

# Manuale Regolazioni Standard 4

PER MOTOVEICOLI

**DELLORTO**

CARBURATORI  
AUTOMOTIVE PARTS

[www.rpw.it](http://www.rpw.it)

CARBURATORE		CARATTERISTICHE					N° PAGINA CATALOGO	MONTAGGIO	PRESA ARIA		DIFFUSORE	VALVOLA ARIA
TIPO	N° REGOLAZIONE	ATTACCO MOTORE	ATTACCO PRESA ARIA	DISPOSITIVO AVVIAMENTO	PER MOTORI	TIPO			CODICE			
<b>PHVA</b>												
PHVA 12 DD	● 1010	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-C	-	-	12	-	
PHVA 12 HS	● 1096	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-H-V-R	-	-	12	-	
PHVA 14 DD	● 1011	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-C	-	-	14	-	
PHVA 17,5 ED	● 1012	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-D	-	-	17,5	-	
PHVA 17,5 LS	● 1097	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-R-H-Z-V	-	-	17,5	-	
PHVA 17,5 TS	● 1403	ELASTICO ø24	ø35	-	2t.	35	A-B-D-H-X-N-Q	-	-	17,5	-	
PHVA 17,5 US	● 1438	FLANGIA	ø35	-	2t.	35	A-B-D-L-X-Q	-	-	17,5	-	
<b>PHVB</b>												
PHVB 22 CD	● 1153	ELASTICO ø29	ø41,5	ELETTRICO	2t.	37	A-C-D-H-M	-	-	22	-	
PHVB 22 CD	● 1156	ELASTICO ø29	ø41,5	CAVO	2t.	37	A-C-G-M-N	-	-	22	-	
<b>SHA</b>												
SHA 13 13	1851	RIGIDO da ø18 a ø16	ø52,5	LEVA	2t.	39-40	A-D-F-G	-	-	13	10831.0	
SHA 13 13	2044	RIGIDO da ø18 a ø16	ø52,5	LEVA	2t.	39-40	A-B-E-G	-	-	13	11571.0	
SHA 13 13	2046	RIGIDO da ø18 a ø16	ø52,5	LEVA	2t.	39-40	A-B-E-G	-	-	13	7406.20	
SHA 14 9 L	2217	RIGIDO da ø21 a ø18	ø52,5	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-L-O-P	DIRETTO	7204.85	9	6114.50	
SHA 14 12 L	1515	RIGIDO da ø21 a ø18	ø52,5	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-H-O-P	DIRETTO	6183.85	12	6114.50	
SHA 14 12 M	● 2178	RIGIDO da ø21 a ø18	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-B-E-G-L-Q	-	-	12	9253.50	
SHA 14 12 N	● 1972	RIGIDO da ø21 a ø18	ø52,5	LEVA	2t.	41-44-45	A-C-H-O-P	-	-	12	6114.50	
SHA 14 14 L	1682	RIGIDO da ø21 a ø18	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-C-H-O-P	-	-	14	6114.50	
SHA 15 15 G	● 2013	RIGIDO da ø21 a ø18	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-L-N-P	DIRETTO	6183.85	15	6114.25	
SHA 15 15	2043	RIGIDO da ø21 a ø18	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-H-N-P	DIRETTO	6183.85	15	6114.25	
SHA 15 15 C	2045	RIGIDO da ø21 a ø19	ø59	CAVO	2t.	43-45	A-B-F-L-N-R-S-V	DIRETTO	6183.85	15	10148.50	
SHA 16 16 C	2150	RIGIDO da ø21 a ø19	ø59	CAVO	2t.	43-45	A-B-F-L-N-R-S-V	DIRETTO	6183.85	16	10148.50	
SHA 16 16	2151	RIGIDO da ø21 a ø19	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-H-N-P	DIRETTO	6183.85	16	6114.50	
SHA 16 16 G	● 2152	RIGIDO da ø21 a ø19	ø59	LEVA	2t.	41-44-45	A-E-H-N-P	DIRETTO	6183.85	16	6114.20	
<b>PHBG</b>												
PHBG 15 BS	2508	ELASTICO ø25	ø32	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-O-Q-T-U	-	-	15	-	
PHBG 15 AS	2517	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	4t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	15	-	
PHBG 15 AS	2518	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-T-U	-	-	15	-	
PHBG 15 BD	2616	ELASTICO ø25	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-F-H-O-Q-T-V	-	-	15	-	
PHBG 16 AS	2511	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-T-V	-	-	16	-	
PHBG 16 AS	2519	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	4t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	16	-	
PHBG 17 AS	2520	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-T-U	-	-	17	-	
PHBG 17 AS	2555	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	17	-	
PHBG 17 BS	● 2613	ELASTICO ø25	ø32	LEVA	2t.	7	A-D-F-I-R-S-U	-	-	17	-	

