



**ANEST
IWATA**

SPECIALISTI
DI ATTREZZATURE
PROFESSIONALI
PER LA VERNICIATURA

CATALOGO

EDIZIONE 2023

PISTOLE &
ACCESSORI

**LINEA
CARROZZERIA**



PASSIONE PER LA VERNICIATURA

Siamo appassionati di verniciatura ed entusiasti di creare nuovi prodotti; per questo progettiamo pistole per la verniciatura che permettano di superare qualsiasi confine.

I TUOI CLIENTI, LA NOSTRA MISSIONE.

ANEST IWATA GROUP

Anest Iwata vanta oltre 90 anni di esperienza nel settore delle attrezzature per verniciatura, unendo la più sofisticata tradizione artigianale giapponese alla continua ricerca di tecnologie d'avanguardia.

PASSIONE & PRESTAZIONE

In quanto gruppo globale, miriamo a fornire le attrezzature tecnicamente più avanzate sul mercato. Quando progettiamo i nostri prodotti pensiamo a persone altamente professionali e creative che hanno una passione per la verniciatura e sono alla ricerca delle migliori prestazioni. Con questa visione, cerchiamo sempre di raggiungere i più alti standard di raffinatezza, creatività e realizzazione tecnica.

UN'AMPIA GAMMA

La nostra gamma di prodotti include diverse linee di pistole a spruzzo, pompe e accessori progettati ad hoc per diverse applicazioni di verniciatura e per soddisfare il cliente nella sua ricerca della soluzione ottimale.

ORIENTATO AL CLIENTE

L'industria automobilistica, insieme al settore industriale e del legno, sono solo alcune delle aree in cui l'esperienza Anest Iwata cerca il suo apprezzamento tra gli utenti. Il rispetto dell'ambiente e delle sue risorse è centrale nella concezione di ottimizzazione delle risorse che Anest Iwata mette in campo nella realizzazione dei propri prodotti.



LINEA CARROZZERIA

ARRIVARE ALLE SOLUZIONI

La carrozzeria è una delle aree di applicazione fra le più impegnative in termini di qualità della superficie, considerando la riproduzione fedele del colore, l'uniformità e il suo spessore. Le pistole Anest Iwata sono progettate per ottenere tali risultati.

TROVA GLI STRUMENTI MIGLIORI

Anest Iwata in collaborazione con le aziende che formulano prodotti vernicianti mira a fornire i migliori strumenti per il raggiungimento di una prestazione ottimale in termini di risultati e di funzionalità dell'esperienza di verniciatura.

INDICE

1. PISTOLE MANUALI
2. PISTOLE MANUALI A PRESSIONE
per APPLICAZIONI INDUSTRIALI
3. SISTEMI PNEUMATICI D'ALIMENTAZIONE
a BASSA PRESSIONE
4. ACCESSORI PER PISTOLE MANUALI
5. ACCESSORI GENERALI SISTEMI DI PROTEZIONE
6. PULIZIA E MANUTENZIONE/ QUALITÀ DELL'ARIA
7. ATTREZZATURA PER L'ESSICCATURA
8. RACCOMANDAZIONI D'USO

LEGENDA

-  DIMENSIONE UGELLO MATERIALE
-  SET UGELLO ARIA
-  PRESSIONE ARIA
-  PORTATA VERNICE
-  CONSUMO ARIA
-  AMPIEZZA VENTAGLIO

MODELLI & APPLICAZIONI

1

PISTOLE MANUALI

	QUALITÀ PREMIUM		ALTA QUALITÀ		QUALITÀ STANDARD	
	GRAVITÀ	PRESSIONE	GRAVITÀ	PRESSIONE	GRAVITÀ	GRAVITÀ
TRASPARENTE	 WS-400 SR2 CLEAR P. 8	 WS-200 SP-FT P. 32	 W-400 WBX P. 16	 W-200 INTEGRA P. 33	 AZ3 HTE-S IMPACT P. 20	
BASE	 WS-400 SR2 BASE P. 10	 LS-400 SR2 BASE P. 12	 WS-200 SP-FT P. 32	 W-400 WB P. 18	 W-200 INTEGRA P. 33	
FONDO	 LPH-300 (LVLP) P. 25	 WS-200 SP-FT P. 32	 W-400 BELLARIA P. 17	 W-200 INTEGRA P. 33	 AZ3 HTE-S IMPACT P. 20	 AZ3 HTE2 P. 21
STUCCHI					 AZ3 HTE2 HVLP P. 21	 AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT P. 22
SPOT REPAIR	 LPH-80 P. 27					
SMART REPAIR	 W-300 WB UV P. 23	 W-300 WB P. 24			 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 26	
CUSTOM PAINTING			 RG-3L P. 28			



TRASPARENTE

WS-400 SERIE2 CLEAR-DIGITALE

QUALITÀ PREMIUM

WS400 SR2

CARATTERISTICHE



- La gamma Anest Iwata WS-400 Series 2 CLEAR Superior è specifica per l'applicazione di trasparenti.
- Ottimizza le configurazioni disponibili che coprono un'ampia gamma di requisiti applicativi e una varietà di opzioni disponibili per diversi stili e velocità.
- Sistema DPG-1 con manometro digitale integrato, compatto e a scollegamento rapido.
- Speciale corpo cromato nero.

DATI TECNICI

• HD (Alta distribuzione) • Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

Configurazione	Tipo	Velocità applicazione	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar*	NL/min	mm**
HD	1.2 HD	LENTA	WS-400-SR2D-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2D-13HD				250
	1.4 HD	VELOCE	WS-400-SR2D-14HD				255
	1.5 HD	MOLTO VELOCE	WS-400-SR2D-15HD				260

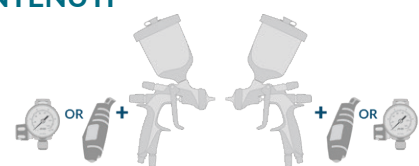
Pressione d'ingresso consigliata. *Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO

WS-400 CLEAR DIGITALE	HD			
	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET	130193A0	130194A0	130195A0	130196A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.			
SET UGELLO ARIA	93009030			
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93009140	93009060	93009160	93009180

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



Due pistole Serie 2
 Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
 Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
 Kit di pulizia (W2KIT55IT)
 Chiave Universale (930171A0)
Versione Digitale:
 Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
 Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
 Protezione perno (930366A0)
Versione Non-Digitale:
 Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET



WS-400 Serie 2 Clear in Versione Digitale
 Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
 Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
 Kit di pulizia (W2KIT55IT)
 Chiave Universale (930171A0)
 Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
 Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
 Protezione perno (930366A0)

TRASPARENTE

WS-400 SERIE2 CLEAR

QUALITÀ PREMIUM

WS400 SR2

CARATTERISTICHE



- La gamma Anest Iwata WS-400 Series 2 CLEAR Superior è specifica per l'applicazione di trasparenti.
- Ottimizza le configurazioni disponibili che coprono un'ampia gamma di requisiti applicativi e una varietà di opzioni disponibili per diversi stili e velocità.
- Il manometro in linea HVC è raccomandato per garantire ottime prestazioni e massima efficienza di trasferimento.

DATI TECNICI

• HD (Alta distribuzione) • Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

Configurazione	Tipo	Velocità applicazione	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar*	NL/min	mm**
HD	1.2 HD	LENTA	WS-400-SR2-12HD	WS-400-03	2.0	370	245
	1.3 HD	STANDARD	WS-400-SR2-13HD				250
	1.4 HD	VELOCE	WS-400-SR2-14HD				255
	1.5 HD	MOLTO VELOCE	WS-400-SR2-15HD				260

Pressione d'ingresso consigliata. *Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO

WS-400 CLEAR	HD			
	1.2 HD	1.3 HD	1.4 HD	1.5 HD
PRO SET	130615A0	130616A0	130617A0	130618A0
ECO SET	130261A0	130262A0	130263A0	130264A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.			
SET UGELLO ARIA	93009030			
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93009140	93009060	93009160	93009180

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



Due pistole Serie 2
 Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
 Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
 Kit di pulizia (W2KIT55IT)
 Chiave Universale (930171A0)
Versione Digitale:
 Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
 Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
 Protezione perno (930366A0)
Versione Non-Digitale:
 Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET

WS-400 Serie 2 Clear
 Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
 Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
 Kit di pulizia (W2KIT55IT)
 Chiave Universale (930171A0)
 Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

★ ECO SET

WS-400 Serie 2 Clear
 Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
 Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
 Kit di pulizia (W2KIT55IT)
 Chiave Universale (930171A0)

WS-400 SERIE2 DIGITALE

ANEST IWATA

BASE

WS-400 SERIE2 BASE-DIGITALE

QUALITÀ PREMIUM **WS400 SR2**

CARATTERISTICHE



- La gamma superiore Anest Iwata WS-400 Serie2 BASE è ideale per applicazioni di base bagnato su bagnato.
- Ampia gamma di configurazioni degli ugelli ottimizzati disponibili per una varietà di marche di vernici e per differenti condizioni ambientali e climi.
- Sistema DPG-1 con manometro digitale integrato, compatto e a scollegamento rapido.
- Speciale corpo cromato nero.

DATI TECNICI

• Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G1/4"

Configurazione	Tipo	Descrizione/clima	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar**	NI/min	mm***
OBS	1.3 OBS-0	UMIDO	WS-400-SR2D-OBS-0				255
	1.3 OBS	STANDARD*	WS-400-SR2D-OBS	WS-400-02-OBS			255
	1.3 OBS+1	SECCO	WS-400-SR2D-OBS+1		2.0	370	260
BF	BF-S	STANDARD*	WS-400-SR2D-BF-S				250
	BF-40	SECCO	WS-400-SR2D-BF-40	WS-400-03-BF		390	260

• Serie OBS: tipo A per applicazione bagnato su bagnato • Serie BF: tipo B per applicazione bagnato su bagnato
*Intervallo climatico standard: 15-30°C con un'umidità del 30% - 75% RH **Pressione d'ingresso consigliata. ***Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO

WS-400 BASE DIGITALE	OBS			BF	
	1.3 OBS-0	1.3 OBS	1.3 OBS+1	BF-S	BF-40
PRO SET	130189A0	130190A0	130191A0	130250A0	130644A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.				
SET UGELLO ARIA	93008310			93018140	
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93008930	93008340	93008990	93018150	93021390

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



- Due pistole Serie 2
- Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
- Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave Universale (930171A0)
- Versione Digitale:
 - Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
 - Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
 - Protezione perno (930366A0)
- Versione Non-Digitale:
 - Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET



- WS-400 Serie 2 Base in Versione Digitale
- Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
- Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave Universale (930171A0)
- Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
- Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
- Protezione perno (930366A0)

BASE

WS-400 SERIE2 BASE

QUALITÀ PREMIUM **WS400 SR2**

CARATTERISTICHE



- La gamma superiore Anest Iwata WS-400 Serie2 BASE è ideale per applicazioni di base bagnato su bagnato.
- Ampia gamma di configurazioni degli ugelli ottimizzati disponibili per una varietà di marche di vernici e per differenti condizioni ambientali e climi.
- Il manometro in linea HVC è raccomandato per garantire ottime prestazioni e massima efficienza di trasferimento.

DATI TECNICI

• Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G1/4"

Configurazione	Tipo	Descrizione/clima	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar**	NI/min	mm***
OBS	1.3 OBS-0	UMIDO	WS-400-SR2-OBS-0				255
	1.3 OBS	STANDARD*	WS-400-SR2-OBS	WS-400-02-OBS			255
	1.3 OBS+1	SECCO	WS-400-SR2-OBS+1		2.0	370	260
BF	BF-S	STANDARD*	WS-400-SR2-BF-S				250
	BF-40	SECCO	WS-400-SR2-BF-40	WS-400-03-BF		390	260

• Serie OBS: tipo A per applicazione bagnato su bagnato • Serie BF: tipo B per applicazione bagnato su bagnato
*Intervallo climatico standard: 15-30°C con un'umidità del 30% - 75% RH **Pressione d'ingresso consigliata. ***Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO

WS-400 BASE	OBS			BF	
	1.3 OBS-0	1.3 OBS	1.3 OBS+1	BF-S	BF-40
PRO SET	130611A0	130612A0	130613A0	130614A0	130643A0
ECO SET	130256A0	130257A0	130258A0	130259A0	130260A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.				
SET UGELLO ARIA	93008310			93018140	
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93008930	93008340	93008990	93018150	93021390

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



- Due pistole Serie 2
- Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
- Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave Universale (930171A0)
- Versione Digitale:
 - Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
 - Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
 - Protezione perno (930366A0)
- Versione Non-Digitale:
 - Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET

- WS-400 Serie 2 Base
- Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
- Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave Universale (930171A0)
- Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

★ ECO SET

- WS-400 Serie 2 Base
- Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
- Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave Universale (930171A0)

WS-400 SERIE2 DIGITALE

ANEST IWATA



BASE

LS-400 SERIE2 BASE-DIGITALE

QUALITÀ PREMIUM

LS400
SR2

CARATTERISTICHE



- La gamma superiore Anest Iwata LS-400 Serie2 BASE è ideale per un'ampia gamma di applicazioni di base.
- Ampia gamma di configurazioni degli ugelli ottimizzati disponibili per una varietà di marche di vernici e per differenti condizioni ambientali e climi.
- Sistema DPG-1 con manometro digitale integrato, compatto e a scollamento rapido.
- Speciale corpo cromato nero.

DATI TECNICI

• Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G1/4"

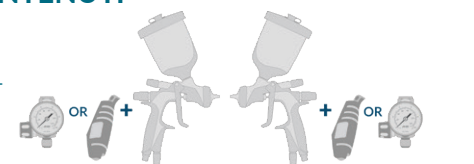
Configurazione	Tipo	Velocità applicazione	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar**	NI/min	mm***
ET CONDIZIONI AMBIENTALI STANDARD	1.2 ET	LENTA	LS-400-SR2D-1206	LS-400-06	1.8	400	230
	1.3 ET	STANDARD	LS-400-SR2D-1306				235
	1.4 ET	VELOCE	LS-400-SR2D-1406				240
	1.5 ET	MOLTO VELOCE	LS-400-SR2D-1506				245
ETS CONDIZIONI AMBIENTALI SECCHIE	1.2 ETS	LENTA	LS-400-SR2D-12S06		420	420	200
	1.3 ETS	STANDARD	LS-400-SR2D-13S06				205
	1.4 ETS	VELOCE	LS-400-SR2D-14S06				210
	1.5 ETS	MOLTO VELOCE	LS-400-SR2D-15S06				215

• Serie ET: per applicazioni in condizioni ambientali standard • Serie ETS: per applicazioni in condizioni ambientali secche.
Pressione d'ingresso consigliata. *Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO	ET				ETS			
	1.2 ET	1.3 ET	1.4 ET	1.5 ET	1.2 ETS	1.3 ETS	1.4 ETS	1.5 ETS
LS-400 BASE DIGITALE								
PRO SET	130213A0	130214A0	130215A0	130216A0	130217A0	130218A0	130219A0	130220A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.							
SET UGELLO ARIA	93008030							
SET UG. MATERIALE + ASTINA	93008160	93008070	93008180	93008200	93008230	93008250	93008270	93008290

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



Due pistole Serie 2
Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave Universale (930171A0)
Versione Digitale:
Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
Protezione perno (930366A0)
Versione Non-Digitale:
Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)
*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET



LS-400 Serie 2 Base HVLP in Versione Digitale
Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave Universale (930171A0)
Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
Protezione perno (930366A0)

BASE

LS-400 SERIE2 BASE

QUALITÀ PREMIUM

LS400
SR2

CARATTERISTICHE



- La gamma superiore Anest Iwata LS-400 Serie2 BASE è ideale per un'ampia gamma di applicazioni di base.
- Ampia gamma di configurazioni degli ugelli ottimizzati disponibili per una varietà di marche di vernici e per differenti condizioni ambientali e climi.
- Il manometro in linea HVC è raccomandato per garantire ottime prestazioni e massima efficienza di trasferimento.

DATI TECNICI

• Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G1/4"

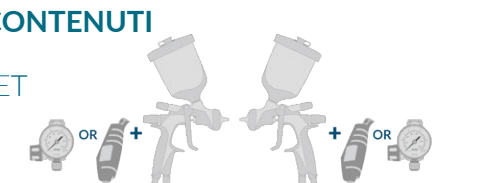
Configurazione	Tipo	Velocità applicazione	Nome del modello - Digitale	Sigla ugello aria	bar**	NI/min	mm***
ET CONDIZIONI AMBIENTALI STANDARD	1.2 ET	LENTA	LS-400-SR2-1206	LS-400-06	1.8	400	230
	1.3 ET	STANDARD	LS-400-SR2-1306				235
	1.4 ET	VELOCE	LS-400-SR2-1406				240
	1.5 ET	MOLTO VELOCE	LS-400-SR2-1506				245
ETS CONDIZIONI AMBIENTALI SECCHIE	1.2 ETS	LENTA	LS-400-SR2-12S06		420	420	200
	1.3 ETS	STANDARD	LS-400-SR2-13S06				205
	1.4 ETS	VELOCE	LS-400-SR2-14S06				210
	1.5 ETS	MOLTO VELOCE	LS-400-SR2-15S06				215

• Serie ET: per applicazioni in condizioni ambientali standard • Serie ETS: per applicazioni in condizioni ambientali secche.
Pressione d'ingresso consigliata. *Larghezza ventaglio con distanza di spruzzo a 150 mm.

