



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

PISTOLE ALTA PRESSIONE, ESTRUSIONE E UGELLI
PISTOLETS HAUTE PRESSION, D'EXTRUSION ET BUSES

ALG 7 WB TE
FG6 - FG 61 - FG 62
UGELLI - BUSES _____ 6

PISTOLE MULTI SPRAY
PISTOLETS MULTI SPRAY

MULTI X
MSG 200 _____ 7

POMPE ALTA PRESSIONE E POMPA A ESTRUSIONE
POMPES HAUTE PRESSION ET POMPE À EXTRUSION DRUM RAM

ALS 433 TX / ALS 433 C
ALS 653 N / ALS 663 N
FPP 655 _____ 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

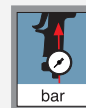
E-SC24-EX / E-SC24L-EX
E-SC12-EX _____ 11

MACCHINE PER BICOMPONENTI
SYSTEMES POUR BI-COMPOSANTS

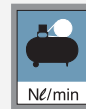
EASY MIX
EASY MIX 2K _____ 12



- Nozzle orifice
- Diametro ugello
- Buse



- Air pressure
- Pressione aria
- Pression d'air



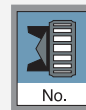
- Air consumption
- Consumo aria
- Débit d'air



- Fluid output
- Uscita materiale
- Débit produit



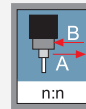
- Pattern width
- Larghezza ventaglio
- Largeur de jet



- Air cap set
- Ugello aria
- Chapeau



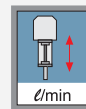
- Max. fluid pressure
- Max. pressione materiale
- Pression maxi. produit



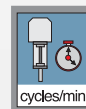
- Pressure ratio
- Rapporto di pressione
- Rapport de pression



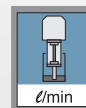
- Max fluid pressure
- Pressione massima fluido
- Pression maxi. produit



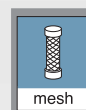
- Delivery/cycle
- Portata per ciclo
- Volume/cycle



- No. of cycles per minute
- N° di cicli al minuto
- N° de cycle/min



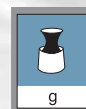
- Max fluid delivery
- Portata massima fluido
- Débit maximum



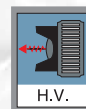
- Suction filter
- Filtro in aspirazione
- Filtre aspiration



- Suction filter
- Filtro in aspirazione
- Filtre aspiration



- Weight
- Peso
- Poids



- Gun inlet voltage
- Voltaggio in entrata
- Tension d'entrée



- Gun outlet voltage
- Voltaggio in uscita
- Tension sortie



- Hose length
- Lunghezza tubo
- Longueur tuyau



A STAR IS BORN

www.supernovaspray.com

SISTEMA DI UGELLO AD ALETTE SYSTEME DE BUSE A AILETTES



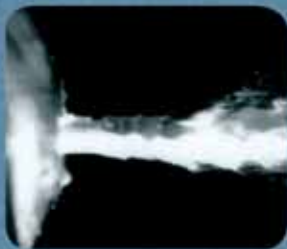
0,05 bar



0,1 bar



0,2 bar

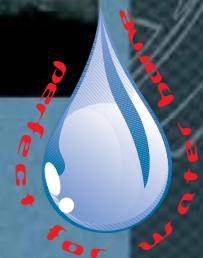


0,3 bar



STANDARD

WB





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 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
- 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	Né/min	m ² /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	3.0	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		

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.							
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						
WA200 102P	1.0	3.0	530	500	400	G2P	500
WA200 122P	1.2						
WA200 152P	1.5						
WA200 202P	2.0						
WA200 251P	2.5						
WA200 151 ZP	1.5	3.0	330	270	340	R1Z	500
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	-	-

WAMangusta
220
ANEST IWATA

high
T.E.C.
Transfer Efficiency Control

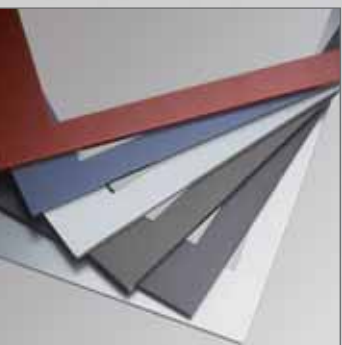


CE II 2 G X



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



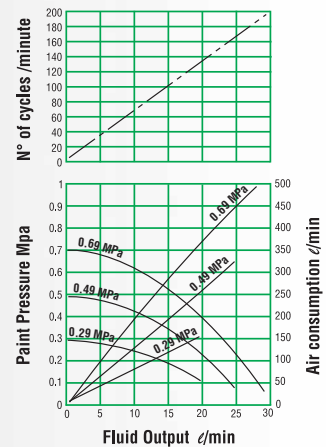
Portata: 10 ℓ/min
Débit: 10 ℓ/min
DPS 90



