



PISTOLE & POMPE  
per **VERNICIATURA  
INDUSTRIALE**

PISTOLETS & POMPES  
pour **PEINTURE  
INDUSTRIELLE**

 **ANEST  
IWATA**

**PISTOLE MANUALI  
PISTOLETS MANUELS**

W 400 / W 400 WB  
W 200 / W 200 WB / W 200 S18 / W 200 S25 \_\_\_\_\_ 2

**PISTOLE AUTOMATICHE  
PISTOLETS AUTOMATIQUES**

SGA 101 / WA 101 / WA 200  
WA 200 WB / WAM 220 / GFA 200 \_\_\_\_\_ 3

**POMPE A DOPPIA MEMBRANA  
POMPES A DOUBLE MEMBRANE**

DPS 120  
DPS 90 / DPS 70 \_\_\_\_\_ 4

**REGOLATORI DI VERNICE  
REGULATEURS PRODUIT**

FCV 31 / FCV 31 N  
PR-B5 / PR-B5N / PR-5L \_\_\_\_\_ 5

**PISTOLA E UGELLI ALTA PRESSIONE  
PISTOLET ET BUSES HAUTE PRESSION**

ALG 7 WB TE  
UGELLI - BUSES \_\_\_\_\_ 6

**PISTOLE MULTI SPRAY  
PISTOLETS MULTI SPRAY**

MULTI X  
MSG 200 \_\_\_\_\_ 7

**POMPE ALTA PRESSIONE  
POMPES HAUTE PRESSION**

ALS 433 TX / ALS 433 C  
ALS 653 N / ALS 663 N \_\_\_\_\_ 8

**IMPIANTI MULTI SPRAY  
UNITES MULTI SPRAY**

MSU 113 N  
MSU 423 TX \_\_\_\_\_ 9

**PISTOLE ELETTROSTATICHE  
PISTOLETS ELECTROSTATIQUES**

E-MW50 / E-MW100  
E-M15B \_\_\_\_\_ 10

**CONTROLLER E ACCESSORI  
CONTROLEURS ET ACCESSOIRES**

E-SC24-EX / E-SC24L-EX  
E-SC12-EX \_\_\_\_\_ 11

**MACCHINE PER BICOMPONENTI  
SYSTEMES POUR BI-COMPOSANTS**

EASY MIX  
EASY MIX 2K \_\_\_\_\_ 12



**A STAR IS BORN**



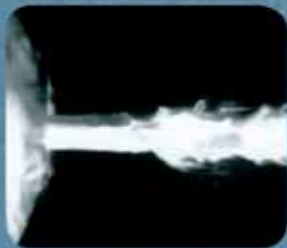
# SISTEMA DI UGELLO AD ALETTE SYSTEME DE BUSE A AILETTES



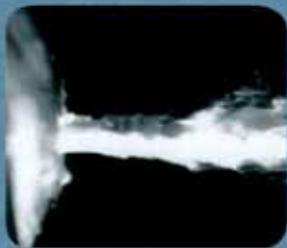
**0,05** bar



**0,1** bar



**0,2** bar



**0,3** bar



**STANDARD**

**WB**



# PISTOLE MANUALI PISTOLETS MANUELS

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité



La tecnologia WB permette la pre-atomizzazione del prodotto e quindi con una minore pressione d'aria. Risultato: un'efficienza di trasferimento eccezionale (72% per la versione High T.E.C 81% per la versione WB)

- Economia d'uso: basso consumo d'aria
- Facile pulizia: corpo cromato
- Valvola aria in linea
- Ventaglio a tulipano, tipo Flat&Thin
- Compatibile con l'acqua (passaggi vernice in Inox)

La tecnologia WB permet une pré-atomisation et donc une réduction de la pression d'air. Résultats: un taux de transfert incomparable (72% pour la version High T.E.C de 81% pour la version WB)

- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Gâchette souple: valve d'air en ligne
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox



**Gravità  
Gravité  
W 400  
W 400 WB**



ugello a 3 alette  
buse à 3 ailettes



**Sifone  
Succion  
W 200  
W 200 WB**



**Pressione  
Pression  
W 200  
W 200 WB**



ugello a 8 alette  
buse à 8 ailettes



**Pressione  
Pression  
W 200 S18  
W 200 S25**

Con ricircolo vernice  
Avec récirculation  
produit

Mod.	Ø mm	bar	NL/min	ml/min	mm	No.	g		
W400 - 082 G	0.8	2.0	280	60	80	LV2	380		
W400 - 102 G	1.0			95	150				
W400 - 122 G	1.2			140	175				
W400 - 132 G	1.3			160	225				
W400 - 142 G	1.4			210	225				
W400 - 152 G	1.5			230	250				
W400 - 162 G	1.6			240	270				
W400 - 182 G	1.8			290	320			260	LV1
W400 - 202 G	2.0			360	460			320	R2
W400 - 251 G	2.5			360	580			340	W1