CODICI PRODOTTO	ET				ETS			
	1.2 ET	1.3 ET	1.4 ET	1.5 ET	1.2 ETS	1.3 ETS	1.4 ETS	1.5 ETS
LS-400 BASE								
PRO SET	130619A0	130620A0	130621A0	130622A0	130623A0	130624A0	130625A0	130626A0
ECO SET	130265A0	130266A0	130267A0	130268A0	130269A0	130270A0	130271A0	130272A0
SUPERIOR SET	Fare riferimento alla tabella di pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.							
SET UGELLO ARIA	93008030							
SET UG. MATERIALE + ASTINA	93008160	93008070	93008180	93008200	93008230	93008250	93008270	93008290

KIT DISPONIBILI & CONTENUTI

★★★ SUPERIOR SET



Due pistole Serie 2
Due Tazze a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave Universale (930171A0)
Versione Digitale:
Modulo Manometro digitale DPG-1 (930113A0)
Morsetto chiusura grilletto (930357A0)
Protezione perno (930366A0)
Versione Non-Digitale:
Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)
*Fare riferimento alla tabella a pagina 14 per scoprire l'intera gamma di combinazioni disponibili.

★★ PRO SET

LS-400 Serie 2 Base
Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave Universale (930171A0)
Regolatore di pressione aria HVC (150003A0)

★ ECO SET

LS-400 Serie 2 Base
Tazza a gravità PC-G600P-2 da 600 ml (14019100)
Filtro tazza 60 Mesh (250µ) (94011240)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave Universale (930171A0)

LS-400 SERIE2 DIGITALE



Il Superior Set è il Set di strumenti fondamentale per qualunque verniciatore. Contiene due Set completamente equipaggiati di pistole per verniciatura della nuova Serie 2. Scegli la tua combinazione ideale, selezionandola dalla nostra vasta gamma di pistole per verniciatura digitali, che includono il modulo DPG-1, o di pistole per verniciatura standard, che includono il regolatore di pressione aria HVC-1. Questi set comprendono tutto ciò di cui hai bisogno e sono forniti in una custodia di alta qualità, per permetterti di portare con te i tuoi strumenti in sicurezza ovunque tu vada.



SCEGLI LA TUA PISTOLA (CLEAR)

PER APPLICAZIONE DEI TRASPARENTI



SCEGLI LA TUA PISTOLA (BASE) PER APPLICAZIONE DI BASE

		WS-400 1.2 HD		WS-400 1.3 HD		WS-400 1.4 HD		WS-400 1.5 HD	
		STANDARD	DIGITALE	STANDARD	DIGITALE	STANDARD	DIGITALE	STANDARD	DIGITALE
WS-400 BASE 1.3 OBS	STANDARD	130283A0SS	130283A0SD	130284A0SS	130284A0SD	130285A0SS	130285A0SD	130286A0SS	130286A0SD
	DIGITALE	130283A0DS	130283A0DD	130284A0DS	130284A0DD	130285A0DS	130285A0DD	130286A0DS	130286A0DD
WS-400 BASE 1.3 OBS-0	STANDARD	130274A0SS	130274A0SD	130275A0SS	130275A0SD	130276A0SS	130276A0SD	130277A0SS	130277A0SD
	DIGITALE	130274A0DS	130274A0DD	130275A0DS	130275A0DD	130276A0DS	130276A0DD	130277A0DS	130277A0DD
WS-400 BASE 1.3 OBS+1	STANDARD	130291A0SS	130291A0SD	130292A0SS	130292A0SD	130293A0SS	130293A0SD	130294A0SS	130294A0SD
	DIGITALE	130291A0DS	130291A0DD	130292A0DS	130292A0DD	130293A0DS	130293A0DD	130294A0DS	130294A0DD
WS-400 BASE BF-S	STANDARD	130300A0SS	130300A0SD	130301A0SS	130301A0SD	130302A0SS	130302A0SD	130303A0SS	130303A0SD
	DIGITALE	130300A0DS	130300A0DD	130301A0DS	130301A0DD	130302A0DS	130302A0DD	130303A0DS	130303A0DD
WS-400 BASE BF-40	STANDARD	130312A0SS	130312A0SD	130313A0SS	130313A0SD	130314A0SS	130314A0SD	130315A0SS	130315A0SD
	DIGITALE	130312A0DS	130312A0DD	130313A0DS	130313A0DD	130314A0DS	130314A0DD	130315A0DS	130315A0DD
LS-400 BASE 1.2 ET	STANDARD	130327A0SS	130327A0SD	130337A0SS	130337A0SD	130346A0SS	130346A0SD	130354A0SS	130354A0SD
	DIGITALE	130327A0DS	130327A0DD	130337A0DS	130337A0DD	130346A0DS	130346A0DD	130354A0DS	130354A0DD
LS-400 BASE 1.3 ET	STANDARD	130328A0SS	130328A0SD	130338A0SS	130338A0SD	130347A0SS	130347A0SD	130355A0SS	130355A0SD
	DIGITALE	130328A0DS	130328A0DD	130338A0DS	130338A0DD	130347A0DS	130347A0DD	130355A0DS	130355A0DD
LS-400 BASE 1.4 ET	STANDARD	130329A0SS	130329A0SD	130339A0SS	130339A0SD	130348A0SS	130348A0SD	130356A0SS	130356A0SD
	DIGITALE	130329A0DS	130329A0DD	130339A0DS	130339A0DD	130348A0DS	130348A0DD	130356A0DS	130356A0DD
LS-400 BASE 1.5 ET	STANDARD	130330A0SS	130330A0SD	130340A0SS	130340A0SD	130349A0SS	130349A0SD	130357A0SS	130357A0SD
	DIGITALE	130330A0DS	130330A0DD	130340A0DS	130340A0DD	130349A0DS	130349A0DD	130357A0DS	130357A0DD
LS-400 BASE 1.2 ETS	STANDARD	130331A0SS	130331A0SD	130341A0SS	130341A0SD	130350A0SS	130350A0SD	130358A0SS	130358A0SD
	DIGITALE	130331A0DS	130331A0DD	130341A0DS	130341A0DD	130350A0DS	130350A0DD	130358A0DS	130358A0DD
LS-400 BASE 1.3 ETS	STANDARD	130332A0SS	130332A0SD	130342A0SS	130342A0SD	130351A0SS	130351A0SD	130359A0SS	130359A0SD
	DIGITALE	130332A0DS	130332A0DD	130342A0DS	130342A0DD	130351A0DS	130351A0DD	130359A0DS	130359A0DD
LS-400 BASE 1.4 ETS	STANDARD	130333A0SS	130333A0SD	130343A0SS	130343A0SD	130352A0SS	130352A0SD	130360A0SS	130360A0SD
	DIGITALE	130333A0DS	130333A0DD	130343A0DS	130343A0DD	130352A0DS	130352A0DD	130360A0DS	130360A0DD
LS-400 BASE 1.5 ETS	STANDARD	130334A0SS	130334A0SD	130344A0SS	130344A0SD	130353A0SS	130353A0SD	130361A0SS	130361A0SD
	DIGITALE	130334A0DS	130334A0DD	130344A0DS	130344A0DD	130353A0DS	130353A0DD	130361A0DS	130361A0DD

TRASPARENTE

W-400WBX ClassicPlus

ALTA QUALITÀ

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



Classic
WBX plus



CARATTERISTICHE

- Ottima finitura superficiale grazie alla tecnologia di pre-atomizzazione Split Nozzle™
- Pistola a spruzzo conforme ai parametri VOC con efficienza di trasferimento superiore al 65%
- Atomizzazione ultra fine
- Ventaglio stretto e uniforme
- Rumorosità molto contenuta
- Con i suoi 380 g, è una delle pistole più leggere sul mercato
- Estrema facilità di pulizia e manutenzione

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
W-400 WBX-124G	1.2	WBX	2.0	150	370	360
W-400 WBX-134G	1.3			195		390
W-400 WBX-144G	1.4			200		

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: M16 x 1.5mm



CODICI PRODOTTO

TAZZA A GRAVITA'
PCG-6-PE 600 ml

PRO KIT Scatola in Cartone

- Pistola W-400 WBX
- Tazza PCG-6- PE - 600 ml (14011001)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave universale (930171A0)

	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
W-400 WBX - PRO KIT	13241422P	13241423P	13241424P
SET UGELLO ARIA (WBX)	93622630		
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93627610	93634610	93628610
TAZZA a GRAVITA' PCG-6PE - 600 ml	14011001		

Accessori Opzionali

- Filtro Vernice 60 MESH (250 µ) (03515500)

ANEST IWATA

TRASPARENTE BASE & FONDO

W-400 BELLARIA ClassicPlus

ALTA QUALITÀ

TECNOLOGIA
STANDARD



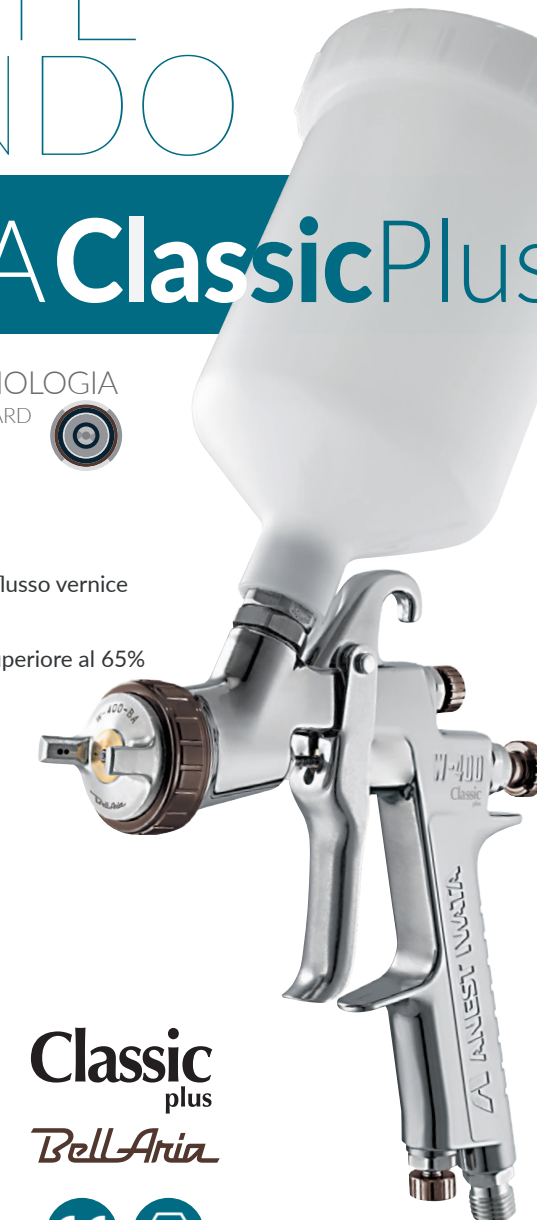
CARATTERISTICHE

- Pistola a spruzzo di alta qualità ideale per il trasparente
- Ottima finitura superficiale grazie alla tecnologia Flat & Thin™
- Ridotto consumo d' aria (250/270 l/min), agevola l'operatore nel controllo del flusso vernice
- Ventaglio ampio, uniforme e compatto
- Pistola a spruzzo conforme ai parametri VOC con efficienza di trasferimento superiore al 65%
- Rumorosità molto contenuta
- Con i suoi 380 g, è una delle pistole più leggere sul mercato
- Estrema facilità di pulizia e manutenzione

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
W-400-104G	1.0	BA4-1		130	250	200
W-400-124G	1.2			180		220
W-400-134G	1.3			220		280
W-400-144G	1.4	BA4-2	2.0	250	270	300
W-400-164G	1.6			285		330
W-400-184G	1.8			360		375
W-400-204G	2.0			375		390

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: M16 x 1.5mm

Classic
plus
Bellaria



TAZZA A GRAVITA'
PCG-6-PE 600 ml



CODICI PRODOTTO

PRO KIT Scatola in Cartone

- WS-400 Bellaria
- Tazza PCG-6-PE - 600 ml (14011001)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave universale (930171A0)

Accessori Opzionali

- Filtro Vernice 60 MESH (250 µ) (03515500)

	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
W-400 Bellaria - PRO KIT	13328511P	13328512P	13328513P	13328514P
SET UGELLO ARIA (BA4-1)	93611700			-
SET UGELLO ARIA (BA4-2)	-			93611710
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93611720	93611730	93611740	93611750

	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	-
W-400 Bellaria - PRO KIT	13328516P	13328518P	13328519P	-
SET UGELLO ARIA (BA4-2)	93611710			-
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93611760	93611770	93611780	-

Plus
WS-400 Serie C

BASE

W-400WB1&WB2 ClassicPlus

ALTA QUALITÀ

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



CARATTERISTICHE

Ottima finitura superficiale grazie alla tecnologia di Pre-atomizzazione Split Nozzle™

Pistola a spruzzo conforme ai parametri VOC con efficienza di trasferimento superiore al 65%

Atomizzazione ultra sottile

Ideale per le piccole riparazioni

Rumorosità molto contenuta

Con i suoi 380 g. è una delle pistole più leggere sul mercato

Estrema facilità di pulizia e manutenzione



Classic plus



TAZZA A GRAVITA'
PCG-6-PE 600 ml

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
W-400 WB-101G	1.0	WB1	1.8	90	230	230
W-400 WB-121G	1.2			120		260
W-400 WB-131G	1.3			140		280
W-400 WB-141G	1.4	WB2	1.8	160	390	290
W-400 WB-122G	1.2					300
W-400 WB-132G	1.3					310
W-400 WB-142G	1.4					340
W-400 WB-162G	1.6			250		340

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: M16 x 1.5mm



PRO KIT Scatola in Cartone

Pistola W-400 WB
Tazza PCG-6-PE - 600 ml (14011001)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)

Accessori Opzionali

Filtro Vernice 60 MESH (250 Micron) (03515500)

CODICI PRODOTTO

WB1	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
	W-400 WB1 - PRO KIT	13241411P	13241412P	13241413P
SET UGELLO ARIA (WB1)	93896610			
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93626610	93627610	93634610	93628610

WB2	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6
	W-400 WB2 - PRO KIT	13241415P	13241416P	13241417P
SET UGELLO ARIA (WB2)	93624620			
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93627610	93634610	93628610	93622620

APPLICAZIONE UNIVERSALE

ANEST IWATA

W-400 Classic Plus

ALTA QUALITÀ

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
W-400-082G	0.8	LV2	2.0	60	280	80
W-400-102G	1.0			95		150
W-400-122G	1.2			100		175
W-400-132G	1.3			160		225
W-400-142G	1.4			210		255
W-400-162G	1.6			240		270
W-400-182G	1.8	LV1	3.0	320	290	260
W-400-202G	2.0	R2	460	320	320	
W-400-251G	2.5	W1	360	360	340	

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: M16 x 1.5 mm

Classic plus

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



Serie W-400 Classic Plus

CODICI PRODOTTO

W-400 - PRO KIT	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
	13241401P	13241402P	13241403P
SET UGELLO ARIA (LV2)	93830610B		
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93889610	93890610	--
	--	--	93823610

W-400 - PRO KIT	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
	13241404P	13241405P	13241406P	13241407P	13241408P	13241409P
SET UGELLO ARIA (LV2)	93830610B					
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93881610	93831610	93832610	93821610	93820610	93819610



LPH-400 Classic Plus

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ³ /min	mm
LPH-400 - 124LV	1.2	LV4	1.1	90	270	260
LPH-400 - 134LV	1.3			110		280
LPH-400 - 144LV	1.4			130		290
LPH-400 - 164LV	1.6			150		300
LPH-400 - 184LV	1.8			190		320

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: M16x 1.5

LVL
**LOW VOLUME
LOW PRESSURE**
BASSO VOLUME BASSA PRESSIONE



CODICI PRODOTTO

W-400 - PRO KIT	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
	13185812P	13185813P	13185814P	13185816P	13185818P
SET UGELLO ARIA (LV2)	93874601				
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93880600	93897600	93873600	93882600	93884600



SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



TRASPARENTE & FONDO



AZ3 HTE-S Impact

QUALITÀ STANDARD *Impact* AZ3 HTE-S

CARATTERISTICHE

- Pistola professionale di alta qualità, ottima per l'applicazione di fondi
- Tecnologia Flat & Thin™ con elevate prestazioni d'atomizzazione
- Parti in contatto col fluido in Acciaio Inossidabile
- Migliorata funzione del grilletto
- Corpo cromato di alta qualità
- Disponibile in due versioni: Corpo cromato e Corpo nero teflonato

ATOMIZZAZIONE FINE ed OMOGENEA

HTE-S IMPACT Tecnologia spray ad alte prestazioni

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ3 HTE-S IMPACT	1.2	HTE-S1	2.0	240	312	190
	1.3			265		210
	1.4			279		230
	1.6			289		250
	1.8			322		270
	2.0			361		270

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

VERSIONE NERA

HTE
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

VERSIONE CROMATA



CODICI PRODOTTO

	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4
Scatola in Cartone			
PISTOLA NERA + TAZZA 600 ml	W0SPG90AG12C	W0SPG90AG13C	W0SPG90AG14C
PISTOLA CROMATA + TAZZA	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C
Valigetta in Plastica			
PISTOLA NERA + TAZZA 600 ml+ IC2	W0SPG90AG12CV	W0SPG90AG13CV	W0SPG90AG14CV
PISTOLA CROMATA + TAZZA 600 ml + IC2	W0SPG91AG12CV	W0SPG91AG13CV	W0SPG91AG14CV
SET UGELLO ARIA (HTE-S1)	W2CAP90AG12		
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14

	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0
Scatola in Cartone			
PISTOLA NERA + TAZZA 600 ml	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C
PISTOLA CROMATA + TAZZA 600 ml	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C
Valigetta in Plastica			
PISTOLA NERA + TAZZA 600 ml + IC2	W0SPG90AG16CV	W0SPG90AG18CV	W0SPG90AG20CV
PISTOLA CROMATA + TAZZA 600 ml + IC2	W0SPG91AG16CV	W0SPG91AG18CV	W0SPG91AG20CV
SET UGELLO ARIA (HTE-S2)	W2CAP90AG16		
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20

Valigetta in Plastica

- Pistola AZ3 HTE-S Impact
- Tazza PCG-6P-2-AZ (W0CUPAZ90) - 600 ml
- Chiave universale (930171A0)
- Impact Controller 2 (W2012920700)



Scatola in Cartone

- Pistola AZ3 HTE-S Impact
- Tazza PCG-6P-2-AZ (W0CUPAZ90) - 600 ml
- Chiave universale (930171A0)

Accessori Opzionali

- Set Filtro Vernice 50 MESH (297 µ) (W2KIT06)
- Tazza NERA a Gravità UV - 600 ml (W0CUPAZ91)
- Valigetta in plastica a singoli scomparti (VPACAZ3H2)

FONDI & STUCCHI



AZ3 HTE2 & AZ3 HTE2 HVLP

QUALITÀ STANDARD

CARATTERISTICHE

- Corpo pistola lucidato per facilitare la pulizia
- Design ergonomico per rendere più agevole la verniciatura
- Leggera e ben bilanciata
- Tazza in AKULON con multi-flettatura



DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ3 HTE2	1.0	10-15HTE	2.0	80	215	180
	1.3			140		240
	1.5			160		260
	1.8	18-20HTE	3.0	250	300	300
	2.0			300		340
	2.5			450		360
	2.8	28-30HTE	3.0	540	300	380
	3.0			560		400
3.5	600			420		
AZ3 HTE2 HVLP	1.3	HVLP	2.0	150	-	280
	1.5			185		290
	1.8			215		340
	2.0			240		360

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

HTE
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

HVLP
HIGH VOLUME LOW PRESSURE TECHNOLOGY*

*TECNOLOGIA AD ALTO VOLUME E A BASSA PRESSIONE

CODICI PRODOTTO

CHIAVE PER SMONTAGGIO PORTAGETTO (W2503500100)



Scatola in Cartone

- Pistola AZ3 HTE2
- Tazza PCG-6B-2B-AZ 600 ml (W0012820100)



Accessori Opzionali

- Set Filtro Vernice 50 MESH (297 µ) (W2KIT06)

	Ø 1,0	Ø 1,3	Ø 1,5
AZ3 HTE 2 + TAZZA 600 ml	W0SPG80AG10C	W0SPG80AG13C	W0SPG80AG15C
AZ3 HTE2 AV + TAZZA 600 ml + VALVOLA PORTATA ARIA	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C
AZ3 HTE2 HVLP + TAZZA 600 ml	-	W0SPG85AG13C	W0SPG85AG15C
SET UGELLI ARIA	W2CAP80AG15		
UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2010133500	W2010133600	W2010133700
SET UGELLI ARIA per AZ3 HTE2 HVLP	W2CAP84AG		
UGELLO MATERIALE + ASTINA per AZ3 HTE2 HVLP	-	W2013031000	W2013031100
	Ø 1,8	Ø 2,0	Ø 2,5
AZ3 HTE 2 + TAZZA 600 ml	W0SPG80AG18C	W0SPG80AG20C	W0SPG80AG25C
AZ3 HTE2 AV + TAZZA 600 ml + VALVOLA PORTATA ARIA	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C	W0SPG81AG25C
AZ3 HTE2 HVLP + TAZZA 600 ml	W0SPG85AG18C	W0SPG85AG20C	-
SET UGELLI ARIA	W2CAP80AG18		W2CAP80AG25
UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2010133800	W2010133900	W2010134000
SET UGELLI ARIA per AZ3 HTE2 HVLP	W2CAP84AG		
UGELLO MATERIALE + ASTINA per AZ3 HTE2 HVLP	W2013031200	W2013031300	-
	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,5
AZ3 HTE 2 + TAZZA 600 ml	W0SPG80AG28C	W0SPG80AG30C	W0SPG80AG35C
AZ3 HTE2 AV + TAZZA 600 ml + VALVOLA PORTATA ARIA	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C
SET UGELLI ARIA	W2CAP80AG30		W2CAP80AG35
UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2010134300	W2010134100	W2010134200

AZ3 HTE-S Impact



STUCCHI

AZ3 HTE P.A.S. Concept

QUALITÀ STANDARD

CARATTERISTICHE

- Pistola a gravità con speciale tazza a pressione regolabile per atomizzare facilmente materiali ad alta viscosità
- Ventaglio ampio e uniforme
- Alta efficienza di trasferimento
- Tutti i passaggi della vernice sono in Acciaio Inossidabile
- Coperchio tazza in metallo

HTE-P1 CONCEPT

Tecnologia spray ad alta prestazione

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	HTE P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
	1.5			260		320
	1.8			396		380
	2.0			410		400

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

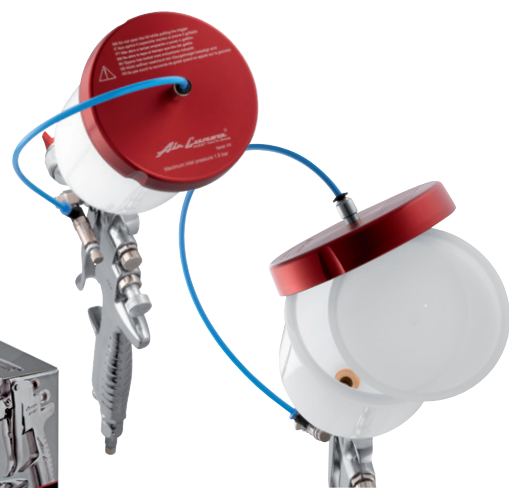
Concept
AZ3 HTE P.A.S.



Ventaglio piatto e lungo anche atomizzando materiali ad alta viscosità



COPERCHIO IN METALLO
robusto e affidabile



ALTA PRECISIONE

MINI REGOLATORE DI PRESSIONE AD ALTA PRECISIONE



Scatola in Cartone

- Pistola AZ3 HTE P.A.S. Concept
- Tazza Pressurizzata (per versione in inox) 600 ml (WOCUPAZ85) oppure
- Tazza Pressurizzata (per versione in ottone) 600 ml (WOCUPAZ84)
- Chiave universale (930171A0)



CODICI PRODOTTO

	Ø 1,3	Ø 1,5
AZ3 HTE P.A.S. + TAZZA 600 ml	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15
SET UGELLO ARIA (HTE P1 CONCEPT)	W2CAP83AG13	
	Ø 1,8	Ø 2,0
AZ3 HTE P.A.S. + TAZZA 600 ml	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20
SET UGELLO ARIA (HTE P1 CONCEPT)	W2CAP83AG13	

SET UGELLO ARIA versione in Ottone Ø 2,5 e 3,0 disponibile su richiesta

SMART REPAIR



W-300WB UV Edition

Poiché la serie della W-300 è già nota per la sua superiorità d'atomizzazione, abbiamo implementato alcune caratteristiche molto specifiche al diametro dell'ugello da 1,2 per renderlo adatto per l'applicazione della vernice UV. La versione W-300 WB UV viene fornita con tazza da 200 ml di colore nero che impedisce alla vernice l'esposizione ai raggi UV, inoltre è stata aggiunta una protezione dell'ugello utile ad impedire l'indurimento della vernice sullo stesso mentre la pistola non è in uso. Sebbene la tazza nera caratterizzi l'aspetto visivo della pistola sono stati inseriti anche molti altri dettagli neri e un'incisione aggiuntiva per facilitarne il riconoscimento.

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA DI PRE-ATOMIZZAZIONE



DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ² /min	mm
W-300 WB 101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W-300 WB 121G	1.2			100		240

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"



CARATTERISTICHE

- Specifica per l'applicazione di vernici UV
- Tazza UV nera: 200 ml
- Protezione dell'ugello UV per evitare che la vernice rimanente sull'ugello si asciughi
- Atomizzazione fine anche con una bassa pressione di ingresso aria
- Maggiore efficienza di trasferimento
- Minore consumo d'aria e minimo overspray
- Il ventaglio è ampio, uniforme e piatto

UV CUPS

PROTEZIONE UGELLO UV



PRO KIT Scatola in Cartone

- Pistola W-300 WB UV
- Tazza a gravità UV 200 ml
- PCG 2P-2-S1 (140025A0)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)
- Chiave universale (930171A0)

Accessori Opzionali

- Protezione UGELLO UV (930147A0)
- Filtro 60 Mesh (250µ) (94011240)

CODICI PRODOTTO

	Ø 1,0	Ø 1,2
PRO KIT W300 WB UV 121G (WB1) + TAZZA 200 ml - PCG 2P-2-S1	130709A0	130068A0
SET UGELLO ARIA NERO (WB1)	93592621	930149A0
SET UGELLO MATERIALE+ASTINA	93591620	

AZ3 HTE P.A.S. - W-300 WB UV

SMART REPAIR

W-300 WB QUALITÀ PREMIUM

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



high T.E.C.
Transfer Efficiency Control

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nl/min	mm
W-300 WB - 101G	1.0			65		230
W-300 WB - 121G	1.2	WB1	1.5	100	190	240
W-300 WB - 141G	1.4			125		250

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

CODICI PRODOTTO

	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
PRO KIT con Tazza PC-G600P-2 da 600 ml	13241518P	13241528P	13241508P
PRO KIT con Tazza PCG 2P-2 da 200 ml	13241515P	13241525P	13241505P
SET UGELLO ARIA (WB1)		93592621	
UGELLO MATERIALE + ASTINA	93602620	93591620	93595620

W-300

QUALITÀ STANDARD

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nl/min	mm
W-300-081G	0.8	E1		60	80	100
W-300-101G	1.0	K1	2.5	100	145	130
W-300-132G	1.3	H2		160	225	175

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"



Accessori Opzionali

Filtro 60 Mesh (250 µ) (94011240)

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,3
MASTER KIT con TAZZA 200 ml PCG 2P-2	13241825	13241815	13241805
PRO KIT con TAZZA 200 ml PCG 2P-2	13241825P	13241815P	13241805P
PRO KIT con TAZZA 600 ml PC-G600P-2	13241828P	13241818P	13241808P
SET UGELLI ARIA (E1, K1, H2)	93689610	93735610	93696610
UGELLO MATERIALE + ASTINA	93590621	93600621	-
UGELLO MATERIALE + ASTINA	-	-	93666610P



Scatola in Cartone PRO KIT

Pistola W-300 oppure W-300 WB
Tazza PCG-2P-2 - 200 ml (WOCUPAZ40IN)
oppure Tazza PC-G600P-2 - 600 ml (14019100)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)

Scatola in Cartone MASTER KIT

Pistola W-300
Tazza PCG-2P-2 - 200 ml (WOCUPAZ40IN)
Impact Controller2 (W2012920700)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)



high T.E.C.
Transfer Efficiency Control

TECNOLOGIA
STANDARD



ANEST IWATA

FONDO

LPH-300 (LVLP)

QUALITÀ PREMIUM

CARATTERISTICHE

Minimo spreco di materiale grazie alla tecnologia LVLP unita alla tecnologia Split Nozzle™

Minimo overspray

Pressione richiesta molto bassa: 1.0/1.5 bar

Consumo aria estremamente basso: 200 NI/min

Estremamente maneggevole

Atomizzazione fine, adatta anche per il wet on wet (1.4/1.6 mm)

Rumorosità molto contenuta

Regolazioni facilmente utilizzabili da operatori mancini e destrorsi

Estrema facilità di pulizia e manutenzione

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nl/min	mm
LPH-300 - 104LV	1.0			50		200
LPH-300 - 124LV	1.2			70		210
LPH-300 - 144LV	1.4			90		250
LPH-300 - 164LV	1.6	LV4	1.3	110	240	
LPH-300 - 184LV	1.8			130		230
LPH-300 - 204LV	2.0			150		

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"

Ulteriore
sviluppo
della tecnologia HVLP



**LOW VOLUME
LOW PRESSURE***

*BASSO VOLUME BASSA PRESSIONE



W-300 WB & LPH-300



Scatola in Cartone - PRO KIT

Pistola LPH-300
Tazza PC-G600P-2 - 600 ml (14019100)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)

Scatola in Cartone - PRO KIT

Pistola LPH-300
Tazza PCG-2P-2 - 200 ml (WOCUPAZ40IN)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)

Accessori Opzionali

Filtro 60 Mesh (250 µ) (94011240)



CODICI PRODOTTO

	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
LPH-300 - PRO KIT - TAZZA 600 ml	13189063P	13189003P	13189034P
LPH-300 - PRO KIT - TAZZA 200 ml	13189061P	13189001P	13189011P
SET UGELLO ARIA (LV4)		93875602	
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93518650	93867600	93862600

	Ø 1,6	Ø 1,8	Ø 2,0
LPH-300 - PRO KIT - TAZZA 600 ml	13189023P	13189033P	13189035P
LPH-300 - PRO KIT - TAZZA 200 ml	13189021P	-	-
SET UGELLO ARIA (LV4)		93875602	
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93869600	93871600	93621600

SPOT & SMART REPAIR



AZ4 HTE-S Impact Junior

QUALITÀ STANDARD

Questa versione della nuova pistola AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR, con ugello nero è stata appositamente progettata per le piccole e medie riparazioni in carrozzeria. Garantisce un'elevata efficienza di trasferimento, maggiore controllo e massimo comfort per l'operatore. Ideale sia per vernici a base acqua che a base solvente. Valvola d'ingresso regolabile di serie. Disponibile con tazza da 200 ml, 70 ml o 600 ml.

