



PISTOLE & POMPE
per **VERNICIATURA**
INDUSTRIALE

PISTOLETS & POMPES
pour **PEINTURE**
INDUSTRIELLE

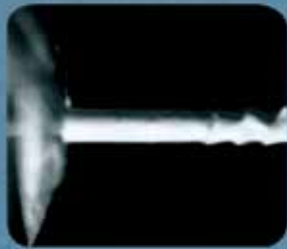
 **ANEST**
IWATA

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	
MULTIX	
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 ELETROSTATICHE	
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 ALETTTE SYSTEME DE BUSE A AILETTES



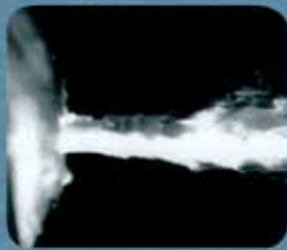
0,05 bar



0,1 bar



0,2 bar

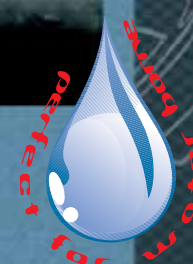


0,3 bar

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 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



Con ricircolo vernice
Avec récirculation
produit

Mod.	Ø mm	bar	N/min	m³/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	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			500	400		
W200-122 P	1.2			360	350	G2P	
W200-082 P	0.8	3.0	560	760	370	R1Z	390
W200-102 P	1.0			500	400		
W200-122 P	1.2			500	760		
W200-151 ZP	1.5	2.0	500	240	290	K2	380
W200-201 ZP	2.0			290	340		
W200-251 ZP	2.5			360	370	R2	
W2003	2.0	2.9	270	-	300/400	R1	390
W2003	2.5			-	300/400		
W200-152 S	1.5	3.0	330	240	290	K2	380
W200-182 S	1.8			290	340		
W200-202 S	2.0			360	350	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.
Transfer Efficiency Control



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 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	
WA101 102P	1.0		270	200	220	E2P	460
WA101 132P	1.3		260	250	230	H2	
WA101R 05P	0.5		40	20	35	rond	440
WA200 062	0.6	2.0				LV2	
WA200 084	0.8		270	255	280		
WA200 104	1.0						
WA200 124	1.2						
WA200 154	1.5						
WA200 082P	0.8						
WA200 102P	1.0		530	500	400		500
WA200 122P	1.2						
WA200 152P	1.5		330	270	340	K2	
WA200 202P	2.0		360	400	320	R2	
WA200 251P	2.5		360	500	330	W1	
WA200 151 ZP	1.5	3.0	330	270	340	R1Z	
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	
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 mangusta 220
ANEST IWATA

WAM 220

Per robot
Pour robot

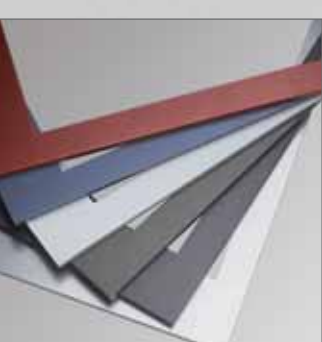
high
T.E.C.TM
Transfer Efficiency Control



