

MAIN LINE

SAGOLA

an Elcometer company



**INDUSTRIAL PAINTING
PROFESSIONAL EQUIPMENT**





SAGOLA può far risalire le sue origini all'anno 1955 ed è 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 ha sentito l'esigenza di realizzare un proprio prodotto e ritirarsi progressivamente dall'attività di subappalto.

Il prodotto scelto è stata la pistola a spruzzo. Questa nuova era per SAGOLA è stata coronata dalla produzione e vendita della mitica pistola a spruzzo ALM 401. Da quel momento SAGOLA iniziò a produrre e distribuire un gran numero di modelli di pistole a spruzzo e altri complementi utilizzati nel settore delle vernici come filtri aria, pentole a pressione, e una lista infinita di attrezzature per le più svariate applicazioni.

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, che ha contribuito a diventare un concorrente molto importante in settori come la carrozzeria e l'industria.

Nel 2020 SAGOLA è entrata a far parte di un'azienda molto più grande. Il Gruppo ELCOMETRO. 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 14001.

Principale
Indice

Catalogo 2021

AZIENDA

Pagina 5/10

**INDUSTRIALE E
COSTRUZIONE
POMPE**

Pagina 30/11

**INDUSTRIALE
POTOLE A PRESSIONE**

Pagina 31/38

**AEROGRAFICO
PISTOLE A SPRUZZO**

Pagina 39/46

**AUTOMATICO
PISTOLE A SPRUZZO**

Pagina 47/54

**ARIA INDUSTRIALE
FILTRAZIONE
SISTEMI**

Pagina 55/60

**ARIA CROMPRESSA
COMPLEMENTI**

Pagina 61/65

**GENERALE
APPLICAZIONE
PISTOLE**

Pag. 66/68

SISTEMA DI CARTEGGIATURA

Pagina 69

**PERSONALE
PROTEZIONE E RIFIUTI
SISTEMA DI GESTIONE**

Pagina 70/72

**GUIDE, RICAMBI
E ACCESSORI**

Pagina 73/83

Sfondo | Innovazione | Servizi | Settori | Clienti | Standard |

Pompe a bassa pressione | Pistole a spruzzo a pressione • Accessori per pompe a bassa pressione | Pompa pneumatica per miscelazione | Pompa a soffietto |

Pistole Mix • Cappucci e accessori per pistole Mix |

Pompa airless pneumatica | Pompa airless elettrica | Pistole a spruzzo airless • Cuffie e accessori per pistole a spruzzo airless | Turbine industriali |

Pentole con uscita superiore | Pentole con uscita inferiore |

Tubo per pentole a pressione | Miscelatori pneumatici |

Pompe e sistema di alimentazione dei fluidi | Coperchi del destinatario |

Aspirazione serie X 4100 | 3300 GTO Aspirazione | Classic Pro Aspirazione |

3300 Nuova stampa | Serie X 4100 Gravità | Mini gravità estrema |

3300 GTO | Gravità Classic Pro XD | 475 Tecnologia X |

V4 | V5 HVLP | V6 EPA | V7/MIX | MiniV |

Versioni e applicazioni Serie V | 450 A HVLP | 4041A | 4200 A EPA | 4098 |

4041 Mescolare | PSAA 108 |

Filtri della gamma 5000X | 4000 filtri gamma | Filtri della gamma Plus |

Apparecchiature per test di qualità dell'aria | Accessori e ricambi |

Attacchi rapidi e connettori | Tubi per aria compressa |

Pressione degli adesivi | Pistole ad aria compressa S1 classiche |

Pistole pneumatiche per verniciatura | Sigillanti 3900 Plus |

Levigatrici serie "L" | Levigatrice complementi |

Maschera per il viso 4240 | Maschera MP300 | Maschere FFP2 | Maschera MP2 classica |

Tuta antistatica | Can Crusher |

Aircaps e accessori per aerografi airless/mix |

Filtri e accessori. Manutenzione della pompa | Accessori per pistole a spruzzo |

Aircaps per pistole a spruzzo | Ugelli e Aghi per Pistole a Spruzzo |



Azienda

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

SAGOLA nasce 65 anni fa come piccola officina di subfornitura con tre operai.

Un forte desiderio di sviluppare il proprio prodotto e marchio ha portato SAGOLA a iniziare la produzione di attrezzature per la verniciatura a spruzzo.



Sviluppo 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 rivestimento più esigenti.



SAGOLA nasce 66 anni fa come piccola officina di subfornitura con tre operai. Un forte desiderio di sviluppare il proprio prodotto e marchio ha portato SAGOLA a iniziare la produzione di attrezzature per la verniciatura a spruzzo.

> Raggiungere le migliori condizioni tecniche per offrire la massima qualità nel prodotto finito, > e allo stesso tempo presentare innovazione nei nostri mercati più esigenti, come quello delle carrozzerie e dell'industria,...

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 65 anni di esperienza
come produttore di pistole a spruzzo
e attrezzature di spruzzatura**

Dopo 65 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

Dopo molti anni di lavoro SAGOLA può contare su un vasto team di esperti che credono nella qualità e nell'innovazione. Questi due fattori sono e continueranno ad essere i pilastri su cui si basa il nostro marchio.



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

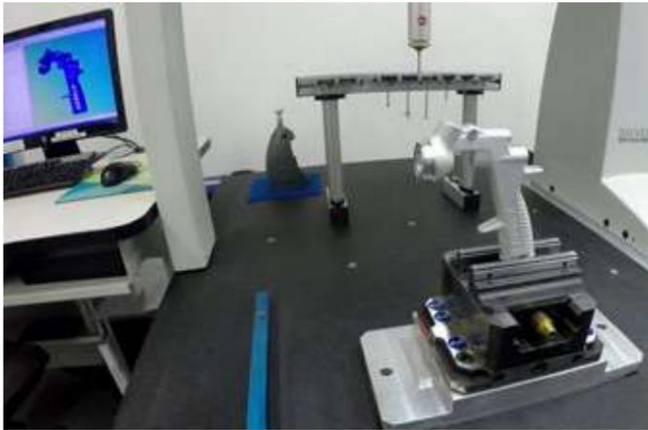
SAGOLA è un marchio di riferimento mondiale grazie ai professionisti altamente qualificati del nostro team. Ciononostante, questo team continua a lavorare verso l'obiettivo di consolidare il marchio SAGOLA come parametro di riferimento del settore.

**L'alto livello di tecnologia
nei nostri metodi di produzione garantisce
i più alti standard di qualità del prodotto**

La fusione di tecnologie di produzione, mezzi di produzione e processi produttivi con una manodopera altamente qualificata ha caratterizzato SAGOLA sin dall'inizio.

R+D+i

Il nostro impegno per R+S+i 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 e servizio

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 Calidad come marca

Se il marchio SAGOLA gioca un ruolo importante sul mercato dopo 66 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 66 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 gli anticipi relativi
alla cura e al rispetto dell'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 formazione
squadra sono tra i pilastri di
il 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.



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.



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 esigono 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

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

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

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, ei prodotti che rappresenta, raggiungano il mondo intero con il prezioso aiuto e supporto dei nostri importatori.

Più di 60 brevetti/modelli industriali registrati nel mondo CEE / ASIA / USA:

- Pistole a spruzzo manuali •
- Pistole a spruzzo automatiche •
- Dadi premistoppa • Pistole di soffiaggio
- Cuffie
- Valvole
- Depositi
- 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.



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.

Industriale e Pompe da costruzione

Ampia gamma di attrezzature per la verniciatura:

> **Pompe a bassa pressione** per aerografi.

> **Pompe** airless per il funzionamento della pistola a spruzzo airless.

> **Mix Pompe**

> **Adduzione fluidi di Liquidi;** vernici, solventi, oli...

Adatto a tutte le esigenze del settore industriale per la verniciatura
a spruzzo:

> **Produzione continua medio-alta** con
macchinari automatici e robot di verniciatura.

> **Metallo, legno, conerchia, plastica, veicoli e
settori delle macchine industriali.**

Massima resistenza a tutti i tipi di solventi e studiata per le
nuove vernici e trasparenti all'acqua.

La gamma di pompe industriali offerta da SAGOLA
aderisce ai nostri più esigenti principi di qualità nei
materiali impiegati e lavorazioni di precisione per produrre
pompe tecnologicamente funzionali e robuste
adatte a tutti i tipi di vernice.





DM 1/400

Alta produzione

Diverse pistole a spruzzo

Attrezzatura per verniciatura a bassa pressione

Doppia pompa a membrana doppia.

Impianti di verniciatura per alte produzioni. Esso ha stato progettato e realizzato concentrandosi su le esigenze di più mestieri: dalla minuteria, fabbriche di plastica e lavorazione del legno al carrozzerie industriali di altissimo livello.

Può essere utilizzato con più pistole a spruzzo contemporaneamente.

Facile da usare e basso consumo d'aria combinato con le massime prestazioni.

Basso costo di manutenzione.

Esiste una versione speciale per abrasivi.

Trasparenti, coloranti, trasparenti, ceramiche, fondi e colle. Fondi, fondi e, in generale, prodotti a media viscosità.

ATEX  x



DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 1 : 1
- > Flusso libero: 40 L/min.
- > Pressione di uscita del prodotto: max. 7 bar.
- > Pressione di ingresso dell'aria: max. 7 bar.
- > Consumo d'aria: 580 L/min.
- > Peso: 18 kg.
- > Ingresso aria: BSP 1/4"
- > Uscita prodotto: BSP 3/8"



Parete e deposito  30920499

Codice	Versione
30920401	Carrello e assorbimento
30920402	Carrello e deposito
30920403	Carrello e assorbimento (abrasivi)
30920404	Carrello e assorbimento (Doppia uscita)
30920406	Parete e assorbimento
30920407	
	*Dotazione completa

***Dotazione completa (standard)**, include DM 1/400 (Carrello e assorbimento), Serie 4100 X Pressione 1.20 [XT01 B] e 5 m. tubo aria e prodotto (Ø 6mm. interno).



DM 1/400 dettaglio
Prodotto a doppia uscita
Codice 30920404





Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pompe industriali**Bassa pressione
pneumatica**DM 1/300 e DM 2K****DM
1/300**

Produzione media

Alta precisione

ATEX  2G x

Pompa a doppia membrana da 30 lt.

Produzione media. Per finiture e primer.

Regolatore di prodotto ad alta precisione.

Sistema anti-pulsazioni e doppio filtro vernice.

Lacche, trasparenti, fondi, smalti.

Prodotti a media viscosità.



***Dotazione completa (standard),**
include DM 1/300 (Carrello e assorbimento), Serie
4100 X Pressione 1.20 [XT01 B] e 5 m. tubo aria
e prodotto (Ø 6mm. interno).

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 1 : 1
- > Flusso libero: 30 L/min
- > Consumo d'aria: 380 lt/min
- > Pressione di uscita del prodotto: max: 6 bar
- > Pressione di ingresso dell'aria: max. 6 bar
- > Ingresso aria: BSP 1/4"
- > Uscita prodotto: BSP 3/8"



Codice	Versione	Regolatore
30920501	Carrello e Assorbimento	Incluso
30920502	Carrello e Assorbimento	-
30920503	Carrello e Deposito	Incluso
30920504	Carrello e Deposito	-
30920505	Muro e assorbimento	Incluso
30920506	Muro e assorbimento	-
30920507	Muro e deposito	Incluso
30920508	Muro e deposito	-
30920599	*Dotazione completa	Incluso

**DM
2K**

Alta produzione

Bicomponente

ATEX  2G x

Pompa a doppia membrana per due componenti.

Rapporto di miscelazione, 1:1

Alta produzione.

Preparato per lavorare con prodotti a media
viscosità con particelle solide.

Sistema anti-pulsazioni e doppio filtro vernice.

Ideale per l'applicazione di poliesteri e acrilici.



Codice	Versione
30920801	Carrello e Assorbimento

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 1 : 1
- > Flusso libero: 40 L/min
- > Pressione di uscita del prodotto: max: 7 bar
- > Pressione di ingresso dell'aria: max. 7 bar
- > Consumo d'aria: 580 L/min
- > Peso: 21 kg



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali
Pressione

pistole a spruzzo

Pressione serie 4100 X

X4100
SERIE

Estensioni

Vedere le opzioni
a pagina 74

Corpo in alluminio forgiato e
anodizzato di grande robustezza
ed elevata protezione dalla corrosione

Ugelli dell'aria in alluminio
anodizzato ad alta resistenza e
durata (privi di corrosione).
Ideale per ambienti aggressivi

Elevata redditività nella verniciatura
continua. Risparmio di tempo e
fatica

Elevata durata
ghiandola autoregolante

Capace di lavorare con flussi
di vernice elevati

Massima velocità, produttività e
facilità di applicazione

Asta singola verniciata ad aria

Sagola presenta la sua nuova Serie X 4100, in particolare per il settore della verniciatura industriale. Manteniamo tutti gli standard di qualità del suo predecessore 4100 e incorporiamo nuovi aspetti. Tutto ciò lo rende lo strumento perfetto per lavori con esigenze molto elevate in termini di qualità delle finiture, robustezza ed ergonomia per un lavoro continuo.

Riduzione al massimo delle sue dimensioni, migliorando così la maneggevolezza e di conseguenza l'accessibilità alla verniciatura di parti con superfici complesse.

Adattabilità perfetta a portata di mano, riducendo la sensazione di affaticamento sul lavoro continuato grazie alla riduzione del peso e al miglioramento dei punti di appoggio.

Incorpora la valvola dell'aria SOFT FLOW, maggiore precisione e morbidezza, anche con aria alta pressione.

Possibilità di applicazione per tutti i tipi di pitture e prodotti spruzzabili: coloranti, metalli, smalti, vernici, fondi, colle, adesivi, prodotti abrasivi, ceramiche, effetto forgiato (TC speciale), testurizzati, ecc.

Grilletto e asta 100% in acciaio
inossidabile (design ultra-ergonomico)

Bobina in acciaio inox rinforzato.
Elevatissima resistenza all'abrasione
meccanica.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso: 524 g
- > Dimensioni: 18,2 x 17,2 x 4,2 cm
- > Raccordo ingresso aria BSP 1/4" maschio
- > Raccordo ingresso prodotto BSP 3/8" maschio
- > Pressione di progetto: 8 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata (pressione di esercizio): 2,5- 3,0 bar (EPA e convenzionale)
- > Massima pressione di ingresso consigliata (pressione di esercizio): 2,0 bar (HVLP)
- > Massima distanza di applicazione consigliata: EPA: 18 - 20 cm HVLP: 15 - 20 cm Convenzionale: 20 - 25 cm
- > Consumo d'aria:

765: 315 l/min	XT01 B: 295 l/min
777: 345 l/min	XT03: 465 l/min
20A: 430 l/min	3030: 514 l/min
- > Materiali a contatto con il prodotto: INOX, alluminio cromato, POM, Teflon, Nylon.
- > ATEX II'2G x

Sistema EPA
Trasferimento del 65%.

XT01 B

Linee automobilistiche speciali

Sistema EPA
Trasferimento del 65%.

Super VIT

Linee automobilistiche speciali

Trasferimento del 75% del sistema HVLP

XT03

Massimo risparmio

Trasferimento del 75% del sistema HVLP

3030

Nebbia minima

Media pressione

Trasferimento del 55%.

777

Massimo spruzzatura

Media pressione

Trasferimento del 55%.

765 e 20A

Versatilità

Codice	Versione	Applicazione
10152408 1.00	[XT01 B]	Speciali metallizzati e fondi
10152409 1.20	[XT01 B]	Trasparente e primer
10152410 1.40	[XT01 B]	Primer e riempitivi
10152413 1.00	[Super VIT]	Speciali metallizzati e fondi
10152414 1.20	[Super VIT]	Trasparente e primer
10152416 1.40	[Super VIT]	Primer e riempitivi
10152406 1.00	[XT03]	Finiture di alta qualità. Fondi, coloranti
10152407 1,20	[XT03]	Finiture generali. Primer
10152411 1,20	[3030] 10152412	Nebbia minima. Finiture industriali
1,40	[3030]	Nebbia minima. Primer, fondi
10152404 1,00	[777]	Velocità massima
10152405 1,20	[777]	Finiture, brillantezza
10152401	1.00 [765]	Finiture di alta qualità
10152402 1,20	[765]	Finiture generali. Primer
10152403 1,40	[765]	Primer, fondi
10152417 1,80	[20 A]	Colle, adesivi

RICHIEDI ugelli speciali fino a 2,80 mm e combinazioni di Carburo di Tungsteno



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pompe industriali**
Pressione

pistole a spruzzo

**4100 Xtreme Ceramic e
4100 Xtreme PD****Ugello e ago dentro**

Carburo di tungsteno

Aircaps in alluminio anodizzato
(senza corrosione)

Grilletto e asse realizzati

Acciaio inossidabile

Ideale per lavori ad alto micron e
prodotti altamente abrasiviValvola aria ad alto flusso "SOFT
FLOW" Ideale per lavori ad alte
pressioni

Codice	Versione
10152130	1.4 [78]
10152131	1.4 [XT03]
10152132	1.8 [67]
10152133	2.2 [64]
10152134	2.5 [64]
10152135	2.8 [62]
10152136	2.8 [63C]

**4100
estremo pd**Velocità di applicazione ed
elevato livello di trasferimento (>80%)**ESTREMA qualità di finitura**

Robustezza

Massima qualità dei
materiali

Ideale per lavori difficili

Facile e liscia da usare

Codice	Versione
10152301	6.0 [PD1]
20530705	*Dotazione completa

*Dotazione completa, include pentola a
pressione Classic 30 Inox, 4100 Xtreme PD
e 10 m. tubo aria e prodotto.Una perfetta fusione tra velocità e trasferimento elevato con
finiture di qualità dei sistemi aerografici XTREME.Nelle applicazioni ceramiche, forniamo la massima
resistenza. E in vitroceramica, possiamo ottenere il
massimo grado di raffinatezza e qualità di finitura.Corpo forgiato e anodizzato, che fornisce grande
resistenza e protezione alla corrosione sia esternamente che
internamente.Ugelli con tecnologia XTREME a miscelazione interna.
Atomizzazione perfetta. Tecnologia METAL TO METAL dove
tutte le sigillature sono prive di giunti.**4100
ceramica
estrema****DETTAGLI TECNICI**

- > Peso: 552 g
- > Dimensioni: 20 x 19 x 4,2 cm
- > Ingresso prodotto: 3/8" M BSP
- > Ingresso aria: 1/4" M BSP
- > Pressione di progetto: 10 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata
(pressione di esercizio): 4 bar
- > Consumo d'aria 1,4[78]/2,5[64]/2,8[62]: 410 l/min

	0 l/min	1 l/min	2 l/min	3 l/min	4 l/min
Aircap	13: 460 l/m	8[63°C]: 4			
> Materi	contatto c prodotto: A o Inox, POM, Teflón, Nylon				
e Car	di Tungste				
> ATEX	II 2G x				

Applicazioni: Toilette, Tegole, Attrezzatura da
cucina, Piastre, Piastrelle, Ingobbio, Smalti ceramici,
Smalti vetrificati, Trattamenti anticorrosivi strutturali,
ecc.Ideale per la marcatura di pitture, segnaletica orizzontale,
primer, ad alto spessore, impermeabilizzanti, intumescenti,
protezione del suolo, prodotti in genere densi,...**DETTAGLI TECNICI**

- > Peso: 552 g
- > Dimensioni: 20 x 19 x 4,2 cm
- > Ingresso prodotto: 3/4" M BSP
- > Ingresso aria: 1/4" M BSP
- > Pressione di progetto: 8 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata
(pressione di esercizio): 3 bar

	0 l/min	1 l/min	2 l/min	3 l/min	4 l/min
> Livell	pressione s a medio: 8				
> Mater	contatto c prodotto: I				
	POM lon e Nylon				
> ATEX	II 2G x				



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali
Pressione

pistole a spruzzo Mini Xtreme Pressure e 3300 GTO Pressure

Mini XtremeLucidatura e anodizzazione
ad alta resistenzaParticolarmente indicato per
coloranti e metalli

Ideale per la pittura al tratto

Finiture di prima qualità

Prodotto in alluminio
forgiato

Ergonomia perfetta

Sistema SAGOLA Xtreme
dalle dimensioni compatte

Estensioni

Vedere le opzioni
a pagina 74Regolatore del flusso d'aria
ad alta precisione incluso
Guarnizioni a prova di solventeGrazie alle sue dimensioni
è la pistola a spruzzo
perfetta per aree ad accesso limitato
che richiedono molto movimento del polso.
Riduce la nebbia, risparmia vernice e
definisce perfettamente la zona di lavoro.Adattato agli ultimi prodotti. Testato
e sviluppato con prodotti a base
acquosa.Il suo nuovo aircap MiniVIT offre un'applicazione
ad alta velocità con una grande ventola. Progettato per
lavorare al massimo grado di atomizzazione a basse pressioni.

Codice	Versione	Applicazione
10111907	1.00 [Mini VIT]	Coloranti e metalli
10111908	1.20 [Mini VIT]	Finiture di altissima qualità
10111909	1.40 [Mini VIT]	Primer, fondi e stucchi
10111904	0,80 [Mini EPA]	Piume, coloranti, fondi
10111905	1.00 [Mini EPA]	Finiture di altissima qualità
10111906	1,20 [Mini EPA]	Finiture ad altissima velocità
10111901	0,80 [Mini HVLP]	Soprattutto per i coloranti
10111902	1.00 [Mini HVLP]	Finiture, nebbia bassa
10111903	1.20 [Mini HVLP]	Finiture, primer TD

Non ci sono guarnizioni negli
accoppiamenti tra aria e vernice
Progettato senza O-ring
nel sistema dell'aria

Regolatori del prodotto e del modello della ventola

Regolatori in alluminio ad alta precisione
progettati per una facile manipolazione
anche indossando i guanti.

Regolatore prodotto numerato

Per un controllo della vernice totalmente accurato.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso: 347 g
- > Filettatura raccordo ingresso aria BSP 1/4" maschio
- > Filettatura raccordo ingresso vernice BSP 3/8" maschio
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Distanza di applicazione massima consigliata:
 - Mini EPA: 15 - 18 cm
 - Mini HVLP: 10 - 15 cm
 - Mini VIT: 18 cm
- > Massimo consumo d'aria:
 - Mini EPA: 190 l/min
 - Mini HVLP: 335 l/min
 - Mini VIT: 375 l/min
- > Materiali a contatto con il prodotto:
 - INOX, alluminio cromato, POM,
 - Teflon, Nylon
- > ATEX II 2G x

**3300**
GTO

Nuovo design

Nuova carrozzeria forgiata e cromata

Alte prestazioni e
atomizzazioneAircaps in alluminio ad alto
trasferimento

Leggero e robusto

Versatile

Con un corpo in alluminio iniettato
leggero, è un prodotto di alto livello
con un ottimo rapporto qualità/prezzo.
Alte prestazioni. Alta velocità
applicazione. Ventilatore di grandi dimensioni.Applicazione di smalti, vernici,
primer e fondi. Ugelli e aghi
in acciaio inox. HVLP e EPA
cuffie conformi alle normative in materia
emissioni di solventi. TD

Codice	Versione	Applicazione
10152210	1.00 [HVLP]	Finiture, coloranti
10152211	1,20 [HVLP]	Finiture generali
10152212	1,40 [HVLP]	Primer, fondi
10152214	1,00 [EPA]	Finiture di prima qualità
10152215	1,20 [EPA]	Finiture generali
10152216	1,40 [EPA]	Primer

CHIEDERE ugelli speciali

DETTAGLI TECNICI

- > Peso: 478 g
- > Dimensioni: 18 x 17,5 x 4 cm
- > Ingresso prodotto: 3/8" M BSP
- > Ingresso aria: 1/4" M BSP
- > Consumo d'aria (ingresso 2 bar):
 - GTO EPA: 240 l/min
 - GTO HVLP: 360 l/min
- > ATEX II 2G x





Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pompe industriali**

Accessori

Pompe pneumatiche

Accessori**Accessori filtro pompa antirinculo**

Codice	Descrizione
83660029	Filtro DM 400 a 100 mesh
83660030	Filtro DM 400 a 60 mesh

Regolatore prodotto bassa pressione

Codice	Descrizione
52410019	Regolatore prodotto bassa pressione / DM

Accessori

Codice	Descrizione
30090017	Kit membrana - DM 400
30090018	Kit guarnizioni centro distribuzione aria DM 400
30090019	Kit distribuzione pneumatica DM 400
30090020	Kit valvola prodotto DM 400

**Tubo dell'aria. Antistatico**

Codice	Descrizione
56414014	2,5 m. 6x12mm F 1/4" - F 1/4"
56414024	6 m. 8x15mm F/F 1/4"
56414025	11 m. 8x15mm F/F 1/4"
56414027	16 m. 8x15mm F/F 1/4"
56414026	26 m. 8x15mm F/F 1/4"

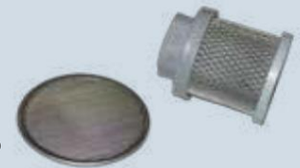
Tubo prodotto. Antistatico

Tubo aerografico antistatico per acqua/solvente.
8x16 mm. V/V 3/8"

Codice	Descrizione
56414116	6 m. Tubo prodotto 8x16mm. FF 3/8"
56414117	11 m. Tubo prodotto 8x16mm. FF 3/8"
56414115	16 m. Tubo prodotto 8x16mm. FF 3/8"

**Filtri ad assorbimento**

Codice	Descrizione
56418055	Filtro circolare 40 micron + molla
83660047	Filtro ad assorbimento speciale per passaggio stretto

**Filtri per turbine**

Codice	Descrizione
56418597	Kit filtro aria Turbo 3000 Pro (6 unità)
56418663	Kit filtro aria Turbo 2200 Pro (6 unità)

**Tubi aria + prodotto. Aerografia**

Codice	Descrizione
86463818	5 m. set tubo pistola a spruzzo (8 mm. + 6 mm.) HVLP
86463819	10 m. set tubo pistola a spruzzo (8 mm. + 6 mm.)
86463891	Adesivi. 10 m. tubo aria 8 mm. + 10 mm. Tubo prodotto
86463894	coloranti. 5 m. tubo aria 8 mm. + 3 mm. Tubo prodotto

Tubo aria + tubo prodotto + coperchio. Aerografia.

