello e Ago 1.60
	10011183	Kit Ugello e Ago 1.80
	10011188	Kit Ugello e Ago 2.00
	10011192	Kit Ugello e Ago 2.20
	10011189	Kit Ugello e Ago 2.50
10011190	Kit Ugello e Ago 2.80	

Pistola	Código	Descripción
Serie Classic Classic Pro XD Gravità Aspirazione	10011254	Kit Ugello e Ago 1.40
	10011255	Kit Ugello e Ago 1.60
	10011256	Kit Ugello e Ago 1.80
	10011257	Kit Ugello e Ago 2.00
	10011258	Kit Ugello e Ago 2.20
	10011259	Kit Ugello e Ago 2.50
Serie 475 475 XTech	10011260	Kit Ugello e Ago 2.80
	10011198	Kit Ugello e Ago 1.00
	10011197	Kit Ugello e Ago 0.80
Serie Lux Classic Lux Gravità	10011195	Kit Ugello e Ago 0.50
	10011196	Kit Ugello e Ago 0.50 CHR
	10011380	Kit Ugello e Ago 1.40 + Boq. 40
	10011370	Kit Ugello e Ago 1.60 + Boq. 40
	10011371	Kit Ugello e Ago 1.80 + Boq. 40
Classic Lux Aspirazione	10011372	Kit Ugello e Ago 2.00 + Boq. 41
	10011373	Kit Ugello e Ago 2.50 + Boq. 42
474	10011374	Kit Ugello e Ago 1.60 + Boq. 38
	10011375	Kit Ugello e Ago 1.80 + Boq. 39
Junior G	10011376	Kit Ugello e Ago 0.80
	10011377	Kit Ugello e Ago 1.00
	49000431	Kit Ugello e Ago 1.40
	49000432	Kit Ugello e Ago 1.60
	49000433	Kit Ugello e Ago 1.80
518 Pro	10011199	Kit Ugello e Ago 2.00



Accessori per pistole a spruzzo



Regolatore di flusso con manometro RC1

Alluminio, molto leggero. Ideale per pistole a spruzzo HVLP ed EPA ad alto trasferimento. Scala di pressione da rossa a verde (verde all'interno delle disposizioni normative). Assemblato in pochi secondi con serraggio manuale ermsperuti.

Codice

56418020



Kit pressurizzatore

Per pistole a gravità. Kit di pressione a tazza a gravità per la spruzzatura di materiali ad alta viscosità. Valvola di non ritorno inclusa.

Codice

56418513



Kit per la pulizia

Set completo per la pulizia, comprensivo di una spazzola per la pulizia esterna, e aste di diverse dimensioni per tutti i percorsi interni della pistola a spruzzo. Fornito in una pratica scatola vetrina.

Codice

40000086



Regolatore di flusso ad alta precisione

Kit regolatore di flusso d'aria ad alta precisione. Guarnizioni ra prova di solvente. Adatto per 4600 Xtreme digitale. Consigliato per pistole di rifinitura.

Codice

56418519



Tester 4600 HVLP

Controllo pressione per aircaps HVLP (modello pistola a spruzzo 4600 Xtreme).

Codice

10010051



Grasso lubrificante

Grasso naturale, specifico per la lubrificazione di parti mobili di pistole a spruzzo e apparecchiature di verniciatura. Elevata consistenza, anche a temperature estreme. A lunga tenuta, non perde proprietà nel tempo.

Codice

56418589



Regolatore di flusso con manometro RC2

Regolatore di portata con manometro. Pistola a pressione di ingresso esatta. Scala verde di alta qualità per pistole ad alto trasferimento.

Codice

40000335



Supporti magnetici SP2 e SP1

Supporto magnetico per 1 (SP1) o 2 (SP2) pistole a spruzzo. Vernice resistente ai solventi. Supporta adattatori di tipo PPS. Massima robustezza. Elevato potere di tenuta grazie a due potenti magneti.

Versione

Codice

SP 1

40000245

SP 2

40000246

Ford 4 - Viscosimetro

Coppa di viscosità, realizzata in poliammide (resistente ai solventi) con foro di uscita in metallo (ottone).

Codice

56418001



TAZZE A GRAVITÀ

Descrizione	Pistole modello	Codice
Tazza a gravità 650 ml.	4600 XTREME	56418432
Tazza a gravità 1.000 ml.	4600 XTREME	56418505
Tazza a gravità 650 ml.	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418084
Tazza a gravità 650 ml. (senza filtro prodotto)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418085
Tazza a gravità 1.000 ml. (metallica)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418082
Tazza a gravità 650 ml.	LUX	56418420
Tazza a gravità 125 ml.	MINI XTREME / 475	56418081
Tazza a gravità 125 ml. nera	MINI XTREME / 475	56418099
Tazza a gravità 200 ml.	MINI XTREME / 475	56418079
Tazza a gravità 500 ml.	MINI XTREME / 475	56418080
Tazza a gravità 600 ml.	JUNIOR G	49000430
Tazza a gravità 120 ml.	474	56418431



FILTRI DI PRODOTTO PER TAZZE A GRAVITÀ

Descrizione	Pistole modello	Codice
Filtri prodotto tazze a gravità 650 ml. (10 unità)	4600 XTREME	56418438
Filtri prodotto tazze a gravità 650 ml. (10 unità)	X 4100 / 3300 / PRO XD	56418017
Filtri prodotto tazze a gravità 500 ml. (10 unità)	MINI XTREME	56418059
Filtri prodotto tazze a gravità 125 ml. (6 unità)	MINI XTREME	56418061
Filtri prodotto tazze a gravità 120 ml. (5 unità)	474	56418479



GIUNTI DI ADATTAMENTO PER TAZZE MONOUSO PPS

Descrizione	Pistole modello	Codice	
Giunto di adattamento 3M PPS	4600 XTREME	55711607	
Giunto di adattamento 3M PPS 2.0		55711626	
Giunto di adattamento MIPA / CARWOX		55711617	
Giunto di adattamento GERSON / NORTON		55711609	
Giunto di adattamento FLEXI CUP		55711610	
Giunto di adattamento DEVILBISS / DEKUPS		55711619	
Giunto di adattamento SATA RPS		55711621	
Giunto di adattamento COLAD		55711624	
Giunto di adattamento 3M PPS	MINI XTREME	55711612	
Giunto di adattamento 3M PPS 2.0		55711627	
Giunto di adattamento MIPA / CARWOX		55711616	
Giunto di adattamento GERSON / NORTON		55711614	
Giunto di adattamento FLEXI CUP		55711615	
Giunto di adattamento DEVILBISS / DEKUPS		55711618	
Giunto di adattamento SATA RPS		55711620	
Giunto di adattamento COLAD		55711623	
Giunto di adattamento 3M PPS		3300 GTO	55711613
Giunto di adattamento 3M PPS 2.0			55711628
Giunto di adattamento MIPA / CARWOX	X 4100	55711616	
Giunto di adattamento GERSON / NORTON		55711614	
Giunto di adattamento FLEXI CUP	PRO XD	55711615	
Giunto di adattamento DEVILBISS / DEKUPS		55711618	
Giunto di adattamento SATA RPS	PRO XD	55711620	
Giunto di adattamento COLAD		55711623	



Accessori per pistole a spruzzo

DEPOSITI DI ASPIRAZIONE E RICAMBI

Descrizione	Pistole modello	Codice
Deposito di aspirazione 1.000 ml.		56418074
Filtro prodotto deposito di aspirazione (10 unità)	X 4100 / 3300	56418014
Coperchio antigoccia deposito di aspirazione (5 unità)	PRO XD / LUX	56418013
Rondella di chiusura deposito di aspirazione (5 unità)		56418509



VALVOLE DELL'ARIA E PREMISTOPPA

Descrizione	Pistole modello	Codice
Kit valvola aria (versione standard)	4600 XTREME	56418634
Kit valvola aria (versione digitale)	4600 XTREME	56418636
Kit valvola aria	MINI XTREME	56418644
Kit valvola aria	X 4100	56418669
Kit valvola aria	3300	56418664
Kit valvola aria	PRO XD	56418481
Kit valvola aria	LUX	56418715
Kit valvola aria	JUNIOR G	49000422
Kit valvola aria	474	56418449
Premistoppa	4600 XTREME / X 4100	56411616
Kit Premistoppa	MINI XTREME	56418034
Premistoppa	3300	57212211
Kit Premistoppa	PRO XD / LUX	56411619
Kit Premistoppa	JUNIOR G	49000425
Kit Premistoppa	474	56418452



ALTRI ACCESSORI

Descrizione	Codice
Valigetta per pistole	10141750
Armadietto per pistole a spruzzo e accessori	70000010
Spray sgrassante Sprayer AT30	40000490







Aerografo e ritocchi

In SAGOLA teniamo sempre presente che per la buona riuscita di un buon progetto o di un grande lavoro è estremamente importante curare al massimo i piccoli dettagli. Per questo offriamo una gamma completa di aerografi, kit e accessori per aerografia, in grado di coprire tutte le esigenze di:

- > Disegno dell'aerografo*
- > Sfumatura*
- > Ritocchi di pezzi precisi*
- > Marcatura delle parti*

Ci occupiamo noi del dettaglio presi

con la gamma di aerografi professionali Sagola

Aerografi XTech

La linea di aerografi XTech è stata sviluppata e fabbricata secondo i più severi requisiti di qualità per offrire un prodotto affidabile con un alto livello tecnico.

Aerografi ad alte prestazioni. La scelta preferita dei professionisti dell'aerografia. Aerografi automobilistici, belle arti, pittura per il corpo, abbronzatura, illustrazione, trucco, modellismo, pasticceria, tatuaggio temporaneo - tatuaggio, tessuti, decorazione delle unghie...

Aerografo XTech 100

Aerografo Sagola XTech 100, aerografo professionale a doppia azione e sistema di verniciatura a gravità.

Combinazione di ugello e ago 0.2 mm., che offre una spruzzatura superfine, per la massima precisione.

Deposito da 0,9 ml. Da utilizzare con piccole quantità di vernice. Ideale per cambi colore rapidi.

Aerografo XTech 200

Aerografo Sagola XTech 200, aerografo professionale a doppia azione e sistema di verniciatura a gravità.

Combinazione di ugello e ago 0.2 e 0.3 mm., che offre una spruzzatura fine e di alta precisione.

Deposito da 1,5 ml. Da utilizzare con quantità medie di vernice. Facile da pulire. Ideale per cambi colore rapidi.



La gamma è suddivisa in 5 diversi modelli, uno per ogni tipo di applicazione.

- Chiusura ago e imballo in Teflon.
- Valvola dell'aria e apertura del prodotto ad alta precisione e fluidità.
- Pressione di esercizio 15/30 psi 1/2 bar
- Attacco ingresso aria: 1/8" maschio



Versione	Codice
Ø 0.2 XTech 100	17410501



Versione	Codice
Ø 0.2 XTech 200	17410601
Ø 0.3 XTech 200	17410602

Aerografi XTech

Aerografo XTech 300

Aerografo Sagola XTech 300, aerografo professionale a doppia azione e sistema di verniciatura a gravità.

Combinazione di ugello e ago 0.3 mm., che offre una polverizzazione fine e una buona precisione.

Deposito da 5 ml. per utilizzare qualsiasi quantità di vernice, ma mantenendo il vantaggio di una facile pulizia e cambio colore.



Versione	Codice
Ø 0.3 XTech 300	17410701

Aerografo XTech 400

Aerografo Sagola XTech 400, aerografo professionale a doppia azione e sistema di alimentazione laterale della vernice.

Combinazione di ugello e ago 0.3 mm., che offre una polverizzazione fine e una buona precisione. Ideale per murali e colori un po' più spessi.



Versione	Codice
Ø 0.3 XTech 400	17410801

Aerografo XTech 500

Aerografo Sagola XTech 500, aerografo professionale a doppia azione e sistema di verniciatura ad aspirazione.

Combinazione di ugello e ago 0.3 e 0.5 mm., che offrono una spruzzatura fine da un'alta precisione a un ampio ventaglio di spruzzatura.

deposito di aspirazione 22 ml. con sistema di cambio rapido. Ideale per il cambio di colore istantaneo.

Ideale per progetti come magliette, auto telecomandate. In generale, lavori più grandi.



Versione	Codice
Ø 0.3 XTech 500	17410901
Ø 0.5 XTech 500	17410902



Sagola offre una gamma completa di accessori per la gamma di aerografi XTech. Nuovi serbatoi con diverse capacità, tubi, adattatori, regolatori e accessori per garantire le massime prestazioni.



Barattoli di vernice in vetro

Barattoli di vernice in vetro con coperchio. 22 ml. e 50 ml. versioni. La versione di 22 ml. può includere l'adattatore per XTech 500.

Codice	Versione
40000500	Barattolo con coperchio e adattatore 22 ml.
40000501	Barattolo con coperchio 22 ml.
40000504	Barattolo con coperchio 50 ml.



Barattoli di vernice in plastica

Barattoli di vernice in plastica con coperchio e adattatore per XTech 500.

Codice	Versione
40000503	Barattolo con coperchio e adattatore 60 ml.
40000502	Barattolo con coperchio e adattatore 100 ml.

Coppe metalliche laterali

Con adattatore per XTech 500.
 Capacità 7 ml.



Con adattatore per XTech 400.
 Capacità 9 ml.



Codice	Versione
52810001	Coppe metalliche laterali XTech 500
40000505	Coppe metalliche laterali XTech 400

Kit spina + regolatore

Codice	Versione
11011603	BSPP 1/8" M - F



Kit spina + connettore

Codice	Versione
11011601	BSPP 1/8" M - F
11011602	1/8" F - Ø 4 mm. BSPP "Spiga"



Tubo dell'aria

Lunghezza 3 metri.
 Materiale tessile.



Codice	Versione
56414203	3 m. Tubo aria 1/8" F - 1/8" F
56414209	3 m. Tubo aria 1/4" F - 1/8" F



Supporti da tavolo multi-aerografo

Codice	Versione
40000344	Supporto tavolo 4 aerografi (in linea)
40000242	Supporto tavolo 4 aerografi

Kit pulizia aerografo

Codice	Versione
40000241	Clean 3N1



Aerografi XTech

Ricambi Aerografo XTech 100

La gamma Sagola Xtech è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione
aggiornata
della vista esplosa



Non utilizzare strumenti di metallo o oggetti per pulire l'aerografo

PEZZI DI RICAMBIO

XTECH 100

N.	Codice	Descrizione
1	49000586	Kit ugello e ago 0.20 + aircap
2	52710051	Protezione della testina dell'aerografo
7	49000591	Grilletto
8	49000592	Leva di marcia indietro
9	49000593	Pistone interruttore
10	49000594	O-ring chiusura pulsante
11	49000595	O-ring chiusura valvola aria
12	49000596	Scatola guida valvole aria
13	49000597	Rondella della valvola dell'aria
14	49000598	Albero valvola aria
15	49000599	Molla valvola aria
16	49000600	Rondella della valvola dell'aria
17	49000601	Vite corpo
18	49000602	O-ring chiusura premistoppa

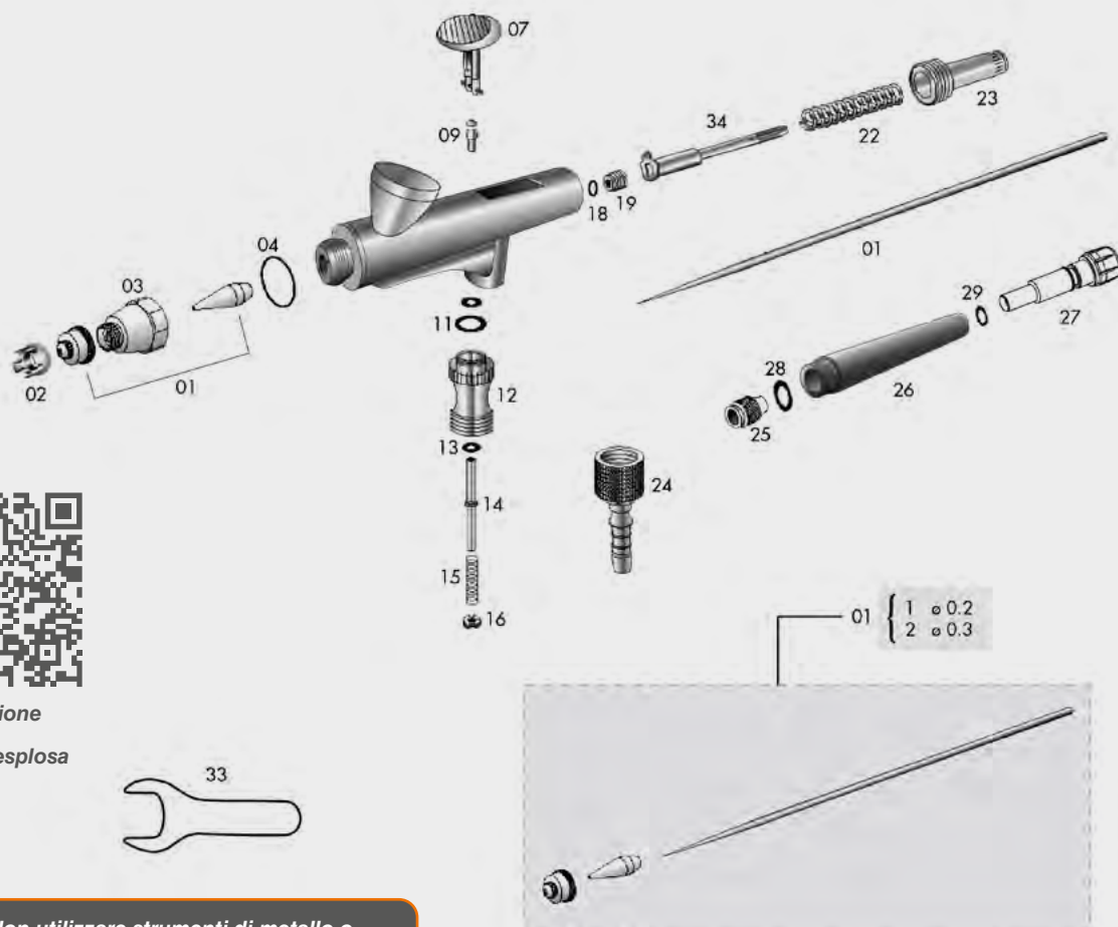
PEZZI DI RICAMBIO

XTECH 100

N.	Codice	Descrizione
19	49000603	Vite premi ago
20	49000604	Dado di bloccaggio del corpo
21	49000605	Scatola guida ago
22	49000606	Molla ago
23	49000607	Molla superiore dell'ago
24	49000608	Kit ingresso aria
25	49000609	Controdado dell'ago
26	52710912	Impugnatura corpo
27	57810379	Ruota di regolazione
28	54250949	O-ring 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	O-ring 4,00 x 1,20 nitrile
31	49000611	O-ring chiusura Ugello
32	49000612	O-ring chiusura Ago
33	49000613	Chiave accessoria

Ricambi Aerografo XTech 200

La gamma Sagola Xtech è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione
aggiornata
della vista esplosa



**Non utilizzare strumenti di metallo o
oggetti per pulire l'aerografo**

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 200

N.	Codice	Descrizione
01/1	49000583	Kit ugello e ago 0.20 + aircap
01/2	49000584	Kit ugello e ago 0.30 + aircap
2	52710051	Protezione della testina dell'aerografo
3	49000588	Dado aircap
4	49000589	O-ring chiusura aircap
7	49000591	Grilletto
9	49000593	Pistone interruttore
11	49000595	O-ring chiusura valvola aria
12	49000596	Scatola guida valvole aria
13	49000597	Rondella della valvola dell'aria
14	49000598	Albero valvola aria
15	49000599	Molla valvola aria
16	49000600	Rondella della valvola dell'aria

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 200

N.	Codice	Descrizione
18	49000602	O-ring chiusura premistoppa
19	49000603	Vite premi ago
22	49000606	Molla ago
23	49000607	Molla superiore dell'ago
24	49000608	Kit ingresso aria
25	49000609	Controdado dell'ago
26	52710913	Impugnatura corpo
27	57810379	Ruota di regolazione
28	54250949	O-ring 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	O-ring 4,00 x 1,20 nitrile
33	49000613	Chiave accessoria
34	49000755	Scatola guida ago + Leva di retromarcia

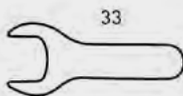
Aerografi XTech

Ricambi Aerografo XTech 300

La gamma Sagola Xtech è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione aggiornata della vista esplosa



PEZZI DI RICAMBIO XTECH 300

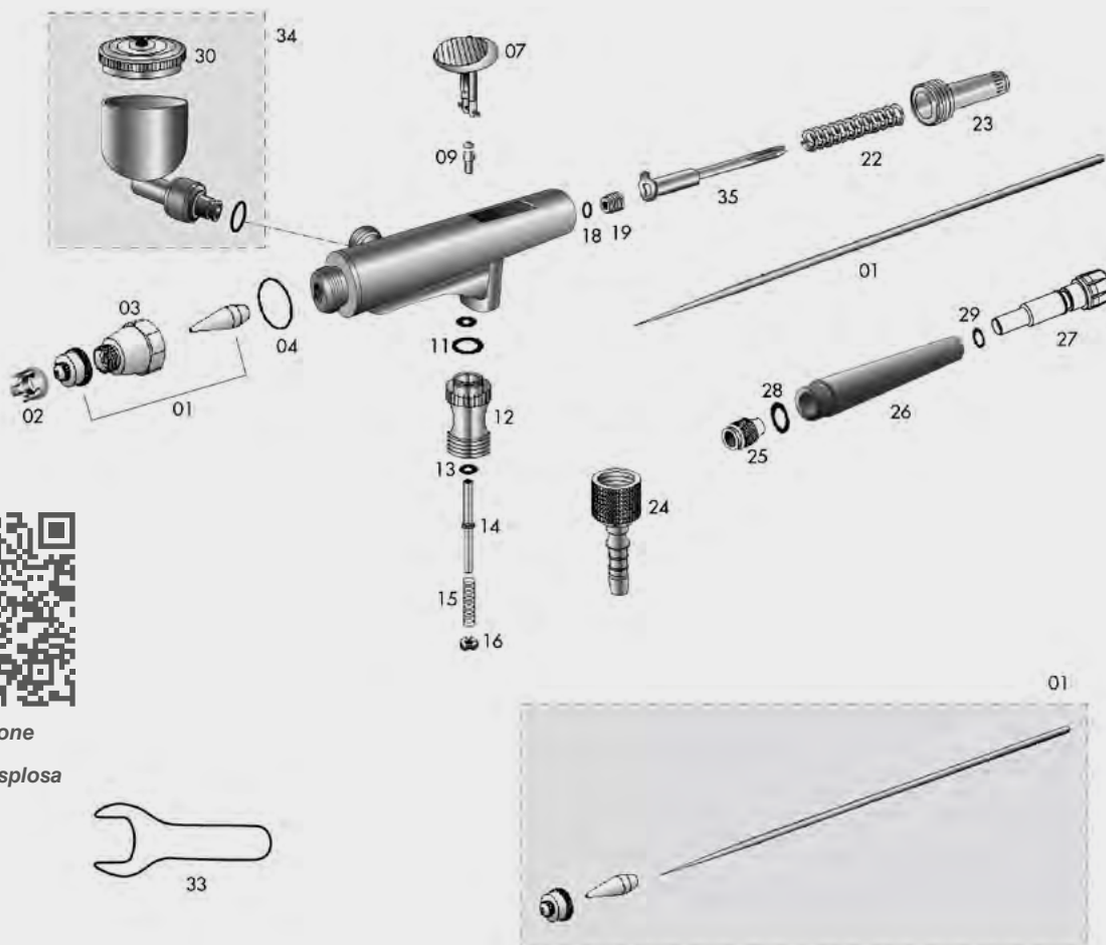
N.	Codice	Descrizione
1	49000584	Kit ugello e ago 0.30 + aircap
2	52710051	Protezione della testina dell'aerografo
3	49000588	Dado aircap
4	49000589	O-ring chiusura aircap
7	49000591	Grilletto
9	49000593	Pistone interruttore
11	49000595	O-ring chiusura valvola aria
12	49000596	Scatola guida valvole aria
13	49000597	Rondella della valvola dell'aria
14	49000598	Albero valvola aria
15	49000599	Molla valvola aria
16	49000600	Rondella della valvola dell'aria
17	49000601	Vite corpo

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 300

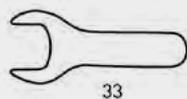
N.	Codice	Descrizione
18	49000602	O-ring chiusura premistoppa
19	49000603	Vite premi ago
22	49000606	Molla ago
23	49000607	Molla superiore dell'ago
24	49000608	Kit ingresso aria
25	49000609	Controdado dell'ago
26	52710913	Impugnatura corpo
27	57810379	Ruota di regolazione
28	54250949	O-ring 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	O-ring 4,00 x 1,20 nitrile
30	49000758	Coperchio della tazza
33	49000613	Chiave accessoria
34	49000755	Scatola guida ago + Leva di retromarcia

Ricambi Aerografo XTech 400

La gamma Sagola Xtech è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione
aggiornata
della vista esplosa



PEZZI DI RICAMBIO XTECH 400

N.	Codice	Descrizione
1	49000584	Kit ugello e ago 0.30 + aircap
2	52710051	Protezione della testina dell'aerografo
3	49000588	Dado aircap
4	49000589	O-ring chiusura aircap
7	49000591	Grilletto
9	49000593	Pistone interruttore
11	49000595	O-ring chiusura valvola aria
12	49000596	Scatola guida valvole aria
13	49000597	Rondella della valvola dell'aria
14	49000598	Albero valvola aria
15	49000599	Molla valvola aria
16	49000600	Rondella della valvola dell'aria
18	49000602	O-ring chiusura premistoppa

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 400

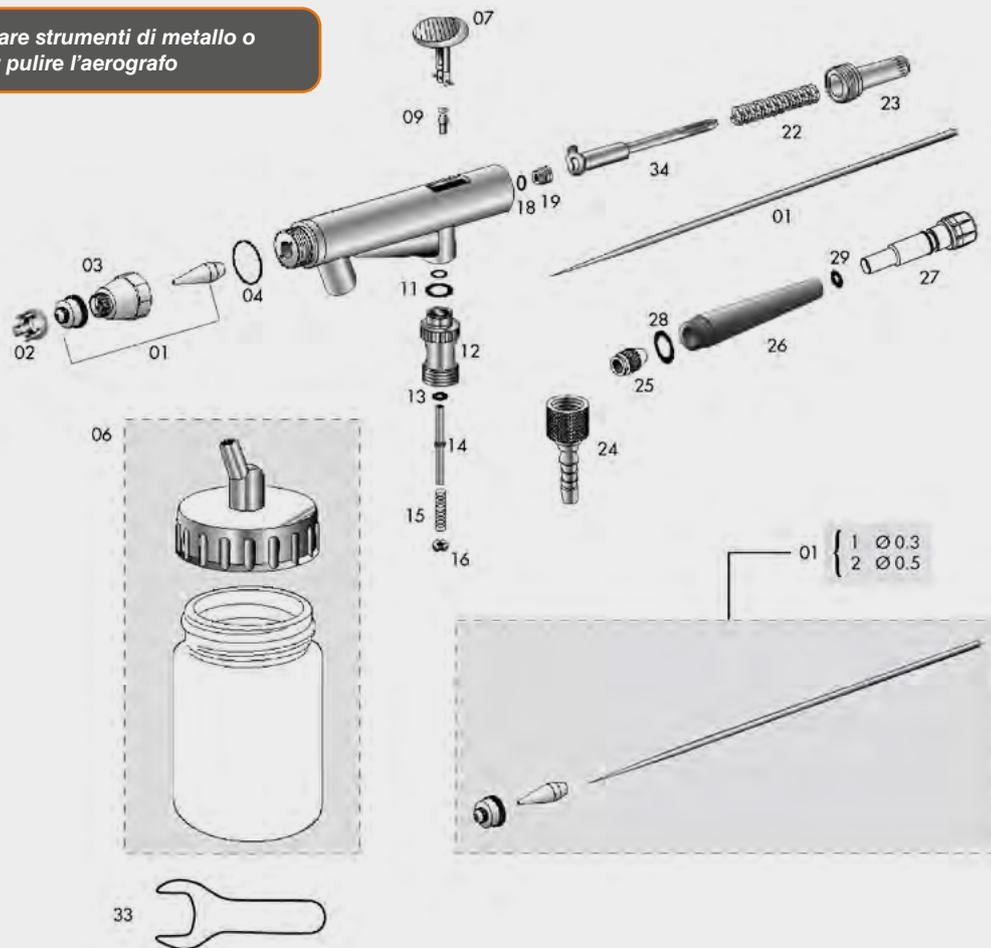
N.	Codice	Descrizione
19	49000603	Vite premi ago
22	49000606	Molla ago
23	49000607	Molla superiore dell'ago
24	49000608	Kit ingresso aria
25	49000609	Controdado dell'ago
26	52710913	Impugnatura corpo
27	57810379	Ruota di regolazione
28	54250949	O-ring 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	O-ring 4,00 x 1,20 nitrile
30	49000610	Coperchio tazza laterale
33	49000613	Chiave accessoria
34	40000505	Kit coppa laterale 9 c.c.
35	49000755	Scatola guida ago + Leva di retromarcia

Aerografi XTech

Ricambi Aerografo XTech 500

La gamma Sagola Xtech è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

Non utilizzare strumenti di metallo o oggetti per pulire l'aerografo



Ultima versione aggiornata della vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 500

N.	Codice	Descrizione
01/1	49000584	Kit ugello e ago 0.30 + aircap
01/2	49000585	Kit ugello e ago 0.50 + aircap
2	52710051	Protezione della testina dell'aerografo
3	49000588	Dado aircap
4	49000589	O-ring chiusura aircap
6	40000500	Kit tazza 22 c.c. + coperchio adattatore
7	49000591	Grilletto
9	49000593	Pistone interruttore
11	49000595	O-ring chiusura valvola aria
12	49000596	Scatola guida valvole aria
13	49000597	Rondella della valvola dell'aria
14	49000598	Albero valvola aria
15	49000599	Molla valvola aria

PEZZI DI RICAMBIO XTECH 500

N.	Codice	Descrizione
16	49000600	Rondella della valvola dell'aria
18	49000602	O-ring chiusura premistoppa
19	49000603	Vite premi ago
22	49000606	Molla ago
23	49000607	Molla superiore dell'ago
24	49000608	Kit ingresso aria
25	49000609	Controdado dell'ago
26	52710913	Impugnatura corpo
27	57810379	Ruota di regolazione
28	54250949	O-ring 8,50 x 1,00 nitrile
29	54251019	O-ring 4,00 x 1,20 nitrile
33	49000613	Chiave accessoria
34	49000755	Scatola guida ago + Leva di retromarcia

Compressori CP



CP 2000



CP 1000

I compressori CP sono stati progettati specificatamente per l'uso con la gamma di aerografi XTech. Compatto, potente e ad alta affidabilità.

