

SERIE "ST-D" e "D" - "ST-D" and "D" SERIES

ST-D: diaframma: testata AISI 316L, PP/diaphragm: AISI 316L, PP pump head - D: diaframma: testata AISI 316L, PVC/diaphragm: AISI 316L, PVC pump head

SERIE "ST-D"

Codice Code	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)		Prevalenza Delivery Head bar (psi) AISI		Prevalenza Delivery Head bar (psi) PP		Colpi/min Strokes/min		Corsa Stroke length mm	Ø Membrana Ø Diaphragm mm	Potenza Power Kw	Valvole Valves	Prezzo /Price €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					Esecuzione/ Configuration	
													**=AA	**=C
AD0010 ** 00100	10 (2,64)	12 (3,17)	14 (203)	14 (203)	14 (203)	14 (203)	60	72	2,6	50	0,18	1/2" Gm	915,00	720,00
AD0016 ** 00100	16 (4,23)	19 (5,07)	14 (203)	14 (203)	14 (203)	14 (203)	60	72	4					
AD0021 ** 00100	21 (5,55)	25 (6,66)	14 (203)	12 (174)	14 (203)	12 (174)	120	144	2,6					
AD0027 ** 00100	27 (7,13)	32 (8,56)	14 (203)	12 (174)	14 (203)	12 (174)	120	144	3,1					
AD0033 ** 00100	33 (8,72)	40 (10,46)	14 (203)	12 (174)	14 (203)	12 (174)	120	144	4	67	0,18	1/2" Gm	930,00	735,00
AD0019 ** 00100	19 (5,02)	23 (6,02)	11 (160)	11 (160)	11 (160)	11 (160)	60	72	2,6					
AD0030 ** 00100	30 (7,92)	36 (9,51)	11 (160)	11 (160)	11 (160)	11 (160)	60	72	4					
AD0039 ** 00100	39 (10,30)	47 (12,42)	11 (160)	10 (145)	11 (160)	10 (145)	120	144	2,6					
AD0051 ** 00100	51 (13,47)	61 (16,12)	11 (160)	10 (145)	11 (160)	10 (145)	120	144	3,1	85	0,18	1/2" Gm	940,00	745,00
AD0060 ** 00100	60 (15,85)	72 (19,02)	11 (160)	10 (145)	11 (160)	10 (145)	120	144	4					
AD0041 ** 00100	41 (10,83)	49 (13,00)	7,5 (109)	6,5 (94)	7,5 (109)	6,5 (94)	60	72	2,6					
AD0061 ** 00100	61 (16,12)	73 (19,34)	7 (102)	6,5 (94)	7 (102)	6,5 (94)	60	72	4					
AD0084 ** 00100	84 (22,19)	101 (26,63)	6 (87)	5 (72)	6 (87)	5 (72)	120	144	2,6	85	0,18	1/2" Gm	940,00	745,00
AD0104 ** 00100	104 (27,48)	125 (32,97)	6 (87)	5 (72)	6 (87)	5 (72)	120	144	3,1					
AD0123 ** 00100	123 (32,50)	148 (39,00)	6 (87)	5 (72)	6 (87)	5 (72)	120	144	4					

Gm: Gas Maschio / Tread gas male BSPm - Tipo di valvola / Valves type: singola valvola a sfera / single ball check valve.

Alimentazione elettrica standard: 230 - 400 V trifase 50 Hz • 275 - 480 V trifase 60 Hz • isolamento classe F.

Standard power supply: 230 - 400 V three phase 50 Hz • 275 - 480 V three phase 60 Hz • isolation class F.

A richiesta altre esecuzioni, secondo tabella, previa verifica. Configurazione BA extra prezzo +10% rispetto alla configurazione CA.

Other configuration on request, according to the table, after verification. BA configuration extra price +10% of CA configuration.