Luci. Tubo aria antistatico. 8x15 mm.
Tubo prodotto con adattatore da 3/8".

Codice	Descrizione
56414039	5 m. (Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + coperchio)
56414044	7,5 m. (Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + coperchio)
56414040	10 m. (Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + coperchio)
56414041	15 m. (Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + coperchio)
56414042	20 m. (Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + coperchio)



PITTURA INDUSTRIALE

**Pompe industriali
Pneumatico**

Mescolare la pompa

Raider 300 Mix



Raider 300 mix
(Versione carrello e deposito)



***Dotazione completa (di serie),**
include Raider 300 mix (Carrello e assorbimento), Mini Xtreme Mix, 5 m. prodotto e tubi dell'aria.

RAIDER
300 mescolare

Alta produzione

Facile da usare

Consumo d'aria molto basso

Manutenzione minima

ATEX **EX**

SAGOLA presenta la sua nuova gamma di linea professionale RAIDER 300 versione MIXED.

Questa linea, progettata e realizzata esclusivamente per un uso professionale, raccoglie standard elevati sia in termini di prestazioni che di immagine.

All'interno degli standard di qualità ci concentriamo su semplicità e durata.

Pertanto, abbiamo riprogettato completamente l'idraulica. Ora contribuisce a una lunga durata anche nelle peggiori condizioni di lavoro e senza rinunciare alle sue prestazioni.

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione: 30:1
- > Ingresso prodotto: Ø 12 x 21 mm.
- > Uscita prodotto: BSP 1/4"
- > Flusso libero (60 cicli): 1,8 L/min
- > Pressione di uscita del prodotto: max.: 200 bar

- > max. consumo d'aria: 170 l/min
- > Puntatura max: 0,013"
- > Peso: 1,5 kg



Codice	Versione
30951602	Carrello e assorbimento
30951603	Carrello e deposito
30951604	Muro e deposito
30951605	Parete e assorbimento
30951698	*Dotazione completa

Applicazioni

Ideale per trasparenti, prodotti all'acqua, lacche, fondi, smalti e fondi leggeri.

La gamma Raider in versione mista è stata progettata e realizzata pensando alle esigenze delle medie industrie metalmeccaniche e della lavorazione del legno.

Mack 150 Mix e Mack 320 Mix

MACK
150 mescolare

Alta produzione

ATEX  2G xMack 150 mix
(Versione carrello e deposito)

Mescolare la pompa. Ideale per finiture in alta produzione, di facile utilizzo e molto robusto.

Manutenzione ridotta e sistema di imballaggio autoregolante.

Trasparenti e idropitture, vernici, fondi e fondi, smalti e antiossidanti.

Codice	Versione
30931901	Carrello e assorbimento
30931902	Carrello e deposito
30931903	Parete e assorbimento
30931904	Muro e deposito
30931999	*Dotazione completa

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione: 15:1
- > Flusso libero (60 cicli): 2,7 L/min
- > Pressione massima: 91 bar
- > Pressione di ingresso max.: 7 bar
- > Consumo d'aria: 24 l/min
- > Puntatura: 0,018"
- > Peso: kg



***Dotazione completa (standard),** include miscela Mack 150 (carrello e assorbimento), Mini Xtreme Mix, 5 m. prodotto e tubi dell'aria.

Ulteriori informazioni e guide applicative a pagina 82-83

MACK
320 mescolare

Alta produzione

ATEX  2G x

Pompa pneumatica per miscelazione ad alta velocità e produzione. Facile da usare e molto robusto. Manutenzione ridotta e sistema di imballaggio autoregolante.

Trasparenti e prodotti all'acqua, vernici, stucchi, primer e prodotti antiossidanti.

Codice	Versione
30932003	Carrello e assorbimento
30932004	Carrello e deposito
30932006	Parete e assorbimento
30932009	Muro e deposito
30932099	*Dotazione completa

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione: 32:1
- > Flusso libero (60 cicli): 2,7 L/min
- > Pressione massima: 226 bar
- > Pressione di ingresso max.: 7 bar
- > Consumo d'aria: 61 l/min
- > Puntatura: 0,018"
- > Peso: kg



***Dotazione completa (standard),** include Mack 320 mix (Carrello e assorbimento), Mini Xtreme Mix, 5 m. prodotto e tubi dell'aria.

Ulteriori informazioni e guide applicative a pagina 82-83

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali

Mescolare

Pompe a soffietto

HTV 250 e HT 15/10/25

htv
250

Alta produzione

Manutenzione minima

Sistema pompa a soffietto (senza premistoppa)

Facile da usare

Consumo d'aria molto basso

Ideale per le medie fabbriche di lavorazione del metallo e del legno

ATEX IEC x

Codice	Versione
30931801	Carrello e assorbimento
30931899	*Dotazione completa

*Dotazione completa (standard), include HTV250, Mini Xtreme Mix e 7 m. prodotto e tubi dell'aria.

Ulteriori informazioni e guide applicative a pagina 82-83

Sagola nuova gamma professionale di pompe a soffietto verticale; HTV 250 versione mista.

Progettato e realizzato per un uso professionale, l'HTV 250 offre prestazioni eccellenti sia in termini di caratteristiche che di design. I componenti idraulici sono stati riprogettati per il massimo livello di qualità incentrato su tecnologia e durata.

Pertanto, abbiamo riprogettato completamente l'idraulica. Ora contribuisce a una lunga durata anche nelle peggiori condizioni di lavoro e senza rinunciare alle sue prestazioni. Il sistema a soffietto garantisce una lunga durata con una manutenzione minima anche per materiali molto esigenti.

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione: 25:1
- > Flusso libero (60 cicli): 2,8 L/min
- > Pressione massima: 15 bar
- > Pressione ingresso aria: 7 bar
- > Consumo d'aria: 448 L
- > Punta minima: 0,018"
- > Peso: 3



HT 15/10/25

Consigliato per linee di

verniciatura automatica

Produzione continua

Ideale per prodotti UV

ATEX IEC x

Codice	HT10
30951901	Carrello e assorbimento
30951902	Parete e assorbimento
30951999	*Dotazione completa

Codice	HT15
30952001	Carrello e assorbimento
30952002	Parete e assorbimento
30952099	*Dotazione completa

Codice	HT25
30952301	Carrello e assorbimento
30952302	Parete e assorbimento
30952399	*Dotazione completa

Pompa pneumatica di miscelazione ideale per installazioni automatiche.

Pompa a soffietto ad alta portata senza perdite di carico.

Con il suo design sovradimensionato offre una durata molto lunga e una manutenzione minima. Adatto per diversi manuali

pistole a spruzzo.

Lacche, stucchi, fondi, smalti, trasparenti, ultravioletti e policiclici.

Generalmente, prodotti a media viscosità.



DETTAGLI TECNICI

	HT10	HT15	HT25
> Rapporto di pressione:	10:1	15:1	25:1
> Flusso libero:	9,75 lt/min	9,75 lt/min	9,75 lt/min
> Consumo d'aria:	646 lt/min	800 lt/min	1.326 l/min
> Pressione massima:	60 bar	90 bar	150 bar
> Pressione ingresso aria max.:	6 bar	6 bar	6 bar
> Peso:	25 kg	42 kg	48 kg

*Dotazione completa (standard), include HT10/15/25 (carrello e adsorbimento), Mini Xtreme Mix e 5 m. prodotto e tubi dell'aria.

Pistole a spruzzo consigliate: V7, 4041 Mix e Xtreme Mix



Mini mix estremo



Alloggiamento del filtro del fluido
garantendo la qualità del rivestimento

Attacco girevole
evitando la tensione nel tubo del fluido



Ugelli con tecnologia XTREME

Tecnologia METAL TO METAL,
priva di giunzioni



Valvola dell'aria progressiva
Migliore controllo e precisione

Ago senza attrezzi
sistema di smontaggio



Regolatore della ventola

Alta precisione

Sistema di sicurezza

Blocco trigger

Mini mix estremo

Corpo in alluminio
forgiato ad alta
resistenza e anodizzato

Raccordi per ugelli e
aghi in carburo di tungsteno

Grilletto ad azione fluida
100% acciaio inossidabile

Protezione corrosiva
esterna ed interna

Ideale per lavori complessi

Massima ergonomia

ATEX IECG x

SAGOLA presenta la sua nuova pistola a spruzzo dove è il risultato di un grande lavoro di progettazione, ottenendo una delle pistole miste più piccole ed ergonomiche presenti sul mercato. Ideale per la verniciatura di parti con forme complesse.

Una perfetta fusione tra velocità e trasferimento elevato con finiture di qualità dei sistemi aerografici XTREME.

Pieno controllo nella regolazione della ventola, massima precisione.

Ideale per prodotti a base acquosa. Progettato per vernici UV e a base d'acqua. Ideale per settore arredamento, industria e carrozzeria industriale.

DETTAGLI TECNICI

- > max. pressione di esercizio: 200 bar
 - con molla gialla: 150 bar
 - con molla rossa: 200 bar
- > Ingresso aria: 1/4"
- > Ingresso prodotto: 1/4"
- > Filtro prodotto: 10 micrometri
- > Consumo d'aria: 1 l/min



Codice	Aircap	Preso d'aria	Ingresso prodotto
35130201	40/11	Raccordo rapido 8 mm.	1/4"
35130202			Raccordo girevole 1/4"
35130203		Giunto M16	1/4"
35130204			Raccordo girevole 1/4"
35130205	13/40	Raccordo rapido 8 mm.	1/4"
35130206			Raccordo girevole 1/4"
35130207		Giunto M16	1/4"
35130208			Raccordo girevole 1/4"



PINTADO INDUSTRIALE

Bombe industriali

Accessori Pompe e Pistole Mix

Accessori Pompe e Pistole Mix



Mix aircaps (TIPS)

Applicazione	Descrizione	Ugello (pollici/mm)	Angolo di spruzzo	Larghezza dello spruzzo a 30 cm. (mm.)	Flusso d'aria a 100 bar (l/min)	Codice
Finiture	25/09 Standard - Finitura Extra	0,009" /0,23	25°	140	0,25	81460518
	09/40 Standard - Finitura Extra	0,009" /0,23	40°	178	0,25	81460519
	11/40 Standard - Finitura Extra	0,011" /0,28	40°	190	0,37	81460529
	11/65 Standard - Finitura Extra	0,011" /0,28	65°	254	0,37	81460531
Fondi e Primer	13/40 Standard - Finitura Extra	0,013" /0,33	40°	-	0,57	81460540
	13/65 Standard - Finitura Extra	0,013" /0,33	65°	-	0,57	81460542
	13/80 Standard - Finitura Extra	0,013" /0,33	80°	-	0,57	81460543
	15/25 Standard - Finitura Extra	0,015" /0,38	25°	178	0,72	81460549
	15/40 Standard - Finitura Extra	0,015" /0,38	40°	216	0,72	81460550
	15/50 Standard - Finitura Extra	0,015" /0,38	50°	254	0,72	81460551
	15/65 Standard - Finitura Extra	0,015" /0,38"	65°	279	0,72	81460552
	15/80 Standard - Finitura Extra	0,015" /0,38"	80°	330	0,72	81460553
Strati spessi	18/40 Standard - Finitura Extra	0,018" /0,46	40°	254	-	81460575
	Standard 18/65 - Finitura Extra	0,018" /0,46	65°	330	-	81460577
	21/40 Standard - Finitura Extra	0,021" /0,53	40°	279	1,52	81460590
	21/80 Standard - Finitura Extra	0,021" /0,53	80°	330	1,52	81460593

- La dimensione della ventola è indicativa e varierà a seconda della viscosità e della pressione alla quale viene spruzzato.
- Altri ugelli e angoli disponibili. Consultare.

Filtro per pistola a spruzzo



Codice	Descrizione
56418057	Kit portafiltro (1/4 - 3/8) + Filtro a rete (100+60)
56418053	Kit di 10 filtri per pistole da 100 mesh
56418054	Kit 10 filtri per aerografi da 60 mesh
83660037	Mescola il filtro 100 strati
30010015	Kit 10 microfiltri mix filtri

Filtri antirinculo



Codice	Descrizione
83660009	Filtro a 100 mesh
83660010	Filtro a 60 mesh

Assorbimento filtri



Codice	Descrizione
56418055	Filtro circolare 40 micron + molla
83660047	Filtro ad assorbimento speciale per passaggio stretto

Filtri e Accessori Vari



Codice	Descrizione
83660055	Set filtri ad alta capacità (1L.)
83660058	Filtro a 200 mesh
83660056	Filtro a 300 mesh
83660057	Filtro in linea con raccordo girevole, 100 mesh
30010015	Kit di 10 microfiltri da 100 mesh (mix aircaps)
85760301	Raccordi per tubi airless 1/4" - 1/4"

Alta pressione. Set tubi + coperchio



Codice	Descrizione
86463804	5 m. (Tubo prodotto 1/4" + tubo aria M16) set + coperchio
86463869	7 m. (Tubo prodotto 1/4" + tubo aria M16) set + coperchio
86463805	10 m. (Tubo prodotto 1/4" + tubo aria M16) set + coperchio
86463806	15 m. (Tubo prodotto 1/4" + tubo aria M16) set + coperchio
56414036	7 m. (tubo prodotto 1/4" + tubo aria 8 mm.) set + coperchio 11 m.
56414037	(Tubo prodotto 1/4" + tubo aria 8 mm.) set + coperchio "Versione

attacco rapido

Accessori

Codice	Descrizione
OLIO	
30090099	Olio idraulico RENOLIN MR10 (Airless elettrico)
30090098	Olio di imbottaggio OILPACK (pneumatico airless/miscela)
PNEUMATICA A PISTONE (RAIDER/MACK)	
84260099	Set di scarico completo
86465206	Set completo di assorbimento
30090091	Set di deposito completo
56418543	Kit valvole di assorbimento Raider 300
56418542	Set valvole di assorbimento Mack 150/320
56418485	Raider 300 Set di imballi inferiori
56418498	Raider 300 Set di imballaggio superiore
56418545	Mack 150/320 Set baderne inferiori
56418546	Mack 150/320 Set baderne superiori
56418650	Kit asse idraulico completo + kit imballo Raider 300
56418544	Mack 150/320 Kit completo di assi idraulici
56418652	Raider 300 Kit asse pneumatico
56418539	Kit asse pneumatico Mack 320



Raider 300 e Mack 320

RAIDER
300

Alta produzione

Facile da usare

Consumo d'aria molto basso

Manutenzione minima

ATEX IEC x

Codice	Versione
30951602	Carrello e assorbimento
30951603	Carrello e deposito
30951604	Muro e deposito
30951605	Parete e assorbimento
30951699	*Dotazione completa

Applicazioni
Ideale per trasparenti, prodotti
all'acqua, lacche, fondi, smalti e fondi
leggeri.

SAGOLA presenta la sua nuova gamma di linea
professionale RAIDER 300 versione AIRLESS.

Questa linea, progettata e realizzata esclusivamente per un
uso professionale, raccoglie standard elevati sia in termini
di prestazioni che di immagine.

All'interno degli standard di qualità ci concentriamo su
semplicità e durata.

Pertanto, abbiamo riprogettato completamente l'idraulica.
Ora contribuisce a una lunga durata anche nelle peggiori
condizioni di lavoro e senza rinunciare alle sue prestazioni.

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 30:1
- > Flusso libero (60 cicli): 1,8 L/min
- > Pressione di uscita del prodotto: max.: 200 bar
- > Pressione ingresso aria max.: 7 bar
- > Consumo d'aria: 370 L/min
- > Punta max: 0,013"
- > Peso: 15,5 kg



*Dotazione completa (di serie),
include Raider 300 (Trolley e assorbimento), PSAM 104,
punta girevole, testa rotante e 10 m. tubi del prodotto.

MACK
320

Alta produzione

ATEX IEC x

Codice	Versione
30932001	Carrello e assorbimento
30932002	Carrello e deposito
30932005	Parete e assorbimento
30932007	Muro e deposito
30932298	*Dotazione completa

Pompa airless pneumatica per elevate prestazioni.

Ideale per finiture ad alta produzione e prodotti all'acqua.

Manutenzione ridotta e sistema di imballaggio
autoregolante.

Trasparenti e idropitture, vernici, fondi e fondi,
smalti e antiossidanti.

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 32:1
- > Flusso libero (60 cicli): 2,7 L/min
- > Pressione di uscita del prodotto: max.: 226 bar
- > Pressione ingresso aria max.: 7 bar
- > Consumo d'aria: 610 L/min
- > Punta max: 0,018"
- > Peso: 20 kg



*Dotazione completa (di serie),
include Mack 320 (Trolley e assorbimento),
PSAM 104, punta rotante, testa rotante e 10 m.
tubi del prodotto.

Ulteriori informazioni e guide applicative a pagina 82-83

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali
Pneumatico

Pompa airless Mack 400 e Mack 600

MACK 400

MACK 600

Preparato per
l'applicazione di
vernici con viscosità
medio-alte

**Robusto e veloce
con una manutenzione minima**

Codice	MAC 400
30932201	Carrello e assorbimento
30932299	*Dotazione completa

Codice	MAC 600
30932101	Carrello e assorbimento
30932199	*Dotazione completa

Pompa Airless ad alta produzione.

Valvole in carburo di tungsteno.

Smalti (poliuretani, epossidici), primer anticorrosivi, strati intermedi e gomma ad alto spessore, clorurati, bituminosi, distaccanti,...

Valido per applicazioni di prodotti a base d'acqua.

ATEX II (2) x

***Dotazione completa (standard),**

include Mack 400/600 (Trolley e assorbimento), PSAM 107, punta rotante, testa rotante e 10 m. tubi del prodotto.



DETTAGLI TECNICI

	Mac 400	Mac 600
> Rapporto di pressione:	40:1	60:1
> Flusso libero:	7,2 l/min	5,2 l/min
> max. consumo d'aria: >	1.500 lt/min	1.500 lt/min
Pressione di uscita del prodotto max.:	240 bar	360 bar
> Pressione ingresso aria max.:	6 bar	6 bar
> Peso:	62 kg	63 kg
> Tubo di alimentazione ø minimo:	12,7 mm	12,7 mm
> Ugello massimo consigliato:	0,032"	0,032"
> Ugello massimo 2 pistole:	0,018"	0,018"



VANTAGGI TECNICI / Attrezzature Airless e Mix

1 CORPO PNEUMATICO ALLUMINIO ANODIZZATO FORGIATO.

Alta resistenza alla corrosione.

2 AREA DI COMANDO PNEUMATICA OVERSIZE .

Per evitare problemi di congelamento e mantenere un funzionamento regolare senza alcuna perdita di prestazioni.

3 ZONA PNEUMATICA ALBERO RETTIFICATO E CROMATO.

4 AREA PRODOTTO ALBERI TEMPRATI E CROMATI.

Grande durata e resistenza all'usura.

5 TUTTI GLI IMBALLAGGI SONO STATI RIPROGETTATO.

Offrono una grande durata e funzionamento regolare, uniforme lavorando a bassa pressione.

6 NUOVE VALVOLE OVERSIZE .

Forniscono un flusso di prodotto migliore, una minore velocità di flusso del prodotto e quindi una minore usura.

7 DESIGN COMPATTO, ROBUSTO e DI ALTA QUALITÀ.

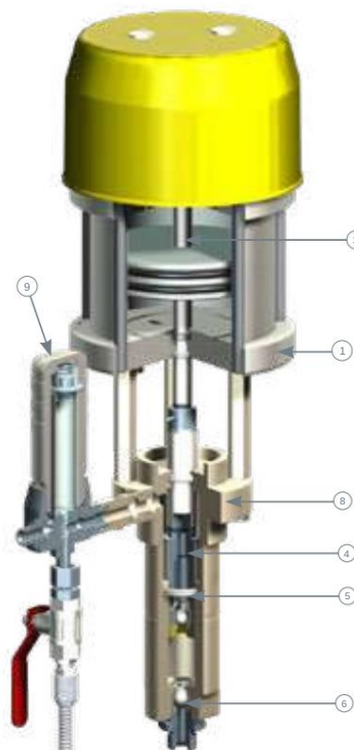
8 DESIGN SEMPLIFICATO .

Ora ci sono meno parti, quindi è più facile da mantenere e riparare.

9 SISTEMA ANTI-PULSAZIONE standard per tutti i modelli.

REGOLATORI:

Attrezzatura AIRLESS,
Sistema di regolazione della pressione della pompa,
MIX attrezzature,
pompa e sistema di regolazione dell'atomizzazione.



Atlanta 200 Plus e Atlanta 500

ATLANTA
200 PIÙ

Vernici di alta qualità

Produzione media



Pompa elettrica a membrana. Applicazione di trasparenti, fondi, smalti e vernici. In generale, prodotti a media viscosità.

Codice	Versione
30941201	Carrello e deposito a gravità
30941299	*Dotazione completa

DETTAGLI TECNICI

- > Motore monofase: 220V - 50 Hz.
- > Potenza: 1 HP
- > Flusso libero: 2 L/min.
- > Pressione massima: 180 bar.
- > Ugello massimo: 0,018"
- > Peso: 27 kg.



***Dotazione completa (standard),** include Atlanta 200 Plus, PSAM 104, punta rotante, testa rotante e 10 m. tubi di dispersione del prodotto.

ATLANTA
500

Alta produzione



Kit deposito nero da 25 lt

Codice

30090075

Pompa a membrana elettrica airless per l'applicazione di pitture plastiche, primer, vernici, gomma clorurata, idrorepellente.

Codice	Versione
30940801	Carrello e assorbimento
30940899	*Dotazione completa

DETTAGLI TECNICI

- > Motore monofase: 220 V - 50 Hz
- > Potenza: 2 CV
- > Flusso libero: 5 L/min
- > Pressione massima: 220 bar
- > Ugello massimo: 0,026"
- > Peso: 53 kg



***Dotazione completa (standard),** include Atlanta 500, PSAM 104, punta rotante, testa rotante e 10 m. tubi di dispersione del prodotto.

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali
Pompa

airless elettrica Atlanta 800

ATLANTA
800Potente e robusto per compiti
continui con 1 o 2

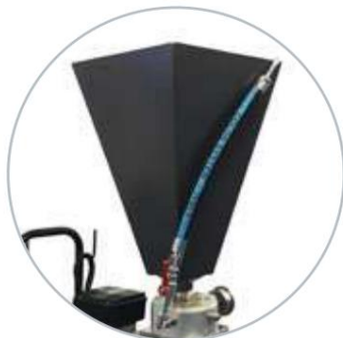
pistole a spruzzo

Cassetta degli attrezzi

Ruote posteriori di grandi dimensioni
e sterzo anteriore
per il trasporto in locoATLANTA
800G

Benzina

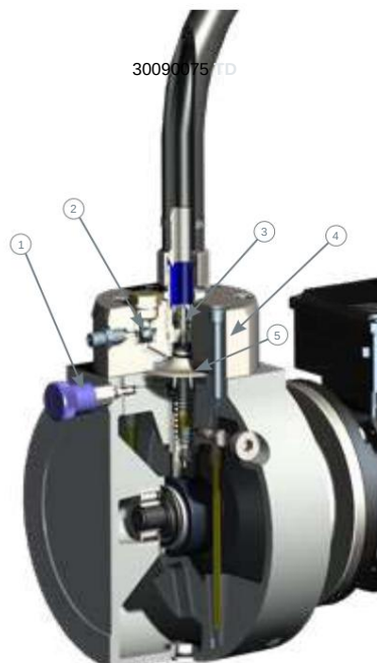
100% autonomo



Kit deposito nero da 25 lt

Codice

30990757D



Pompa airless elettrica a membrana per
l'applicazione di pitture plastiche, primer, vernici,
idrorepellenti, ignifughi, bituminosi, epossidici,
gomma clorurata,....

Include uno speciale sistema antivibrante.

Codice	Versione
30940901	Carrello e assorbimento
30940999	*Dotazione completa

Codigo	Versione
30941001	Carrello e assorbimento



*Equipo completo (estándar), incluso
Atlanta 800, PSAM 107, boquilla de giro, cabezal
de giro y 10 m. mangueras de dispersiones de
producto.

DETTAGLI TECNICI

	Atlanta 800	Atlanta 800 G
> Pressione massima:	220 bar	220 bar
> Flusso libero:	9 l/min	8,5 l/min
> Ugello massimo consigliato:	0,043"	0,036"
Con 2 aircaps delle pistole:	0,023"	0,023"
> Tipo di motore:	Monofase	Honda 4 tempi
> Tensione:	230 V/50 Hz	-
> Potenza:	2,9 CV	5,5 HP
> Livello sonoro:	come da normativa CE: 75 DB	-



VANTAGGI TECNICI / Pompe airless elettriche

- REGOLATORE DI PRESSIONE
ALTA PRECISIONE E SENSIBILITA'.
- VALVOLA ANTIRITORNO COMPLETA.
In metallo duro.
- VALVOLA.
In metallo duro.
- TAPPI IN DURALLUMINIO.
- MEMBRANA IN POLIAMMIDE
Resistente all'usura e ai solventi.