W400WB - 101G	1.0	1.8	230	90	230	WB1	380		
W400WB - 121G	1.2			120	260				
W400WB - 131G	1.3			140	280				
W400WB - 141G	1.4			160	290				
W400WB - 132G	1.3			390	140			300	WB2
W400WB - 162G	1.6			390	210			340	

W200-082 P	0.8	2.0	360	255	280	LV2	380
W200-102 P	1.0						
W200-122 P	1.2						
W200-082 P	0.8	3.0	560	500	400	G2P	
W200-102 P	1.0						
W200-122 P	1.2						

W200-151 ZP	1.5	2.0	500	760	370	R1Z	390
W200-201 ZP	2.0						
W200-251 ZP	2.5						

W2003	2.0	2.9	270	-	300/400	R1	390
W2003	2.5	2.9	360	-	300/400	W1	390

W200-152 S	1.5	3.0		330	240	290	K2	380
W200-182 S	1.8			330	290	340	K2	
W200-202 S	2.0			360	350	290	R2	
W200-251 S	2.5			500	760	370	W1	

W200WB-81P	0.8	1.6	340	200	340	WB1	380
W200WB-101P	1.0			250	340		
W200WB-121P	1.2			300	380		

W200 S18	1.0	3.0	560	500	360	G2P	450
W200 S25	1.0	3.0	560	500	360	G2P	450

high  
**T.E.C.**<sup>TM</sup>  
Transfer Efficiency Control



II 2 G X



# PISTOLE AUTOMATICHE PISTOLETS AUTOMATIQUES

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

La tecnologia WB permette la pre-atomizzazione del prodotto e quindi con una minore pressione d'aria. Risultato: un'efficienza di trasferimento eccezionale (72% per la versione High T.E.C 81% per la versione WB)

- Economia d'uso: basso consumo d'aria
- Veloce in apertura e chiusura ago
- Facile da regolare: ugello aria girevole
- Regolazione prodotto precisa (a scatti)
- Ventaglio a tulipano, tipo Flat&Thin
- Compatibile con l'acqua (passaggi vernice in Inox)

La technologie WB permet une pré-atomisation et donc une réduction de la pression d'air. Résultats: un taux de transfert incomparable (72% pour la version High T.E.C de 81% pour la version WB)

- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Très grande rapidité d'ouverture et de fermeture
- Facilité de réglage: chapeau d'air tournant
- Précision de débit de produit: système à cliquetis
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox



## SGA 101

Minimo ingombro  
Dimensions minimales



## WA 101



## WA 200 WA 200 WB



## WAM 220

Per robot  
Pour robot



## GFA 200

Per finiture d'eccellenza  
Pour l'excellent finissage

Mod.	Ø mm	bar	NL/min	ml/min	mm	No.	g
SGA 101	1.0	3.0	80	95	-	E1	250
WA101 082P	0.8	3.0	270	150	190	E2P	460
WA101 102P	1.0		270	200	220	E2P	
WA101 132P	1.3		260	250	230	H2	
WA101R 05P	0.5		40	20	35	rond	
WA200 062	0.6	2.0	270	255	280	LV2	500
WA200 084	0.8						
WA200 104	1.0						
WA200 124	1.2						
WA200 154	1.5						
WA200 082P	0.8	3.0	530	500	400	G2P	
WA200 102P	1.0						
WA200 122P	1.2						
WA200 152P	1.5						
WA200 202P	2.0						
WA200 251P	2.5						
WA200 151 ZP	1.5						3.0
WA200 201 ZP	2.0	3.0	360	400	320		
WA200 251 ZP	2.5	3.0	360	500	330		
WA200-066P FT	0.6	0.14	170	80	140	FT6	550
WA200-086P FT	0.8	0.16	185	100	150		
WA200-106P FT	1.0	0.18	200	120	160		
WA200-126P FT	1.2	0.20	220	140	180		
WAM 220 WB	0.8	6.8	340	200	300	WB1	700
GFA 200-082P	0.8	6.8	210	80	90	-	-
GFA 200-121P	1.2	6.8	225	200	210	-	-