Entrambi i modelli incorporano un filtro con un regolatore di uscita dell'aria e un interruttore di arresto automatico.

Il livello sonoro è minimo, con un massimo di 47 dB. Sono ultra silenziosi.

Compressore monocilindrico (CP 1000) e compressore bicilindrico (CP 2000). Manutenzione minima.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
 EN 1012-1:2010, EN 60335-1:2002,
 A11:2004, A1:2004, A12:2006,
 A2:2006, A13:2008, A14:2010,
 A15:2011, EN 62233:2008



DATI TECNICI

COMPRESSORI CP

Modello compressore	CP2000		CP1000	
Peso	10,7 Kg	23,59 lbs	5,8 Kg.	12,79 lbs
Dimensioni	35 x 14 x 36 cm.	12,2 x 5,3 x 14,1"	31 x 13,5 x 36 cm.	12,2 x 5,3 x 14,1"
Potenza	1/4 HP		1/6 HP	
Serbatoio d'aria	Compressore a doppio pistone 3,5 L (118,3 fl oz)		Compressore a pistone singolo 3 L (101,4 fl oz)	
Velocità	1.450 - 1.700 r.p.m.		1.450 - 1.700 r.p.m.	
Flusso d'aria	35 - 40 L/min.	1,2 - 1,4 cfm	20 - 23 L/min.	0,7 - 0,8 cfm
Interruttore elettrico	P. "0": OFF P. "I": Avvio automatico a meno di 3 bar / 43,5 psi P. "II": Pressione massima 6 bar / 87 psi. Nessuna sosta.		Avvio automatico: avvio automatico a meno di 3 bar / 43,5 psi Arresto automatico: spegnimento automatico a 4 bar / 58 psi	
Regolatore di pressione	0 - 10 bar	0 - 145 psi	0 - 7 bar	0 - 102 psi
Livello di rumore	47 dB		47 dB	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Compressore CP 2000 UE 220 - 240 V / 50 Hz	10620801
Compressore CP 2000 US 110 - 130 V / 60 Hz	10620802
Compressore CP 1000 UE 220 - 240 V / 50 Hz	10620701
Compressore CP 1000 US 110 - 130 V / 60 Hz	10620702



Valigetta per Premium 3800



Kit completo di attrezzature per la progettazione dello spray. I due prodotti di punta della gamma Sagola per l'aerografo professionale con tutti gli accessori sono riuniti in una pratica valigetta.

Dotato di pistola a gravità 475 XTech con cappello aria R5 per la massima precisione nelle più piccole dissolvenze,

ugello fluido Ø 0,5 mm., regolatore di flusso d'aria e chiave di manutenzione.

XTech 500 aerografo ad alta precisione a doppio effetto con 22 ml. deposito di aspirazione.

Include un tubo dell'aria intrecciato di alta qualità per aerografi.

DATI TECNICI

PREMIUM 3800

Peso della valigetta intera	3 chilogrammi	6,6 libbre
Dimensioni valigetta	40 x 35 x 8 cm.	15,7 x 13,8 x 3,1 "
Caratteristiche pistole 475 XTech	vedere pagina 36	
Caratteristiche aerografo XTech 500	vedere pagina 111	

Descrizione	Codice
Valigetta Premium 3800	25410502

Contenuto del kit Valigetta Premium 3800

Ogni Sagola Premium 3800 viene fornito con:

- Valigetta per il trasporto.
- Pistola a gravità 475 XTech con aircap R5 e ugello Ø 0.5 mm.
- Aerografo XTech 500 con deposito di aspirazione.
- Tappo rapido per pistola a gravità.
- Tubo speciale intrecciato da 3 metri per aerografia.
- Chiave accessoria.





5

Ridotto filtraggio dell'aria

L'aria di un compressore che circola lungo la linea contiene particelle e impurità solide, acqua dell'umidità relativa dell'aria aspirata e olio bruciato del compressore.

Ecco perché è necessario eliminare queste impurità con l'ausilio di un filtro ma tenendo conto che bisogna sempre ottenere il massimo delle prestazioni con la minima perdita di carico.

I sistemi di filtraggio SAGOLA garantiscono la massima qualità dell'aria.

Temperatura

- Raccomandazione generale: Tra 15°C e 25°C
- Almeno 5°C sopra il punto di rugiada della cabina.
- Almeno 5°C sopra il punto di rugiada dell'aria compressa.

Punto di rugiada

- | | |
|----------------|--------------------------|
| PR < 3°C | Ottima qualità dell'aria |
| 3°C < PR < 7°C | Buona qualità dell'aria |
| PR > 7°C | Scarsa qualità dell'aria |



Termoigrometro

contenuto nel
Sagola Air Quality Test.

Misurare:

- Temperatura dell'aria compressa.
- Punto di rugiada dell'aria compressa.
- Umidità relativa dell'aria compressa.



Pack 6000X

Regolazione della temperatura
dell'aria compressa



Elcometer 319

Misurazione delle condizioni
ambientali in cabina e in superficie

Temperatura

Temperatura del pezzo almeno
5°C sopra il punto di rugiada della
cabina.

ARIA, TEMPERATURA E UMIDITÀ

IL PERFETTO EQUILIBRIO TRA TUTTI GLI ELEMENTI DELLA CABINA

Gli strumenti Sagola per il trattamento dell'aria e le apparecchiature diagnostiche per le condizioni ambientali forniscono le informazioni necessarie per raggiungere il perfetto equilibrio tra tutti gli elementi della cabina.



Filtro cabina

Eliminazione di condensa e vapori di acqua e olio. Ritenzione di particelle solide.



Trappola per solidi

Contenuto del Sagola Air Quality Test.

Diagnosi della presenza di particelle solide, aria o condensa d'olio nella rete dell'aria compressa.

SAGO
an Elcometer company

Sistemi di filtraggio dell'aria

È necessario rimuovere le impurità dall'aria compressa mediante un filtro, tenendo presente che si devono ottenere le massime prestazioni per il lavoro di verniciatura.

I SISTEMI FILTRANTI SAGOLA garantiscono la massima qualità dell'aria e la minima perdita di carico della linea.

L'aria di un compressore che circola lungo la linea contiene particelle e impurità solide, acqua dell'umidità relativa dell'aria aspirata e olio bruciato del compressore.

Ecco perché è necessario eliminare queste impurità con l'ausilio di un filtro ma tenendo conto che bisogna sempre ottenere il massimo delle prestazioni con la minima perdita di carico.

I sistemi di filtraggio SAGOLA garantiscono la massima qualità dell'aria.

Con la recente emersione delle nuove norme relative alla drastica diminuzione dei solventi nei nuovi primer, ba vernici,

trasparenti HS ed anche nelle vernici all'acqua, la presenza di impurità nell'aria compressa utilizzata per spruzzare è ora più critica per il risultato finale della carrozzeria, principalmente a causa di:

- In HS: l'elevata brillantezza di queste pitture, la loro scarsa proporzione di solventi e la diminuzione del numero delle mani di finitura fanno sì che le piccole particelle che provengono dall'aria compressa diventino evidenti.
- Nelle vernici all'acqua: la loro elevata incompatibilità con eventuali oli e fumi organici rende i requisiti di qualità dell'aria molto elevati.

Tasti per la corretta selezione del filtro

Il tipo e le condizioni del compressore installato e la qualità dell'aria che fornisce devono essere presi in considerazione per la scelta di un sistema di filtrazione da installare.

Ad esempio, se è richiesta una maggiore purezza dell'aria, un **Regolatore purificatore a coalescenza modello 5200X** -con cui verranno eliminati acqua e particelle solide maggiori di 0,01 micron, aerosol d'acqua ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$) e aerosol di olio ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$)- o un **Regolatore Purifier con filtro a coalescenza plus Carbone Attivo modello 5300X** - utilizzato quando è necessario eliminare olio, idrocarburi o acqua in forma di vapore, sono presenti fumi organici, aria viziata, particelle solide maggiori di 0.01 micron e olio residuo: massimo 0,003 p.p.m. -.

Filtri Gamma 5000X

Filtri aria progettati e sviluppati per le nuove tecnologie della verniciatura automobilistica. Ideale per vernici all'acqua e HS.

Massima qualità dell'aria

La qualità dell'aria compressa sta diventando ogni giorno più importante nei processi produttivi. L'aria contaminata provoca in molti casi danni e costi di produzione.

Non solo è importante disporre di aria compressa di buona qualità nel punto in cui può entrare in contatto con il prodotto, ma è quindi essenziale eseguire un'analisi della qualità dell'aria compressa.

Ottenere una buona qualità dell'aria compressa è fondamentale per un corretto funzionamento delle macchine e per ottenere una finitura finale ottimale nei processi produttivi.

Minima perdita di carico all'interno della linea

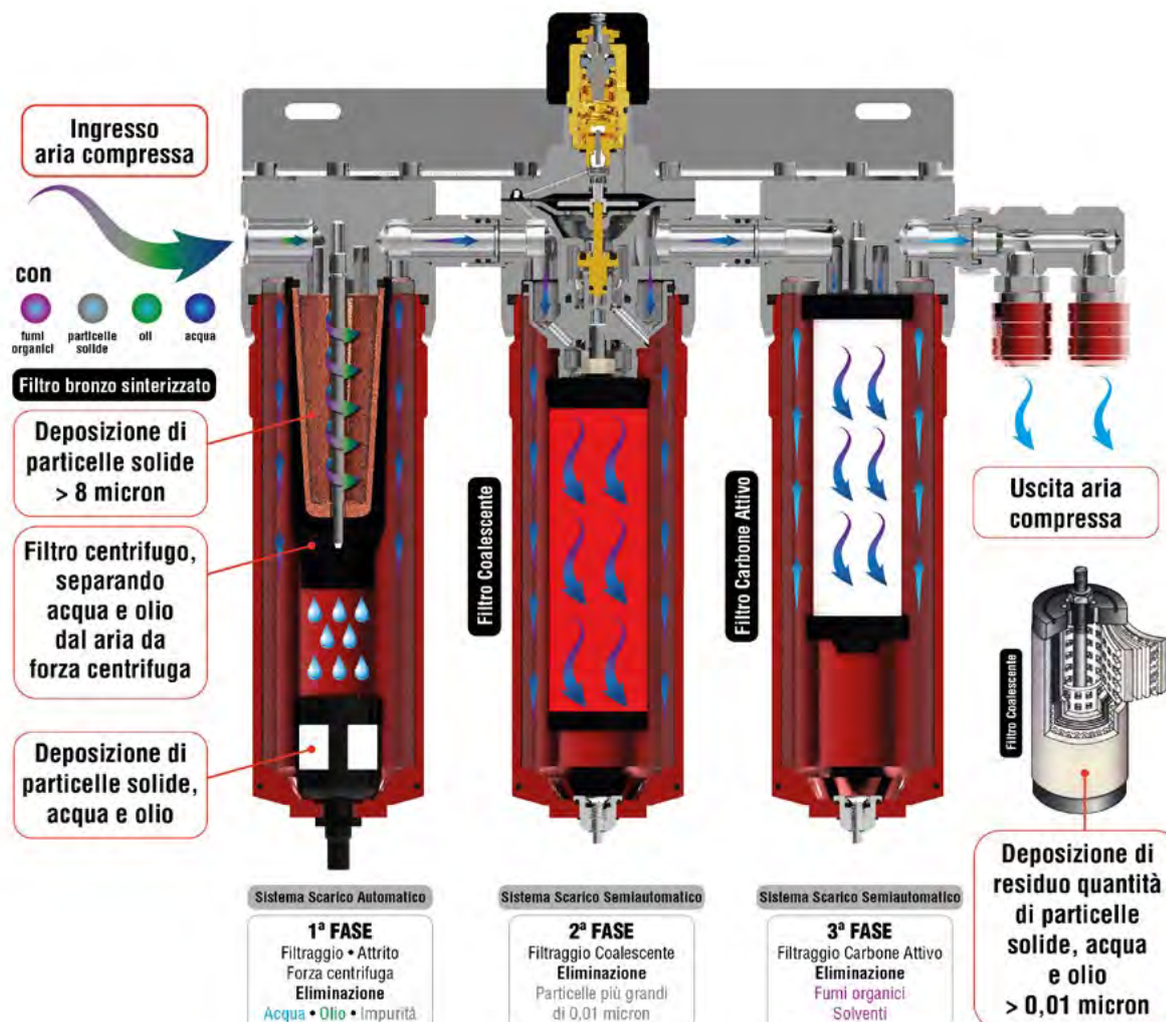
Per questi motivi è necessario eliminare le impurità mediante

un filtro, tenendo conto che il massimo deve essere ottenuto con la minima perdita di carico.

Principali vantaggi

- Regolatore ad aria.
- Scarico rapido; riduzione istantanea della pressione.
- Corpo in alluminio. Lavorato a CNC per la tenacità.
- Scarico non presidiato di liquidi e impurità.
- Portata massima 3.000 L/min., uscite per 2 pistole.
- Filtro 8 μ + Deflettore ad alta capacità di ritenzione di solidi e liquidi.
- Presa d'aria da 1/2" pollici.
- Controllo della durata del filtro. Incorporiamo l'elemento dinamico del controllo della vita.

Sistema di filtraggio completo della gamma 5000X



Filtro 5300X

Il filtro Sagola 5300X offre il massimo livello di filtrazione nelle cabine di verniciatura e nelle linee di verniciatura dove la finitura è molto esigente.

Tre stadi filtrati. È incorporata una prefiltrazione in ottone sinterizzato da 8 micron, seguita da un filtro a coalescenza da 0,01 micron e una filtrazione finale da un filtro a carbone attivo ad ampia superficie.

Ideale per linee di verniciatura ad acqua (e problemi di vapore organico nella rete).

Questo modello elimina, oltre all'acqua e alle impurità, i fumi organici e l'aria viziata.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



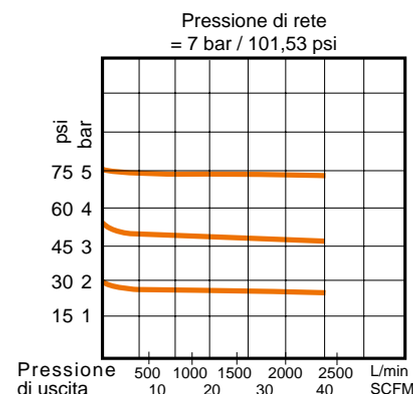
DATI TECNICI

FILTRO 5300X

Peso	6,62 chilogrammi	14,59 libbre
Dimensioni	38,3 x 12,3 x 37,2 cm.	15,08 x 4,84 x 14,66 "
Flusso d'aria a 7 bar (101 psi)	2.870 L/min.	101 cfm
Attacco uscita aria	BSP 1/4" Femmina	Collegamento ingresso aria BSP 1/2" Femmina
Tipo di filtraggio (3 stadi)	1° Filtro bronzo da 8 µ / 2° Filtro coalescente da 0,01 µ / 3° Filtro carbone attivo	
Massima pressione di lavoro	12 bar	174 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F
Sistema di scarico	1 Scarico automatico + 2 Scarico semiautomatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore aria 5300X con raccordo BSP 1/4" US-Mil	10730305
Filtro regolatore aria 5300X con raccordo BSP 1/4" Euro-Profilo	10730308
Filtro regolatore aria 5300X con raccordo BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10730351



Sistema modulare versatile

Se devi aggiornare il tuo sistema da un filtro standard a un sistema a coalescenza o passare a carbone attivo, con il sistema modulare Sagola 5000X puoi facilmente aggiornare con un kit di conversione.

Fatto per durare con una manutenzione minima

Realizzati in alluminio lavorato con giunti in acciaio inossidabile, i filtri della gamma Sagola 5000X sono incredibilmente durevoli.

Opzioni

Dai prefiltri per la separazione dell'umidità ai filtri a coalescenza per rimuovere le particelle fino a 0,01 micron o ai filtri a carbone attivo per l'aria respirabile.

La gamma Sagola 5000X è disponibile in numerosi modelli per soddisfare le esigenze di qualsiasi carrozzeria.

Filtri Gamma 5000X

Filtro 5300X Plus

Filtro con le stesse caratteristiche tecniche e meccaniche del modello 5300X. Predisposto per l'uso indipendente del filtraggio a carboni attivi.

Uscita filtro a doppia coalescenza per verniciatura o soffiaggio. Uscita filtro a carboni attivi semplice per apparecchiature respiratorie o verniciate.

Tre stadi filtrati. È incorporata una prefiltrazione in ottone sinterizzato da 8 micron, seguita da un filtro a coalescenza da 0,01 micron e una filtrazione finale da un filtro a carbone attivo ad ampia superficie.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



FILTRO 5300X PLUS

DATI TECNICI		FILTRO 5300X PLUS	
Peso	6,8 chilogrammi	14,99 libbre	
Dimensioni	37,7 x 11,9 x 37,2 cm.	14,84 x 4,69 x 14,66 "	
Flusso d'aria a 7 bar (101 psi)	2.870 L/min.	101 cfm	
Attacco uscita aria	BSP 1/4" Femmina	Collegamento ingresso aria	BSP 1/2" Femmina
Tipo di filtraggio (3 stadi)	1° Filtro bronzo da 8 μ / 2° Filtro coalescente da 0,01 μ / 3° Filtro carbone attivo		
Massima pressione di lavoro	12 bar	174 psi	
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F	
Sistema di scarico	1 Scarico automatico + 2 Scarico semiautomatico		

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore aria 5300X Plus con raccordo BSP 1/4" US-Mil	10730306
Filtro regolatore aria 5300X Plus con raccordo BSP 1/4" Euro-Profilo	10730309
Filtro regolatore aria 5300X Plus con raccordo BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10730310

Regolatore di durata del filtro

Offri un utile promemoria visivo dei programmi di manutenzione dei nostri filtri. Il timer è incluso in ogni kit di filtri.

Tempo di **3 mesi**: Filtro Carbone Attivo

Tempo di **6 mesi**: Filtro di bronzo e Coalescente.

I filtri hanno una vita utile limitata nelle apparecchiature di filtrazione. Quando i filtri si intasano, le prestazioni dell'apparecchiatura possono diminuire. Pertanto, non abbiamo alcuna garanzia di un filtraggio corretto al 100%.



Quando inizi a utilizzare il filtro devi premere il pulsant "ON" sul dispositivo.



Filtro 5200X

Il modello 5200X offre la più alta tecnologia per l'anello del filtro dell'aria. Due fasi di filtraggio.

Incorpora un filtro in ottone sinterizzato da 8 micron seguito da un filtro a coalescenza finale da 0,01 micron.

Sistema di scarico automatico e ruota di regolazione assistita.

Vasi altamente resistenti e protettivi. il suo sistema di drenaggio riduce i costi di manutenzione grazie alla sua maggiore durata.

Svolge una doppia filtrazione con regolazione ottimale della portata e della pressione, ritenzione di acqua e impurità raggiungendo una purezza dell'aria del 99%.

REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX  2 II GX
UNE EN-13463-1



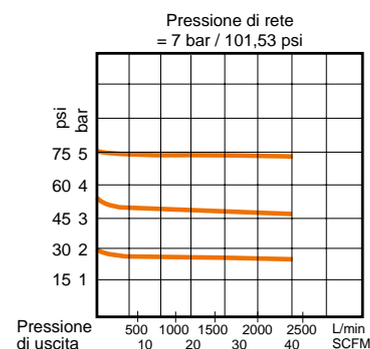
FILTRO 5200X

DATI TECNICI

Peso	4,7 chilogrammi	10,36 libbre
Dimensioni	27,1 X 12,3 X 37,2 cm.	10,67 x 4,84 x 14,66 "
Flusso d'aria a 7 bar (101 psi)	> 3.000 L/min.	> 106 cfm
Attacco uscita aria	BSP 1/4" Femmina	Collegamento ingresso aria BSP 1/2" Femmina
Tipo di filtraggio (2 stadi)	1° Filtro bronzo da 8 µ / 2° Filtro coalescente da 0,01 µ	
Massima pressione di lavoro	12 bar	174 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F
Sistema di scarico	1 Scarico automatico + 1 Scarico semiautomatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore aria 5200X con raccordo BSP 1/4" US-Mil	10730304
Filtro regolatore aria 5200X con raccordo BSP 1/4" Euro-Profilo	10730307
Filtro regolatore aria 5200X con raccordo BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10730350



Come cambiare un filtro



1. Svitare la parte inferiore



2. Estrarre il filtro



3. Sostituire il filtro di riserva



4. Ingrassare e posizionare la parte inferiore



5. Posiziona il timer

Filtri Gamma 5000X

Filtro 5100X

Filtro purificatore d'aria con regolatore di pressione e manometro.

La sua nave è più resistente e più protettiva.

Il filtro 5100X è dotato di un nuovo sistema di drenaggio che riduce i costi di manutenzione grazie alla sua maggiore durata.

Il sistema di filtraggio trattiene l'acqua e le impurità. Incorpora un filtro sinterizzato da 8 micron.

Filtro 5050X

Il modello 5050X è un filtro purificatore con sistema di scarico automatico. Ideale per il prefiltraggio nelle linee d'aria industriali. Incorpora un filtro sinterizzato da 8 micron.

Prefiltro di linea per: potenza media compressore (ingresso aria 1/2"), cambio livello rete, ingresso cabina,...

Filtro 5000X

Filtro purificatore con regolatore, con un perfetto rapporto qualità/prezzo. Ideale per cabine di verniciatura a base solvente e aree di preparazione.

Il modello 5000X è dotato di un sistema di scarico semiautomatico e doppie uscite d'aria.

Sistema di filtraggio che trattiene acqua, olio e altre impurità. Incorpora un filtro da 20 micron.

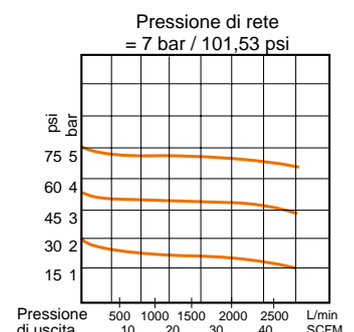


REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX Ex 2 II GX
UNE EN-13463-1

DATI TECNICI	5100X		5050X		5000X	
	Peso	2,64 Kg.	5,82 libbre	1,95 Kg.	4,30 libbre	2,3 Kg.
Dimensioni (cm.)	15,9 x 12,3 x 37,3 cm.		11,4 x 11,9 x 33,9 cm.		14,8 x 11,9 x 38,4 cm.	
Dimensioni (pollici)	6,26 x 4,84 x 14,65"		4,49 x 4,69 x 13,35"		5,93 x 4,69 x 15,12"	
Flusso d'aria a 7 bar (101 psi)	> 3.000 L/min.	> 106 cfm	> 3.000 L/min.	> 106 cfm	> 3.000 L/min.	> 106 cfm
Attacco uscita aria	BSP 1/4" F		BSP 1/4" F		BSP 1/4" F	
Collegamento ingresso aria	BSP 1/2" F		BSP 1/2" F		BSP 1/2" F	
Tipo di filtraggio	Filtro bronzo da 8 µ		Filtro bronzo da 8 µ		Filtro bronzo da 20 µ	
Massima pressione di esercizio	12 bar	174 psi	12 bar	174 psi	12 bar	174 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F	90°C	194°F	90°C	194°F
Sistema di scarico	Scarico automatico		Scarico automatico		Scarico semiautomatico	

VERSIONI	5100X	5050X	5000X
Descrizione	Codice	Codice	Codice
Filtro regolatore aria con raccordo BSP 1/4" US-Mil	10730202	10720301	10730204
Filtro regolatore aria con raccordo BSP 1/4" Euro-Profilo	10730206	10720302	10730205
Filtro regolatore aria con raccordo BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10730208	10720303	10730207



Accessori filtri Gamma 5000X

I filtri hanno una vita utile limitata nelle apparecchiature di filtrazione. Quando i filtri si intasano, le prestazioni delle apparecchiature possono diminuire. Pertanto, non abbiamo alcuna garanzia di un filtraggio corretto al 100%.



Kit filtri 5000X

Kit filtro di ricambio per filtri 5000X. Include timer.

Codice	Descrizione
56418719	Kit filtro in bronzo sinterizzato
56418071	Kit filtro Coalescente
56418070	Kit filtro a carboni attivi

(Include timer)

Kit filtri 5000X

Filtro in bronzo poroso da 20 µ. Sostituzione per filtro 5000X.

Codice
56418720



Kit guarnizioni

Codice	Modelli
56418537	5300X / 5300X+

Manometro 5000X

Manometro 5000X di alta qualità e precisione.

Codice
54550016



Kit Doppia uscita

Accoppiamenti US- Mil.

Codice
56418704



Regolatore di durata del filtro

Offri un utile promemoria visivo dei programmi di manutenzione dei nostri filtri.

Il timer è incluso in ogni kit di filtri.

- Timer di 3 mesi (Filtro Carbone attivo)
- Timer di 6 mesi (Filtro Bronzo e Coalescente)



Kit scarico automatico

Codice	Modelli
56450010	5050X / 5100X / 5200X / 5300X / 5300X+



Kit purga semi-automática

Codice	Modelli
56418533	5000X



Espositore Filtri gamma 5000X

Codice	Descrizione
70000005	Display Supporto filtro 5300X / 5200X
70000006	Display Supporto filtro 5100X



Accessori filtri Gamma 5000X

Se devi aggiornare il tuo sistema da un filtro standard a un sistema a coalescenza o passare a carbone attivo, con il sistema modulare Sagola 5000X puoi facilmente aggiornare con un pacchetto di conversione.



Attacco filtro coalescente

Accoppiamento per convertire un filtro 5100X in un 5200X.

La soluzione definitiva ai problemi con le particelle solide. Incorporate un filtro coalescente ad ampia superficie. Aumento dell'efficienza fino a 0,01 micron. Sistema di scarico semiautomatico (+ il sistema di scarico automatico di 5100X).

Codice

56418521



Attacco filtro a carbone attivo

Accoppiamento per convertire un filtro 5200X in un 5300X.

La migliore soluzione ai problemi di contaminazione di particelle e fumi organici nella rete dell'aria. Incorpora una cartuccia di carbone attivo ad ampia superficie. Sistema di scarico semiautomatico (+ 2 scarichi in dotazione con 5200X).

Codice

56418520

Apparecchiature per test di qualità dell'aria

Apparecchiatura per il rilevamento delle impurità dell'aria, del livello di umidità e della temperatura. Incorpora un'apparecchiatura per il test della qualità dell'aria con regolatore di ingresso, torcia con lente d'ingrandimento di 30 ingrandimenti per la visualizzazione delle impurità, misuratore di umidità e temperatura digitale.

Incorpora un kit di filtri a membrana, pori 0,45µ (50 unità).