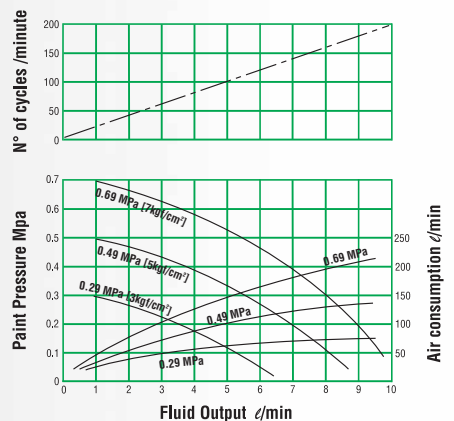
Portata: 6 ℓ/min
Débit: 6 ℓ/min
DPS 70

Mod.	n:n	bar	bar	ℓ/cycle	cycles/min	ℓ/min	mesh
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

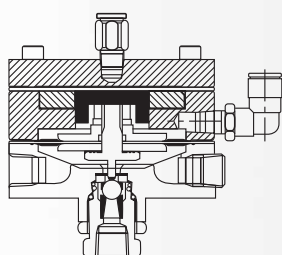
- Garantiscono la stabilità della pressione in linea
- Bassa manutenzione: sede tenuta in widia
- Compatibili con vernici base acqua (versioni WB e N)
- Circuito vernice interno di rapido lavaggio

- 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

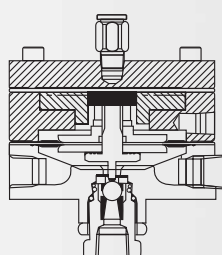


1:1 - 4:1 - 8:1 - 20:1
FCV 31 / FCV 31N

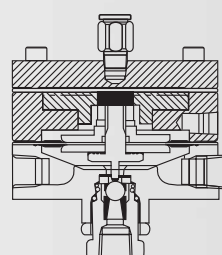
Per controllo pneumatico remoto
Regulateur de pression piloté



4:1



8:1

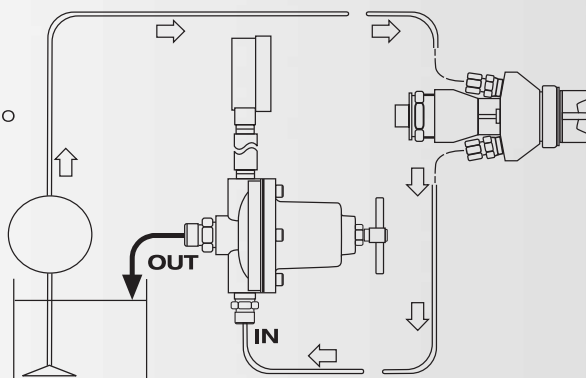


20:1



**PR-B5
PR-B5N**

Valvola di contropressione per ricircolo
Regulateur de retour



PR-5L

Regolatore di pressione
Regulateur de pression manuel

spray
I.E.C.™

CE ϵ x II 2 G X

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



PISTOLE ALTA PRESSIONE, ESTRUSIONE E UGELLI PISTOLETS HAUTE PRESSION, D'EXTRUSION ET BUSES

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.



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

- 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 taunant en inox



Pistola da estrusione
Pistolet d'extrusion
FG6 - FG 61 - FG 62

Adatta per l'applicazione di materiali a media ed alta viscosità quali adesivi e sigillanti

Approprié pour des applications de liquides de moyenne - haute viscosité, comme adhésifs et mastics

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

Mod.	Ø mm	bar	bar	g	Racc. prod.
FG 6	3.0	250	250	440	NPS 3/8"
FG 61					G 1/4"
FG 62					G 1/4"



**UGELLO REVERSIBILE
BUSE REVERSIBLE**

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

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

- 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
- 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 PRODUCT (ml/min)
	DISPONIBILE							
UGELLO Ø (pollici)	15°	20°	25°	35°	40°	50°	65°	PORTATA FLUIDO (ml/min)
.007"								
.009"								240 - 300
.011"								300 - 380
.013"								480 - 560
.015"								620 - 700
.018"								1000 - 1060
LARGEUR DE JET (distance de 25 cm)								
LARGHEZZA VENTAGLIO (distanza di spruzzo 25 cm)								
	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°

