

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

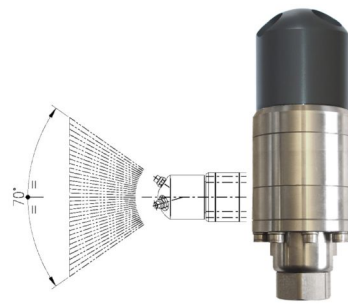
Catalogo Car-wash

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
25.5150.26	30	8	72	2,8	2630	92,7
25.5150.40	40	10,6	72	2,8	2630	92,7
25.5150.33	60	16	72	2,8	2630	92,7

Entrata G 1/2 F
 Pressione Nominale 40-140 bar 580-2000 psi
 Pressione Consentita 160 bar - 16 MPa 2300 psi
 Portata Nominaле 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

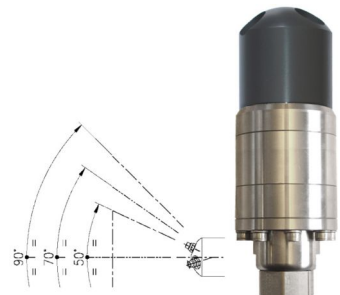


Ugelli non inclusi.
 Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.

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
25.5190.26	30	8	72	2,8	2630	92,7
25.5190.30	40	10,5	72	2,8	2630	92,7
25.5190.34	50	13,2	72	2,8	2630	92,7
25.5190.33	60	16	72	2,8	2630	92,7

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

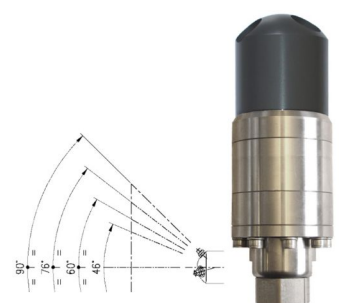


Ugelli non inclusi.
 Per ordinare il codice giusto, compilare il questionario per la selezione della testina appropriata.

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
25.5400.60	60	16	72	2,8	2630	92,7

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 Nominaле		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 garnizioni 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	gr	oz	
	mm	in					
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
Pressione Consentita	2000 psi 2300 psi
Portata Nominales	160 bar - 16 MPa
Temperatura Nominales	120 l/min
Materiale	90 °C
Tipo ugello	32 USGpm
Giri max.	195 °F
	Acciaio inox 303
	2 x 1/4 Npt
	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 Nominales	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 Nominales	250 bar - 25 MPa	3650 psi
Pressione Consentita	280 bar - 28 MPa	4050 psi
Portata Nominales	40 l/min	10,5 USGpm
Temperatura Nominales	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 Nominales 40 l/min 10,5 USGpm
 Temperatura Nominales 120 °C 250 °F
 Materiale Acc.inox+ ott.nichel.

Bracci Girevoli inox

BTR - Braccio girevole singolo - 2 molle

Codice	Lunghezza	Entrata	Massa	gr	oz	
	mm in.					
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 Nominales 180 bar - 18 MPa 2600 psi
 Pressione Consentita 200 bar - 20 MPa 2900 psi
 Portata Nominales 40 l/min 10,5 USGpm
 Temperatura Nominales 90 °C 195 °F
 Angolo di rotazione 360°
 Materiale Acciaio inossidabile

BTI - Braccio girevole singolo inclinato

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

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



BTC - Braccio girevole singolo curvo

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

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



BTZ - Braccio girevole singolo

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
 Pressione Consentita 200 bar - 20 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C
 Angolo di rotazione 360°
 Materiale Acciaio zincato



NEW

BTD - Braccio girevole doppio

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

Pressione Nominale 180 bar - 18 MPa
 Pressione Consentita 200 bar - 20 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C
 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
 Pressione Consentita 200 bar - 20 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C
 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 Nominaле 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		

NEW



Lunghezza 424 mm
Larghezza 197 mm
Altezza 585 mm

16,7 in.
7,76 in
23,03 in

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
Temperatura Nominaле 60 °C
Materiale Setole Sintetico morbido

Elettore 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
Portata Nominale 40 l/min
Materiale Acciaio inox 303



Pistole con giunto girevole

RL 26

NEW

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
Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
Portata Nominale 30 l/min
Temperatura Nominale 160 °C



RL 26 + SW6 / SW8

NEW

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
Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
Portata Nominale 30 l/min
Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 250 bar - 25 MPa
 Portata Nominale 35 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 150 °C