TAZZA da 200 ml



TECNOLOGIA SPRAY AD ALTE PRESTAZIONI

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR	0.8			50		120
	1.0	AZ4-1	1.0	65	105	150
	1.2			80		160
AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR	1.3			140	235	150
	1.5	AZ4-2	2.5	195	240	165
	1.8			245	245	185

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"



TAZZA da 70 ml



Scatola in Cartone

Pistola AZ4 HTE-S
Tazza PCG-2P-2 - 200 ml
(WOCUPAZ40IN)

Scatola in Cartone

Pistola AZ4 HTE-S
Tazza PCG-1P-2 - 70 ml
(13001200)

Scatola in Cartone

Pistola AZ4 HTE-S
Tazza PCG-6P-2 AZ - 600 ml
(WOCUPAZ90)

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8
AZ4 HTE-S con Tazza 200 ml	13000710	13000720	13000730	13000740	13000750	13000980
AZ4 HTE-S con Tazza 70 ml	13001130	13001140	13001150	-	-	-
AZ4 HTE-S con Tazza 600 ml	-	-	-	-	13001160	13001170
SET UGELLO ARIA (AZ4-1)	93003740			93003750		
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93004580	93004590	93004600	93004610	93004620	93005650

SPOT REPAIR



LPH-80 (LVLP)

QUALITÀ PREMIUM

PICCOLA RIFINITURA* - RIPARAZIONI PARZIALI
(*fino ad una dimensione di circa 3,5 cm)

CARATTERISTICHE

- Appositamente pensata per piccoli lavori di riparazione e per le aree più difficili da raggiungere
- Atomizzazione ultra fine con basso consumo d'aria (60 l/min)
- Spreco di materiale estremamente ridotto
- Comoda e maneggevole
- Con i suoi 205 g. è una delle pistole per spot repair più leggere sul mercato
- Regolazioni facilmente utilizzabili da operatori mancini e destrorsi
- Estrema facilità di pulizia e manutenzione

TAZZA da 250 ml



Ulteriore sviluppo della tecnologia HVLP



LOW VOLUME LOW PRESSURE*

*BASSO VOLUME BASSA PRESSIONE

TECNOLOGIA STANDARD



Scatola in Cartone

con 2 Tazze
Pistola LPH-80
Tazza PCG-3P-1 da 250 ml (VPE250)
e Tazza PCG-1P-1 da 70 ml (13678980)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)



TAZZA da 70 ml



Scatola in Cartone

Pistola LPH-80
Tazza PCG-3P-1 da 250 ml (VPE250)
o Tazza PCG-1P-1 da 70 ml (13678980)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,4	Ø 0,6	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2
LPH-80 - con TAZZA 250 ml	13180707P	13180717P	13180747P	13180727P	13180737P
LPH-80 - con TAZZA 70 ml	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LPH-80 - con TAZZE 70 ml + 250 ml	131807071	131807171	131807471	131807271	131807371
SET UGELLO ARIA (E4)	93662600				
SET UGELLO MATERIALE	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
ASTINA	93891600	93890600		93886600	

AZ4 HTE-S Impact Junior - LPH-80

RG-3L - VENTAGLIO CONICO

ALTA QUALITÀ

CARATTERISTICHE

- Pistola a gravità laterale con ventaglio conico
- Appositamente creata per pittura decorativa
- Adatta a modellismo, pittura di sfondi e grafica
- Atomizzazione fine
- Regolazioni facilmente accessibili da operatori mancini e destrorsi
- Grande operatività grazie alla tazza laterale ruotabile
- Consumo d'aria estremamente ridotto: da 30 a 50 NI/min a seconda dell'ugello montato
- Estrema facilità di pulizia e manutenzione

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	NI/min	mm
RG-3L 1	0.4	1		15		25
RG-3L 2	0.6	2	2.5	35	30	
RG-3L 3	1.0	3		80		35

• Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale: G1/4"



TAZZA da 200 ml



Scatola in Cartone

- Pistola RG-3L
- Tazza PC-52 AG da 200 ml (14018186F)
- o Tazza PC 61 da 130 ml (14018190)
- Kit di pulizia (W2KIT55IT)

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,4	Ø 0,6	Ø 1,0
RG-3L	13058600	13058610	13058620
RG-3L con Tazza da 200 ml	13058606	13058616	13058626
RG-3L con Tazza da 130 ml	13058605	13058615	13058625
SET UGELLO ARIA RG-3L	93022890	93025880	93026880
SET UGELLO ARIA RG-3L-S3		93023881	
SET UGELLO MATERIALE	93042880	93041880	93040890
ASTINA	93910880	93937880	93938880

TAZZA da 130 ml



CUSTOM MICRON

QUALITÀ PREMIUM

La serie Iwata Custom Micron è progettata appositamente per la realizzazione dei dettagli più estremi. Il sistema di testine removibili è personalizzato e messo a punto a mano, per soddisfare i rigorosi standard di prestazione Iwata e per garantire un'atomizzazione superiore.

Custom Micron

AIRBRUSH SERIES



	C1	C2
CUSTOM MICRON CM-C2 Plus (Tazza 9 ml)	-	ICM 4502
CUSTOM MICRON CM-C2 (Tazza 9 ml)	-	ICM 4002
CUSTOM MICRON CM-B2 (Tazza 1.8 ml)	ICM 2002	-
CUSTOM MICRON TAKUMI (Tazza 3.8 ml)	ICM350T	-

CODICI PRODOTTO

Precisione Dettaglio: C2= Fine/Medium detail / C1=Extreme detail

SERIE ECLIPSE

ALTA QUALITÀ

Gli esclusivi aerografi multiuso e ad alto flusso della serie Iwata Eclipse sono progettati per atomizzare facilmente i prodotti più pesanti partendo da una linea sottile controllata fino ad raggiungere uno spruzzo largo controllato. Ciò rende questa serie, altamente versatile e adatta a quasi tutti i progetti.

Eclipse

AIRBRUSH SERIES



	E3	E5
ECLIPSE HP-CS	ECL 4500	-
ECLIPSE TAKUMI	ECL350T	-
ECLIPSE HP-BS	ECL 2500	-
ECLIPSE HP-BCS	-	ECL 2000

CODICI PRODOTTO

Precisione Dettaglio: E3= Fine/Medium detail / E5= Medium/ Wide detail

SERIE NEO

QUALITÀ STANDARD

La serie Iwata Revolution e la serie NEO offrono una copertura morbida e senza sforzo e un'atomizzazione di ottima qualità anche a basse pressioni.

L'atomizzazione fine si ottiene utilizzando compressori d'aria più piccoli, e ciò rende questa serie una scelta semplice per applicazioni a spruzzo medio e per chiunque desideri iniziare ad usare un'aeropenna per la prima volta.

neo for iwata

AIRBRUSH SERIES



	N3	N5
NEO HP-CN	N 4500	-
NEO HP-BCN	-	N 2000

CODICI PRODOTTO

Precisione Dettaglio: N3= Fine/ Medium detail / N5= Medium/ Wide detail

2

PISTOLE MANUALI A PRESSIONE



APPLICAZIONI

WS-200 SP

QUALITÀ PREMIUM

Nuova generazione di Pistola a pressione per verniciatura Qualità Premium, specifica per applicazioni industriali, è dotata dell'esclusiva Tecnologia di Pre-atomizzazione Split Nozzle™.

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
WS-200 SP Pistole manuali a pressione con Split Nozzle - Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale fisso: G3/8"						
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	300	435	210
WS-200SP-1001	1.0					230
WS-200SP-1201	1.2					240
WS-200SP-1401	1.4					240
WS-200SP-1601	1.6					255
WS-200SP-1801	1.8					265

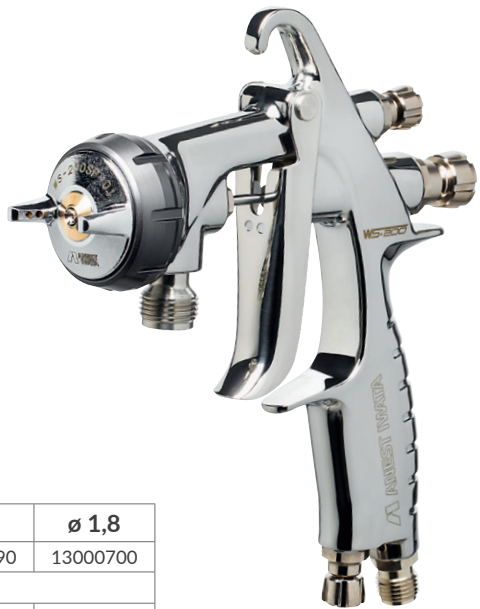
CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
WS-200 SP	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
SET UGELLO ARIA (WS-200 SP-01)	93001300					
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660

Scatola in Cartone

Pistola a Pressione WS-200 SP o WS-200 FT / Kit di pulizia (W2KIT55IT) / Chiave universale (930171A0)

WS-200



WS-200 FT

ALTA QUALITÀ

La versione FT, è dotata del tradizionale ugello Flat Tip Standard (ugello cilindrico) che offre risultati di alta qualità.

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
WS-200 FT Pistole manuali a pressione con Flat Tip Nozzle - Raccordo aria: G1/4" • Raccordo materiale fisso: G3/8"						
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	300	380	240
WS-200FT-1001	1.0					210
WS-200FT-1201	1.2					210
WS-200FT-1401	1.4					240
WS-200FT-1601	1.6					240
WS-200FT-1801	1.8					240
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	300	475	215
WS-200FT-1002	1.0					250
WS-200FT-1202	1.2					255
WS-200FT-1402	1.4					255
WS-200FT-1601	1.6					270
WS-200FT-1802	1.8					285

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,6	Ø 1,8
WS-200FT-01	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
WS-200FT-02	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
SET UGELLO ARIA (WS-20FT-01)	93002070					
SET UGELLO ARIA (WS-20FT-02)	93002190					
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500

TECNOLOGIA STANDARD



WS-200



INDUSTRIALI SERIE A PRESSIONE

W-200 INTEGRA SP

ALTA QUALITÀ

Nuova generazione di pistola a pressione di Alta Qualità, nata dal rinnovato design della precedente versione W-200, è il risultato di una perfetta armonia tra esperienza e tecnologia, la versione SP è dotata dell'esclusiva tecnologia di Pre-atomizzazione Split Nozzle™ ed è specifica per applicazioni industriali.

SPLIT NOZZLE™ TECNOLOGIA DI PRE-ATOMIZZAZIONE



DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
W-200 INTEGRA SP - Pistola a Pressione - Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G3/8"						
W-200SP-08WB1P	0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	300	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P	1.0					380
W-200SP-12WB1P	1.2					390
W-200SP-14WB1P	1.4					310
W-200SP-08WBS	0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	300	463 ~ 578	320
W-200SP-10WBS	1.0					330
W-200SP-12WBS	1.2					340
W-200SP-14WBS	1.4					340

DISTANZA DI APPLICAZIONE: 150 ~ 300 mm

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4
W-200 INTEGRA - WB1	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRA - WBS	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0
SET UGELLO ARIA - WB1	93017310			
SET UGELLO ARIA - WBS	93017430			
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93012030	93012020	93012010	93017330



W-200 INTEGRA



Scatola in Cartone

Pistola a Pressione
W-200 INTEGRA SP o FT
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)



W-200 INTEGRA FT

ALTA QUALITÀ

La versione FT è dotata del tradizionale ugello Flat Tip (ugello cilindrico), è specifica per applicazioni industriali.

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	m ³ /min	N ₂ /min	mm
W-200 INTEGRA SP - Pistola a Pressione - Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G3/8"						
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	150	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0					170
W-200FT-12LV2P	1.2					220
W-200FT-15LV2P	1.5	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	270
W-200FT-08G2P	0.8					400
W-200FT-10G2P	1.0					400
W-200FT-12G2P	1.2					400

DISTANZA DI APPLICAZIONE: 150 ~ 300 mm

CODICI PRODOTTO

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,5	Ø 1,6	Ø 1,8
W-200 INTEGRA - LV2	130459A0	130460A0	130461A0	130463A0	130506A0	130507A0
W-200 INTEGRA - G2P	130464A0	130465A0	130466A0	----	----	----
SET UGELLO ARIA - LV2	93017360					
SET UGELLO ARIA - G2P	93011670					
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93017270	93017280	93011570	93011680	93018270	93011730

TECNOLOGIA STANDARD



W-200 INTEGRA



APPLICAZIONI INDUSTRIALI

SERIE A SIFONE

W-200 INTEGRA SP ALTA QUALITÀ

Nuova generazione di pistola a sifone di Alta Qualità, nata dal rinnovato design della precedente versione W-200, è il risultato di una perfetta armonia tra esperienza e tecnologia, dotata dell'esclusiva tecnologia di Pre-atomizzazione Split Nozzle™, è specifica per applicazioni industriali.

W-200 INTEGRA

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
W-200 INTEGRA SP - Pistola a Sifone - Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G3/8"						
W-200SP-16WB2S	1.6	WB2	2.0 ~ 2.5	170	480 ~ 538	315
W-200SP-18WB2S	1.8			200		330

DISTANZA DI APPLICAZIONE: 150 ~ 300 mm

SPLIT NOZZLE™
TECNOLOGIA
DI PRE-ATOMIZZAZIONE



Scatola in Cartone

Pistola a Sifone
W-200 INTEGRA SP o FT
Tazza PCL-10B3 - 1 lt. (14018621)
oppure Tazza PC-12 - 1 lt. (14018200)
Kit di pulizia (W2KIT55IT)
Chiave universale (930171A0)



CODICI PRODOTTO

	Ø 1.6	Ø 1.8
W-200 INTEGRA (solo pistola)	130471A0	130472A0
W-200 INTEGRA - con Tazza PCL-10B3	130478A0	130479A0
W-200 INTEGRA - con Tazza PC-12	130485A0	130486A0
SET UGELLO ARIA - WB2	93017460	
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93017480	93017490

W-200 INTEGRA FT ALTA QUALITÀ

FLAT TIP NOZZLE

DATI TECNICI	Ø mm	No.	bar	ml/min	Nl/min	mm
W-200 INTEGRA FT - Pistola a Sifone - Raccordo Aria: G1/4" • Raccordo Materiale: G3/8"						
W-200FT-14S	1.4	LV2		240	240 ~ 300	260
W-200FT-15S	1.5					290
W-200FT-18S	1.8	K2	2.0 ~ 2.5	290	220 ~ 275	340
W-200FT-20S	2.0	R2		350		290
W-200FT-25S	2.5	W1		440	240 ~ 300	280

DISTANZA DI APPLICAZIONE: 150 ~ 300 mm

TECNOLOGIA
STANDARD



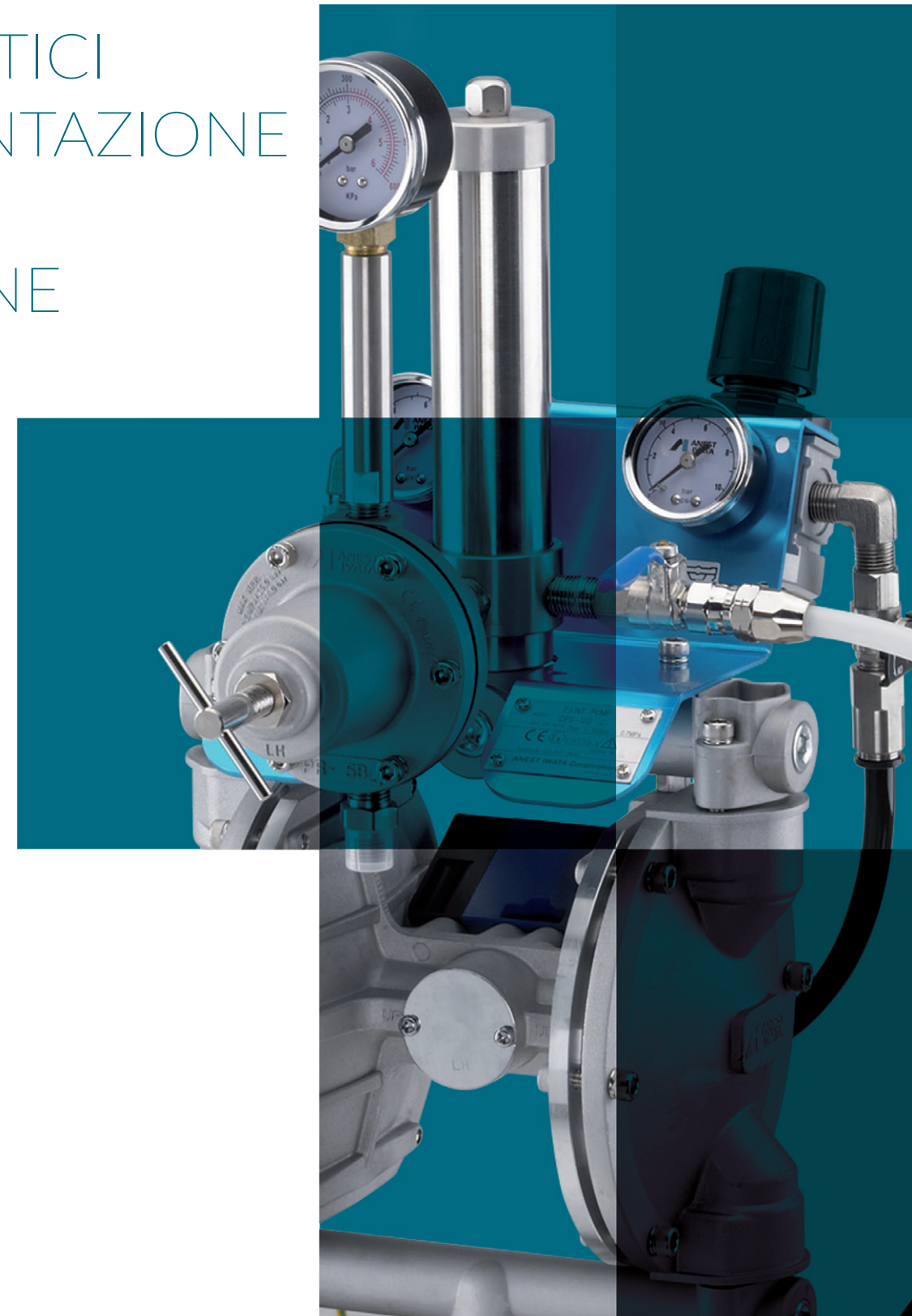
CODICI PRODOTTO

W-200 INTEGRA

	Ø 1.4	Ø 1.5	Ø 1.8	Ø 2.0	Ø 2.5
W-200 INTEGRA (solo pistola)	130473A0	130474A0	130475A0	130476A0	130477A0
W-200 INTEGRA - con Tazza PCL-10B3	130480A0	130481A0	130482A0	130483A0	130484A0
W-200 INTEGRA - con Tazza PC-12	130487A0	130488A0	130489A0	130490A0	130491A0
SET UGELLO ARIA	LV2	K2		R2	W1
	93017360	93011710		93011790	93011820
SET UGELLO MATERIALE + ASTINA	93017370	93011680	93011730	93011740	93011810

3

SISTEMI
PNEUMATICI
D'ALIMENTAZIONE
a BASSA
PRESSIONE



POMPE A DOPPIA

DPS-120 & DPS-90 POMPE A MEMBRANA

Le Pompe a Doppia Membrana Anest Iwata, dal design compatto ed elegante, sono la scelta ideale per garantire media portata di fluido (vernici a base acqua e solvente) a pistole manuali ed automatiche. Il controllo della pompa è completamente pneumatico con circuito aria a Doppio Spool.