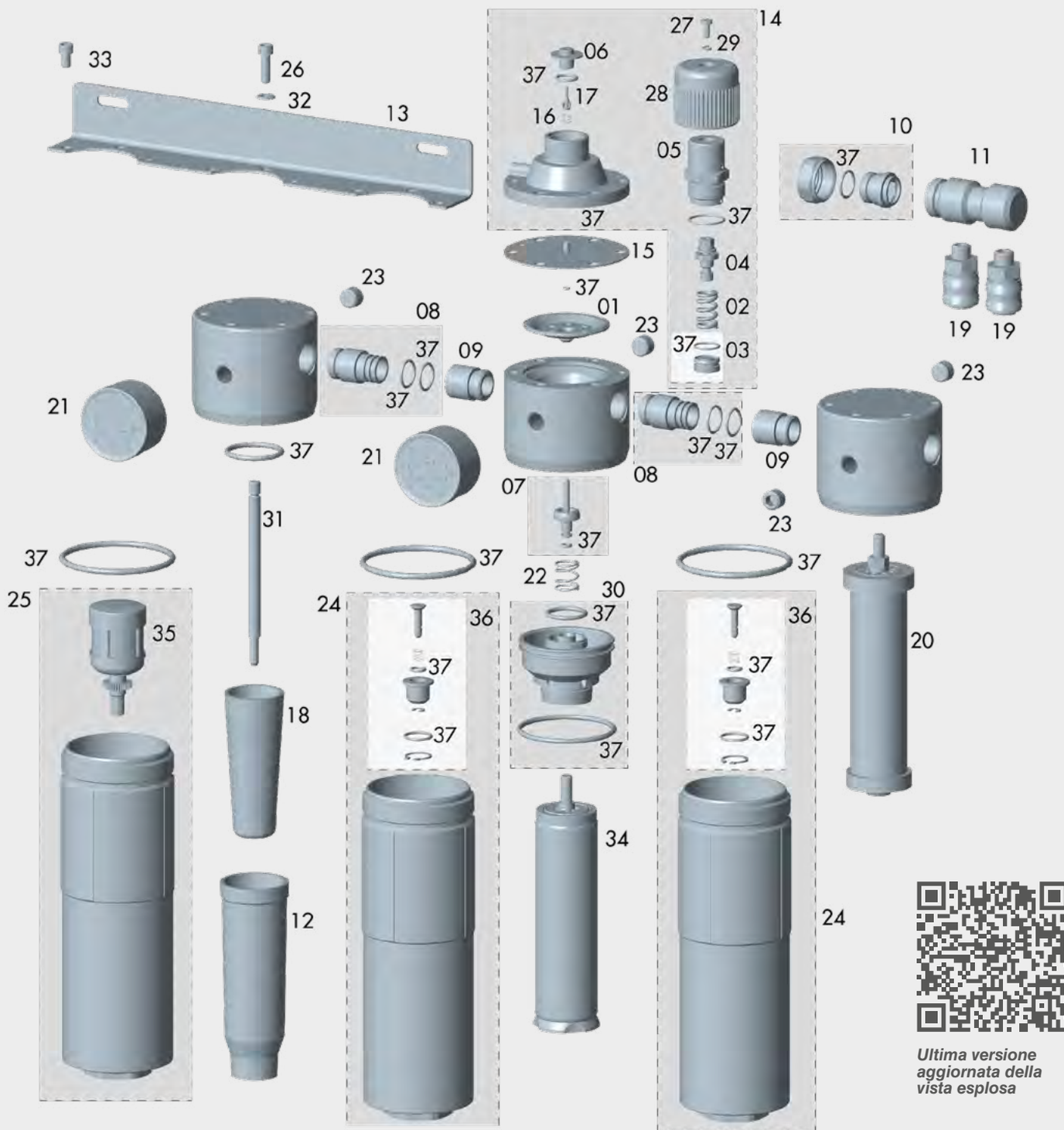
Codice	Descrizione
15020001	Valigetta Sagola Air Quality Test
49000740	Kit filtro a membrana. Pori 0,45 µ 50 unità



Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5300X

Il filtro Sagola 5300X è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5300X

PEZZI DI RICAMBIO **5300X**

N.	Codice	Descrizione
01	52910002	Disco guida
02	54710249	Molla cilindrica 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Pistone
04	56417903	Ruota del regolatore
05	52713019	Corpo valvola di controllo-coperchio
06	52910402	Disco valvola
07	56417405	Valvola dell'aria
08	56414914	Raccordo 1/2" x14 F con giunti
09	55710234	Raccordo 1/2" x14 M - speciale
10	56410048	Collegamento completo
11	55710509	Attacco superiore 3/4" x14 M - 3/4" x14 M
12	52713106	Corpo coppa deflettore aria
13	53310207	Staffa
14	56410047	Coperchio completo
15	56418562	Membrana + Kit giunto
16	54710206	Molla cilindrica 6 x 8 x 0,5 mm.
17	56417409	Valvola dell'aria
18	56418719	Filtro in bronzo sinterizzato 8 µ
19	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil

PEZZI DI RICAMBIO **5300X**

N.	Codice	Descrizione
20	56418070	Filtro a carbone attivo
21	54550016	Manometro 12 1/4"
22	54710250	Molla cilindrica 16,5 x 24 x 1,5 mm.
23	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
24	56417704	Vaso + Scarico semiautomatico
25	56417705	Vaso + Scarico automatico
26	57250817	Vite DIN 912 M 6 x 20 Acciaio inox
27	57251305	Vite DIN 7985 M 4 x 10 zincata
28	57810329	Ruota regolazione pressione dell'aria
29	80860703	Rondella DIN 7980 4.1 brunita
30	56310611	Staffa
31	57211914	Spilla di assoggettamento
32	50850402	Rondella DIN 125-B 6,4 zincata
33	57250816	Vite DIN 912 M 6 x10 Acciaio inox
34	56418071	Filtro coalescente
35	56450010	Scarico automatico
36	56418533	Scarico semiautomatico
37	56418537	Kit guarnizioni

Kit filtri Gamma 5000X

Kit filtro di ricambio per il filtro 5300X.

Include timer. (vedi pagina 130)



**Kit filtro in bronzo
sinterizzato**

**Kit filtro
Coalescente**

**Kit filtro a
carboni attivi**

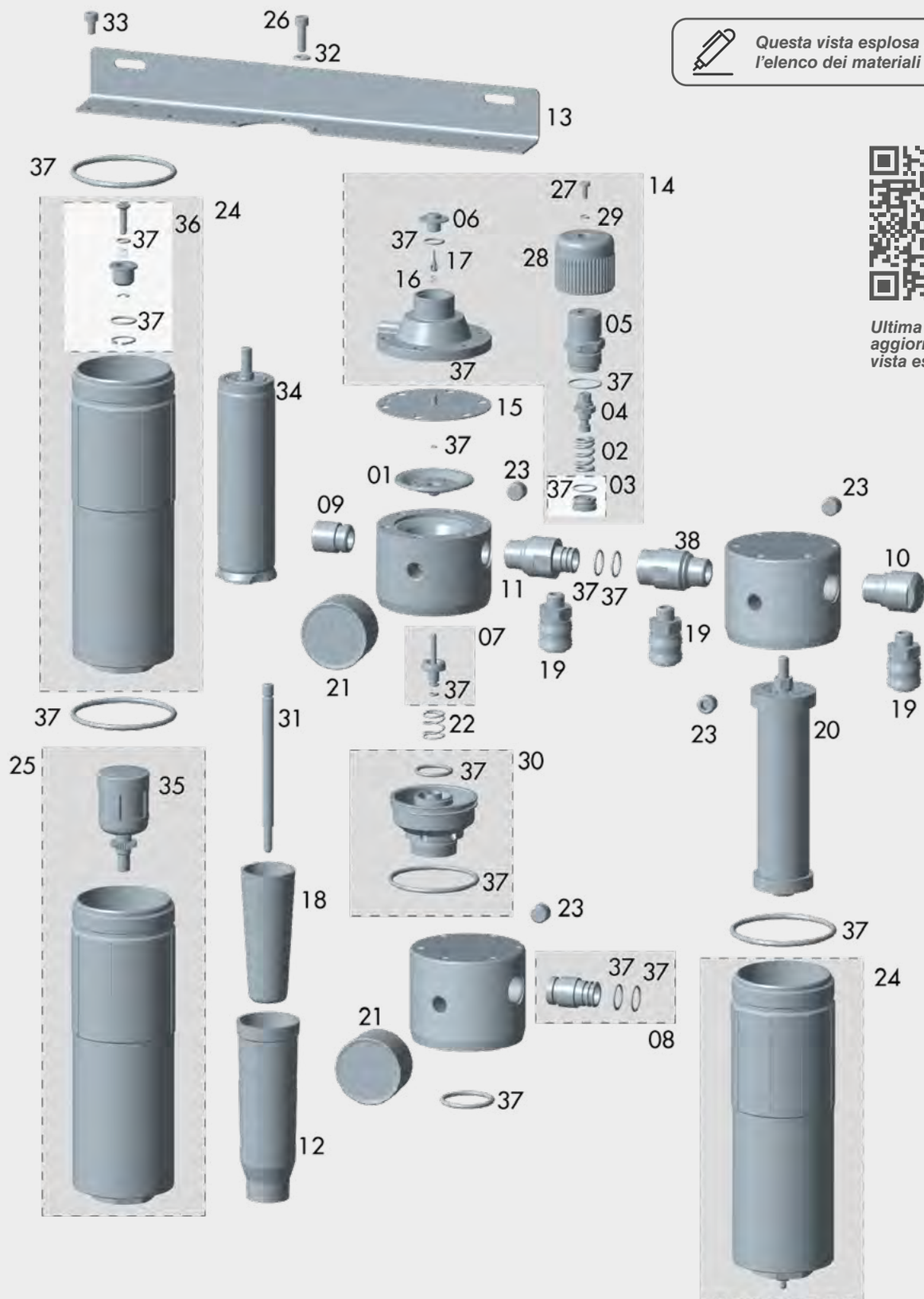


**Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel
manuale di istruzioni per il corretto
funzionamento dell'apparecchiatura.**

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5300X Plus

Il filtro Sagola 5300X Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.



 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali del filtro



Ultima versione aggiornata della vista esplosa

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5300X Plus

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

PEZZI DI RICAMBIO 5300X PLUS

N.	Codice	Descrizione
01	52910002	Disco guida
02	54710249	Molla cilindrica 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Pistone
04	56417903	Ruota del regolatore
05	52713019	Corpo valvola di controllo-coperchio
06	52910402	Disco valvola
07	56417405	Valvola dell'aria
08	56414914	Raccordo 1/2" x14 F con giunti
09	55710234	Raccordo 1/2" x14 M - speciale
10	55712165	Attacco superiore 1/2" x 14 M BSPT
11	55710243	Attacco 1/2" x14 M - Speciale (maschio)
12	52713106	Corpo coppa deflettore aria
13	53310215	Staffa
14	56410047	Coperchio completo
15	56418562	Membrana + Kit giunto
16	54710206	Molla cilindrica 6 x 8 x 0,5 mm.
17	56417409	Valvola dell'aria
18	56418719	Filtro bronzo sinterizzato 8 µ
19	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil

PEZZI DI RICAMBIO 5300X PLUS

N.	Codice	Descrizione
20	56418070	Filtro a carbone attivo
21	54550016	Manometro 12 1/4"
22	54710250	Molla cilindrica 16,5 x 24 x 1,5 mm.
23	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
24	56417704	Vaso + Scarico semiautomatico
25	56417705	Vaso + Scarico automatico
26	57250817	Vite DIN 912 M 6 x 20 Acciaio inox
27	57251305	Vite DIN 7985 M 4 x 10 zincata
28	57810329	Ruota regolazione pressione dell'aria
29	80860703	Rondella DIN 7980 4.1 brunita
30	56310611	Staffa
31	57211914	Spilla di assoggettamento
32	50850402	Rondella DIN 125-B 6.4 zincata
33	57250816	Vite DIN 912 M 6 x10 Acciaio inox
34	56418071	Filtro coalescente
35	56450010	Scarico automatico
36	56418533	Scarico semiautomatico
37	56418537	Kit guarnizioni
38	55710244	Attacco 1/2" x14 M - Speciale (Femmina)

Kit filtri Gamma 5000X

Kit filtro di ricambio per il filtro 5300X Plus.
Include timer. (vedi pagina 130)



Kit filtro in bronzo sinterizzato

Kit filtro Coalescente

Kit filtro a carboni attivi

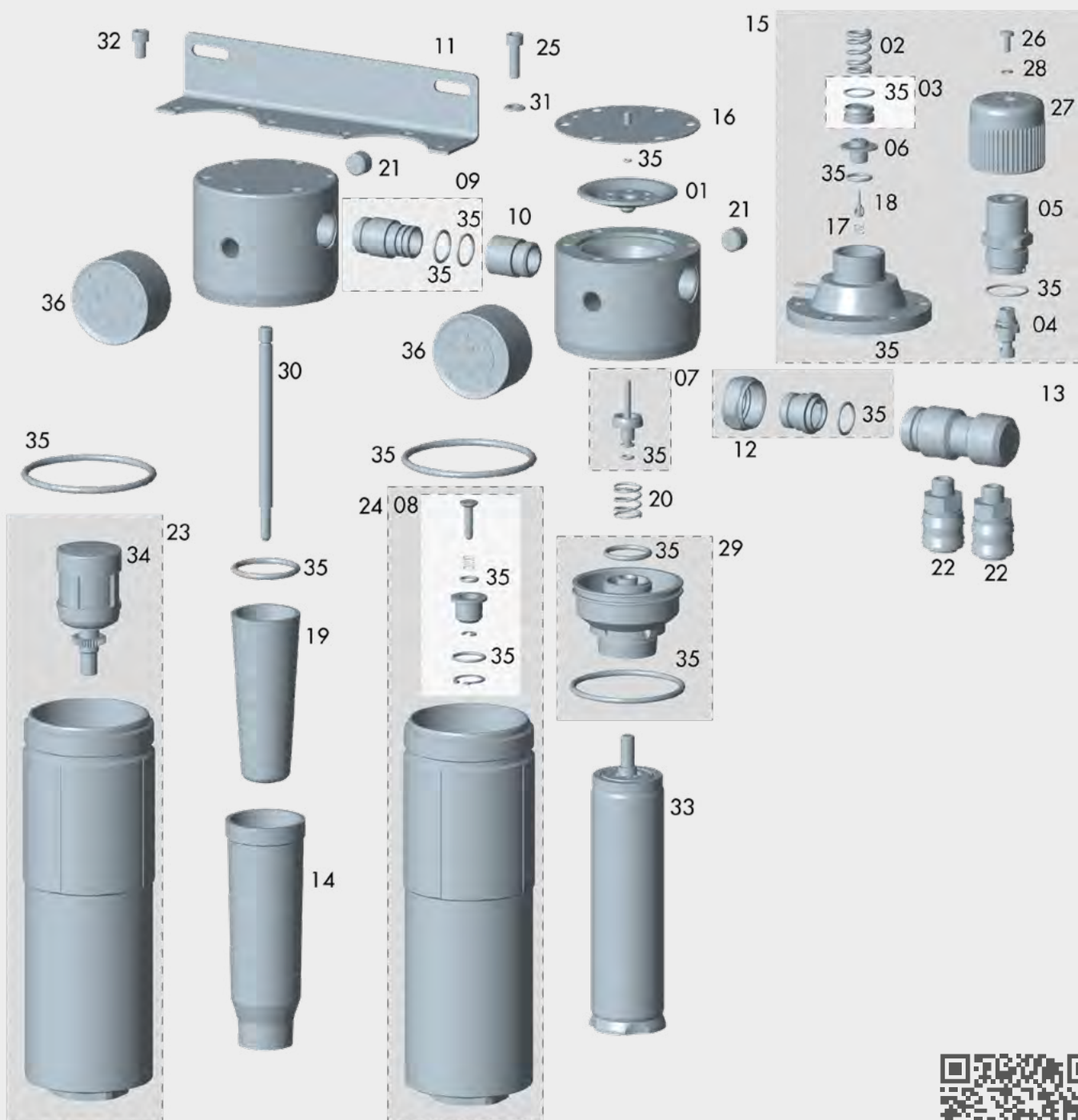


**Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel
manuale di istruzioni per il corretto
funzionamento dell'apparecchiatura.**

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5200X

Il filtro Sagola 5200X è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali del filtro



Ultima versione aggiornata della vista esplosa

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5200X

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

PEZZI DI RICAMBIO **5200X**

N.	Codice	Descrizione
01	52910002	Disco guida
02	54710249	Molla cilindrica 15 x 25 x 2,6 mm.
03	56410034	Pistone
04	56417903	Ruota del regolatore
05	52713019	Corpo valvola di controllo-coperchio
06	52910402	Disco valvola
07	56417405	Valvola dell'aria
08	56418533	Scarico semiautomatico
09	56414914	Raccordo 1/2" x14 F con giunti
10	55710234	Raccordo 1/2" x14 M - speciale
11	53310206	Staffa
12	56410048	Kit di accoppiamento
13	55710509	Attacco superiore 3/4" x 14 M - 3/4" x 14 M
14	52713106	Corpo coppa deflettore aria
15	56410047	Coperchio completo
16	56418562	Kit membrana + giunto
17	54710206	Molla cilindrica 6 x 8 x 0,5 mm.
18	56417409	Valvola dell'aria

PEZZI DI RICAMBIO **5200X**

N.	Codice	Descrizione
19	56418719	Filtro in bronzo sinterizzato 8 µ
20	54710250	Molla cilindrica 16,5 x 24 x 1,5 mm.
21	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
22	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil
23	56417705	Vaso + Scarico automatico
24	56417704	Vaso + Scarico semiautomatico
25	57250817	Vite DIN 912 M 6 x 20 Acciaio inox
26	57251305	Vite DIN 7985 M 4 x 10 zincata
27	57810339	Ruota regolazione pressione dell'aria
28	80860703	Rondella DIN 7980 4.1 brunita
29	56310611	Staffa
30	57211914	Spilla di assoggettamento
31	50850402	Rondella DIN 125-B 6.4 zincata
32	57250816	Vite DIN 912 M 6 x10 Acciaio Inox
33	56418071	Filtro coalescente
34	56450010	Scarico automatico
35	56418536	Kit guarnizioni
36	54550016	Manometro 12 1/4"

Kit filtri Gamma 5000X

Kit filtro di ricambio per il filtro 5200X.

Include timer. (vedi pagina 130)



Kit filtro in bronzo
sinterizzato

Kit filtro
Coalescente

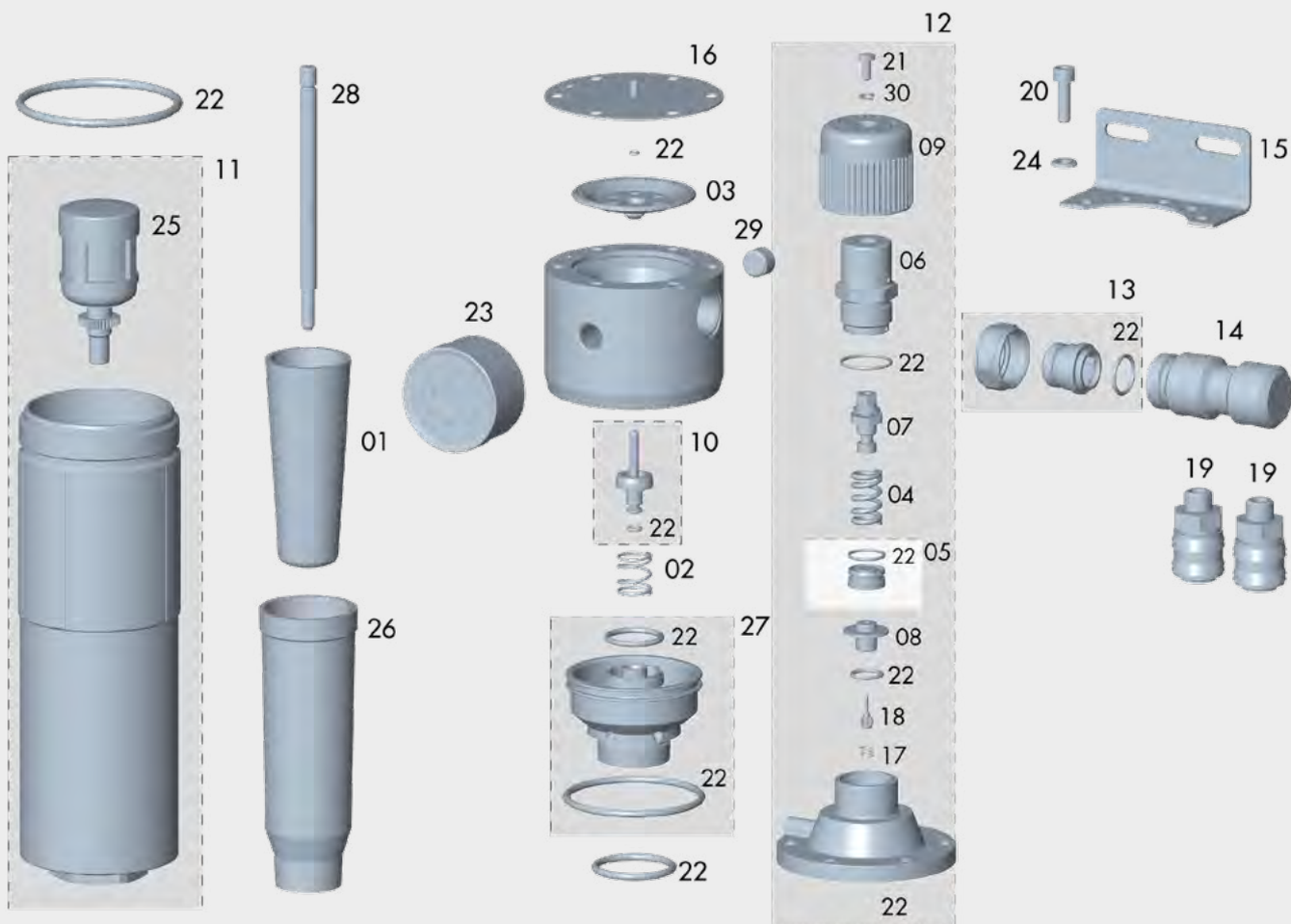


Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel
manuale di istruzioni per il corretto
funzionamento dell'apparecchiatura.

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5100X

Il filtro Sagola 5100X è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.



Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5100X

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

PEZZI DI RICAMBIO 5100X

N.	Codice	Descrizione
01	56418719	Filtro in ottone sinterizzato 8 μ
02	54710250	Molla cilindrica 16,5 x 24 x 1,5 mm.
03	52910002	Disco guida
04	54710249	Molla cilindrica 15 x 25 x 2,6 mm.
05	56410034	Pistone
06	52713019	Corpo valvola di controllo-coperchio
07	56417903	Ruota del regolatore
08	52910402	Disco valvola
09	57810339	Ruota di regolazione
10	56417405	Valvola dell'aria
11	56417705	Vaso + Scarico automatico
12	56410047	Coperchio completo
13	56410048	Kit di accoppiamento filtri gamma 5000X
14	55710509	Attacco superiore 3/4" x 14 M - 3/4" x 14 M
15	53310205	Staffa

PEZZI DI RICAMBIO 5100X

N.	Codice	Descrizione
16	56418562	Kit membrana + giunto
17	54710206	Molla cilindrica 6 x 8 x 0,5 mm.
18	56417409	Valvola dell'aria
19	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil
20	57250817	Vite DIN 912 M 6 x 20 Acciaio inox
21	57251305	Vite DIN 7985 M 4 x 10 zincata
22	56418535	Kit guarnizioni
23	54550016	Manometro 12 1/4"
24	50850402	Rondella DIN 125-B 6.4 zincata
25	56450010	Scarico automatico
26	52713106	Corpo coppa deflettore aria
27	56310611	Staffa
28	57211914	Spilla di assoggettamento
29	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
30	80860703	Rondella DIN 7980 4.1 brunita

Kit filtri Gamma 5000X

Kit filtro di ricambio per il filtro 5100X.

Include timer. (vedi pagina 130)



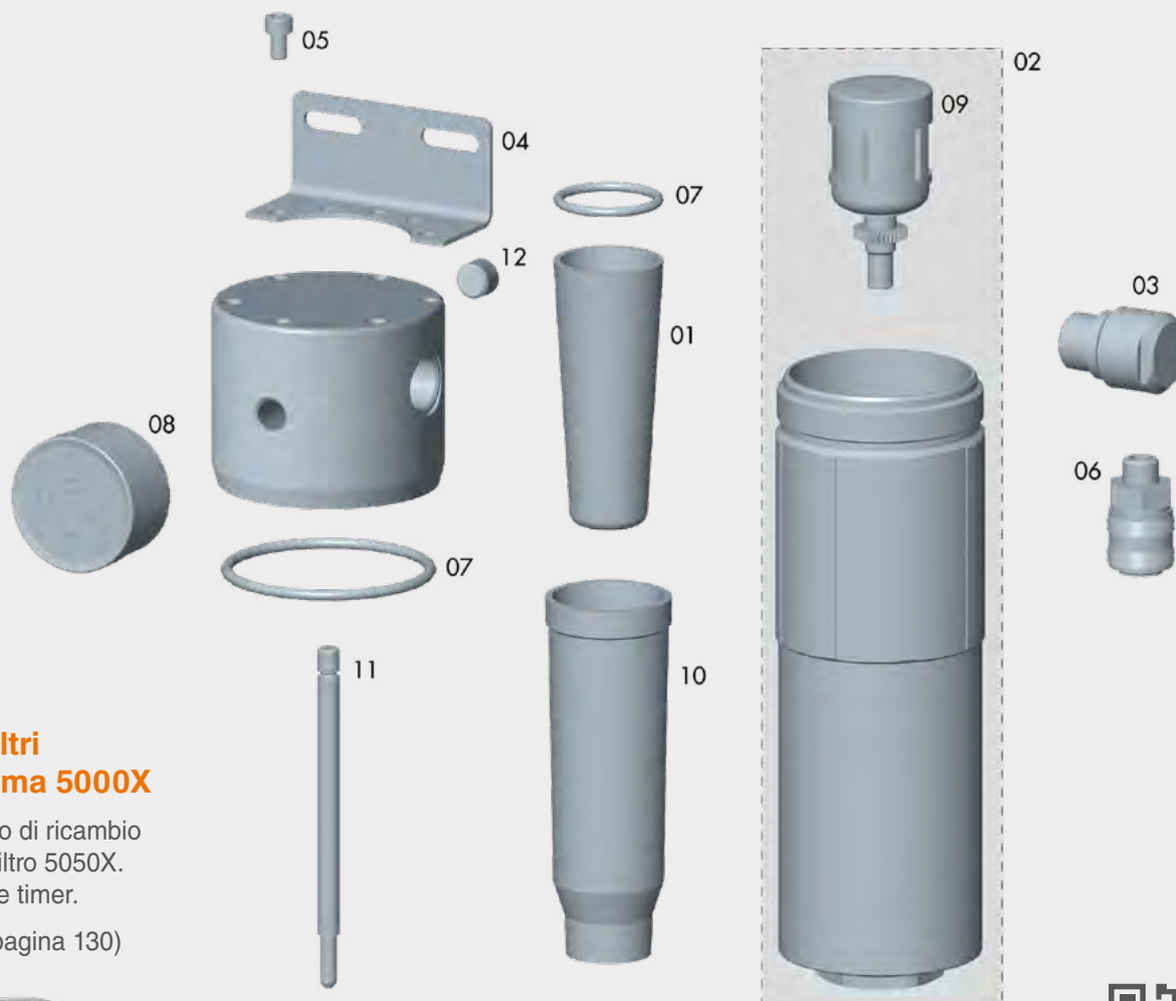
Kit filtro in bronzo
sinterizzato



Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel
manuale di istruzioni per il corretto
funzionamento dell'apparecchiatura.

Ricambi Sagola Filtro 5050X

Il filtro Sagola 5050X è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Kit filtri Gamma 5000X

Kit filtro di ricambio
per il filtro 5050X.
Include timer.