PSAM 107, PSAM 104 e Pole

PSAM
107

Per uso professionale

Estremamente robusto e durevole

Pressione: fino a 450 bar

Tutti i vantaggi del sistema
airless: velocità, alto
spessore, minimo overspray

Codice	Applicazione
30170101	Da utilizzare con tutti i tipi di prodotti a bassa, media e alta viscosità.

Non include testa girevole e ugello

* Testa girevole airless consigliata e
AIRCAPS (vedi pagina 28)

La PSAM 107 è una pistola a spruzzo airless ad alta pressione. È una pistola per uso professionale con corpo in alluminio anodizzato e comoda azione grazie al grilletto a quattro dita.

È consigliato per l'uso con tutti i tipi di prodotti a bassa, media e alta viscosità.

Sia i sedili che le chiusure sono realizzati in carburo di tungsteno. Incorpora un giunto girevole da 1/4 di pollice e un portafiltra.

DETTAGLI TECNICI

- > Pressione di esercizio: 450 bar
- > Peso: 575 g
- > Ugello a vite: 11/16"

PSAM
104

Per uso professionale

Codice	Applicazione
30170103	Da utilizzare con tutti i tipi di prodotti a bassa e media viscosità.

Non include testa girevole e ugello

* Testa girevole airless consigliata e

AIRCAPS (vedi pagina 28) TD

Pistola ad alta pressione consigliata per impianti airless pneumatici ed elettrici non superiori ad una pressione di esercizio di 250 bar.

È consigliato per tutti i tipi di prodotti a media viscosità. Sia i sedili che le chiusure sono realizzati in carburo di tungsteno.

Incorpora un innesto a "M" girevole da 1/4 di pollice e un portafiltra.

DETTAGLI TECNICI

- > max. Pressione di esercizio: 260 bar
- > Temperatura massima di esercizio: 80°C
- > Ugello a vite: 11/16"



Pistola a spruzzo ad asta

Per uso professionale

Codice	Versione
30170105	Pistola a spruzzo ad asta
30990381	Set prolunga palo + rullo

Lunghezza
con rullo: 915 mm.

Codice

30990368

Pistola airless disponibile con corpo anodizzato pressofuso. Grilletto in acciaio trattato per azionamento a quattro dita e con sistema di bloccaggio di sicurezza. Sia i sedili che le chiusure sono realizzati in carburo di tungsteno. Incorpora un giunto a "M" girevole da 1/4 di pollice. Applicazione di vernici plastiche con prolunga a rullo.

DETTAGLI TECNICI

- > max. Pressione di esercizio: 220 bar
- > Attacco girevole: 1/4"
- > Peso: 470 g.



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pompe industriali****Accessori Pompe
e Pistole Airless Accessori Pistole Airless**

senz'aria

Cappucci girevoli

Applicazione	Descrizione	Ugello (pollici/mm.)	Angolo di spruzzo	Larghezza dello spruzzo (mm.) a 30 cm.	Flusso d'aria a 100 bar (L/min.)	Codice	Pistola a spruzzo filtro
Finiture	09/20 Girevole Sd V	0.009"/0.23	20o	140	0,25	81461105	Red
	09/40 Girevole Sd V	0.009"/0.23	40o	178	0,25	81461106	
	11/20 Girevole Sd V	0.011"/0.28	20o	153	0,37	81461108	
	11/40 Girevole Sd V	0.011"/0.28	40o	190	0,37	81461109	
Fondi e Primer	13/20 Girevole Sd V	0.013"/0.33	20o	140	0,57	81461111	Yellow
	13/40 Girevole Sd V	0.013"/0.33	40o	178	0,57	81461112	
	15/20 Girevole Sd V	0.015"/0.38	20o	148	0,72	81461115	
	15/40 Girevole Sd V	0.015"/0.38	40o	178	0,72	81461116	
	16/40 Girevole Sd V	0.015"/0.38	40o	178	0,80	81461120	
Alto viscosità prodotti	17/40 Girevole Sd V	0.017"/0.43	40o	254	0,98	81461124	White
	17/60 Girevole Sd V	0.017"/0.43	60o	320	0,98	81461125	
	18/40 Girevole Sd V	0.018"/0.46	40o	254	1,10	81461128	
	18/60 Girevole Sd V	0.018"/0,46	60o	330	1,10	81461129	
	19/40 Girevole Sd V	0,019"/0,48	40o	254	1,30	81461133	
Spesso Cappotti	21/40 Girevole Sd V	0,021"/0,53	40o	279	1,52	81461138	White
	23/40 Girevole Sd V	0,023"/0,58	40o	280	1,83	81461143	
	25/40 Girevole Sd V	0,025"/0,63	40o	305	2,13	81461148	
	Girevole 25/60 Sd V	0,025"/0,63	60o	406	2,13	81461149	
	31/60 Girevole Sd V	0,031"/0,78	60o	400	2,42	81461164	

- La dimensione della ventola è indicativa e varierà a seconda della viscosità e della pressione alla quale viene spruzzato.

- Altri ugelli e angoli disponibili. Consultare.

Puntali

airless fissi



Applicazione	Descrizione	Ugello (pollici/mm.)	Angolo di spruzzo	Larghezza dello spruzzo (mm.) a 30 cm.	Flusso d'aria a 100 bar (L/min.)	Codice	Pistola a spruzzo filtro
Finiture	25/09 Risolto	0,009"/0,23	25o	140	0,25	81460641	Red
	09/40 Risolto	0,009"/0,23	40o	178	0,25	81460642	
	09/65 Risolto	0,009"/0,23	65o	235	0,25	81460644	
	40/11 Risolto	0,011"/0,28	40o	190	0,37	81460650	
	11/65 Risolto	0,011"/0,28	65o	254	0,37	81460653	
Fondi e Primer	25/13 Risolto	0,013"/0,33	25o	140	0,57	81460661	Yellow
	13/40 Risolto	0,013"/0,33	40o	178	0,57	81460662	
	13/65 Risolto	0,013"/0,33	65o	254	0,57	81460665	
	13/80 Risolto	0,013"/0,33	80o	292	0,57	81460666	
	15/25 Risolto	0,015"/0,38	25o	178	0,98	81460672	
	15/40 fisso	0,015"/0,38	40o	216	0,98	81460673	
	15/50 fisso	0,015"/0,33	50o	254	0,98	81460674	
	15/65 Risolto	0,013"/0,33	65o	279	0,98	81460675	
	15/80 fisso	0,015"/0,38	80o	330	0,98	81460676	
	17/100 fisso	0,015"/0,38	100o	380	1,30	81460641	
Spesso Cappotti	18/40 fisso	0,38"/0,38"	40o	254	1,12	81460627	White
	18/65 fisso	"/0,38"/	65o	330	1,12	81460701	
	21/40 Risolto	0.0.0.0.015"/0,38 0,017"/0,43 0,018"/0,46 0,019"/0,48 0,021"/0,53 0,023"/0,58 0,025"/0,63 0,027"/0,68 0,031"/0,78					

- La dimensione della ventola è indicativa e varierà a seconda della viscosità e della pressione alla quale viene spruzzato.

- Altri ugelli e angoli disponibili. Consultare.

Ventilatore
regolabile con punte airless

Testa girevole



Codice	Descrizione
81460977	15 reg. punte airless con getto
81460978	20 reg. punte airless con getto

Codice	Pistola a spruzzo
81461101	PSAM 107/104

Testa angolare

Codice	Pistola a spruzzo
30990371	PSAM 107/104



Estensioni

Codice	Descrizione
30010302	300 mm. estensione airless
30010303	500 mm. estensione airless
30010304	1.000 mm. estensione airless
30010301	150 mm. Estensione airless 45°



Accessori per Pole

Codice	Descrizione
30990370	Ricambi per rullo
30990369	Rullo per prolunga
30990368	915 mm. kit prolunga con rullo



Pulizia

Codice	Descrizione
30010207	Aghi per la pulizia (12 pz.)



Filtri per pistole a spruzzo

Codice	Descrizione
30010008	1 - Kit 10 filtri airless bianchi
30010009	2 - Kit 10 filtri airless gialli
30010010	3 - Kit 10 filtri airless rossi
86463004	4 - Kit filtri 100 fogli



Accessori per filtri Pompa Anti-rinculo

Codice	Descrizione
83660009	Filtro misto/airless da 100 mesh
83660010	Filtro misto/airless a 60 mesh



Filtri ad assorbimento

Codice	Descrizione
56418055	Filtro circolare 40 micron + molla
83660047	Filtro ad assorbimento speciale per passaggio stretto
30090034	Testa di assorbimento per airless elettrico
53610510	Kit filtro depositi neri per airless elettrico



Codice	Descrizione
OLIO	
30090099	Olio idraulico RENOLIN MR10 (Airless elettrico)
30090098	Olio di imballaggio OILPACK (pneumatico airless/miscela)
GRUPPI ELETTRICI A MEMBRANA (ATLANTA)	
30090021	Valvola antriritomo - 200 Plus/500/800
87560001	Valvola di assorbimento - 200 Plus
87560003	Valvola di assorbimento - 200 Plus/500/800
56418599	Kit membrana (include sede e olio) - 200 Plus
30090022	Kit membrana (comprende sede e olio) - 500/800
86464701	Regolatore di pressione - 200 Plus
86464703	Regolatore di pressione - 500/800
30090087	Set di scarico - 500
86465204	Sensore a pieno assorbimento - 500/800
PNEUMATICA A PISTONE (RAIDER/MACK)	
84260099	Set di scarico completo
86465206	Set completo di assorbimento
30090091	Set di deposito completo
56418543	Kit valvole di assorbimento Raider 300
56418542	Set valvole di assorbimento Mack 150/320
56418485	Raider 300 Set di imballi inferiori
56418498	Raider 300 Set di imballaggio superiore
56418545	Mack 150/320 Set baderne inferiori
56418546	Mack 150/320 Set baderne superiori
56418650	Kit asse idraulico completo + kit imballo Raider 300
56418544	Mack 150/320 Kit completo di assi idraulici
56418652	Raider 300 Kit asse pneumatico
56418539	Kit asse pneumatico Mack 320



Tubo prodotto airless

Codice	Descrizione
86463802	10 m. Con tubo di dispersione, macchine elettriche
86463803	20 m. Con tubo di dispersione 1/4", macchine elettriche
86463821	5 m. con tubo Therminals 3/16"
86463826	5 m. tubo prodotto 1/4" - con terminali
86463827	10 m. tubo prodotto 1/4" - con terminali
86463828	15 m. tubo prodotto 1/4" - con terminali
86463834	10 m. tubo prodotto 1/4" - con terminali di sicurezza



Filtri e Vari Accessori

Codice	Descrizione
83660055	Set filtri ad alta capacità (1L.)
83660058	Filtro a 200 mesh
83660056	Filtro a 300 mesh
83660057	Filtro in linea con raccordo girevole, 100 mesh
85760301	Raccordi per tubi airless 1/4" - 1/4"



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pompe industriali

Industriale

turbine Turbo 3000 Pro e Turbo 2200 Pro

turbo3000
PRO

Alte prestazioni

Massima qualità

Fantasie molto larghe

Ugello e ago in
acciaio inox

Turbina a 3 stadi



Codice	Versione
30640201	Attrezzatura completa 220 V/50 Hz

Strumento autonomo professionale HVLP. Alte prestazioni.

Nebbia minima.

Turbina Autonoma Attrezzatura per l'applicazione di coloranti, lacche, smalti, trasparenti, primer, testurizzati prodotti ed effetto ghisa.

Ideale per lavori di verniciatura e assemblaggi.

Pistola metallica con ventola e regolatori di prodotto. Cassetto con valvola antiritorno, chiusura a flangia e coperchio antigoccia.

Include doppio filtro dell'aria rimovibile.

Codice	Descrizione
56418597	Kit filtri aria turbina Turbo 3300 PRO (6 unità)



DETTAGLI TECNICI

- > Motore elettrico: Corrente continua
- > Potenza: 1.400 w
- > Consumo motore: 6,1 Amp.
- > Flusso libero: 2.500 l/min
- > Pressione massima di esercizio: 0,3 bar
- > Lunghezza tubo: 8 m.
- > Peso: 12 kg
- > Trasferimento: 75%



Combinazioni Pistola SAGOLA 455

Codice	Versione	Applicazione
10110501	1,40 [80]	Finiture, fondi e fondi
10110502	1,00 [80]	Finiture e coloranti ad alta brillantezza
10110503	1,20 [80]	Finiture generali
10110505	1,80 [80]	Prodotti viscosi, primer, acrilici
10110506	2,00 [80]	Prodotti strutturati, effetto ghisa



Regolatore dell'aria
nel tubo della turbina

TURBO
2200PRO

Fantasie molto larghe

Ugello e ago in
acciaio inox

Turbina a 3 stadi

DETTAGLI TECNICI

- > Motore elettrico: 220 V - 50 Hz
- > Potenza: 1.300 w
- > Flusso libero: 2.000 l/min.
- > Pressione massima di esercizio: 0,3 bar
- > Peso: 10 kg
- > Trasferimento: 75%



Apparecchiature a turbina autonoma per tutti i tipi di industria, con una potenza di 1.300 w.

Eccellente atomizzazione. Ideale per lavori di verniciatura e assemblaggi.

Pistola metallica con ventola e regolatore di prodotto. Cassetto con valvola antiritorno, chiusura a flangia e coperchio antigoccia.

Lunghezza tubo 6 metri
Doppio filtro aria estraibile.

Codice	Versione
30640401	Attrezzatura completa 220 V/50 Hz



Codice	Versione
56418663	Kit filtri aria turbina Turbo 2200 PRO (6 unità)



Pentole a pressione industriali

Le pentole a pressione SAGOLA si rivelano utili quando le apparecchiature di pompaggio richiedono la massima durata e la minima manutenzione, anche con le vernici più abrasive (trasparenti ceramiche e vetroceramiche, effetto ghisa, paste...) o prodotti corrosivi (coloranti, vernici all'acqua, all'acqua adesivi...).

- > Prodotto secondo i più severi standard internazionali.
- > Estrema qualità e precisione di fabbricazione.
- > Massima sicurezza.



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pentole a pressione industriali

Superiore
pentole di uscita

6110 Inox e

6110 Pentole a pressione Inox Co

6110 INOX

Realizzato in acciaio inossidabile

Capacità 10 litri

Doppio regolatore di alta
precisione e robusto
con valvola antiritorno

652 mm.

Offre la massima durata grazie al corpo e al coperchio in acciaio inossidabile.

Doppi regolatori ad alta precisione e robusti con valvola antiritorno.

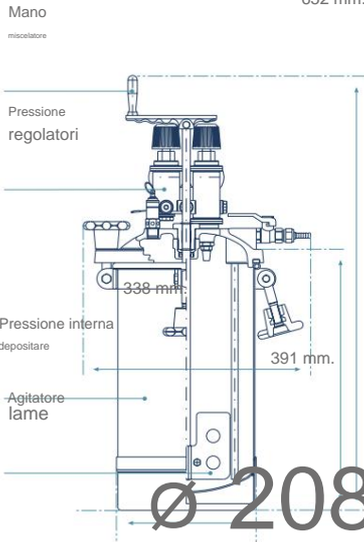
Valido per vernici a base acquosa e a base solvente.

Omologazione 6110:

- > SPAGNA: AP 1070 FBZ 2330
- > FRANCIA: CODAP
- > GRAN BRETAGNA: British Standard 1101-1977
- > GERMANIA: AD Merkblätter
- > ATEX  x

DETTAGLI TECNICI

- > Sbattitore manuale
- > Deposito in acciaio inox intercambiabile opzionale
- > Pressione massima in ingresso: 4 bar
- > Ingresso aria: 1/4" BSP
- > Uscita prodotto: 3/8" BSP
- > Manometro prodotto: 0 - 4 bar
- > Manometro aria: 0 - 8 bar



Codice	Versione
52411607	Serbatoio intercambiabile in acciaio inox da 10 lt

Codice	Versione
10540702	6110 Pentola a pressione in acciaio inox
10540799	*Dotazione completa



La **dotazione completa** comprende: pentola a pressione 6110 INOX, tubo aria + prodotto (5 m.) e pistola a pressione serie X 4100.

6110 INOX co

Speciale per adesivi

Consigliato per pistole adesive

SAGOLA

Capacità 10 litri

Codice

10550202

Il 6110 dispone di una versione speciale per l'applicazione a cordone di adesivi che si differenzia dal predecessore per la maggiore pressione che può sopportare (fino a 7 bar), oltre all'assenza dell'agitatore e del singolo regolatore.

Omologazione 6110: >

- SPAGNA: AP 1070 FBZ 2330
- > FRANCIA: CODAP
- > GRAN BRETAGNA: British Standard 1101-1977
- > GERMANIA: AD Merkblätter
- > ATEX  x

Certificato n.: FBC - 9168

DETTAGLI TECNICI

- > Pressione massima di esercizio: 7 bar
- > Ingresso aria: 1/4" BSP
- > Uscita prodotto: 3/8" BSP
- > Manometro prodotto: 0 - 8 bar



610, 612 pentole a pressione e tubi flessibili

610

Pentola a pressione

Codice	Versione
40000273	610 pentola a pressione
10540798	*Dotazione completa

***Dotazione completa:** include pentola a pressione 610, tubi flessibili per aria e prodotto (5 m.) e 3300 GTO pressione 1,40 [EPA].

Corpo in acciaio e coperchio in alluminio.
Uscita superiore. Valido per vernici a base solvente.
Vernici a bassa e media viscosità.
> ATEX II 

DETTAGLI TECNICI

- > Capacità 10 litri
- > Senza agitatore prodotto
- > Doppia regolazione
- > Valido per vernici a solvente
- > Pressione di esercizio: max. 4 bar
- > Uscita prodotto: 3/8"
- > Ingresso aria: 1/4"



612

Facile da usare

Robusto

Manutenzione minima

Ideale per Carrozzeria Industriale

Codice	Versione
10540801	612 pentola a pressione
10540899	*Dotazione completa

Kit tubo aria +
prodotto. 1,8 m.

Codice
56414128

Pentola a pressione. Corpo e coperchio in alluminio. Capacità di deposito di 2,5 litri.
Uscita superiore e regolatore di pressione.
Valido per vernici a base acquosa e a base solvente.
> ATEX II 

DETTAGLI TECNICI

- > Rapporto di pressione 1 : 1
- > Capacità di deposito: 2,5 L
- > Pressione di esercizio: max.: 3,3 bar
- > Ingresso aria: 1/4"
- > Uscita prodotto: 3/8"



***L' attrezzatura completa**
include: vaso a pressione 612,
serie X 4100 pressione 1,20
[XT01 B] e 1,8 m. tubi dell'aria e
del prodotto.

Tubi d'aria per POTOLE A PRESSIONE



Tubi dell'aria. Antistatico

Codice	Descrizione
56414014	2,5 m. 6x12 mm. F/F 1/4"
56414024	6 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414025	11 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414027	16 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414026	26 m. 8x15 mm. F/F 1/4"

Tubo prodotto

Tubo aerografico per acqua/solvente.
8x16 mm. FF 3/8"

Codice	Descrizione
56414116	6 m. 8x16 mm. V/V 3/8"
56414117	11 m. 8x16 mm. V/V 3/8"
56414115	16 m. 8x16 mm. V/V 3/8"

Tubo aria + prodotto. Aerografia

Codice	Descrizione
86463818	5 m. set di tubi per pistole a spruzzo. (6 mm. + 8 mm.) HVLP
86463819	10 m. set di tubi per pistole a spruzzo. (6 mm. + 8 mm.)
86463891	Adesivi 10 m. tubo aria 8 mm. + 10 mm. Tubo prodotto
86463894	Coloranti 5 m. tubo aria 8 mm. + 3 mm. Tubo prodotto

Tubo aria + prodotto + copertura. Aerografia. Luci

Codice	Descrizione
56414039	5 m. Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. set + copertina
56414040	10 m. Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + copertina
56414041	15 m. Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + copertina
56414042	20 m. Tubo aria 8x15 mm. + tubo prodotto 6x8 mm. + copertina

Tubo prodotto ad alta viscosità. Aerografia

Codice	Descrizione
56414111	Prodotto Tubo 5 m. 19 x 26 mm. F/F 3/4". A base d'acqua
56414112	Prodotto Tubo 10 m. 19 x 26 mm. F/F 3/4". A base d'acqua
56414113	Prodotto Tubo 15 m. 19 x 26 mm. F/F 3/4". A base d'acqua
56414101	Prodotto Tubo 5 m. 25 x 33 mm. Kit Kamlock. A base d'acqua
56414129	Prodotto Tubo 10 m. 12 x 21 mm. F/F 3/4". Solvente

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pentole a pressione industriali**Superiore
pentole di scarico **652 Inox e 653 Inox****652 Inox**

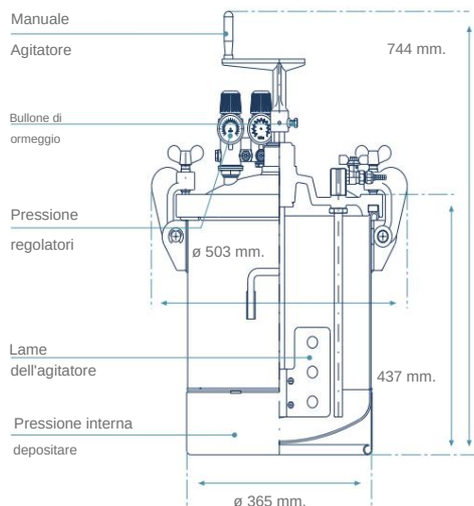
Pentola in acciaio inox da 25 lt

**Deposito
intercambiabile facoltativo**

Codice	Versione	
10540320	652 Inox MDS	Agitatore manuale, doppia regolazione, senza ruote
10540321	652 Inox RDC	Agitatore rotativo pneumatico, doppia regolazione, con ruote
10540322	652 Inox ADC	Agitatore alternativo pneumatico, doppia regolazione, con ruote

**DETTAGLI TECNICI**

- > Capacità 25 litri
- > Uscita superiore
- > Con agitatore manuale
- > Pressione massima di esercizio: 4 bar.

**ATEX 2G X**
Certificato n.: AP - 1035

Codice	Versione
52411608	Serbatoio intercambiabile in acciaio inox da 25 lt

653 Inox

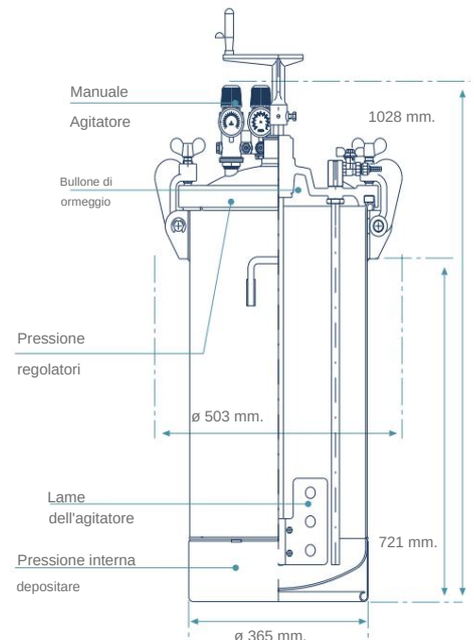
Pentola in acciaio inox da 50 lt

**Deposito
intercambiabile facoltativo**

Codice	Versione	
10540420	653 Inox MDS	Agitatore manuale, doppia regolazione, senza ruote
10540421	653 Inox RDC	Agitatore rotativo pneumatico, doppia regolazione, con ruote
10540422	653 Inox ADC	Agitatore alternativo pneumatico, doppia regolazione, con ruote

**DETTAGLI TECNICI**

- > 50 litri di capacità
- > Uscita superiore
- > Con agitatore manuale
- > Pressione massima di esercizio: 4 bar

**ATEX 2G X**
Certificato n.: AP - 1035

Codice	Versione
52411609	50 litri in acciaio inox serbatoio intercambiabile

Premium 30, Premium 60 e Classic 30 Inox

Pinturas Lisas, Colas
Alta viscositàPastas pétreas, Rugosos
y Slurry

Premio 30

Con doppio manubrio,
pieghevole per il trasporto

Due manici per tenerlo

Codice

20530520



Premio 60

Con doppio manubrio,
pieghevole per il trasporto

Due manici per tenerlo

Codice

20530620

Classico 30 Inox

Con manubrio,
pieghevole per il trasporto

Codice

20530702

Pentola a pressione da 30 L. (due sacchi da 25 Kg. di pasta). Due uscite di prodotto inferiori:

- a) per prodotti densi (tubo Ø interno 20 mm e filettatura 3/4").
- b) per prodotti normali (tubo Ø interno 8 mm e filettatura 3/8").

Applicazione di gotelé, vernici plastiche, prodotti densi e vernici in genere di media e bassa viscosità.

DETTAGLI TECNICI

> Pressione massima di esercizio: 7 bar

> Or ogazio n. FBz 330

> A1 



Pentola a pressione da 60 L. (due sacchi da 25 Kg. di pasta).

Due uscite di prodotto inferiori:

- a) per prodotti densi (tubo Ø interno 20 mm e filettatura 3/4").
- b) per prodotti normali (tubo Ø interno 8 mm e filettatura 3/8").

DETTAGLI TECNICI

> Pressione massima di esercizio: 7 bar

> Or ogazio n. FBz 330

> A1 



Pentola a pressione da 30 Lt. (due sacchi da 25 kg. di pasta).

DETTAGLI TECNICI

> Pressione massima di esercizio: 7 bar

> Uscite di prodotto inferiori Ø 3/4"

> Peso a vuoto 31 kg.

> A1 



PITTURA INDUSTRIALE

Pentole a pressione industriali

Pneumatico

Miscelatori 463/ 471 e 446/ 464



463



471

463/471

Motore pneumatico e agitatore alternativo.