TARATURE

VALVOLA GAS	SPILLO CONICO	N° TACCA	PÖLVERIZZATORE EMULSIONATORE	EMULSIONATORE POTENZA	EMULSIONATORE MINIMO	GETTO MASSIMO	GETTO POTENZA	GETTO MINIMO	GETTO AVVIAMENTO	GETTO POMPA	CALIBRATORE ARIA MASSIMO	ASTINA A CONO VALVOLA ASPILLO	GALLEGGIANTE	PORTATA POMPA c.c.±0,5x20 pomp.
08	08		28	28	28	02	02	02	02	02	01	33	80	

14230.40	13680.2	3	13690.211 FA	-	-	6413.56	-	11600.34	13815.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
14230.40	13680.12	2	14671.211 GA	-	-	6413.78	-	11600.38	13815.45	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
14230.40	13680.2	2	13690.211 FA	-	-	6413.60	-	11600.34	13815.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
14730.40	13680.7	3	13690.211 FA	-	-	6413.65	-	11600.34	13815.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
14730.40	13680.20	2	14671.211 GA	-	-	6413.80	-	11600.38	15150.45	-	-	-	-	-
15362.40	13680.2	3	14671.209 GA	-	-	6413.95	-	11600.38	15150.45	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
15362.40	13680.27	2	15192.209 GN	-	-	6413.90	-	11600.35	15150.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-

14371.40	9595.25	4	14558.260 FU	-	-	6413.95	-	11600.40	13815.60	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
14371.60	9595.25	2	14558.262 FU	-	-	6413.95	-	11600.40	13815.60	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-

7405.6	-	-	-	-	-	1486.66	-	-	-	-	-	-	7420.1 - gr. 2,5	-
7405.6	-	-	-	-	-	1486.66	-	-	-	-	-	-	7420.1 - gr. 2,5	-
7405.6	-	-	-	-	-	1486.66	-	-	-	-	-	-	7420.1 - gr. 2,5	-
6108.2	-	-	-	-	-	1486.46	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.2	-	-	-	-	-	1486.57	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.2	-	-	-	-	-	1486.68	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.02	-	-	-	-	-	1486.65	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.1	-	-	-	-	-	1486.56	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.68	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.68	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.68	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.70	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.82	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-
6108.12	-	-	-	-	-	1486.82	-	-	-	-	-	-	6122.2 - gr. 3,5	-

9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.70	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.78	-	1488.50	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.70	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.72	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.74	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.80	-	1488.50	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.78	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.90	-	1488.55	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.50	9595.16	2	9511.258 AN	-	-	1486.70	-	1488.45	9501.65	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-

