

Indice

Testine rotanti	1
Ugelli rotanti	3
Giunti girevoli	3
Bracci Girevoli inox	4
Bracci verticali	6
Strutture Zincate	6
Accessori Self-Service	7
Pistole con giunto girevole	8
Pistole perdenti	10
Pistole perdenti bassa pressione	10
Pistole con Lance	11
Pistole e lance per detergente	13
Valvole regolazione con scarico automatico	16
Valvole di sicurezza	16
Valvole regolazione pressione	17
Regolatori di flusso	18
Rubinetti e regolatori	18
Filtri aspirazione acqua	19
Accessori elettrici	19

LEGENDA



Se nella riga è presente il segno di spunta,



l'articolo è **disponibile in**

quantità a magazzino



Il numero indicato nella colonna sottostante si riferisce alla **quantità per confezione**



Indica che l'articolo è di **nuova produzione** (meno di 6 mesi)



In riferimento alla parte elettrica, indica che l'articolo è conforme alle **direttive applicabili**



Articolo conforme **alla direttiva 94/9/CE (ATEX)**

**Tutti i nostri componenti sono conformi alla
direttiva 2002/95/CE (RoHS)**

Testi, disegni, immagini e quant'altro incluso in questo catalogo è di esclusiva proprietà di P.A. srl, e pertanto, ne è vietata la riproduzione in qualsiasi forma. I dati relativi ai prodotti, quali dimensioni, pesi e caratteristiche tecniche, devono intendersi come indicativi, suscettibili di variazioni. P.A. srl si riserva per altro la facoltà di modificare, in qualsiasi momento, le caratteristiche costruttive di ciascuno dei prodotti inseriti nel presente catalogo

Catalogo Car-wash

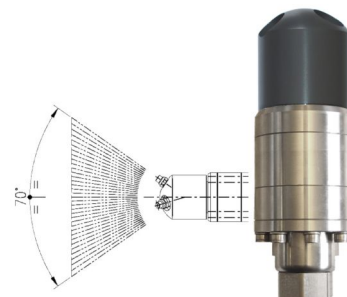
Testine rotanti

A42 FR 2- Testina semov. pulizia front. - 3 ugelli - cono vuoto

Codice	Port. Nomin.		Ingombro Ø min.		Massa			
	l/min	USGpm	mm	in	gr	oz		
25.5150.20	20	5,3	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5150.26	30	8	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5150.40	40	10,6	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5150.33	60	16	72	2,8	2630	92,7	1	

Entrata G 1/2 F
 Pressione Nominale 40-140 bar 580-2000 psi
 Pressione Consentita 160 bar - 16 MPa 2300 psi
 Portata Nominale 20-60 l/min 5,3-16 USGpm
 Temperatura Nominale 90 °C 195 °F
 Tipo ugello 3 x 1/4 Npt
 Giri max. 240 min.-1

Ugelli non inclusi.
 Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.

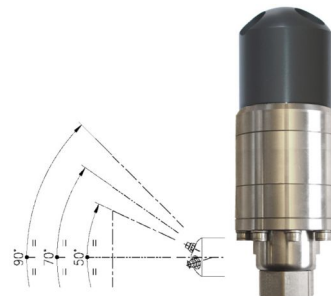


A43 FR 2- Testina semov. pulizia front. - 3 ugelli - cono pieno

Codice	Port. Nomin.		Ingombro Ø min.		Massa			
	l/min	USGpm	mm	in	gr	oz		
25.5190.25	30	8	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5190.26	30	8	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5190.30	40	10,5	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5190.34	50	13,2	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5190.33	60	16	72	2,8	2630	92,7	1	

Entrata G 1/2 F
 Pressione Nominale 40-140 bar 580-2000 psi
 Pressione Consentita 160 bar - 16 MPa 2300 psi
 Portata Nominale 20-60 l/min 5,3-16 USGpm
 Temperatura Nominale 90 °C 195 °F
 Tipo ugello 3 x 1/4 Npt
 Giri max. 240 min.-1

Ugelli non inclusi.
 Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.

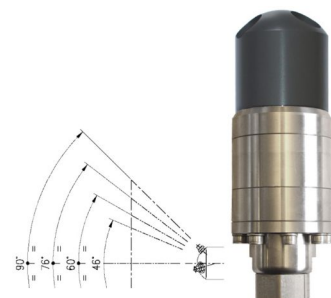


A44 FR 2- Testina semov. pulizia front. - 4 ugelli - cono pieno

Codice	Port. Nomin.		Ingombro Ø min.		Massa			
	l/min	USGpm	mm	in	gr	oz		
25.5400.30	40	10,5	72	2,8	2630	92,7	1	
25.5400.60	60	16	72	2,8	2630	92,7	1	

Entrata G 1/2 F
 Pressione Nominale 40-140 bar 580-2000 psi
 Pressione Consentita 160 bar - 16 MPa 2300 psi
 Portata Nominale 20-60 l/min 5,3-16 USGpm
 Temperatura Nominale 90 °C 195 °F
 Tipo ugello 4 x 1/4 Npt
 Giri max. 240 min.-1

Ugelli non inclusi.
 Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.



Catalogo Car-wash

Ugello inox alta pressione 1/4Npt M - 5°

Codice	Tipo ugello	Entrata	Massa		
			gr	oz	
16.1305.40	04	1/4 Npt M	18	0,6	10
16.1305.50	05	1/4 Npt M	18	0,6	10
16.1305.60	06	1/4 Npt M	18	0,6	10
16.1305.70	07	1/4 Npt M	18	0,6	10
16.1305.80	08	1/4 Npt M	18	0,6	10

Pressione Nominale 250 bar - 25 MPa 3650 psi
Materiale Acciaio inossidabile



URF 180 - Testina rotante

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
25.1130.00	1/4 Npt M	2 x G1/8 F	140	5	5

Pressione Nominale 250 bar - 25 MPa 3650 psi
Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa 4050 psi
Portata Nominale 30 l/min 8 USGpm
Temperatura Nominale 80 °C 175 °F



URF 420 - Testina rotante

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
25.1175.00	G 1/2 F	2 x G1/4 F	500	17,5	1

Pressione Nominale 420 bar - 42 MPa 6100 psi
Pressione Consentita 450 bar - 45 MPa 6500 psi
Portata Nominale 80 l/min 21 USGpm
Temperatura Nominale 80 °C 175 °F

Con guarnizioni interne



URF 400 - Testina rotante

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
25.1170.00	G 1/2 F	2 x G1/4 F	500	17,5	1