Codice	Versione
10510201	Motore pneumatico 463
10520201	Agitatore alternativo 471

DETTAGLI TECNICI

- > Per pentole 652 e 653
- > Consumo d'aria: 28 L/min (1 CFM)
- > Regolatore di velocità: 10 - 20 oscillazioni/min
- > Pressione di esercizio: da 1 a 6 bar (da 14,5 a 87 psi)
- > Rend. alternativa: ante
- > movimenti attraverso: 300
- > Ingresso aria: BSP
- > ATE: x



446



464

446/ 464 Motore pneumatico e agitatore rotativo.

Codice	Versione
10510101	Motore pneumatico 446
10520101	Agitatore rotante 464

DETTAGLI TECNICI

- > Per pentole 652 e 653
- > Consumo d'aria: 392 l/min (14 cfm)
- > Regolatore di velocità fino a 300 giri/min
- > Pressione di esercizio: da 1 a 6 bar (da 14,5 a 87 psi)
- > Ingresso aria: BSP
- > ATE: x



DM400, DM300 e TB270 Inox**DM 400**

Pompa di alimentazione del fluido a doppia membrana.

Trasparenti, vernici solventi, coloranti, lubrificanti, colle e adesivi, oli e oli sporchi. In generale, prodotti a bassa e media viscosità.



Codice	Versione
30910101	Di base. Prodotti standard
30910102	Di base. Prodotti abrasivi

DETTAGLI TECNICI

> Rapporto di pressione 1:1

> Portata massima 40 L/min

> Pressione massima: 7 bar

58

> Peso: 7 kg

> Ingresso: aria: BSP

> Ingresso e uscita: diametro: 1/2"

> ATE: II 2G x

**DM 300**

Pompa di alimentazione del fluido a doppia membrana.

Trasparenti, colle e adesivi, lacche, vernici, solventi, coloranti, oli e oli sporchi. Generalmente, prodotti a bassa e media viscosità.

Codice	Versione
30910105	Di base. Prodotti standard

DETTAGLI TECNICI

> Rapporto di pressione 1:1

> Portata massima 30 L/min

> Pressione massima: 7 bar

> Consumo d'aria: 38 l/min

> Peso: 3 kg

> Ingresso: aria: BSP

> Ingresso e uscita: diametro: 3/8"

**TB270 Inox**

Pompe a pistoni di alimentazione del fluido.

Trasparenti, vernici solventi, coloranti, lubrificanti, colle e adesivi. Versioni in acciaio inox per prodotti corrosivi e a base acquosa.

Speciale per i destinatari.

Codice	Versione
30910501	TB 270 Lungo/Alluminio
30910502	TB 270 Corto/Alluminio
30910503	TB 270 Lungo/S. Acciaio
30910504	TB 270 Corto/S. Acciaio

DETTAGLI TECNICI

> Rapporto di pressione 1:1

> Portata massima 60 L/min

> Pressione massima: 7 bar

> Consumo d'aria: 230 l/min

> Peso: 10 kg

> Ingresso: aria: BSP

> Uscita: diametro: BS 1"

> Thread: destinatario: P 2"

> ATE: II 2G x



PITTURA INDUSTRIALE**Pentole a pressione industriali**

Pompe e sistema
di alimentazione del fluido. Coperchio del destinatario



ATEX 2G x

Kit coperchio del destinatario

Acciaio inossidabile

Codice	Versione
30990354	Per 200 L. destinatario

**Kit coperchio del destinatario
+ agitatore rotante**

Codice	Versione
30990359	Per 200 L. destinatario

**Kit coperchio del destinatario
+ Pompa DM
+ Regolatore di ingresso dell'aria**

Codice	Versione
30990358	Per 200 L. destinatario

**Kit coperchio del destinatario
+ pompa DM + agitatore rotativo
+ Regolatore di ingresso dell'aria**

Codice	Versione
30990356	Per 200 L. destinatario

**Kit coperchio del destinatario
+ Pompa TB 270
+ Regolatore di ingresso dell'aria**

Codice	Versione
30990357	Per 200 L. destinatario

**Kit coperchio del destinatario
+ Pompa TB 270 +
agitatore rotativo
+ Regolatore di ingresso dell'aria**

Codice	Versione
30990355	Per 200 L. destinatario



Pistole a spruzzo aerografiche

SAGOLA mira a fornire **la migliore risposta alle esigenze di verniciatura industriale** con questa gamma di pistole a spruzzo.

- > Massima produttività
- > Miglioramento della produttività della linea di verniciatura
- > Risparmio di tempo e prodotto >
- Minimizzazione delle emissioni di nebbie e solventi
- > Riduzioni dei costi relativi alla manutenzione delle apparecchiature
- > Raggiungere i massimi standard di qualità di finitura

SAGOLA mette a disposizione tutta la sua esperienza nelle finiture di fornire ai settori della verniciatura industriale **strumenti e attrezzature altamente competitivi** per i seguenti settori:

- > **Linee di produzione legno, metallo, plastica, veicoli industriali e automotive, macchinari industriali, marittimi, ceramiche, finiture per conceria...**

Il nostro impegno quotidiano: rispondere alle nuove sfide delle vernici e dei rivestimenti per superfici industriali.

- > Finiture con i massimi requisiti di brillantezza
- > Vernici e trasparenti ad alto solido e finiture all'acqua
- > Coloranti e prodotti metallizzati
- > Vernici, ceramiche e prodotti abrasivi e corrosivi

Con l'obiettivo di raggiungere questi obiettivi, offriamo **pistole a spruzzo ad alto trasferimento** che soddisfano le normative e gli standard più severi sulle emissioni di solventi: > Pistole a spruzzo **HVLP ed EPA, Mix, Airless ...**



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pistole a spruzzo aerografiche**

Aspirazione

pistole a spruzzo serie X 4100 Aspirazione

X4100
SERIE**Corpo in alluminio forgiato**

Finitura cromata di alta qualità

Ugello e ago

su un unico pezzo in acciaio inox

**Deposito in**

alluminio ad alta capacità (1L)

Sistema a doppia guarnizione a tenuta stagna

Guarnizione a morsetto e coperchio antigoccia

Massimo utilizzo del livello di vernice**Corpo in alluminio forgiato e
anodizzato di grande robustezza
ed elevata protezione dalla corrosione****Ideale per la verniciatura di
grandi aree, macchinari e
veicoli industriali****Capacità di deposito extra e
velocità di applicazione****Ideale per sessioni di lavoro
continue e grandi superfici****Verniciatura più confortevole e
minore stanchezza grazie al
baricentro basso**

Il sistema di aspirazione del nostro 4100 consente di verniciare ad angolo retto con il pezzo durante la verniciatura di cofani, tetti, parti interne di veicoli, telai di camion, rimorchi, ecc.

Sagola presenta la sua nuova **Serie X 4100** appositamente per il settore della verniciatura industriale. Manteniamo tutti gli standard di qualità del suo predecessore 4100 e incorporiamo nuovi aspetti. Tutto ciò lo rende lo strumento perfetto per lavori con esigenze molto elevate in termini di qualità delle finiture, robustezza ed ergonomia per un lavoro continuo.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso con cauzione: 920 g
- > Dimensioni con deposito: 29,6 x 18,3 x 10,5 cm
- > Raccordi ingresso aria BSP 1/4" maschio
- > Pressione di progetto: 8 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata (pressione di esercizio): 2 - 2,5 bar
- > Distanza di applicazione consigliata: 18 - 22 cm
- > max. uscita flusso vernice (ugello 1,4 mm. 20°):
 - Cap 96: 168 g/min
 - Aircap XT01: 175 g/min
- > Consumo d'aria:
 - Cap 96: 280 l/min
 - Aircap XT01: 295 l/min
- > Dimensione della ventola:
 - Aircap 96: 235 - 285 mm
 - Aircap XT01: 255 - 295 mm
- > Materiali a contatto con il prodotto:
 - INOX, alluminio cromato, POM, Teflon, Nylon.
- > ATEX II 2G T60o CX

Media pressione
Trasferimento del 55%.**96**

Massimo qualità di spruzzatura

**Sistema EPA**
Trasferimento del 65%.**XT01 EPA**Alte prestazioni
Alta qualità

Codice	Versione	Applicazione
10121001	1.40 [96]	Finiture generali
10121006	1.60S [96]	Finiture generali
10121003	1.80 [96]	Finiture e Primer. Alta velocità
10121007	1.60S [XT01]	Finiture di prima qualità
10121005	1,80 [XT01]	Alta velocità. Grandi superfici

3300 GTO

3300 GTO Aspirazione

Più leggero e robusto

Nuova scocca, massima
ergonomia

Che fa risparmiare tempo

Alta gamma e Basso
consumo High-end

Aircaps in alluminio

Non ci sono guarnizioni
negli accoppiamenti
tra aria e vernice

Versatile

Capacità di
deposito extra (1L.)



REGOLAMENTI / BREVETTI / REGISTRAZIONI

SAGOLA registra le forme delle sue pistole e il suo marchio/marchio in tutto il mondo, ed è conforme ai più severi standard di sicurezza e ai più severi standard sui solventi emissioni:

- > CE
- > EN 1953
- > ATEX  II 2G x
- > Design in UE: DC 924667-0004
- > Design in Asia: 200830139660.3

Applicazione di smalti, vernici, fondi e fondi.

Ugelli e aghi in acciaio inox.

Cuffie HVLP ed EPA conformi alle normative sulle emissioni di solventi.

Aircap EPA: consumo d'aria minimo con applicazione di alta qualità.

Con un corpo in alluminio iniettato leggero, è un prodotto di alto livello con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Alte prestazioni. Applicazione ad alta velocità. Ventilatore di grandi dimensioni.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso: 925 g
- > Dimensioni: 29 x 17,5 x 11 cm
- > Ingresso prodotto: 3/8" M BSP
- > Ingresso aria: 1/4" M BSP
- > Pressione di progetto: 8 bar
- > Pressione di ingresso massima consigliata (pressione di esercizio): 2 bar
- > Distanza di applicazione massima consigliata: 3300 EPA: 15 - 18 cm
- > Consumo d'aria (ingresso 2 bar): 3300 EPA: 240 l/min
- > Livello di pressione sonora medio: 80 dB
- > Materiali a contatto con il prodotto: alluminio cromato, alluminio anodizzato, POM, INOX, Teflon.

Sistema EPA
Trasferimento del 65%.
EPA
Aria bassa
consumo



Codice	Versione	Applicazione
10120910	1,40 [EPA]	Finiture di alta qualità. Coloranti, metallizzati
10120911	1,60 [EPA]	Finiture generali
10120912	1,80 [EPA]	

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Pistole a spruzzo aerografiche**

Aspirazione

pistole a spruzzo **Classic Pro Aspirazione e 3300 New Press****Classic Pro aspirazione**

Massima ergonomia

Massima robustezza e
affidabilità

Basso consumo d'aria

Azione di innesco regolare

Alta qualità di spruzzatura

Il miglior rapporto qualità-prezzo nel convenzionale
pistole a spruzzo.

Regolatori in alluminio.

Il design a mandrino singolo significa meno parti.
Dado premistoppa in un unico pezzo. Non ci sono O-ring.

Ugello e ago in acciaio inox.

Codice	Versione	Applicazione
10120701	1,60 [21]	Finiture generali
10120702	1,80 [21]	Primer e fondi

DETTAGLI TECNICI

- > Peso con cauzione: 928 g
- > Dimensioni: 29 x 17,5 x 11 cm
- > Filettatura raccordo ingresso aria BSP 1/4" maschio
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Pressione di ingresso massima consigliata
(pressione di esercizio): 2,5 - 3,0
- > Distanza di applicazione massima consigliata:
20 - 25 cm.

- > Con ugello conica 21
- > ATE

**3300 Nuova stampa**Il corpo rivestito in
teflon facilita la pulizia

ATEX IIC x

Pistola a spruzzo con deposito pressurizzato, ideale per
l'applicazione di prodotti a media e alta viscosità.

Regolatori multipli (configurazione ventola, flusso, prodotto).



Codice	Versione	Applicazione
10151511	2,00 [27]	Vernici multicolori per l'edilizia. Consumo d'aria molto basso.
10151512	2,00 [64]	Effetti strutturati per l'industria



X4100

SERIE

Serie X 4100 Gravità

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo aerografiche

Gravità

pistole a spruzzo



Corpo in alluminio forgiato anodizzato

Robustezza ed elevata protezione contro la corrosione.

Impugnatura più arrotondata, ergonomica e confortevole.

Un perfetto equilibrio nei movimenti.

Nuovo design moderno dei regolatori.

Senza bordi. Facile da pulire.



Grilletto e perno in acciaio

inox. Design ultra ergonomico.

Ugello e Ago in INOX

Tutti i record in contatto nel

corpo in acciaio inossidabile



Dado di confezionamento del prodotto in un pezzo

Realizzato in acciaio inossidabile.

Esclusivo sul mercato

Senza giunti da manovrare durante lo smontaggio attraverso la pulizia della parte verniciata



Sagola presenta la sua nuova **Serie X 4100** appositamente per il settore della verniciatura industriale. Manteniamo tutti gli standard di qualità del suo predecessore 4100 e incorporiamo nuovi aspetti. Tutto ciò lo rende lo strumento perfetto per lavori con esigenze molto elevate in termini di qualità delle finiture, robustezza ed ergonomia per un lavoro continuo.

Ideale per la verniciatura di grandi aree con finiture estreme in settori quali automotive, veicoli industriali e tutti i tipi di macchinari industriali.

Design del corpo Nuovo, leggero ed ergonomico. Corpo in alluminio forgiato anodizzato. Massima durata e minima manutenzione.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso senza deposito: 504 g
- > Dimensioni senza deposito: 17,3 x 17,2 x 4,2 cm > Filettatura raccordo ingresso aria BSP 1/4" maschio
- > Capacità di deposito: 650 ml
- > Deposito con sistema antigoccia asportabile > Incorpora filtro vernice a 100 mesh
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Pressione di ingresso massima consigliata (pressione di esercizio): 2 bar.
- > Distanza di applicazione massima consigliata:
 - 64S/96+: 20 - 25 cm
 - XT01: 18 - 20 cm
 - XT03 HVLP: 12 - 15 cm
- > Consumo d'aria:
 - 64S: 305 l/min
 - 96: 250 l/min
 - XT01: 235 l/min
 - XT03: 465 l/min
- > Materiali a contatto con il prodotto: INOX, alluminio anodizzato, POM, Teflon e Nylon.

> ATEX II 2D T60o CX

Sistema a media pressione 55% di trasferimento

96
Alta qualità
64 S
Massimo atomizzazione



Sistema EPA Trasferimento del 65%.

XT01 EPA
Alte prestazioni
Alta qualità



Sistema HVLP Trasferimento del 72%.

XT03 - HVLP
Nebbia minima



Codice	Versione	Applicazione
10142012	1.30 [96]	Finiture fluide, metallizzati, coloranti
10142001	1.40 [96]	Finiture di alta qualità
10142002	1.60 [96]	Finiture generali
10142003	1.80 [96]	Primer e fondi
10142011	2.20 [64S]	Prodotti ad alta viscosità
10142004	1.30 [XT01]	coloranti
10142005	1.40 [XT01]	Finiture generali
10142006	1.60 [XT01]	Finiture ad alta velocità
10142007	1.30 [HVLP]	coloranti
10142008	1.40 [HVLP]	Finiture generali
10142009	1.60 [HVLP]	Finiture. Alta velocità
10142010	1.80 [HVLP]	Primer e fondi

Richiedere ugelli speciali in carburo di tungsteno



SAGOLA
an industrial company

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo aerografiche

Gravità pistole a spruzzo Mini Xtreme Gravity



Prodotto in alluminio ad alta precisione e regolatori del modello della ventola progettati per una facile manipolazione anche quando si indossano i guanti.

Regolatore di prodotto numerato per un controllo della vernice assolutamente accurato.



Non ci sono guarnizioni negli accoppiamenti tra aria e vernice

Progettato senza O-ring nel sistema dell'aria

Giunti in acciaio inox



Sistema SSAGOLA Xtreme in dimensioni compatte

Design accurato della presa



Codice

55711622

Giunto di collegamento

M12 maschio - 1/4" femmina

Mini Xtreme

Piccolo e leggero, con una perfetta ergonomia

"Controllo" è la parola che meglio definisce la nuova SAGOLA Mini Xtreme.

Perfetto per il ritocco nelle linee di produzione dei veicoli

Garantisce il perfetto rapporto aria-vernice per ogni situazione. Lavorare con le corrette dimensioni del ventaglio senza correre il rischio di sovraccarico e dimensioni errate delle particelle di vernice. Riduce la nebbia, risparmia vernice e definisce perfettamente la zona di lavoro.

Ideale per il rivestimento di parti: legno, plastica e prodotti di conceria

Finiture di altissima qualità

Fantasie studiate per ottenere i migliori tempi di asciugatura con la finitura più fine, sempre con pressioni minime.

Solido: fabbricato in alluminio forgiato

Perfetto per coloranti e prodotti metallizzati

Specifici aircaps ad alto trasferimento con un esclusivo sistema di diffusione dell'aria per ottenere una spruzzatura regolare a bassa pressione.

Deposito di 500 cc

Codice	Versione	Applicazione
1011806 0.80	[Mini EPA]	Piume fini, fondi
1011807 1.00	[Mini EPA]	Ritocco, piumaggio. Fondi all'acqua ea solvente. Trasparenti e coloranti
1011808 1.00	[Mini EPA]	Vernici trasparenti, vernici UV Qualità di finitura estremamente elevata
1011804 1.30	[Mini HVLP]	Specialmente per coloranti: legno, prodotti conceria, calzature
1011805 1.40	[Mini HVLP]	Finiture, coloranti
1011811 0.60	[Mini TECNOLOGIA]	Primer per pelli con prodotti a bassa viscosità
1011812 1.00	[Mini TECNOLOGIA]	Scritte e piccoli ritocchi TD

Sistema EPA
Trasferimento del 65%.

Mini EPA



Sistema HVLP
Trasferimento del 75%.

Mini HVLP



Getto tondo
Sistema

Corro rifare



DETTAGLI TECNICI

- > Peso con cauzione: 505 g
- > Dimensioni: 29 x 16 x 11 cm
- > Filettatura raccordo ingresso aria 1/4" maschio
- > Capacità di deposito: 500 ml
- > Deposito con sistema antigoccia asportabile
- > Incorpora un filtro per vernice a 100 mesh
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Pressione di ingresso massima consigliata (pressione di esercizio): 2,0 bar
- > Distanza di applicazione massima consigliata:
 - Mini EPA: 15 - 18 cm
 - Mini HVLP: 10 - 15 cm
 - Mini TECH: 15 - 18 cm
- > Massimo consumo d'aria:
 - Mini EPA: 200 L/min Mini
 - HVLP: 310 L/min
 - Mini TECH: 52 l/min
- > Materiali a contatto con il prodotto: INOX, alluminio anodizzato, POM, Teflon, Nylon.
- > ATEX II 2G T60o CX





Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo aerografiche

Gravità

pistole a spruzzo

Gravità 3300 GTO



Leggero

Nuova
scocca, massima ergonomia

Che fa risparmiare tempo

Aircaps in
alluminio di prima qualità

Non ci sono O-ring

Nuovo modello 3300 GTO. SAGOLA detta il passo nella gamma medio-alta di pistole a spruzzo per finiture.

Corpo in alluminio forgiato e anodizzato. Questo è un prodotto di alto livello con un magnifico rapporto qualità-prezzo.

Aircap EVO: finiture di alta qualità con applicazione industriale ad alta velocità.

Aircap EPA: consumo d'aria minimo con applicazione di alta qualità (>2HP).

Aircap HVLP: massimo risparmio di vernice e minima nebbia.



Grilletto ergonomico

Realizzato in acciaio inossidabile

Riduce la fatica



Regolatore di nuovi prodotti

Flusso d'aria, flusso di vernice e controllo della ventola ridisegnati.

Equilibrio migliorato

Perfetta distribuzione del materiale, rinforzando le aree critiche.



Premistoppa automatico

Perfetta regolazione dell'ago. Minore rischio di danneggiamento dell'ago. Minore contaminazione della vernice.



3300

GTO

DETTAGLI TECNICI

- > Peso con cauzione: 423 g
- > Dimensioni compreso deposito: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Raccordo ingresso aria da 1/4" BSP
- > Capacità di deposito: 650 ml
- > Deposito con sistema antigoccia asportabile
- > Pressione di progetto: 8 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata (di esercizio pressione): 2 bar
- > Distanza di applicazione consigliata: 18 - 20 cm
- > Dimensione della ventola:
 - GTO HVLP: 245 - 295 mm
 - GTO EPA: 225 - 245 mm
 - GTO EVO: 260 - 280 mm
- > Consumo d'aria (ingresso 2 bar):
 - GTO HVLP: 360 l/min
 - GTO EPA: 250 l/min
 - GTO EVO: 255 l/min
- > Materiali:
 - contatto con vernice: acciaio inossidabile
 - alluminio anodizzato
 - vernice: cromo
 - maniglia: POM, INOX, Teflon



REGOLAMENTI / BREVETTI / REGISTRAZIONI

SAGOLA registra le forme delle sue pistole e il suo marchio/marchio in tutto il mondo, ed è conforme ai più severi standard di sicurezza e ai più severi standard sulle emissioni di solventi:

- > CE
- > EN 1953
- > ATEX II 2G T60o CX
- > SQMDA 1151
- > SQMDA 1136

	Codice	Codice caso	Versione	Applicazione
Sistema EVO Trasferimento del 65%.	10141559	-	1.30 [EVO]	coloranti
EVO Massimo velocità	10141560	-	1.40 [EVO]	Finiture ad alta brillantezza. Lacche
	10141561	-	1.60 [EVO]	Finiture ad alta velocità
Sistema HVLP Trasferimento del 72%.	10141559	-	1.40 [HVLP]	Finiture, coloranti
HVLP Nebbia minima	10141560	-	1.60 [HVLP]	Finiture generali
	10141561	-	1.80 [HVLP]	Primer e fondi
Trasferimento del 65% del sistema EPA	10141562	10141578	1,40 [EPA]	Finiture, coloranti
EPA Alte prestazioni	10141563	10141579	1,60 [EPA]	Finiture generali
Media pressione	10141564	10141580	1,80 [EPA]	Primer
Trasferimento del 55% del sistema	10141572	-	2.20 [64S]	Primer. Vernici trasparenti all'acqua
64S - 62S Massimo spruzzatura	10141574	-	2.80 [62S]	Mastici applicati a pistola. Poliesteri, effetto ghisa

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo aerografiche

Gravità
pistole a spruzzo**Gravità Classic Pro XD
e 475 XTech****Classico
Pro XD**Massima ergonomia e
comfort

Nuovo design del corpo

Nessuna giuntura tra aria e vernice

Distributore d'aria interno

Ugelli e aghi in Acciaio
Inox

Cromato Opaco

Codice	Versione
10141620	1.40 [21 EPA] Finiture
10141623	1.60 [21 EPA] Finiture e Primer
10141625	1.80 [21 EPA] Primer e fondi
10141627	2.00 [25] Primer spessi
10141629	2.50 [36] Alta viscosità
10141630	2.80 [28] Mastici applicati a pistola
10141621	1.40 [HVLP] Finiture
10141624	1.60 [HVLP] Finiture e Primer
10141626	1.80 [HVLP] Alto spessore
20140831	2.50 [HVLP] Alta viscosità

**475
XTECH**Soluzioni di precisione per
quei piccoli dettagli e ritocchi

Massima qualità di spruzzatura

Corpo in alluminio
iniettato molto leggero

ATEX IECG x

Codice	Versione
20140801	0.50 [05]
20140802	0,80 [05]
20140803	1.00 [10]
20140804	0.50 [R5]

Il miglior rapporto qualità/prezzo in
pistole a spruzzo di primer convenzionali.Un nuovo corpo con una migliore ergonomia, il più ampio
gamma di risposte e soluzioni applicative e
è conforme ai più severi standard di sicurezza e
con i più severi standard sulle emissioni di solventi,
contraddistinguono il nuovo modello Classic Pro XD.

Sistema ad asse singolo, parti minime.

Premistoppa automatico della vernice in un unico pezzo.

Nessuna guarnizione.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso con cauzione: 434 g
- > Dimensioni: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Filettatura raccordo ingresso aria 1/4" maschio
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Massima pressione di ingresso consigliata: 2 bar
- > Distanza di applicazione massima consigliata:
HVLP: max. 12 - 15 cm.
21 EPA del 25/36/28: max. 18 - 20 cm.
- > Portata massima del flusso di vernice (ugello 1,4 mm. 20"):
Aircap 21: 143 g/min
2 g
- > Consi d'aria:
Airca LP: 355 l
Airca EPA: 225 l
Airca 36/28: 32 l

Pistola a gravità compatta, per le sue ridotte dimensioni è
ideale per sfumare, piccoli ritocchi, patch e/o riverniciare piccole
parti.Viene fornito con un 125 cc. deposito di alta qualità con filtro
vernice.

Airca R5

Ampia varietà di ugelli, aghi e soluzioni

Aircap speciale R5: per ottenere il
massima precisione alla più
piccola sfumatura. Definizione e
regolazione. Simile a un aerografo.
Ugelli da 0,5 mm.**05 Aircap:** atomizzazione di altissima qualità per
sfumatura e ritocco.
Ugelli e ago da 0,5 e 0,8 mm.**10 Aircap:** veloce e versatile. Metallici e trasparenti.
Ugelli e ago 1,0 mm.**DETTAGLI TECNICI**

- > Peso con cauzione: 330 g
- > Filettatura raccordo ingresso aria 1/4" maschio
- > Pressione massima dell'aria: 8 bar
- > Incorpora un filtro per vernice da 100 mesh
- > Pressione di ingresso massima consigliata
ser har
bar in ing o):
- > Con o d'aria: (€ bar in ing o):
Airc 5: 100 L/n
Airc 0: 110 L/n
Airc 5: 45 L/m





Pistole a spruzzo automatiche

- > **Soluzioni personalizzate** per ogni prodotto e processo di spruzzatura.
- > Massima **produttività** >
- Prestazioni ottimali**
 - > Nebbia minima.
 - > Facile da pulire.
- > Massima **tenacità**.
- > **Manutenzione minima**.