(vedi pagina 130)



Kit filtro in bronzo
sinterizzato



Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO 5050X

N.	Codice	Descrizione
01	56418719	Filtro in bronzo sinterizzato 8 µ
02	56417705	Vaso + Scarico automatico
03	55712165	Attacco superiore 1/2" x 14 M BSPT
04	53310205	Staffa
05	57250816	Vite DIN 912 M 6 x10 Acciaio Inox
06	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil

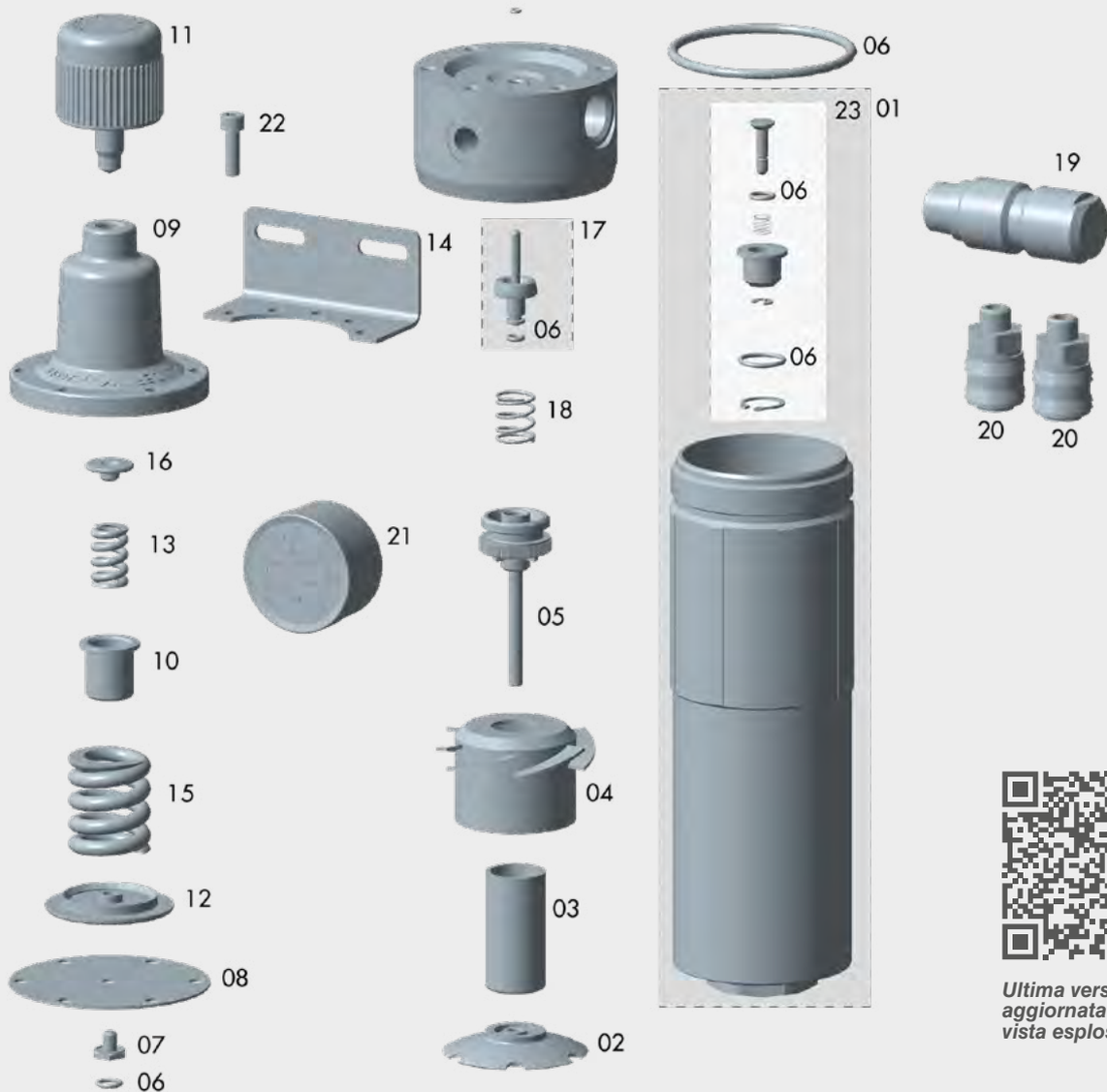
PEZZI DI RICAMBIO 5050X

N.	Codice	Descrizione
07	56418534	Kit guarnizioni
08	54550016	Manometro 12 1/4"
09	56450010	Scarico automatico
10	52713106	Corpo coppa deflettore aria
11	57211914	Spilla di assoggettamento
12	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox

Filtri Gamma 5000X

Ricambi Sagola Filtro 5000X

Il filtro Sagola 5000X è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione aggiornata della vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO 5000X

N.	Codice	Descrizione
01	56417704	Vaso + Scarico semiautomatico
02	57411202	Dado di assoggettamento del filtro
03	56418720	Filtro in bronzo poroso 20 µ
04	52713103	Corpo coppa deflettore aria
05	56310604	Staffa
06	56418532	Kit guarnizioni
07	57210101	Vite fissaggio membrana
08	54610302	Membrana regolatore
09	57110202	Coperchio campana regolatore
10	56310011	Vaschetta supporto molla
11	57810341	Ruota regolatore pressione aria con albero
12	50810016	Rondella supporto membrana

PEZZI DI RICAMBIO 5000X

N.	Codice	Descrizione
13	54710245	Molla cilindrica 15,5 x 24,1 x 3,5 mm.
14	53310202	Staffa
15	54710263	Molla cilindrica 34 x 40 x 6,5 mm.
16	51911518	Boccola superiore - Molla di spinta
17	56417405	Valvola dell'aria
18	54710250	Molla cilindrica 16,5 x 24 x 1,5 mm.
19	55712175	Attacco superiore 1/2" x 14 M BSPT
20	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil
21	54550016	Manometro 12 1/4"
22	57250817	Vite DIN 912 M 6 x 20 A. Acciaio Inox
23	56418533	Scarico semiautomatico

Pack 6000X Air Heater

Il sistema di riscaldamento ad aria **Sagola Pack 6000X Air Heater** riscalda l'aria compressa a una temperatura di lavoro costante per garantire un processo di verniciatura stabile e una riduzione della temperatura del punto di rugiada.

Massima qualità dell'aria tutto l'anno. Indipendentemente dalle condizioni ambientali, il riscaldatore ad aria Pack 6000X fornisce aria compressa utilizzata nei processi di verniciatura a temperatura costante, anche quando vi sono grandi differenze di temperatura tra giorno e notte, inverno ed estate.

Il riscaldamento dell'aria compressa ne riduce l'umidità relativa evitando problemi di condensazione in climi freddi e umidi.

L'uso di questa attrezzatura fornisce una finitura di ottima qualità della superficie. Mantiene costante la temperatura dell'aria compressa, come richiesto per l'applicazione di alcuni tipi di prodotti.

REGOLAMENTO:

89/392/CE
2006/95 CE, 2006/42 CS
e 2004/108 CE

DATI TECNICI

		PACK 6000X	
Peso		3,6 Kg.	7,4 libbre
Dimensioni		40,5 X 9,2 X 25,5 cm.	15,9 x 3,6 x 10,04"
Portata d'aria massima a 7 bar		750 L/min.	26,48 cfm
Massima pressione di lavoro		12 bar	174 psi
Massimo consumo elettrico		800 w	
Potenza		240V/50Hz - 110V/60Hz	
Intervallo di temperatura di lavoro	Trasparenti	40-60°C	104-140°F
	A base d'acqua	30-50°C	86-122°F
	Fondi a solvente	30-40°C	86-104°F

VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice
Riscaldatore ad Aria Sagola Pack 6000X Air Heater 220V - 50Hz	10780102
Riscaldatore ad Aria Sagola Pack 6000X Air Heater 110V - 60Hz	10780104
11 m. Tubo aria riscaldata Ø10 x 18 mm. 220V - 50Hz	56414030
11 m. Tubo aria riscaldata Ø10 x 18 mm. 110V - 60Hz	56414031

Facile da usare

Leggero, piccolo e facile da installare. Il Pack 6000X è dotato di un regolatore di temperatura PID digitale e di un display LED a pulsante con indicatori rossi e verdi per identificare quando è stata raggiunta la temperatura selezionata.



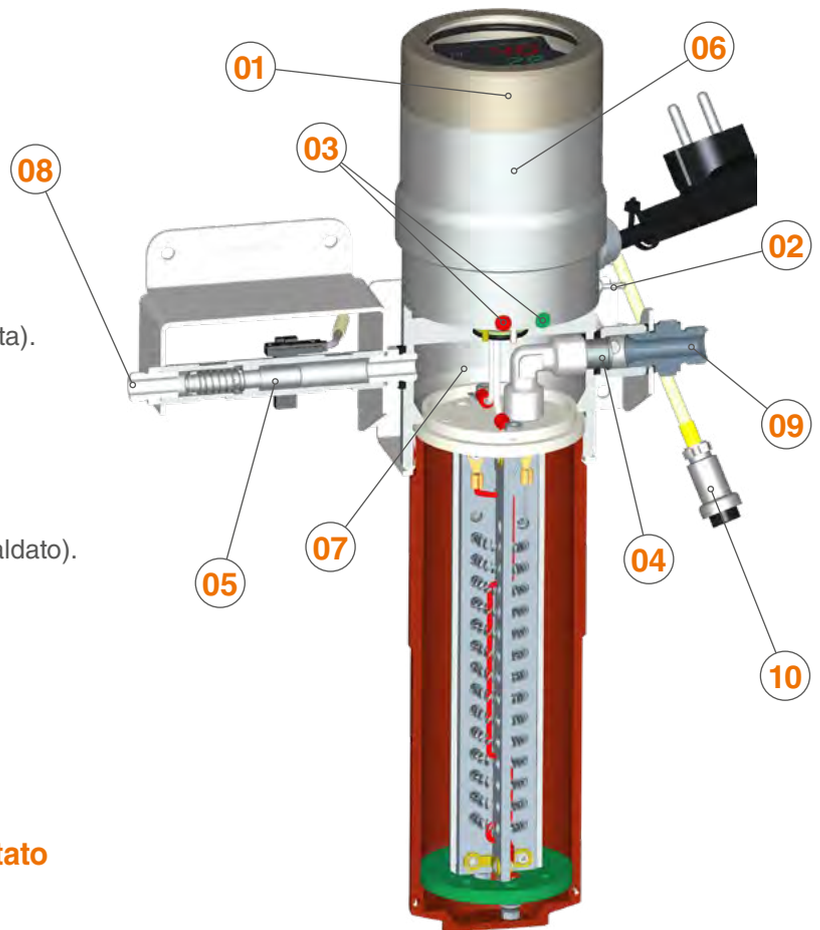
Custodia Cool Touch

L'aria fredda entra nella camera pressurizzata raffreddando l'involucro esterno dell'apparecchiatura, mantenendolo isolato dalla camera calda interna, assicurando che il Pack 6000X sia sicuro al tatto.

Pack 6000X Air Heater

Parti principali del riscaldatore d'aria

- 01** CONTROLLI.
- 02** INTERRUTTORE DI RETE.
- 03** PILOTA LED ROSSO (Riscaldamento).
- 03** PILOTA LED VERDE (Pronto).
- 04** SENSORE DI TEMPERATURA.
- 05** FLUSSOSTATO.
- 06** CAMERA ARIA FREDDA (Non pressurizzata).
- 07** CAMERA ARIA CALDA (Pressurizzata).
- 08** INGRESSO ARIA (da rete o filtro).
- 09** USCITA ARIA (al tubo flessibile).
- 10** COLLEGAMENTO ELETTRICO (Tubo riscaldato).



Display digitale della temperatura PID

Sensore di temperatura a termocoppia

Funzione di autoapprendimento

Protezione contro il surriscaldamento

Attivazione automatica tramite flussostato

Vantaggi del Pack 6000X Air Heater

- Stabilità della temperatura sia nell'aria compressa che negli elementi di verniciatura finale come tubo e pistola a spruzzo.
- Processo di verniciatura stabile in aree con forti escursioni termiche tra giorno e notte, inverno ed estate.
- Temperatura di lavoro costante.
- Compatto e robusto.
- Display digitale della temperatura.
- Tocco freddo, isolamento termico.
- Facile da usare; pulsante di accensione e regolatore di temperatura.
- Installazione fuori cabina.
- Giusta temperatura nella pistola a spruzzo quasi immediatamente.

Include un tubo riscaldato isolato per le massime prestazioni energetiche.



Sistema di tubi riscaldati. Indipendente dalla temperatura ambiente..

Il Sagola Pack 6000X viene fornito con un tubo antistatico riscaldato appositamente progettato per prevenire la dispersione di calore dall'aria prima che raggiunga il cappuccio dell'aria.



Display digitale della temperatura

Filtraggio di qualità

Soluzione efficace per la filtrazione dell'aria compressa nelle cabine di verniciatura professionali.



Il sistema di filtrazione dell'aria **Sagola 4000** è la soluzione efficace per la filtrazione dell'aria compressa nelle cabine di verniciatura professionali per: riverniciatura auto, legno, macchinari, plastica e industria in genere.

Per scegliere il sistema di filtraggio che installeremo nel nostro negozio, dobbiamo tenere conto del tipo di compressore d'aria di cui disponiamo, delle sue condizioni e della qualità dell'aria che sta fornendo.

Nel caso in cui si cerchi una filtrazione di alta qualità di particelle, acqua e olio, per la verniciatura in cabina e per ottenere una buona finitura, il filtro 4120 sarebbe adatto per primer, lacche, trasparenti e smalti.

Per ottenere le massime prestazioni e qualità di finitura con vernici a base d'acqua e prodotti High Solid (HS), potremmo aver bisogno di aria ancora più pura che non contenga particelle. In tal caso dobbiamo installare un filtro coalescente e un regolatore, ovvero il 4220. Con questo sistema di filtraggio elimineremo qualsiasi particella solida fino a 0,01 micron, acqua e aerosol ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$) e aerosol di olio ($C > 0,01 \text{ mg/m}^3$).

Filtri aria progettati e sviluppati per le nuove tecnologie di verniciatura auto. Ideale per vernici all'acqua e HS.

Accessori per filtri gamma 4000

Filtro in bronzo sinterizzato 20 μ



Codice	Modelli
56418721	4120/4220

Kit scarico automatico



Codice	Modelli
56450010	4220

Kit guarnizioni



Codice	Modelli
56418587	4120
56418588	4220

Filtro coalescente



Codice	Modelli
56418722	4220

Kit scarico semiautomatico



Codice	Modelli
56418533	4120/4220

Kit vaso + scarico automatico

Codice	Modelli
56417711	4120
56417712	4220

Kit doppia uscita



Codice	Modelli
56418704	4120/4220

Espositore display



Codice	Modelli
70000007	4220

Filtri gamma 4000

Massima qualità dell'aria

Linea professionale di filtri e regolatori dell'aria che offre la massima filtrazione, buone prestazioni e resistenza, con il miglior rapporto qualità/prezzo. La gamma SAGOLA 4000 rimuove l'umidità e l'olio fino a 0,01 micron e garantisce una caduta di pressione dell'aria minima (flusso d'aria massimo: 1.700 L/min.)

Controllo di precisione

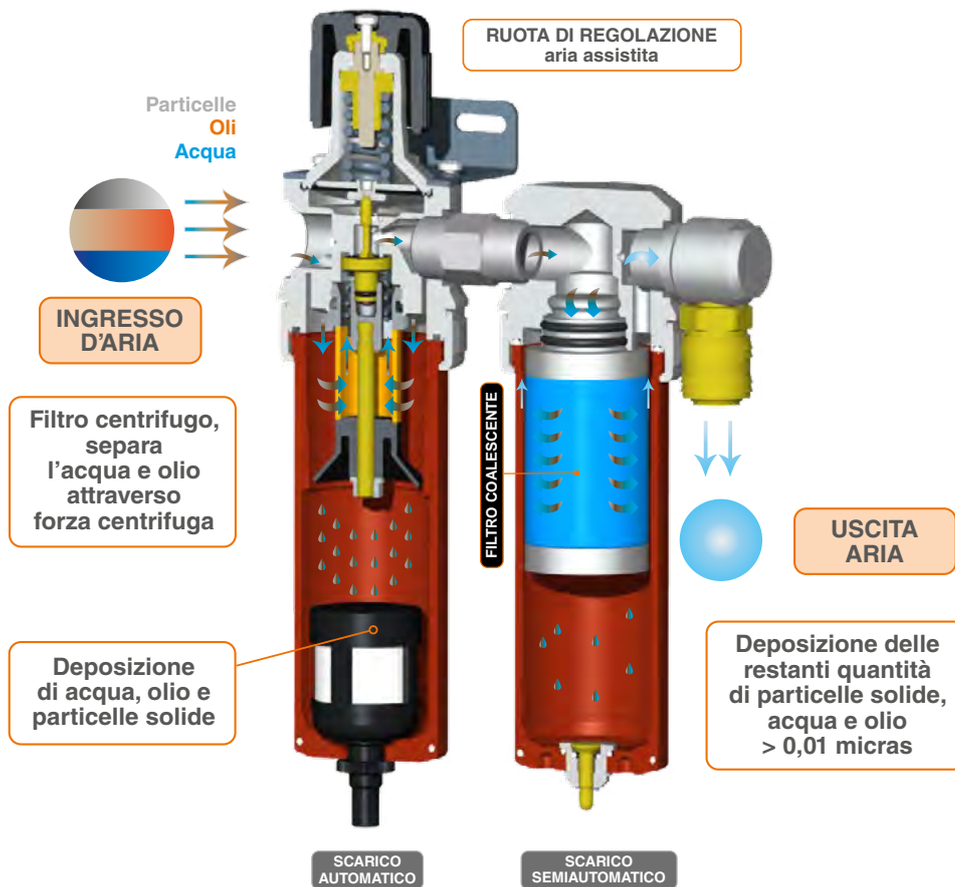
Manometro di facile lettura con doppia scala, in bar e psi. Sistema di regolazione ad alta precisione con ampia manopola di regolazione. Questo lo rende facile da maneggiare, anche con i guanti.

Affidabile e di facile manutenzione

Realizzata in alluminio tornito con trattamento anticorrosivo su tutta la superficie. La gamma di filtri 4000 è altamente durevole e richiede una manutenzione minima.

Sistema di scarico automatico

La combinazione di scarico automatico nel primo stadio e semiautomatico nel secondo fa sì che il livello di condensa all'interno del filtro sia mantenuto a livelli molto bassi.



Sistema di filtrazione Gamma 4000



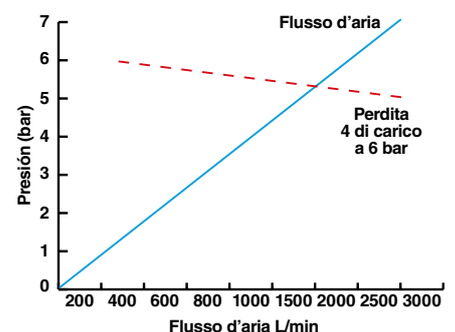
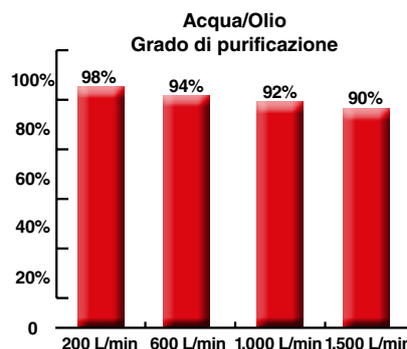
Facile e semplice da usare. Smontaggio senza attrezzi.



Sistema di scarico automatico. Scarico automatico dei liquidi condensati senza manipolazione.



Manometro di alta qualità e di facile lettura. Scala in bar e psi.



Filtro 4220 Plus

Filtro dell'aria a due stadi. Massimo livello di filtraggio. Consigliato per finiture di ultima generazione. Vernici all'acqua, trasparenti e smalti HS, vernici lucide.

Sistema di regolazione dell'aria altamente affidabile. Rotella di regolazione facile da usare anche con i guanti.

Prodotto da un solido blocco di alluminio. Molto robusto, ma leggero.

1^a fase. Filtrazione di acqua, olio e particelle + 2^a stadio di filtraggio submicronico. 0,01 Micras.

Incorpora lo spurgo automatico dei liquidi condensati. Flusso d'aria elevato.

Manometro di qualità e di facile lettura.

**REGOLAMENTO:**

2006/42/CE
ATEX Ex 2 II GX
UNE EN-13463-1

DATI TECNICI**FILTRO 4220 / 4220 PLUS**

Peso (con attacco rapido)	2 Kg.	4,4 libbre
Peso (senza attacco rapido)	1,8 Kg.	3,96 libbre
Dimensioni (senza attacco rapido)	17,8 x 11,7 x 27,9 cm.	7,01 x 4,61 x 10,98"
Flusso d'aria	2.415 L/min.	85 cfm
Attacco uscita aria	BSP 1/4" Femmina	
Collegamento ingresso aria	BSP 1/2" Femmina	
Tipo di filtraggio (2 stadi)	1° Filtro in bronzo da 20 µ / 2° Filtro coalescente da 0,01 µ	
Massima pressione di lavoro	12 bar	174 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F
Sistema di scarico	1 Scarico automatico + 1 Scarico semiautomatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore d'aria 4220	10750401
Filtro regolatore d'aria 4220 Plus con attacco BSP 1/4" US-Mil	10750402
Filtro regolatore d'aria 4220 Plus con attacco BSP 1/4" Euro-Profilo	10750404
Filtro regolatore d'aria 4220 Plus con attacco BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10750403

Innesti rapidi e connettori

Realizzato in acciaio temperato con guarnizione in nitrile butadiene, sistema di chiusura sicuro ed ermetico. Disponibile nei sistemi Europrofile, US Mil, Multiprofile e Nitto. Giunti privi di silicone. (Vedi pagina 162)

Tubi dell'aria antistatici

Tubo antistatico altamente flessibile e leggero. Hardware di fissaggio per la massima sicurezza. Diametro interno 8 mm, sufficiente per qualsiasi modello di pistola a spruzzo. (Vedi pagina 160)



Filtri gamma 4000

Filtro 4120 / 4120 Plus

Soluzione efficace per la filtrazione dell'aria compressa in cabine di verniciatura professionali per: autocarro, legno, macchinari, plastica e industria in genere.

Sistema di regolazione dell'aria altamente affidabile. Rotella di regolazione facile da usare anche con i guanti.

Prodotto da un solido blocco di alluminio. Molto robusto, ma leggero.

Incorpora lo spurgo automatico dei liquidi condensati. Flusso d'aria elevato. Manometro di alta qualità.

Rimozione di acqua, olio e particolato mediante filtro in bronzo sinterizzato da 20 micron. Filtraggio per attrito e centrifugazione.



REGOLAMENTO:

2006/42/CE
ATEX Ex 2 II GX
UNE EN-13463-1

DATI TECNICI

FILTRO 4120 / 4120 PLUS

Peso (con attacco rapido)	1,22 Kg.	2,69 libbre
Peso (senza attacco rapido)	1,015 Kg.	2,24 libbre
Dimensioni (senza attacco rapido)	9,7 X 11,7 X 27,9 cm.	3,82 x 4,61 x 10,98"
Flusso d'aria	2.910 L/min.	103 cfm
Attacco uscita aria	BSP 1/4" Femmina	
Collegamento ingresso aria	BSP 1/2" Femmina	
Tipo di filtraggio	1° Filtro in bronzo da 20 µ	
Massima pressione di lavoro	12 bar	174 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F
Sistema di scarico	Scarico automatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore d'aria 4120	10730501
Filtro regolatore d'aria 4120 Plus con attacco BSP 1/4" US-Mil	10730502
Filtro regolatore d'aria 4120 Plus con attacco BSP 1/4" Euro-Profilo	10730504
Filtro regolatore d'aria 4120 Plus con attacco BSP 1/4" Nitto (esclusivo in Asia)	10730503

Corpo meccanizzato in alluminio massiccio

Nessun pezzo pressofuso all'interno. Elementi ad alta resistenza. Maggiore durata. Fori d'aria sovradimensionati, flusso d'aria maggiore e perdite di carico minime.

Vaso in alluminio lavorato

Anodizzato ad alta resistenza. Massima durata. Manutenzione minima.

Ruota di regolazione sovradimensionata

Facile da usare, anche con i guanti.

Anodizzato per evitare la ruggine

Non dipinto. L'anodizzazione lo fa durare più a lungo. Elevatissima resistenza alla ruggine ea qualsiasi altro attacco chimico.

Manometro di alta qualità e di facile lettura

Doppia scala: bar e psi.

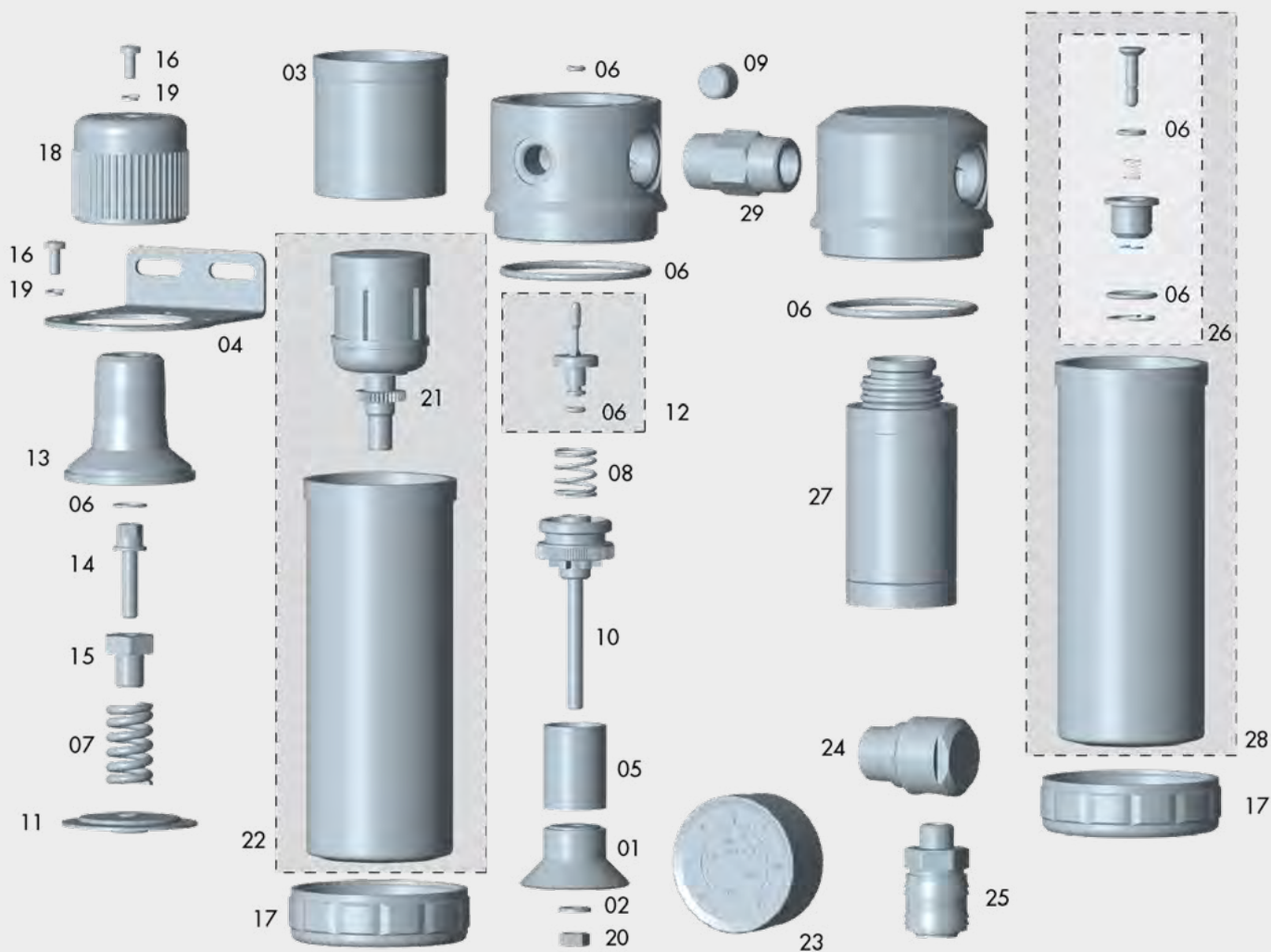
Sistema di scarico automatico

Scarico automatico dei liquidi condensati senza alcuna manipolazione.

Filtri gamma 4000

Ricambi Sagola Filtro 4220 Plus

Il filtro Sagola 4220 Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.



Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro



Filtri gamma 4000

Ricambi Sagola Filtro 4220 Plus

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

PEZZI DI RICAMBIO 4220 PLUS

N.	Codice	Descrizione
01	50810028	Rondella deflettore aria
02	50850408	Rondella DIN 125 6,4 Acciaio inox
03	51910719	Boccola inserto vaso
04	53310211	Staffa
05	53610208	Filtro in bronzo sinterizzato 24 µ
06	56418588	Kit guarnizioni
07	54710281	Molla cilindrica 18 x 31 x 3,5 mm.
08	54710283	Molla cilindrica 12 x 22 x 1,9 mm.
09	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
10	56310604	Supporto
11	56414305	Membrana
12	56417416	Valvola dell'aria
13	57110205	Coperchio campana regolatore
14	57212310	Vite di regolazione
15	57212311	Dado di regolazione

PEZZI DI RICAMBIO 4220 PLUS

N.	Codice	Descrizione
16	57251305	Vite DIN 7985 M4x10 zincata
17	57410109	Dado fissaggio vaso
18	57810339	Ruota regolatore di pressione
19	80860703	Rondella DIN 7980 4,1 brunita
20	57450905	Dado DIN 934 M6x100 Acciaio inox
21	56450010	Scarico automatico
22	56417711	Vaso + Scarico automatico
23	54550016	Manometro 12 1/4"
24	55712165	Attacco superiore 1/2" x14 M BSPT
25	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil
26	56418533	Kit Scarico semiautomatico
27	56418722	Filtro coalescente
28	56417712	Vaso + Scarico semiautomatico
29	55710247	Giunto 1/2" x 14 M - 1/2" x14 M



Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel manuale di istruzioni per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.

Kit filtri Gamma 4000

Kit filtro di ricambio per il filtro 4220/4220 Plus.