SERIE "D"

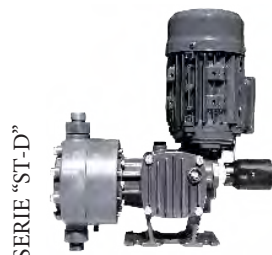
Codice Code	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)		Prevalenza Delivery Head bar (psi) AISI		Prevalenza Delivery Head bar (psi) PVC		Colpi/min Strokes/min		Corsa Stroke length mm	Ø Membrana Ø Diaphragm mm	Potenza Power Kw	Valvole Valves	Prezzo /Price €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					Esecuzione/ Configuration	
													**=AA	**=BA
BD0056**00000	56 (14,80)	67(17,75)	12 (174)	11 (160)	10 (145)	110 (145)	60	72	7,9	75	0,25	3/4" Gm	1.220,00	1.150,00
BD0079**00000	79 (20,87)	95 (25,05)	12 (174)	11 (160)	10 (145)	10 (145)	60	72	10					
BD0113**00000	113 (29,85)	136 (35,83)	10 (145)	8 (116)	10 (145)	8 (116)	103	122	8,5					
BD0135**00000	135 (35,67)	162 (42,80)	10 (145)	8 (116)	10 (145)	8 (116)	103	122	10					
BD0158**00000	158 (41,74)	-	8 (116)	-	8 (116)	-	120	-	10	95	0,25	1" Gm	1.600,00	1.135,00
BD0104**00000	104 (27,48)	125 (32,97)	7,5 (109)	6 (87)	7,5 (109)	6 (87)	60	72	7,9					
BD0150**00000	150 (39,63)	180 (47,56)	7,5 (109)	6 (87)	7,5 (109)	6 (87)	60	72	10					
BD0209**00000	209 (55,22)	251 (66,26)	6 (87)	5 (73)	6 (87)	5 (73)	103	122	8,5					
BD0257**00000	257 (67,90)	308 (81,48)	6 (87)	5 (73)	6 (87)	5 (73)	103	122	10	115	0,25	1" Gm	1.680,00	1.315,00
BD0300**00000	300 (79,26)	-	5 (73)	-	5 (73)	-	120	-	10					
BD0188**00000	188 (49,67)	226 (59,60)	3,5 (51)	3 (44)	3,5 (51)	3 (44)	60	72	7,9					
BD0278**00000	278 (73,45)	334 (88,14)	3,5 (51)	3 (44)	3,5 (51)	3 (44)	60	72	10					
BD0420**00000	420 (111,0)	504 (133,2)	2,5 (36)	2 (29)	2,5 (36)	2 (29)	103	122	8,5	115	0,37	1" Gm	1.735,00	1.375,00
BD0478**00000	478 (126,3)	574 (151,6)	2,5 (36)	2 (29)	2,5 (36)	2 (29)	103	122	10					
BD0535**00000	535 (141,4)	-	2 (29)	-	2 (29)	-	120	-	10					
BD0188**00600	188 (49,67)	226 (59,60)	4 (58)	3,5 (51)	4 (58)	3,5 (51)	60	72	7,9					
BD0278**00600	278 (73,45)	334 (88,14)	4 (58)	3,5 (51)	4 (58)	3,5 (51)	60	72	10	115	0,37	1" Gm	1.735,00	1.375,00
BD0420**00600	420 (111,0)	504 (133,2)	3 (43)	2,5 (36)	3 (43)	2,5 (36)	103	122	8,5					
BD0478**00600	478 (126,3)	574 (151,6)	3 (43)	2,5 (36)	3 (43)	2,5 (36)	103	122	10					
BD0535**00600	535 (141,4)	-	2,5 (36)	-	2,5 (36)	-	120	-	10					

Gm: Gas Maschio / Tread gas male BSPm.

Tipo di valvola / Valves type: AISI 316: singola valvola a sfera / AISI 316: single ball check valve. - PVC: doppia valvola a sfera / PVC: double ball check valve.

Alimentazione elettrica standard: 230 - 400 V trifase 50 Hz • 275 - 480 V trifase 60 Hz • isolamento classe F.

Standard power supply: 230 - 400 V three phase 50 Hz • 275 - 480 V three phase 60 Hz • isolation class F.