CE Ex II 2 G X



POMPE A DOPPIA MEMBRANA POMPES A DOUBLE MEMBRANE

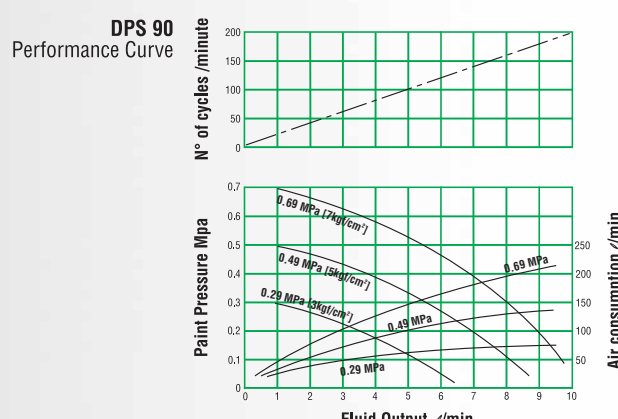
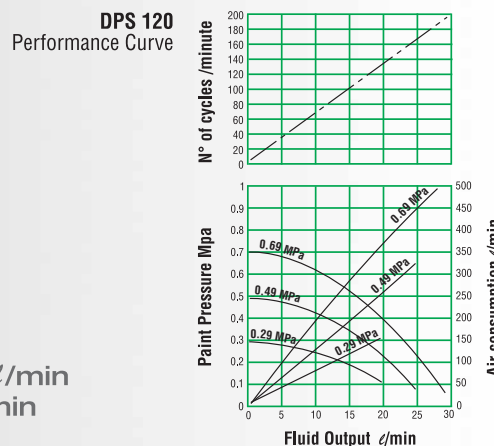


- Costruzione d'alta qualità
- Lavaggio rapido: grazie a una concezione che riduce i volumi morti
- Una risposta a tutti i vostri bisogni: versioni su fustino, tripiede e carrello
- Versioni per solvente e acqua
- Doppia valvola di scambio per una produzione senza problemi d'arresto
- Massima sicurezza: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



Mod.	B n.n.	T bar	A bar	m ² /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	-



spray
I.E.C.™

CE **Ex** II 2G T6 X

REGOLATORI DI VERNICE REGULATEURS PRODUIT

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité

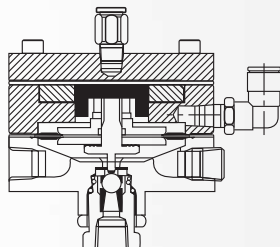
- Garantiscono la stabilità della pressione in linea
- Bassa manutenzione: sede tenuta in widia
- Compatibili con vernici base acqua (versioni WB e N)
- Circuito vernice interno di rapido lavaggio

- 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

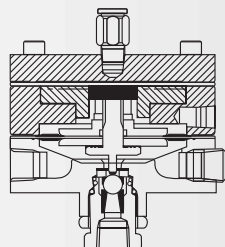


1:1 - 4:1 - 8:1 - 20:1
FCV 31 / FCV 31N

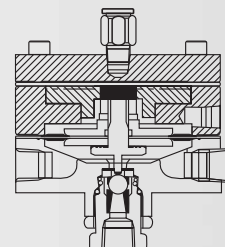
Per controllo pneumatico remoto
Regulateur de pression piloté



4:1



8:1

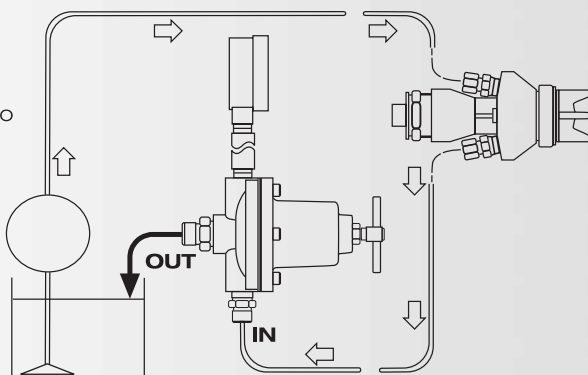


20:1



**PR-B5
PR-B5N**

Valvola di contropressione per ricircolo
Regulateur de retour

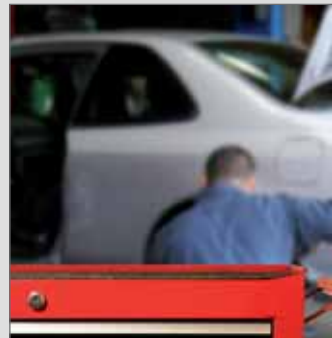


PR-5L

Regolatore di pressione
Regulateur de pression manuel

spray
T.E.C.™

CE II 2 G X



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 tauntant en inox



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

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



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

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



UGELLO REVERSIBILE
BUSE REVERSIBLE



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

CE Ex II 2 G X

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
- 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



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



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

BUSES / UGELLI

DIAMETRE Ø (pouces)	△ DISPONIBLE							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