Queste sono le premesse di base su cui sono progettate tutte le pistole automatiche SAGOLA.

PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo automatiche

Introduzione alla serie V

Nuova gamma di automatici
pistole a spruzzo

Regolazione assolutamente precisa

Nuovi sistemi di
montaggio e guida

Vantaggi significativi La nuova serie V di pistole a spruzzo incorpora un nuovo sistema di regolazione che consente di ottenere migliori finiture e prestazioni più elevate in qualsiasi tipo di applicazione impiegando qualsiasi tipo di prodotto.

La nuova gamma V di pistole a spruzzo automatiche è stata progettata e realizzata per svolgere compiti di altissima qualità. Questa nuova famiglia di strumenti mira a coprire un'ampia varietà di applicazioni di prodotti, inclusi prodotti corrosivi e abrasivi.

È progettato per funzionare sia con prodotti a base acquosa che a base solvente. La sua costruzione è caratterizzata dal numero notevolmente ridotto di parti che necessitano di manutenzione, il che lo rende estremamente affidabile, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina.

Versioni

La nuova gamma abbraccia tutti i sistemi di produzione spray conosciuti: MEDIUM PRESSURE, HVLP, EPA e MIX.

Ognuna è disponibile in più versioni: speciale per prodotti corrosivi, prodotti abrasivi, speciale per robot, ecc.

In una parola, questa nuova gamma di pistole a spruzzo coprirà tutte le future esigenze di verniciatura delle linee di produzione.

**INNOVAZIONE + TECNOLOGIA + PRESTAZIONI =
MASSIMA PRODUZIONE + MINIMA MANUTENZIONE**

Premistoppa automatico della vernice senza guarnizioni che richiedono manipolazione

Fatto di acciaio inossidabile.

Ugello e ago

Fatto di acciaio inossidabile.
Carburo opzionale.

Uscita vernice circolante

Testina staccabile

e indipendente dalla zona pneumatica, con quattro fori di rilevamento perdite tra di loro, che coprono tutti gli angoli possibili. Opzione 100% acciaio inossidabile.

Regolatore di flusso della vernice

con micrometro regolabile integrato per una precisa ed omogenea regolazione della vernice di tutte le pistole della linea.

Prese d'aria per atomizzazione e funzionamento

Regolatore della ventola

Questo regolatore ci permette di regolare la dimensione del ventilatore (dell'aria di atomizzazione).

Nuovi sistemi di ormeggio e guida

Questo nuovo sistema permette di rimuovere e sostituire l'aerografo dalla propria postazione, mantenendo sempre lo stesso orientamento.

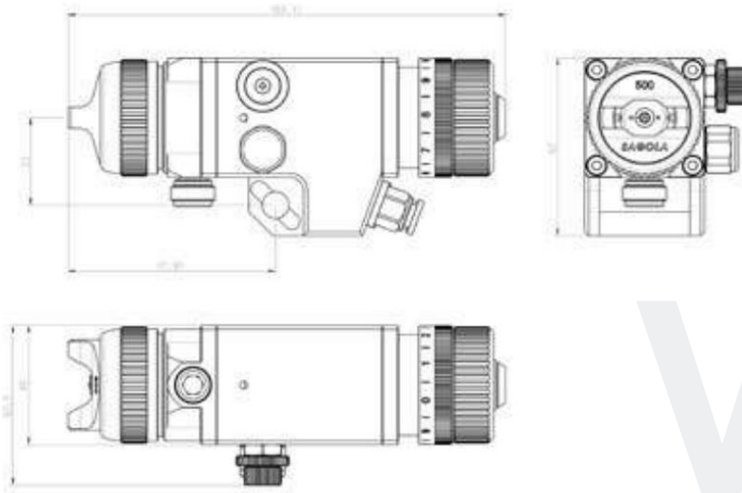


Regolatore di controllo della ventola

Questo regolatore controlla la quantità e la distribuzione dell'aria tra i alette e fori centrali, che consentono una perfetta distribuzione del ventaglio di spruzzatura indipendentemente dalla viscosità del prodotto.



Serie V4 e V5 HVLP V



V4

Massima velocità di applicazione

Consente di lavorare con alto flussi di vernice

Versioni con testa in acciaio inox per prodotti corrosivi e ugelli in carburo di tungsteno per abrasivi

* Vedere CODICI a pagina 52

Pistola a spruzzo convenzionale ad alta produzione. Incorpora il doppio regolatore della ventola e il regolatore del prodotto. Nella versione standard, l'ugello e l'ago sono realizzati in acciaio inox.

Applicazioni

- > Per attività che richiedono un alto tasso di apertura e chiusura. Ideale per essere utilizzato con robot e macchinari speciali.
- > Versioni per altamente corrosivi o abrasivi prodotti (con ago e ugello in carburo di tungsteno).
- > Speciale per alte velocità e finiture di prima qualità.



Settori applicativi

Industria metallurgica - Industria plastica - Automotive
Industria - Ceramica

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 164 x 45 x 104 mm
- > Peso: 785 g
- > Consumo d'aria: 350 - 400 L/min
- > ATEX II 2G x



Standard versione

V5 HVLP

Massima riduzione del consumo di prodotto e nebulizzazione

Applicazione ad alta velocità

Versioni con testa in acciaio inox per prodotti corrosivi e ugelli in tungsteno per abrasivi

* Vedere CODICI a pagina 52

Questo è lo strumento ideale dove sono richieste velocità di applicazione molto elevate insieme a una significativa riduzione dei consumi di prodotto. Nebbia spray, inquinamento, sporco e rumore sono tutti notevolmente ridotti, migliorando così le condizioni di lavoro.

La pistola ad alta produzione incorpora un doppio regolatore di getto, regolatore di prodotto e ugello e ago in acciaio inossidabile nella versione standard.

Applicazioni

- > Per attività che richiedono un alto tasso di apertura e chiusura. Ideale per essere utilizzato con robot e macchinari speciali.
- > Versioni per altamente corrosivi o abrasivi prodotti (con ago e ugello in carburo di tungsteno).

- > Per compiti in cui è necessario ridurre la nebbia e migliorare le condizioni di lavoro.
- > Raggiunge una drastica riduzione del consumo di prodotto.

Settori applicativi

Industria del mobile - Industria automobilistica - Materie plastiche - Ceramica - Tessile - Conceria

DETTAGLI TECNICI

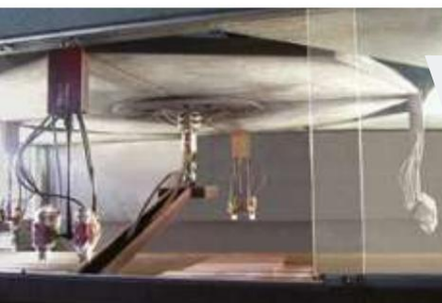
- > Pressione di spruzzatura al cappello: 0,68 bar
- > Dimensioni: 164 x 45 x 104 mm
- > Peso: 785 g
- > Consumo d'aria: 500 - 600 L/min
- > ATEX II 2G x



PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo automatiche

Serie V V6 EPA e V7 Mix



V6

Massima qualità di finitura con prodotti a base

acqua o solvente

Massima riduzione del consumo di nebbia e prodotto

Consumo d'aria molto basso.

Funziona a pressioni molto basse

* Vedere CODICI a pagina 52



Miscela V7

Alta produzione, basso inquinamento

Massima velocità di applicazione

Sistema di miscelazione vernice ad alta pressione (30-150 bar)

Bassa pressione dell'aria: 0,5 - 2 bar

* Vedere CODICI a pagina 52

V6



Robot Versione

Sistema di spruzzatura EPA con un minimo trasferimento di prodotto del 65%.

Risparmio di fornitura di vernice, riduzione della nebbia.

Ugello e spillo in acciaio inox, regolatore di prodotto, regolatore a doppia ventola....

Applicazioni

> Per attività che richiedono un alto tasso di apertura e chiusura. Ideale per essere utilizzato con robot e macchinari speciali.

> Versioni per altamente corrosivi o abrasivi prodotti (con ago e ugello in carburo di tungsteno).

> Per compiti in cui è necessario ridurre la nebbia e migliorare le condizioni di lavoro.

> Raggiunge una drastica riduzione del prodotto consumo.

> Per tutte le applicazioni dove il massimo è richiesta una finitura di qualità.

Settori applicativi

Industria del mobile - Industria automobilistica - Materie plastiche
Industria - Tessile - Macchie

DETTAGLI TECNICI

> Dimensioni: 164 x 45 x 104 mm

> Peso: 785 g

> Consumo d'aria: 380 lt/min

> ATEX II 2G x



V7



La SAGOLA V7 Mix è una pistola a spruzzo a basso inquinamento ad alta produzione. Meccanismo di chiusura del prodotto in carburo di tungsteno.

Include: filtro ingresso prodotto, innesti rapidi ingresso aria, doppio regolatore di ventilazione e accessori per pulizia e manutenzione.

Applicazioni

> Per attività che richiedono un alto tasso di apertura e chiusura. Ideale per essere utilizzato con robot e macchinari speciali.

> Per compiti in cui è necessario ridurre la nebbia e migliorare le condizioni di lavoro.

> Raggiunge una drastica riduzione del consumo di prodotto.

> Spruzzatura di trasparenti, vernici UV, ecc.

Settori applicativi

Industria del Mobile - Industria dei Metalli - Industria della Plastica

DETTAGLI TECNICI

> Pressione di esercizio: 30/150 bar

> Pressione minima di esercizio: 3,5 bar

> Dimensioni: 164 x 45 x 104 mm

> Peso: 945 g.

> Consumo d'aria: 150 L/min

> ATEX II 2G x



Serie Mini V V

**INNOVAZIONE + TECNOLOGIA + PRESTAZIONI =
MASSIMA PRODUZIONE + MINIMA MANUTENZIONE**

Ugello e ago

Realizzato in acciaio inossidabile.

Premistoppa

automatico della vernice senza
guarnizioni che richiedono manipolazione

Realizzato
in acciaio inossidabile.

Regolatore di prodotto

Alta precisione.

Regolatore della ventola

Questo regolatore ci permette di regolare la
dimensione del ventilatore (dell'aria di
atomizzazione).

Controllo della ventola

regolatore

Questo regolatore controlla la quantità e la distribuzione dell'aria tra le alette ei fori centrali,
consentendo una perfetta distribuzione del ventaglio di spruzzatura indipendentemente dalla
viscosità del prodotto.

DETTAGLI TECNICI

- > Peso: 216 g
- > Dimensioni: 32 x 50 x 90 mm
- > Ingresso vernice: BSP 1/8"
- > Ingresso aria spray: Ø 8mm

- > Con... ndr
- > Con... d'aria:
- Mini... P: 310 l/m
- Mini... : 200 L/mi
- > ATE... Il 2G x



Mini V

Pistola automatica, di piccole dimensioni e di alta precisione.

Con valvola interna

0,3 – 1,80 mm. ugelli per fluidi.

Sistema di spruzzatura Mini Xtreme.

Ampio campo di regolazione; flusso di vernice, ventaglio e forma
del motivo.

Adatto per la verniciatura di minuteria e macchinari con spazi ridotti

Aircaps HVLP ed EPA ad alto trasferimento.

Estensioni

Vedere le opzioni a
pagina 74



Sistema HVLP
Trasferimento del 75%.

Mini HVLP



Sistema EPA
Trasferimento del 65%.

Mini EPA



Getto tondo
Sistema

Mini TECNOLOGIA



Sistema EPA
Trasferimento del 65%.



Aerogetto

Codice **Versione**

10210217 0.30	[Mini HVLP]
10210208 0.50	[Mini HVLP]
10210201 0.80	[Mini HVLP]
10210202 1.00	[Mini HVLP]
10210203 1.20	[Mini HVLP]
10210204 1.30	[Mini HVLP]
10210205 1.40	[Mini HVLP]
10210206 1.60	[Mini HVLP]
10210207 1.80	[Mini HVLP]
10210218 0.30	[Mini EPA]
10210216 0.50	[Mini EPA]
10210215 0.80	[Mini EPA]
10210209 1.00	[Mini EPA]
10210210 1.20	[Mini EPA]
10210211	1.30 [Mini EPA]
10210212 1.40	[Mini EPA]
10210213	1.60 [Mini EPA]
10210214 1.80	[Mini EPA]
10210219 0.60	[Mini TECNOLOGIA]
10210220 1.00	[Mini TECH]
10210221 0.50	[Mini Aero JET]



PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo automatiche

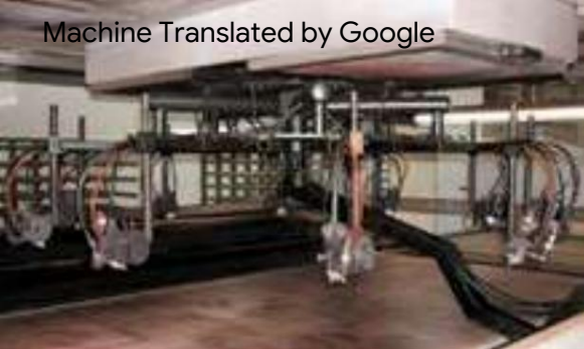
Versioni e applicazioni della serie V



Tutti i modelli della serie V possono essere personalizzati in base alle esigenze dell'applicazione richiesta. Questa tabella mostra le versioni standard e le combinazioni opzionali di ugelli e aghi con diversi aircap e le loro caratteristiche principali. I dati sono organizzati come segue:

CARATTERISTICHE		Versione codice	V5 HVLP		V6 EPA		MISCELA V7				
		10250801	Codice	Versione	Codice	Versione	Codice	Versione			
Standard	Testa in alluminio Ugello in acciaio inossidabile e ago	0,80 [765]	0,80 [590]	1,00 [380]	1,00 [380]	1,00 [380]	1,00 [380]	13/40			
		10250803	1,00 [777]	10210403	1,00 [500]	10280103	1,20 [380]				
		10250805	1,20 [20]	10210404	1,00 [600]	10280104	1,40 [380]				
		10250806	1,20 [765]	10210405	1,20 [500]						
		10250808	1,20 [797]	10210406	1,20 [600]						
		10250809	1,40 [20]	10210407	1,40 [600]						
		10250810	1,40 [765]								
		10250811	1,80 [20]								
		10250812	0,80 [765]	10210408	0,80 [500]	10280105	0,80 [380]				
		10250813	1,00 [765]	10210409	0,80 [600]	10280108	1,40 [380]				
		10250814	1,00 [777]	10210410	1,00 [500]	10280124	1,80 [380]				
Corrosivo prodotti	Testa in acciaio inossidabile Ugello in acciaio inossidabile e ago	10250815	1,00 [797]	10210411	1,00 [600]						
		10250816	1,20 [20]	10210412	1,20 [500]						
		10250819	1,20 [797]	10210414	1,20 [600]						
		10250820	1,40 [20]	10210415	1,80 [600]						
		10250821	1,40 [765]								
		10250824	2,80 [62]								
		10250825	1,20 [765]	10210416	1,20 [500]						
Abrasivo prodotti	Testa in acciaio inossidabile Ugello in carburo di tungsteno e ago	10250827	1,40 [765]	10210418	1,40 [600]						
		10250828	1,80 [67]								
		10250829	2,20 [64]								
		10250830	2,80 [62]								
Standard	Testa in alluminio Ugello in acciaio inossidabile e ago	1,00 [765]	0,80 [765]	1,00 [500]	0,80 [380]	1,00 [380]	10250832	10280111	0,80 [380]	35230102	13/40
		10250834	1,00 [797]	10210423	1,20 [500]						
		10250835	10210424	2,00 [600]							
		10250838	1,20 [797]	10210425	1,40 [600]						
		10250839	1,40 [20]								
		10250840	1,40 [765]								
		10250842	0,80 [765]	10210427	0,80 [600]	10280115	0,80 [380]				
		10250844	1,00 [777]	10210430	1,20 [500]	10280116	1,00 [380]				
		10250845	1,00 [797]	10210431	1,20 [600]	10280117	1,20 [380]				
		10250846	1,20 [20]	10210432	1,40 [600]	10280118	1,40 [380]				
		10250848	1,20 [777]	10210433	1,80 [600]						
Corrosivo prodotti	Testa in acciaio inossidabile Ugello in acciaio inossidabile e ago	10250849	1,20 [797]								
		10250850	1,40 [20]								
		10250851	1,40 [765]								
		10250852	1,80 [20]								
		10250853	2,20 [64]								
		10250854	2,80 [62]								
		10250855	1,20 [765]	10210434	1,20 [500]	10280119	1,20 [380]				
		10250856	1,40 [78]	10210435	1,20 [600]						
Abrasivo prodotti	Testa in acciaio inossidabile Ugello in carburo di tungsteno e ago	10250857	1,40 [765]	10210436	1,40 [600]						
		10250858	1,80 [67]								
		10250859	2,20 [64]								
		10250860	2,80 [62]								

APPLICAZIONI	Norma V4	Versione V5	V6 EPA	MISCELA V7
	Versione	0,80	Versione	Versione
Prodotti liquidi. Coloranti per legno, tessili e conceria, Teflon	1,00 [765]	[500] 0,80 [600] 1,00 [500]	0,80 [380] 1,00 [380]	
Speciale per finiture a doppia mano: finiture metallizzate e perlate per l'industria automobilistica e della plastica	1,00 [777] 1,20 [777]	0,80 [500] 1,00 [600] 1,20 [600]	1,00 [380] 1,20 [380]	
Speciale per finiture HS, HS monostadio e trasparenti. Industria automobilistica, plastica, legno	1,00 [797] 1,20 [797]	1,00 [500] 1,20 [600]	1,20 [380]	0,009 0,001
Finiture in genere: Vernici, trasparenti per l'industria del legno e dei metalli	1,2 [765] 1,4 [765] 1,2 [777]	1,00 [500] 1,20 [500] 1,20 [600]	1,00 [380] 1,20 [380]	0,009 0,011 0,013
Primer, fondi, sigillanti, stucchi per l'industria del legno e dei metalli	1,2 [765] 1,4 [765]	1,20 [500] 1,20 [600] 1,40 [600]	1,20 [380] 1,40 [380]	0,013 0,015 0,018
Prodotti abrasivi - pitture ceramiche - pitture per smaltatura - per l'industria della ceramica e della vetroceramica	1,4 [78] CT 1,8 [67] CT 2,2 [64] CT 2,8 [62] CT	1,20 [500] CT 1,20 [600] CT 1,40 [600] CT	1,40 [380] CT	
Colle, adesivi	1,2 [20] 1,4 [20] 1,8 [20]	1,20 [500] 1,40 [600]	1,40 [380]	



450 A HVLP, 4200 A EPA e 4041A Altre versioni

450 A HVLP

Ottimo risparmio sul prodotto

Disponibile versione
ad alta produzione

Settori applicativi

Industria del mobile
Industria automobilistica - Materie plastiche
Industria - Ceramica

Codice	Versione	Applicazione
10210303	1,00 [500]	Prodotti liquidi, coloranti e prodotti metallizzati
10210304	1,20 [500]	Finiture, fondi e fondi. Metallo e legno
10210307	1,20 [600]	Applicazione ad alta velocità
10210309	1,20 [3030]	Primer, fondi
10210310	1,40 [3030]	Primer, alto micronage, bassa nebbia TD

Pistola a spruzzo automatica HVLP conforme alle più severe norme e standard ambientali grazie al suo trasferimento del 72% +.

Costruita appositamente per impianti automatici dove è richiesta un'altissima percentuale di cicli di apertura - chiusura.

È consigliato anche dove è richiesta una notevole riduzione della nebulizzazione.

Durevole: bassi costi di manutenzione.



DETTAGLI TECNICI

- > Consumo d'aria: 540 L/min. (500), 600 lt/min. (600), 400 lt/min. (3030)
- > Pressione di spruzzatura al cappello: 0,68 bar
- > Pressione di esercizio: min. 4 bar
- > Dimensioni: 152 x 83 x 73 mm
- > Peso: 710 g
- > ATEX II 2G x



4200 A EPA

Consumo d'aria inferiore
rispetto a quello convenzionale
pistole a spruzzo

Settori applicativi

Industria del mobile
Industria automobilistica
Industria della plastica

La 4200A è una pistola a spruzzo EPA automatica ad alta produzione con un trasferimento minimo del 65%.

Ugello, ago e dado premiguarnizioni in acciaio inox.

Qualità di finitura estremamente elevata.

Codice	Versione	Applicazione
10250701	1,00 [380]	Finiture di altissima qualità
10250702	1,20 [380]	Finiture, primer

DETTAGLI TECNICI

- > Consumo d'aria: 380 lt/min.
- > Pressione di esercizio: min. 4 bar
- > Dimensioni: 152 x 83 x 73 mm
- > Peso: 710 g
- > ATEX II 2G x



4041A

Speciale per le finiture



Pistola a spruzzo convenzionale ideale per robot e macchinari speciali.

Ugelli speciali in carburo di tungsteno per prodotti abrasivi.

Settori applicativi

Metallo - Plastica - Automotive - Ceramica

Codice	Versione	Applicazione
10210350	1,20 [765]	Qualità di finitura estremamente elevata

DETTAGLI TECNICI

- > Consumo d'aria: 370 L/min
- > Dimensioni: 152 x 83 x 73 mm
- > Peso: 710 g
- > ATEX II 2G x



PITTURA INDUSTRIALE

Pistole a spruzzo automatiche

Altre versioni

**4041 Mix, V2 PD,
4098 e PSAA 108**



4041 Mescolare

Sistema di miscelazione automatico compatto e robusto pistola.

Massima velocità di applicazione

Chiusure in carburo di tungsteno.

Media pressione della vernice (30-150 bar)

Settori applicativi

Mobili - Metallo - Legno

Nebbia minima

DETTAGLI TECNICI

Codice
35230401

> Pressione massima del prodotto: 150 L/min.
> EX I 2G x



V2 PD

Massimo trasferimento

Pistola a spruzzo automatica speciale per macchine per la verniciatura di segnaletica stradale.

Ugello 6 mm.

Segnali stradali

Ugello miscelatore interno.

Codice
10259203

Valido per prodotti ad alta viscosità.



4098

Speciale per trasparenti, ceramiche e abrasivi

Pistola a spruzzo progettata per l'applicazione di prodotti ceramici e vernici abrasive.

La chiusura del prodotto avviene mediante un sistema a membrana. Per le sue ridotte dimensioni e peso può essere installato in luoghi angusti spazio.

Codice	Versione
10250601	1.40 [765]

DETTAGLI TECNICI

> Pressione massima del prodotto: 70 x 90 x 110 mm
> EX I 2G x



PSAA 108

Pistola airless automatica

Da utilizzare con tutti i tipi di prodotti a media e alta

viscosità

Corpo in alluminio anodizzato. Azionamento tramite cilindro pneumatico. Chiusura in carburo di tungsteno.

DETTAGLI TECNICI

> Pressione massima del prodotto: 400 bar
> Pressione massima prodotto da 1/4".
> EX I 2G x



Aria industriale Sistemi di filtrazione

Nuove sfide nella verniciatura (nuove vernici a base d'acqua), più strumenti nel settore e una produttività più impegnativa aumentano costantemente l'importanza

dell'affidabilità della rete dell'aria compressa.

La comparsa di nuove normative riguardanti la drastica riduzione dei solventi nelle nuove vernici fa sì che la presenza di impurità nel sistema dell'aria sia sempre più critica per il risultato finale di finiture soddisfacenti.

Con l'unico **obiettivo di ottenere il massimo grado di finitura** e lucentezza, noi di SAGOLA ci siamo impegnati con tutto il cuore per sviluppare **la nostra linea di filtri 5000X.**

Abbiamo dotato tutti i modelli (5000X e 5100X) delle più recenti tecnologie e prestazioni di purificazione e regolazione, offrendo all'industria tutte le risposte possibili nel punto più importante: all'interno della cabina di verniciatura a spruzzo.

Inoltre, SAGOLA offre la sua **rinnovata gamma PLUS di filtri, regolatori e lubrificatori** con un nuovo design compatto e robusto per efficienza e maneggevolezza e il miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato.



PITTURA INDUSTRIALE**Sistema di filtrazione**

Filtro purificante
Filtri serie 5000X **5300X e 5200X**

5300X

Filtro a coalescenza Regolatore
Filtro purificante (0,01 micron)
+ carbone attivo ad ampia superficie

Ideale per vernici
all'acqua e HS

Soluzioni per linee con fumi
organici in rete

Finiture di altissima qualità

Minima perdita di pressione

Doppia uscita



Elementi filtranti ad ampia superficie

**Massima qualità
dei processi produttivi**

Materiali e meccanizzazione

Speciale per vernici
all'acqua e HS

Portata massima 2.500 L/min

Lavoro molto fluido
Massima precisione

Massima qualità di filtrazione dell'aria

**Attacchi rapidi con meccanismi
in acciaio inox**

Giunti senza silicone



Codice	Modello	Versione
10730305	5300X	US-Mil
10730351		Nitto
10730308		Profilo europeo

Il modello 5300X offre il massimo livello di filtrazione in cabine di verniciatura e linee di verniciatura con richiesta di aria di alta qualità.

Ideale per vernici all'acqua e dove i fumi organici nella rete sono un problema.