L'affidabile motore pompa combinato con il Doppio Spool permettono un'eccellente finitura (il circuito di aria compressa è conforme agli standard di sicurezza EN 12621).

Il canale di recupero del materiale di ritorno e la facilità di inclinazione della struttura della pompa ne facilitano la pulizia. Corpo pompa resistente all'usura. Disponibile con regolatore a doppia uscita (in acciaio inossidabile e alluminio).

DATI TECNICI		
Modello	DPS-90	DPS-120
Rapporto di pressione	1:1	
Pressione massima fluido	7 bar (100 psi)	
Portata per 30 cicli/min.	1.5 lt./min	4.5 lt./min
Uscita materiale max 200 cicli/min.	10 lt./min	30 lt./min
Viscosità vernice	85 sec/Ford#4	
Temperatura d'utilizzo	5~40 °C	
Filtro vernice	100 mesh	
Filtro in aspirazione	50 mesh	

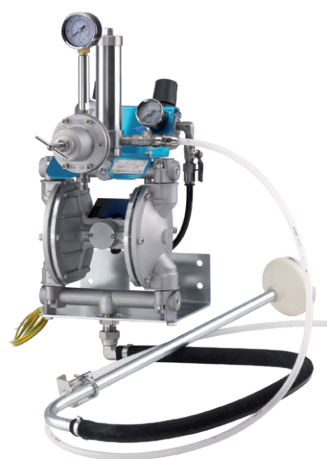
LE NOSTRE CONFIGURAZIONI

POMPA su FUSTO	POMPA su STAFFA a MURO
DPS-90 - 2G.TE DPS-120 - 2C.TE	DPS 90 - 4G.TE DPS 120 - 4C.TE

Corpo Pompa
DDP-90F.TE
fino a 10 l/min



Corpo Pompa
DDP-120B.TE
fino a 30 l/min



CODICI PRODOTTO

Versioni 90

Versione in Alluminio DDP-90F.TE (14068660)	Versione in Alluminio DPS-902G.TE (14069080)	Versione in Alluminio DPS-904G.TE (14069240)
Versione in Alluminio Anodizzato DDP-90F-WB.TE (14068680)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-902G-WB.TE (14069100)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-904G-WB.TE (14069260)
Versione in Acciaio Inox DDP-90FN.TE (14068670)	Versione in Acciaio Inox DPS-902GN.TE (14069090)	Versione in Acciaio Inox DPS-903GN.TE (14069250)

Versioni 120

Versione in alluminio DDP-120B.TE (14068690)	Versione in Alluminio DPS-1202C.TE (14069110)	Versione in Alluminio DPS-1204C.TE (14069270)
Versione in Alluminio Anodizzato DDP-120B-WB.TE (14068710)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-1202C-WB.TE (14069130)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-1204C-WB.TE (14069290)
Versione in Acciaio Inox DDP-120BN.TE (14068700)	Versione in Acciaio Inox DPS-1202C.NTE (14069120)	Versione in Acciaio Inox DPS-1204CN.TE (14069280)

MEMBRANA

REGOLATORI DI PRESSIONE VERNICE



PR-5BL
14608200
per la versione in Alluminio

PR-5BL-WB
14608220
per la versione in Alluminio Anodizzato

PR-5BLN
14608210
per la versione in Acciaio Inox

CARATTERISTICHE

- Costruzione di alta qualità
- Lavaggio rapido grazie alla riduzione dei volumi morti
- Disponibile con connessioni vernice in acciaio inox o alluminio
- Con regolatore aria (per pompa e per pistola)
- Tubazione pescante con filtro vernice
- Ricircolo materiale
- 1 valvola sovrappressione
- 1 valvola a sfera con foro di scarico
- Circuito aria compressa conforme allo standard di sicurezza UNI EN 12621



POMPA su CAVALLETTO	POMPA su CARRELLO	POMPA su CARRELLO con TRAMOGGIA
DPS 90 - 1G.TE DPS 120 - 1C.TE	DPS 90 - 3G.TE DPS 120 - 3C.TE	DPS 90 - 36G.TE DPS 120 - 36C.TE



Versione in Alluminio DPS-901G.TE (14069000)	Versione in Alluminio DPS-903G.TE (14069160)	Versione in Alluminio DPS-9036G.TE (14069320)
Versione in Alluminio Anodizzato DPS-901G-WB.TE (14069020)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-903G-WB.TE (14069180)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-9036G-WB.TE (14069340)
Versione in Acciaio Inox DPS-901GN.TE (14069010)	Versione in Acciaio Inox DPS-903GN.TE (14069170)	Versione in Acciaio Inox DPS-9036GN.TE (14069330)

Versione in Alluminio DPS-1201C.TE (14069030)	Versione in Alluminio DPS-1203C.TE (14069190)	Versione in Alluminio DPS-12036C.TE (14069350)
Versione in Alluminio Anodizzato DPS-1201C-WB.TE (14069050)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-1203C-WB.TE (14069210)	Versione in Alluminio Anodizzato DPS-12036C-WB.TE (14069370)
Versione in Acciaio Inox DPS-1201CN.TE (14069040)	Versione in Acciaio Inox DPS-1203CN.TE (14069200)	Versione in Acciaio Inox DPS-12036CN.TE (14069360)

CARATTERISTICHE

Serbatoio a pressione con superfici interne in acciaio inox lucidato

PET 10 (10 lt.), PET 30 (30 lt.), PET 50 (50 lt.)

N: senza agitatore pneumatico

MN: con agitatore pneumatico

Seconda uscita materiale più regolatore sono opzionali

Non necessita di ulteriore lubrificazione dei meccanismi

Tutti i modelli sono conformi alla direttiva ATEX



PET-50
50 litri



PET-30
30 litri



PET-10
10 litri



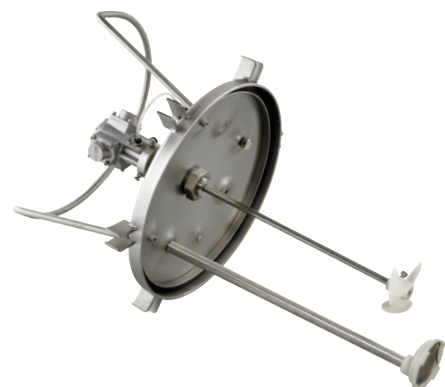
DATI TECNICI

Massima pressione d'esercizio:	7 bar (100 psi)			
Raccordo entrata aria:	G 1/4"M			
Raccordo uscita materiale:	G 3/8"M			
Temperatura d'esercizio:	5~40 °C			
Peso:	PET 10 N	15.3 Kg	PET 10 MN	17.5 Kg
	PET 30 N	20.4 Kg	PET 30 MN	22.6 Kg
	PET 50 N	15.3 Kg	PET 50 MN	28.2 Kg
Dimensioni:	PET 10 N /-10 MN		540 x 330 mm	
	PET 30 N /-30 MN		710 x 415 mm	
	PET 50 N /-50 MN		810 x 470 mm	

Modello **N:** Versione senza AGITATORE PNEUMATICO
Modello **MN:** Versione con AGITATORE PNEUMATICO

CODICI PRODOTTO

Serie PET	10 lt.	30 lt.	50 lt.
PET-10N	14972600	-	-
PET-10N (2 vie)	14972605	-	-
PET-10MN c/ agitatore pneumatico	14972620	-	-
PET-10MN (2 vie) c/ agitatore pneumatico	14972625	-	-
PET-30N	-	14972630	-
PET-30N (2 vie)	-	14972635	-
PET-30MN c/ agitatore pneumatico	-	14972650	-
PET-30MN (2 vie)	-	14972655	-
PET-50N	-	-	14972660
PET-50N (2 vie)	-	-	14972665
PET-50MN con agitatore pneumatico	-	-	14972680
PET-50MN (2 vie) con agitatore pneumatico	-	-	14972685



Agitatore Pneumatico AM-6B

Pressione d'esercizio: 1÷1.5 bar
Consumo d'aria: 15 lt/min
Max. pressione d'alimentazione: 7.0 bar

Kit conversione agitatore

KIT DI CONVERSIONE SERBATOIO PRESS. A 2 VIE (EXTRA REGOLATORE)

KIT-PET-2WAY



CARATTERISTICHE

Serbatoio a pressione con superfici interne in acciaio inox lucidato

Struttura robusta

Idonea per prodotti idraulici

Maniglia per facilitarne il trasporto

Dotato di chiusura di sicurezza, 2 manometri, 2 regolatori e valvola di sicurezza

Conforme alla direttiva ATEX

DATI TECNICI

Massima pressione d'esercizio	4.0 bar
Capacità	10 litri, serbatoio interno in acciaio inox da 8,5 litri
Raccordo entrata aria	G 1/4"M
Raccordo uscita materiale	3/8"M
Temperatura d'esercizio	5-40 °C
Peso	11 Kg
Dimensioni	310x310x565 mm



SERBATOIO SOTTO PRESSIONE CON CONTENITORE INTERNO in ACCIAIO INOX

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
14972400	SERBATOIO SOTTO PRESSIONE DA 10 lt.



PC-18D-S0 TAZZA PRESSURIZZATA (max-3.5 bar)

CARATTERISTICHE

Tazza pressurizzata in alluminio

Capacità 2 litri

Regolatore aria

Valvola di sicurezza

Valvola di controllo

Max. pressione aria d'esercizio 3,5 bar

Temperatura d'esercizio: 5-40 °C

Raccordo materiale: G 3/8" (PF3/8)

CODICI PRODOTTO

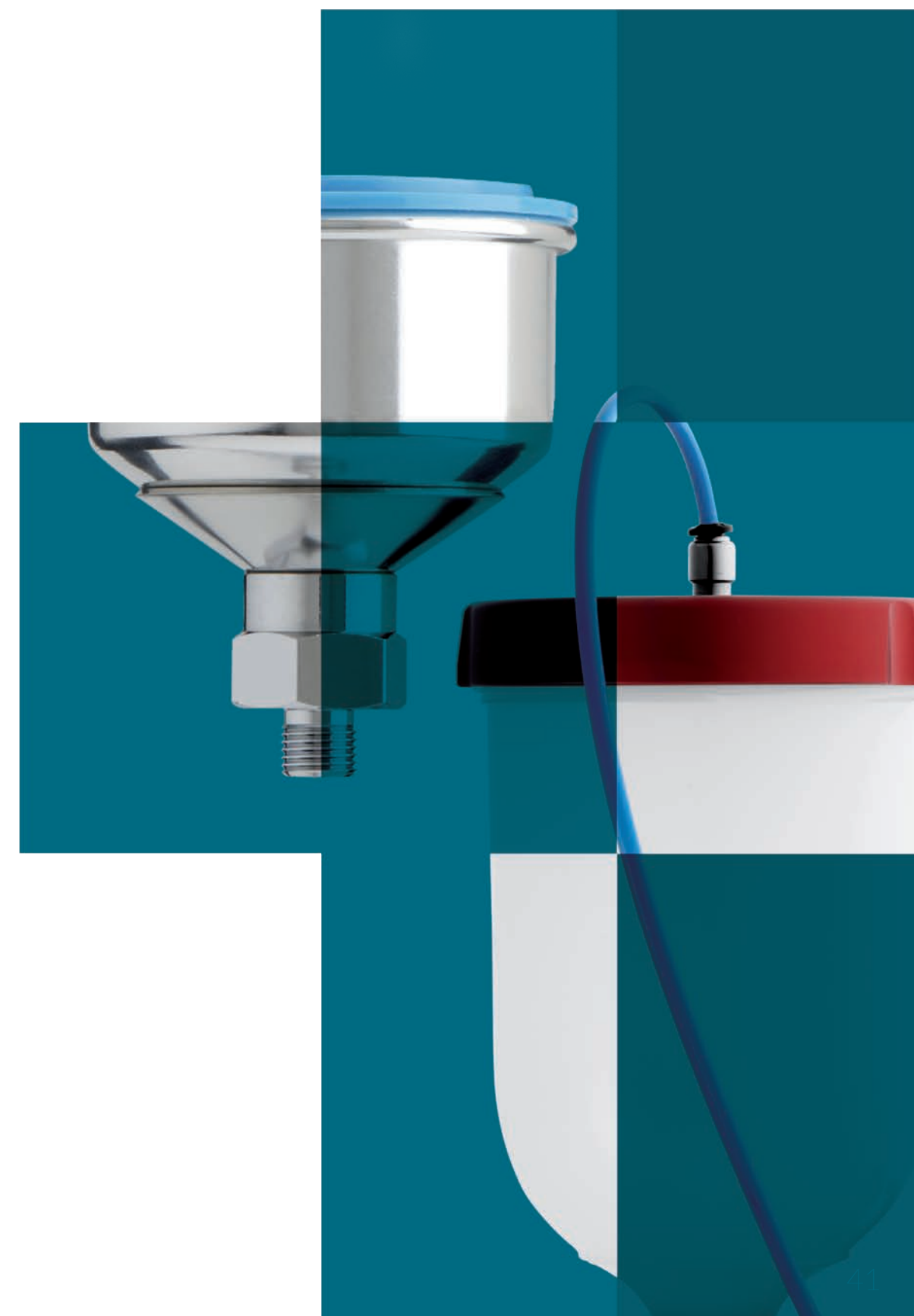
CODICE	DESCRIZIONE
14018900	TAZZA A PRESSIONE



4

ACCESSORI
PER
PISTOLE
MANUALI

e
UW
CUPS



TAZZE E ACCESSORI PER PISTOLE MANUALI

TAZZE A GRAVITÀ - CODICI PRODOTTO

CENTRALE 600 ml

PC-G600P-2

Codice: 14019100
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: WS-400 / LS-400 SR2
W300 WB (opt.) - LPH-300



PCG-6P-2-AZ

Codice: WOCUPAZ90
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: AZ3 HTE 2
AZ3 HTE-S Impact- AZ4 HTE S



PCGP-6P-2B-AZ

Codice: WOCUPAZ85
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: AZ3 HTE P.A.S.
Concept



CENTRALE 200 ml

PCG-2P-2

Codice: WOCUPAZ40IN
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 200 ml
Disponibile per: W-300 WB - LPH-300 (opt)
AZ4 HTE-S Impact Junior



LATERALE 200 ml

PC-52 AG

Codice: 14018186F
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 200 ml
Disponibile per: RG-3L



PCG-6-PE

Codice: 14011001
Raccordo: M16 x 1.5 F
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: W-400 - LPH-400



PCG-6P-2B-AZ

Codice: W0012820100
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: AZ3 HTE 2



CENTRALE 250 ml

PCG-3P-1

Codice: VPE 250
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 250 ml
Disponibile per: LPH-80 (opt.)



PCG-2P-2B-AZ

Codice: WOCUPAZ40
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 250 ml
Disponibile per: AZ40 HTE



LATERALE 130 ml

PC-61

Codice: 14018190
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 130 ml
Disponibile per: RG3L - LPH 50



TAZZE E FILTRI PER PISTOLE MANUALI



TAZZE A GRAVITÀ - CODICI PRODOTTO

CENTRALE 70 ml

PCG-1P-1

Codice: 13678980
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 70 ml
Disponibile per: LPH-80



PCG-1P-1B-AZ

Codice: W0012320100
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 70 ml
Disponibile per: AZ5



PCG-1P-2

Codice: 13001200
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 70 ml
Disponibile per: AZ4 HTE-S
Impact Junior



FILTRI VERNICE

CODICI PRODOTTO



Codice: 94011240
Descrizione: 60 MESH (250μ)
Disponibile per: WS-400 SR2 (600 ml)
LS-400 SR2 (600 ml) - W-300 WB (opt.)