Pressione Nominale 350 bar - 35 MPa 5100 psi
Pressione Consentita 390 bar - 39 MPa 5650 psi
Portata Nominale 80 l/min 21 USGpm
Temperatura Nominale 80 °C 175 °F

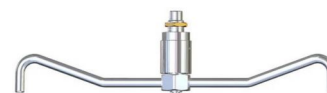


GR38/200-400 - Testina rotante

NEW

Codice	Larghezza		Entrata	Uscita	Massa		
	mm	in			gr	oz	
26.1420.00	202	8	G 3/8 M	2 x 1/8 Npt F	500	17,5	1
26.1440.00	402	15,83	G 3/8 M	2 x 1/8 Npt F	500	17,5	1

Pressione Nominale 350 bar - 35 MPa 5100 psi
Pressione Consentita 390 bar - 39 MPa 5650 psi
Portata Nominale 40 l/min 10,5 USGpm
Temperatura Nominale 80 °C 175 °F



Catalogo Car-wash

A80 FR 2 - Testina semovente - pulizia frontale e radiale

Codice	Portata Max.		Ingombro Ø min.		Massa		
	l/min	USGpm	mm	in	gr	oz	
25.4840.00	-	-	800	32	4500	156	1
25.4840.25	30	8	800	32	4500	156	1
25.4840.40	50	13,2	800	32	4500	156	1
25.4840.50	65	17,2	800	32	4500	156	1



Entrata			G 3/4 F	
Pressione Nominale	140 bar - 14 MPa		2000 psi	
Pressione Consentita	160 bar - 16 MPa		2300 psi	
Portata Nominale	120 l/min		32 USGpm	
Temperatura Nominale	90 °C		195 °F	
Materiale			Acciaio inox 303	
Tipo ugello			2 x 1/4 Npt	
Giri max.			150 min.-1	

Ugelli non inclusi.

Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.

Ugelli rotanti

UR16 - Ugello rotante G1/4 F - 160 bar

Codice	Mis. Ugello	Entrata	Massa		
			gr	oz	
25.1680.20	02	G 1/4 F	410	14,46	5 ✓
Pressione minima impiego : 80 bar - 8 MPa (1150 psi)					
25.1680.25	025	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.30	03	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.35	035	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.40	04	G 1/4 F	410	14,46	5 ✓
25.1680.45	045	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.50	05	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.55	055	G 1/4 F	410	14,46	5 ✓
25.1680.60	06	G 1/4 F	410	14,46	5 ✓
25.1680.65	065	G 1/4 F	410	14,46	5
25.1680.70	07	G 1/4 F	410	14,46	5



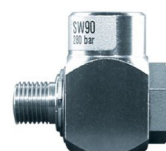
Pressione minima impiego	30 bar - 3 MPa		435 psi	
Pressione Nominale	160 bar - 16 MPa		2300 psi	
Portata Min.	3.1 (025 - 30 bar) l/min		0.8 (025 - 435 psi)	
Portata Max.	23 (08 - 160 bar) l/min		6,1 (08 - 2300 psi)	
Temperatura Nominale	100 °C		212 °F	
Temperat. minima impiego	5 °C		41 °F	

Brevetto N°: Patent Pending

Giunti girevoli

SW90 - Giunto girevole 90°

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
26.1300.20	G 1/4 M	G 1/4 F	195	7	5 ✓
26.1300.40	G 3/8 M	G 3/8 F	195	7	5 ✓
26.1300.42	G 3/8 M	G 1/4 F	195	7	5



Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa		3650 psi	
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa		4050 psi	
Portata Nominale	40 l/min		10,5 USGpm	
Temperatura Nominale	90 °C		195 °F	
Materiale vite			Acciaio inox	

Catalogo Car-wash

SW25 - Giunto girevole con cuscinetto a sfere inox

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
26.1200.20	G 1/4 M	G 1/4 F	155	5,5	5
26.1200.42	G 1/4 M	G 3/8 F	155	5,5	5
26.1200.22	G 3/8 M	G 1/4 F	155	5,5	5
26.1200.40	G 3/8 M	G 3/8 F	155	5,5	5 ✓
26.1200.45	G 3/8 F	G 3/8 F	155	5,5	5
26.1200.28	G 3/8 F	G 1/4 F	155	5,5	5

Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	120 °C	250 °F
Materiale	Acc.inox+ ott.nichel.	



Bracci Girevoli inox

BTR - Braccio girevole singolo - 2 molle

Codice	Lunghezza		Entrata	Massa		
	mm	in.		gr	oz	
28.3000.00	1750	68,9	G 1/4 F	11000	403	1 ✓
28.3020.00	2000	78,75	G 1/4 F	11500	405,6	1 ✓
28.3025.00	2500	98,42	G 1/4 F	12600	444,4	1

Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio inossidabile	



BTI - Braccio girevole singolo inclinato

Codice	Lunghezza		Entrata	Massa		
	mm	in.		gr	oz	
28.3150.00	1820	71,7	G 1/4 F	12060	419	2 ✓

Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio inossidabile	



BTC - Braccio girevole singolo curvo

Codice	Lunghezza		Entrata	Massa		
	mm	in.		gr	oz	
28.3080.00	1550	61,1	G 1/4 F	11000	388	2 ✓

Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio inossidabile	



Non vendibile in Germania e Francia

Catalogo Car-wash

BTAP - Braccio girevole a parete

Codice	Lunghezza		Entrata	Massa		
	mm	in.		gr	oz	
28.3060.00	1750	69	G 1/4 F	11900	413	1
28.3060.25	2500	98,5	G 1/4 F	13100	462	1



Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		180°
Materiale	Acciaio inossidabile	



BTZ - Braccio girevole singolo

NEW

Codice	Tipo	Lunghezza		Entrata	Massa		
		mm	in.		gr	oz	
28.3530.00	Diritto	1650	65	G 1/4 F	7900	278,7	2



Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio zincato	



BTD - Braccio girevole doppio

Codice	Lunghezza		Entrata	Massa		
	mm	in.		gr	oz	
28.3100.00	1750 - 1600	68,9 - 63	G 1/4 F	21100	733	1
28.3100.20	2000 - 1750	78,7 - 68,9	G 1/4 F	22000	776	1
28.3100.25	2500 - 2000	100 - 78,7	G 1/4 F	23000	811,2	1



Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Entrata		G 1/4 F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio inossidabile	



BTE - Braccio girevole singolo

Codice	Tipo	Lunghezza		Entrata	Massa		
		mm	in.		gr	oz	
28.3300.00	Inclinato	1980	77,95	G 1/4 F	8980	317	2
28.3350.00	Diritto	1980	77,95	G 1/4 F	8980	317	1



Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Angolo di rotazione		360°
Materiale	Acciaio inossidabile	



Catalogo Car-wash

Bracci verticali

BGMS Braccio Verticale + Supporto inox

NEW

Codice	Altezza		Larghezza		Massa		
	mm	in	mm	in	gr	oz	
28.3400.00	3082	121,33	2603	102,5	18300	645,5	1
Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa				2600 psi		
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa				2900 psi		
Portata Nominale	40 l/min				10,5 USGpm		
Temperatura Nominale	90 °C				195 °F		
Angolo di rotazione					180°		
Materiale					Acciaio inossidabile		
Entrata					G 3/8 F		
Uscita					G 3/8 M		



BGMt Braccio Verticale + Tubo

NEW

Codice	Altezza		Larghezza		Massa		
	mm	in	mm	in	gr	oz	
28.3420.00	3086	121,51	2582	101,67	12600	444,5	1
Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa				2600 psi		
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa				2900 psi		
Portata Nominale	40 l/min				10,5 USGpm		
Temperatura Nominale	90 °C				195 °F		
Angolo di rotazione					180°		
Materiale					Acciaio inossidabile		
Ø tubo	50 mm				1,97 in		
Entrata					G 3/8 F		
Uscita					G 3/8 M		



Strutture Zincate

Struttura monopista braccio a soffitto

NEW

Codice	Altezza		Larghezza		Massa		
	mm	in	mm	in	gr	oz	
28.4030.00	3130	123,21	2410	94,87	107000	3720	1
28.4010.00	3130	123,21	2910	114,56	123000	4340	1
28.4040.00	4500	177,15	2910	114,56	187000	6600	1

Materiale

Acciaio zincato



Struttura bipista braccio a soffitto

NEW

Codice	Altezza		Larghezza		Massa		
	mm	in	mm	in	gr	oz	
28.4050.00	3130	123,21	5320	209,42	188000	6632	1

Materiale

Acciaio zincato



Catalogo Car-wash

Accessori Self-Service

SLI - Supporto lancia inox

Codice	Ø tubo		Massa		
	mm	in	gr	oz	
28.3200.00	73	2,87	2500	88,2	1

Materiale: Acciaio inossidabile



SLP - Supporto lancia plastica

Codice	Materiale	Col.	Massa			
			gr	oz		
28.3230.00	PE	Blu	1290	35,27	2	✓
28.3230.30	PE	Grigio	1290	35,27	2	



NEW

VPS - Vaschetta portaspazzola inox

Codice	Lunghezza		Larghezza		Altezza		Massa		
	mm	in.	mm	in	mm	in	gr	oz	
28.3250.00	334	13,15	144	4,67	435	17,13	4600	162,3	1

Materiale: Acciaio inossidabile



VP - Vaschetta portaspazzola PE

Codice	Materiale	Col.	Massa			
			gr	oz		
28.3270.00	PE	Blu	3400	120	1	
28.3270.30	PE	Grigio	3400	120	1	✓



Lunghezza	424 mm	16,7 in.
Larghezza	197 mm	7,76 in
Altezza	585 mm	23,03 in



NEW



Catalogo Car-wash

SP9 - Spazzola per Car-Wash

Codice	Entrata	Lunghezza setole		Massa			
		mm	in	gr	oz		
29.0530.00	G 1/4 F	77	3	610	21,5	5	✓
29.0540.00	1/2 Npt F	97	3,8	660	23,3	5	
29.0545.00	G 1/4 F	97	3,8	660	23,3	5	
29.0532.21	-	77	3	350	12,3	5	
Ricambio spazzola - Supporto con crine nero							
29.0542.21	-	97	3,8	465	16,4	3	
Ricambio spazzola - Supporto con crine nero							
Pressione Nominale		5 bar - 0,5 MPa		72,5 psi			
Temperatura Nominale		60 °C		140 °F			
Materiale Setole		Sintetico morbido					





Eiettore schiuma per Spazzola

Codice	Entrata	Uscita	Ugello	Massa			
			mm	gr	oz		
21.0800.25	G 1/4 F	Gc 1/4 M	2,5	50	1,76	5	✓
Pressione Nominale		120 bar - 12 MPa		1750 psi			
Portata Nominale		40 l/min		10,5 USGpm			
Materiale		Acciaio inox 303					



Pistole con giunto girevole



RL 26

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1755.15	G 1/4 M	G 1/4 F	390	13,65	20	
30.1755.00	G 3/8 M	G 1/4 F	390	13,65	20	✓
30.1755.30	G 3/8 F	G 1/4 F	390	13,65	20	✓
30.1755.50	3/8 Npt F	1/4 Npt F	390	13,65	20	✓
30.1755.60	A M22	G 1/4 F	390	13,65	20	✓
Pressione Nominale		250 bar - 25 MPa		3650 psi		
Pressione Consentita		280 bar - 28 MPa		4050 psi		
Portata Nominale		30 l/min		8 USGpm		
Temperatura Nominale		160 °C		320 °F		



NEW

RL 26 + SW6 / SW8


Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1772.00	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 F	400	14,1	20	✓
30.1758.00	+ sw.6 G3/8 F	G 1/4 F	400	14,1	20	✓
Pressione Nominale		250 bar - 25 MPa		3650 psi		
Pressione Consentita		280 bar - 28 MPa		4050 psi		
Portata Nominale		30 l/min		8 USGpm		
Temperatura Nominale		160 °C		320 °F		



NEW



Catalogo Car-wash

RL 35 + SW8

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1550.00	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 F	545	19,2	15	✓
Pressione Nominale	220 bar - 22 MPa		3200 psi			
Pressione Consentita	250 bar - 25 MPa		3650 psi			
Portata Nominale	35 l/min		9,2 USGpm			
Temperatura Nominale	160 °C		320 °F			



RL 37 + SW6

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1220.00	+ sw.6 G3/8 F	G 1/4 F	626	22,1	15	✓
Pressione Nominale	310 bar - 31 MPa		4500 psi			
Pressione Consentita	350 bar - 35 MPa		5000 psi			
Portata Nominale	40 l/min		10,5 USGpm			
Temperatura Nominale	160 °C		320 °F			





RL 37 + SW8-35 entrata - uscita girevoli

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1247.00	+ sw.8 G3/8 F	+sw.35 G1/4 F	650	22,93	15	✓
Pressione Nominale	310 bar - 31 MPa		4500 psi			
Pressione Consentita	350 bar - 35 MPa		5000 psi			
Portata Nominale	40 l/min		10,5 USGpm			
Temperatura Nominale	160 °C		320 °F			





