

Codice Code	Portata WLL	Dimensioni Dimensions											Peso Weight	
		t	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	J mm	k mm		m mm
P 6043														
AGRLVPS0125	125	80	166	85	134	364	220	631	382	370	36	205	95	
AGRLVPS0150	150	95	182	90	144	389	250	703	408	420	42	248	134	
AGRLVPS0200	200	105	204	100	154	479	276	838	446	475	47	290	195	
AGRLVPS0250	250	120	238	110	174	539	300	938	503	515	60	314	271	
AGRLVPS0300	300	134	260	121	189	599	350	1031	550	605	60	345	368	
AGRLVPS0400	400	160	305	140	224	620	370	1123	635	652	70	392	563	
AGRLVPS0500	500	180	340	152	255	679	450	1239	699	763	70	440	786	
AGRLVPS0600	600	200	365	170	280	739	490	1353	768	820	70	475	1003	
AGRLVPS0700	700	215	405	190	320	750	540	1415	849	895	70	512	1276	
AGRLVPS0800	800	230	430	200	347	850	554	1547	904	917	70	536	1484	
AGRLVPS0900	900	255	476	215	373	850	580	1598	963	970	70	560	1808	
AGRLVPS1000	1000	270	500	232	405	850	614	1642	1030	1022	70	590	2132	
AGRLVPS1250	1250	300	570	245	436	928	650	1812	1114	1144	70	670	2891	
AGRLVPS1550	1550	320	590	270	469	950	680	1890	1220	1210	70	704	3517	

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Temperatura di lavoro: -40°C ÷ 200°C.
- Safety factor 5.
- Temperature range: -40°C ÷ 200°C.

- The Green Pin Power Sling Shackle lets you save significant amount on synthetic and wire rope sling costs thanks to the optimal D/d ratio and the widest crown (+10%) in the industry.
- Each shackle has been individually proofload tested to twice the WLL and material characteristics have been thoroughly examined by MPI tests., ultrasonic inspection and X-ray tests.
- The Power sling shackle also offers riggers great handling thanks to the lowest body weight and the multiple handling points.

- I grilli Power Sling consentono risparmi significativi sui costi delle imbragature in fune d'acciaio o di fibre sintetiche grazie al rapporto ottimizzato tra i diametri coinvolti D/d e alla larghezza maggiorata della parte superiore del grillo.
- I grilli sono testati individualmente al doppio della portata e tutte le caratteristiche dei materiali vengono esaminate con test MPI, ultrasuoni e raggi X.
- Il peso ridotto e i punti di aggancio facilitano la movimentazione dei grilli.

Tipo P 6043 POWER SLING

Con dado e coppiglia

Acciaio alta resistenza G8

Finitura: corpo verniciato argento; perno verniciato verde

P 6043 POWER SLING type

With safety bolt

G8 High tensile steel

Finish: body silver painted; pin green painted