SERIE "D" AISI 316L



SERIE "D" PVC



Diaframma - Diaframma



SERIE "P" AISI 316L



SERIE "P" PVC



Pistone - Piston

SERIE "ST-P" - "ST-P" SERIES

pistone: testata AISI 316L, PVC - piston: AISI 316L, PVC pump head

SERIE "ST-P"

Codice Code	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)		Prevalenza Delivery Head bar (psi) AISI		Prevalenza Delivery Head bar (psi) PVC		Colpi/min Strokes/min		Corsa Stroke length mm	Ø Pistone Ø Piston mm	Potenza Power Kw	Valvole Valves	Prezzo /Price €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					Esecuzione/ Configuration	
													**=AA	**=BA
AP0006**00100	6 (1,59)	7 (1,85)	20 (290)	20 (290)	10 (145)	10 (145)	60	72	9,3	16	0,18	1/2" Gm	754,00	677,00
AP0011**00100	11 (2,91)	13 (3,49)	20 (290)	20 (290)	10 (145)	10 (145)	60	72	15					
AP0013**00100	13 (3,43)	-	20 (290)	-	10 (145)	-	120	-	9,3					
AP0018**00100	18 (4,76)	-	20 (290)	-	10 (145)	-	120	-	12,3					
AP0022**00100	22 (5,81)	-	20 (290)	-	10 (145)	-	120	-	15					
AP0023**00100	23 (6,08)	28 (7,29)	13,5 (196)	11 (157)	10 (145)	10 (145)	60	72	9,3	30	0,18	1/2" Gm	754,00	677,00
AP0039**00100	39 (10,30)	47 (12,36)	13,5 (196)	11 (157)	10 (145)	10 (145)	60	72	15					
AP0046**00100	46 (12,15)	-	10 (145)	-	10 (145)	-	120	-	9,3					
AP0064**00100	64 (16,91)	-	10 (145)	-	10 (145)	-	120	-	12,3					
AP0077**00100	77 (20,34)	-	10 (145)	-	10 (145)	-	120	-	15					
AP0058**00100	58 (15,32)	70 (18,39)	4,5 (65)	4 (58)	4,5 (65)	4 (58)	60	72	9,3	48	0,18	3/4" Gm	930,00	920,00
AP0095**00100	95 (25,10)	114 (30,12)	4,5 (65)	4 (58)	4,5 (65)	4 (58)	60	72	15					
AP0116**00100	116 (30,65)	-	3,5 (51)	-	3,5 (51)	-	120	-	9,3					
AP0157**00100	157 (41,48)	-	3,5 (51)	-	3,5 (51)	-	120	-	12,3					
AP0190**00100	190 (50,20)	-	3,5 (51)	-	3,5 (51)	-	120	-	15					

Gm: Gas Maschio / Tread gas male BSPm.

Tipo di valvola / Valves type: Pistone Ø16, Ø30 e Ø48 (PVC): doppia valvola a sfera / piston Ø16, Ø30 and Ø48 (PVC): double ball check valve.

Pistone Ø48 AISI 316: singola valvola a sfera / AISI 316 piston Ø48: single ball check valve.

Alimentazione elettrica standard: 230 - 400 V trifase 50 Hz • 275 - 480 V trifase 60 Hz • isolamento classe F.

Standard power supply: 230 - 400 V three phase 50 Hz • 275 - 480 V three phase 60 Hz • isolation class F.

SERIE "P"