Codice: 03515500
Descrizione: 60 MESH (250μ)
Disponibile per: W-400 Series (600 ml)



Codice: W2KIT06
Descrizione: 60 MESH (250μ)
QNT.: 5 pz.
Disponibile per: W-300 WB (200 ml)
LPH-300 (opt.) - AZ3 HTE2 (600 ml)
AZ3 HTE S Impact (600 ml)

FILTRO ARIA

CODICE PRODOTTO



Codice: 87050010
Descrizione: FILTRO ARIA
CALCIO PISTOLA

ADATTATORI 3M PPS 2.0

CODICE	MODELLO	TIPO	DISPONIBILE PER
960075A0	ADATTATORI TAZZE 3M PPS 2.0	S6	W-300 - LPH-300
960074A0		S2	W-400 - LPH-400
960059A0		S43	WS-400 - LS-400 - AZ3 HTE2 - AZ3 HTE S Impact
960076A0		S31	LPH-80
ADATTATORI Tazze 3M - Disponibili sino ad esaurimento scorte			
V2COM6067	ADATTATORI TAZZE 3M	Typ 43	WS-400 - LS-400 - AZ3 HTE2 - AZ3 HTE S Impact
V3M000A06		Typ 6	W-300 WB - LPH-300
V3M000A31		Typ 31	LPH-80

ADATTATORE
3M PPS 2.0



TAZZE per PISTOLE MANUALI

TAZZE E ACCESSORI PER PISTOLE MANUALI

TAZZE A SIFONE

CENTRALE 1000 ml

PC 12

Codice: 14018200
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per:
W-200 INTEGRA / W-77



PC 1

Codice: 14018000
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per:
W-200 INTEGRA / W-77



PCL 10B 3

Codice: 14018621
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per:
W-200 INTEGRA / W-77



PC 19B

Codice: 14018151
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per: W-2003 / W-77



AG-1

Codice: 04006100
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per: AZ1 HTE2



CENTRALE 700 ml

PCL 7B 3

Codice: 14018661
Raccordo: G3/8" (PF3/8")
Cptà.: 700 ml
Disponibile per:
W-200 INTEGRA / W-77



TAZZE A GRAVITÀ NERE

PER VERNICI UV

Le tazze UV sono addizionali alla nostra linea standard. Grazie al loro colore nero aiutano a proteggere i materiali sensibili ai raggi UV dalle esposizioni indesiderate.



TAZZA NERA UV

Codice: WOCUPAZ91
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per: AZ3 HTE IMPACT



CENTRALE 600 ml

PCG-6P-M-S1

Codice: 13000330
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 600 ml
Disponibile per:
W-400 - LPH-400



CENTRALE 200 ml

PCG-2P-2-S1

Codice: 140025A0
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 200 ml
Disponibile per:
W-300 WB UV



CENTRALE 70 ml

PCG-1P-1-S1

Codice: 13000230
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 70 ml
Disponibile per:
LPH-80



TAZZE IN ALLUMINIO

CENTRALE 1000 ml

PCG10EM

Codice: VAIU6034E
Raccordo: M16 x 1,5 F
Cptà.: 1000 ml
Disponibile per: Serie W-400



CENTRALE 400 ml

PCG4D-2

Codice: VAIU6031D
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 400 ml
Disponibile per: WS-400 - LS-400 - W-300 WB - LPH-300



CENTRALE 70 ml

PCG2D-1

Codice: VAIU6050
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 70 ml
Disponibile per: LPH-80



CENTRALE 700 ml

PCG7D-2

Codice: VAIU6032D
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 700 ml
Disponibile per: WS-400 - LS-400 - W-300 WB - LPH-300



PCG7EM

Codice: VAIU6033E
Raccordo: M16 x 1.5 F
Cptà.: 700 ml
Disponibile per: Serie W-400



CENTRALE 150 ml

PCG2D-2

Codice: VAIU6030D
Raccordo: G1/4" (PF1/4")
Cptà.: 150 ml
Disponibile per: WS-400 - LS-400 - W-300 WB - LPH-300



PCG2B-1

Codice: VAIU6036D
Raccordo: G1/8" (PF1/8")
Cptà.: 150 ml
Disponibile per: LPH-80



FILTRI HIGH T.E.C. SOTTOPISTOLA

per PISTOLE MANUALI A PRESSIONE

CARATTERISTICHE

Il filtro High T.E.C. è un filtro dotato di porta-filtro inserito tra la pistola e il tubo vernice. È disponibile in 3 differenti gradi di filtrazione. Ha un'ampia superficie di filtraggio e può essere utilizzata con prodotti idrosolubili.



CODICE	DESCRIZIONE	QNT.
PORTAFILTRO: In materiale Delrin per solventi e vernici all'acqua		
VLA006225	PORTAFILTRO HIGH T.E.C. SOTTOPISTOLA	F 3/8"-M 3/8"
VLA62251414	PORTAFILTRO HIGH T.E.C. SOTTOPISTOLA	F 1/4"-M 1/4"
VLA62251438	PORTAFILTRO HIGH T.E.C. SOTTOPISTOLA	F 3/8"-M 1/4"
FILTRO: in Poliammide (PA) CORPO IN PLASTICA: in Polipropilene (PP)		
VLA6225340	FILTRO HIGH TEC SOTTOPISTOLA	BIANCO
VLA6225100	FILTRO HIGH TEC SOTTOPISTOLA	BLU
VLA6225052	FILTRO HIGH TEC SOTTOPISTOLA	VERDE



5

ACCESSORI
GENERALI
&
SISTEMI DI
PROTEZIONE



TUTA ANEST IWATA

QUALITÀ PREMIUM



VESTIBILITÀ MIGLIORATA ED ELEVATO COMFORT TUTTI I GIORNI

La nuova TUTA per verniciatura fornisce un'ottima protezione contro la nebulizzazione della vernice e allo stesso tempo previene l'inquinamento delle superfici verniciate dalle polveri e fibre che provengono dagli indumenti. Essa è stata disegnata pensando agli utilizzatori, per garantire un confort prolungato durante l'arco della giornata e per rispondere a tutte le esigenze di sicurezza, grazie allo sviluppo di fibre antistatiche più resistenti e al taglio del modello più comodo e confortevole

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

Categoria I secondo UE 2016/425

DPI di protezione di base contro rischi minimi.

TAGLIE	S	M	L	XL
EU	46	48	50	52-54
ALTEZZA	170-174 cm	174-178 cm	178-182 cm	182-190 cm
TORACE	86-94 cm	94-102 cm	102-110 cm	110-118 cm
VITA	70-78 cm	78-86 cm	86-94 cm	94-102 cm

Tuta bicolor in due tonalità di grigio

Tessuto di nylon con 1% di fibra di carbonio per una miglior capacità antistatica (EN 1149-1/3)

Perfetta vestibilità in tutte le taglie

Massima mobilità

Antisporco e Antioverspray

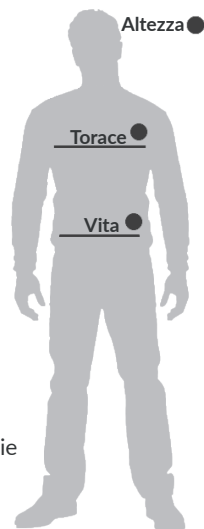
Lampo resistente

Rete di aerazione ascellare

Elastico girovita

Elevata aderenza a collo, polsi e caviglie

Due tasche laterali



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA
150006A0	TUTA DA LAVORO PREMIUM	S
150007A0	TUTA DA LAVORO PREMIUM	M
150008A0	TUTA DA LAVORO PREMIUM	L
150009A0	TUTA DA LAVORO PREMIUM	XL



OCCHIALI PROTETTIVI SERIE VISIONSHIELD



DISPOSITIVO di Protezione

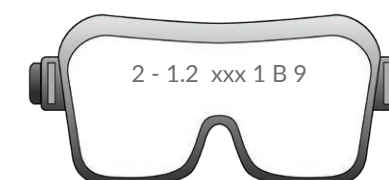


MASCHERA VISIONSHIELD

CARATTERISTICHE

Le lenti in policarbonato ed il bordo avvolgente proteggono da polveri e schizzi di media intensità

Il bordo è realizzato in gomma morbida e garantisce il massimo comfort per lungo tempo



CONFORME ALLA NORMATIVA EN166:2001

Classe lenti: 2 - 1.2 XXX 1 B 9

2	Protezione contro le radiazioni: (2= filtro UV)
1.2	Gradazione: (1.2= Trasparente)
XXX	Identificativo produttore: (Brand)
1	Classe ottica: (1= Uso continuativo)
B	Resistenza meccanica: (B= Impatti di media intensità)
9	Altri requisiti: (9= Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso e alla penetrazione di corpi solidi ad alta temperatura)

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
AGN020-441-3P0	Maschera VISIONSHIELD



DISPOSITIVO di Protezione



OCCHIALI VISIONSHIELD

CARATTERISTICHE

Montatura in gomma morbida, avvolgente e confortevole.

Le lenti in policarbonato ed il bordo avvolgente proteggono da polveri e schizzi di bassa intensità

Nasello regolabile, si adatta al viso senza scivolare.



CONFORME ALLA NORMATIVA EN166:2001

Classe lenti: 2 - 1.2 XXX 1 F N

2	Protezione contro le radiazioni: (2= filtro UV)
1.2	Gradazione: (1.2= Trasparente)
XXX	Identificativo produttore: (Brand)
1	Classe ottica: (1= Uso continuativo)
F	Resistenza meccanica: (F= Impatti di bassa intensità)
N	Altri requisiti: (N= Resistenza all'appannamento)

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
ASA770-15K-4P0	Occhiali VISIONSHIELD

VIPER GUARD MASK - Semi Maschera

SEMI-MASCHERA con FILTRI COMBINATI INTERCAMBIABILI



Lo spettro di azione delle sostanze nocive è ampio, quindi è necessario identificare con molta precisione il rischio specifico presente in ogni ambiente di lavoro.

La VIPER MASK ha due differenti tipologie di filtro per offrire un'efficace protezione da polveri, gas e vapori.

Indossare maschere protettive e usarle nel modo corretto garantisce la salvaguardia della salute dalle sostanze tossiche.

CARATTERISTICHE

- Campo visivo totalmente libero
- Attacchi rapidi a baionetta
- Aderenza perfetta al viso
- Ampia superficie filtri

Filtri in 2 versioni:

- A2P3R filtro ad alta protezione
- AB1P2R filtro a protezione standard
- Valvole inalatorie inserite all'interno del filtro
- Bassa resistenza respiratoria



A2P3R ALTA PROTEZIONE FILTRI COMBINATI

Media capacità di filtraggio gas e vapori organici (idrocarburi e solventi) - EN14387:2008

Filtro anti-particolato ad alta efficienza EN143:2000 + A1:2006

Classe filtro: A2P3R	
A2	(A = vapori/gas organici, bp >65°C) (2 = media efficienza)
P3R	(P = filtro anti-particolato) (3 = alta efficienza) (R= riutilizzabile)



AB1P2R PROTEZIONE STANDARD FILTRI COMBINATI

Bassa capacità di filtraggio gas e vapori organici (Idrocarburi e solventi) - EN14387:2008

Filtro anti-particolato di media efficienza EN143:2000 + A1:2006

Classe filtro: AB1P2R	
AB1	(AB = vapori/gas organici, bp >65°C) (1 = bassa efficienza)
P2R	(P = filtro anti-particolato) (2 = media efficienza) (R= riutilizzabile)



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	QNT.
150001A0	SEMI-MASCHERA VIPER GUARD MASK con filtri A2P3	
150002A0	SEMI-MASCHERA VIPER GUARD MASK con filtri AB1P2	
VIUGVGM123	SET FILTRI A2P3R	(2 pz)
VIUGVGM510	SET FILTRI AB1P2R	(2 pz)
VIUGVGM002KIT	SET PRE-FILTRI P2R	(4 pre-filtri/2 supporti)

AIRFED 2020 - Maschera Integrale

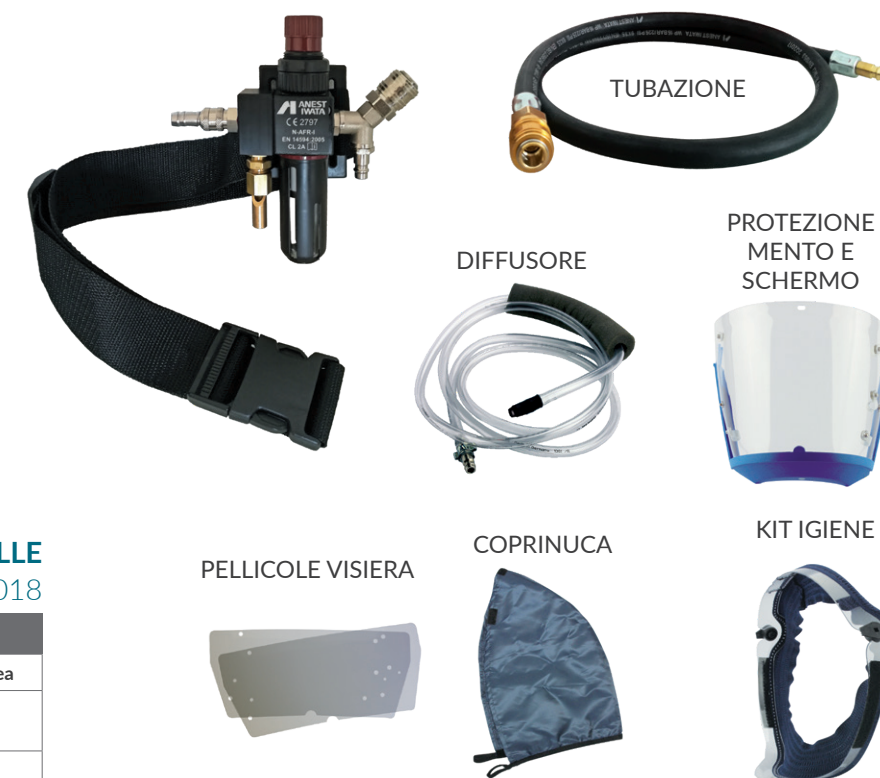
Uno dei più grandi rischi per la salute del corpo umano è l'inalazione di polveri, vernice nebulizzata, gas e vapori, o altri contaminanti, che anche in piccole quantità possono essere molto dannosi. Per questa ragione è importante utilizzare le maschere contro gli attacchi alle vie respiratorie che si possono subire lavorando in ambienti saturi di sostanze tossiche. ANEST IWATA dispone di eccellenti protezioni che permettono di lavorare in sicurezza in tutti i tipi di ambiente. AIRFED 2020 Maschera Integrale è funzionale nonché di stile. È fatta per essere utilizzata con aria compressa precedentemente filtrata.

La maschera integrale a pieno facciale con respiratore ad aria compressa fornisce protezione contro polveri, nebbie, gas e vapori sospesi nell'aria. Questo sistema offre una protezione respiratoria di classe LDH 3 e quindi offre un fattore di protezione fino a 200 i.e.



IL KIT INCLUDE

Casco e visiera Coprinuca - Cintura per regolatore - Regolatore aria pre-tarato - Filtro ai carboni attivi - Tubazione pistola 1,25 m e raccordi



CARATTERISTICHE

- Visiera ad ampio raggio visivo
- Comoda fascia tergisudore
- Pellicola di protezione usa e getta
- Diffusore aria a bassa rumorosità
- Controllo visivo del flusso d'aria in entrata
- Il filtro regolatore è montato su una cintura a vita
- Regolatore aria pre-tarato a 1 bar (180 l/min)
- Flusso d'aria verso il basso
- Tube lungo 1.5 metri, con 8 mm di diametro
- Filtro ai carboni attivi

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE EN14594:2018

Marking: LHD-3	
LHD	Caschetto respiratorio ad aria compressa di linea
3	Classe di prestazione (perdita verso l'interno: (3 = massimo 0.5%))

NOTA: La qualità dell'aria respiratoria, deve essere conforme alla EN12021:2014

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
VIUAF2020KIT	MASCHERA RESPIRATORE INTEGRALE

VISIERA EN166:2001

Classe lenti: 1F3	
1	Classe ottica: (1 = Uso continuativo)
F	Resistenza meccanica: (F = Impatti di bassa intensità)
3	Uso specifico (tipi di rischio): (3 = Resistenza agli spruzzi chimici)

6

PULIZIA E MANUTENZIONE & QUALITÀ DELL'ARIA



NEBULIZZATORI DI PULIZIA

PCA12.0 & HCA12.0

I nebulizzatori di pulizia di alta qualità ANEST IWATA sono particolarmente indicati per l'industria automobilistica. Sono inoltre uno strumento essenziale in carrozzeria e nelle industrie metallurgiche in genere.