VEGA

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.2000.00	G 3/8 F	G 1/4 F	780	27,5	20	✓
30.2000.80	G 3/8 M	G 1/4 F	780	27,5	20	✓
30.2000.92	A M22	G 1/4 F	780	27,5	20	✓
30.2000.50	3/8 Npt F	1/4 Npt F	780	27,5	50	✓
Pressione Nominale	310 bar - 31 MPa		4500 psi			
Pressione Consentita	350 bar - 35 MPa		5000 psi			
Portata Nominale	40 l/min		10,5 USGpm			
Temperatura Nominale	160 °C		320 °F			





LINEAR 2

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.0600.00	G 3/8 F	G 1/4 F	620	22	20	✓
30.0600.50	3/8 Npt F	1/4 Npt F	620	22	20	✓
Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa		3650 psi			
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa		4050 psi			
Portata Nominale	40 l/min		10,5 USGpm			
Temperatura Nominale	150 °C		300 °F			



Catalogo Car-wash

RL 35 SL - Pistola senza leva



Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.2100.00	G 3/8 F	G 1/4 F	357	12,6	15	✓
30.2120.00	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 F	357	12,6	15	✓

Pressione Nominale 220 bar - 22 MPa 3200 psi
 Pressione Consentita 250 bar - 25 MPa 3650 psi
 Portata Nominale 35 l/min 9,2 USGpm
 Temperatura Nominale 160 °C 320 °F



Pistole perdenti

RL26 - Perdente



Codice	Entrata	Uscita	Portata in perdita		Massa			
			l/min	USGpm	gr	oz		
30.1790.00	G 3/8 M	G 1/4 F	1,1	0,30	380	13,3	20	
30.1790.50	1/4 Npt F	3/8 Npt F	1,1	0,3	380	13,3	20	
30.1792.00	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 F	1,1	0,30	400	14,1	20	✓
30.1795.00	G 3/8 M	G 1/4 F	0,6	0,16	380	13,3	20	
30.1794.00	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 F	0,6	0,16	400	14,1	20	

Pressione Nominale 250 bar - 25 MPa 3650 psi
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa 4050 psi
 Portata Nominale 30 l/min 8 USGpm
 Temperatura Nominale 160 °C 320 °F



NEW

RL37 - Perdente

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1210.00	G 3/8 F	G 1/4 F	573	20,2	15	
30.1215.00	+ sw.6 G3/8 F	G 1/4 F	626	22,1	15	



Pressione Nominale 310 bar - 31 MPa 4500 psi
 Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa 5100 psi
 Portata Nominale 40 l/min 10,5 USGpm
 Temperatura Nominale 160 °C 320 °F



NEW

Pistole perdenti bassa pressione

RL26 + SW6 - Perdente bassa pressione

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1780.00	G 3/8 F	G 1/4 F	380	13,3	20	✓
30.1782.00	+ sw.6 G3/8 F	G 1/4 F	400	14,1	20	✓

Pressione Nominale 250 bar - 25 MPa 3650 psi
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa 4050 psi
 Portata Nominale 30 l/min 8 USGpm
 Temperatura Nominale 160 °C 320 °F

Non perdente ad alta pressione



NEW

Catalogo Car-wash

RL37 + SW8-35 - Perdente bassa pressione

NEW

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
30.1249.00	+ sw.8 G3/8 F	+sw.35 G1/4 F	650	22,93	15



Pressione Nominale	310 bar - 31 MPa	4500 psi
Pressione Consentita	350 bar - 35 MPa	5000 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F

Non perdente ad alta pressione

RL30 + SW6 Perdente bassa pressione

Codice	Entrata	Uscita	Massa		
			gr	oz	
30.2580.05	G 3/8 F	G 1/4 F	740	26	20 ✓
30.2625.05	+ sw.6 G3/8 F	G 1/4 F	750	26,5	20 ✓



Pressione Nominale	310 bar - 31 MPa	4500 psi
Pressione Consentita	350 bar - 35 MPa	5000 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F

Non perdente ad alta pressione

Pistole con Lance

RL37 + SW8-35 +R5 inox+protezione+portaugello

NEW

Codice	Entrata	Lunghezza		Uscita	Massa		
		mm	in.		gr	oz	
30.1262.10	+ sw.8 G3/8 F	1200	47,2	1/4 Npt F	1604	56,58	10



Pressione Nominale	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Pressione Consentita	310 bar - 31 MPa	4500 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F

RL26 + SW6 Perdente bassa pressione + Lancia R5-700inox

NEW

Codice	Entrata	Lunghezza		Uscita	Massa		
		mm	in.		gr	oz	
30.1796.00	+ sw.6 G3/8 F	700	27.5	1/4 Npt F	977	34,5	10 ✓



Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F

Non perdente ad alta pressione

Catalogo Car-wash

RL37 + SW8-35 - Perdente bassa pressione+ lancia R5-inox

NEW

Codice	Entrata	Lunghezza		Uscita	Massa		
		mm	in.		gr	oz	
30.1307.10	+ sw.8 G3/8 F	700	27.5	G 1/4 M	1244	43,88	10

Pressione Nominale	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Pressione Consentita	310 bar - 31 MPa	4500 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F

Non perdente ad alta pressione



RLW 40

Codice	Lunghezza		Entrata	Uscita	Massa		
	mm	in.			gr	oz	
30.3000.50	400	15,74	3/8 Npt F	1/8 Npt F	1280	45,1	20
30.3100.50	1000	39,4	3/8 Npt F	1/8 Npt F	1690	59,6	10

Pressione Nominale	190 bar - 19 MPa	2750 psi
Pressione Consentita	210 bar - 21 MPa	3050 psi
Portata Nominale	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F

Pistola Bassa e Alta pressione con doppio tubo coassiale



LS11 - Lancia con filtro - Tubo inox

Codice	Lunghezza		Entrata	Uscita	Massa		
	mm	in.			gr	oz	
40.0110.00	700	27,5	G 1/4 M	G 3/8 M	560	19,7	25
40.0110.14	700	27,5	G 1/4 M	1/4 Npt F	560	19,7	25

Pressione Nominale	180 bar - 18 MPa	2600 psi
Pressione Consentita	200 bar - 20 MPa	2900 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F