**WAM** *angusta* 220  
ANEST IWATA

high **T.E.C.**™  
Transfer Efficiency Control

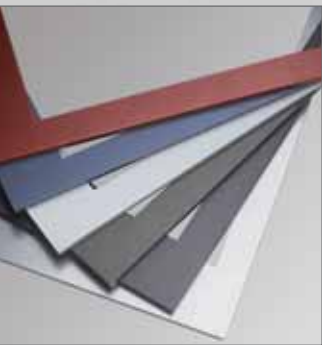


CE Ex II 2 G X



# POMPE A DOPPIA MEMBRANA POMPES A DOUBLE MEMBRANE

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité



- Costruzione d'alta qualità
- Lavaggio rapido: grazie a una concezione che riduce i volumi morti
- Una risposta a tutti i vostri bisogni: versioni su fustino, tripiede e carrello
- Versioni per solvente e acqua
- Doppia valvola di scambio per una produzione senza problemi d'arresto
- Massima sicurezza: valvola di scarico rapido
- Filtrazione perfetta : due stadi di filtrazione

- Finition de haute qualité
- Rinçage rapide: grâce à sa conception limitant les zones de rétention
- Une réponse à tous vos besoins: version sur équerre, sur trépied ou sur chariot
- Compatible peinture hydro et solvantée
- Aucun arrêt de production: grâce à la conception de son distributeur d'air
- Sécurité maximum: vanne d'air et de purge d'origine
- Filtration parfaite: deux étapes de filtration



Portata: 30 ℓ/min  
Débit: 30 ℓ/min  
**DPS 120**



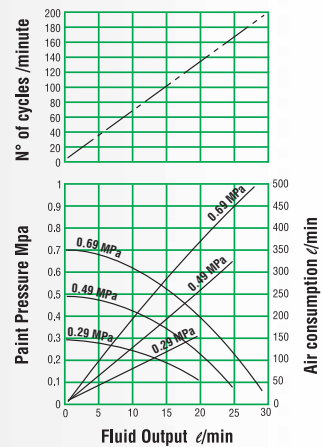
Portata: 10 ℓ/min  
Débit: 10 ℓ/min  
**DPS 90**



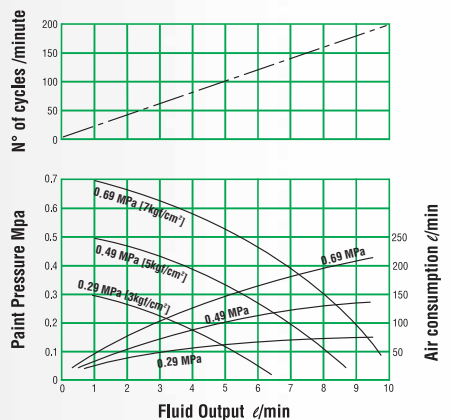
Portata: 6 ℓ/min  
Débit: 6 ℓ/min  
**DPS 70**

Mod.							
DPS 90 F / DPS 90 FN	1:1	6.8	6.8	50	200	10	50
DPS 120 B / DPS 120 B WB	1:1	6.8	6.8	150	200	30	50
DPS 70	1:1	6.8	6.8	20	300	6	-

**DPS 120**  
Performance Curve



**DPS 90**  
Performance Curve



# REGOLATORI DI VERNICE

## REGULATEURS PRODUIT

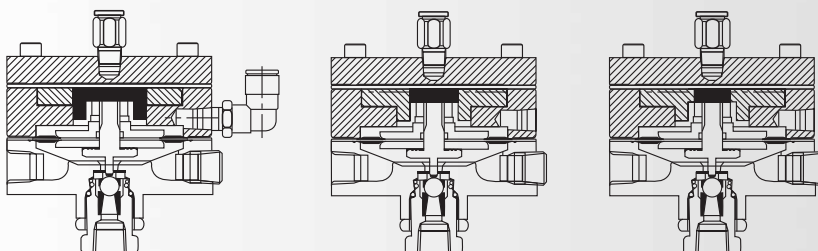
- Garantiscono la stabilità della pressione in linea
- Bassa manutenzione: sede tenuta in widia
- Compatibili con vernici base acqua (versioni WB e N)
- Circuito vernice interno di rapido lavaggio

- Maintient une pression constante sur la ligne: grâce à leur précision de conception
- Très faible coût d'exploitation: peu de pièces d'usure, disponibles à l'unité / bon rapport qualité-prix
- Compatibles avec les produits hydro: passage produit en acier inoxydable