CE  II 2 G X

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



POMPE ALTA PRESSIONE E POMPA A ESTRUSIONE

POMPES HAUTE PRESSION ET POMPE À EXTRUSION DRUM RAM

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

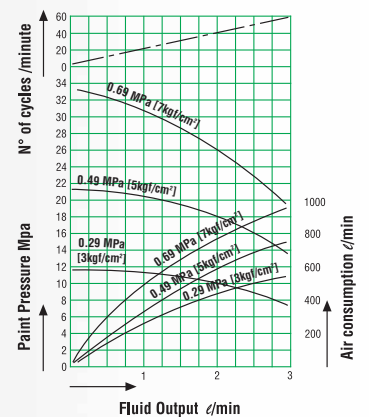
- Rapports de pression: 30:1 - 45:1 - 63:1
- Pompe double effets: débit constant de la peinture
- Finition de haute qualité: 2 étages de filtration (canne aspiration et sortie de pompe)
- Rinçage rapide diminuant les consommations de solvant
- Equipement complet: équipé d'un filtre peinture et régulation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



Portata: 4,7 ℓ/min
Débit: 4,7 ℓ/min
ALS 433 TX
ALS 433 C

Mod.	n.n.	bar	bar	ml/cycle	cycles/min	l/min	mesh	mesh
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

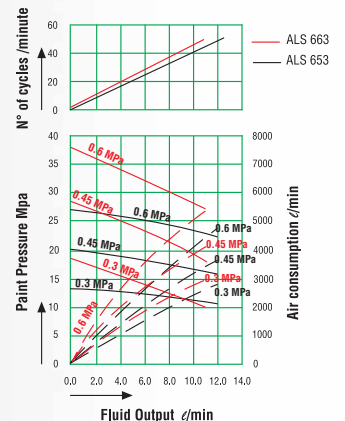
ALS 433 Performance Curve



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



Pompa a Estrusione
Pompe à extrusion Drum ram
FPP 655

La pompa più adatta per il rifornimento di materiali a media ed alta viscosità.

La pompe la plus appropriée pour les matériaux de moyenne et haute viscosité.



IMPIANTI MULTI SPRAY POMPES MULTI SPRAY

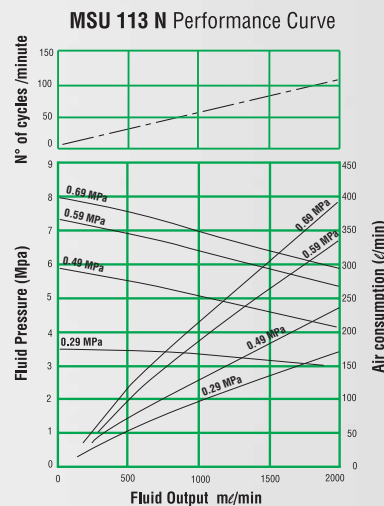
- Rapporto di compressione: 13:1 - 17:1 - 23:1
- Ottima produttività grazie alla cospicua portata materiale
- Disponibili in versione per vernici base acqua e solvente
- Dotate di doppio filtro vernice e di doppia regolazione aria (pressione pompa e pressione atomiz. pistola)
- Dotate di valvola d'arresto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



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

Mod.								
MSU 113 N	13:1	88	6.8	17	110	1.9	100	50



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

Mod.								
MSU 423 TX	23:1	156	6.8	80	100	8	100	30

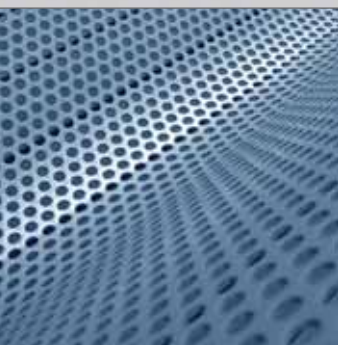


Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



PISTOLE ELETTROSTATICHE PISTOLETS ELECTROSTATIQUES

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité









- 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



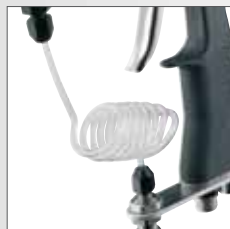
Carica esterna
Charge externe
E-MW100

per vernici base acqua
pour la peinture à l'eau



Carica interna
Charge interne
E-M15B

per vernici base solvente
pour la peinture à solvanté



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

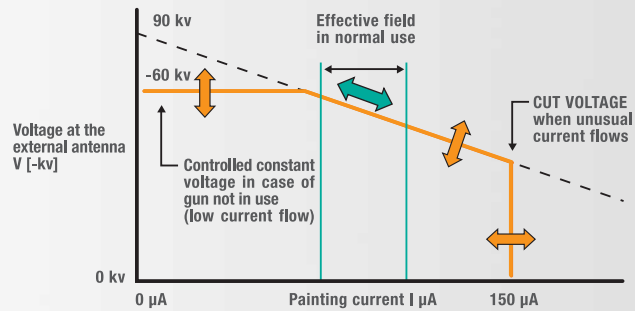
- Controllo digitale di tensione e corrente
- 220 Volt
- Tensione controllata da micro computer
- Rilevamento di sovracorrente e di messa a terra difettosa