Viene incorporata una prefiltrazione in ottone sinterizzato da 8 micron, seguita da una prefiltrazione da 0,01 micron filtro coalescente e filtrazione finale mediante un filtro a carboni attivi ad ampia superficie.

Oltre all'acqua e alle impurità, questo processo elimina i fumi organici e l'aria viziata.

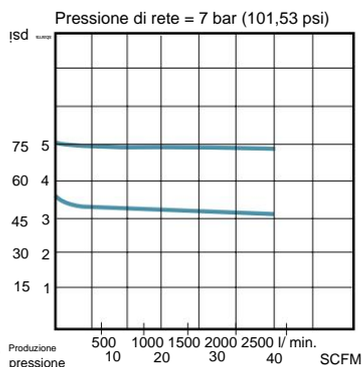
DETTAGLI TECNICI

- > Flusso d'aria: 2.500 l/min
- > Ingresso aria: 1/2" BSP
- > Uscita aria: 1/4" BSP
- > Pressione massima di esercizio: 12 bar
- > Resistenza alla temperatura massima 90o C
- > Automatico + 2 semiautomatico sistemi di scarico



5200X

Codice	Modello	Versione
10730304	5200X	US-Mil
10730350		Nitto
10730307		Profilo europeo



Il modello 5200X offre la più alta tecnologia per la filtrazione dell'aria. Incorpora un filtro in ottone sinterizzato da 8 micron, seguito da un filtro a coalescenza finale da 0,01 micron.

Altre caratteristiche sono il sistema di scarico automatico e il regolatore con rotella di regolazione.

I suoi NUOVI VASI sono più resistenti e protettivi.

Il suo NUOVO SISTEMA DI DRENAGGIO riduce i costi di manutenzione grazie alla sua maggiore durata. Svolge una doppia filtrazione con un'ottima regolazione della portata e della pressione, ritenzione di acqua e impurità raggiungendo una purezza dell'aria del 99%.

DETTAGLI TECNICI

- > Flusso d'aria: 2.500 l/min
- > Ingresso aria: 1/2" BSP
- > Uscita aria: 1/4" BSP (giunti USMil)
- > Pressione massima di esercizio: 12 bar
- > Resistenza alla temperatura massima 90o C
- > Sistema di scarico automatico + semiautomatico



Filtri 5100X e 5000X

5100X

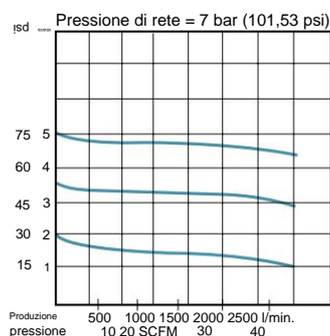
Valido per vernici HS e
finiture di altissima qualità

Filtro regolatore
con vaso nuovo

Minima perdita di carico

Doppia uscita

Codice	Modello	Versione
10730202	5100X	US-Mil
10730208		Nitto
10730206		Profilo europeo



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

Il suo NUOVO VASO è più resistente e più protettivo.

Il modello 5100X viene fornito con un NUOVO DRENAGGIO SISTEMA che riduce i costi di manutenzione dovuti alla sua maggiore durata.

Incorpora un filtro in ottone sinterizzato da 8 micron.

Regolatore ad aria. Elementi filtranti ad ampia superficie. Massima qualità costruttiva nei materiali e nelle lavorazioni

Speciale per vernici all'acqua e HS

Azione estremamente fluida. Massima precisione.

Massima qualità nella filtrazione dell'aria.

Connettori a pressione con meccanismi in acciaio inox e guarnizioni senza silicone. Sistema di scarico automatico e regolatore ad aria.



DETTAGLI TECNICI

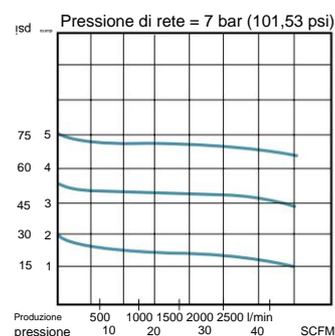
- > Flusso d'aria: 2.500 l/min.
- > Uscite: 1/4" BSP
- > Pressione massima di esercizio: 12 bar
- > Resistenza alla temperatura massima: 100°C



5000X

Valido per finiture
di altissima qualità

Codice	Modello	Versione
10730204	5000X	US-Mil
10730207		Nitto
10730205		Profilo europeo



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

Il suo NUOVO VASO è più resistente e più protettivo.

Il modello 5000X incorpora un sistema di drenaggio semiautomatico.

DETTAGLI TECNICI

- > Flusso d'aria: 2.500 l/min.
- > Uscite: 1/4" BSP
- > Pressione massima di esercizio: 12 bar
- > Resistenza alla temperatura massima: 100°C



PITTURA INDUSTRIALE

Sistema di filtrazione

Filtro purificante

Filtri serie 4000 4120 Plus e 4220 Plus

4120

4120 PLUS

Soluzione efficace per la filtrazione dell'aria compressa nelle cabine di verniciatura professionali

Codice	Modello	Versione
10730501	4120	-
10730502	4120 PIÙ (include accoppiamento)	US-Mil
10730503		Nitto
10730504		Profilo europeo

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. Prodotto da un solido blocco di alluminio.

Elimina aria, olio e particelle. Filtrazione ad attrito e centrifuga. Scarico automatico dei liquidi condensati.

Flusso d'aria elevato. Manometro di alta qualità.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni 4120: 279 x 117 x 69,5 mm.
- > Dimensioni 4120 PLUS: 279 x 117 x 96 mm.
- > Peso: 4120: 1.015 g. 4120 PLUS: 1.220 g.
- > Filtro in ottone: 20 micron
- > Sistema di scarico: automatico
- > Portata d'aria: 1.700 l/min.
- > Pressione massima: 12 bar
- > Ingresso aria: 1/2"
- > Giunto 4120 PLUS: SAGOLA US Mil



4220

4220 PLUS

Consigliato per finiture di ultima generazione

Codice	Modello	Versione
10750401	4220	-
10750402	4220 PIÙ (include accoppiamento)	US-Mil
10750403		Nitto
10750404		Profilo europeo

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. Prodotto da un solido blocco di alluminio.

1° stadio: filtraggio acqua, olio e particelle + 2° stadio: filtraggio submicronico, 0,01 micron Scarico automatico dei liquidi condensati.

Flusso d'aria elevato. Manometro di alta qualità.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni 4220: 279 x 117 x 162 mm.
- > Dimensioni 4220 PLUS: 279 x 117 x 186 mm.
- > Peso: 4220: 1.797 g. 4220 PIÙ: 2.002 g.
- > Filtro in ottone: 20 micron + Filtro a coalescenza: 0,01 micron
- > Sistema di scarico: automatico + semi automatico
- > Portata d'aria: 1.700 l/min.
- > Pressione massima: 12 bar
- > Ingresso aria: 1/2"
- > Giunto 4220 PLUS: SAGOLA US Mil



**479 Plus, 970 Plus, 430 Plus,
439 Plus e 437 Plus**

479 PLUS

La soluzione più compatta per le piccole officine, l'industria o le aree di adescamento e preparazione

Codice	Versione
10730401	1/2"
10730402	3/8"
10730403	1/4"



970 PLUS

Assicurare la fornitura di aria pulita e adeguatamente lubrificata agli utensili e ai motori pneumatici

Codice	Versione
10750301	1/2"
10750302	3/8"
10750303	1/4"



DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 229 x 73 x 115 mm
- > Peso: 886 g
- > Flusso d'aria: 1.700 l/min
- > Giunzioni: 1/2", 3/8", 1/4"
- > max. pressione di esercizio: 10 bar
- > Sistema di scarico: semiautomatico



Grande flusso d'aria, sistema di regolazione altamente affidabile, manometro di alta qualità, i migliori materiali. Adattabile a qualsiasi dimensione di tubo. Grande capacità di filtrazione con finestra di controllo delle particelle di scarto e sistema di scarico semiautomatico.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 229 x 148 x 115 mm
- > Peso: 1.450 g
- > Flusso d'aria: 1.700 l/min
- > Connettori: 1/2", 3/8", 1/4"
- > max. pressione di esercizio: 10 bar
- > Sistema di scarico: semiautomatico



Fornisce aria pulita e lubrificata a tutti i tuoi strumenti. Controllo accurato del contenuto di olio per mezzo di un regolatore manuale "goccia a goccia".

430 PLUS

Piccolo, robusto, affidabile e di lunga durata



Codice	Versione
10740501	1/2"
10740502	3/8"
10740503	1/4"

Mini regolatore d'aria. Regolatore a membrana da 0 a 10 bar.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 107 x 65 x 115 mm
- > Peso: 544 g
- > Flusso d'aria: 1.200 l/min
- > Giunzioni: 1/2", 3/8", 1/4"
- > max. pressione di esercizio: 10 bar



439 PLUS

Elevata durata, massima robustezza

Codice	Versione
10720401	1/2"
10720402	3/8"
10720403	1/4"

Filtro ad alto flusso da inserire nelle linee dell'aria. Finestra di controllo per liquidi di scarto. Sistema di scarico semi automatico.

Adatto a tutti i tipi di installazione, accessori inclusi.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 158 x 73 x 73 mm
- > Peso: 553 g
- > Flusso d'aria: 1.700 l/min
- > Giunzioni: 1/2", 3/8", 1/4"
- > max. pressione di esercizio: 10 bar
- > Sistema di scarico: semiautomatico



437 PLUS

Flusso minimo restrizioni

Codice	Versione
10710301	1/2"
10710302	3/8"
10710303	1/4"

Ideale per la corretta lubrificazione di utensili pneumatici. Regolatore olio manuale tramite finestra di controllo del livello, sistema drop by drop. Meccanizzato CNC da un solido blocco di alluminio.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 165 x 73 x 73 mm
- > Peso: 482 g
- > Flusso d'aria: 1.920 l/min
- > Giunzioni: 1/2", 3/8", 1/4"
- > max. pressione di esercizio: 10 bar



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Sistema di filtrazione

Trattamento dell'aria

Apparecchiature per test di qualità dell'aria

Filtra accessori e complementi

Qualità dell'aria
apparecchiature di prova

Facile da usare

Alta precisione

Codice

15020001

Codice	Versione
49000740	Kit filtro a membrana, pori 0,45 (50 unità)

Apparecchiatura per il rilevamento delle impurità dell'aria, del livello di umidità e della temperatura.

Incorpora apparecchiature di 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 0,45 (50 pezzi).



ACCESSORI E COMPLEMENTI Sistemi di filtrazione dell'aria

Kit filtro in ottone sinterizzato (1 unità)

Durata ottimale: 6 mesi
Filtro 5100X

Codice

56418719



Temporizzatore per filtri (serie 5000X)

Gli indicatori temporali offrono un utile promemoria visivo dei programmi di manutenzione dei nostri filtri. Il timer è incluso in ogni kit filtro.

- Timer di 3 mesi
- Timer di 6 mesi



Kit doppia uscita opzionale

Innesti rapidi SAGOLA serie US Mil. Modelli: 4120, 4220, 5000X, 5050X.

Codice

56418704



Scarico automatico

Modelli: 4120, 4220, 5100X

Codice

56450010



Ricambio per filtro-regolatore aria

Filtro 5000X

Codice

56418720



Filtro di bronzo sinterizzato 20 micron

Modello 4120 PLUS y 4220 PIÙ

Codice

56418721



Filtro coalescente 0,01 micron

4220 e 4220 Filtro PLUS

Codice

56418722

Kit vaso + Scarico automatico serie 4000

Codice

56417711 4120 PIÙ

56417712 4220 PIÙ

Valvola di scarico semiautomatica serie 4000

Codice

56417507

Manometro Serie 5000X

Codice

54550016



Kit guarnizioni serie 4000

Codice

56418587 4120 PIÙ

56418588 4220 PIÙ

Tubi dell'aria antistatici

Vedere "Aria compressa Complementi" (pagina 65)



Display della gamma 4000 del filtro serie 4000

Codice

70000007



Tubi per aria compressa

Complementi d'aria compressa

> **Ampia gamma di connettori a pressione e spine:**

• MIL USA, PROFILO EURO, MULTI PROFILO e NITTO

• Alta qualità, sicurezza, anti-shock....

> **Tubi aria e vernice**

> **Tubi ad alta e bassa pressione**

> Per pistole a spruzzo miste, airless e aerografiche

SAGOLA investe la massima cura in questa gamma perché sappiamo che non si possono correre rischi con le attrezzature a pressione.

Pistole a spruzzo per applicazioni generiche

Un'ampia gamma di **utensili pneumatici a complemento della linea di verniciatura** nelle officine industriali:

> **Soffianti e Sigillanti.**

> Pistole per **perline adesivi**

applicazione e prodotti testurizzati.

Sistema di levigatura

Levigatrici orbitali rotative pneumatiche a basso consumo d'aria.

> Lavorare con la massima pulizia, assicurando che tutta la polvere di carteggiatura venga raccolta correttamente.

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.

Sistema di gestione dei rifiuti

Perché aumentare i costi di smaltimento dei rifiuti di barattoli di vernice, carta e cartone perché non è possibile ridurne il volume?

Noi di SAGOLA comprendiamo l'importanza di una corretta gestione dei residui generati da vernici e solventi nell'industria e gli alti costi che questi implicano nella gestione di un'impresa. In questa sezione proponiamo due importanti linee di prodotti per ridurre drasticamente questi costi.

> **Frantoi per lattine, carta e cartone**

• Robusto

• Sicuro e facile da usare



PITTURA INDUSTRIALE

Aria compressa
L'aria compressa
è complementare agli innesti rapidi e ai connettori

CARATTERISTICHE

NUOVA GAMMA

Giunti e connettori



Massimo pressione: 25 bar
 Europafil max. pressione: 15 bar
 Tappi in alluminio max. pressione: 20 bar

La nuova gamma di spine 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 oltre 48.000 impatti 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 (prova di 48.000 impatti).

2. CORPO TAPPO in acciaio con anticorrosivo trattamento.

3. VALVOLE Valvola realizzata in ottone, specifica per lavorare ad alte temperature.

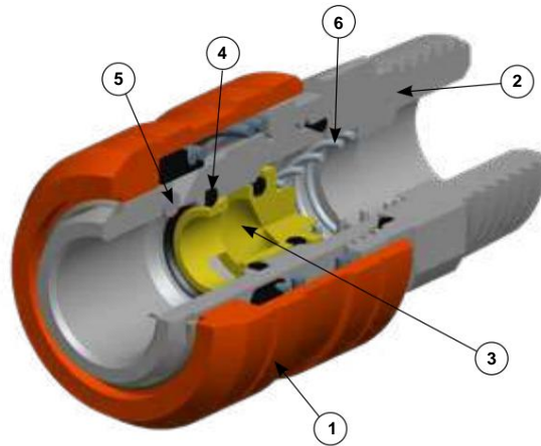
4. GIUNTI Nitrile Butadiene. Intervallo di temperatura di esercizio: -20°C +100°C.

5. PERNI realizzati in acciaio temperato ad alta resistenza che garantisce l'assenza di attrito.

6. MOLLA in acciaio inossidabile.



Gli attacchi rapidi sono forniti in blister singoli



Gamma ultraleggera. Peso ultraleggero. 45 g.

Gamma US-Mil

ULTRALEGGERO

Accoppiamento rapido. GAMMA USA-Mil
 Portata: 68 m³/h. - 1.133 l/min.
 Corpo e shooter in alluminio ad alta resistenza. Valvola in ottone. Perni in acciaio ad alta resistenza.

Raccordo pneumatico: 1/4"



Codice	Versione
11010531	BSPT 1/4"



Codice	Versione
11010431	BSPP 1/4"



Codice	Versione
11010629	Spina. 8 mm.

Gamma US-Mil

Attacco aria: 1/4" Portata: 68 m³/h. - 1.133 l/min.

Accoppiamento rapido. GAMMA USA-Mil

Tappo per serranda semplice, in acciaio temperato 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	Spina. 8 mm.
11010625	Spina. 10 mm.

Codice	Versione
11010527	BSPT 1/4"
25 unità	

Codice	Versione
11010427	BSPP 1/4"
25 unità	

Codice	Versione
11010626	Spina. 8 mm.
25 unità	

Gamma US-Mil

Spina di sicurezza

Attacco aria: 1/4" Portata: 68 m³/h. - 1.133 l/min.

Accoppiamento rapido. GAMMA USA-Mil

Tappo 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.



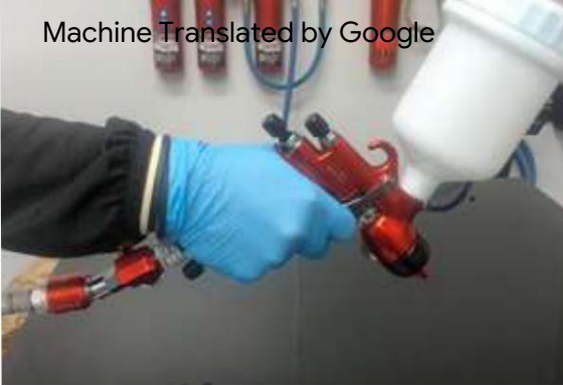
Codice	Versione
11010528	BSPT 1/4"
11010529	BSPT 3/8"
11010530	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11010428	BSPP 1/4"
11010429	BSPP 3/8"
11010430	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11010627	Spina. 8 mm.
11010628	Spina. 10 mm.



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE**Aria compressa**

Aria compressa

Complementi di attacchi rapidi e connettori**Gamma a profilo europeo**Raccordo pneumatico: 7,6 mm. Portata: 85 m³/h. - 2.000 lt/min.Accoppiamento rapido
GAMMA Profilo Euro

Tappo per serranda semplice, in acciaio temprato con guarnizione in Nitrile Butadiene. La sua eccellente tenuta evita che lo sporco penetri all'interno.



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	Barba. 8 mm.
11010923	Barba. 10 mm.

Gamma a profilo europeo**Spina di sicurezza**Raccordo pneumatico: 7,6 mm. Portata: 85 m³/h. - 2.000 lt/min.Accoppiamento rapido
GAMMA Profilo Euro

Tappo 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
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	Spina. 8 mm.
11011524	Spina. 10 mm.

Gamma multiprofilo

Sistema 3x1. Compatibilità: US-MIL/EUROPROFILE/ITALIANO PROFILE

Accoppiamento rapido
GAMMA multiprofilo

Portata: 85 m³/h. - 2.000 lt/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	Barba. 8 mm.
11010926	Barba. 10 mm.

Gamma Nitto

PROFILO ESCLUSIVO MERCATO ASIA-PACIFICO

Accoppiamento rapido
GAMMA Nitto

Portata: 85 m³/h. - 2.000 lt/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	Barba. 8 mm.
11011902	Barba. 10 mm.

Gamma US-Mil**Tappo in ottone**Accoppiamento rapido
US-Mil RANGE-Spec C-4109
600 lt/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	Barba. 8 mm.
11010622	Spina. 10 mm.

Codice	Versione
11010523	BSPT 1/4"
25 unità	

Codice	Versione
11010423	BSPP 1/4"
25 unità	

Codice	Versione
11010623	Spina. 8 mm.
25 unità	

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Aria compressa

L'aria compressa integra i giunti rapidi, i giunti filettati

CARATTERISTICHE

Accoppiamenti e connettori

TAGLIA 2

Il tappo di dimensione 2 è il push plug 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 molle, valvole e perni in acciaio inossidabile. 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 blocco, in acciaio.

Accoppiamento rapido

GAMMA US-Mil-Spec C-4109

(2 unità) DI 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
11020420	BSPT 1/4"
11020421	BSPT 3/8"
11020422	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11020520	BSPP 1/4"
11020521	BSPP 3/8"
11020522	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11020621	Barba. 8 mm.
11020622	Spina. 10 mm.

Codice	Versione
11020423	BSPT 1/4"
50 unità	

Codice	Versione
11020524	BSPP 1/4"
50 unità	

Codice	Versione
11020623	Spina. 8 mm.
50 unità	

Attacco rapido orientabile con esclusivo sistema di quadrante rotante, per una maggiore libertà di movimento.



Codice	Versione
11020523	BSPP 1/4"
Orientabile	



Gamma a profilo europeo

Massime prestazioni e durata in officine ad alta produzione.

Accoppiamento rapido

GAMMA Profilo Euro (2 unità)

Alto flusso. ID 7-8 mm.

Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio.

Finitura zincata blu anticorrosione.

Connettore senza bloccante.



Codice	Versione
11020710	BSPT 1/4"
11020721	BSPT 3/8"
11020722	BSPT 1/2"



Codice	Versione
11020810	BSPP 1/4"
11020821	BSPP 3/8"
11020822	BSPP 1/2"



Codice	Versione
11020921	Barba. 8 mm.
11020922	Spina. 10 mm.

Gamma Nitto

PROFILO ESCLUSIVO MERCATO ASIA-PACIFICO

Accoppiamento rapido

GAMMA Nitto (2 unità)

Alto flusso. ID 7-8 mm.

Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio. Finitura zincata blu anticorrosione.

Connettore senza bloccante.



Codice	Versione
11021001	BSPT 1/4"
11021002	BSPT 3/8"



Codice	Versione
11021101	BSPP 1/4"
11021102	BSPP 3/8"



Codice	Versione
11021201	Barba. 8 mm.
11021202	Spina. 10 mm.

Giunti filettati

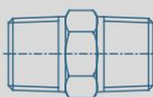
Giunto di collegamento

(2 unità)

Alto flusso.

Realizzato in ottone.

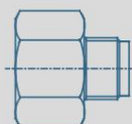
Trattamento anticorrosivo.



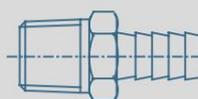
Codice	Versione
11000101	BSPT 1/4" M - M
11000102	BSPT 1/2" M - M
11000103	BSPT 3/8" M - M



Codice	Versione
11000106	BSPP 1/2" F a 3/8" M
11000107	BSPP 3/8" F a 1/4" M
11000108	BSPP 3/8" M a 1/4" F



Codice	Versione
11000104	BSPT 1/2" M a 3/8" M
11000105	BSPT 3/8" M a 1/4" M
11000112	BSPT 1/2" M a 3/8" F
11000113	BSPT 1/2" M a 1/4" F



Codice	Versione
11000109	BSPT 1/2" M a Barb. 8 mm.
11000110	BSPT 3/8" M a Barb. 8 mm.
11000111	BSPT 1/4" M a Barb. 8 mm.



Tubo aria compressa antistatico

Ideale per la verniciatura in cabina

Leggero, flessibile e maneggevole

Senza torsioni

Tubo in gomma EPDM antistatica con rinforzo esterno in tessuto. Ideale per la verniciatura in cabina.

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.

Codice	Versione
56414014	2,5 m. 6x12 mm. F/F 1/4"
56414024	6 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414025	11 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414027	16 m. 8x15 mm. F/F 1/4"
56414026	26 m. 8x15 mm. F/F 1/4"

DETTAGLI TECNICI

- > Temperatura di esercizio: da -40°C a +120°C.
- > Pressione di esercizio: 20 bar
- > Deformazione di rottura 80 bar
- > Esterno antiaderente
- > Diametro interno 8 mm. Valido per essere utilizzato con HVLP pistole ad alto flusso
- > Conforme al regolamento 97/23/CE
- > Raccordi 1/4" H con chiusura conica e raccordo svasato per un facile montaggio del connettore a pressione

temperatura di esercizio: da -40°C a +120°C

> Toughness: formazione di rottura 80 bar



100 m. rotolo di tubo

Tubo multiuso

Soddisfa il regolamento 97/23/CE

Codice

52450008

Tubo multiuso in termogomma con rinforzo esterno in Poliestere. Compatto con ottime prestazioni e resistenza all'olio.



DETTAGLI TECNICI

- > 8 x 15 mm. tubo dell'aria in rotoli da 100 metri
- > Tubo multiuso in termogomma con rinforzo esterno in poliestere
- > Pressione di esercizio: 20 bar
- > Deformazione di rottura: 80 bar
- > Temperatura di esercizio: da -15°C a +60°C

PITTURA INDUSTRIALE

Applicazioni generali

Generale

pistole per applicazioni

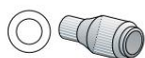
Adesivi a pressione

Pistole di soffiaggio Venturi Classic S1 e Classic S1

Adesivi
PressionePer l'applicazione a cordone
di colle bianche e adesivi

Codice

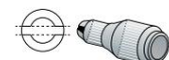
10151401



(Ø1) SCOLAS - SG418030

(Ø2) SCOLAS - SG418026

(Ø3) SCOLAS - SG418027



(Ran) SCOLAS - SG418029



(Ø4) SCOLAS - SG418028

Soprattutto per l'applicazione di colle e adesivi con cordoli. Applicazione di colla bianca per l'industria del legno.

Il corpo rivestito in teflon facilita la pulizia.

Incorpora una serie di 1 e 2 mm. tappi e regolatore di flusso del prodotto.

I 3 mm. aircap, aircap scoring (per contrassegnare le linee) e aircap a 4 aperture (per applicare la colla alle cavità) possono essere acquistati come opzioni.

Classico
S1

Cerbottana

Realizzato in alluminio

Leggero e robusto

Codice

Versione

Codice	Versione
20340601	Aircap metallico
20340604	Con estensione
20340603	Aircap in plastica



Tre versioni della pistola ad aria compressa Classic S1:

- Classic S1 con aircap metallico.
- Classic S1 con estensione.
- Classic S1 con aircap in plastica.

Pistola con corpo costruito in alluminio. Leggero ma robusto.