Lance complete di protezione ugello e portaugello
Idonee per car-wash



Pistola con lancia per spazzola

NEW

Codice	Tipo pist.	Entrata	Uscita	Massa		
				gr	oz	
30.0771.00	RL 26 perd.	+ sw.8 G3/8 F	G 1/4 M	927	33	10
30.2167.00	RL 35 SL	G 3/8 F	G 1/4 M	836	30	10

Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F
Lunghezza	700 mm	27,5 in.
Tipo tubo		1/4 inox





Catalogo Car-wash

Pistole e lance per detergente

TW1 - Lancia a 2 prodotti

NEW

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0008.00	-	345	12,15	1	
15.0008.01	Vent.03-Cono 035	350	12,35	1	

Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Pressione Nominale	10 bar - 1 MPa	145 psi
Temperatura Nominale	50 °C	120 °F
Lunghezza	530 mm	20,86 in.
Tipo tubo		Acc. inox
Tipo ugello		Vent.plast+Cono inox
Entrata		2 x G1/8 F

Fornita con ugello ventaglio 110° in mat termoplastico - cod. 2.150.01-07



CP12 - Pistola per detergente

Codice	Mat.	Leva	Massa			
			gr	oz		
15.0003.12	PP+ viton	Blu	120	4,23	10	
15.0003.11	PP+ Nbr	Rossa	120	4,23	10	
15.0013.12	PP+viton+Aisi 316	Grigia	120	4,23	10	

Idonea all'uso con detergenti molto aggressivi

Pressione Nominale	25 bar - 2,5 MPa	365 psi
Portata Nominale	70 l/min	18,5 USGpm
Temperatura Nominale	50 °C	120 °F
Entrata		G 1/2 F
Uscita		G 1/2 F





CP12 - Pistola per detergente 40 bar

Codice	Mat.	Leva	Massa			
			gr	oz		
15.0003.13	POM+ viton	Nera	173	6,1	10	

Pressione Nominale	40 bar - 4 MPa	580 psi
Portata Nominale	70 l/min	18,5 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F
Entrata		G 1/2 F
Uscita		G 1/2 F



CP600 - CP12 +lancia Pvc 600mm - Ugello ventaglio 110°

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0006.01	02	240	8,5	10	
15.0006.02	03	240	8,5	10	
15.0006.03	04	240	8,5	10	
15.0006.04	045	240	8,5	10	
15.0006.05	06	240	8,5	10	
15.0006.06	08	240	8,5	10	



Pressione Nominale	15 bar - 1,5 MPa	217 psi
Temperatura Nominale	50 °C	120 °F
Lunghezza	600 mm	23,6 in.
Tipo pistola		CP12 PP+viton
Tipo tubo		Pvc
Tipo ugello		Ventaglio
Entrata		G 1/2 F

Fornita con ugello ventaglio 110° in mat termoplastico - cod. 2.150.01-07



Catalogo Car-wash

CP1200 - CP12 + lancia Pvc 1200 mm - Ugello ventaglio 110°



Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0012.02	03	270	9,5	10	
15.0012.04	045	270	9,5	10	

Pressione Nominale	15 bar - 1,5 MPa	217 psi
Temperatura Nominale	50 °C	120 °F
Lunghezza	1200 mm	47,2 in.
Tipo pistola	CP12 PP+viton	
Tipo tubo	Pvc	
Tipo ugello	Ventaglio	
Entrata	G 1/2 F	

Fornita con ugello ventaglio 110° in mat termoplastico - cod. 2.150.01-07



CP600 - CP12 + lancia Pvc 600mm - Ugello cono

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0006.51	025	240	8,5	10	
15.0006.52	035	240	8,5	10	
15.0006.53	05	240	8,5	10	



Pressione Nominale	25 bar - 2,5 MPa	356 psi
Temperatura Nominale	50 °C	120 °F
Tipo pistola	CP12 PP+viton	
Tipo tubo	Pvc	
Tipo ugello	Cono	
Entrata	G 1/2 F	

Fornita con ugello a cono inox - cod. 2.150.51-55



CPA600 - lancia inox 600 mm - Ugello ventaglio 110°

NEW

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0216.07	01	320	11,3	10	✓
15.0216.01	02	320	11,3	10	
15.0216.02	03	320	11,3	10	✓



Pressione Nominale	15 bar - 1,5 MPa	217 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F
Lunghezza	600 mm	23,6 in.
Tipo pistola	CP12-04	
Tipo tubo	Acc. inox	
Tipo ugello	Ventaglio	
Entrata	G 1/2 F	

Fornita con ugello ventaglio 110° in mat termoplastico - n° 2.150.01-07



CPAT 2000 - lancia inox telesc. - Ugello ventaglio 110° 03

NEW

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0030.02	03	1100	38,8	10	
15.0030.03	04	1100	38,8	10	



Pressione Nominale	15 bar - 1,5 MPa	217 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F
Lunghezza	1125-1955 mm	44,3-77 in.
Tipo pistola	CP12-04	
Tipo tubo	Acc. inox	
Tipo ugello	Ventaglio	
Entrata	G 1/2 F	

Fornita con ugello ventaglio 110° in materiale termoplastico - cod. 2.150.01-07



CPAT 3000 - lancia inox telesc .2 sfilii- Ug.vent. 80° 03

NEW

Codice	Mis. Ugello	Massa			
		gr	oz		
15.0020.27	03	1750	61,7	5	



Pressione Nominale	15 bar - 1,5 MPa	217 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F
Lunghezza	1170-2980 mm	46,1-117,3 in.
Tipo pistola		CP12-04
Tipo tubo		Acc. inox
Tipo ugello		Ventaglio inox
Entrata		G 1/2 F



Fornita con ugello ventaglio 80° in acciaio inox

Filtro per pistola CP12



NEW

Codice	Dimensione foro		Massa			
	mm	in	gr	oz		
13.0003.46	18,2	0,72	4,5	0,16	10	

Pressione Nominale	40 bar - 4 MPa	580 psi
Portata Nominale	70 l/min	18,5 USGpm
Temperatura Nominale	60 °C	140 °F
Potere filtrante	25 mesh	700 µm
Materiale		PP + fv
Tipo pistola		CP 12



Raccordi e portagomma per CP 600 / CP 12

Codice	Tipo	Uscita	Mat.	Massa			
				gr	oz		
13.0003.37	Nipplo	G 1/4 M	PPL	25	0,9	10	
2.0010.01	Portagomma	Ptgm. 8mm	Ottone	35	1,3	5	
2.0010.02	Portagomma	Ptgm. 10mm	Ottone	35	1,3	5	
13.0003.38	Portagomma	Ptgm. 13mm	PPL	25	0,9	5	
13.5032.19	Portagomma	Ptgm. 19mm	PPL	25	0,9	10	
13.0003.50	Rosetta di tenuta		Viton	5	0,2	5	

Rosetta di tenuta 1/2"



Entrata

G 1/2 M



RL26 con sfera in ceramica + lancia 700mm inox

NEW

Codice	Entrata	Uscita	Massa			
			gr	oz		
30.1757.00	G 1/4 F	1/4 Npt F	720	25	10	

Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	160 °C	320 °F
Tipo tubo		1/4 inox
Lunghezza	700 mm	27,5 in.
Tipo pistola		RL 26 G1/4F+sfera ceram.