QUALITÀ PREMIUM

PCA12.0



MASSIMA RESISTENZA AI SOLVENTI PIÙ AGGRESSIVI

con SUPER SEAL BMS 210

HCA12.0



ALTA RESISTENZA AI SOLVENTI PIÙ COMUNI

con VITON SEAL FPM

CARATTERISTICHE

Speciale ugello regolabile Ø 0.8 mm
Potente pompa a pistone in ottone nichelato.
Pressione max. 12 bar
Robusto serbatoio trasparente estremamente maneggevole, con indicatore di livello.
Capacità 1 litro con ampia imboccatura
Impugnatura ergonomica
Stabile e sicuro grazie all'ampio serbatoio

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W2COM6226	NEBULIZZATORE DI PULIZIA PCA 12.0 (Con Super Seal BMS 210)

MODELLI	PCA 12.0	HCA 12.0
Resistenza agli agenti chimici	Adatto particolarmente agli oli minerali: prodotti a base petrolio contenenti anche acetone (o solventi simili e/o alcool)	Particolarmente adatto ai prodotti a base di oli minerali, solventi, distaccanti, cere, emulsioni e prodotti ad alta viscosità. Non adatto a prodotti contenenti acetone
Serbatoio	Polietilene bianco trasparente	
Guarnizioni	Guarnizioni speciali BMS 210	Guarnizioni Viton FPM
Pompa	Ottone nichelato	
Peso (vuoto)	310 g	
Capacità serbatoio	1 lt.	
Dimensioni	H250 mm, Ø 120 mm	
Pressione massima di utilizzo	12 bar	
Range di temperatura	da 5° to 50° C	



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W2COM6225	NEBULIZZATORE DI PULIZIA HCA12.0 (Con Viton Seal FPM)

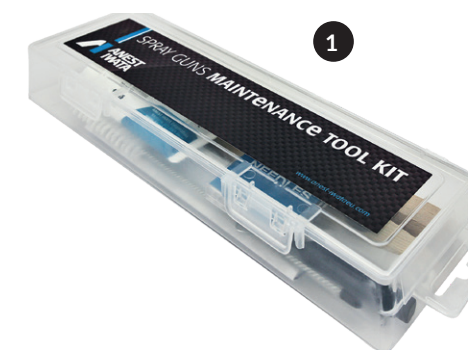
KIT DI PULIZIA



ACCESSORI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

IL KIT W2KIT55IT INCLUDE

1 Spazzola, 1 Spazzolino in Bamboo, 1 Pennello piatto, 1 Spazzolino a vite grande, 1 Spazzolino a vite medio Ø 10, 1 Spazzolino a vite piccolo Ø 5, 2 Spazzolini a vite stretti, 12 Aghi di pulizia, 1 Tubetto di lubrificante professionale.



NOVITÀ

SPAZZOLINO in BAMBOO



RIF. 3 _incluso nel KIT W2KIT55IT



CODICI PRODOTTO

Rif.	CODICE	DESCRIZIONE	QNT.
1	W2KIT55IT	KIT COMPLETO PULIZIA E MANUTENZIONE	
2	W2COM6124	PENNELLO PIATTO	(5 pz./1pk.)
3	W2COM6163	SPAZZOLINO in BAMBOO	(5 pz./1pk.)
4	W2COM6125	SPAZZOLA	(3 pz./1pk.)
5	W2COM6126	SPAZZOLINO A VITE GRANDE	(5 pz./1pk.)
6	W2COM6162	SPAZZOLINO A VITE MEDIO Ø 10 mm	(5 pz./1pk.)
7	W2COM6161	SPAZZOLINO A VITE PICCOLO Ø 5 mm	(5 pz./1pk.)
8	W2COM6127	SPAZZOLINO A VITE STRETTO	(4 pz./1pk.)
9	W2COM6128	SPAZZOLINO A VITE MOLTO STRETTO	(4 pz./1pk.)
10	W2COM6164	AGHI DI PULIZIA	(12 pz./1pk.)
11	930171A0	CHIAVE UNIVERSALE	
12	W2COM6129	CHIAVE SPECIALE PER GUARNIZIONI ASTINA	
13	03506480K	CHIAVI A BRUGOLA	(3 pz./1pk.)
14	93280881	MINI ESTRATTORE (per LPH 80 / RG-3L)	
15	W2COM6165	LUBRIFICANTE PROFESSIONALE	
16	13908061	PISTOLA SOFFIATRICE AG-6	



Le setole di tutti i pennelli sono resistenti ai solventi e ai diluenti per pittura e sono ideali per pulire tutti i tipi di pistole.

LAVAPISTOLE - Lavaggio manuale

LAVAPISTOLE KUIK MINI

CARATTERISTICHE

Kuik MINI LAVAPISTOLE a doppio scomparto Acqua/Diluyente con aspiratore incorporato. Lavapistole combinata (acqua e diluyente) leggera e di dimensioni contenute, adatta ad essere collocata all'interno o all'esterno della cabina di verniciatura. Senza spazzole fisse o girevoli. Con pistola di soffiaggio inclusa.



Detergente AQUAREVIVE

DATI TECNICI	
Pressione funzionamento	8 bar
Capacità	5 lt
Dimensioni	450x250x840 mm
Peso	15 kg

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
IWK-KUIK	KUIK MINI LAVAPISTOLE MANUALE

LAVAPISTOLE IWK-H2O

CARATTERISTICHE

Lavapistole pneumatica nata per pulire dalle vernici a base acqua, pistole a spruzzo e accessori. Gli strumenti, situati sulla sezione anteriore, la rendono facile da usare. Questa lavatrice è dotata di una piccola pompa che estrae l'acqua pulita da un contenitore situato nella parte inferiore della macchina e di uno spruzzatore per il lavaggio che è direttamente collegato all'impianto idrico. Infine una pistola di soffiaggio asciuga le pistole e le parti lavate.

SEPARAZIONE DELLA VERNICE DALL'ACQUA: Il corpo della lavapistole è in acciaio inox ed ha un sistema interno che mescola l'acqua sporca con l'agente flocculante. L'acqua ed i residui di colore coagulati sono poi scaricati da una apposita valvola nel filtro a sacco corredato, in cui le particelle solide vengono separate dall'acqua. L'acqua filtrata può così essere riutilizzata.

DATI TECNICI	
Pressione funzionamento	6-10 bar
Capacità	50 lt. (Acciaio INOX)
Capacità	70 lt. (vasca inferiore)
Dimensioni	450x660x1335 mm
Peso	44 kg



Detergente AQUAREVIVE



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
10200081	LAVAPISTOLE MANUALE IWK H2O

LAVAPISTOLE Lavaggio manuale & automatico

LAVAPISTOLE INOX LINE SOL (SLD)

CARATTERISTICHE

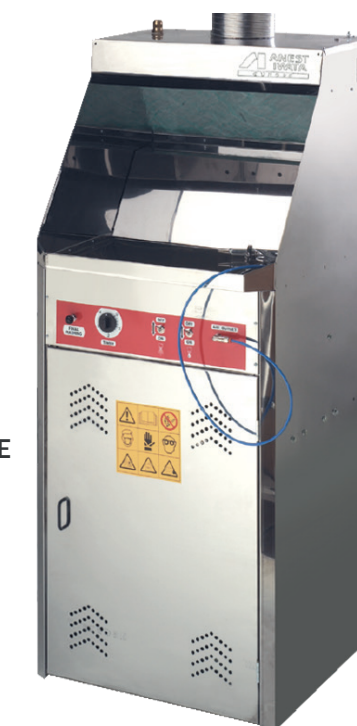
Lavapistole in Acciaio Inox ed Acciaio zincato (Electroclean). Lavaggio automatico con solvente di ricircolo, lavaggio finale con solvente pulito. Possibilità di utilizzo in modalità manuale. I vapori della cabina di testaggio vengono convogliati e scaricati. E' possibile collegarla ad un distillatore.

LAVAGGIO MANUALE & AUTOMATICO

DATI TECNICI	
Peso	63 kg
Pressione di funzionamento	6~10 bar
Dimensioni	600x700x1490 mm
Capacità singolo recipiente	25 lt.
N. pistole lavabili per singolo ciclo	2



Detergente AQUAREVIVE



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
10200532	Lavapistole manuale/automatica INOX LINE SLD

LAVAPISTOLE INOX LINE IWK SLB & IWK SLC

DATI TECNICI	
Peso	42 kg
Temperatura di funzionamento	6~10 bar
Dimensioni	600x700x1100 mm
Capacità singolo recipiente	25 lt.



Detergente AQUAREVIVE



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
10200125	IWK SLB Lavapistole SENZA lavaggio finale automatico
10200120	IWK SLC Lavapistole CON lavaggio finale automatico

SUPPORTI PER PISTOLE

SUPPORTI MAGNETICI & SUPPORTI PER PISTOLE A GRAVITÀ

MAG STAND - Supporti Magnetici

CARATTERISTICHE

Supporti magnetici extra-forti, adatti ad ogni superficie metallica. Ideali per risparmiare tempo e spazio in cabina di verniciatura. Ogni singolo supporto (a eccezione del modello W2COM6120) è in grado di reggere fino a 20 kg.



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	REF.
W2COM6052	MAG-STAND Supporto per pistole a gravità (3 sostegni) 32cm x 15cm x 13,5cm	1
W2COM6120	MAG-STAND Supporto per pistole a gravità (sostegno singolo) 8cm x 15cm x 13,5cm	2
W2COM6093	MAG-STAND Supporto per raccordo adattatore per tazze usa&getta (pistola singola con raccordo adattatore PPS- RPS)	3
W2COM6094	MAG-STAND Supporto per tubazione (per tubazione, lunghezza max circa 20 metri) 32cm x 20cm x 14cm	4

SUPPORTI PER PISTOLE A GRAVITÀ

CARATTERISTICHE

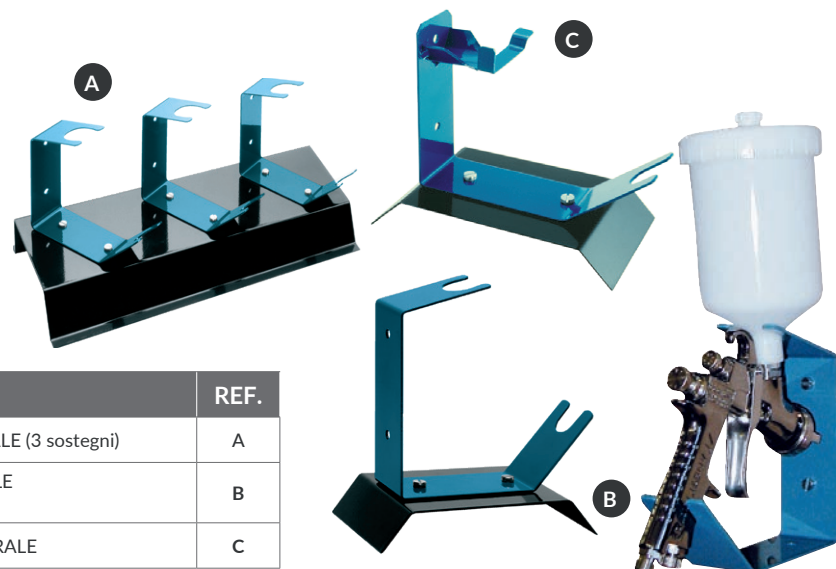
Supporti adatti a reggere la pistola a gravità dopo l'uso o durante il riempimento la tazza.

Disponibili in 3 versioni con base:

- Supporto singolo a gravità centrale (installabile a parete)
- Supporto multiplo a gravità centrale (3 sostegni)
- Supporto per pistola a gravità laterale.

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	REF.
W2501000500	SUPPORTO MULTIPLO A GRAVITÀ CENTRALE (3 sostegni)	A
W2501000100	SUPPORTO SINGOLO A GRAVITÀ CENTRALE (installabile a parete)	B
W2501000600	SUPPORTO PER PISTOLA A GRAVITÀ LATERALE	C



SPRAY TESTER



SPRAY TESTER Magnetico

CARATTERISTICHE

Esistono numerose variabili che possono influenzare in modo negativo la qualità e le dimensioni del ventaglio di una pistola a spruzzo. Per mantenere elevate le prestazioni della vostra pistola, è di fondamentale importanza rilevare con anticipo questo tipo di problematiche intervenendo in modo tempestivo.

Magnete ultra resistente applicabile su tutte le superfici metalliche

Apertura dal basso per facilitare le operazioni

Copertura tester con magnete integrato

Allineamento perfetto grazie alla livella integrata nel tester

Dimensioni: 46 cm X 75 cm X 5 cm



COME SI USA

1 ATTACCA!

con RIGHELLO & LIVELLA



2 APRI



3 TESTA



4 ANNOTA I DATI



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W2COM6118IT	SPRAY TESTER MAGNETICO (Set completo)
W2KIT51	BLOCCHI (2 blocchi da 30 fogli)
W2COM6151	LIVELLA
W2COM6153	RIGHELLO

FILTRI REGOLATORI ARIA 1/2"

MONO-STADIO

CARATTERISTICHE

1 valvola d'alimentazione aria 1/2"F permette lo smontaggio della cartuccia del filtro senza interrompere il funzionamento del compressore

1 Filtro regolatore: da 0 a 8,5 bar

Filtraggio da 5 μ

1 Manometro: da 0 a 10 bar

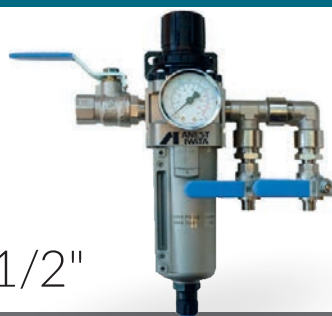
1 Scarico semi-automatico per evitare la decompressione durante l'applicazione

2 Uscite dell'aria da 1/4"M, con valvola d'arresto

Una staffa di fissaggio a parete con 2 fori di montaggio

Corpo e coppa filtro in metallo con trattamento anticorrosione

Portata massima: 2800 l/min



MONO-STADIO 1/2"

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
09250112	FILTRO REGOLATORE ARIA 1/2"F - MONO-STADIO
09250041	CARTUCCIA DI FILTRAGGIO 5μ NM

BI-STADIO

CARATTERISTICHE

1 valvola d'alimentazione aria 1/2"F permette lo smontaggio della cartuccia del filtro senza interrompere il funzionamento del compressore

1 Filtro da 3 μ: efficienza di filtraggio al 99% con scarico semi-automatico

1 Regolatore d'aria da 0 a 8.5 bar con manometro da 0 a 10 bar

1 Filtro a coalescenza da 0,01 μ: efficienza di filtraggio al 99,99% con scarico semi-automatico

2 Uscite dell'aria da 1/4"M, con valvola d'arresto

Una staffa di fissaggio a parete con 4 fori di montaggio

Rivestimento esterno corpo e coppa filtro, in metallo, con trattamento anticorrosione

Utilizzabile con 2 o 3 pistole



BI-STADIO 1/2"

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
09250222	FILTRO REGOLATORE ARIA 1/2"F - BI-STADIO
09250051	CARTUCCIA DI FILTRAGGIO da 3 μ NM
09250052	CARTUCCIA DI FILTRAGGIO da 0,01 μ NM

TRI-STADIO

CARATTERISTICHE

1 valvola d'alimentazione aria 1/2"F permette lo smontaggio della cartuccia del filtro senza interrompere il funzionamento del compressore

1 Filtro da 3 μ: efficienza di filtraggio al 99% con scarico semi-automatico

1 Regolatore d'aria da 0 a 8.5 bar con manometro da 0 a 10 bar

1 Filtro a coalescenza da 0,01 μ: efficienza di filtraggio al 99,99% con scarico semi-automatico

1 Filtro a carboni attivi con grado di separazione <3.5 particelle a 0,3μ/l d'aria

2 Uscite dell'aria da 1/4"M, con valvola d'arresto

Una staffa di fissaggio a parete con 4 fori di montaggio

Rivestimento esterno corpo e coppa filtro, in metallo, con trattamento anticorrosione

Utilizzabile con 2 o 3 pistole



TRI-STADIO 1/2"

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
09250232	FILTRO REGOLATORE ARIA 1/2" F - TRI-STADIO
09250051	CARTUCCIA DI FILTRAGGIO DA 3 μ NM
09250052	CARTUCCIA DI FILTRAGGIO DA 0,01 μ NM
09250053	CARTUCCIA FILTRO AI CARBONI ATTIVI

TUBAZIONI CONDUTTIVE ARIA/VERNICE & ATTACCHI RAPIDI

TUBAZIONE ARIA ANTISTATICA

CARATTERISTICHE

Tubazione aria antistatica in fibra sintetica ad alta resistenza

Lunghezza disponibile: 12,5 m

Bloccaggio con raccordi e attacco rapido di sicurezza:

per scollegare in modo sicuro è necessario scaricare l'aria dalla tubazione

Leggero, flessibile ed estremamente maneggevole

Conducibilità: R<M0hm EN1953

Diametro interno: 9 mm. Diametro esterno: 15 mm.