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: W2TIP0725 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 Ex II 2 G X



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
- Équipement 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.	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

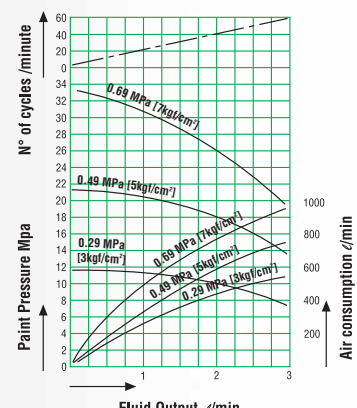


Portata: 4,7 l/min
Débit: 4,7 l/min

ALS 433 TX

ALS 433 C

ALS 433 Performance Curve



Portata: 12,5 l/min

Débit: 12,5 l/min

ALS 653 N

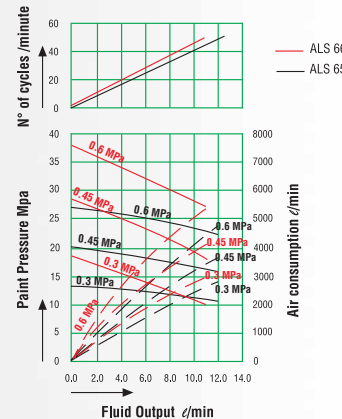
Portata: 11 l/min

Débit: 11 l/min

ALS 663 N



ALS 663-653 Performance Curve



SPRAY
I.E.C.™

CE **Ex** II 2G T6 X

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 quadrupieds
- 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

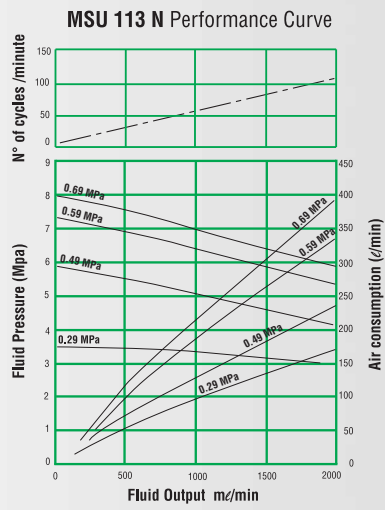


Portata: 1,9 l/min
Débit: 1,9 l/min
MSU 113 N

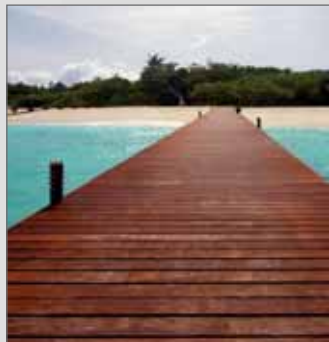


Portata: 8 l/min
Débit: 8 l/min
MSU 423 TX

Mod.							
MSU 113 N	13:1	88	6.8	17	110	1.9	100
MSU 423 TX	23:1	156	6.8	80	100	8	100



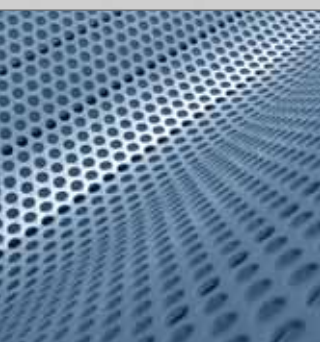
Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



SPRAY
I.E.C.™

CE Ex II 2 G X

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



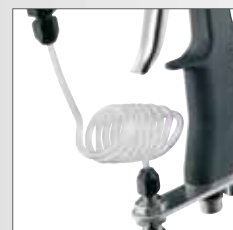
**Carica esterna
Charge externe
E-MW100**

per vernici base acqua
pour la peinture à l'eau



**Carica interna
Charge interne
E-M15B**

per vernici base solvente
pour la peinture à solvantée



tubo a spirale
différents tuyaux produit (spirale)



ugello a ventaglio conico
jet rond



CONTROLLER E ACCESSORI

CONTROLEURS ET ACCESSOIRES

UNITA' DI CONTROLLO INTELLIGENTI:

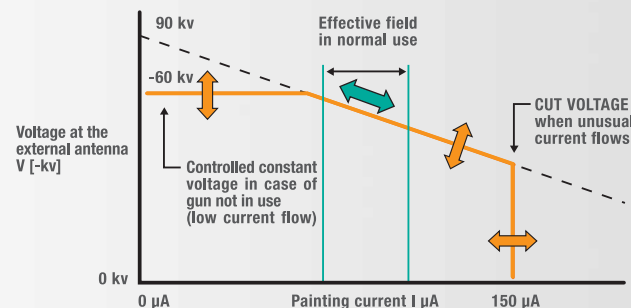
MASSIME PRESTAZIONI

PER LE PISTOLE ELETTROSTATICHE

- Controllo digitale di tensione e corrente
- 220 Volt
- Tensione controllata da micro computer
- Rilevamento di sovraccorrente 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



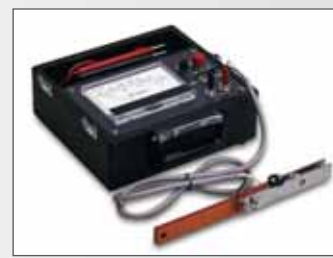
Per E-MW100 / E-MW50 serie
Pour E-MW100 / E-MW50 serie
E-SC24-EX / E-SC24L-EX



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
BVS06ATEXE049 to be installed only in safe area

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



MACCHINA PER BICOMPONENTI

SYSTEME BI-COMPOSANTS

Settori d'utilizzo
Secteurs d'activité



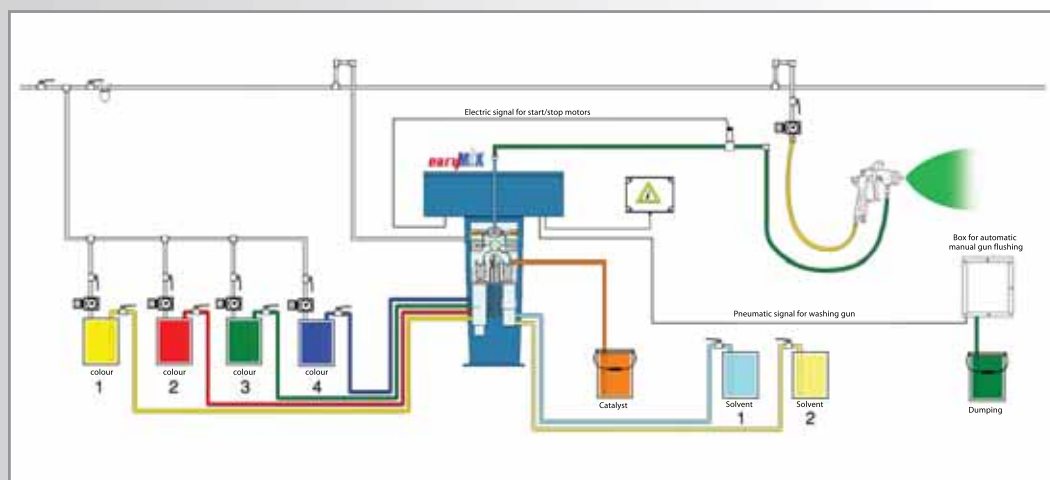
- Rapporti di mescolatura da 1:1 a 100:0
- Tolleranza rapporti mescolatura inferiore a $\pm 1\%$
- Tutte le parti in contatto con il fluido in acciaio inossidabile
- Differenti pompe a ingranaggi per differenti portate
- Facile programmazione grazie a software di ultima generazione
- Differenti livelli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

easyMIX



CE

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 Téflon, 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 hydrodiluables
- Possibilité d'alimenter plus d'un pistolet à la fois



EASY MIX 2K





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
TEL. +33 (0)4 74 94 59 69 - FAX +33 (0)4 74 94 34 39
info@anest-iwata.fr • www.anest-iwata.fr

AIR GUNSA s.r.l.

CARDANO AL CAMPO (VA) - ITALY
www.anest-iwataeu.com