Codice Code	Portata Flow rate l/h (US Gal/h)		Prevalenza Delivery Head bar (psi) AISI		Prevalenza Delivery Head bar (psi) PVC		Colpi/min Strokes/min		Corsa Stroke length mm	Ø Pistone Ø Piston mm	Potenza Power Kw	Valvole Valves	Prezzo /Price €	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					Esecuzione/ Configuration	
													**=AA	**=BA
BP0014**00000	14 (3,69)	17 (4,49)	25 (360)	25 (360)	-	-	60	72	20	16	0,25	1/2" Gm	1.330,00	-
BP0024**00000	24 (6,34)	29 (7,66)	25 (360)	25 (360)	-	-	103	122	20					
BP0029**00000	29 (7,66)	-	25 (360)	-	-	-	120	-	20					
BP0034**00000	34 (8,98)	41 (10,78)	20 (290)	20 (290)	10 (145)	10 (145)	60	72	13	30	0,25	1/2" Gm	1.145,00	1.145,00
BP0052**00000	52 (13,74)	63 (16,64)	20 (290)	20 (290)	10 (145)	10 (145)	60	72	20					
BP0066**00000	66 (17,44)	78 (20,60)	20 (290)	18 (261)	10 (145)	10 (145)	103	122	14,5					
BP0088**00000	88 (23,25)	106 (28,00)	20 (290)	18 (261)	10 (145)	10 (145)	103	122	20					
BP0103**00000	103 (27,21)	-	18 (261)	-	10 (145)	-	120	-	20					
BP0083**00000	83 (21,93)	100 (26,31)	12 (174)	9,5 (138)	10 (145)	9,5 (138)	60	72	13	48	0,25	3/4" Gm	1.225,00	1.230,00
BP0128**00000	128 (33,81)	153 (40,42)	12 (174)	9,5 (138)	10 (145)	9,5 (138)	60	72	20					
BP0158**00000	158 (41,74)	188 (49,66)	9 (131)	7,5 (109)	9 (131)	7,5 (109)	103	122	14,5					
BP0220**00000	220 (58,12)	260 (68,68)	9 (131)	7,5 (109)	9 (131)	7,5 (109)	103	122	20					
BP0256**00000	256 (67,63)	-	7,5 (109)	-	7,5 (109)	-	120	-	20					
BP0163**00000	163 (43,06)	196 (51,68)	6 (87)	5 (72)	6 (87)	5 (72)	60	72	13	67	0,25	1" Gm	1.480,00	1.470,00
BP0251**00000	251 (66,31)	302 (79,78)	6 (87)	5 (72)	6 (87)	5 (72)	60	72	20					
BP0312**00000	312 (82,42)	374 (98,80)	4,5 (65)	3,5 (51)	4,5 (65)	3,5 (51)	103	122	14,5					
BP0431**00000	431 (113,86)	512 (135,26)	4,5 (65)	3,5 (51)	4,5 (65)	3,5 (51)	103	122	20					
BP0503**00000	503 (132,88)	-	3,5 (51)	-	3,5 (51)	-	120	-	20					
BP0083**00600	83 (21,93)	100 (26,31)	18 (262)	14,5 (210)	10 (145)	10 (145)	60	72	13	48	0,37	3/4" Gm	1.280,00	1.285,00
BP0128**00600	128 (33,81)	153 (40,42)	18 (262)	14,5 (210)	10 (145)	10 (145)	60	72	20					
BP0158**00600	158 (41,74)	188 (49,66)	16(232)	13 (189)	10 (145)	10 (145)	103	122	14,5					
BP0220**00600	220 (58,12)	260 (68,68)	16 (232)	13 (189)	10 (145)	10 (145)	103	122	20					
BP0256**00600	256 (67,63)	-	13 (189)	-	10 (145)	-	120	-	20					
BP0163**00600	163 (43,06)	196 (51,68)	9 (131)	7,5 (109)	9 (131)	7,5 (109)	60	72	13	67	0,37	1" Gm	1.535,00	1.520,00
BP0251**00600	251 (66,31)	302 (79,78)	9 (131)	7,5 (109)	9 (131)	7,5 (109)	60	72	20					
BP0312**00600	312 (82,42)	374 (98,80)	7 (102)	5,5 (80)	7 (102)	5,5 (80)	103	122	14,5					
BP0431**00600	431 (113,86)	512 (135,26)	7 (102)	5,5 (80)	7 (102)	5,5 (80)	103	122	20					
BP0503**00600	503 (132,88)	-	6 (87)	-	6 (87)	-	120	-	20					
BP0251**00700	251 (66,30)	302 (79,78)	11 (160)	9,5 (138)	10 (145)	9,5 (138)	60	72	20	67	0,55	1" Gm	2.055,00	1.870,00
BP0431**00700	431(113,86)	512 (135,26)	9 (131)	8 (116)	9 (131)	8 (116)	103	122	20					
BP0503**00700	503 (132,9)	-	8 (131)	-	8 (131)	-	120	-	20					
BP0513**00700	513 (135,52)	614 (162,20)	5,5 (80)	4,5 (65)	5,5 (80)	4,5 (65)	60	72	20	95	0,55	1½" Gm	2.205,00	1.955,00
BP0838**00700	838(221,38)	1004 (265,2)	4 (58)	3 (44)	4 (58)	3 (44)	103	122	20					
BP1027**00700	1027(271,3)	-	3 (44)	-	3 (44)	-	120	-	20					
BP0251**00900	251 (66,30)	302 (79,78)	19 (276)	17,5 (254)	10 (145)	10 (145)	60	72	20	67	0,75	1" Gm	2.155,00	2.025,00
BP0431**00900	431(113,86)	512 (135,26)	16,5 (239)	14,5 (210)	10 (145)	10 (145)	103	122	20					
BP0503**00900	503 (132,9)	-	14,5 (210)	-	10 (145)	-	120	-	20					
BP0513**00900	513 (135,52)	614 (162,20)	12 (174)	10 (145)	10 (145)	10 (145)	60	72	20	95	0,75	1½" Gm	2.280,00	2.115,00
BP0838**00900	838(221,38)	1004 (265,2)	8 (116)	6,5 (94)	8 (131)	6,5 (94)	103	122	20					
BP1027**00900	1027(271,3)	-	6,5 (94)	-	6,5 (94)	-	120	-	20					

Gm: Gas Maschio / Tread gas male BSPm.