CARBURATORE		CARATTERISTICHE				N° PAGINA CATALOGO	MONTAGGIO	PRESA ARIA		DIFFUSORE	VALVOLA ARIA
TIPO	N° REGOLAZIONE	ATTACCO MOTORE	ATTACCO PRESA ARIA	DISPOSITIVO AVVIAMENTO	PER MOTORI			TIPO	CODICE		
PHBG 17,5 AD	2585	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-E-G-H-I-R-U	-	-	17,5	-
PHBG 18 AS	2505	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-S-U	-	-	18	-
PHBG 18 AS	2507	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	4t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	18	-
PHBG 18 BS	2523	ELASTICO ø25	ø32	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-O-Q-S-U	-	-	18	-
PHBG 18 CS	● 2601	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-O-R-U	RACCORDO	9814.82	18	-
PHBG 18 AD	2635	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-B-F-H-I-Q-U	-	-	18	-
PHBG 19 AS	2506	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-S-U	-	-	19	-
PHBG 19 AD	2513	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-S-U	-	-	19	-
PHBG 19 AS	2521	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	4t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	19	-
PHBG 19 BS	2522	ELASTICO ø25	ø32	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-O-Q-S-U	-	-	19	-
PHBG 19 DS	● 2631	ELASTICO ø25	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-B-G-H-P-Q-S-U	RACCORDO	4224.82	19	-
PHBG 19 CS	● 2575	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-O-R-U	RACCORDO	9814.82	19	-
PHBG 19,5 AS	2568	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-O-R-U	RACCORDO	9814.82	19,5	-
PHBG 19,5 CS	● 2577	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-O-R-U	RACCORDO	9814.82	19,5	-
PHBG 19,5 AD	2587	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	CAVO	4t.	7	A-E-G-H-I-R-U	-	-	19,5	-
PHBG 20 BS	2509	ELASTICO ø25	ø32	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-O-Q-S-U	-	-	20	-
PHBG 20 AS	2527	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-O-Q-S-U	-	-	20	-
PHBG 20 AS	2571	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	4t.	7	A-B-G-I-P-Q-U	-	-	20	-
PHBG 20 CS	● 2602	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-N-R-U	RACCORDO	4224.82	20	-
PHBG 20 BS	● 2625	ELASTICO ø25	ø32	LEVA	2t.	7	A-D-G-I-R-S-U	-	-	20	-
PHBG 21 AS	2557	ELASTICO ø25	ø32	DIRETTO	2t.	7	A-B-F-H-I-Q-U	-	-	21	-
PHBG 21 AS	2599	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-E-F-H-I-Q-S-U	-	-	21	-
PHBG 21 AD	2590	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	CAVO	2t.	7	A-B-E-H-I-P-Q-U	-	-	21	-
PHBG 21 DS	● 2632	ELASTICO ø25	M32 x 1,25	FILO	2t.	7	A-B-G-M-O-Q-S-U	RACCORDO	4224.82	21	-
PHBG 21 CS	● 2633	RIGIDO da ø26 a ø24	M32 x 1,25	DIRETTO	2t.	7	A-B-G-I-M-O-Q-U	RACCORDO	4224.82	21	-

## PHBL

PHBL 20 AS	2706	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M32 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	20	-
PHBL 20 BD	● 2782	ELASTICO ø31	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-N-Q-T	-	-	20	-
PHBL 22 AS	2707	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	22	-
PHBL 22 AS	2709	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	4t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	22	-
PHBL 22 AD	2713	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	22	-
PHBL 22 BS	2722	ELASTICO ø31	ø38	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-N-R-T	-	-	22	-
PHBL 22 BS	2815	ELASTICO ø31	ø38	CAVO	4t.	19-20	A-B-C-F-H-N-R-T	-	-	22	-
PHBL 24 AS	2710	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	4t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	24	-
PHBL 24 AS	2715	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	24	-
PHBL 24 AD	2716	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	4t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	24	-
PHBL 24 BS	2724	ELASTICO ø31	ø38	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	24	-
PHBL 24 AD	2733	RIGIDO da ø31,75 a ø28,57	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-L-N-R-T	-	-	24	-