1:1 - 4:1 - 8:1 - 20:1  
**FCV 31 / FCV 31N**

Per controllo pneumatico remoto  
Regulateur de pression piloté



4:1

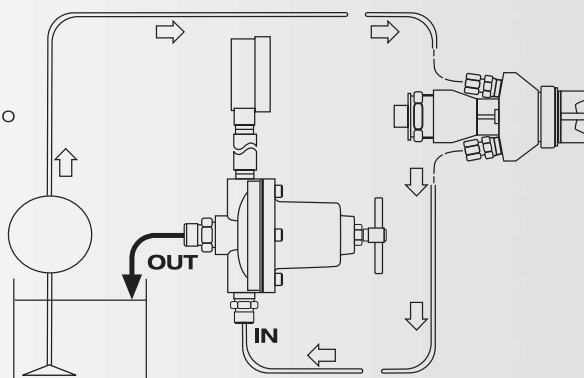
8:1

20:1



**PR-B5**  
**PR-B5N**

Valvola di contropressione per ricircolo  
Regulateur de retour



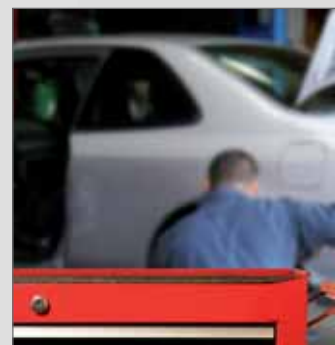
**PR-5L**

Regolatore di pressione  
Regulateur de pression manuel

spray  
**T.E.C.**™

CE Ex II 2 G X

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité





# PISTOLA E UGELLI ALTA PRESSIONE PISTOLET ET BUSES HAUTE PRESSION

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité






- Filetto del portaugello UNF 11/16"
- Maneggevole, grilletto più morbido: richiede solo 2,26 kgf.
- Sicura: pressione di esercizio 250 bar (25 MPa)
- Di facile manutenzione: non serve alcun attrezzo speciale per lo smontaggio o per l'assemblaggio.
- Raccordo pivotante interno in Acciaio INOX 303.

- Haute maniabilité, effort sur la gâchette réduit: le nouvel ALG-7 nécessite seulement de 2,26 kgf, soit une diminution de plus de 14% de l'effort.
- Sécurité : la pression d'éclatement est 4 fois la pression max. d'utilisation.
- Entretien facile: pas besoin d'outils spécifiques pour le démonter ou l'assembler. Le bloc aiguille est en une seule pièce.
- Nettoyage facile
- Raccord produit taquant en inox



Pistola manuale Alta Pressione  
Pistolet manuel Haute Pression  
**ALG 7 WB TE**

Mod.	 g	 bar	 mesh
ALG 7 WB TE	440	250	100
ALG - 72	415		-
ALG - 73	450		-



- Ugelli alta pressione fissi preatomizzati
- Ugelli alta pressione reversibili preatomizzati

- Pre-buse haute pression
- Buse a jet variable hp
- Buse haute pression reversible



**UGELLO REVERSIBILE  
BUSE REVERSIBLE**



**UGELLI FISSI  
BUSE FIXES**



**PROTEZIONE  
PROTECTION**

Protezione per ugello reversibile  
Support de buse reversible

Ø	LARGEUR DE JET - LARGHEZZA VENTAGLIO							
	4"-6"	6"-8"	8"-10"	10"-12"	12"-14"	14"-16"	16"-18"	18"-20"
.007"	209	309	409	509	609	-	-	-
.011"	211	311	411	511	611	-	-	-
.013"	213	313	413	513	613	713	813	-
.015"	215	315	415	515	615	715	815	-
.017"	217	317	417	517	617	717	817	917
.018"	219	319	419	519	619	719	819	919
.021"	221	321	421	521	621	721	821	921
.023"	223	323	423	523	623	723	823	923
.025"	225	325	425	525	625	725	825	925
.027"	-	327	427	527	627	727	827	927





# PISTOLE MULTI SPRAY

# PISTOLETS MULTI SPRAY

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

- Adatta all'uso con vernici a base acqua e solvente
- Adatta all'uso con vernici a bassa - media -alta viscosità e con vernici tixotropiche
- Parti in contatto col materiale in acciaio inox
- Sistema di chiusura a sfera con componenti in carburo di tungsteno
- Max. pressione aria in entrata: 7,0 bar
- Max. pressione materiale in entrata: 150 bar
- Peso: solo 540 gr