**Kit filtro
coalescente**

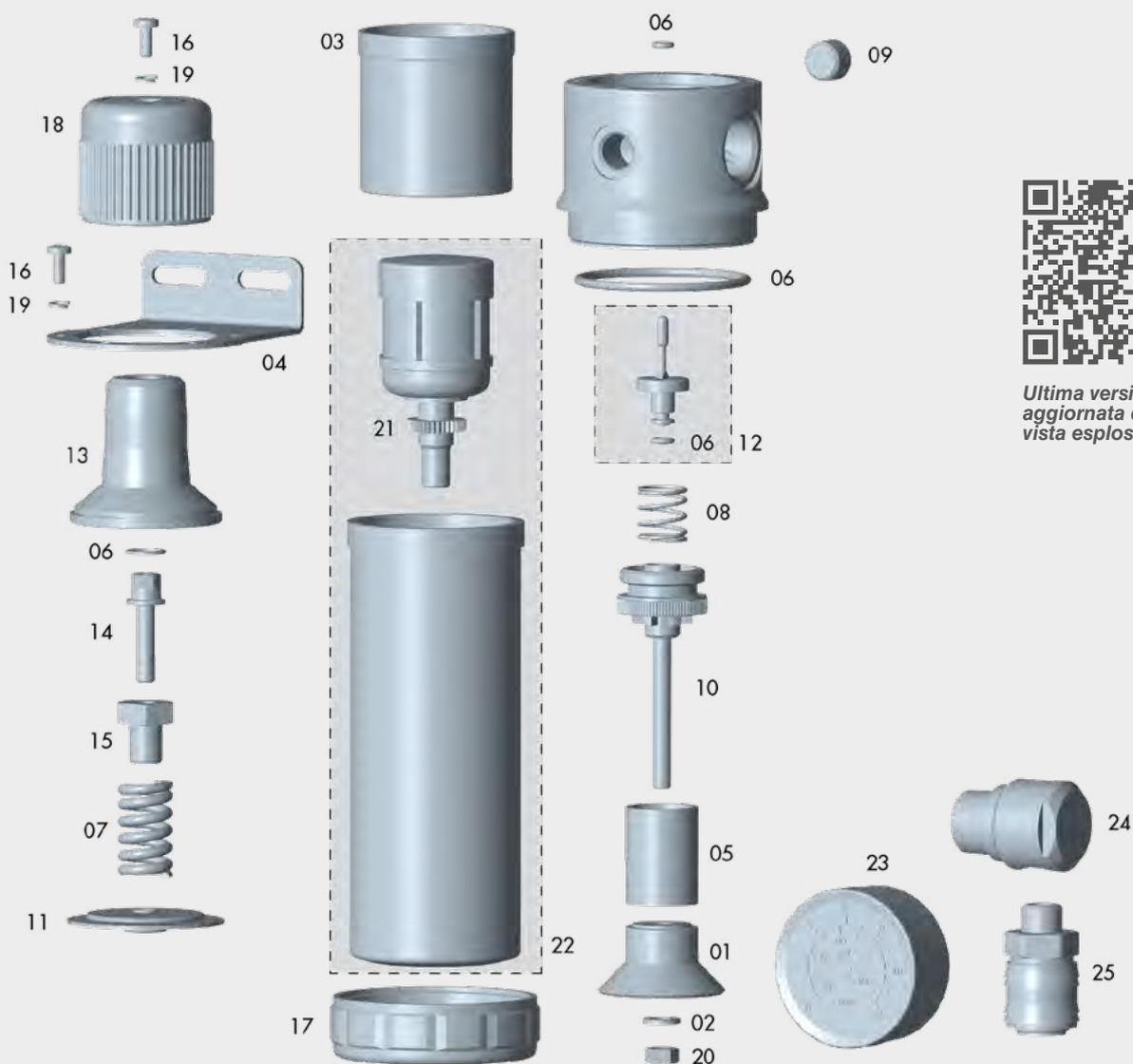


**Kit filtro Bronzo
sinterizzato 20 µ**

Filtri gamma 4000

Ricambi Sagola Filtro 4120 Plus

Il filtro Sagola 4120 Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.



*Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa*



Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro

Filtri gamma 4000

Ricambi Sagola Filtro 4120 Plus

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

PEZZI DI RICAMBIO 4120 PLUS

N.	Codice	Descrizione
01	50810028	Rondella deflettore aria
02	50850408	Rondella DIN 125 6,4 Acciaio inox
03	51910719	Boccola inserto vaso
04	53310211	Staffa
05	56418721	Filtro in bronzo sinterizzato 24 µ
06	56418588	Kit guarnizioni
07	54710281	Molla cilindrica 18 x 31 x 3,5 mm.
08	54710283	Molla cilindrica 12 x 22 x 1,9 mm.
09	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 Acciaio inox
10	56310604	Supporto
11	56414305	Membrana
12	56417416	Valvola dell'aria
13	57110205	Coperchio campana regolatore
14	57212310	Vite di regolazione
15	57212311	Dado di regolazione

PEZZI DI RICAMBIO 4120 PLUS

N.	Codice	Descrizione
16	57251305	Vite DIN 7985 M4x10 zincata
17	57410109	Dado fissaggio vaso
18	57810339	Ruota regolatore di pressione
19	80860703	Rondella DIN 7980 4,1 brunita
20	57450905	Dado DIN 934 M6x100 Acciaio inox
21	56450010	Scarico automatico
22	56417711	Vaso + Scarico automatico
23	54550016	Manometro 12 1/4"
24	55712165	Attacco superiore 1/2" x14 M BSPT
25	11010531	Raccordo in alluminio BSPT 1/4" M -US-Mil



Pulisci correttamente il filtro.
Seguire le fasi di pulizia nel manuale di istruzioni per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura.

Kit filtri Gamma 4000

Kit filtro di ricambio per il filtro 4220/4220 Plus.



Kit filtro Bronzo
sinterizzato 20 µ

Filtri gamma Plus

Gamma professionale Sagola in regolatori, purificatori d'aria e lubrificatori d'aria. La gamma Plus è stata progettata e realizzata esclusivamente per un uso professionale, riunisce standard elevati in termini di prestazioni e design.

Corpo in alluminio solido e meccanizzato

Non utilizziamo parti fuse. Elementi robusti. Elevata durata. Dimensioni dei percorsi dell'aria che offrono un flusso maggiore e una caduta di pressione minima.

Trattamento di anodizzazione contro l'ossidazione

Si evita di verniciare per proteggere gli elementi. Questo ci dà meno vita. Elevatissima resistenza all'ossidazione o ad altri attacchi chimici.

Manometro di facile lettura

Manometro a doppia scala bar/psi.

Sistemi di drenaggio semiautomatici

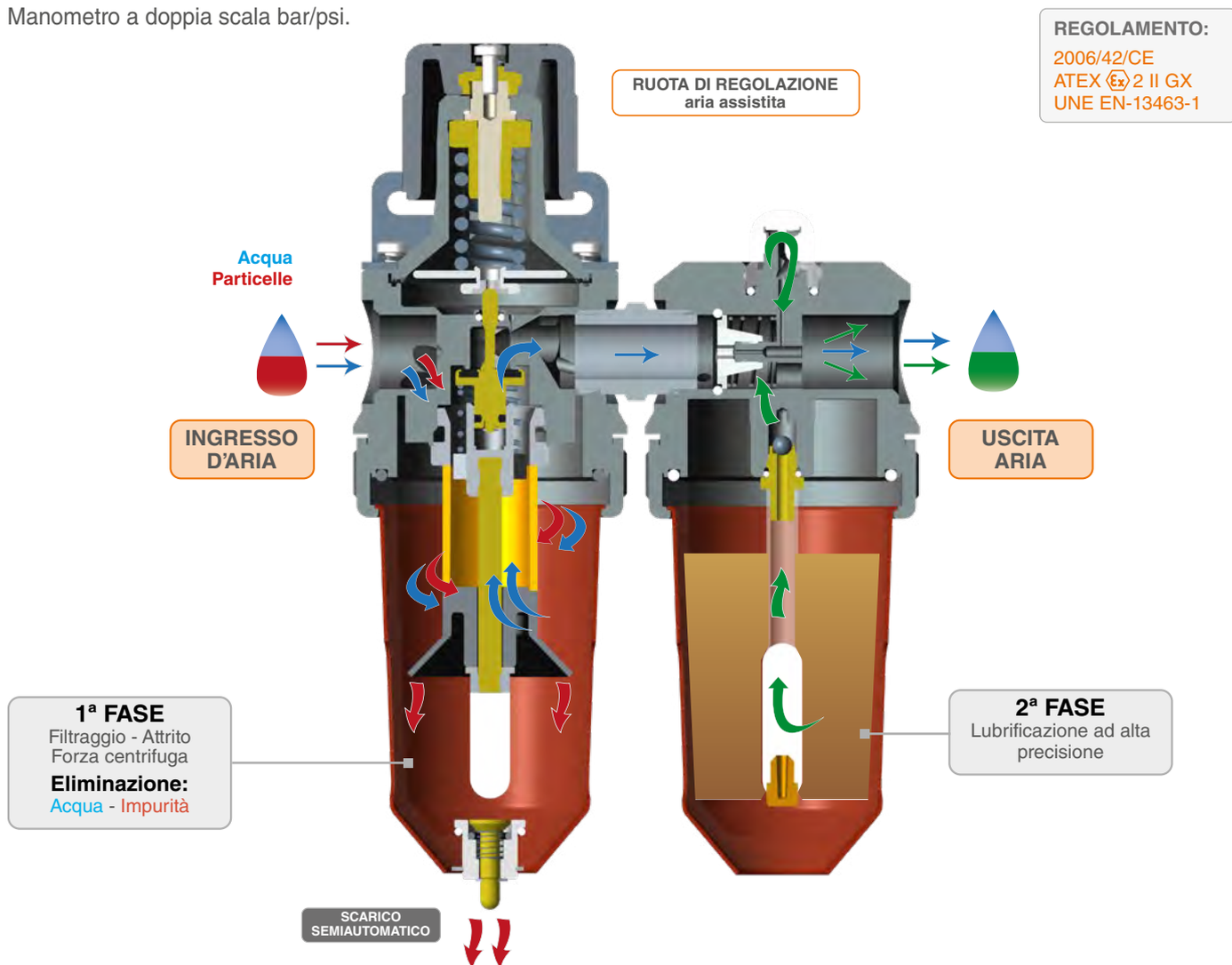
Nessuno scarico manuale.

Maniglia di regolazione

Sovradimensionato. Manipolazioni facili, anche con i guanti.

Vaso in policarbonato

Alta resistenza e alta trasparenza. Non ingiallisce nel tempo.



Il sistema di lubrificazione della gamma di filtri Plus offre la massima scorrevolezza di funzionamento, la massima precisione. Facilità di sgancio, caduta di pressione automatica.

Regolatore ad aria e alimentazione d'aria continua. Corpo in alluminio. Meccanizzato CNC. Costruzione robusta. Tenuta di liquidi e impurità.

Filtri gamma Plus

**Filtro 479 Plus**

La soluzione più compatta per le piccole officine.

Grande portata d'aria, sistema di regolazione della massima affidabilità, manometro di alta qualità, i migliori materiali. Non sottovalutare i tuoi piccoli lavori di verniciatura e non ridurre la durata dei tuoi utensili pneumatici utilizzando regolatori di scarsa qualità e nessuna capacità di filtrazione.

Adattabile a qualsiasi dimensione di tubo. Viene fornito con riduttori. Prodotto da un solido blocco di alluminio, grande capacità filtrante con finestra di ritegno particolato di scarto e sistema di scarico semiautomatico, ha tutto in uno spazio minimo.

**Filtro 970 Plus**

Le virtù del regolatore-filtro 479+ sono ora legate ad un elemento lubrificante, distinguendosi come attrezzatura specifica per officina. Fornisce aria pulita e lubrificata a tutti i vostri utensili pneumatici.

Controllo accurato del contenuto di olio tramite regolatore manuale "drop-by drop", perdita di carico zero grazie al design in linea, massima affidabilità e produttività nel pacchetto più compatto.

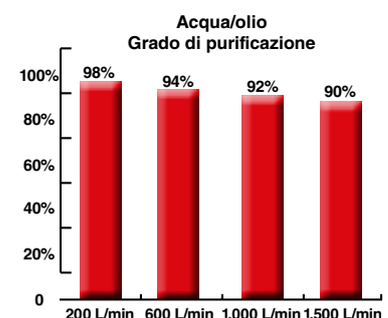
Assicurare l'erogazione di aria pulita e opportunamente lubrificata ad attrezzi e motori pneumatici.

DATI TECNICI

	479 PLUS		970 PLUS	
Peso	0,72 Kg.	1,58 libbre	1,24 Kg.	2,72 libbre
Dimensioni	22,5 x 6,5 x 8,5 cm	8,86 x 2,56 x 3,35"	22,5 x 14 x 8,5 cm	8,86 x 5,5 x 3,35"
Flusso d'aria a 2 bar (29 psi)	1.700 L/min.	60 cfm	1.920 L/min.	68 cfm
Connessioni	1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"	
Tipo di filtraggio	1° Filtro in bronzo da 40 µ		1° Filtro in bronzo da 40 µ	
Massima pressione di lavoro	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F	90°C	194°F
Sistema di scarico	Scarico automatico		Scarico semiautomatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Filtro regolatore d'aria 479 Plus con attacco da 1/2"	10730401
Filtro regolatore d'aria 479 Plus con attacco da 3/8"	10730402
Filtro regolatore d'aria 479 Plus con attacco da 1/4"	10730403
Filtro regolatore e lubrificatore d'aria 970 Plus con attacco da 1/2"	10750301
Filtro regolatore e lubrificatore d'aria 970 Plus con attacco da 3/8"	10750302
Filtro regolatore e lubrificatore d'aria 970 Plus con attacco da 1/4"	10750303



Regolatore 430 Plus

Mini regolatore d'aria. Piccolo, robusto, affidabile e di lunga durata. Meccanizzato da un solido blocco di alluminio.

Regolatore a membrana da 0 a 10 bar. Regolatore di alta pressione. Manometro di qualità fino a 10 bar. Barra doppia scala/ bar/psi.

Supporto incluso per il montaggio a parete. Adattatori standard e raccordi inclusi. Sgancio rapido e rotella del cambio corta.

Filtro 439 Plus

Filtro ad alto flusso da inserire nelle linee dell'aria. Adatto a tutti i tipi di installazione, accessori inclusi. Realizzato in alluminio. Alta durata.

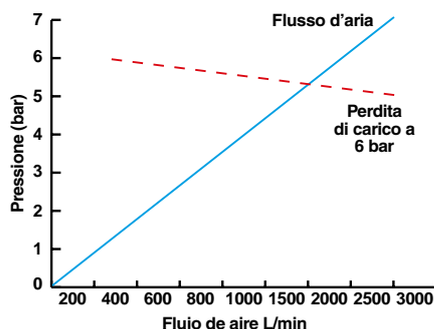
Finestra di controllo per liquidi di scarto. Sistema di scarico semiautomatico. Minima perdita di carico.

Manutenzione minima.

Lubrificatore 437 Plus

Ideale per la corretta lubrificazione di utensili pneumatici. Dimensioni multiple di ingresso e uscita (1/2", 3/8" e 1/4"). Finestra di controllo del livello dell'olio.

Regolatore olio manuale tramite finestra di controllo livello, sistema "drop by drop". Meccanizzato CNC da un solido blocco di alluminio. Realizzata in alluminio, come tutta la gamma Plus.



DATI TECNICI

	430 PLUS		439 PLUS		437 PLUS	
Peso	0,54 Kg.	1,19 libbre	0,55 Kg.	1,21 libbre	0,48 Kg.	1,06 libbre
Dimensioni	10,7 x 6,5 x 11,5 cm 4,21 x 2,56 x 4,53"		15,8 x 7,3 x 7,3 cm 6,22 x 2,87 x 2,87"		16,5 x 7,3 x 7,3 cm 6,50 x 2,87 x 2,87"	
Flusso d'aria a 2 bar (29 psi)	1.200 - 1.700 L/min.	42 - 60 cfm	1.280 L/min.	45 cfm	1.920 L/min.	68 cfm
Connessioni	1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"		1/2", 3/8", 1/4"	
Tipo di filtraggio	-		1° Filtro in bronzo da 40 µ		-	
Massima pressione di lavoro	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Temperatura massima di lavoro	90°C	194°F	90°C	194°F	90°C	194°F
Sistema di scarico	-		Scarico semiautomatico		Scarico semiautomatico	

VERSIONI

Descrizione	Codice
Micro regolatore d'aria 430 Plus con attacco da 1/2"	10740501
Micro regolatore d'aria 430 Plus con attacco da 3/8"	10740502
Micro regolatore d'aria 430 Plus con attacco da 1/4"	10740503
Filtro d'aria 439 Plus con attacco da 1/2"	10720401
Filtro d'aria 439 Plus con attacco da 3/8"	10720402
Filtro d'aria 439 Plus con attacco da 1/4"	10720403

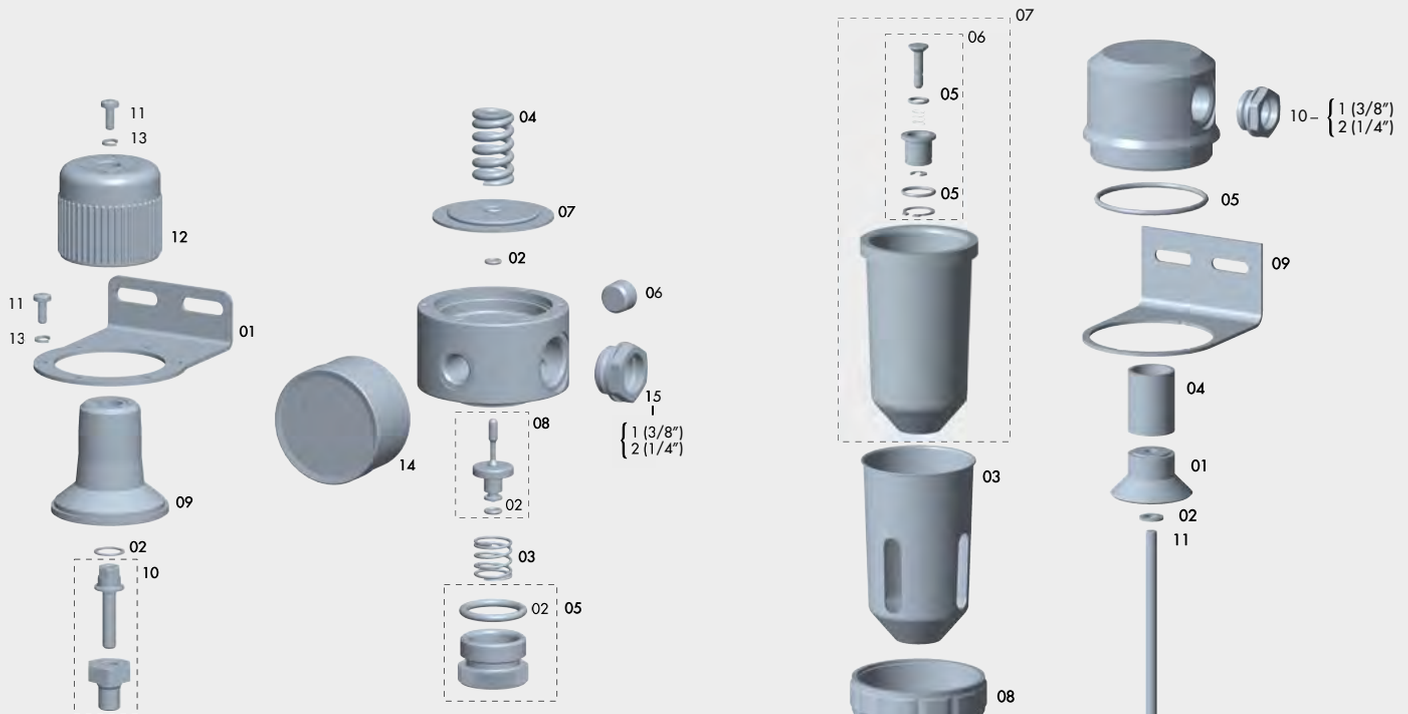
VERSIONI

Descrizione	Codice
Lubrificatore 437 Plus con attacco da 1/2"	10710301
Lubrificatore 437 Plus con attacco da 3/8"	10710302
Lubrificatore 437 Plus con attacco da 1/4"	10710303

Filtri gamma Plus

Ricambi Sagola Regolatore 430 Plus e Filtro 439 Plus

Il filtro Sagola serie Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO **430 PLUS**

N.	Codice	Descrizione
01	53310211	Staffa
02	56418523	Kit guarnizioni
03	54710283	Molla 12 x 22 x 1,9
04	54710281	Molla 18 x 31 x 3,5
05	56414920	Attacco superiore + Guarnizione regolatore di pressione
06	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 A2 Acciaio Inox
07	56414305	Membrana
08	56417416	Valvola dell'aria
09	57110205	Coperchio campana regolatore
10	56410084	Kit Vite + Dado di Regolazione
11	57251305	Vite DIN 7985 M4x10
12	57810339	Ruota regolatore di pressione
13	80860703	Rondella DIN 7980 brunita
14	54550016	Manometro 12 1/4"
15/1	11000112	Attacco 1/2" M - 3/8" F (2 unità)
15/2	11000113	Attacco 1/2" M - 1/4" F (2 unità)

PEZZI DI RICAMBIO **439 PLUS**

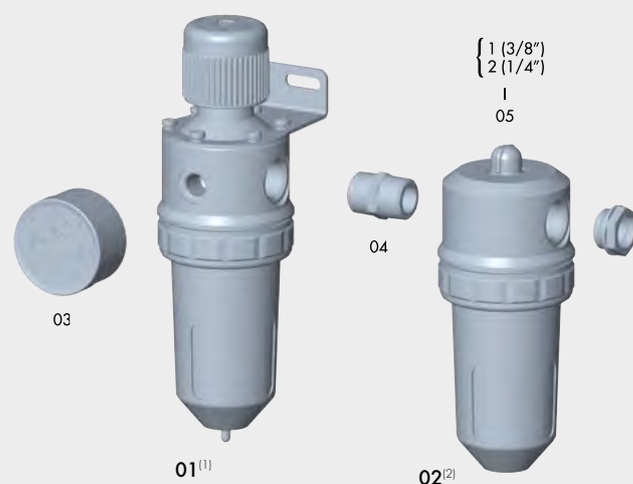
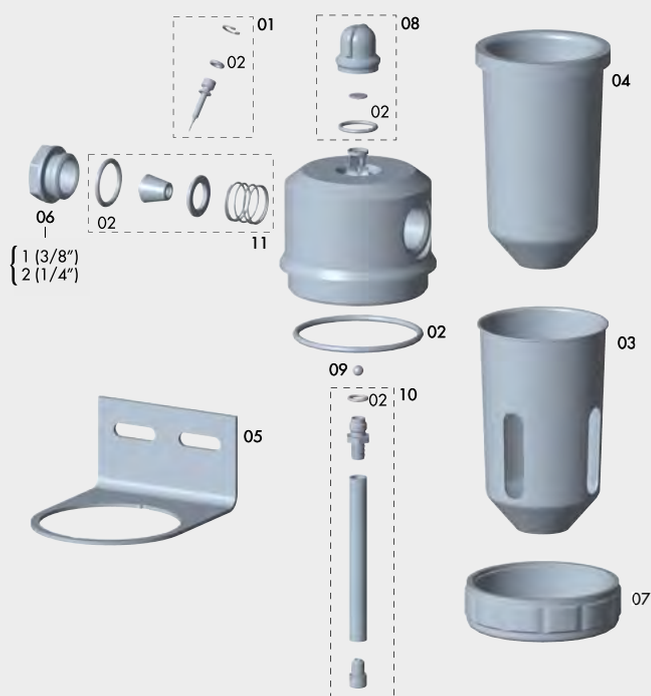
N.	Codice	Descrizione
01	50810028	Rondella deflettore aria
02	50850408	Rondella DIN 125 6,4 Acciaio Inox
03	52710313	Carter di protezione
04	53610204	Filtro bronzo poroso 40 µ
05	56418529	Kit O-ring
06	56418530	Kit scarico semiautomatico completo
07	56417708	Vaso + Scarico semiautomatico
08	57410109	Dado fissaggio vaso
09	53310201	Staffa
10/1	11000112	Attacco 1/2" M - 3/8" F (2 unità)
10/2	11000113	Attacco 1/2" M - 1/4" F (2 unità)
11	57251025	Vite DIN 933 M6 x 100 Acciaio Inox



Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro

Ricambi Sagola Lubrificatore 437 Plus e filtro 970 Plus

Il filtro Sagola serie Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



(1) vedere pezzi di ricambio 479 Plus

(2) vedere pezzi di ricambio 437 Plus



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO **437 PLUS**

N.	Codice	Descrizione
01	56418528	Kit starter
02	56418527	Kit O-ring
03	52710313	Custodia protettiva
04	52840503	Deposito vaso
05	53310201	Staffa
06/1	11000112	Attacco 1/2" M - 3/8" F (2 unità)
06/2	11000113	Attacco 1/2" M - 1/4" F (2 unità)
07	57410109	Dado fissaggio vaso
08	56410083	Kit visiera
09	51250114	Sfera in acciaio DIN 5401 5 mm.
10	56417134	Kit tubo di assorbimento
11	56417417	Valvola dell'aria

PEZZI DI RICAMBIO **970 PLUS**

N.	Codice	Descrizione
01	10730401	Purificatore-regolatore 479 PLUS
02	10710301	Lubrificatore 437 PLUS
03	11000102	Attacco 1/2" MM (2 unità)
04	54550016	Manometro 12 1/4"
05/1	11000112	Attacco 1/2" M - 3/8" F (2 unità)
05/2	11000113	Attacco 1/2" M - 1/4" F (2 unità)

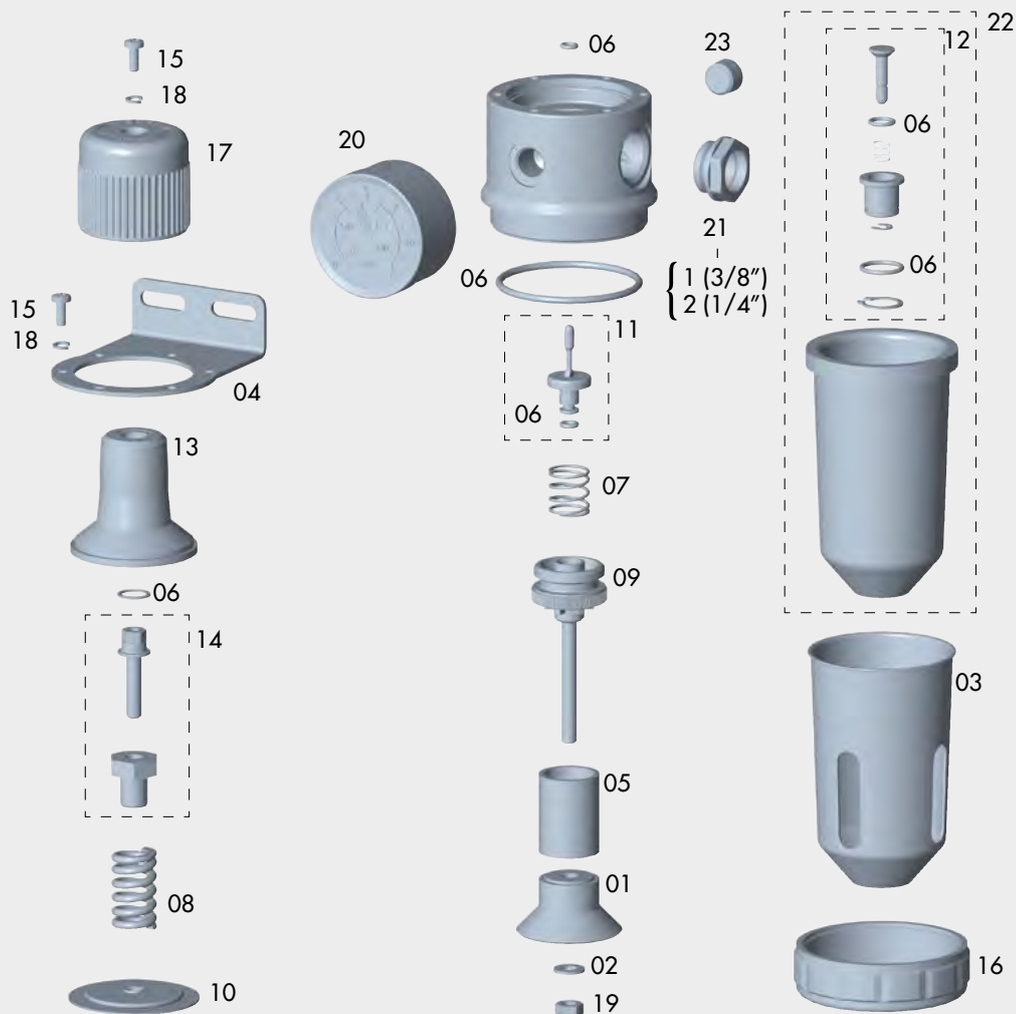


Questa vista esplosa non è
l'elenco dei materiali del filtro

Filtri gamma Plus

Ricambi Sagola Filtro 479 Plus

Il filtro Sagola serie Plus è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



Ultima versione aggiornata della vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO 479 PLUS

N.	Codice	Descrizione
01	50810028	Rondella deflettore aria
02	50850409	Rondella DIN 125 Acciaio Inox
03	52710313	Carter di protezione
04	53310211	Staffa
05	53610204	Filtro bronzo poroso 40 µ
06	56418531	Kit guarnizioni
07	54710283	Molla 12 x 22 x 1,9
08	54710281	Molla 18 x 31 x 3,5
09	56310604	Supporto filtro aria
10	56414305	Membrana
11	56417416	Valvola dell'aria
12	56418530	Kit scarico semiautomatico completo
13	57110205	Coperchio campana regolatore

PEZZI DI RICAMBIO 479 PLUS

N.	Codice	Descrizione
14	56410084	Kit Vite + Dado di Regolazione
15	57251305	Vite DIN 7985 M4x10
16	57410109	Dado fissaggio vaso
17	57810339	Ruota regolatore di pressione
18	80860703	Rondella DIN 7980 brunita
19	57450905	Dado DIN 934 M6x100 Acciaio Inox
20	54550016	Manometro 12 1/4"
21/1	11000112	Attacco 1/2" M - 3/8" F (2 unità)
21/2	11000113	Attacco 1/2" M - 1/4" F (2 unità)
22	56417708	Vaso + Scarico semiautomatico
23	55752117	Attacco superiore 1/4" M DIN 906 A2 S. Acciaio





6

Complementi aria compressa

Tubi antistatici, raccordi, innesti rapidi, raccordi e guarnizioni sono elementi che completano un buon utensile con un lavoro sicuro e di qualità per il verniciatore e battipannelli.

L'anello più debole spezza la catena, ne siamo consapevoli qui a SAGOLA, e nella nostra gamma di accessori non si fanno concessioni. Una scommessa sicura per le tue esigenze professionali.

Tubo aria antistatico

Tubo per aria compressa antistatico ideale per la verniciatura in cabina. Leggero, flessibile e maneggevole. Senza torsioni.