TARATURE

VALVOLA GAS	SPILLO CONICO	N° TACCA	ROLVERIZZATORE EMULSIONATORE	EMULSIONATORE POTENZA	EMULSIONATORE MINIMO	GETTO MASSIMO	GETTO POTENZA	GETTO MINIMO	GETTO AVVIAMENTO	GETTO POMPA	CALIBRATORE ARIA MASSIMO	ASTINA A CONO VALVOLA ASPILLO	GALLEGGIANTE	PORTATA POMPA c.c.±0,5x20 pomp.
08	08		28	28	28	02	02	02	02	02	01	33	80	
9475.30	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.82	-	1488.55	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.82	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.85	-	1488.50	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.82	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.20	2	12038.260 DL	-	-	1486.76	-	1488.52	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.9	2	9654.262 AU	-	-	1486.86	-	1488.42	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.85	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.85	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.88	-	1488.50	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.85	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.9	2	9511.262 AN	-	-	1486.75	-	1488.45	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.9	2	9511.262 AN	-	-	1486.75	-	1488.45	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.9	3	9511.262 AN	-	-	1486.85	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.9	2	9511.262 AN	-	-	1486.85	-	1488.48	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.88	-	1488.55	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.90	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.90	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.90	-	1488.50	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.20	2	12038.260 DL	-	-	1486.84	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.9	2	9511.262 AN	-	-	1486.90	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.92	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.3	1	9654.262 AU	-	-	1486.100	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.30	9595.6	2	9511.262 AN	-	-	1486.100	-	1488.55	9501.55	-	-	-	9450.2 - gr. 5	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.92	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-
9475.40	9595.7	2	9654.262 AU	-	-	1486.92	-	1488.50	9501.60	-	-	-	9450.1 - gr. 4	-

9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.80	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.30	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.70	-	1486.46	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.90	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.24	2	8358.268 K	-	-	6413.100	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.90	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.90	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.33	2	10499.260 BZ	-	-	6413.80	-	1486.35	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.24	2	8358.268 K	-	-	6413.110	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.100	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.24	2	8358.268 K	-	-	6413.110	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.100	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.100	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6.5	-

CARBURATORE		CARATTERISTICHE				N° PAGINA CATALOGO	MONTAGGIO	PRESA ARIA		DIFFUSORE	VALVOLA ARIA
TIPO	N° REGOLAZIONE	ATTACCO MOTORE	ATTACCO PRESA ARIA	DISPOSITIVO AVVIAMENTO	PER MOTORI			TIPO	CODICE		
PHBL 24 BD	● 2762	ELASTICO ø31	M38 x 1,25	LEVA	2t.	19-20	A-D-G-H-N-P-Q-T	RACCORDO	10323.82	24	-
PHBL 25 BS	2731	ELASTICO ø31	ø38	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-N-R-T	-	-	25	-
PHBL 25 BD	2783	ELASTICO ø31	ø38	CAVO	2t.	19-20	A-B-F-G-H-N-R-T	-	-	25	-
PHBL 25 BS	● 2798	ELASTICO ø31	ø38	LEVA	2t.	19-20	A-E-G-H-N-Q-T	-	-	25	-
PHBL 26 BS	2841	ELASTICO ø31	ø38	LEVA	2t.	19-20	A-D-E-N-S-V-J-X	-	-	26	-

## PHBN

PHBN 12 GS	● 3069	ELASTICO ø24	ø38	CAVO	2t.	23	A-B-L-R-H-M	-	-	12	-
PHBN 16 FS	● 3062	ELASTICO ø24	ø38	CAVO	2t.	23	A-B-L-R-G-N	-	-	16	-
PHBN 17,5 LS	● 3067	ELASTICO ø24	ø38	CAVO	2t.	23	A-B-L-R-H-N	-	-	17,5	-