- Convient pour peinture solvantée ou hydro a base acqua e solvente
- Utilisable avec peinture à basse, moyenne, haute viscosité et thixotropique
- Passage peinture en inox
- Valve produit en carbure de Tungstene
- Pression d'air max. : 7.0 bar
- Pression produit max. : 150 bar
- Poids : 540 gr seulement



**MULTI X**

Mod.				
	g	bar	bar	mesh
MULTI X	540	150	7.0	200



**MSG 200B**

Mod.				
	g	bar	bar	mesh
MSG 200B	510	147	6.8	200

## BUSES / UGELLI

DIAMETRE Ø (pouces)	DISPONIBILE							DEBIT PRODUIT (ml/min)
	DISPONIBILE							
UGELLO Ø (pollici)	15°	20°	25°	35°	40°	50°	65°	PORTATA FLUIDO (ml/min)
.007"								176 - 220
.009"								240 - 300
.011"								300 - 380
.013"								480 - 560
.015"								620 - 700
.018"								1000 - 1060
<b>LARGEUR DE JET (distance de 25 cm)</b>								
<b>LARGHEZZA VENTAGLIO (distanza di spruzzo 25 cm)</b>								
	08-12	10-14	10-14	12-16	14-18	18-22	22-26	

### MULTI X

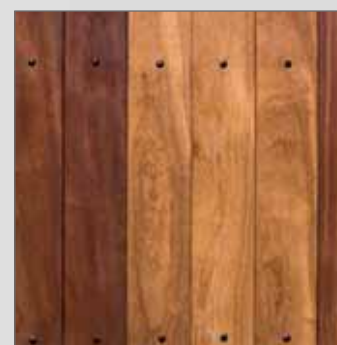
Come ordinare: W2TIP + Ø ugello (togliere il primo zero) + angolo desiderato (in gradi)  
Esempio: W2TIPO725 per ordinare un ugello 0,007" con un angolo di 25°

Choix de la buse : W2TIP + Ø buse (REF sans le premier « 0 ») + angle voulu (en degrés)  
Exemple : W2TIP0725 = pour une buse de 0,07 avec un angle de 25°

### MSG 200B

Come ordinare: MST + Ø ugello (togliere il primo zero) + angolo desiderato (in gradi)  
Esempio: MST0925 per ordinare un ugello 0,009" con un angolo di 25°

Choix de la buse : MST + Ø buse (REF sans le premier « 0 ») + angle voulu (en degrés)  
Exemple : MST0925 = pour une buse de 0,09 avec un angle de 25°



# POMPE ALTA PRESSIONE POMPES HAUTE PRESSION









Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité



- Rapporti di compressione: 30:1 - 45:1 - 63:1
- Doppio stadio di filtrazione (in aspirazione e in mandata)
- Disponibili in versione per vernici base acqua e solvente
- Dotate di valvola d'arresto rapido e di valvola di sicurezza

- Rapports de pression: 30:1 - 45:1 - 63:1
- Pompe double effets: débit constant de la peinture
- Finition de haute qualité: 2 étages de filtration (canne aspiration et sortie de pompe)
- Rinçage rapide diminuant les consommations de solvant
- Equipement complet: équipé d'un filtre peinture et régulation d'air
- Compatible hydro et solvanté: version en acier Inox
- Sécurité maximum: vanne d'arrêt d'urgence et soupape de sécurité



Mod.								
ALS 433 C	30:1	204	6,8	59	80	4,7	100	50
ALS 433 TX	30:1	204	6,8	59	80	4,7	100	30
ALS 653 N	45:1	270	6,0	250	50	12,5	60	30
ALS 663 N	63:1	378	6,0	220	50	11,0	60	30