S1 classico
Aircap metallicoS1 classico
Con
estensioneS1 classico
Aircap in plastica

DETTAGLI TECNICI

- > Aircap plastica/metallico/estensione
- > Peso: 187/190/198 g
- > Attacco maschio da 1/4".
- > Consumo d'aria: 240 L/min a 6 bar (ingresso aria pressione)
- > Pressione di esercizio: 3 bar - 10 bar
- > Pressione massima: 10 bar

Classico
S1 VenturiPistola ad aria
compressa in alluminio

Sistema Venturi

Flusso d'aria elevato

Codice

20340605

DETTAGLI TECNICI

- > Aircap metallico
- > Peso: 225 g
- > Attacco maschio da 1/4".
- > Consumo d'aria: 240 L/min. a 6 bar (ingresso aria pressione)
- > Uscita aria: 925 L/min. a 6 bar
- > Pressione di esercizio: 3 bar - 10 bar
- > Pressione massima: 10 bar



518 Pro e 416**518
pro**

Codice

10330301

Regolazione totale sulla portata del

prodotto e sulla dimensione dello spray

Pressione di esercizioRosetta
ugelloUgello
360°**Kit ugelli +**Adattatore per
pistola a spruzzo

Codice

56418705

Pistola pneumatica pressurizzata 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.

Ugello speciale
(Opzionale)**DETTAGLI TECNICI**

- > Peso a vuoto: 1.369 g
- > Attacco: attacco 1/4" maschio
- > Consumo d'aria: 120 L/min a 3,5 bar di pressione dell'aria
- > Pressione di esercizio: 2 bar - 4 bar
- > Pressione massima: 10 bar

416 Pistola pneumatica per cartucce anticalcare e

protezione del sottoscocca. Funzionamento ad aspirazione.

Avvitato direttamente**alla cartuccia****Funzionamento ad aspirazione****Aircap metallico regolabile**

Codice

20330401

DETTAGLI TECNICI

- > Peso a vuoto: 520 g
- > Attacco: attacco 1/4" maschio
- > Consumo d'aria: 160 L/min a 3,5 bar di pressione dell'aria
- > Pressione di esercizio: 3 bar - 10 bar
- > Pressione massima: 10 bar



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Applicazioni generali

Pneumatico

pistola sigillante

Selladora 3900 Plus e
3900 Plus M4/6



3900
piùM6



3900
piùM4



3900
più

Corpo in alluminio robusto

Chiusura rapida

Distributore d'aria in metallo

Valvola di scarico

Connessione standard da 1/4".

Le nuove sigillatrici pneumatiche 3900 Plus sono una soluzione compatta, efficiente e leggera per le esigenze quotidiane di qualsiasi officina. Queste pistole pneumatiche sono molto utili quando si tratta di assemblaggio di strutture, riparazioni e configurazioni del parabrezza, tra gli altri.

Esistono due versioni: la 3900 Plus per sigillanti in cartuccia e la 3900 Plus M per sigillanti in salsicce. 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 frontale del 3900 Plus è realizzata in plastica indeformabile.

Le saldatrici 3900 Plus sono un prodotto molto robusto in grado di lavorare per lunghe ore di lavoro.

SCHEDA TECNICA 3900 PLUS - CARTUCCIA

- > Parte frontale in plastica.
- > Applicazione perline di sigillanti e silicone in 300 ml. cartucce.
- > Ingresso aria da 1/4".
- > Peso: 540 g / Lunghezza: 250 mm
- > Pressione di esercizio: 4 - 6 bar
- > Valvola di scarico per chiudere l'uscita del prodotto quando si rilascia il grilletto.

SCHEDA TECNICA 3900 PLUS M - SALSICCIA

- > Parte frontale in alluminio anodizzato.
- > Applicazione in perline di sigillanti e silicone salsiccia:
 - 300 e 400 ml. **3900 PIÙ M4**
 - 600 ml. **3900 PIÙ M6**
- > Ingresso aria da 1/4".
- > **3900 PLUS M4:** Peso: 560 g / Lunghezza: 250 mm
- > **3900 PLUS M6:** Peso: 570 g / Lunghezza: 320 mm
- > Pressione di esercizio: 4 - 6 bar
- > Valvola di scarico per chiudere l'uscita del prodotto quando si rilascia il grilletto.

3900 più

Codice

10330201

3900 più M4

Codice

10330401

3900 più M6

Codice

10330402



Carcassa in composito
profilato: confortevole e di lunga durata

Levigatrici ad alte
prestazioni

Qualità di
finitura estremamente elevata

Leggero, compatto
e potente

Nessuna
contaminazione superficiale

L505

Levigatrice progettata per la
levigatura e la levigatura veloce

L252

Levigatrice per
finiture di alta qualità

Codice L505

40000232

Codice L252

40000231

L252r

Levigatrice per
finiture di pregio

Codice L252R

40000230



L'uscita dell'aria ruota a 360°

L'aria può essere orientata e tenuta
lontana dall'uso

Predisposta per l'aspirazione, si
collega facilmente a sistemi di

aspirazione centralizzati o portatili

Levigatrici serie "L" levigatrici

Le levigatrici della gamma "L" sono state progettate per le officine dove sono richieste alte prestazioni e finiture di prima qualità. 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.

Motore da 0,2 HP, 12.000 giri/min

La **L505** è una levigatrice orbitale pneumatica da 5 mm. oscillazione progettata per una rapida molatura, con una finitura superficiale di buona qualità.

La **L252** è una levigatrice orbitale pneumatica con un'oscillazione di 2,5 mm. che garantisce finiture di alta qualità senza lasciare alcun tipo di segno sulla superficie.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni piastra: 152 mm./6 pollici
- > Oscillazione L505: 5 mm. L252: 2,5 mm.
- > Velocità libera: 12.000 giri/min
- > Peso netto: 0,87 Kg.
- > Lunghezza totale: 118 mm.
- > Consumo d'aria: 220 L/min.
- > Ingresso aria: 1/4"
- > min. dimensione tubo: 8 mm.

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni piastra: 75 mm./3 pollici
- > Oscillazione L252R: 2,5 mm.
- > Velocità libera: 12.000 giri/min
- > Peso netto: 0,84 Kg.
- > Lunghezza totale: 110 mm.
- > Consumo d'aria: 220 L/min.
- > Ingresso aria: 1/4"
- > min. dimensione tubo: 8 mm.

Dischi di sabbia

Codice	Versione
49000220	Ø 75 mm. disco di sabbia (velcro) L252R
49000501	Ø 152 mm. disco di sabbia (Multifori, Velcro) L252, L505

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Sistemi di levigatura
Pneumatico



Giranti e rotore in materiale composito Esente da
lubrificazione, funziona senza olio. Sistema di
contrappesi per garantire un funzionamento r



Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Protezione personale

Respirazione
mascheraAttrezzatura respiratoria completa 4240 e maschera
MP 300

Maschera per il viso 4240

Attrezzatura per la respirazione completa

Massima protezione

Codice	Versione
15830101	Milioni di Balli Unit*
15830102	Nitto*

*Kit tubo incluso: 10 metri di tubo e tappi di sicurezza, 1,5 metri di uscita della pistola a spruzzo del tubo.

Codice	Versione
15830103	US-Mil
15830104	Nitto

Non include il kit di tubi flessibili

Attrezzatura per la respirazione completa che include: cintura, regolatore tascabile e filtro coalescente per rimuovere bassi livelli di umidità e olio. 10 metri di tubo e tappi di sicurezza, 1,5 metri di uscita della pistola a spruzzo.

Regolatore preimpostato che incorpora un indicatore di flusso con filtro coalescente integrato ad alta efficienza. Filtro a carbone per assorbire vapori e odori.

L'unità è conforme a BS EN 1835, con un fattore di protezione di 40. Certificato CE Numero 58459, rilasciato da BSI Product Certification.

89/686/CEE (EPI).

Mascherina di ricambio

Codice	Versione
15880013	Visiera di RICAMBIO 10 unità
15880015	FILTRO CARBONIO
15880011	KIT schermo in acetato



Kit tubi flessibili

MP300

Maschera con doppio filtro al

carbone contro i fumi organici e
solventiAlloggiamento facciale
in gomma termoplastica

Chiusura con nastro elastico



RICAMBIO Filtro vernice
contro fumi organici e
solventi. 10 unità.

Codice
56418052

Doppia presa d'aria, che consente inalazioni di flusso più elevate, facilitando la respirazione. Anti allergico. La maschera è dotata di due filtri a carbone e di una valvola di espirazione.

Adatto per essere utilizzato in atmosfere contaminate da fumi e vapori con punto di ebollizione superiore a 65°C, come solventi e vernici, offrendo una protezione adeguata (con contenuto di ossigeno nell'aria superiore al 17% in volume).



Ciascuno dei filtri chimici incorporati nella maschera è classificato come "filtro contro i fumi, tipo A, classe 1" secondo la EN 141, e sono anche certificati separatamente.

Approvato
EN 140:1998

EN 143:2000/A1:2006
EN 14387:2004+A1:2008





Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Protezione personale

Respirazione
maschera

Mascherine FFP2, mascherina MP2 e Tuta Antistatica



Modello M210

Modello M200

Maschere FFP2

Mascherine in
carta autofiltranti

Codice	Versione
40000263	M200
40000264	M210 con valvola

Per particelle solide e liquide di bassa e media tossicità. Da utilizzare contro polvere di metalli non ferrosi, fumi di saldatura di metalli, gas e nebbie NON COMPRESI materiali come piombo, alluminio e manganese.

Nastro doppio elastico. Fascia metallica flessibile per adattamento al naso, zona.

NPF (fattore di protezione nominale): 12 (concentrazione consentita in atmosfera 12 volte il TLV)

DETTAGLI TECNICI

Modello M200

> Viene fornito in una scatola da 20 unità.

Modello M210

> Viene fornito in una scatola da 10 unità.

> Valvola di espirazione incorporata per facilitare la respirazione.

MP2 classico

Maschera con doppio filtro al
carbone contro i fumi organici e
solventi

Alloggiamento facciale
in gomma termoplastica

Chiusura con nastro elastico

Codice
14810201

RICAMBIO Filtro
vernice contro fumi
organici e
solventi. 10 unità.

Codice
56418052

Doppia presa d'aria, che consente inalazioni a flusso più elevato, per una respirazione più facile.

Ciascuno dei filtri chimici incorporati nella maschera è classificato come "filtro contro i fumi, tipo A, classe 1" secondo la EN 141, e sono certificati anche separatamente.

79 mm. diametro cilindro
filtro di forma.

Approvato:
EN 140:1998
EN 143:2000/A1:2006
EN 14387:2004+A1:2008



DETTAGLI TECNICI

> Resistenza respiratoria:

Al flusso d'aria 25 x 2 L/min

Per inalazione: 0,52 mbar

All'espirazione: 1,64 mbar

Per flusso di prova: 30 L/min

Per inalazione: 0,52 mbar

Per inalazione: 0,52 mbar

> Contro il CO2 (respiro morto) > 9%

> Stugge all'interno (umidità) < 2

Tuta antistatica

Sistema di ventilazione dell'aria
Traspirante

Idrorepellente e resistente
allo sporco

Codice	Dimensione	Dimensione UE
40000523	XS	38/40
40000524	S	42/44
40000525 M		46/48
40000526	I	50/52
40000527	XL	54/56
40000528	2XL	58/60
40000529	3XL	62/64

Pannello traspirante nella parte posteriore e sotto le ascelle.

Cappuccio regolabile con elastico e velcro.
Chiusura collo con bottoni automatici. Caviglia e polso elastici.

Cerniera a 2 vie e patta dotata di 2 taschini sul petto, 1 tasca interna, 2 tasche laterali e una tasca sui fianchi.

Rivestimento in Teflon originale Dupont (idrorepellente e resistente allo sporco).

Senza silicone e senza pelucchi.



DETTAGLI TECNICI

> Materiale: 98% poliestere, 2% carbonio

> Norma EN1149: 1 Antistatico permanente

> DPI CAT. I

> Lavabile a 30°C o mediante lavaggio chimico

Catalogo 2021

PITTURA INDUSTRIALE

Sistemi di gestione dei rifiuti

Frantoio per lattine e frantoio per cartoni

Può Crusher

Semplice, versatile ed efficiente

Codice

40000314

Conforme alla Direttiva Europea 98/37/CEE del 22 gennaio 1998.

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.

Può Crusher

Carico maggiore. Valido per recipienti cilindrici fino a 25 L (altezza massima 45 cm. e 31 cm. diametro).

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 560 x 750 x 1.750 mm
- > Pressione di esercizio: 8 bar
- > Potenza: oltre 1.700 W
- > Sistema di sicurezza pneumatico
- > Peso totale: 185 kg

Conforme alla Direttiva Europea 98/37/CEE del 22 gennaio 1998.

Significativo risparmio di spazio e riduzione dei costi nella gestione dei rifiuti.

Lattina e cartone frantoio

Funzionale e completo

Codice

40000315

Progettato per risolvere i problemi di stoccaggio e smaltimento dei residui in luoghi come carrozzerie, officine industriali, officine, ecc.



Due accessi:

- > Superiore: carica cartone e carta.
- > Inferiore: scarica cartone, carica lattine.

Bobina di spago sul retro per legare i fasci schiacciati

DETTAGLI TECNICI

- > Dimensioni: 560 x 750 x 1.750 mm
- > Pressione di esercizio: 8 - 9 bar
- > Sistema di sicurezza pneumatico
- > Peso totale: 225 Kg

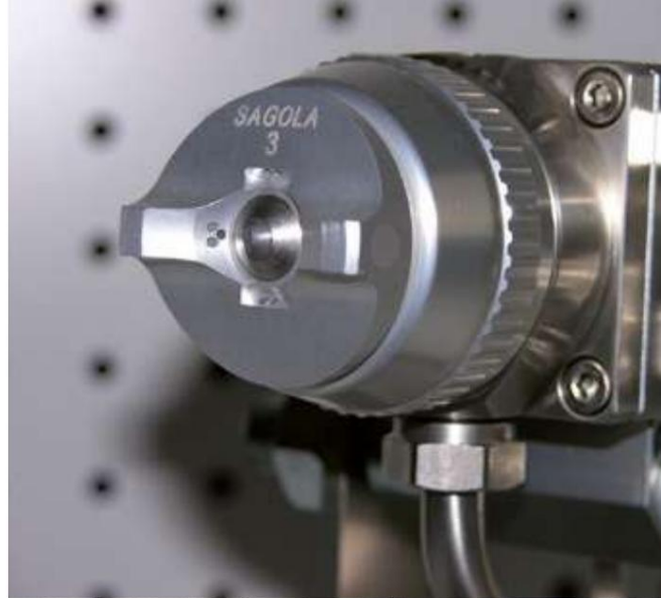
carta e cartone.

Industriale ed edile guide applicative, cappucci, ugelli e accessori per pistole e pompe

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 complementi.



Prolunghe per pistole a spruzzo

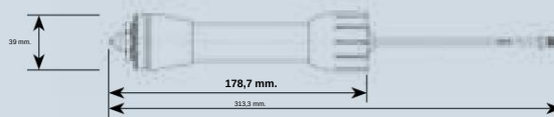
Estensione per serie X 4100

Estensione versioni per aerografo serie X 4100.
150, 300 e 500 mm. estensioni per una varietà di aghi.

Codice	Descrizione
52411737	Estensione 150 mm. 1.00 - Serie X 4100
52411738	Estensione 150 mm. 1.20 - Serie X 4100
52411733	Estensione 150 mm. 1.40 - Serie X 4100
52411740	Estensione 300 mm. 1.00 - Serie X 4100
52411741	Estensione 300 mm. 1.20 - Serie X 4100
52411742	Estensione 300 mm. 1.40 - Serie X 4100
52411743	Estensione 500 mm. 1.20 - Serie X 4100
52411744	Estensione 500 mm. 1.80 - Serie X 4100



Estensione 150 mm.



Estensione 300 mm.



Estensione 500 mm.



Estensione per MiniXtreme

Estensione versioni per aerografo Mini Xtreme.
150 e 300 mm. estensioni per una varietà di aghi.

Codice	Descrizione
52411713	Estensione 150 mm. 0.80 MiniXtreme
52411714	Estensione 150 mm. 1.00 MiniXtreme
52411715	Estensione 150 mm. 1.20 MiniXtreme
52411716	Estensione 150 mm. 1.40 MiniXtreme
52411717	Estensione 300 mm. 0.80 MiniXtreme
52411718	Estensione 300 mm. 1.00 MiniXtreme
52411719	Estensione 300 mm. 1.20 MiniXtreme
52411720	Estensione 300 mm. 1.40 MiniXtreme



Estensione 150 mm.



Estensione 300 mm.



Estensione per Mini V

Estensione versioni per aerografo automatico Mini V.
300 mm. estensioni per una varietà di aghi.

Codice	Descrizione
52411730	Estensione 300 mm. 1.20 MiniV
52411731	Estensione 300 mm. 13:30 MiniV



Estensione 300 mm.

Aircap a getto laterale
Mini serie V

Codice
56411117

Aircap a getto laterale
Serie X 4100

Codice
56418621





Regolatori di flusso d'aria



Codice

56418020

Regolatore di flusso con manometro RC1

Alluminio, molto leggero. Ideale per pistole a spruzzo HVLP ed EPA ad alto trasferimento
Scala di pressione da rosso a verde (verde secondo quanto previsto dalle normative).
Assemblato in pochi secondi con ermetico stringere a mano.



Codice

56418519

Regolatore di flusso ad alta precisione

Kit regolatore di flusso d'aria ad alta precisione.
Guarnizioni a prova di solvente. Adatto per 4600 Xtreme digital.
Consigliato per la finitura a spruzzo pistole.



Codice

40000335

Regolatore di flusso RC2

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

Viscosimetro Ford 4

Codice

56418001



Modello SP1

Modello SP2

Supporti magnetici SP1 e SP2

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.

Codice

Versione

40000245

SP1

40000246

SP2



Pistola a gravità 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

Accessori per pulizia e manutenzione



Kit per la pulizia

Set completo per la pulizia, comprensivo di una spazzola per la pulizia esterna, e aste di diverse dimensioni per tutta la parte interna percorsi della pistola a spruzzo. Fornito in una pratica vetrina.

Codice

40000086



Lubrificante

Grasso

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.
Facile da aprire 100 ml. Potere.

Codice

56418589

Depositi gravitazionali

Depositi di alta qualità per pistole a gravità.

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
56418432	Kit di deposito a gravità 0,65 L	4600 Xtreme / 4500 Xtreme
56418084	Kit di deposito a gravità 0,65 L	Serie X / 4100 Xtreme / 3300 GTO / Classic PRO XD
56418085	Kit di deposito a gravità - senza filtro 0,65 L Kit di	Serie X / 4100 Xtreme / 3300 GTO / Classic PRO XD
56418420	deposito a gravità 0,50 L Kit di deposito	Gravità LUX classica
56418080	a gravità 0,60 L Kit di deposito a gravità	Mini gravità estrema
49000430	0,125 L Kit di deposito a gravità 0,200 L	Junior G
56418081	Kit di deposito a gravità 0,120 L Kit di	Mini Xtreme Gravity / 475 XTECH
56418079	deposito a gravità 0,125 L Kit di deposito	Mini Xtreme Gravity / 475 XTECH
56418431	a gravità - nero Kit di deposito a gravità	474
56418099	da 1 lt Kit di deposito a gravità metallico da 1	Speciale Ultra Violet - Mini Xtreme Gravity
56418505	litro	4600 Xtreme / 4500 Xtreme
56418082		Serie X / 4100 Xtreme / 3300 GTO



Kit filtro prodotto

Kit filtro prodotto per pistole a gravità.

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
56418017	Kit filtro da 10 prodotti (gravità) 0,65 L Kit	4100 Xtreme / 3300 GTO / Classic PRO XD
56418438	minifiltro da 10 prodotti (gravità)	4600 Xtreme / 4500 Xtreme
56418059	10 Kit filtro prodotto (gravità) 0,50 L 6 Kit	Mini gravità estrema
56418061	filtro prodotto (gravità) 0,125 L 5 Kit filtro	Mini gravità estrema
56418479	prodotto (gravità)	474



Accoppiamenti

per depositi a perdere

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
55711612	Accoppiamento 3M PPS	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711616	Accoppiamento MIPA/CARWOX	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711614	Accoppiamento GERSON / NORTON	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711615	Accoppiamento FLEXI CUP	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711618	Accoppiamento Devilbiss / DEKUPS	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711620	Accoppiamento SATA RPS	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME
55711623	Accoppiamento COLAD	Serie X 4100 / 3300 GTO / Mini XTREME



Deposito di aspirazione, guarnizioni e filtri

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
56418074	Kit di aspirazione 1 L Kit di	Serie X 4100 / Classic PRO XD / Classic LUX
56418076	aspirazione 0,5 L (403/435)	403/435
56418014	10 Kit Filtro Prodotto (Aspirazione)	Serie X 4100 / Classic PRO XD / Classic LUX
56418013	5 Pistola a spruzzo aspirante Kit coperchio	Serie X 4100 / Classic PRO XD / Classic LUX
56418509	antigoccia Chiusura deposito Rondella flangiata	Serie X 4100 / Classic PRO XD / Classic LUX



Altri kit e accessori

Valvola dell'aria, imballaggio della vernice, giunti,...

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
56418445	Kit valvola dell'aria	X 4100 serie / Xtreme
56418514	Kit valvola dell'aria	Mini estremo
56418481	Kit valvola dell'aria	3300 GTO / Classic PRO XD / Classic LUX
56411616	Dado di imballaggio di	Serie 4600 Xtreme / 4500 Xtreme / 4300 / X 4100
56418034	vernice Dado di imballaggio di vernice. Kit di	Mini estremo
56418441	sostituzione della guarnizione dell'aria dell'ago + prodotto (6 unità)	4600 Xtreme / 4500 Xtreme / Mini Xtreme
56418494	Kit di sostituzione della guarnizione dell'aria (6 unità)	3300 GTO / Classic PRO XD / Classic LUX
49000422	Kit valvola aria	Junior G
49000425	Dado premiguarnizioni	Junior G
56418449	vernice Kit valvola	474
56418452	aria Dado	474
56418703	premiuguarnizioni vernice Kit sostituzione guarnizioni	518 PRO



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. Combinando correttamente la cuffia con l'apposito kit ugello e ago, si otterrà la qualità di spruzzatura desiderata.

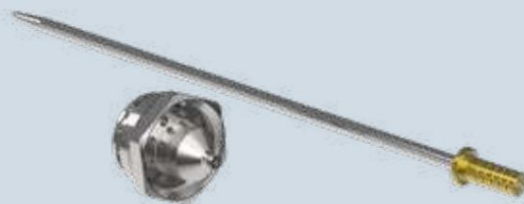
Aircaps ad alto trasferimento

Codice	Aircap	Gamma di pistole a spruzzo	Sistema di trasferimento	Applicazione	Ugello+ Ago mm.	Aria consumo l/min. (2 bar)	Fluire g/min.	Dimensione della ventola mm.
56418565 XT01		Serie X 4100 GRAVITA'/ASPIRAZIONE	EPA Trasferimento del 65%	Massime prestazioni, trasparenti, Fondi e metallizzati	1.3 - 1.8	315	175	305
56418566 XT03			HVLP Trasferimento del 75%	Massima qualità di atomizzazione e minima nebbia. 0,7 bar al cap	0.8 - 1,6	460	180	310
56418564 XT01 B		Serie X 4100 PRESSIONE	EPA Trasferimento del 65%	Finiture ad alta lucentezza a pressione	0.8 - 1,4	380	*	*
56418572 3030			HVLP Trasferimento del 75%	Finiture e primer. Massima riduzione della nebbia. 0,7 bar al aircap Special Spot	1.2 - 2.2	420	*	*
56418524	MINI ACQUA	Mini estremo GRAVITA'/PRESSIONE	EPA Trasferimento del 65%	Repair, verniciatura di parti. Fondi, trasparenti e idropitture Finiture: massima	0.8 - 1,2	190	110	230
56418525 MINI EPA		Mini estremo GRAVITA'/PRESSIONE	EPA Trasferimento del 65%	qualità a spruzzo con notevole risparmio di materiale Massimo trasferimento, grande	0.8 - 1,4	200	155	260
56418526 MINI HVLP			HVLP Trasferimento del 75%	risparmio di materiale con minimo consumo d'aria Elevata velocità di applicazione.	0.8 - 1,4	310	150	250
56418560 MINI VIT		Mini estremo PRESSIONE	EPA Trasferimento del 65%	Fantasie larghe	0.8 - 1,4	350	*	*
56418558 GTO EVO		3300 GTO	EPA Trasferimento del 65%	Finiture lucide, fondi	1.3 - 1.6	255	175	280
56418645 GTO EPA			EPA Trasferimento del 65%	Finiture e primer. Minimo consumo d'aria Finiture	1.4 - 1.8	250	160	245
56418552 GTO HVLP			HVLP Trasferimento del 75%	e stucchi. Minima nebbia, massimo risparmio. 0,7 bar a aircap Filler, Primer.	1.4 - 1.8	360	145	295
56418639 21 EPA		CLASSICO PRO XD	EPA Trasferimento del 65%	Massime prestazioni Filler,	1.4 - 1.8	225	143	285
56418643	HVLP		HVLP Trasferimento del 75%	Primer. Minima nebbia, massimo risparmio. 0,7 bar al cap	1.4 - 1.8	355	202	250

Bombolette spray convenzionali

Codice	Aircap	Gamma di pistole a spruzzo	Sistema di trasferimento	Applicazione	Ugello+ Ago mm.	Aria consumo l/min. (2 bar)	Fluire g/min.	Dimensione della ventola mm.
56418573	96	Serie X 4100 GRAVITA'/ASPIRAZIONE	medio Pressione Trasferimento del 55%	Finiture: alta qualità, alta velocità	1.3 - 1.8	250	178	295
56418575	64S			Trasparenti e trasparenti all'acqua. Micronage elevato. Colle, adesivi Elevata	2.2	290	310	280
56418574	62S			Serie X 4100 GRAVITÀ	viscosità. Poliestere per aerografi, effetto ghisa. Smalti, ceramiche	2.8	340	400
56418571	765	Serie X 4100 PRESSIONE	medio Pressione Trasferimento del 55%	Finiture a pressione. Fantasie larghe	1.0 - 1.8	315	*	*
56418576	777			Massimo potere atomizzante, finiture ad alta brillantezza. Fondi	0.8 - 1,4	345	*	*
56418568	67			Prodotti ceramici, silicati, abrasivi	1.8 CT	400	*	*
56418570	64			Alto micronage, grandi ugelli	2.2 - 2.5	390	*	*
56418567	62			prodotti ad alta viscosità	2.8	410	*	*
56418569	20			Colle, adesivi	1.2 - 1.8	430	*	*
56418640	25			CLASSICO PRO XD	Convenzionale Trasferimento del 50%	Primer spessi	2.0	155
56418642	36	Cappotti intermedi, prodotti a spessore, colle	2.5			240	263	240
56418641	28	Mastici ad alta viscosità applicati a pistola, effetto ghisa	2.8			205	249	230
56418246	05	475 XTECH	Convenzionale Trasferimento del 50%	Sfumatura	0,5 - 0,8	100	60	140
56418247	10			Verniciatura parti, ritocchi	1.0	110	90	160
56418271	R5			Motivo rotondo ad alta precisione. Sfumatura e bella scrittura dei segni	0,5	45	38	15-100

* Il flusso di uscita e le dimensioni della ventola su una pistola a spruzzo a pressione dipendono dalla viscosità della vernice, dal diametro e dalla lunghezza del tubo flessibile della vernice e dall'impostazione della pressione della vernice sull'apparecchiatura della pompa.