## PHBH

PHBH 26 BS	3303	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-S-W-Z	-	-	26	-
PHBH 26 AS	3309	RIGIDO da ø40 a ø35	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-P-S-W-Z	-	-	26	-
PHBH 26 AS	3312	RIGIDO da ø40 a ø35	M42 x 1,25	LEVA	4t.	9-10	A-F-L-M-P-T-W-Z	-	-	26	-
PHBH 26 BS	● 3379	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-B-E-L-M-R-T-W-Z	RACCORDO	10001.82	26	-
PHBH 28 BS	3302	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-R-S-W-Z	RACCORDO	10001.82	28	-
PHBH 28 BS	3311	ELASTICO ø36	ø42	LEVA	4t.	9-10	A-F-L-M-T-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 AS	3317	RIGIDO da ø40 a ø35	M42 x 1,25	LEVA	4t.	9-10	A-F-L-M-P-T-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 AS	3318	RIGIDO da ø40 a ø35	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-P-S-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 BS	3339	ELASTICO ø36	ø42	CAVO	4t.	9-10	A-G-I-L-M-T-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 BD	3340	ELASTICO ø36	ø42	CAVO	4t.	9-10	A-G-I-L-M-T-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 BS	● 3464	ELASTICO ø36	ø42	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-S-W-Z	-	-	28	-
PHBH 28 RD	● 4055	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	CAVO	2t.	17-18	A-B-E-G-N-P-R-S-T	RACCORDO	10001.82	28	-
PHBH 30 BS	3343	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-R-S-U-Z	RACCORDO	10001.82	30	-
PHBH 30 BS	3391	ELASTICO ø36	ø42	CAVO	4t.	9-10	A-G-I-L-M-T-V-Z	-	-	30	-
PHBH 30 BD	3392	ELASTICO ø36	ø42	CAVO	4t.	9-10	A-G-I-L-M-T-V-Z	-	-	30	-
PHBH 30 BS	● 3478	ELASTICO ø36	ø42	CAVO	2t.	9-10	A-G-H-O-T-U-Y	-	-	30	-
PHBH 30 ND	● 3496	ELASTICO ø36	M42 x 1,25	CAVO	2t.	13-14	A-H-G-L-M-R-T-W-Y	RACCORDO	10001.82	30	-
PHBH 30 AS	4048	RIGIDO da ø40 a ø35	M42 x 1,25	LEVA	2t.	9-10	A-F-L-M-P-T-W-Z	-	-	30	-

## VHSA

VHSA 28 LS	● 9276	ELASTICO ø35	ø64	CAVO	2t.	56	A-C-D	-	-	28	-
VHSA 30 MS	● 9277	ELASTICO ø40	ø64	CAVO	2t.	56	A-C-D	-	-	30	-
VHSA 32 MS	● 9278	ELASTICO ø40	ø64	CAVO	2t.	56	A-C-D	-	-	32	-

## PHBE

PHBE 30 HS	6808	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	5-6	A-E-F-H-L	RACCORDO	10295.82	30	-
PHBE 32 HS	● 6830	ELASTICO ø44	ø64	CAVO	2t.	5-6	A-C-D-F-I-M	RACCORDO	10295.82	32	-