Tubo in gomma EPDM con rinforzo esterno in tessuto.

Estremità aggraffate ad alta sicurezza in grado di sopportare le alte temperature della cabina. Non c'è bisogno di utilizzare flange, evitando che si rilascino o causino perdite per dilatazione.

8 mm. diametro interno. Valido per lavorare con pistole HVLP ad alto flusso. Raccordi 1/4" F con chiusura conica e raccordo svasato per un facile montaggio del connettore a pressione.



REGOLAMENTO:
97/23/CE
UNE EN-559

TUBO ARIA ANTISTATICO

DATI TECNICI		TUBO ARIA ANTISTATICO	
Intervallo di temperatura	-40°C a 120°C	-40°F a 248°F	
Massima pressione di lavoro	20 bar	290 psi	
Pressione di rottura	80 bar	1.160 psi	
Materiale (interno)	EPDM (Etilene Propilene Diene tipo M ASTM)		
Materiale (esterno)	Rinforzo tessile	Colore	Blu
Conessioni	Raccordi BSP 1/4" F con chiusura conica e raccordo svasato		
Tubo conduttore	< 1 M Ω		

VERSIONI

Descrizione	Codice	US-Mil	Euro-Profilo
2,5 m. Tubo aria antistatico Ø 6 x 12 mm.	56414014	-	-
6 m. Tubo aria antistatico Ø 8 x 15 mm.	56414024	-	-
11 m. Tubo aria antistatico Ø 8 x 15 mm.	56414025	56414047	56414049
16 m. Tubo aria antistatico Ø 8 x 15 mm.	56414027	56414048	56414050
26 m. Tubo aria antistatico Ø 8 x 15 mm.	56414026	-	-



Tubo dell'aria

Tubo multiuso. Compatto con ottime prestazioni e resistenza all'olio. 8 x 15 mm. tubo in diverse lunghezze e in rotoli da 100 metri. Realizzata in Termorubber con rinforzo esterno in Poliestere. 8 mm. diametro interno. Valido per lavorare con pistole HVLP ad alto flusso.

Pressione di esercizio: 20 bar (60 bar di pressione di rottura).

Intervallo di temperatura: da -15°C a 60°C

REGOLAMENTO:
97/23/CE

VERSIONI

Descrizione	Codice	US-Mil	Euro-Profilo
100 m. Rotolo tubo aria Ø 8 x 15 mm.	52450008	-	-
11 m. Tubo aria Ø 8 x 15 mm.	-	56414051	56414053
16 m. Tubo aria Ø 8 x 15 mm.	-	56414052	56414054



Tubo aria con raccordi disponibile in 11 e 16 m.

Tubi dell'aria e del prodotto

Set tubi aria e prodotto

Set tubi flessibili per pompe pneumatiche a bassa pressione.

6 x 8 mm. Tubo prodotto in nylon con terminali ad attacco rapido. Adattatore 3/8" femmina per pistole a pressione.

Tubo aria antistatico in gomma EPDM 8 x 15 mm. con estremità aggirate ad alta sicurezza 1/4" F.

Copertura protettiva in nylon ad alta resistenza all'attrito e all'abrasione.



REGOLAMENTO:

97/23/CE
UNE EN-559

REGOLAMENTO:

Tubo dell'aria: 97/23/CE, UNE EN-559

Tubo prodotto: DIN 73378

Copertina: RoHS, ISO 6945, MSHA

DATI TECNICI

SET TUBI ARIA E PRODOTTO

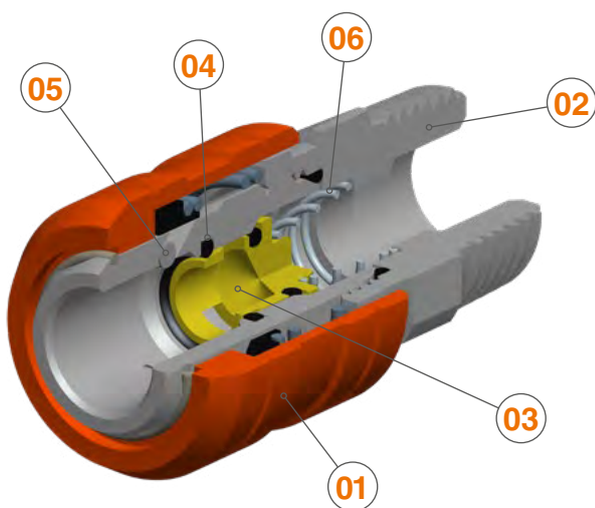
Intervallo di temperatura (tubi flessibili)	-20°C a 60°C	-4°F a 140°F	
Intervallo di temperatura (coperchio)	-60°C a 125°C	-76°F a 257°F	
	Tubo prodotto	Tubo dell'aria	Coperchio
Massima pressione di esercizio	18 bar (261 psi)	20 bar (290 psi)	-
Pressione di rottura	-	60 bar (870 bar)	-
Materiale (interno)	Poliammide PA12	EPDM	Poliestere
Materiale (esterno)	Poliammide PA12	Rinforzo tessile	Poliestere
Colore	Blanco	Blu	Nero
Antistatico	-	OK	-
Conessioni	Attacco da 3/8"	Attacco da 1/4"	-

VERSIONI

Descrizione	Codice
5 m. Set di tubi flessibili. Ø 8 x 15 mm. tubo aria e Ø 6 x 8 mm. tubo flessibile del prodotto + coperchio di protezione	56414039
7,5 m. Set di tubi flessibili. Ø 8 x 15 mm. tubo aria e Ø 6 x 8 mm. tubo flessibile del prodotto + coperchio di protezione	56414044
10 m. Set di tubi flessibili. Ø 8 x 15 mm. tubo aria e Ø 6 x 8 mm. tubo flessibile del prodotto + coperchio di protezione	56414040
15 m. Set di tubi flessibili. Ø 8 x 15 mm. tubo aria e Ø 6 x 8 mm. tubo flessibile del prodotto + coperchio di protezione	56414041
20 m. Set di tubi flessibili. Ø 8 x 15 mm. tubo aria e Ø 6 x 8 mm. tubo flessibile del prodotto + coperchio di protezione	56414042

Attacchi e Connettori

La nuova gamma di attacchi SAGOLA presenta un design all'avanguardia. SAGOLA offre una vasta gamma che copre il 100% delle esigenze del mercato. È incorporato versioni di sicurezza. Tutti i tappi in acciaio e alluminio sono BSP; Maschi (BSPT) e femmine (BSPP).



Corpo otturatore in acciaio trattato e valvola in ottone. Quindi una vita garantita di oltre 1.500.000 utilizzi. La nuova gamma di spine SAGOLA incorpora un'impugnatura in composito, che conferisce un'elevata resistenza sia all'attrito che alla resistenza. Resistenza all'attrito testata in più di 48.000 urti e l'equivalente di una strisciata di 12 km.

1. **SHOOTER** realizzato in composito con una riduzione del peso e una straordinaria durata agli urti.
2. **CORPO TAPPO** in acciaio con trattamento anticorrosivo.
3. **VALVOLE** realizzata in ottone, specifica per lavorare ad alte temperature.
4. **GIUNTI** Nitrile Butadiene. Intervallo di temperatura di esercizio: -20°C +100°C.
5. **PERNI** realizzati in acciaio temperato ad alta resistenza che garantisce l'assenza di attrito.
6. **MOLLA** in acciaio inossidabile.

Gamma US-Mil

ULTRA LEGGERO (45 grammi)

Accoppiamento rapido
GAMMA US-Mil
Flusso: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Corpo e shooter in **alluminio** ad alta resistenza. Valvola in ottone. Perno in **acciaio** ad alta resistenza.
Raccordo pneumatico: 1/4"



Codice	Versione
11010531	BSPT 1/4"



Codice	Versione
11010431	BSPP 1/4"



Codice	Versione
11010629	Spiga 8 mm.

Gamma US-Mil

STANDARD

Accoppiamento rapido
GAMMA US-Mil
Flusso: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Tappo per serranda semplice, in **acciaio** temprato con guarnizione in Nitrile Butadiene. La sua eccellente tenuta evita che lo sporco penetri all'interno. Manicotto ad alta resistenza.



Codice	Versione
11010524	BSPT 1/4"
11010525	BSPT 3/8"
11010526	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11010424	BSPP 1/4"
11010425	BSPP 3/8"
11010426	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11010624	Spiga 8 mm.
11010625	Spiga 10 mm.

25 UNITÀ

11010527	BSPT 1/4"
----------	-----------

11010427	BSPP 1/4"
----------	-----------

11010626	Spiga 8 mm.
----------	-------------

Gamma US-Mil

🔒 SICUREZZA

Accoppiamento rapido
GAMMA US-Mil
Flusso: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
Tappo in **acciaio** temprato con guarnizione in Nitrile Butadiene e apertura a doppio effetto. Tappo di sicurezza anti colpo di frusta secondo ISO-4414. Due movimenti "push-pull" per disconnettersi. Manicotto ad alta resistenza.



Codice	Versione
11010528	BSPT 1/4"
11010529	BSPT 3/8"
11010530	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11010428	BSPP 1/4"
11010429	BSPP 3/8"
11010430	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11010627	Spiga 8 mm.
11010628	Spiga 10 mm.

Attacchi rapidi

Gamma Euro-Profilo

STANDARD

Accoppiamento rapido

GAMMA Euro Profilo

Flusso: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Tappo in **acciaio** temprato con guarnizione in Nitrile Butadiene e apertura a doppio effetto. Manicotto ad alta resistenza. La sua eccellente tenuta evita che lo sporco penetri all'interno. Raccordo pneumatico: 7,6 mm.



Codice	Versione
11010823	BSPT 1/4"
11010824	BSPT 3/8"
11010825	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11010723	BSPP 1/4"
11010724	BSPP 3/8"
11010725	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11010924	Spiga 8 mm.
11010923	Spiga 10 mm.

Gamma Euro-Profilo

SICUREZZA

Accoppiamento rapido

GAMMA Euro Profilo

Flusso: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Tappo in **acciaio** temprato con guarnizione in Nitrile Butadiene e apertura a doppio effetto. Tappo di sicurezza anti colpo di frusta secondo ISO-4414. Due movimenti "push-pull" per disconnettersi. Manicotto ad alta resistenza. Raccordo pneumatico: 7,6 mm.



Codice	Versione
11011323	BSPT 1/4"
11011324	BSPT 3/8"
11011325	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11011423	BSPP 1/4"
11011424	BSPP 3/8"
11011425	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11011523	Spiga 8 mm.
11011524	Spiga 10 mm.

Gamma Multi-Profilo

Sistema da 3x1. Compatibilità: US-MIL/EUROPROFILO/PROFILO ITALIANO **STANDARD**

Accoppiamento rapido

GAMMA Multi Profilo

Flusso: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Tappo per serranda semplice, in **acciaio** con guarnizione in Nitrile Butadiene. La sua eccellente tenuta evita che lo sporco penetri all'interno. Raccordo pneumatico: 8 mm.



Codice	Versione
11010826	BSPT 1/4"
11010827	BSPT 3/8"



Codice	Versione
11010726	BSPP 1/4"
11010727	BSPP 3/8"



Codice	Versione
11010925	Spiga 8 mm.
11010926	Spiga 10 mm.

Gamma Nitto

Profilo esclusivo per il mercato ASIA-PACIFICO **STANDARD**

Accoppiamento rapido

SERIE Nitto

Flusso: 85 m³/h. - 2.000 L/min.
Tappo per serranda semplice, in **acciaio** con guarnizione in Nitrile Butadiene. La sua eccellente tenuta evita che lo sporco penetri all'interno. Raccordo pneumatico: 8 mm.



Codice	Versione
11011701	BSPT 1/4"
11011702	BSPT 3/8"



Codice	Versione
11011801	BSPP 1/4"
11011802	BSPP 3/8"



Codice	Versione
11011901	Spiga 8 mm.
11011902	Spiga 10 mm.

Gamma US-Mil

Tappo in ottone **STANDARD**

Enchufe rápido SERIE US-Mil

Spec C-4109

Flusso: 600 L/min.
Versatile. Tappo di bloccaggio semplice in **ottone** con guarnizione Buna N. La sua eccellente tenuta evita la penetrazione di impurità all'interno. Pienamente compatibile con le precedenti linee di spine SAGOLA.



Codice	Versione
11010520	BSPT 1/4"
11010521	BSPT 3/8"
11010522	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11010420	BSPP 1/4"
11010421	BSPP 3/8"
11010422	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11010621	Spiga 8 mm.
11010622	Spiga 10 mm.

25 UNITÀ

11010523	BSPT 1/4"
----------	-----------

11010423	BSPP 1/4"
----------	-----------

11010623	Spiga 8 mm.
----------	-------------

Connettori rapidi

Il connettore di dimensione 2 è il connettore a pressione più comunemente utilizzato nelle officine di verniciatura e carrozzeria e anche nell'industria per il collegamento di tutti i tipi di utensili pneumatici. Senza silicone. Tutte le valvole

e perni in acciaio inox. Tutti i connettori SAGOLA sono realizzati in acciaio ad alto tenore di carbonio che li rende estremamente robusti e resistenti alle sollecitazioni.

Gamma US-Mil

Connettore senza bloccante. Fatto di Acciaio.

Connettore rapido GAMMA US-Mil Spec C-4109 (2 unità) Raccordo pneumatico: 5,5 mm. Pienamente compatibile con le precedenti linee di spine SAGOLA. Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio. Finitura nichelata anticorrosiva. Connettore senza bloccante.	Codice		Versione			Codice		Versione			Codice		Versione	
50 UNITÀ	11020420	BSPT 1/4"	11020520	BSPP 1/4"		11020621	Spiga 8 mm.							
	11020421	BSPT 3/8"	11020521	BSPP 3/8"		11020622	Spiga 10 mm.							
	11020422	BSPT 1/2"	11020522	BSPP 1/2"										
	11020423	BSPT 1/4"	11020524	BSPP 1/4"	11020623	Spiga 8 mm.								

Gamma US-Mil

Connettore orientabile.

Connettore rapido regolabile
GAMMA US-Mil
(2 unità)
Raccordo pneumatico 5,5 mm. Esclusivo sistema di quadrante rotante, per una maggiore libertà di movimento. Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio. Finitura nichelata anticorrosione. Connettore senza bloccante.



Codice	Versione
11020523	BSPP 1/4"



Codice
70000011

Espositore per connessioni

Campionatore di gamma attacchi e connettori Sagola.



Gamma Euro-Profilo

Massime prestazioni e durata in officine ad alta produzione

Connettore rapido GAMMA Euro-Profilo (2 unità) Alto flusso. Raccordo pneumatico 7-8 mm. Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio. Finitura zincata blu anticorrosione. Connettore senza bloccante.	Codice		Versione			Codice		Versione			Codice		Versione	
	11020710	BSPT 1/4"	11020810	BSPP 1/4"		11020921	Espiga 8 mm.							
	11020721	BSPT 3/8"	11020821	BSPP 3/8"		11020922	Espiga 10 mm.							
	11020722	BSPT 1/2"	11020822	BSPP 1/2"										

Gamma Nitto

Profilo esclusivo del mercato ASIA-PACIFICO

Connettore rapido GAMMA Nitto (2 unità) Alto flusso. Raccordo pneumatico 7-8 mm. Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio. Finitura zincata blu anticorrosione. Connettore senza bloccante.	Codice		Versione			Codice		Versione			Codice		Versione	
	11021001	BSPT 1/4"	11021101	BSPP 1/4"		11021201	Espiga 8 mm.							
	11021002	BSPT 3/8"	11021102	BSPP 3/8"		11021202	Espiga 10 mm.							

Raccordi filettati



Raccordi di connessione

Alto flusso. Realizzato in ottone con trattamento anticorrosivo. (2 unità)

Codice	Versione	Codice	Versione
11000101	BSPT 1/4" M-M	11000104	BSPT 1/2" M - 3/8" M
11000102	BSPT 1/2" M-M	11000105	BSPT 3/8" M - 1/4" M
11000103	BSPT 3/8" M-M	11000112	BSPT 1/2" M - 3/8" F
		11000113	BSPT 1/2" M - 1/4" F
Codice	Versione	Codice	Versione
11000106	BSPP 1/2" F - 3/8" M	11000109	BSPT 1/2" M - Spiga 8 mm.
11000107	BSPP 3/8" F - 1/4" M	11000110	BSPT 3/8" M - Spiga 8 mm.
11000108	BSPP 3/8" M - 1/4" F	1100011	BSPT 1/4" M - Spiga 8 mm.

Come collegare e scollegare l'attacco?

Connessione e disconnessione di un attacco standard



1. Premere fino all'accoppiamento



2. Tirare il corpo come indicato dalla freccia



3. Scollegare l'attacco

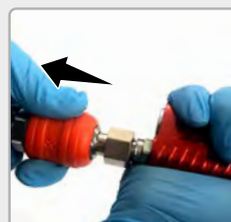
Disconnessione di un attacco di sicurezza



1. Spostare l'attacco e l'utensile come indicato da frecce



2. Spingere l'attacco



3. Staccare l'attacco



4. Scollegare l'attacco





Pistole a spruzzo per applicazioni generiche

Strumento pneumatico di impiego indispensabile in carrozzeria. Servizio completo e di alta qualità.

In questa sezione offriamo pistole sigillante per cordoni, pistole antighiaia per sottoscocca, pistole di soffiaggio e pistole per il controllo della pressione.

Pistole sigillanti 3900 Plus



3900 Plus M6



3900 Plus M4



3900 Plus

Pistole sigillanti 3900 Plus

Le saldatrici pneumatiche SAGOLA 3900 Plus sono una soluzione compatta, efficiente e leggera per le esigenze quotidiane in qualsiasi officina. Queste pistole pneumatiche sono molto utili quando si tratta di assemblaggio di strutture, riparazioni e configurazioni del parabrezza.

Sono disponibili due versioni: il 3900 Plus per sigillanti nelle cartucce e il 3900 Plus M4/6 per sigillanti negli insaccati. Entrambe le versioni includono un grilletto con valvola di scarico, che garantisce una grande precisione e controllo.

Le parti interne metalliche garantiscono una lunga durata. Inoltre, quelle parti non richiedono alcuna manipolazione né manutenzione.

Il suo corpo è realizzato in alluminio ad alta resistenza. La parte anteriore del 3900 Plus è realizzata in plastica indeformabile.

Prodotto molto robusto in grado di lavorare per lunghe ore di lavoro.

DATI TECNICI

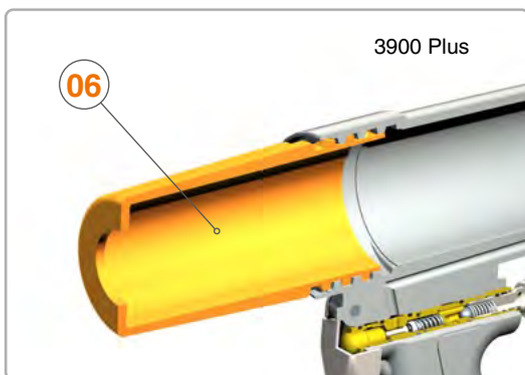
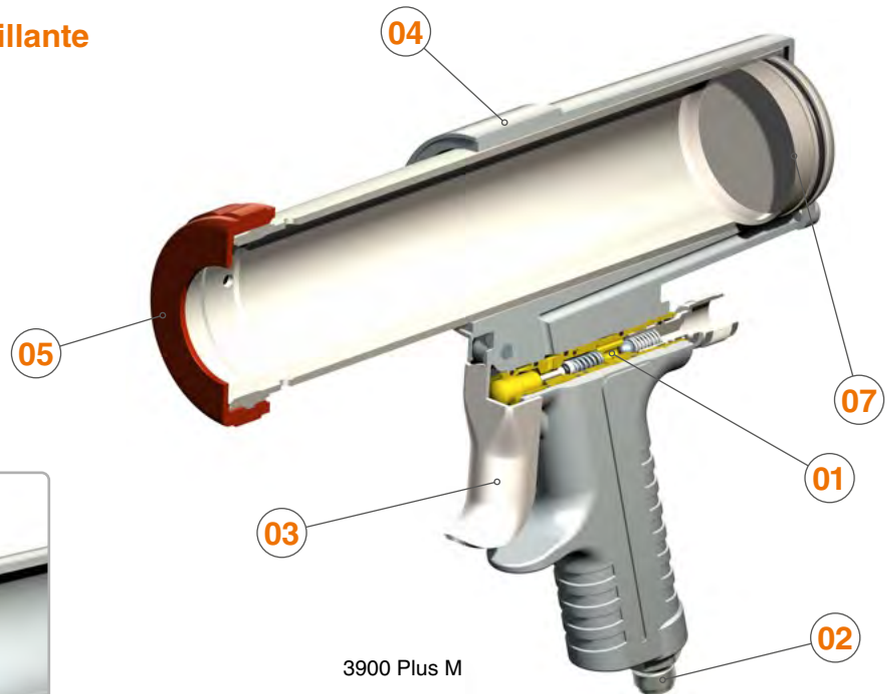
3900 PLUS

	3900 Plus		3900 Plus M4		3900 Plus M6	
Lunghezza	250 mm.	9,84"	250 mm.	9,84"	320 mm.	12,60"
Peso	650 g.	1,43 libbre	780 g.	1,72 libbre	965 g.	2,13 libbre
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" M		BSP 1/4" M		BSP 1/4" M	
Tipo di fornitura standard	Cartuccia		Salsicce		Salsicce	
Capacità	300 ml.	10,14 once fluide	300/400 ml.	10,1/13,5 once fluide	300/400/600 ml.	10,1/13,5/ 20,29 oz fl
Pressione di lavoro	4 - 6 bar	58 - 87 psi	4 - 6 bar	58 - 87 psi	4 - 6 bar	58 - 87 psi
Massima pressione di ingresso dell'aria	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi
Materiale sul davanti	Plastica		Alluminio anodizzato		Alluminio anodizzato	
Valvola di scarico	OK		OK		OK	

Pistole sigillanti 3900 Plus

Parti principali della pistola sigillante

- 01** VALVOLA ARIA.
- 02** INGRESSO ARIA.
- 03** GRILLETTO.
- 04** CORPO IN ALLUMINIO.
- 05** FRONTALE IN ALLUMINIO.
- 06** FRONTALE IN PLASTICA.
- 07** PISTONE.



VERSIONI

Descrizione	Codice
Pistola sigillante 3900 Plus	10330201
Pistola sigillante 3900 Plus M4	10330401
Pistola sigillante 3900 Plus M6	10330402

Preparazione della cartuccia

Preparazione cartuccia 3900 Plus



1. Tagliare l'estremità della cartuccia e il cappuccio



2. Fissare il cappuccio alla cartuccia



3. Rimuovere il coperchio anteriore e inserire la cartuccia



4. Chiudere il deposito con il coperchio anteriore

Preparazione salsiccia 3900 Plus M



1. Tagliare l'estremità della salsiccia



2. Rimuovere il coperchio anteriore del deposito



3. Inserire il cappuccio



4. Mettere la salsiccia all'interno del deposito



5. Chiudere il deposito con il coperchio anteriore

Pistole sigillanti 3900 Plus

Ricambi Sagola 3900 Plus

Le pistole sigillanti Sagola 3900 Plus sono coperte da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



PEZZI DI RICAMBIO **3900 PLUS**

N.	Codice	Descrizione
01	56417206	Kit valvola aria
02	57110704	Coperchio frontale pistola (plastica)
03	50811110	Rondella terminale
04	50850604	Rondella DIN 6799 RS 4 S. Acciaio
05	53110905	Albero del grilletto asolato
06	53910107	Grilletto



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

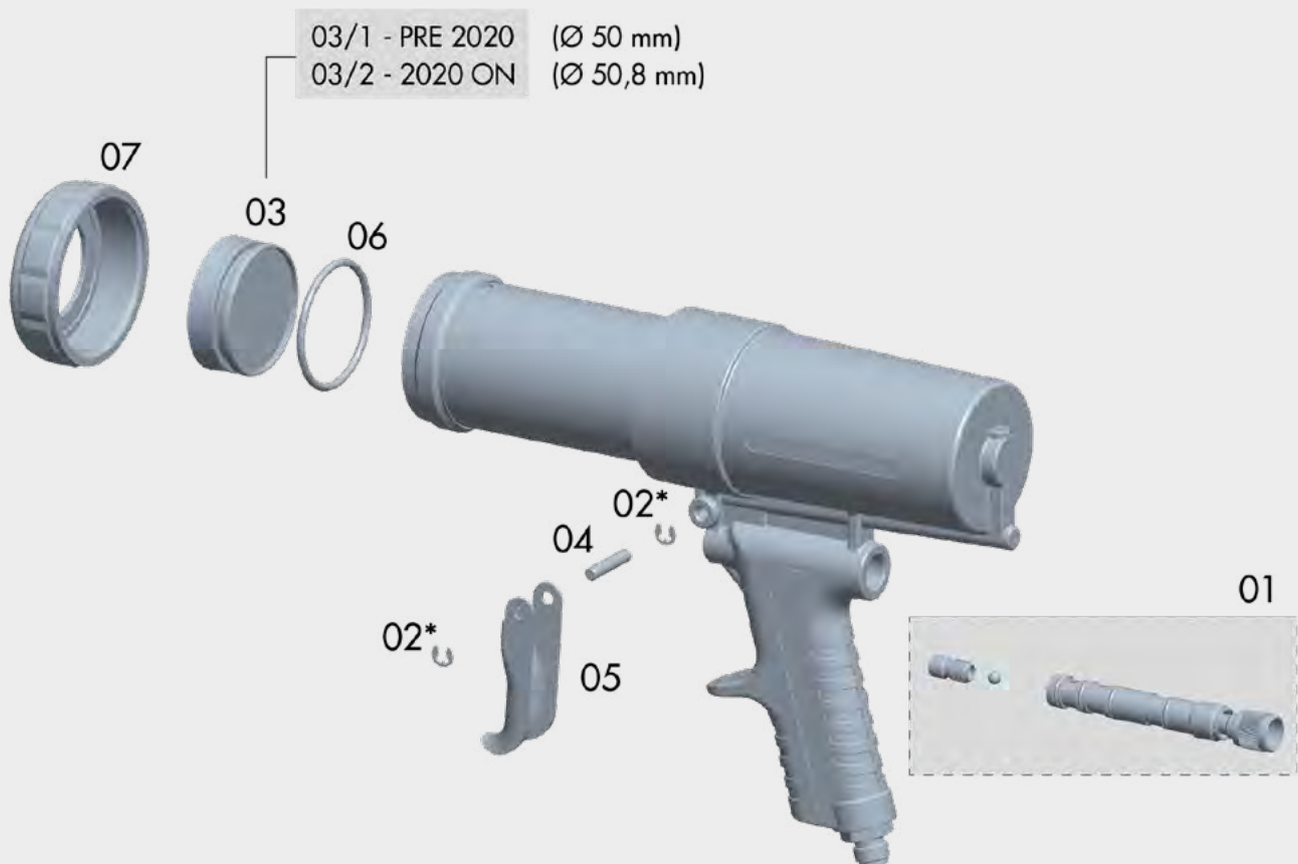


Questa vista esplosa non è l'elenco
dei materiali della pistola

Pistole sigillanti 3900 Plus

Ricambi Sagola 3900 Plus M

Le pistole sigillanti Sagola 3900 Plus sono coperte da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



PEZZI DI RICAMBIO 3900 PLUS M

N.	Codice	Descrizione
01	56417206	Kit valvola aria
02	50850604	Rondella DIN 6799 RS 4 S. Acciaio
03/1	52910204	Disco spingi salsicce Ø 50 mm.
03/2	52910205	Disco spingi salsicce Ø 50,8 mm.
04	53110905	Albero del grilletto asolato
05	53910107	Grilletto
06	54250999	O-ring 44,20 x 3,00 nitrile
07	57410110	Dado coperchio anteriore



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa



Questa vista esplosa non è l'elenco
dei materiali della pistola

Pistola anti-ghiaia 518 Pro

Pistola anti-ghiaia 518 Pro

Pistola pneumatica pressurizzata professionale per cartucce anticalcare e protezione sottoscocca.

Regolazione totale su flusso prodotto e qualità di atomizzazione e dimensione dello spray. Regolatore di afflusso d'aria.

Pressione di esercizio. Il contenitore della cartuccia è realizzato in alluminio anodizzato. È leggero e robusto. Regolatore ad ago per controllare con precisione la testurizzazione. Valvola depressurizzante molto precisa. È facile da maneggiare anche con i guanti.

Cappello speciale per cera per cavità, che include due tipi di erogatori. (OPZIONALE). Silenziatore in acciaio inox.

Il 518 Pro funziona a bassa pressione e offre le massime opzioni di regolazione e produttività.