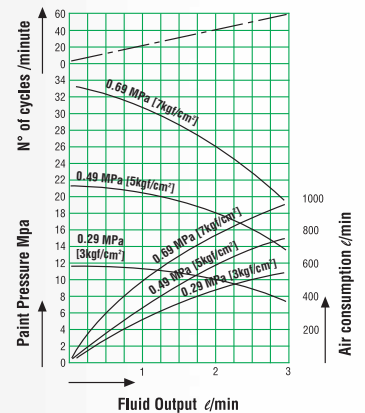
Portata: 4,7 ℓ/min

Débit: 4,7 ℓ/min

**ALS 433 TX**

**ALS 433 C**

ALS 433 Performance Curve



Portata: 12,5 ℓ/min

Débit: 12,5 ℓ/min

**ALS 653 N**

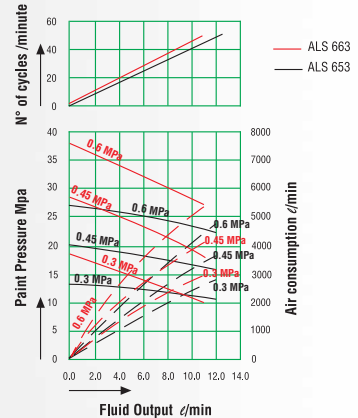
Portata: 11 ℓ/min

Débit: 11 ℓ/min

**ALS 663 N**



ALS 663-653 Performance Curve













# IMPIANTI MULTI SPRAY POMPES MULTI SPRAY

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

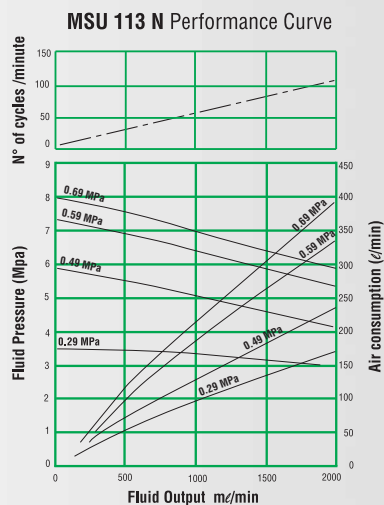
- Rapporto di compressione: 13:1 - 17:1 - 23:1
- Ottima produttività grazie alla cospicua portata materiale
- Disponibili in versione per vernici base acqua e solvente
- Dotate di doppio filtro vernice e di doppia regolazione aria (pressione pompa e pressione atomiz. pistola)
- Dotate di valvola d'arresto rapido e di valvola di sicurezza

- Rapports de pression: 13:1 - 17:1 - 23:1
- Pompe double effets: débit constant de la peinture
- Conception économique: pompe sur quadrupèdes
- Grande rapidité d'exécution grâce à son débit important
- Rinçage rapide diminuant les consommations de solvant
- Compatible hydro et solvanté: passage produit en acier Inoxydable
- Equipement complet: pompe équipée d'un filtre peinture et d'une double régulation d'air
- Sécurité maximum: soupape de sécurité

Mod.	 n:n	 bar	 bar	 m³/cycle	 cycles/min	 l/min	 mesh	 mesh
MSU 113 N	13:1	88	6.8	17	110	1.9	100	50
MSU 423 TX	23:1	156	6.8	80	100	8	100	30



Portata: 1,9 l/min  
Débit: 1,9 l/min  
**MSU 113 N**



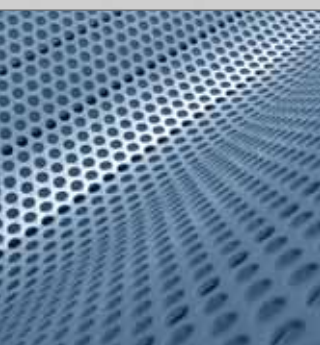
Portata: 8 l/min  
Débit: 8 l/min  
**MSU 423 TX**

SPRAY  
**T.E.C.**™

CE  II 2 G X



Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité









# PISTOLE ELETTROSTATICHE PISTOLETS ELECTROSTATIQUES

- Garanzia di massima sicurezza
- Le più leggere sul mercato (E- M15B 510g)
- Grilletto ed impugnatura dal design ergonomiche
- Sfruttano al massimo l'effetto elettrostatico garantendo alta efficienza di trasferimento e finitura omogenea.
- Rapide retour sur investissement
- Les plus légers du marché (E-M15B 510 g)
- Qualité de finition exceptionnelle
- Parfaite ergonomie
- Effet électrostatique optimisé
- Fonctionne avec des tuyaux air et produit standards



Carica esterna  
Charge externe  
**E-MW50**

per vernici base acqua  
pour la peinture à l'eau

Mod.	 Ø mm	 No.	 L.V.	 H.V.	 m	 g
E-MW50-11C5X	1.1	C5	AC24Vpp	DC-50kV	10	530
E-MW50-11C5Y	1.1	C5	AC24Vpp	DC-50kV	15	530
E-MW50-11C5Z	1.1	C5	AC24Vpp	DC-50kV	20	530
E-MW100-11C5X	1.1	C5	AC24Vpp	DC-60kV	10	595
E-MW100-115Y	1.1	C5	AC24Vpp	DC-60kV	15	595
E-MW100-11C5Z	1.1	C5	AC24Vpp	DC-60kV	20	595
E-M15B-13C1X	1.3	C1	AC12Vpp	DC-40kV	10	510
E-M15B-13C1Y	1.3	C1	AC12Vpp	DC-40kV	15	510
E-M15B-13C1Z	1.3	C1	AC12Vpp	DC-40kV	20	510
E-M15B-13L1X	1.3	L1	AC12Vpp	DC-40kV	10	510
E-M15B-13L1Y	1.3	L1	AC12Vpp	DC-40kV	15	510
E-M15B-13L1Z	1.3	L1	AC12Vpp	DC-40kV	20	510