Kit Ugello + Ago

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo	Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo		
10011251	Kit ugello + ago serie 0.8 - 41	Serie X 4100 GRAVITÀ ASPIRAZIONE* PRESSIONE	10011187	Kit ugello + ago 1.4	CLASSICO PRO XD GRAVITÀ ASPIRAZIONE		
10011252	Kit ugello + ago serie 1.0 - 41		10011180	Kit ugello + ago 1.6			
10011253	Kit ugello + ago serie 1.2 - 41		10011191	Kit ugello + ago 1.8			
10011121	Kit ugello + ago serie 1.3 - 41		10011181	Kit ugello + ago 2.0			
10011122	Kit ugello + ago serie 1.4 - 41		10011182	Kit ugello + ago 2.2			
10011123	Kit ugello + ago serie 1.6 - 41		10011183	Kit ugello + ago 2.5			
10011155	Kit ugello + ago 1.6S - serie 41*		10011188	Kit ugello + ago 2.8			
10011124	Kit ugello + ago serie 1.8 - 41		10011198	Kit ugello + ago 1.0		475 XTECH	
10011125	Kit ugello + ago serie 2.0 - 41		10011197	Kit ugello + ago 0.8			
10011126	Kit ugello + ago serie 2.2 - 41		10011195	Kit ugello + ago 0.5			
10011127	Kit ugello + ago serie 2.5 - 41		10011196	Kit ugello + ago 0,5 CHR			
10011128	Kit ugello + ago serie 2.8 - 41		4100 ESTREMO GRAVITÀ	10011221		Kit ugello + ago 0.8	450 A 4200 A
10010129	Kit ugello + ago 1.2 CT - serie 41			10011222		Kit ugello + ago 1.0	
10010130	Kit ugello + ago 1.4 CT - serie 41			10011223		Kit ugello + ago 1.2	
10010131	Kit ugello + ago 1.5 CT - serie 41	10011224		Kit ugello + ago 1.4			
10010132	Kit ugello + ago 1.8 CT - serie 41	10011226		Kit ugello + ago 1.8			
10010133	Kit ugello + ago 2.2 CT - serie 41	10011230		Kit ugello + ago 2.0			
10010134	Kit ugello + ago 2.8 CT - serie 41	10010156		Kit ugello + ago 1.2 CT			
10011100	Kit ugello + ago serie 0.8 - 40	10010157		Kit ugello + ago 1,4 CT			
10011101	Kit ugello + ago serie 1.0 - 40	10010158		Kit ugello + ago 1,5 CT			
10011102	Kit ugello + ago serie 1.2 - 40	10010159		Kit ugello + ago 1,8 CT			
10011103	Kit ugello + ago serie 1.3 - 40	10010160		Kit ugello + ago 2,2 CT			
10011104	Kit ugello + ago serie 1.4 - 40	10010161		Kit ugello + ago 2,8 CT			
10011106	Kit ugello + ago serie 1.6 - 40	4100 G 4200 4300		10011207	Kit ugello + ago 0.8	4041	
10011107	Kit ugello + ago serie 1.8 - 40			10011208	Kit ugello + ago 1.0		
10011119	Kit ugello + ago serie 2.0 - 40		10011209	Kit ugello + ago 1.2			
10011108	Kit ugello + ago serie 2.2 - 40		10011210	Kit ugello + ago 1.4			
10011109	Kit ugello + ago serie 2.5 - 40		10011211	Kit ugello + ago 1.6			
10011120	Kit ugello + ago serie 2.8 - 40		10011212	Kit ugello + ago 1.8			
10010145	Kit ugello + ago 1.2 CT - serie 40		10010123	Kit ugello + ago 1.2 CT			
10010146	Kit ugello + ago 1.4 CT - serie 40		10010124	Kit ugello + ago 1,4 CT			
10010147	Kit ugello + ago 1.5 CT - serie 40		10010125	Kit ugello + ago 1,5 CT			
10010148	Kit ugello + ago 1.8 CT - serie 40		10010126	Kit ugello + ago 1,8 CT			
10010149	Kit ugello + ago 2.2 CT - serie 40		10010127	Kit ugello + ago 2,2 CT			
10010150	Kit ugello + ago 2.8 CT - serie 40		10010128	Kit ugello + ago 2,8 CT			
10011200	Kit ugello + ago 0.8 - Serie Mini		4100 ESTREMO ASPIRAZIONE PRESSIONE	56418150	Kit ugello + ago 0.8		V4 V5 V6
10011201	Kit ugello + ago 1.0 - Serie Mini			56418151	Kit ugello + ago 1.0		
10011202	Kit ugello + ago 1.2 - Serie Mini	56418152		Kit ugello + ago 1.2			
10011203	Kit ugello + ago 1.3 - Serie Mini	56418153		Kit ugello + ago 1.4			
10011204	Kit ugello + ago 1.4 - Serie Mini	56418154		Kit ugello + ago 1.8			
10011205	Kit ugello + ago 1.6 - Serie Mini	564181501		Kit ugello + ago 1.2 CT			
10011206	Kit ugello + ago 1.8 - Serie Mini	564181502		Kit ugello + ago 1,4 CT			
10011187	Kit ugello + ago 1.0 - serie 3300	564181503		Kit ugello + ago 1,8 CT			
10011180	Kit ugello + ago 1.2 - serie 3300	564181504		Kit ugello + ago 2,2 CT			
10011191	Kit ugello + ago 1.3 - serie 3300	564181505		Kit ugello + ago 2,8 CT			
10011181	Kit ugello + ago 1.4 - serie 3300	10011218		Kit ugello + ago 0.3	MINIV		
10011182	Kit ugello + ago 1.6 - serie 3300	10011247		Kit ugello + ago 0.5			
10011183	Kit ugello + ago 1.8 - serie 3300	10011240		Kit ugello + ago 0.8			
10011188	Kit ugello + ago 2.0 - serie 3300	10011241		Kit ugello + ago 1.0			
10011192	Ugello + kit ago 2.2 - serie 3300	10011242	Kit ugello + ago 1.2				
10011189	Kit ugello + ago 2.5 - serie 3300	10011243	Kit ugello + ago 1.3				
10011190	Kit ugello + ago 2.8 - serie 3300	10011244	Kit ugello + ago 1.4				
10011370	Ugello + kit ago + aircap 1.6	10011245	Kit ugello + ago 1.6				
10011371	Ugello + kit ago + aircap 1.8	10011246	Kit ugello + ago 1.8				
10011372	Ugello + kit ago + aircap 2.0	10011219	Kit ugello + ago 0,5 Aerojet				
10011373	Ugello + kit ago + aircap 2.5	10011248	Kit ugello + ago 0.6 CHR				
10011374	Ugello + kit ago + aircap 1.6 Ugello	10011249	Kit ugello + ago 1.0 CHR				
10011375	+ kit ago + aircap 1.8						

Kit Ugello + Ago

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
20010148	Kit ugello + ago 2.0	CLASSICO LISCIO
20010149	Kit ugello + ago 2.5	
20010145	Kit ugello + ago 1.4	LUSO CLASSICO PRESSIONE
20010147	Kit ugello + ago 1.8	
10011231	Kit ugello + ago 1.0	455 HVLP
10011232	Kit ugello + ago 1.2	
10011233	Kit ugello + ago 1.4	
10011234	Kit ugello + ago 1.8	
10011236	Kit ugello + ago 2.2	
10011376	Kit ugello + ago 0.8	474
10011377	Kit ugello + ago 1.0	
20010112	Kit ugello + ago 2.2	4001
20010113	Kit ugello + ago 2.8	
20010114	Kit ugello + ago 3.2	
20010115	Kit ugello + ago 4.0	
10011378	Kit ugello + ago 2.8	4022
10011379	Kit ugello + ago 3.2	
49000431	Kit ugello + ago 1.4	GIOVANE G
49000432	Kit ugello + ago 1.6	
49000433	Kit ugello + ago 1.8	



Kit raccordo ugello e ago

Pistole a spruzzo ad alta pressione.

MIX/AIRLESS

Codice	Descrizione	Gamma di pistole a spruzzo
10011250	Kit raccordo ugello e ago + giunti	MINI MIX ESTREMO
30010013	Kit raccordo ugello e ago + giunti	PSAM 107 PSAA 108
56418230	Kit raccordo ugello e ago	PSAM 104
56418406	Kit raccordo ugello + Testa ago	V7
56418405	Kit raccordo ugello + Testa ago	4041 MIX

PITTURA INDUSTRIALE

Guide alle applicazioni | Guide all'applicazione delle pistole a spruzzo



GUIDA ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

PISTOLE A SPRUZZO A GRAVITA'

		MODELLI	Gavity serie X 4100		
			X 4100 Serie G 55% / Media pressione	Serie X 4100 EPA 65%/EPA	Serie X 4100 HVLP 75% / HVLP
	INDUSTRIALE CARROZZERIA	Riempitivi	1.6 - 1.8 [96]	1.6 - 1.8 [XT01]	1.6 - 1.8 [XT03]
		Fondi		1.3 - 1.4 [XT01]	1.4 [XT03]
		trasparenti	1,4 - 1,6 [96]	1.4 [XT01]	
		Vernici monostadio e HS	1,6 [96] 1,6 -	1.4 - 1.6 [XT01]	
	METALLO INDUSTRIA	Primer	1,8 [96] 1,4 -		1.8 [XT03]
		Vernici e Cancelli	1,6 [96]	1.4 - 1.6 [XT01]	
		Cappotti spessi			2.2 - 2.8 [64S/62S]
		Silicati e abrasivi	2.2 TA - 2.8 TA [64S/62S] 1.2 -		1.8 TA - 2.5 TA [3030]
	DI LEGNO INDUSTRIA	coloranti	1.3 [96] 1.6 - 1.8 [96]	1.2 - 1.3 [XT01]	1.3 [XT03]
		Fondi e sigillanti	1.4 - 1.6 [96] 1.4 [96]	1.6 [XT01]	1.8 [XT03]
		trasparenti		1.4 - 1.6 [XT01]	
		Trasparenti pigmentati		1.4 [XT01]	
GENERALE INDUSTRIA	Adesivi				
	Ceramica e abrasivi	1.8 TA - 2.8 TA [64S/62S] 1.4 -		1.6 TA - 2.2 TA [3030]	
	Vernici per plastica e softw	1.8 [96] 1.4 - 1.6 [96]	1.4 - 1.6 [XT01]	1.4 - 1.6 [XT03]	
	Calorifico		1.4 - 1.6 [XT01]	1.4 [XT03]	

GUIDA ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

PISTOLE A SPRUZZO A PRESSIONE E ASPIRAZIONE

		MODELLI	Pressione serie X 4100		
			765/777/62/64/67/20A 55% / Media pressione	XT01 B 65%/EPA	XT03/3030 75% / HVLP
	INDUSTRIALE CARROZZERIA	Riempitivi	1.2 - 1.4 [765] 0,8	1.2 - 1.4 [XT01 B]	1.2 - 1.4 [XT03]
		Fondi	- 1,0 [777] 1,0 -	0,8 - 1,0 [XT01 B]	0,8 - 1,0 [XT03]
		trasparenti	1,2 [777] 1,0 - 1,4	1.0 - 1.2 [XT01 B]	
		Vernici monostadio e HS	[765] 1,4 - 1,8	1.2 [XT01 B]	
	METALLO INDUSTRIA	Primer	[765] 1,2 - 1,4	1.4 - 1.6 [XT01 B]	1.4 - 1.6 [XT03]
		Vernici e Cancelli	[765] 2,2 - 2,5 [64]	1.2 - 1.4 [XT01 B]	
		Cappotti spessi			
		Silicati e abrasivi	1.8 TA - 2.8 TA [67/62]		
	DI LEGNO INDUSTRIA	coloranti	0,8 - 1,0 [765] 1,2	0,8 - 1,0 [XT01 B]	0,8 - 1,0 [XT03]
		Fondi e sigillanti	- 1,4 [765] 1,0 -	1.2 - 1.4 [XT01 B]	1.2 - 1.4 [XT03]
		trasparenti	1,2 [765] 1,0 - 1,2	1.0 - 1.2 [XT01 B]	1.2 - 1.4 [XT03]
		Trasparenti pigmentati	[777]	1.0 - 1.2 [XT01 B]	
GENERALE INDUSTRIA	Adesivi	1.2 - 1.8 [20A]			
	Ceramica e abrasivi	1,4 TA - 2,5 TA [67/64] 1,0 -		1.4 TA - 2.5 TA [3030]	
	Vernici per plastica e softw	1,2 [777] 1,0 - 1,4 [765]	1.0 - 1.2 [XT01 B]		
	Calorifico		1.2 - 1.4 [XT01 B]	1.2 - 1.4 [XT03]	

GUIDA ALLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI

PISTOLE A SPRUZZO MIX E AIRLESS

		MODELLI	ALTA PRESSIONE			
			MIX ESTREMO Miscelatore	MINI MIX ESTREMO Miscelatore	PSAM 107 senz'aria	PSAM 104 senz'aria
	DI LEGNO E METALLO INDUSTRIA	Vernici, trasparenti, colori	0,011" - 0,013"	0,011" - 0,013"	0,011"	0,011"
		Fondi, primer sigillanti, primer	0,011"	0,011"	0,011" - 0,013"	0,011" - 0,013"
		Trasparenti e vernici all'acqua	0,011" - 0,013"	0,011" - 0,013"	0,011" - 0,013"	0,011" - 0,013"
	PARETE E SOFFITTO COPERTURE	Effetto Forje				
		Vernici plastiche			0,017" - 0,021"	0,017" - 0,021"
		Multicolore				
		Impermeabile, ignifugo		0,021" - 0,026"	0,021" - 0,026"	
		Gotele				
		Gotele grossolane, Paste di pietra, Paste				



Guide all'applicazione delle pistole a spruzzo



Gravità 3300 GTO			Mini gravità estrema		Gravità Classic Pro XD	
GTO EPA 65%/EPA	GTO HVLP 75% / HVLP	GTO EVO 65%/EPA	MINIEPA 65%/EPA	MINI HVLP 75% / HVLP	21 EPA 65%/EPA	25/28/36 50% / Convenzionale
1.6 - 1.8 [EPA]	1.6 - 1.8 [HVLP]				1.6 - 1.8 [21 EPA]	
1.4 [EPA]	1.4 [HVLP]	1.3 - 1.4 [EVO]	1.2 - 1.3 [MINI EPA]	1.2 - 1.3 [MINI HVLP]		
1.4 - 1.6 [EPA]		1.4 [EVO]	1.3 - 1.4 [MINI EPA]			
1.6 [EPA]		1.4 [EVO]			1.6 [21 EPA]	
1.6 - 1.8 [EPA]	1.8 [HVLP]		1.3 - 1.4 [MINI EPA]		1.8 [21 EPA]	2.5 [36]
1.6 [EPA]		1.4 [EVO]			1.6 [21 EPA]	
2.2 - 2.8 [64S/62S]						2.0 [25] - 2.8 [28]
						2.0 [25] - 2.8 [28]
1.2 - 1.3 [EPA]	1.2 - 1.3 [HVLP]		1.0 - 1.2 [MINI EPA]	1.2 [MINI HVLP]		
1.8 [EPA]	1.8 [HVLP]		1.4 [MINI EPA]		1.8 [21 EPA]	2.0 [25]
1.6 [EPA]		1.4 - 1.6 [EVO]	1.3 [MINI EPA]		1.4 - 1.8 [21 EPA]	
1.4 - 1.6 [EPA]		1.3 - 1.4 [EVO]				
2.0 - 2.5 [EPA]						2.0 [25] - 2.5 [36]
						2.0 [25] - 2.8 [28]
1.4 - 1.6 [EPA]		1.3 - 1.6 [EVO]	1.3 - 1.4 [MINI EPA]	1.3 - 1.4 [MINI HVLP]		
1.4 - 1.6 [EPA]		1.4 [EVO]	1.3 - 1.4 [MINI EPA]	1.3 - 1.4 [MINI HVLP]		



Aspirazione serie X 4100		3300 GTO SUTT.	Mini pressione estrema		3300 GTO Pressione		
96 55% / M. Pressione	XT01 65%/EPA	GTO EPA 65%/EPA	MINIEPA 65%/EPA	MINI HVLP 75% / HVLP	765/62/64/67/20 55% / M. Pressione	GTO EPA 65%/EPA	GTO HVLP 75% / HVLP
1.8 [96]	1.8 [XT01]	1.8 [EPA]			1.4 [765]	1.4 [EPA]	1.4 [HVLP]
1.4 [96]	1.4 [XT01]	1.4 - 1.6 [EPA]	0,8 - 1,0 [MINI EPA]	0,8 - 1,0 [MINI HVLP]			
1.6 [96]	1.6 [XT01]	1.6 [EPA]	1.0 - 1.2 [MINI EPA]	1.0 - 1.2 [MINI HVLP]			
		1.6 [EPA]					
1.8 [96]	1.8 [XT01]	1.8 [EPA]			1,6 - 1,8 [765]	1,4 - 1,6 [EPA]	1,4 - 1,6 [HVLP]
1.6 [96]	1.6 [XT01]	1.4 - 1.6 [EPA]	1.2 [MINI EPA]		1,4 [765] 2,2	1,2 - 1,4 [EPA]	
					- 2,5 [64]		
					2,5 - 2,8 [67/62]		
1.4 [96]	1.4 [XT01]	1.4 [EPA]	0,8 - 1,0 [MINI EPA]	0,8 - 1,0 [MINI HVLP]		1,4 - 1,6 [EPA]	1,4 - 1,6 [HVLP]
1.6 [96]	1.6 [XT01]	1.8 [EPA]			1,4 - 1,6 [765]	1,2 - 1,4 [EPA]	
1.6 [96]	1.6 [XT01]	1.6 - 1.8 [EPA]	1.0 [MINI EPA]	1.0 [MINI HVLP]			
		1.6 [EPA]	1.0 [MINI EPA]				
					1,2 - 1,8 [20]		
					1,6 - 2,8 [67/62]		
1.4 - 1.6 [96]	1.4 - 1.6 [XT01]	1.6 - 1.8 [EPA]	1.0 - 1.2 [MINI EPA]	1.0 - 1.2 [MINI HVLP]			
		1.8 [EPA]					



PITTURA INDUSTRIALE

Guide alle applicazioni
per l'industria e l'edilizia

GUIDA ALL'APPLICAZIONE

ATTREZZATURE INDUSTRIALI

SISTEMA	Pompe pneumatiche a bassa pressione			Pompe pneumatiche miste				
	MODELLO A POMPA	DM 1/300	DM 1/400	DM 2K	Mack 150 Mix	Mack 320 Mix	Raider 300 Mix	HTV 250
Presa d'aria		max. 7 bar	max. 7 bar	max. 7 bar	max. 7 bar	max. 7 bar	max. 7 bar	max. 7 bar
Dimensioni		380 lt/min.	580 lt/min.	580 lt/min.	245 lt/min.	610 lt/min.	370 lt/min.	448 lt/min.
Consumo Aria (mm.)		650 x 600 x 950 650 x 600 x 950 650 x 600 x 950 480 x 470 x 875 480 x 470 x 875 415 x 390 x 745 465 x 460 x 875						
Peso		16 kg.	18 kg.	21 kg.	28 kg.	30 kg.	15,5 Kg.	30 kg.
Pressione massima		6 bar	7 bar	7 bar	91 bar	226 bar	200 bar	175 bar
Massimo flusso libero		30 lt/min.	40 lt/min.	40 lt/min.	2,7 l/min.	2,7 lt/min.	2,7 lt/min.	2,54 l/min.
Massima mancia					0,018"	0,018"	0,013"	0,018"
PISTOLA A SPRUZZO		Serie X 4100 Mini Xtreme Pressure HVLP/EPA V4/V5/V6			Mini Xtreme Mix/403 Mix			Mini mix estremo V7/4041 Mix
TUBI		Tubo aria + prodotto 5 m. 86463818 10 m. 86463819			Tubo aria + prodotto 5 m. 86463804 10 m. 86463805			Aria + Prodotto 7 m. 86463869
PRODOTTO UGELLO/PUNTA		Secondo l'applicazione			Tip mix Standard 814 605 XX			Punta Extra Finitura 814 612 XX
Primer del negozio		•	•	•				
Primer medie		•	•	•				
Primer a pelo spesso								
Primer allo zinco		•	•	•				
Singola fase		•	•	•	•	•	•	•
Smalti		•	•	•	•	•	•	•
trasparenti		•	•	•	•	•	•	•
Colle, adesivi		•	•	•				
coloranti		•	•	•	•	•	•	•
Fondi		•	•	•	•	•	•	•
Cancella		•	•	•	•	•	•	•
Trasparenti pigmentati		•	•	•	•	•	•	•
Clear a base d'acqua		•	•	•	•	•	•	•

GUIDA ALL'APPLICAZIONE ATTREZZATURE DA COSTRUZIONE

SISTEMA	Pompe airless elettriche				
	MODELLO A POMPA	Atlanta 200 più	Atlanta 500	Atlanta 800	Atlanta 800G
Presa d'aria		220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	Benzina
Dimensioni		1 HP	2 HP	2,9 CV	5,5 HP
Consumo Aria (mm.)		420 x 250 x 630	650x400x600		
Il peso		27 kg.	53 kg.	72 kg.	
Pressione massima		180 bar	220 bar	220 bar	220 bar
Massimo flusso libero		2 l/min.	5 lt/min.	9 l/min.	8,5 l/min.
Massima mancia		0,018"	0,026"	0,043"	0,036"
PISTOLA A SPRUZZO		PSAM 104/107			PSAM 107
TUBI		Tubi Airless Dispersioni 10 m. 864 638 02 / 20 m. 864 638 03			
UGELLO/PUNTA DEL PRODOTTO		Punta Airless rotante			
Fondi/primer		•	•	•	•
Vernici		•	•	•	•
trasparenti		•	•	•	•
Plastica			•	•	•
Gomma clorurata			•	•	•
Impermeabile			•	•	•
Ignifugo		•	•	•	•
Bituminoso			•	•	•
Rivestimento epossidico spesso				•	•



Mescolare le pompe a soffietto			Pompe pneumatiche airless				Pompe airless elettriche			
HT 10	HT 15	HT 25	Raider 300	Mac 320	Mack 400 Mack 600		Atlanta 200 più	Atlanta 500	Atlanta 800	
	max. 6 bar		max. 7 bar	max. 7 bar	max. 6 bar		220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	
646 lt/min.	800 lt/min.	1.326 lt/min.	245 lt/min.	610 lt/min.	1.500 lt/min.		1 HP	2 HP	2,9 CV	
	575x525x875		415x390x745 480x470x875		545 x 546 x 1.007		420x250x630 650x400x600			
41 kg.	42 kg.	48 kg.	15,5 Kg.	30 kg.	62 kg.	63 kg.	27 kg.	53 kg.	72 kg.	
60 bar	90 bar	150 bar	200 bar	226 bar	240 bar	360 bar	180 bar	220 bar	220 bar	
	9,75 lt/min.		2,7 lt/min.	2,7 lt/min.	7,2 lt/min.	5,2 l/min.	2 lt/min.	5 lt/min.	9 l/min.	
	0,018"		0,013"	0,018"	0,032"		0,018"	0,026"	0,043"	
Mini mix estremo V7/4041 Mix			PSAM 104/107/110							
Aria + Prodotto <small>solo flessibile di miscelazione</small> 10 m. 86463805			Tubo airless standard 10 m. 86463804 15 m. 86463805				senz'aria tubo di dispersione 10 m. 86463802	Tubo di dispersione airless 10 m. 86463802 15 m. 86463803		
Punta Extra Finitura 814 612 XX			Punta Airless girevole 814 611 XX Testa rotante 81461101				Punta Airless girevole 814 611 XX Testa rotante 81461101			
			•	•		•		•	•	
				•		•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	





SAGOLA SA
Urartea, 6 - 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) SPAIN
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com