TARATURE

VALVOLA GAS	SPILLO CONICO	N° TACCA	POLVERIZZATORE EMULSIONATORE	EMULSIONATORE POTENZA	EMULSIONATORE MINIMO	GETTO MASSIMO	GETTO POTENZA	GETTO MINIMO	GETTO AVVIAMENTO	GETTO POMPA	CALIBRATORE ARIA MASSIMO	ASTINA A CONO VALVOLA ASPILLO	GALLEGGIANTE	PORTATA POMPA c.c.± 0,5x20 pomp.
08	08		28	28	28	02	02	02	02	02	01	33	80	
9645.40	2265.36	2	8358.264 K	-	-	6413.95	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9645.40	2265.22	2	9564.264 AQ	-	-	6413.105	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9645.40	2265.22	2	9564.266 AQ	-	-	6413.108	-	1486.70	7746.60	-	-	10375.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9645.40	2265.37	2	8358.264 K	-	-	6413.108	-	1486.52	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9645.50	2265.36	3	8358.270 K	-	-	6413.108	-	1486.36	7746.60	-	-	8649.350	9794.5 - gr. 2,8	-
15249.30	13680.12	2	14671.209 GA	-	-	6413.76	-	11600.38	14770.45	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
15249.30	13680.2	2	13690.210 FA	-	-	6413.72	-	11600.34	6217.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
15362.40	13680.12	2	14671.214 GA	-	-	6413.110	-	11600.34	13815.50	-	-	-	13700.1 - gr. 3,5	-
9374.40	9477.7	2	9695.266 AV	-	-	6413.110	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.40	9477.7	2	9695.266 AV	-	-	6413.110	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.40	9477.6	3	7972.268 T	-	-	6413.120	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.40	9477.31	2	7456.262 M	-	-	6413.128	-	1486.55	7746.65	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.40	9477.2	3	9695.264 AV	-	-	6413.105	-	1486.55	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.40	9477.6	3	7972.268 T	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.40	9477.6	3	7972.268 T	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.40	9477.7	2	9695.266 AV	-	-	6413.120	-	1486.50	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.50	9477.6	3	7972.268 T	-	-	6413.118	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.50	9477.6	3	7972.268 T	-	-	6413.118	-	1486.50	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.60	9477.17	2	10174.272 BN	-	-	6413.108	-	1486.52	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.50	9477.4	3	10654.266 CF	-	-	6413.120	-	12530.58	7746.70	-	-	8649.250	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.40	9477.2	3	9423.266 AS	-	-	6413.115	-	1486.55	7746.70	-	-	9436.200	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.40	9477.8	2	7972.268 T	-	-	6413.110	-	1486.38	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.40	9477.8	2	7972.268 T	-	-	6413.110	-	1486.38	7746.60	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.50	9477.41	4	7972.268 T	-	-	6413.130	-	1486.55	11890.75	-	-	9436.225	9010.2 - gr. 6,5	-
9374.50	9477.29	2	12635.272 DV	-	-	6413.135	11600.50	1486.40	7746.65	-	-	9436.200	9010.1 - gr. 9,5	-
9374.30	9477.15	2	7790.266 P	-	-	6413.145	-	1486.45	7746.100	-	-	9436.150	9010.1 - gr. 9,5	-
3370.55	9713.20	3	12542.262 DQ	-	10532.1 CD	6413.125	-	1486.40	6217.60	-	-	8649.250	12630.1 - gr. 9	-
3370.55	9713.20	3	12542.262 DQ	-	10532.1 CD	6413.135	-	1486.40	6217.60	-	-	8649.250	12630.1 - gr. 9	-
3370.55	9713.20	3	12542.262 DQ	-	10532.1 CD	6413.145	-	1486.40	6217.60	-	-	8649.250	12630.1 - gr. 9	-
3309.50	8530.22	2	8540.268 AB	-	-	6413.155	-	1486.68	7746.80	-	-	8649.250	7450.1 - gr. 8,5	-
3309.40	8530.9	1	8540.260 AB	-	-	6413.145	-	1486.65	7746.70	-	-	8649.300	9794.1 - gr. 3,5	-

CARBURATORE		CARATTERISTICHE					N° PAGINA CATALOGO	MONTAGGIO	PRESA ARIA		DIFFUSORE	VALVOLA ARIA
TIPO	N° REGOLAZIONE	ATTACCO MOTORE	ATTACCO PRESA ARIA	DISPOSITIVO AVVIAMENTO	PER MOTORI	TIPO			CODICE			
PHBE 34 BS	● 6831	ELASTICO ø44	ø48	CAVO	2t.	5-6	A-C-F	-	-	34	-	
PHBE 34 BD	● 6832	ELASTICO ø44	ø48	CAVO	2t.	5-6	A-C-F	-	-	34	-	
PHBE 36 HS	6828	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	5-6	A-B-D-H-I-M-O	RACCORDO	10295.82	36	-	
PHBE 38 GD	6822	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	5-6	A-C-E	-	-	38	-	

## PHF

PHF 30 DS	4621	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-F-H-L-Q	-	-	30	-
PHF 30 DD	4622	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-F-H-L-Q	-	-	30	-
PHF 32 DD	4695	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-G-I-O-S-V	CORNETTO	8680.55	32	-
PHF 34 DD	4665	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-D-H-M-N-R	CORNETTO	8680.55	34	-
PHF 36 DS	4676	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-F-H-L-Q	-	-	36	-
PHF 36 DD	4677	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-B-F-H-L-Q	-	-	36	-
PHF 36 DS	4703	ELASTICO ø44	M48 x 1,25	CAVO	4t.	25-26	A-D-I-G-V-T	-	-	36	-

## PHSB

PHSB 38 LD	9516	ELASTICO ø43,5	ø64	LEVA	2t.	33-34	A-B-E-F	-	-	38	-
------------	------	----------------	-----	------	-----	-------	---------	---	---	----	---