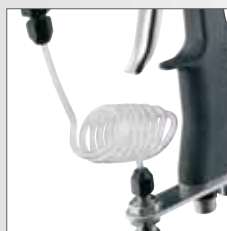
Carica esterna  
Charge externe  
**E-MW100**

per vernici base acqua  
pour la peinture à l'eau



Carica interna  
Charge interne  
**E-M15B**

per vernici base solvente  
pour la peinture à solvantéé



tubo a spirale  
différents tuyaux produit (spirale)



ugello a ventaglio conico  
jet rond



CE  II 2G EEx 0,24 mJ  
KEMA 0344 EN50050 group II, category 2 gas atmosphere equipment  
BVS05ATEXE027 suitable for use in zone 1



# CONTROLLER E ACCESSORI CONTROLEURS ET ACCESSOIRES

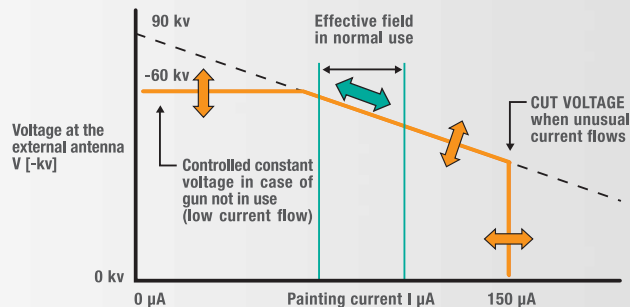
Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

UNITA' DI CONTROLLO INTELLIGENTI:  
MASSIME PRESTAZIONE  
PER LE PISTOLE ELETTROSTATICHE

- Controllo digitale di tensione e corrente
- 220 Volt
- Tensione controllata da micro computer
- Rilevamento di sovracorrente e di messa a terra difettosa

CONTROLEURS INTELLIGENTS QUI OPTIMISENT  
LES PERFORMANCES DU PISTOLET  
ELECTROSTATIQUE

- Affichage digital de la haute tension et de l'intensité
- 220 Volts
- Mise en mémoire du pré-réglage de la haute tension
- Contrôle total de la sécurité



Per E-MW100 / E-MW50 serie  
Pour E-MW100 / E-MW50 serie  
**E-SC24-EX / E-SC24L-EX**



Per E-MW15B serie  
Pour E-MW15B serie  
**E-SC12-EX**



tester per alto voltaggio  
testeur de haute tension



tester per resistività vernice EST -1B  
testeur de résistivité peinture EST -1B



CE  II (2)G EN 50050  
KEMA 0344 EN50050 to be installed only in safe area  
BVS06ATEXE049