Pressione massimo di utilizzo: 15 BAR



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
001000916P	TUBAZIONE ARIA ANTISTATICA (12,5 mt) PREMIUM

TUBAZIONI BINATE ARIA/VERNICE



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	MT	Raccordo
001004020	TUBAZIONE BINATA ARIA/VERNICE	2	1/4"-1/4"
001004050	TUBAZIONE BINATA ARIA/VERNICE	5	
001004075	TUBAZIONE BINATA ARIA/VERNICE	7,5	
001004100	TUBAZIONE BINATA ARIA/VERNICE	10	
001004150	TUBAZIONE BINATA ARIA/VERNICE	15	

RACCORDI RAPIDI

RACCORDO RAPIDO FR o DE



RACCORDO GIREVOLE AD "L"



RACCORDI RAPIDI PIVOTTANTI



RUBINETTO RAPIDO A SFERA



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	QTY
W2KIT41	RACCORDO RAPIDO TUBAZIONE ARIA (FR - foro piccolo)	(5 pz./1pk.)
W2KIT40	RACCORDO RAPIDO TUBAZIONE ARIA (DE - foro grande)	(5 pz./1pk.)
14375800	RACCORDO GIREVOLE ad "L" per TUBAZIONE ARIA	-
VGRSWF	RACCORDO RAPIDO PIVOTTANTE 1/4" F	
VGRSWM	RACCORDO RAPIDO PIVOTTANTE 1/4" M	
VL-RUB-F	RUBINETTO RAPIDO A SFERA UNIVERSALE EURO F 3/8"	
VL-RUB-M	RUBINETTO RAPIDO A SFERA UNIVERSALE EURO M 3/8"	

REGOLATORI
DI PRESSIONE ARIA

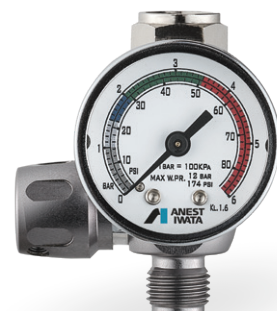
MANOMETRI

7

HVC REGOLATORE DI PRESSIONE ARIA

CARATTERISTICHE

- Regolatore di pressione dell'aria
- Raccordi G1/4"
- Corpo in Alluminio Anodizzato
- Cassa in Acciaio Cromato
- Quadrante manometro in vetro
- Campo di misura 0-6 bar (resistente alla pressione fino a 12 bar)



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
150003A0	HVC REGOLATORE di PRESSIONE ARIA

AFV-2 REGOLATORE DI PRESSIONE ARIA

CARATTERISTICHE

- Regolatore di pressione dell'aria
- Attacchi rapidi EU Standard
- Corpo in Ottone Cromato
- Cassa Cromata
- Campo di misura 0-6 bar (resistente alla pressione fino a 12 bar)



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
14378630	AFV-2 REGOLATORE di PRESSIONE ARIA
W3COM6065	MANOMETRO

AFV-1 REGOLATORE DI PRESSIONE ARIA

CARATTERISTICHE

- Regolatore di pressione dell'aria
- Raccordi G1/4"
- Corpo in Ottone Cromato
- Cassa Cromata
- Campo di misura 0-6 bar (resistente alla pressione fino a 12 bar)



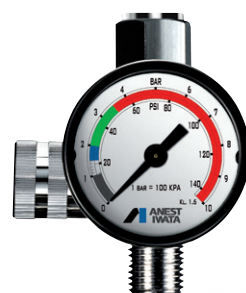
CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
14378610	AFV-1 REGOLATORE di PRESSIONE ARIA
W3COM6065	MANOMETRO

IMPACT CONTROLLER 2

CARATTERISTICHE

- Regolatore di pressione dell'aria
- Raccordi G1/4"
- Corpo in Alluminio Cromato
- Cassa in Acciaio
- Campo di misura 0-10 bar



CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W2012920700	IMPACT CONTROLLER2 - REGOLATORE PRESSIONE ARIA

ATTREZZATURA
PER
L'ESSICCATURA

ATTREZZATURA PER L'ESSICCATURA

LAMPADINE A RAGGI INFRAROSSI

SERIE 1Kw



Le lampade Infrarossi ad onde corte sono progettate per l'utilizzo in Officine e Carrozzerie, sono facilmente utilizzabili per fornire una rapida e corretta asciugatura della vernice in tutte le fasi di verniciatura. Le lampade ad Infrarossi Anest Iwata sono semplici da usare e utilizzate in modo mobile riducono al minimo i tempi di asciugatura. Sono fornite in diverse serie di Kw; 1Kw (modello portatile), 3-4,5Kw, 4Kw e 6Kw (modelli mobili).

CARATTERISTICHE

L'uso della tecnologia ad onde corte-infrarossi, permette di essiccare il fondo, la prima mano e lo strato superiore in circa 10 minuti a differenza dei 45 minuti richiesti da un forno.

Il sistema mobile di essiccatura ad infrarossi fornisce una risposta veloce ed efficiente per tutte le riparazioni locali in carrozzeria.



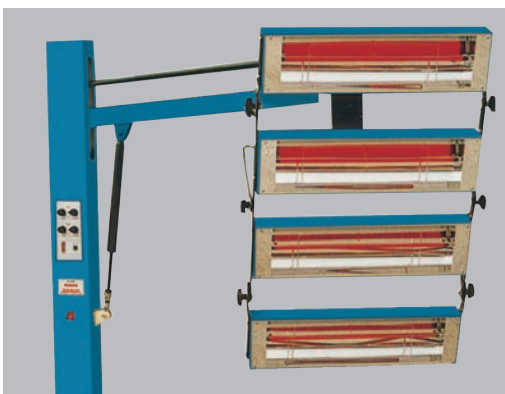
SERIE 3 Kw



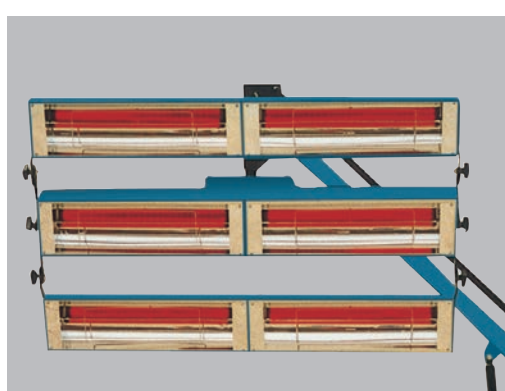
CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
HEAT T.E.C. 1000 (Serie 1 Kw)	
VIU100000	UNITA' INFRAROSSI A PRESA MANUALE (220 volt)
VIU100010	UNITA' INFRAROSSI A PRESA MANUALE CON SUPPORTO (220 volt)
VIU100010T	UNITA' INFRAROSSI A PRESA MANUALE CON SUPPORTO + TIMER (220 volt)
VIU100020	2 UNITA' INFRAROSSI A PRESA MANUALE CON SUPPORTO (220 volt)
VIU100020T	2 UNITA' INFRAROSSI A PRESA MANUALE CON SUPPORTO + TIMER (220 volt)
HEAT T.E.C. 3000 (Serie 3 Kw) Superficie coperta 800x1000 mm	
VIU100030	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (220 volt)
VIU100030DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (220 volt)
HEAT T.E.C. 4000 (Serie 4 Kw) Superficie coperta 800x1300 mm	
VIU100040	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (220 volt)
VIU100040DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (220 volt)
HEAT T.E.C. 4500 (Serie 4.5 Kw) Superficie coperta 1250x1000 mm	
VIU100045	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (220 volt)
VIU100045DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (220 volt)
VIU300045	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (380 volt)
VIU300045DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (380 volt)
HEAT T.E.C. 6000 (Serie 6 Kw) Superficie coperta 2000x1000 mm	
VIU100060	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (220 volt)
VIU100060DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (220 volt)
VIU300060	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI (380 volt)
VIU300060DSTS	UNITÀ MOBILE INFRAROSSI + SENSORE DI DISTANZA E TEMPERATURA (380 volt)

SERIE 4 Kw



SERIE 6 Kw



ADG-1B AQUADRY PISTOLA ESSICCATRICE

Aquadry kit è un sistema versatile per velocizzare il processo di essiccazione delle vernici all'acqua. La sua esclusiva configurazione fornisce un sistema di flusso d'aria estremamente uniforme. L'utilizzo di un unico dispositivo è particolarmente indicato per piccole aree, mentre il sistema montato su cavalletto è particolarmente indicato per superfici più ampie e veicoli commerciali.

DATI TECNICI

Max. Pressione d'utilizzo	7 bar
Max. Consumo aria	2 x 600 lt./min



CARATTERISTICHE

Le pistole sono dotate di un regolatore della portata aria e di raccordi rapidi che permettono un assemblaggio rapido

L'effetto Venturi incrementa il flusso aria con un rapporto di 6:1

Ciascuna pistola essiccatrice può essere utilizzata indipendentemente

Sono facilmente orientabili

Lo stand ha una regolazione scorrevole in altezza con bloccaggio per la posizione desiderata.

Le staffe su cui sono installate le pistole possono essere spostate sulla lunghezza dei bracci e posizionate a piacere in diverse combinazioni.

Il kit è composto da un supporto con un'altezza utile di 180 cm, e da un braccio con una larghezza di 80 cm, che supporta 2 pistole essiccatrici Aquadry. Il flusso aria è variabile



80 x 210cm

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
UIKIT60100	SET COMPLETO (2 PISTOLE AQUADRY, CAVALLETTI, TUBAZIONI)
13908402	PISTOLA ESSICCATRICE AQUADRY ADG-1B



AI JET UGELLO ESSICCATORE A PETTINE

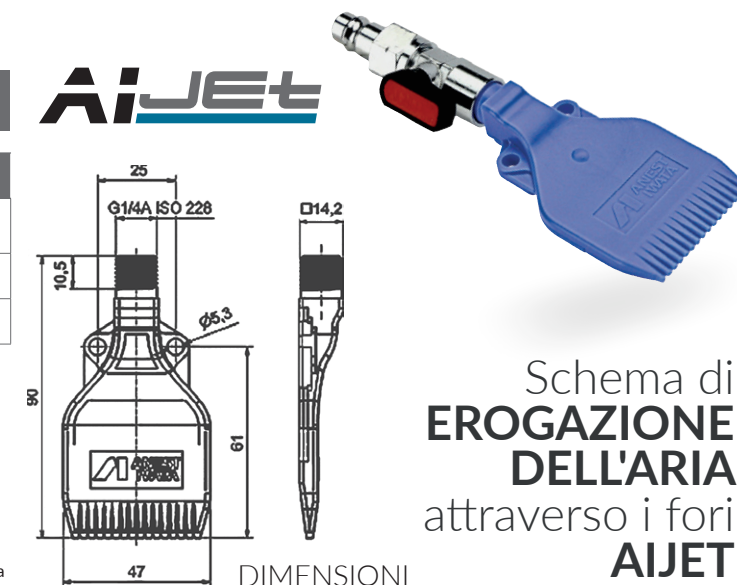
L'ugello essiccatore a pettine portatile AI JET è ideale per essere utilizzato nei processi di essiccazione e polimerizzazione delle vernici a base acqua. Il flusso di aria compressa per l'essiccazione della vernice, passa attraverso l'ugello e viene distribuito attraverso 16 fori (Ø 1,5 mm), questo sistema permette il processo di asciugatura in tempi più brevi di superfici di piccole e medie dimensioni. AI JET è fornito con valvola a sfera e attacco rapido maschio.

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W2COM6214	AI JET AIR NOZZLE DRYER Essiccatore con rubinetto e attacco rapido maschio
W2COM6235	Essiccatore
W2KIT40	Attacco rapido M1/4" F

DATI TECNICI

Livello di rumorosità	70 db (A) a 2 bar
Consumo aria	18 m ³ /h a 2 bar
Max. pressione d'utilizzo	6 bar
Max. temperatura d'utilizzo	50°C



Schema di EROGAZIONE DELL'ARIA attraverso i fori AIJET

DIMENSIONI

ACCESSORI VARI

AZ PVA TN PISTOLA PER INSONORIZZANTI



CARATTERISTICHE

Pistola compatta con alimentazione ad aspirazione e miscelazione interna per l'applicazione di vernici insonorizzanti da impiegare con barattoli pre-confezionati.

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W0012200000	AZ PVA TN - Pistola per insonorizzanti



AZ PVA PISTOLA PER ANTIROMBO

CARATTERISTICHE

Pistola con alimentazione ad aspirazione e miscelazione interna per l'applicazione di vernici antirombo e materiali densi.

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
W0011300000	AZ PVA PISTOLA ANTIROMBO CON TAZZA IN ALLUMINIO DA 1 LITRO

COPRIVALVOLA COLORATI

CARATTERISTICHE

Coprivalvola colorati per distinguere immediatamente le pistole

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
93710530	COPRIVALVOLA COLORATI (5 pz./1 pk.) (giallo, verde, rosso, nero, blu)



RACCOMANDAZIONI D'USO



LS-400 BASE WS-400 BASE WS-400 CLEAR

PER MAGGIORI INFORMAZIONI SI PREGA DI SCANSIONARE I CODICI QR Solo per condizioni climatiche standard.

		BASE		CLEAR		BASE+CLEAR			
		STANDARD	DIGITALE	STANDARD	DIGITALE	STANDARD	DIGITALE		
GRUPPO AKZO NOBEL	Ø	1.3 ETS		1.2 HD - 1.3 HD		1.3 ETS + 1.2 HD		QR CODE	
	LESONAL	130624A0	130218A0	130615A0 130616A0	130193A0 130194A0	130624A0	130218A0		
	DYNACOAT					130615A0	130193A0		
SIKKENS					130616A0	130194A0			
GRUPPO AXALTA	Ø	1.3 OBS		1.2 HD - 1.3 HD		1.3 OBS + 1.2 HD		QR CODE	
	SPIES HECKER	130612A0	130190A0	130615A0 130616A0	130193A0 130194A0	130612A0	130190A0		
	STANDOX					130615A0	130193A0		
CROMAX					130616A0	130194A0			
GRUPPO BASF	Ø	1.3 ET		1.3 HD - 1.4HD		1.3 ET + 1.3 HD		QR CODE	
	R-M	130620A0	130214A0	130616A0	130194A0	130620A0	130214A0		
						130616A0	130194A0		
	GLASURIT	130624A0	130218A0	130616A0	130194A0	130195A0	130620A0		130214A0
							130617A0		130195A0
							130624A0		130218A0
							130616A0		130194A0
							1.3 ETS + 1.3 HD		
							130624A0		130218A0
							130617A0		130195A0
						1.3 ETS + 1.4 HD			
						130624A0	130218A0		
						130617A0	130195A0		
						1.4 ET + 1.3 HD			
						130621A0	130215A0		
						130616A0	130194A0		
						1.4 ET + 1.4 HD			
						130621A0	130215A0		
						130617A0	130195A0		
						Glasurit Line 100 & R-M Agilis			
						BF-S	BF-S + 1.3 HD		
						130614A0	130250A0		
						130616A0	130194A0		
						BF-S + 1.4 HD			
						130614A0	130250A0		
						130617A0	130195A0		



ANEST IWATA Italia S.r.l.
Chieri (TO) - ITALIA
info@anest-iwata-it.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Leipzig - GERMANIA
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCIA
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - INGHILTERRA
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Iberica S.L.U.
Saint Adrià del Besos - BARCELONA - SPAGNA
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SVEZIA
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLONIA
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIA
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com/anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Taiwan Corporation
Hu-Kuo - TAIWAN R.O.C.
service@anestiwata.com.tw
www.anestiwata.com.tw

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

NORD AMERICA
ANEST IWATA USA Inc.
West Chester - Ohio - STATI UNITI
inquiry@anestiwata.com - www.anestiwata.com

SUD AMERICA
AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA COMÉRCIO Ltda.
Sao Paulo - BRASILE
contato@anest-iwata.net.br - www.anest-iwata.net.br

RUSSIA
ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSSIA
tam@anestiwata.ru - www.anestiwata.ru

AUSTRALIA
ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIA
info@anest-iwata.com.au - www.anest-iwata.com.au

SUD AFRICA

ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBBLICA DEL SUDAFRICA
www.anest-iwata.co.za

ASIA

ANEST IWATA Coating Solutions Corporation
Yokohama - GIAPPONE
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA KOREA Corporation
Ansan City - COREA
inquiry@aikr.co.kr
www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - THAILANDIA
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com

SEDI CENTRALI

ANEST IWATA Corporation
Yokohama - GIAPPONE
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALIA
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com



CATALOGO

PISTOLE & ACCESSORI

LINEA CARROZZERIA

Edizione Ottobre 2022