## VHSB

VHSB 34 DS	9757	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	57	A-E-I-L-O	-	-	34	-
VHSB 34 LD	● 9784	ELASTICO ø45	ø64	CAVO	2t.	57	A-B-F-G-Q-O	-	-	34	-
VHSB 37 FD	9715	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	57	A-C-F-I-L-N	-	-	37	-
VHSB 37 ED	● 9739	ELASTICO ø44	ø64	CAVO	2t.	57	A-C-G-H-N-P-S-U	-	-	37	-
VHSB 38 DD	9716	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	57	A-C-F-I-N-P-R-U	-	-	38	-
VHSB 38 DS	9754	ELASTICO ø44	ø64	LEVA	2t.	57	A-B-F-I-L-O	-	-	38	-
VHSB 39 ND	9745	ELASTICO ø45	ø64	CAVO	2t.	57	A-B-F-G-L-P	-	-	39	-
VHSB 39 ND	9789	ELASTICO ø45	ø64	LEVA	2t.	58	A-B	-	-	39	-
VHSB 39 ND	9790	ELASTICO ø45	ø64	LEVA	2t.	58	A	-	-	39	-

## PHM

PHM 38 BS	4813	RIGIDO da ø48 a ø45	M52 x 1,25	CAVO	4t.	27-28	A-E-G-I-Q-L-N-R	-	-	38	-
PHM 38 BD	4814	RIGIDO da ø48 a ø45	M52 x 1,25	CAVO	4t.	27-28	A-E-G-I-L-N-R	-	-	38	-
PHM 38 ZS	4905	ELASTICO ø46	ø64	LEVA	4t.	31-32	A-C-D-E-H-N	RACCORDO	12597.82	38	-
PHM 38 NS	4906	ELASTICO ø46	M52 x 1,25	CAVO	4t.	29-30	A-C-D-G-I-Q-T	-	-	38	-
PHM 38 ND	4907	ELASTICO ø46	M52 x 1,25	CAVO	4t.	29-30	A-C-D-G-I-Q-T	-	-	38	-
PHM 40 AS	4809	RIGIDO da ø48 a ø45	M52 x 1,25	AGITATORE	4t.	27-28	A-C-D-I-M-N-O-R	CORNETTO	8673.55	40	-
PHM 40 AD	4810	RIGIDO da ø48 a ø45	M52 x 1,25	AGITATORE	4t.	27-28	A-C-D-I-M-N-O-R	CORNETTO	8673.55	40	-
PHM 40 NS	4841	ELASTICO ø46	M52 x 1,25	CAVO	4t.	29-30	A-C-D-G-I-L-Q-R	-	-	40	-
PHM 40 ND	4842	ELASTICO ø46	M52 x 1,25	CAVO	4t.	29-30	A-C-D-G-I-L-Q-R	-	-	40	-
PHM 40 MS	4888	ELASTICO ø46	M52 x 1,25	LEVA	4t.	31-32	A-C-D-E-N	-	-	40	-

TARATURE

VALVOLA GAS	SPILLO CONICO	N° TACCA	POLVERIZZATORE EMULSIONATORE	EMULSIONATORE POTENZA	EMULSIONATORE MINIMO	GETTO MASSIMO	GETTO POTENZA	GETTO MINIMO	GETTO AVVIAMENTO	GETTO POMPA	CALIBRATORE ARIA MASSIMO	ASTINA A CONO VALVOLA ASPILLO	GALLEGGIANTE	PORTATA POMPA c.c.± 0,5x20 pomp.
08	08		28	28	28	02	02	02	02	02	01	33	80	
9309.40	8530.8	3	8540.270 AB	-	-	6413.158	-	1486.50	7746.90	-	-	10375.150	7450.1 - gr. 8,5	-
9309.40	8530.8	3	8540.270 AB	-	-	6413.158	-	1486.50	7746.90	-	-	10375.150	7450.1 - gr. 8,5	-
9309.50	8530.5	3	8540.270 AB	-	-	6413.185	-	1486.52	7746.50	-	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	-
11677.30	8530.13	2	8540.270 AB	-	-	6413.200	-	1486.70	7746.70	-	-	8649.300	9794.1 - gr. 3,5	-