# MACCHINA PER BICOMPONENTI SYSTEME BI-COMPOSANTS

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

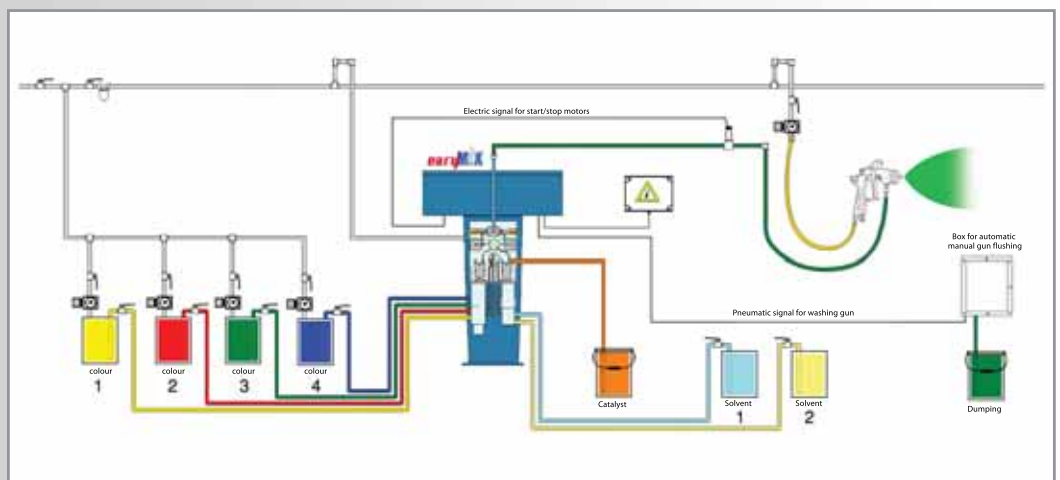


- Rapporti di mescolatura da 1:1 a 100:0
- Tolleranza rapporti mescolatura inferiore a  $\pm 1\%$
- Tutte le parti in contatto con il fluido in acciaio inossidabile
- Differenti pompe a ingranaggi per differenti portate
- Facile programmazione grazie a software di ultima generazione
- Differenti livelli di accesso al software:
  - 1) operatore
  - 2) responsabile reparto
  - 3) gestore del programma
- Pot Life Control System™: controllo elettronico del pot life dalla miscelatura alla pistola con allarme e spurgo automatico
- Sensori di sovrappressione
- Pressione massima 16 bar

- Rapport de mélange: 1:1 à 100:0,1
- Précision:  $\pm 1\%$
- Parties en contact avec le produit en Inox
- Différentes pompes pour différentes applications
- Grande facilité de programmation
- Calibration facile
- Différents niveaux d'accès au logiciel:
  - 1) utilisateur
  - 2) directeur de production
  - 3) fabricant
- Pot Life Control System™: contrôle électronique de la durée de vie avec alarme automatique et purge
- Contrôle de sur-pression.
- Pression maximum d'utilisation: 16 Bar



**EASY MIX**





# MACCHINA PER BICOMPONENTI SYSTEME BI-COMPOSANTS

Settori d'utilizzo  
Secteurs d'activité

- Rapporto di miscelazione in volume:  
da 1:1 a 100:8
- Tolleranza massima di errore:  $\pm 1\%$
- Pressione massima di esercizio:  
1,0 Mpa (10 bar) config. bassa pressione  
25 Mpa (250 bar) config. alta pressione  
(Air Mix / Airless)
- Pressione di alimentazione aria:  
0,8 Mpa (8 bar)
- Portata: da 0,80 a 10,0 litri/minuto
- Materiali: AISI 303, 304, Teflon,  
Carburo di tungsteno
- Programmabile con 49 ricette
- Predisposto per 8 colori e catalizzatori
- Lavaggio linea per scadenza pot-life
- Rapporti di consumo (parziali e totali)
- Rapporto storico delle anomalie
- Allarme serbatoi vuoti
- Dotato di sistema di lavaggio linea con aria  
e solvente (aria solo vers. 1 Mpa)
- Compatibile con vernici base acqua
- Possibilità di alimentazione in contemporanea  
di più pistole (manuali e/o automatiche)

- Rapport de mélange de 1 :1 à 100 : 8
- Précision +/- 1 %
- Pression d'utilisation maxi :  
1,0 Mpa (10 bar) configuration basse pression  
25 Mpa (250 bar) configuration haute pression
- Raccord pression d'air : 0,8 Mpa (8 bar)
- Sortie : de 0,80 à 10 Litres/min
- Matière : AISI 303, 304 Téfion,  
Carbure de Tungstène
- Programmation de 49 mélanges/couleurs
- Gestion de 8 couleurs et 2 catalyseurs
- Rapport des consommations des produits utilisés  
(partiel ou total)
- Compte rendu des alarmes
- Système de nettoyage air et solvant
- Compatible avec les bases hydrodiluable
- Possibilité d'alimenter plus d'un pistolet à la fois



**EASY MIX 2K**



ITALIA



FRANCE



**ANEST IWATA Italia**

Corso Vigevano 46  
10155 Torino - Italy  
Tel. +39 011 24 80 868 - Fax +39 011 85 19 44  
[info@anest-iwata.it](mailto:info@anest-iwata.it) • [www.anest-iwata.it](http://www.anest-iwata.it)

**ANEST IWATA France**

25 rue de Madrid  
38070 Saint Quentin Fallavier - France  
Tel. +33 (0)4 74 94 59 69 - Fax +33 (0)4 74 94 34 39  
[info@anest-iwata.fr](mailto:info@anest-iwata.fr) • [www.anest-iwata.fr](http://www.anest-iwata.fr)

**AIR GUNSA s.r.l.**

Cardano al Campo (VA) - Italy  
[www.anest-iwataeu.com](http://www.anest-iwataeu.com)

 **ANEST  
IWATA**