Tipo di valvola / Valves type: Pistone Ø30, Ø48 (PVC) e Ø67 (PVC) : doppia valvola a sfera / piston Ø30, Ø48 (PVC) e Ø67 (PVC): double ball check valve.

Pistone Ø48 (AISI 316), Ø67 (AISI 316) e Ø95: singola valvola a sfera / piston Ø48 (AISI 316), Ø67 (AISI 316) and Ø95: single ball check valve.

Alimentazione elettrica standard: 230 - 400 V trifase 50 Hz • 275 - 480 V trifase 60 Hz • isolamento classe F.

Standard power supply: 230 - 400 V three phase 50 Hz • 275 - 480 V three phase 60 Hz • isolation class F.



Accessori Accessories

#	Serie / Series									
#	Tipologia del dispositivo di dosaggio / Kind of dosing system									
#	#	#	#	#	#	Portata nominale / Nominal flow rate				
Possibili esecuzioni / Possible configuration										
		Testata head	Raccordi connections	Pistone piston	Membrana diaphragm	Guarnizioni pistone piston sealing	O-ring valvole valve o-ring	Sedi valvole valve seat	Sfere valvole ball valve	
		AA	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	NBR	NBR	PVDF	AISI 316L
		AI	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	AISI 316L
		AP	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	AISI 316L
		AT	AISI 316L	AISI 316L	AISI 316L	N / A	PTFE / AISI 316L	FPM	PVDF	AISI 316L
		BA	PVC	PVC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	CERAMIC
		BB	PVC (REINFORCED PLATE)	PVC	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	CERAMIC
		BD	PVC	PVC	CERAMIC	PTFE / NBR	NBR	NBR	PVC	CERAMIC
		BI	PVC	PVC	CERAMIC	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC
		BP	PVC	PVC	AISI 316L	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	AISI 316L
		BT	PVC	PVC	N / A	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVC	PTFE
		CA	PP (only ST-D)	PVC	N / A	PTFE	FPM	FPM	PVC	CERAMIC
		CD	PP (only ST-D)	PVC	N / A	PTFE	NBR	NBR	PVC	CERAMIC
		CI	PP (only ST-D)	PVC	N / A	PTFE	EPDM	EPDM	PVC	CERAMIC
		CP	PP (only ST-D)	PVC	N / A	PTFE	FPM	FPM	PVC	AISI 316L
		CT	PP (only ST-D)	PVC	N / A	PTFE	FPM	FPM	PVC	PTFE
		SA	PVDF	PVDF	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC
		SI	PVDF	PVDF	CERAMIC	PTFE / NBR	EPDM	EPDM	PVDF	CERAMIC
		TA	PTFE	PTFE	CERAMIC	PTFE / NBR	FPM	FPM	PVDF	CERAMIC
Tipo di valvole / Valves type										
		0	Valvole standard / Standard valves							
		1	Valvole con filettatura NPT / NPT threaded valves							
		2	Doppia valvola AISI 316L / AISI 316L double valve							
		6	Valvola maggiorata 3/4" - 1" / Oversized valve 3/4" - 1"							
		7	Valvola maggiorata 1/2" - 3/4" / Oversized valve 1/2" - 3/4"							
Tipo di alimentazione elettrica / Type of power supply										
		N	Senza motore / Without motor							
		0	Trifase / Three phase - 230 / 400 volt 50 Hz - 275 / 480 volt 60 Hz							
		1	Monofase / Mono Phase - 230 Volt 50 Hz							
		2	Monofase / Mono Phase - 110 Volt 60 Hz							
		3	Monofase / Mono Phase - 110 Volt 50 Hz							
		4	Monofase / Mono Phase - 230 Volt 60 Hz							
		5	Corrente Continua / Direct Current - 12 Volt							
		7	Trifase / Three phase - 575 Volt 60 Hz							
		8	Trifase / Three phase - 208 Volt 60 Hz							
		9	Trifase / Three phase - 660 Volt 60 Hz							
		A	Trifase / Three phase - 600 Volt 60 Hz							
		B	Trifase / Three phase - 220-240V/380-420V 50Hz; 440-480V 60Hz (Disponibile solo nel colore fornito dal produttore di motori/Available only in color provided by the engine manufacturer)							
		C	Trifase / Three phase - 220-380 Volt 60 Hz							
		D	Monofase / Mono phase - 220 Volt 60 Hz							
		E	Trifase / Three phase - 480 Volt 60 Hz							
Motore Elettrico / Electric motor										
		N	Senza motore / Without motor							
		0	0,25 kW - 4 poles - IP 55 - F							
		1	0,18 kW - 4 poles - IP 55 - F							
		2	0,25 kW - 4 poles --tropicalizzato IP 55 - F / Tropicalised motor							
		3	0,18 kW - 4 poles - IP 65							
		4	0,25 kW - 6 poles - IP 55 - F							
		5	0,25 kW - 4 poles - IP 55 - F personalizzato / customized							
		6	0,37 kW - 4 poles - IP 55 - F							
		7	0,55 kW - 4 poles - IP 55 - F							
		8	0,30 kW - IP 55 - F (DC motor)							
		9	0,75 kW - 4 poles - IP 55 - F							
		A	0,37 kW - 4 poles --tropicalizzato IP 55 - F / Tropicalised motor							
		B	0,25 kW - 4 poles - IP 55 - F UL/CSA							
		C	0,18 kW - 4 poles - IP 55 - F UL/CSA							
		D	0,55 kW - 4 poles . tropicalizzato IP 55 - F / Tropicalised motor							
		E	0,75 kW - 4 poles . tropicalizzato IP 55 - F / Tropicalised motor							
		F	0,18 kW - 4 poles . tropicalizzato IP 55 - F / Tropicalised motor							
		G	0,18 kW - 4 poles . servovenilato IP 55 - F / Self ventilated							
		H	0,25 kW - 4 poles . servovenilato IP 55 - F / Self ventilated							
		L	0,55 kW - 4 poles . servovenilato IP 55 - F / Self ventilated							
		M	0,37 kW - 4 poles . servovenilato IP 55 - F / Self ventilated							
		Q	0,75 kW - 4 poles . servovenilato IP 55 - F / Self ventilated							
Dispositivo di regolazione della portata / Flow rate control										
		0	Manuale / Manual							
		E	Servocomando 4-20 mA / 4-20 mA Automatic control							
		I	Inverter							
Personalizzazione Cliente / Customized										
		0	Standard							
		A-Z	Personalizzazione / Customized							