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
 Pressione Consentita 250 bar - 25 MPa
 Portata Nominale 35 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



Pistole perdenti

RL26 - Perdente

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

Pressione Nominale 250 bar - 25 MPa
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
 Portata Nominale 30 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



RL37 - Perdente

Codice	Entrata	Uscita	Massa	gr	oz	
				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
 Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C



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
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
 Portata Nominale 30 l/min
 Temperatura Nominale 160 °C

Non perdente ad alta pressione



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
Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
Portata Nominale 40 l/min
Temperatura Nominale 160 °C

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
Pressione Consentita 350 bar - 35 MPa
Portata Nominale 40 l/min
Temperatura Nominale 160 °C

Non perdente ad alta pressione



Pistole con Lance

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

NEW

Codice	Entrata	Lunghezza	Uscita	Massa	gr	oz
		mm	in.			
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
Pressione Consentita 310 bar - 31 MPa
Portata Nominale 40 l/min
Temperatura Nominale 160 °C



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

NEW

Codice	Entrata	Lunghezza	Uscita	Massa	gr	oz
		mm	in.			
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
Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
Portata Nominale 30 l/min
Temperatura Nominale 160 °C

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
 Pressione Consentita 310 bar - 31 MPa
 Portata Nominales 40 l/min
 Temperatura Nominales 160 °C

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 Nominales 190 bar - 19 MPa
 Pressione Consentita 210 bar - 21 MPa
 Portata Nominales 40 l/min
 Temperatura Nominales 60 °C

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 Nominales 180 bar - 18 MPa
 Pressione Consentita 200 bar - 20 MPa
 Portata Nominales 30 l/min
 Temperatura Nominales 90 °C

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



Pistola con lancia per spazzola

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 Nominales 250 bar - 25 MPa
 Pressione Consentita 280 bar - 28 MPa
 Portata Nominales 30 l/min
 Temperatura Nominales 160 °C
 Lunghezza 700 mm
 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



CP12 - Pistola per detergente 40 bar

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



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 Nominaле	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 telescopica - 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

Catalogo Car-wash

CPAT 3000 - lancia inox telescopica .2 sfili- 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	gr	oz	
	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	Rossetta di tenuta		Viton	5	0,2	5	

Rossetta 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 Nominaле	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
 Pressione Consentita 250 bar - 25 MPa
 Portata Nominale 30 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C



Pulsar 3

Codice	Pr.Nomin.	Press.Cons.	Uscita	Massa	gr	oz	
	bar - MPa psi	bar - MPa psi					
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
 Temperatura Nominale 90 °C



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	gr	oz	
	bar - MPa psi	bar - MPa psi					
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



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
 Pressione Consentita 35 bar - 3,5 MPa
 Portata Nominale 14 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C



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
 Pressione Consentita 160 bar - 16 MPa
 Portata Nominale 14 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C



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	gr	oz		
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi				
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 Nominaле 24 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C
 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	gr	oz		
	bar - MPa	psi	bar - MPa	psi				
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
 Temperatura Nominale 90 °C



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
 Pressione Consentita 310 bar - 31 MPa
 Portata Nominale 40 l/min
 Temperatura Nominale 90 °C



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.

Catalogo Car-wash

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	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	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	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 Nominaле		10 l/min			2,6 USGpm	
Temperatura Nominale		40 °C			105 °F	



La quantità dei fluidi 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			
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



Catalogo Car-wash

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
28.0400.38	4	1,06	3	0,79	430 15,17



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



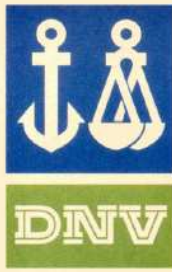
P.A. - S.r.l. - EQUIPAGGIAMENTI TECNICI DEL LAVAGGIO

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-elt.it> - E-mail: info@pa-elt.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 risultati 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 vendori all'interno della medesima operazione economica sono disciplinati dalle generali norme codistiche 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.

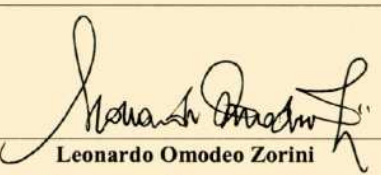
Lead Auditor: MARCELLO CAPOBIANCO

Settore EA: 18

SINCERT
ACCREDITAMENTO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ Registrazione N. 005A
SGA Registrazione N. 003D
PID 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