DATI TECNICI

518 PRO

Dimensioni	22,8 x 10 x 36,5 cm.	9 x 4 x 14,4"
Peso (vuoto)	1,38 chilogrammi	3,02 libbre
Consumo di aria	160 L/min. (a 3,5 bar)	5,65 cfm (a 50,7 psi)
Pressione lavorativa	2 - 4 bar	29 - 58 psi
Massima pressione di ingresso dell'aria	10 bar	145 psi
Conessioni	BSP 1/4" M	

VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice
Pistola anti-ghiaia 518 PRO	10330301
Kit Ugelli + Adattatore Pistola (Opzionale)	56418705

- Ugello a rosetta



- Ugello a 360°



Ugello speciale opzionale per piccole cavità

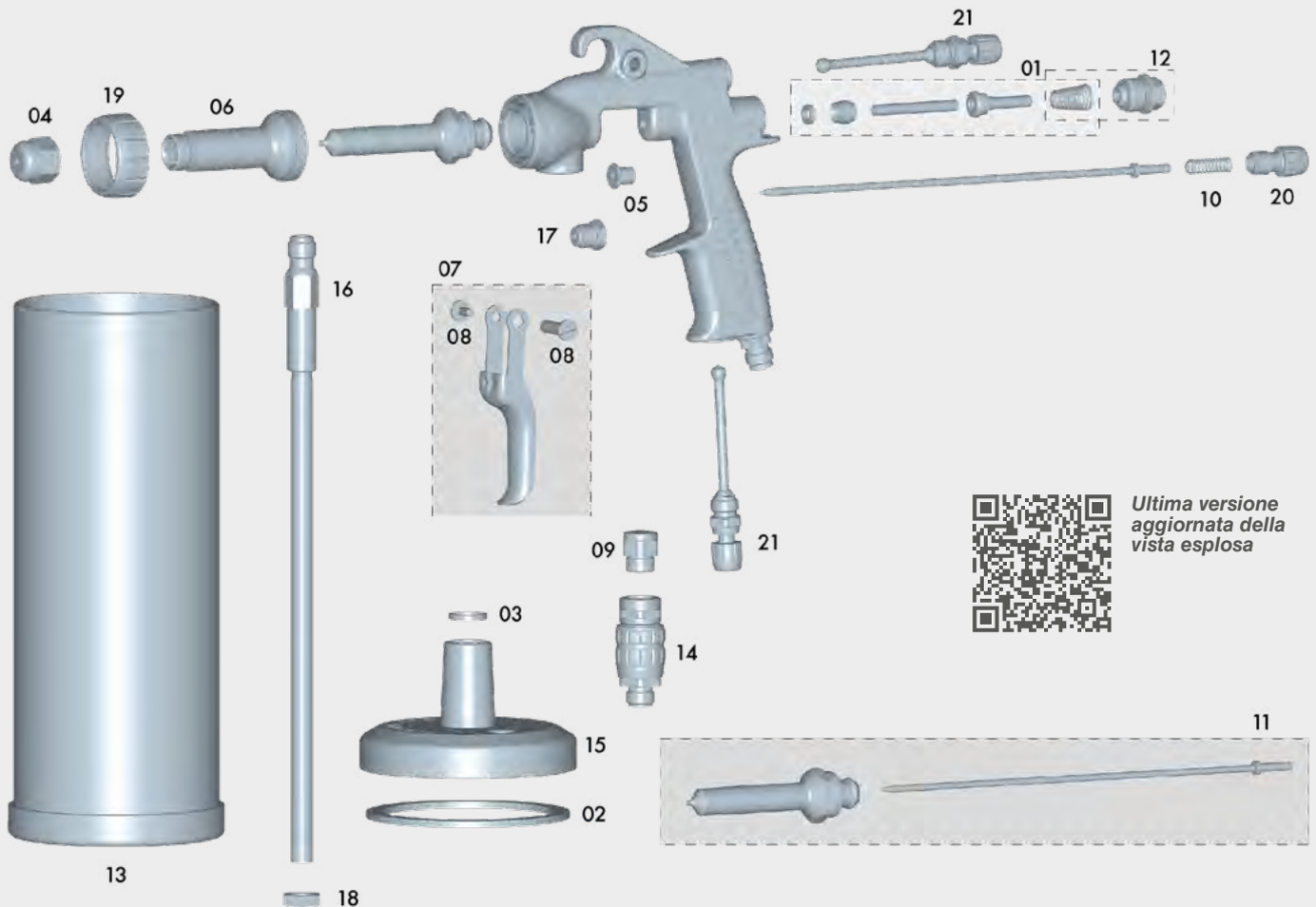


Adattatore per pistola

Pistola anti-ghiaia 518 Pro

Despiece Sagola 518 Pro

La pistola anti-ghiaia Sagola 518 Pro è coperta da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA. Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



PEZZI DI RICAMBIO 518 PRO

N.	Codice	Descrizione
01	56418481	Kit valvola aria
02	56418703	Rondella chiusa di deposito (5 unità)
03	50811017	Rondella di copertura del deposito
04	51410169	Ugello dell'aria
05	51910608	Boccola guida grilletto
06	52710048	Corpo supporto ugello
07	56418637	Kit grilletto
08	56418429	Kit vite + asta grilletto (corta)
09	55751904	Raccordo silenzioso in ottone 1/4" BSP
10	56410072	Molla + capote
11	10011199	Kit Ugello + Ago 2.00
12	56418701	Kit scatola guida + molla conica
13	56412314	Deposito prodotti

PEZZI DI RICAMBIO 518 PRO

N.	Codice	Descrizione
14	56418519	Regolatore flusso aria 1/4" x19 M-F
15	56416314	Copertura del deposito
16	56417009	Tubo di aspirazione 1/4" x19
17	57212211	Pressacavo
18	57410304	Dado
19	57410456	Dado di bloccaggio
20	57810342	Rotella di regolazione del prodotto (nera)
21	56415254	Regolatore d'aria



Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali della pistola

Pistola anti-ghiaia 416

Pistola anti-ghiaia 416

Pistola pneumatica per cartucce anticalcare e protezione sottoscocca. Funzionamento ad aspirazione.

Pistola per l'applicazione di cartucce fonoisolanti standardizzate da 1 L. Da avvitare direttamente alla cartuccia.

Aircap metallico regolabile per controllare la quantità e la consistenza del prodotto.

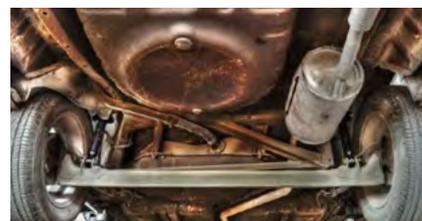


DATI TECNICI

416

Dimensioni	18,7 x 4,5 x 31,1 cm.	7,4 x 1,8 x 12,2"
Peso (vuoto)	0,52 chilogrammi	1,15 libbre
Consumo di aria	160 L/min. (a 3,5 bar)	5,65 cfm (a 50,7 psi)
Pressione di lavoro	3 - 10 bar	43,5 - 145 psi
Massima pressione di ingresso dell'aria	10 bar	145 psi
Conessioni	BSP 1/4" M	

Descrizione	Codice
Pistola anti-ghiaia 416	20330401



Avvitato
direttamente
alla cartuccia



Aircap
metallico
regolabile



Ingresso
dell'aria 1/4"

Classic S1 e Classic I Plus

Pistole soffiatore Classic S1

Pistola con corpo costruito in alluminio. Leggero ma robusto. Ingresso aria 1/4" maschio.

Tre versioni della pistola ad aria compressa Classic S1:

- Classic S1 con aircap metallico.
- Classic S1 con aircap di estensione.
- Classic S1 con aircap in plastica.



Classic S1 Metallico

Codice

20340601

Classic S1 Plastica

Codice

20340603

Classic S1 Estensione

Codice

20340604

Pistole soffiatore Classic S1 Venturi

Moltiplica il flusso d'aria X4 con l'aiuto del sistema Venturi offerto da questa versione del Classic S1. Pistola con corpo costruito in alluminio. Leggero ma robusto. Ingresso aria 1/4" maschio.

Soffiatore tascabile

Soffiatore di piccole dimensioni. Clip a penna. Flusso regolabile. Connettore a sgancio rapido.



Classic S1 Venturi

Codice

20340605

Soffiatore tascabile

Codice

40000336

DATI TECNICI

Classic S1/Venturi/Soffiatore

		Classic S1		Classic S1 Venturi		Soffiatore tascabile	
Dimensioni	Metallico	11,7 x 2,5 x 15,3 cm.	4,6 x 1 x 6"	15,8 x 2,7 x 15,3 cm.	6,2 x 1,06 x 6"	113 mm. (chiuso) 116 mm. (aperto)	4,45" (chiuso) 4,57" (aperto)
	Plastica	11,7 x 2,5 x 15,3 cm.	4,6 x 1 x 6"				
	Estensione	20,6 x 2,5 x 15,3 cm.	8,1 x 1 x 6"				
Peso		190 g. / 187 g. / 198 g. 0,418 lbs / 0,413 lbs / 0,436 lbs	225 g.	0,5 lbs	23 g.	0,05 lbs	
Collegamento ingresso aria		Racor 1/4" M		Racor 1/4" M		1/4" M US-Mil	
Consumo d'aria (a 6 bar)		240 L/min.	8,5 cfm	240 L/min.	8,5 cfm	450 L/min.	15,9 cfm
Rapporto del flusso d'aria (uscita dell'aria)		1:1		4:1 (925 L/min. - 33 cfm)		1:1	
Pressione di lavoro		3 - 6 bar	43,5 - 87 psi	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Massima pressione di ingresso dell'aria		10 bar	145 psi	10 bar	145 psi	10 bar	145 psi

Pistola di gonfiaggio - controllo pressione Classic I Plus

Pistola di gonfiaggio professionale - controllo della pressione. Fabbricato in alluminio. Massima robustezza e affidabilità. Manometro antiurto.



DATI TECNICI

Classic I Plus

Dimensioni	23,4 x 9,8 x 13 cm.	9,2 x 3,8 x 5,1"
Peso	800 g.	1,76 lbs
Lunghezza del tubo	0,5 m.	19,7"
Pressione di lavoro	2 - 10 bar	29 - 145 psi
Massima pressione di ingresso dell'aria	10 bar	145 psi
Conessioni	BSP 1/4" M	

Codice

10310201



BLE 250

www.sagola.com

Zona agua
Water area

SAGOLA 

Rondelle per pistole e accessori

Una pistola a spruzzo pulita è un passaggio fondamentale per ottenere un lavoro di qualità superiore e una maggiore durata utile dell'utensile con la minima manutenzione.

Ma in officina è fondamentale anche un'adeguata gestione e manipolazione di solventi e prodotti per la pulizia.

Per i motivi di cui sopra, noi di SAGOLA lavoriamo duramente per offrire una gamma professionale di detergenti per pistole a spruzzo.

Lavatrice d'acqua Aquaplastic⁺

La lavatrice Sagola Aquaplastic⁺ è progettata per pulire pistole a spruzzo e accessori quando si lavora con prodotti a base acquosa.

Permette di pulire facilmente dall'acqua sporca, miscelandola con il flocculante tramite un sistema pneumatico. In questo modo separa completamente i residui di vernice e pigmenti.

Facile da usare. Manutenzione minima.

Elevata robustezza. Realizzato in acciaio inossidabile.



Spennellare con acqua per pulire l'esterno della pistola



Pistola con attacco per pulire le aree interne



Pistola per asciugatura



Tappetino filtrante per residui e filtro assorbimento pompa.

Codice

40000177

REGOLAMENTO:

2006/42/CE 2014/34/CE
ATEX II 3G D
EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008
EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DATI TECNICI

AQUAPLASTIC⁺

Dimensioni della lavatrice	50 x 66 x 150 cm.	19,7 x 26 x 59"
Peso	40 Kg.	88,2 lbs
Dimensioni del serbatoio	35,5 x 54 cm. (30 L)	14 x 21,3" (7,92 galloni)
Dimensioni griglia	27,5 x 38,5 cm.	10,8 - 15,2"
Peso massimo dell'unità di lavoro	5 Kg.	11 lbs
Flusso pompa	5 L/min.	0,18 cfm
Pressione di lavoro	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificazione	CE	

Lavatrice Compact 235



Lavatrice solvente Compact 235

Progettato per pulire automaticamente pistole a spruzzo e accessori di verniciatura quando si lavora con vernici e trasparenti a base di solventi.

Funziona con un ciclo automatico di ricircolo solvente (timer) e con un ciclo finale automatico di solvente pulito.

Dotato di doppio sistema di pulizia automatico, con solventi riutilizzati e puliti, quest'ultimo può essere dosato in modo temporizzato o manuale.

Dispositivo di soffiaggio pneumatico per evitare la penetrazione di solvente all'interno della pistola.

Elevata robustezza. Realizzato in acciaio inossidabile.



Atomizzatore Venturi



Autoestrazione del
solvente vapori.



Pistola per asciugare le
aree interne della pistola



Spazzola per il lavaggio
delle aree esterne della
pistola

Codice

40000522

REGOLAMENTO:

2006/42/CE 2014/34/CE

ATEX (Ex) II 3G D

EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008

EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009

EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DATI TECNICI**COMPACT 235**

Dimensioni della lavatrice	53 x 70 x 152 cm.	19,7 x 26 x 59"
Peso	50 Kg.	110 libbre
Carico sostenibile	20 Kg.	44 libbre
Volume della zona di lavaggio	38 L	10 galloni
Peso massimo zona lavaggio	5 Kg.	11 lbs
Pressione di lavoro	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificazione	CE	

Lavatrice Compact 220

Lavatrice solvente Compact 220

Macchina compatta di piccole dimensioni, ideale per piccole officine di verniciatura.

Progettato per pulire automaticamente le pistole a spruzzo quando si lavora con vernici e trasparenti a base di solventi.

Dotato di doppio sistema di pulizia automatico, con solventi riutilizzati e puliti; e due modalità di lavoro; ugello dell'aria di lavaggio manuale per evitare che il solvente entri nell'ingresso dell'aria o automatico.

Dispositivo di soffiaggio pneumatico per evitare la penetrazione di solvente all'interno della pistola.

Realizzato in acciaio inossidabile.

Filtro assorbimento pompa.

Facile da usare. Elevata robustezza. Manutenzione minima.



Possiamo introdurre due pistole nell'area di lavaggio

Código

40000199



Maniglia di apertura, accensione/spegnimento e timer sulla porta d'ingresso

REGOLAMENTO:

2006/42/CE 2014/34/CE
ATEX II 3G D
EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008
EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DATI TECNICI

COMPACT 220

Dimensioni della lavatrice	48 x 55 x 100 cm.	18,9 x 21,7 x 39,4"
Peso	45 Kg.	99 libbre
Volume della zona di lavaggio	38 L	10 galloni
Carico sostenibile	20 Kg.	44 lbs
Peso massimo zona lavaggio	5 Kg.	11 lbs
Pressione di lavoro	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificazione	CE	

Lavatrice S 25

Lavatrice solvente S 25

Progettato per pulire automaticamente pistole a spruzzo e accessori di verniciatura quando si lavora con vernici e trasparenti a base di solventi.

Macchina compatta di piccole dimensioni, ideale per officine con poco spazio.

100% acciaio inossidabile.

Sistema di estrazione del gas Venturi secondo gli standard di sicurezza. Evita l'inquinamento e i fumi nella nostra scatola dei colori.

Pompa ad assorbimento con filtro + scarico.

15 minuti. Timer ciclo con valvola di spegnimento automatico. Maniglia per porta con valvola di intercettazione automatica (Sicurezza).



Possiamo introdurre due pistole nell'area di lavaggio



15 minuti



Serbatoio di lavaggio



Copertura superiore di sicurezza

Codice

40000521

REGOLAMENTO:

2006/42/CE 2014/34/CE

ATEX (Ex) II 3G D

EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008

EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009

EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009

DATI TECNICI

S25

Dimensioni della lavatrice	50 x 55 x 98 cm.	19,7 x 21,7 x 38,6"
Peso	25 Kg.	55 libbre
Volume della zona di lavaggio	38 L	10 galloni
Carico sostenibile	2 pistole, 2 depositi e coperchi	
Peso massimo zona lavaggio	5 Kg.	11 lbs
Pressione di lavoro	6 - 7 bar	87 - 102 psi
Certificazione	CE	

Lavatrice solvente/acqua Doble 250

Soddisfa tutti i vantaggi delle due macchine più complete della gamma Sagola: Sagola Aqua Plastic (acqua) e Sagola Compact 235 (solvente).

Progettato con un'attrezzatura completa per offrire una soluzione integrata che offre una pulizia ottimale delle pistole che funzionano con la nuova gamma di vernici, basi e trasparenti all'acqua e vernici HS monostadio.

100% acciaio inossidabile.

Zona solvente: Ciclo automatico di ricircolo solvente (timer). Ciclo finale automatico di solvente pulito. Spazzola per pulizia manuale. Pulizia finale con spruzzatura di solvente pulito. Autoestrazione dei vapori di solvente.

Zona acqua: Permette di pulire facilmente l'acqua sporca, miscelandola con il flocculante tramite un sistema pneumatico. In questo modo separa completamente i residui di vernici e pigmenti. Pistola a soffio per l'asciugatura.



Codice

40000201

REGOLAMENTO:

2006/42/CE 2014/34/CE
ATEX II 3G D
EN 12100:2010 EN 12921-3:2005 + A1:2008
EN 12921-2005 + A1:2010 EN ISO 13849-1:2008+AC:2009
EN 1127-1:2011 EN 13463-1:2009



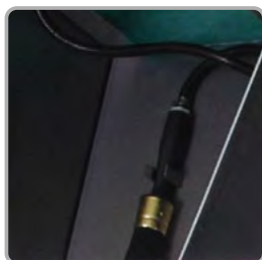
Atomizzatore venturi



Autoestrazione del solvente vapori



Pistola con attacco per la pulizia di ambienti interni



Spazzola per lavare la pistola aree esterne



Pistola per asciugatura



Tappetino filtrante per residui

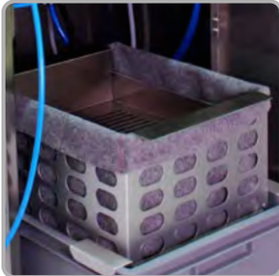
DATI TECNICI

DOBLE 250

Dimensioni della lavatrice	66 x 100 x 150 cm.	26 x 39,4 x 59"	Peso	90 Kg.	198,4 libbre
Volume della zona di lavaggio	50 L (solvente)	38 L (acqua)	13,2 Galloni (solvente) 10 Galloni (acqua)		
Carico sostenibile	2 pistole				
Flusso bomba acqua/solvente	5 L/min.		0,18 cfm		
Pressione di lavoro	6 - 7 bar		87 - 102 psi		
Certificazione	CE				

Accessori per lavatrici

Accessori per lavatrici Sagola



Metálico



Plástico

Tappetino filtrante per residui

Codice	Descrizione	Unità
49000071	Kit tappetino filtrante per serbatoio in plastica. Lungo	5
49000115	Kit tappetino filtrante per serbatoio metallico. Corto	5

Valido per lavatrice Aquaplastic+ e Doble 250



Kit acqua calda

Codice	Modelli
40000219	Aquaplastic+



Tubo di assorbimento

Codice	Modelli
49000495	220/235/250/AP+



Pistola ad aria compressa con tubo

Codice	Modelli
49000089	235/250/AquaP+



Clip porta pistola a spruzzo

Codice	Unità
49000093	2



Pistola ad acqua con tubo

Codice	Modelli
49000074	250/AquaP+



Spazzola ad acqua

Codice	Modelli
49000097	220/235/250/AP+



Filtro assorbimento pompa

Codice	Modelli
49000489	235/250/AquaP+



Aqua Cleaner

Detergente per lavapistole.
5 litri.

Codice
40000205



Agente Flocculante

Solidificazione (precipitazione) dei
residui di pittura nell'acqua per un
successivo filtraggio. 1 Kg.

Codice
55550047



Infrarossi e sistemi di asciugatura

La maggior parte delle riparazioni nelle officine sono piccoli e medi urti, principalmente nella parte anteriore, posteriore e laterale.

Tradizionalmente viene utilizzato un locale cabina per l'asciugatura di piccole aree della carrozzeria e può causare problemi di collo di bottiglia in situazioni di grande flusso di lavoro.

Contrariamente alle cabine, gli essiccatori a infrarossi si dimostrano più efficaci su piccole aree della carrozzeria in quanto consentono l'applicazione del calore direttamente sulla parte trattata.

In Sagola abbiamo sviluppato una linea di infrarossi ad onde corte realizzati con i migliori materiali e sotto i più severi controlli di qualità. Questa nuova generazione di essiccatori a infrarossi ad onde corte è l'ideale per i servizi di carrozzeria rapidi e per aumentare la capacità produttiva di tutti i tipi di officine.

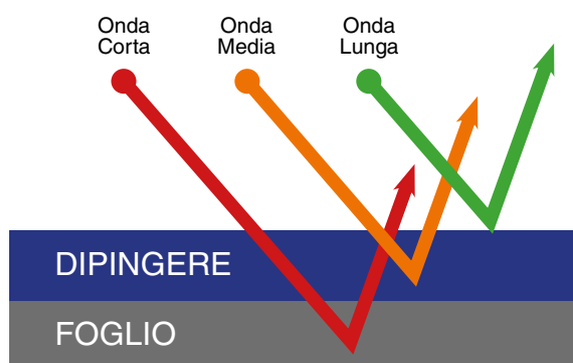
Disponibili in versione analogica e digitale, incorporano il sistema di rilevamento di prossimità (PDS) che, insieme ad un semplice pannello di controllo digitale, rendono l'utilizzo dell'apparecchiatura semplice e sicuro.

Redditività d'uso

La maggior parte delle riparazioni nelle officine sono piccoli e medi urti, principalmente nella parte anteriore, posteriore e laterale.

Tradizionalmente viene utilizzata una cabina per l'asciugatura di piccole aree del corpo che può causare problemi di collo di bottiglia in situazioni di grande flusso di lavoro.

Contrariamente alle cabine, gli essiccatori a infrarossi si dimostrano più efficaci su piccole aree della carrozzeria in quanto consentono l'applicazione del calore direttamente sulla parte trattata.



Lunghezza d'onda

I sistemi a infrarossi emettono diversi tipi di onde: lunghe, medie e corte.

La differenza fondamentale tra loro è la profondità di penetrazione attraverso il film di vernice, essendo onde corte che raggiungono la massima penetrazione.

Le nostre apparecchiature utilizzano questo tipo di onda, poiché riduce i tempi di asciugatura e il consumo di energia.

Tempi di asciugatura

APPLICAZIONE	INFRAROSSI DRY TECH	CABINA FORNO	ASCIUGATURA ALL'ARIA
RIEMPITIVO APPLICATO A PISTOLA	8 - 10 min.	10 - 20 min.	30 - 60 min.
PRIMER / RIEMPITIVO	8 - 12 min.	30 - 45 min.	240 min.
VERNICE A COLORI A STADIO SINGOLO	8 - 10 min.	30 - 45 min.	240 min.
HS COLORE	8 - 10 min.	30 - 45 min.	210 min.
RIVESTIMENTO TRASPARENTE	8 - 12 min.	30 - 45 min.	240 min.

Infrarossi Dry Tech

Infrarossi Dry Tech DT3

Luce infrarossa e filtrata a onde corte con efficienza del 96,8%. Con un braccio articolato con compensazione della gravità mediante bloccaggio con molla a gas.

Tre schermi con alimentazione indipendente. Schermate di blocco del sistema di posizionamento in tutti i movimenti.

Con ruote per un facile trasporto. Freno sulle ruote posteriori.

Con tutte queste caratteristiche, l'infrarosso DT3 è in grado di coprire qualsiasi parte della carrozzeria.

Comandi attraverso un display digitale. Regolazione dell'intensità luminosa, dal 40% al 100%. Modalità di asciugatura: automatica, intermittente o permanente.

Sensore di distanza automatico. Avvisa quando la distanza dalla carrozzeria è troppo piccola.



Controllo elettronico



Lampade alogene a doppio strato a infrarossi ad onde corte, appositamente progettate per l'indurimento della vernice per carrozzeria

Codice

40000533

REGOLAMENTO:

2014/30/UE
2014/35/UE



Con sensori di distanza automatici, il sistema ti avvisa quando il l'emettitore e il pannello sono troppo vicini

DATI TECNICI

DT3

Tensione / Frequenza	220 V / 50-60 Hz	
Massima potenza	3 x 1.100 w	
Altezza massima (schermi orizzontali - pavimento)	205 cm.	80,7"
Superficie di asciugatura	100 x 120 cm.	39,4 - 47,2"
Distanza minima di lavoro	50 cm.	19,7"
Impostazione dell'ora (timer)	0 - 99 min.	
Impostazione della temperatura	40 - 100°C	104 - 212°F
Certificazione	CE	



Infrarossi Dry Tech



Infrarossi Dry Tech DT6

Luce infrarossa e filtrata a onde corte con efficienza del 96,8%. Con un braccio articolato con compensazione della gravità mediante bloccaggio con molla a gas.

Sei schermi con alimentazione indipendente. Schermate di blocco del sistema di posizionamento in tutti i movimenti.

Con ruote per un facile trasporto. Freno sulle ruote posteriori.

Con tutte queste caratteristiche, l'infrarosso DT6 è in grado di coprire qualsiasi parte della carrozzeria.

Comandi attraverso un display digitale. Regolazione dell'intensità luminosa, dal 40% al 100%. Modalità di asciugatura: automatica, intermittente o permanente.

Sensore di distanza automatico. Avvisa quando la distanza dalla carrozzeria è troppo piccola.



Controllo elettronico



Lampade alogene a doppio strato a infrarossi ad onde corte, appositamente progettate per l'indurimento della vernice per carrozzeria

REGOLAMENTO:

2014/30/UE
2014/35/UE

Codice

40000532

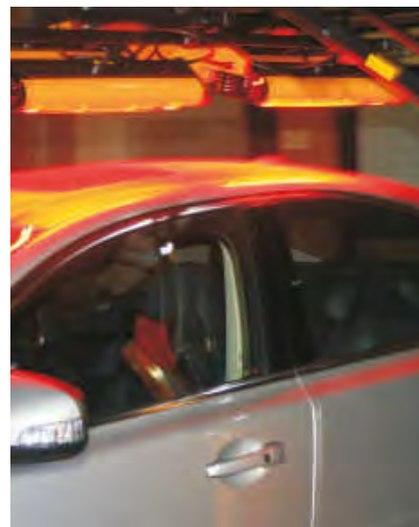


Con sensori di distanza automatici, il sistema ti avvisa quando il l'emettitore e il pannello sono troppo vicini

DATI TECNICI

DT6

Tensione / Frequenza	220 V / 50-60 Hz	
Massima potenza	6 x 1.100 w	
Altezza massima (schermi orizzontali - pavimento)	205 cm.	80,7"
Superficie di asciugatura	100 x 180 cm.	39,4 - 70,9"
Distanza minima di lavoro	50 cm.	19,7"
Impostazione dell'ora (timer)	0 - 99 min.	
Impostazione della temperatura	40 - 100°C	104 - 212°F
Certificazione	CE	



Infrarossi Dry Tech

Infrarossi Dry Tech DT2

Luce infrarossa e filtrata a onde corte con efficienza del 96,8%. Regolabile in altezza. Consigliato per attività di preparazione e ritocco. Ideale per officine con poco spazio di lavoro.

Due schermi con alimentazione indipendente. Schermate di blocco del sistema di posizionamento in tutti i movimenti. Possibilità di orientare gli schermi in posizione orizzontale.

Con ruote per un facile trasporto.

Manopola di controllo individuale compatta con timer. Facile da usare.