B	P	0	2	5	6	AA	0	0	0	0	0	Esempio / Example
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	-------------------



Accessori
Accessories

STRUTTURA CODICE CON MOTORE ATEX - ORDERING CODE WHIT ATEX MOTOR

pompe a motore - motor pumps

Serie / Series											
X	ST (Small Type) with ATEX MOTOR										
Y	STANDARD D with ATEX MOTOR										
Z	STANDARD P with ATEX MOTOR										
#	Tipologia del dispositivo di dosaggio / Kind of dosing system										
#	#	#	#	#	Portata nominale / Nominal flow rate						
					##	Possibili esecuzioni / Possible configuration					
					#	Tipo di valvole / Valves type					
						Tipo di Motore Elettrico / Electric motor type					
					00	0,18kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					01	0,25kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					02	0,37kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					03	0,55kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					04	0,75kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					05						
					06	0,18kW - Mono phase 230 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					07	0,25kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz (for use with inverter) 4 poles - ATEX EEx-d 2G/2D(zone1/21) IIB T4 IP65					
					08	0,75kW - Three phase 230/400 Volt 50Hz 4 poles - ATEX EEx-d 2G (zona1) IIB T4 IP55					
					09						
					0A						
					#	Dispositivo di regolazione della portata / Flow rate control					
					#	Personalizzazione Cliente / Customized					
Z	P	0	2	5	6	AA	0	01	0	0	Esempio di pagina precedente con motore ATEX / Previous page example with ATEX motor