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 Ex 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

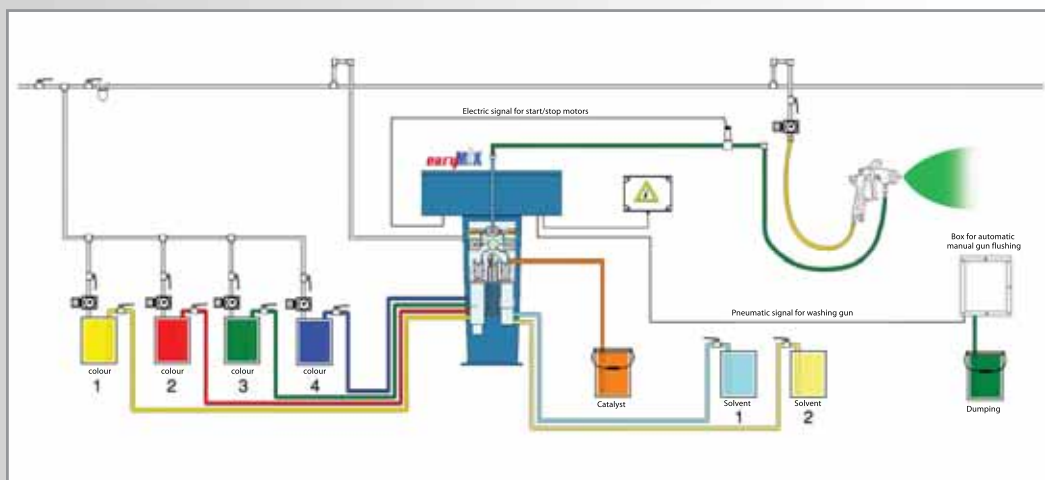


- Rapporti di mescolatura da 1:1 a 100:0
- Tolleranza rapporti mescolatura inferiore a $\pm 1\%$
- Tutte le parti in contatto con il fluido in acciaio inossidabile
- Differenti pompe a ingranaggi per differenti portate
- Facile programmazione grazie a software di ultima generazione
- Differenti livelli 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

- 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 Teflon, 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

earyMIX 2k



CE

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité





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
www.anest-iwata.it



ANEST IWATA France

25 rue de Madrid 38070
Saint Quentin Fallavier - France
Tél. +33 (0)4 74 94 59 69
Fax +33 (0)4 74 94 34 39

info@anest-iwata.fr
www.anest-iwata.fr



ANEST IWATA U.K.

Unit 10, Little End Road - Eaton Socon
St. Neots, Cambridgeshire - PE19 8JH
Tel. +44 (0)1480 40 54 19
Fax +44 (0)1480 21 76 10

enquiries@anest-iwata.co.uk
www.anest-iwata.co.uk



ANEST IWATA Scandinavia

Ögärdesvägen 6C
433 30 PARTILLE - Sweden
Tel. +46 31 340 28 60
Fax +46 31 340 28 69

info@anest-iwata.se
www.anest-iwata.se



ANEST IWATA Iberica

Calle de Les Teixidores 3-5
08918 - Badalona - Barcelona
Tel. +34 93 32 05 993
Fax +34 93 32 05 965

info@anest-iwata.es
www.anest-iwata.es



ANEST IWATA Deutschland

Mommsenstrasse 5
04329 Leipzig
Tel. +49 (0)341 241 443 0
Fax +49 (0)341 252 559 5

info@anest-iwata.de
www.anest-iwata.de



ANEST IWATA CORP.

Yokohama - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp



ANEST IWATA CORP.

Akita - JAPAN
www.anest-iwata.co.jp



AIR GUNSA s.r.l.

Cardano al Campo (VA) - ITALY
www.airgunsa.com



ANEST IWATA Europe - Corso Vigevano 46, 10155 Torino - Italy
Tel. +39 011 22 74 402 - Fax +39 011 22 74 000
info@anest-iwataeu.com - www.anest-iwataeu.com