Catalogo Car-wash

Valvole regolazione con scarico automatico

VB 55 - Integrata - Fissaggio con viti cave - uscita G3/8 F

NEW

Codice	Interasse	Raccordi	Tipo pompa	Massa			
				gr	oz		
60.1350.00	X:19 Y:62-73	G 3/8 x G 1/2	IP 50-44-47-60-63	952	33,62	20	✓
60.1350.00	X:19 Y:62-73	G 3/8 x G 1/2	SpeckNP16	952	33,62	20	✓
60.1372.00	X:26 Y:66-76	G 3/8 x G 1/2	Leuco MT-LT	952	33,62	20	✓
60.1375.00	X:26 Y:66-76	G 3/8 x G 3/8	Leuco ST-MT	952	33,62	20	
60.1392.00	X:4,5 Y:64	G 3/8 x G 1/2	AR RK	952	33,62	20	

Uscita		G 3/8 F
Pressione Nominale	220 bar - 22 MPa	3200 psi
Pressione Consentita	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F



Pulsar 3

Codice	Pr.Nomin.		Press.Cons.		Uscita	Massa			
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi		gr	oz		
60.0000.00	100 - 10	1450	120 - 12	1750	G 3/8 F	700	24,8	20	✓
60.0000.60	220 - 22	3200	250 - 25	3650	G 3/8 F	735	26	25	✓
60.0000.05	100 - 10	1450	120 - 12	1750	3/8 Npt F	700	24,8	20	
60.0000.65	220 - 22	3200	250 - 25	3650	3/8 Npt F	735	26	20	✓

Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F



Valvole con 2 fori di entrata e di bypass : G3/8 F e/o 3/8Npt F

VB 80/150 - VB 80/280

Codice	Pr.Nomin.		Press.Cons.		Raccordi	Massa			
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi		gr	oz		
60.0400.00	150 - 15	2200	170 - 17	2450	G 1/2 F	1240	43,8	4	✓
60.0400.60	280 - 28	4050	310 - 31	4500	G 1/2 F	1270	44,9	4	✓
60.0400.05	150 - 15	2200	170 - 17	2450	1/2 Npt F	1240	43,8	4	✓
60.0400.65	280 - 28	4050	310 - 31	4500	1/2 Npt F	1270	44,9	4	✓
60.0400.08	150 - 15	2200	170 - 17	2450	G 1/2 F	1240	43,8	4	

Con guarnizioni EPDM

Portata Nominale	80 l/min	21 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F



Valvole di sicurezza

VS 30

CE

Codice	Entrata	Bypass	Massa		
			gr	oz	
60.0560.30	G 1/4 M	G1/8 F+Ptgm.13mm	135	4,8	10

Pressione Nominale	30 bar - 3 MPa	435 psi
Pressione Consentita	35 bar - 3,5 MPa	510 psi
Portata Nominale	14 l/min	3,7 USGpm
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F



Le valvole sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.

Catalogo Car-wash

VS 160



Codice	Entrata	Bypass	Massa			
			gr	oz		
60.0560.00	G 1/4 M	G1/8 F+Ptgm.13mm	135	4,8	10	✓
Pressione Nominale			140 bar - 14 MPa		2000 psi	
Pressione Consentita			160 bar - 16 MPa		2300 psi	
Portata Nominale			14 l/min		3,7 USGpm	
Temperatura Nominale			90 °C		195 °F	



Le valvole sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.

VS 170 - VS 220 - 2 entrate



Codice	Pr.Nomin.		Press.Cons.		Bypass	Massa			
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi		gr	oz		
60.0528.00	150 - 15	2200	170 - 17	2450	G 3/8 F	406	14,2	40	✓
60.0525.00	220 - 22	3200	250 - 25	3650	G 3/8 F	406	14,2	40	✓
60.0525.15	220 - 22	3200	250 - 25	3650	G1/4 M	406	14,2	40	✓
60.0530.00	150 - 15	2200	170 - 17	2450	3/8 Npt F	406	14,2	40	

Entrate : 2 x 3/8 Npt F



Portata Nominale 24 l/min 6,3 USGpm
Temperatura Nominale 90 °C 195 °F
Entrata 2x G 3/8 F

Le valvole sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.

Valvole regolazione pressione

VRP 200



Codice	Pr.Nomin.		Press.Cons.		Raccordi	Massa			
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi		gr	oz		
60.0220.00	100 - 10	1450	120 - 12	1750	G 3/8 F	570	20,1	25	✓
60.0220.60	220 - 22	3200	250 - 25	3650	G 3/8 F	605	21	25	✓
60.0220.05	100 - 10	1450	120 - 12	1750	3/8 Npt F	570	20,1	25	
60.0220.65	220 - 22	3200	250 - 25	3650	3/8 Npt F	605	21	25	

Portata Nominale 30 l/min 8 USGpm
Temperatura Nominale 90 °C 195 °F

Le valvole di regolazione sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.



VRP 280

Codice	Entrata	Bypass	Massa			
			gr	oz		
60.0542.00	G 3/8 MF	G 1/2 F	823	29	5	
Pressione Nominale			280 bar - 28 MPa		4050 psi	
Pressione Consentita			310 bar - 31 MPa		4500 psi	
Portata Nominale			40 l/min		10,5 USGpm	
Temperatura Nominale			90 °C		195 °F	

Le valvole di regolazione sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.



VRP 175





Codice	Entrata	Bypass	Massa			
			gr	oz		
60.0545.00	2x G 1" F	G 1" F	2025	71,7	1	✓
Pressione Nominale			150 bar - 15 MPa	2200 psi		
Pressione Consentita			170 bar - 17 MPa	2450 psi		
Portata Nominale			200 l/min	53 USGpm		
Temperatura Nominale			90 °C	195 °F		



Le valvole di regolazione sono fornite NON TARATE. Diventano componenti di SICUREZZA all'atto della taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Consultare il Manuale Tecnico.