11570.503	8530.23	3	8540.264 AB	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.75	7851.38	-	8649.250	7450.1 - gr. 8,5	2
11570.503	8530.23	3	8540.264 AB	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.75	7851.38	-	8649.250	7450.1 - gr. 8,5	2
9982.507	8530.9	3	8540.260 AB	-	9980.2	6413.125	-	1486.63	7746.65	7851.35	-	8649.250	7450.1 - gr. 10	5,5
12206.407	8530.23	4	8540.262 AB	-	-	6413.138	-	1486.53	7746.60	7851.35	-	8649.250	7450.2 - gr. 12,5	9
11570.603	8530.18	3	9593.268 AR	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.70	7851.33	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11570.603	8530.18	3	9593.268 AR	-	-	6413.130	-	1486.50	7746.70	7851.33	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
12206.403	8530.32	3	8540.258 AB	-	-	6413.170	-	1486.58	7746.45	7851.35	-	8649.250	7450.2 - gr. 12,5	2,5

11735.40	8530.24	2	10095.264 BM	11876.1	10532.1 CD	6413.200	1486.70	1486.50	6217.60	-	-	8649.350	9794.3 - gr. 3,5	-
----------	---------	---	--------------	---------	------------	----------	---------	---------	---------	---	---	----------	------------------	---

12880.30	8530.50	2	12542.264 DQ	-	-	6413.178	-	13086.45 B	6217.60	-	-	8649.350	9794.4 - gr. 4,5	-
13655.40	8530.57	2	12539.266 DP	-	-	6413.160	-	13086.40 B	6217.60	-	-	8649.300	12630.1 - gr. 9	-
12987.40	8530.74	2	12539.266 DP	-	10532.1 CD	6413.212	-	1486.40	6217.60	-	-	8649.350	9794.4 - gr. 4,5	-
12880.40	8530.43	3	12542.264 DQ	-	13086.34 B	6413.180	-	1486.34	6217.60	-	-	8649.350	9794.4 - gr. 4,5	-
12987.40	8530.46	2	12542.268 DQ	-	10532.1 CD	6413.185	-	1486.50	6217.60	-	-	8649.350	9794.4 - gr. 4,5	-
14760.45	8530.3	2	12542.266 DQ	-	-	6413.202	-	13086.45 B	6217.60	-	-	8649.350	9794.4 - gr. 4,5	-
14760.40	8530.48	2	12542.268 DQ	-	-	6413.210	-	12995.55 13086.60	6217.75	-	-	8649.400	9794.3 - gr. 3,5	-
14200.40	8530.76	2	12542.262 DQ	-	-	6413.215	-	12995.120 13086.45	6217.60	-	-	14412.350	9794.3 - gr. 3,5	-
14200.50	8530.8	2	12542.266 DQ	-	-	6413.220	-	12995.120 13086.45 B	6217.60	-	-	14472.350	9794.3 - gr. 3,5	-

11815.605	8530.4	3	8540.260 AB	-	-	6413.155	-	1486.60	7746.60	7851.38	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.605	8530.4	3	8540.260 AB	-	-	6413.155	-	1486.60	7746.60	7851.38	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
13275.503	8530.32	3	8540.265 AB	-	-	6413.180	-	1486.52	12598.45	-	-	8649.300	9794.1 - gr. 3,5	-
11815.505	8530.13	3	8540.275 AB	-	-	6413.205	-	1486.80	7746.80	7851.65	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.505	8530.13	3	8540.275 AB	-	-	6413.205	-	1486.80	7746.80	7851.65	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.601	8530.4	2	8540.265 AB	-	-	6413.152	-	1486.60	-	7851.50	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.601	8530.4	2	8540.265 AB	-	-	6413.152	-	1486.60	-	7851.50	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.605	8530.4	3	8540.260 AB	-	-	6413.165	-	1486.60	7746.60	7851.38	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11815.605	8530.4	3	8540.260 AB	-	-	6413.165	-	1486.60	7746.60	7851.38	-	8649.300	7450.1 - gr. 8,5	8
11478.501	8530.32	3	8540.265 AB	-	-	6413.170	-	1486.52	7746.60	-	-	8649.300	9749.1 - gr. 3,5	-