Codice
40000534

REGOLAMENTO:
2014/30/UE
2014/35/UE

DATI TECNICI

DT2

Tensione / Frequenza	220 V / 50-60 Hz	
Massima potenza	2 x 1.100 w	
Altezza massima (schermi orizzontali - pavimento)	150 cm.	59"
Superficie di asciugatura	80 x 80 cm.	31,5 - 31,5"
Distanza minima di lavoro	50 cm.	19,7"
Impostazione dell'ora (timer)	0 - 60 min.	
Certificazione	CE	



Controllo dei comandi individuale, compatto e facile da usare



Lampade alogene a doppio strato a infrarossi ad onde corte, appositamente progettate per l'indurimento della vernice per carrozzeria

Accessori per infrarossi Dry Tech



Morsetto DT2

Codice
49000773



Leva DT2/3/6

Codice
49000777



Ruota DT2

Codice	Versione
49000779	Sin freno
49000778	Con freno



Lampada IR 1.100 w

Codice	Versione
49000775	DT3/6
49000776	DT2



Ammortizzatore DT3/6

Codice	Versione
49000763	DT3
49000762	DT6



Ruota DT3/6

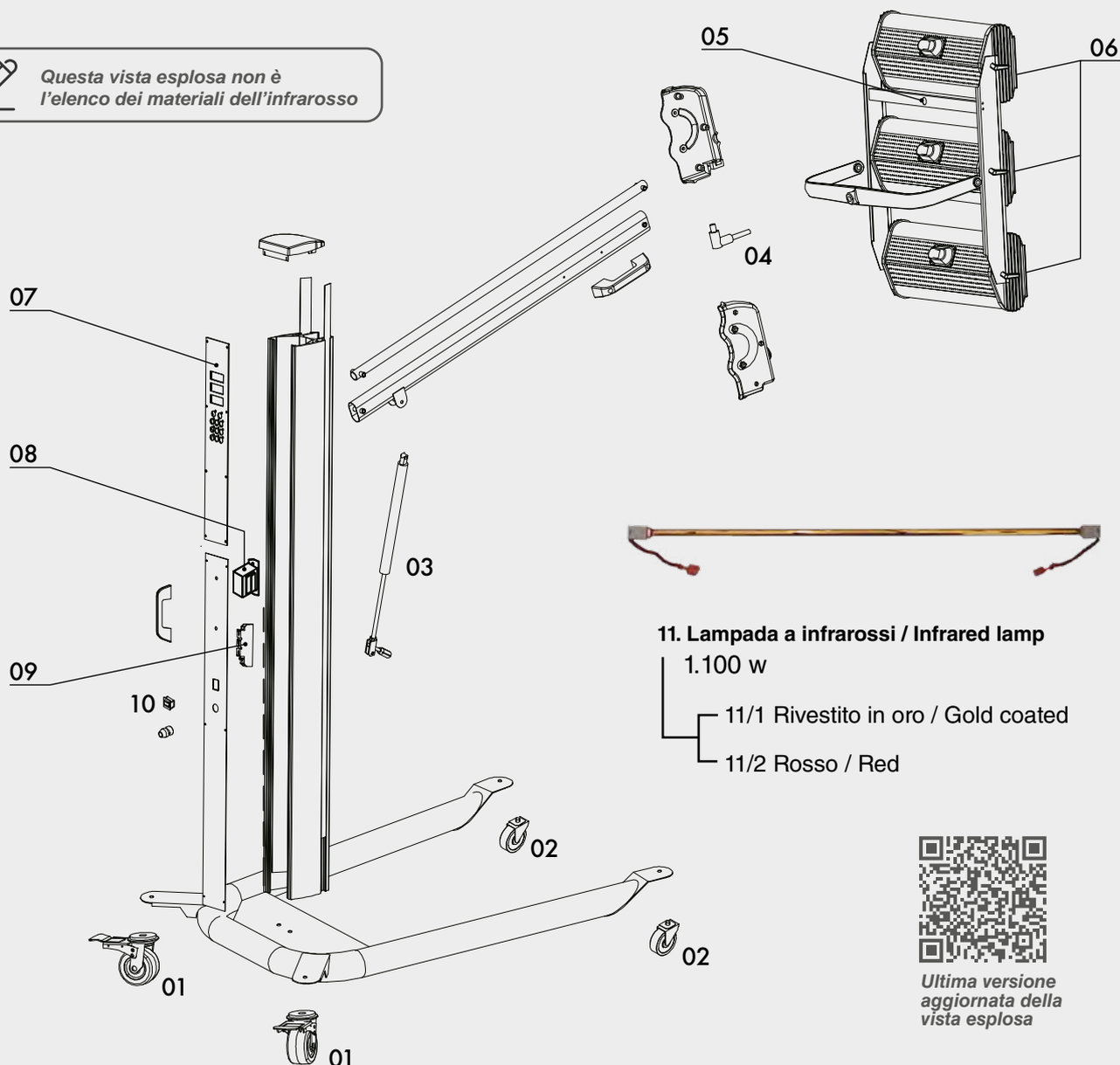
Codice	Versione
49000765	Senza freno
49000764	Con freno

Infrarossi Dry Tech DT3

Ricambi Sagola Dry Tech DT3

L'infrarosso Sagola Dry Tech DT3 è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.
Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.

 Questa vista esplosa non è l'elenco dei materiali dell'infrarosso



11. Lampada a infrarossi / Infrared lamp
1.100 w
11/1 Rivestito in oro / Gold coated
11/2 Rosso / Red



Ultima versione
aggiornata della
vista esplosa

PEZZI DI RICAMBIO

DT3

N.	Codice	Descrizione
01	49000764	Ruota con freno
02	49000765	Ruota senza freno
03	49000763	Tampone gas con gavone
04	49000774	Collegamento schermo ax
05	49000760	Sensore di distanza
06	49000777	Leva

PEZZI DI RICAMBIO

DT3

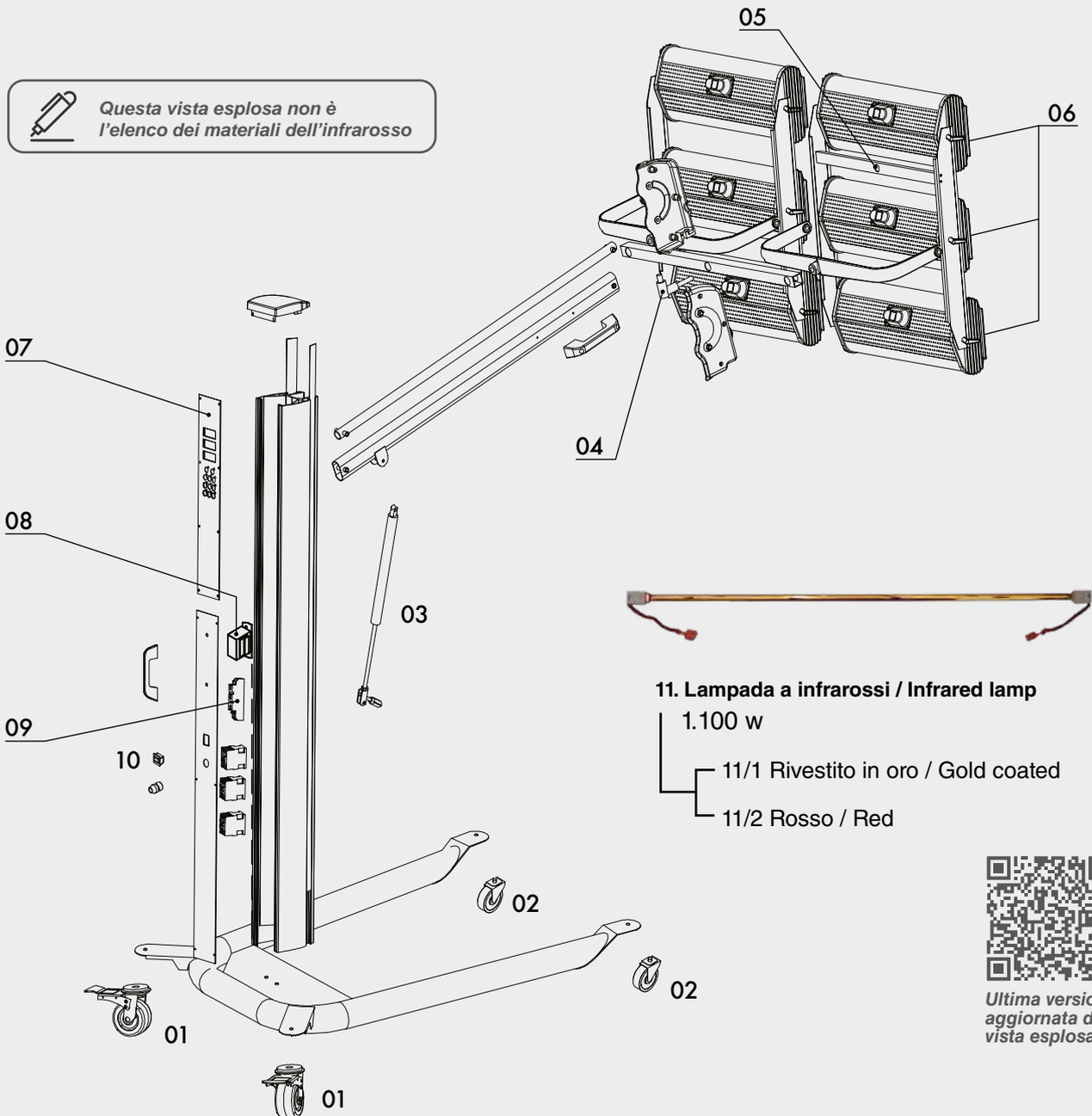
N.	Codice	Descrizione
07	49000780	Quadro elettrico (220V)
08	49000769	Trasformatore (220V) con sensore
09	49000767	Relè stato solido (220V)
10	49000770	Interruttore di alimentazione
11/1	49000775	Lampada placcata oro 1.100 w
11/2	49000784	Lampada rossa 1.100 w

Infrarossi Dry Tech DT6

Ricambi Sagola Dry Tech DT6

L'infrarosso Sagola Dry Tech DT3 è coperto da una **garanzia del produttore di 3 anni** di SAGOLA.

Si prega di seguire la procedura di pulizia e manutenzione consigliata come prescritto nei manuali operativi.



PEZZI DI RICAMBIO

DT6

N.	Codice	Descrizione
01	49000764	Ruota con freno
02	49000765	Ruota senza freno
03	49000762	Tampone gas con gavone
04	49000774	Collegamento schermo ax
05	49000760	Sensore di distanza
06	49000777	Leva

PEZZI DI RICAMBIO

DT6

N.	Codice	Descrizione
07	49000772	Quadro elettrico (380V)
08	49000768	Trasformatore (380V) con sensore
09	49000766	Relè a stato solido (380V)
10	49000770	Interruttore di alimentazione
11/1	49000775	Lampada placcata oro 1.100 w
11/2	49000784	Lampada rossa 1.100 w

Pistola di asciugatura Super Flow

Pistola di asciugatura con sistema Venturi

Include regolatore Venturi per adattare la tecnica di asciugatura alla superficie rivestita, all'area ritoccata o all'intera parte.

Raggiunge prestazioni di gran lunga superiori a qualsiasi altro essiccatore per vernici a base d'acqua.

Completamente smontabile per facilitare la pulizia e la corretta manutenzione (evitando l'inquinamento).

Grazie al sistema Venturi, riduci i tempi di asciugatura con un flusso d'aria in uscita di 6.000 litri al minuto.

Maggiore volume di uscita dell'aria per una rapida evaporazione dell'acqua.

Esclusivo regolatore Venturi.

REGOLAMENTO:

2014/34/CE
ATEX II 2G x
2006/42/CE
UNE-EN ISO
80079-36:2017



DATI TECNICI

SUPER FLOW

Dimensioni	11,5 x 6,5 x 20 cm.	4,5 x 2,56 x 7,87"
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" M	
Filtro dell'aria	40 maglie (acciaio inossidabile)	
Pressione di lavoro	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Massimo flusso d'aria	Hasta 6.000 L/min.	Hasta 212 cfm
Consumo di aria	300 - 600 L/min.	10,6 - 21,2 cfm
Distanza di applicazione	50 - 80 cm.	19,7 - 31,5"
Peso	580 g.	1,28 libbre



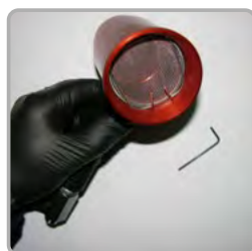
VERSIONI

Descrizione	Codice
Pistola di asciugatura Super Flow	10340401

Esclusivo sistema di SMONTAGGIO per la pulizia



Passo 1



Passo 2



Passo 3



Passo 4



Passo 5

Pistola di asciugatura Classic Venturi

Pistola di asciugatura con sistema Venturi

Pistola di asciugatura molto leggera che facilita il lavoro in officina. Alta ergonomia per un migliore adattamento alla mano.

Alte prestazioni. Pistola essiccante speciale per prodotti a base acquosa.

Grazie al sistema Venturi, riduci i tempi di asciugatura.

Maggiore volume di uscita dell'aria per una rapida evaporazione dell'acqua.

Costruito con valvola e filtro dell'aria.

Adattabilità multipla.



REGOLAMENTO:

2014/34/CE
ATEX (II) 2G x
2006/42/CE
UNE-EN ISO
80079-36:2017

VERSIONI

Descrizione	Codice
Pistola di asciugatura Classic Venturi	40000297
Venturi Classic Stand + 2 pistole di asciugatura Classic Venturi	40000244

DATI TECNICI

VENTURI CLASSIC

Dimensioni	22 x 12 x 8 cm.	8,7 x 4,7 x 3,1"
Collegamento ingresso aria	BSP 1/4" M	
Pressione di lavoro	3 - 6 bar	43,5 - 87 psi
Massimo flusso d'aria	Fino a 5.000 L/min.	Fino a 176 cfm
Consumo di aria	300 - 600 L/min.	10,6 - 21,2 cfm
Peso	412 g.	1,24 libbre



Supporto Venturi Classic Stand

Supporto per due pistole di asciugatura. Tre punti di appoggio a terra per una migliore stabilità.

Altezza regolabile per un migliore accesso alle parti.

2 bracci mobili per due pistole di asciugatura. Bracci mobili orizzontalmente e verticalmente.

Leggero ma robusto.

Facile installazione e montaggio.

DATI TECNICI

VENTURI CLASSIC STAND

Dimensioni	60 x 160 cm.	23,6 x 63"
Altezza massima	210 cm.	82,7"
Lunghezza del braccio	60 cm.	23,6"
Peso	8 Kg.	17,6 libbre



Codice

40000243

SAGGO





Protezione personale

Mascherine protettive per lavorazioni di carteggiatura e verniciatura, tute da pittore antistatiche...

Una delle principali preoccupazioni di SAGOLA è garantire condizioni di lavoro ottimali e sicure per tutti.

Tuta antistatica Sagola

Tute antistatiche di elevato comfort. Traspirante.

Sistemi di ventilazione con fessure nella parte posteriore e sotto le ascelle.

Cappuccio regolabile con elastico e velcro. Chiusura collo con bottoni automatici. Chiusura con piedini regolabili. Ampie comode chiusure polsi elastiche.

Cerniera a 2 vie e patta aderente. Include 2 tasche sul petto, 2 tasche laterali, 1 tasca sui fianchi e 1 tasca interna.

Rivestimento in Teflon originale Dupont (idrorepellente e resistente allo sporco).

Senza silicone.



Rivestimento
 antiaderente in
 Teflon



Fiamma tuta
 ritardante e
 antistatica

REGOLAMENTO:
 EN 1149-5:2008
 Protezione: PPE CAT.I

DATI TECNICI

TUTA ANTISTATICA

Composizione	98% poliestere, 2% carbonio
Temperatura di lavaggio	30°C (86°F) o pulizia chimica
Protezione	DPI CAT.I
Serigrafia	Logo Sagola nero (Sul retro e tasca del petto)

VERSIONI

Descrizione	Dimensione	Dimensione EU	Codice
Tuta antistatica Sagola XS	XS	38/40	40000523
Tuta antistatica Sagola S	S	42/44	40000524
Tuta antistatica Sagola M	M	46/48	40000525
Tuta antistatica Sagola L	L	50/52	40000526
Tuta antistatica Sagola XL	XL	54/56	40000527
Tuta antistatica Sagola XXL	XXL	58/60	40000528
Tuta antistatica Sagola XXXL	XXXL	62/64	40000529



Attrezzatura respiratoria 4240



REGOLAMENTO:

BS EN 1835

Protezione: Fattore 40

Certificato CE n. 58459

Certificato di prodotto BSi

Attrezzatura respiratoria completa

Attrezzatura respiratoria di massima protezione completa che include: cintura, regolatore preimpostato che incorpora un indicatore di avvertimento con filtro a coalescenza ad alta efficienza e filtro a carboni attivi per rimuovere bassi livelli di umidità e olio, che assorbe vapore e odore. 10 metri di tubo e tappi di sicurezza, 1,5 metri di uscita della pistola a spruzzo.

Apparecchio per la respirazione di alta qualità che soddisfa gli standard BS EN 1835, con un fattore di protezione di 40. Certificato CE n° 58459, rilasciato da BSi Product Certificate.

Regolamento: 89/686/CEE (EPI)



Kit tubo: 10 m. di osee con spina di sicurezza, 1,5 m. di uscita della pistola a spruzzo del tubo.

DATI TECNICI

ATTREZZATURA RESPIRATORIA 4240

Pressione dell'aria	4 - 10 bar	58 - 145 psi
Flusso d'aria della maschera	160 - 232 L/min.	5,65 - 8,19 cfm
Lunghezza del tubo	10 m. (fornitura al regolatore)	39,4"
Intervallo di temperatura di lavoro	1,5°C - 50°C	34,7°F - 122°F
Filtro	0,01 µm	
Vita del filtro	400 ore	

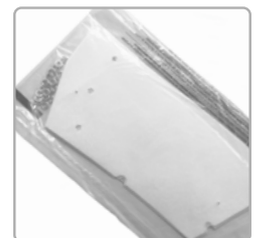


VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione	Connessione	Codice
Maschera 4240 + Set di tubi	US-Mil	15830101
Maschera 4240 + Set di tubi	Nitto	15830102
Maschera 4240	US-Mil	15830103
Maschera 4240	Nitto	15830104
Visiera 10 unità	Pezzo di ricambio	15880013
Filtro a carbone	Pezzo di ricambio	15880015
Kit schermo in acetato	Pezzo di ricambio	15880011



Schermo in acetato



Visiera



Se utilizzato con la pistola a spruzzo, saranno necessari 620 L/min a 6 bar

Maschera respiratoria MP300

Maschera respiratoria MP300

Il set maschera MP300 e filtri A1 è stato progettato per offrire la massima protezione contro l'inalazione di prodotti organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, senza in alcun modo creare inconvenienti agli utilizzatori, consentendo loro di svolgere il proprio lavoro in tutta comodità.

Il set si adatta perfettamente a tutti i tipi di espressioni e movimenti, fornendo sempre il massimo livello di protezione possibile.

Il set è composto da una maschera e due filtri e copre naso, bocca e mento dell'utente. È fabbricato con materiali leggeri, altamente resistenti che non hanno effetti dannosi sulla salute e sull'igiene degli utenti.

Il corpo principale della maschera è realizzato in morbida gomma naturale.

La maschera è dotata di una valvola di espirazione composta da un portavalvola e da una membrana, che facilita la fuoriuscita dell'aria espirata.

Ha una comoda tracolla e un cinturino per la testa che possono essere facilmente regolati alla giusta lunghezza.


REGOLAMENTO:

EN 140: 1998, EN 143:2000/A1:2006,
EN 14387:2004/A1:2008
Agenzia di controllo n. 0082

DATI TECNICI

Resistenza respiratoria	Per inalazione:	2,00 mbar
Flusso sinusoidale 25 x 2 L/min:	All'espirazione:	3,00 mbar
Resistenza respiratoria	A 30 L/min. (1,06 cfm):	0,50 mbar (0,007 psi)
Inalazione a flusso continuo:	A 95 L/min. (3,35 cfm):	1,30 mbar (0,019 psi)
Contenuto di CO ₂ (spazio morto)		1,00 %
Perdite all'interno (tenuta)		< 5,00 %

MASCHERA RESPIRATORIA MP300
VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione		Codice
Maschera MP300		14810301
Filtro 10 unità	Pezzo di ricambio	56418052


Filtri di ricambio

Maschera FFP2


REGOLAMENTO:

UNE-EN 149:2001 + A1:2009 (FFP2)
Direttiva EPI UE 2016/425

Mascherina M200/M210 Protezione FFP2

Mascherine in carta autofiltranti M200 e M210 con protezione di livello FFP2. Queste maschere sono progettate per la protezione contro particelle solide e liquide di bassa e media tossicità.

Adatto per l'uso contro polveri di metalli non ferrosi, fumi di saldatura di metalli, gas e nebbie di diversi materiali come piombo, alluminio e manganese.

Il corpo della maschera contiene una barra di metallo flessibile per una perfetta aderenza nella zona del naso.

Regolazione al capo tramite doppio elastico.

La maschera M210 incorpora una valvola di espirazione per facilitare la respirazione.

VERSIONI

Descrizione	Unità/Scatola	Codice
Mascherina M200	20	40000263
Mascherina M210 (con valvola)	10	40000264



Levigatura



La pittura



La maschera può essere utilizzata in concentrazioni di inquinamento fino a 10 volte il Limite di Esposizione Professionale (OEL).

Spray Gun
Locker

www.sagola.com

SAGOLA
100 MICRON

SAGOLA

SAGOLA

11

Accessori e complementi d'officina

Gestisci i costi di smaltimento dei rifiuti con la gamma di frantoi Sagola per lattine e cartoni.

Accessori indispensabili per la tua Carrozzeria e cabina di verniciatura.

Sagola ti copre con la nostra vasta gamma di prodotti per la preparazione della vernice, la mascheratura e la pulizia generale.

Levigatrici pneumatiche Serie L



REGOLAMENTO:

2006/42/EC
ISO 12100:2010
ISO 11148-8:2011

Levigatrici pneumatiche Serie L

Le levigatrici della gamma L sono state progettate per le officine dove sono richieste prestazioni elevate e finiture di alta qualità.

Levigatrici orbitali pneumatiche ad alte prestazioni. Leggero, compatto e potente. Carcassa in composito profilato, confortevole e di lunga durata.

Con uscita dell'aria posteriore ruotabile di 360°, che dirige l'aria lontano dall'operatore. Si collega facilmente a sistemi di estrazione centralizzati o portatili.

La levigatrice L505 è stata progettata per una levigatura

rapida, con una finitura superficiale di buona qualità.

La L252 è una levigatrice che garantisce finiture di alta qualità senza lasciare alcun tipo di segno sulla superficie.

E la levigatrice L252R che garantisce una levigatura di precisione e una finitura di prima qualità. È ergonomico e leggero, perfetto per i piccoli ritocchi.

Se stai cercando una qualità senza graffi, puoi fidarti della gamma L. Grazie al design privo di lubrificanti, non vi è alcuna preoccupazione per la contaminazione del substrato.

DATI TECNICI

	L252		L505		L252R	
Potenza del motore	2 C.V.		2 C.V.		2 C.V.	
Velocità libera	12.000 giri/min		12.000 giri/min		12.000 giri/min	
Consumo di aria	220 L/min.	7,77 cfm	220 L/min.	7,77 cfm	220 L/min.	7,77 cfm
Ingresso dell'aria	BSP 1/4" M		BSP 1/4" M		BSP 1/4" M	
Diámetro del tubo	Ø 8 mm. (0,31")		Ø 8 mm. (0,31")		Ø 8 mm. (0,31")	
Peso netto	0,87 Kg.	1,92 libbre	0,87 Kg.	1,92 libbre	0,84 Kg.	1,85 libbre
Lunghezza totale	118 mm.	4,65"	118 mm.	4,65"	110 mm.	4,33"
Oscillazione	2,5 mm.	0,1"	5 mm.	0,2"	2,5 mm.	0,1"

VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione	Codice
Levigatrice L252	40000231
Levigatrice L505	40000232
Levigatrice L252 R	40000230
Disco per sabbia Ø 75 mm. (2,95") (Velcro)	Pezzo di ricambio 49000220
Disco per sabbia Ø 152 mm. (6") (Multifori, Velcro)	Pezzo di ricambio 49000501



Disco di sabbia



Giranti e rotore in materiale composito. Esente da lubrificazione, funziona senza olio. Sistema di contrappesi per garantire un funzionamento regolare.

Lucidatrice 1200X

**REGOLAMENTO:**

2006/42/EC

2004 /108/EC

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014

Lucidatrice 1200X

Lucidatrice angolare elettronica . Lucidatrice multiuso con avviamento dolce e controllo costante della velocità.

Dispone di maniglia ausiliaria reversibile, maniglia superiore (tipo G), interruttore On/Off. Ancorante universale M14.

Consigliato per la lucidatura di carrozzerie, mobili, pitture e vernici.

Fornito in una pratica custodia per il trasporto.



Custodia per
il trasporto

**DATI TECNICI****LUCIDATRICE 1200X**

Potenza	1.200 w	
Voltaggio	240 V / 50 Hz	
Velocità regolabile	600 - 3.000 giri/min	
Dimensioni del disco	Ø 180 mm.	Ø 7"
Peso	3,2 Kg.	7,05 libbre

VERSIONI / ACCESSORI

Descrizione		Codice
Lucidatrice Sagola 1200X		40000507
Berretto lucidante	Pezzo di ricambio	49000109
Piatto di lucidatura	Pezzo di ricambio	49000110



Berretto lucidante



Piatto di lucidatura

Rastrelliere per carrozzeria

Supporto pannello rotante

Supporto per verniciatura e levigatura di parti di carrozzeria, molto stabile e completamente adattabile.

Le parti possono essere regolate all'angolo e all'altezza desiderati.

Vassoio inferiore per accessori.

Ruote con freno a pedale per il sistema di sterzata.

DATI TECNICI

Peso massimo del carico	91 Kg.	200 libbre
Peso del supporto	10 Kg.	22 libbre



Codice

40000251



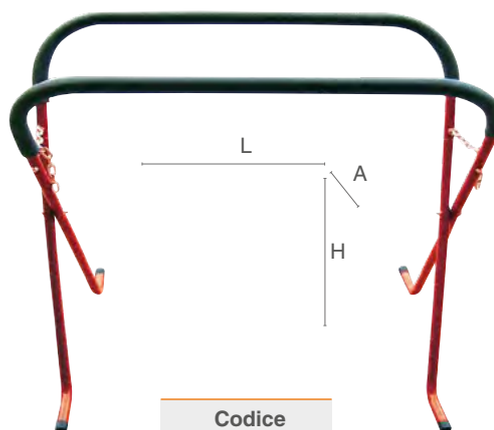
Supporto forbice

Supporto per parti in riparazione o verniciatura con rulli in spugna per evitare danni alle parti.

Gambe curve progettate per l'uso su pavimenti a griglia.

DATI TECNICI

Lunghezza (L)	106 mm.	4,17"
Larghezza (A)	36 - 85 mm.	1,42 - 3,35"
Altezza (H)	57 - 105 mm.	2,24 - 4,13"
Peso	4 Kg.	8,8 libbre
Peso massimo del carico	226 Kg.	498 libbre



Codice

40000250

Porta-rotoli Triple Mask

Porta-rotoli mobili di carta per mascheratura con ruote per facilitare il trasporto e tagliente laminato per un facile utilizzo.

Include dispenser di nastro adesivo.

DATI TECNICI

Dimensioni rotolo	35 / 60 / 90 cm.	13,8 / 23,6 / 35,4"
Peso	4 Kg.	8,8 libbre



Codice

40000238

Compattatori

Compattatore per lattine

Significativo risparmio di spazio e riduzione dei costi nella gestione dei rifiuti.

Progettato per risolvere i problemi di stoccaggio e smaltimento dei residui in luoghi come carrozzerie, officine industriali, officine, ecc...

Carico dall'alto. Maggiore comfort di lavoro.

Valido per recipienti cilindrici fino a 25L. (altezza massima 45 cm. e 31 cm. diametro).



Compattatore di lattine e cartone

Due accessi:

> Superiore: carica cartone e carta.

> Inferiore: scarica cartone, carica lattine.

Bobina di spago sul retro per legare i pacchi schiacciati di carta e cartone.



Codice

40000314



Codice

40000315

DATI TECNICI

	Compattatore per lattine		Compattatore di lattine e cartone	
Dimensioni	54 x 51 x 146 cm.	21,3 x 20,1 x 49,6"	60 x 75 x 175 mm.	23,6 x 29,5 x 68,9"
Peso	185 Kg.	408 lbs	225 Kg.	496 lbs
Cilindro (Corsa)	500 mm.	19,7"	600 mm.	23,6"
Ø Cilindro	160 mm.	6,3"	160 mm.	6,3"
Potenza pressante	> 1.600 Kg.	> 3.527 lbs	> 1.600 Kg.	> 3.527 lbs
Volume interno	-	-	210.000 c.c. appros.	55,47 gal appros.
Pressione di lavoro	8 bar	116 psi	8 bar	116 psi
Controllo / Sistema di sicurezza	Pneumatico		Pneumatico	

Filtro colino di carta

Filtri in carta per un filtraggio veloce e perfetto della vernice.

Filtri in carta con rete in Nylon da 125 o 190 micron.

Per ottenere una filtrazione veloce e una superficie senza macchie.

Forniti in busta di plastica per mantenerli sempre puliti.



VERSIONI

Descrizione	Applicazione	Codice
Filtro colino 190 µm	Vernici trasparenti / monostadio	40000253
Filtro colino 125 µm	Vernici all'acqua	40000254

Tazze per mescolare e coperchi

Tazze con gambe per evitare fuoriuscite. Bordo superiore rinforzato. Realizzato in polipropilene. Alta resistenza.



VERSIONI

Descrizione	Unità/Scatola	Codice
Tazza di miscelazione 400 ml.	200	40000508
Tazza di miscelazione 650 ml.	200	40000509
Tazza di miscelazione 1.300 ml.	200	40000510
Tazza di miscelazione 2.300 ml.	175	40000511

VERSIONI

Descrizione	Unità/Scatola	Codice
Coperchio della tazza 400 ml.	100	40000512
Coperchio della tazza 650 ml.	100	40000513
Coperchio della tazza 1.300 ml.	100	40000514
Coperchio della tazza 2.300 ml.	100	40000515

Distributore di tazze per miscelare

VERSIONI

Descrizione	Codice
Tazza 400 ml.	40000517
Tazza 650 ml.	40000518
Tazza 1.300 ml.	40000519
Tazza 2.300 ml.	40000520



Miscelatori di prodotti

Miscelatori di prodotti da 20 e 30 cm. di lunghezza.



VERSIONI

Descrizione	Unità/Scatola	Codice
Miscelatori di prodotti 20 x 2 cm.	500	40000499
Miscelatori di prodotti 30 x 2 cm.	200	40000320

Kit rimozione particelle

Viene utilizzato per rimuovere eventuali particelle di polvere o sporco che possono cadere sulla vernice fresca.



Antipolvere per cabine. 10 litri

Prodotto per la protezione di pareti, schermi e vetri di rimuovere eventuali particelle una cabina di verniciatura.

- Protegge da spruzzi e polvere.
- Applicazione con pistola a spruzzo, rullo o pennello.
- Strato trasparente e autoadesivo.
- Prodotto pulito.
- Facilmente rimovibile con acqua.



Codice

40000249

Codice

40000023

C O N T I N U O U S I N N O V A T I O N

IT'S IN OUR DNA



www.sagola.com

SAGOLA 
an Elcometer company

At Sagola company, continuous innovation is fundamental to who we are and the spirit with which we were founded. It's the fulfillment of a dream and the transformation of a concept to reality, resulting in products which challenge expectations.



SPAGNA

Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) SPAGNA
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com