Regolatori di flusso

VNR - I Valvola non ritorno in acciaio inox

Codice	Port. Nomin.		Ø nomin.	Raccordi	Massa			
	l/min	USGpm			gr	oz		
60.2030.00	25	6,5	8	G 1/4 FF	55	1,9	15	✓
60.2020.00	40	10,5	10	G 3/8 FF	110	3,9	15	✓
60.2070.00	80	21	15	G 1/2 FF	190	6,7	15	✓
60.2070.50	80	21	15	1/2 Npt FF	190	6,7	15	
60.2080.00	180	47,6	20	G 3/4 FF	350	13,1	15	✓
Pressione Nominale		400 bar - 40 MPa			5800 psi			
Pressione Consentita		450 bar - 45 MPa			6500 psi			
Temperatura Nominale		90 °C			195 °F			
Materiale		Acciaio inossidabile						



VNR - O Valvola non ritorno in ottone

Codice	Port. Nomin.		Ø nomin.	Raccordi	Massa			
	l/min	USGpm			gr	oz		
60.2040.00	25	6,5	8	G 1/4 FF	58	2	15	✓
60.2050.00	40	10,5	10	G 3/8 FF	115	4,1	15	✓
60.2065.00	80	21	15	G 1/2 FF	200	7,1	15	✓
60.2075.00	180	47,6	20	G 3/4 FF	370	13,1	15	
Pressione Nominale		150 bar - 15 MPa			2200 psi			
Pressione Consentita		160 bar - 16 MPa			2300 psi			
Temperatura Nominale		90 °C			195 °F			
Materiale		Ottone						



Rubinetti e regolatori

RD5 - Regolatore proporzionale detergente



Codice	Raccordi	Portagomma		Massa			
		mm	in	gr	oz		
29.0980.00	G 1/4 MM	7	0,28	213	7,5	10	✓
Attacco pannello		15 mm		3/5 in			
Pressione Nominale		28 bar - 2,8 MPa		400 psi			
Pressione Consentita		30 bar - 3 MPa		435 psi			
Portata Nominale		10 l/min		2,6 USGpm			
Temperatura Nominale		40 °C		105 °F			



La quantità del fluido viene regolata tramite la rotazione della manopola

Catalogo Car-wash

RD6 - Regolatore detergente a 2 entrate



Codice	Portagomma		Massa			
	mm	in	gr	oz		
29.0900.00	7	0,28	60	2,11	10	✓
Attacco pannello			14,5 mm		0,57 in	
Pressione Nominale			0,5 bar - 0,05 MPa		7,3 psi	
Portata Nominale			1 l/min		0,26 USGpm	
Temperatura Nominale			60 °C		140 °F	



La miscelazione del fluido viene regolata tramite rotazione della manopola

Filtri aspirazione acqua

F5 Bn - Filtro plastica rinforzato con bypass

Codice	Mat.	Massa			
		gr	oz		
28.0360.00	Pa66 rinf.	165	5,8	20	✓
Pressione Nominale	10 bar - 1 MPa		145 psi		
Portata Nominale	30 l/min		8 USGpm		
Temperatura Nominale	60 °C		140 °F		
Entrata			G 1/2 F		
Uscita			G 1/2 M		
Bypass			G 1/4 F + Tappo		
Potere filtrante	50 mesh		300 µm		



Con tappo Gc1/4

Accessori elettrici

PR5 - Pressostato

Codice	Entrata	Press.interv.		Col.	Massa			
		bar - MPa	psi		gr	oz		
29.0080.55	G 1/8 M	40 - 4	580	Nero	130	4,6	50	✓
29.0080.18	G 1/8 M	25 - 2,5	360	Rosso	130	4,6	50	✓
29.0080.05	G 1/8 M	15 - 1,5	220	Blu	130	4,6	50	
29.0080.75	G 1/8 M	10 - 1	140	Giallo	130	4,6	200	
29.0080.50	G 1/4 M	40 - 4	580	Nero	130	4,6	50	✓
29.0080.00	G 1/4 M	25 - 2,5	360	Rosso	130	4,6	50	✓
29.0080.10	G 1/4 M	15 - 1,5	220	Blu	130	4,6	50	✓
29.0080.80	G 3/8 M	40 - 4	580	Nero	130	4,6	50	✓
29.0080.85	G 3/8 M	25 - 2,5	360	Rosso	130	4,6	50	
29.0080.88	G 3/8 M	15 - 1,5	220	Blu	130	4,6	50	

Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Temperatura Nominale	90 °C	195 °F
Tensione Massima	250 V	
Intensità Corr. Max.	6 (2) A	
Protezione elettrica	55 IP	
Materiale	Ottone	



CE

FL3 - Flussostato con sonda plastica



Codice	Raccordi	Massa			
		gr	oz		
28.0500.10	-	275	9,67	25	✓
28.0540.10	-	275	9,67	25	✓
Involucro pistone in ottone					
28.0530.10	G 1/4 F	275	9,67	25	✓
Con foro manometro G1/4 F					



Entrata		G 3/8 M
Uscita		G 3/8 M
Pressione Nominale	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Posiz. orizzont.*	3 l/min	0,8 USGpm
Posiz. vertic.*	3 l/min	0,8 USGpm
Temperatura Nominale	80 °C	175 °F
Temper. ambiente	75 °C	162 °F
Tensione Massima		230 V
Intensità Corr. Max.		3 A
Potenza commut.max.		60 VA
Cavo elettrico		2x0,5 mmq.
Lunghezza cavo	1250 mm	49,2 in
Protezione elettrica		55 IP

FL7 - Flussostato con sonda plastica



Codice	Posiz. vertic.*		Posiz. orizzont.*		Massa			
	l/min	USGpm	l/min	USGpm	gr	oz		
28.0400.10	9	2,4	6	1,6	430	15,17	20	✓
28.0400.38	4	1,06	3	0,79	430	15,17	20	✓

Pressione Nominale	350 bar - 35 MPa	5100 psi
Pressione Consentita	390 bar - 39 MPa	5650 psi
Portata Nominale	30 l/min	8 USGpm
Temperatura Nominale	80 °C	175 °F
Temper. ambiente	75 °C	162 °F
Tensione Massima		230 V
Potenza commut.max.		60 VA
Intensità Corr. Max.		3 A
Cavo elettrico		2x0,5 mmq.
Lunghezza cavo	1250 mm	49,2 in
Protezione elettrica		55 IP
Entrata		G 3/8 F
Uscita		G 3/8 F

* Portata minima d'intervento





P.A. - S.r.l. - EQUIPAGGIAMENTI TECNICI DEL LAVAGGIO

VIA MILANO, 13 - 42048 RUBIERA (REGGIO EMILIA) - ITALY - Tel. +39 0522 623611 (10 linee)
Fax +39 0522 629600 - R.E.A. RE 156319 - Registro Imprese RE 11535 - Mecc. RE 013446
C.F. e P. IVA 01035950359 - Cap. Soc. i.v. € 750.000,00 - Codice Identificativo C.E.E. IT 01035950359
ART. 2497 - BIS C.C. DIREZIONE E COORDINAMENTO BENETTI srl R.I. TRIB. DI RE 01480690351
<http://www.pa-etl.it> - E-mail: info@pa-etl.it



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. **OGGETTO DELLA VENDITA** - La fornitura comprende esclusivamente quanto indicato nella conferma d'ordine sottoscritta dalla venditrice. Illustrazioni e dati risultanti da cataloghi e listini sono forniti a titolo informativo e la venditrice ha facoltà di apportare ad essi modifiche senza preavviso.
2. **CONSEGNE** - La data di spedizione si intende indicativa e non vincolante. L'eventuale ritardo nella consegna o l'evasione parziale dell'ordine non dà diritto al compratore di disdetta né di pretendere risarcimenti per danni diretti o indiretti, né di ritardare, rispetto alle scadenze convenute, il pagamento delle forniture già effettuate.
3. **TRASPORTO** - La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore qualunque sia la resa.
4. **PAGAMENTI** - I pagamenti dovranno essere fatti tassativamente nel luogo di emissione della fattura e alle condizioni su essa riportate indipendentemente da qualsiasi contestazione o reclamo. Trascorso il termine di scadenza stabilito, decorreranno gli interessi moratori vigenti in quel momento, così come stabilito dal D.lgs. 231 del 9 ottobre 2002, oltre al rimborso delle eventuali maggiori spese. Per forniture con importo lordo inferiore a Euro 300,00 la consegna avverrà esclusivamente con pagamento in contrassegno. L'inosservanza delle condizioni di pagamento dà facoltà alla venditrice il diritto di sospendere l'evasione di nuovi ordini.
5. **PREZZI** - I prezzi si intendono per merce resa franco ns. stabilimento e non comprendono: imposta sul valore aggiunto, imposta di bollo, tasse e spese di imballo e trasporto. I prezzi di listino non sono impegnativi ma possono essere variati in relazione al costo delle materie prime e della mano d'opera.
6. **GARANZIA** - I ns. prodotti sono garantiti per 12 mesi dalla data di consegna. La garanzia consiste nella sostituzione gratuita dei pezzi per accertato difetto di costruzione e non difetti derivanti da normale deterioramento, incuria, inesperienza o incompetenza nell'uso o applicazione. La predetta sostituzione sarà eseguita da parte della venditrice dopo accertamento della consistenza dei difetti lamentati.
Il trasporto delle parti da riparare o sostituire sono a carico del compratore. Per le parti non costruite dalla PA, la garanzia è limitata a quanto riconosciuto dai suoi fornitori. La ditta venditrice è esonerata da ogni eventuale responsabilità ed obbligazione per qualsiasi danno subito da persone o cose in dipendenza dell'uso della merce da noi fornita, per vizi occulti, per difetto di costruzione o di materiale o per mancanza dei requisiti essenziali. E' altresì esonerata da ogni responsabilità derivante da eventuali infrazioni di brevetti, marchi o modelli che venissero riscontrate sulle merci fornite nella loro globalità.
I rapporti tra diversi venditori all'interno della medesima operazione economica sono disciplinati dalle generali norme codicistiche non rilevando, in proposito, le disposizioni speciali a tutela del consumatore. Ad ogni buon conto il compratore, con la conferma d'ordine, rinuncia al diritto di regresso anche qualora esso sia venditore finale di una medesima operazione. Rimane comunque salva la garanzia per il periodo suddetto e nei termini di contenuto sopra citati.
7. **RISERVA DI PROPRIETA'** - I beni oggetto della vendita rimangono di esclusiva proprietà della venditrice fino a totale pagamento del prezzo pattuito, come previsto dall'art. 1523 c.c.
8. **CONTROVERSIE** - Qualsiasi controversia è devoluta esclusivamente alla competenza dell'autorità giudiziaria di Reggio Emilia.



DET NORSKE VERITAS

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **CERT-02444-98-AQ-BOL-SINCERT**

Si attesta che / This certifies that

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI / THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

P.A. S.r.l.

Via Milano, 13 - 42048 Rubiera (RE) - Italy

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA PER I SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CONFORMS TO THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS STANDARD

UNI EN ISO 9001:2000 (ISO 9001:2000)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

This certificate is valid for the following products or services:

*(Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo e l'applicabilità dei requisiti della normativa si possono ottenere consultando l'organizzazione certificata)
(Further clarifications regarding the scope and the applicability of the requirements of the standard(s) may be obtained by consulting the certified organisation)*

Progettazione, produzione, vendita e commercializzazione di: pistole, valvole, lance, ugelli, componenti elettrici (pressostati, flussostati e dosatori) per il lavaggio ad alta pressione; testine rotanti per il lavaggio cisterne

Design, manufacture, sale and trade of: spray guns, valves, lances, nozzles, electrical components (pressure switches, flow switches and injectors) for high pressure washing; rotary nozzles for tank washers

*Luogo e data
Place and date*

Agrate Brianza, (MI) 2003-09-08

Data Prima Emissione:

First Issue Date:

1998-01-05

*per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit*

Det Norske Veritas Italia S.r.l.

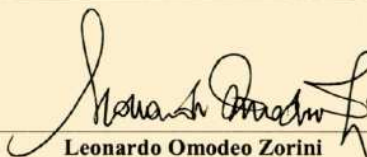
Lead Auditor: MARCELLO CAPOBIANCO

Settore EA: 18

SINCERT
ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ Registrazione N. 003A
SGA Registrazione N. 003D
PRD Registrazione N. 003B
SCR Registrazione N. 004F
SSI Registrazione N. 002G

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements


Leonardo Omodeo Zorini
Management Representative

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) e al riesame completo del sistema con periodicità triennale
The validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months) and the complete re-assessment of the system every three years
La validità del certificato può essere verificata visitando il suo web www.dnv.it e/o www.sincert.it - The validity of this certificate can be verified by visiting our web site at www.dnv.it and/or at www.sincert.it