

Codice Code	Portata WLL	Dimensioni Dimensions											Peso Weight	
		a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	J mm	k mm		m mm
P 6033	t													
AGRLVS0007	7	22	22	46	19	32	96	64	153	115	110	19	41	2
AGRLVS0012,5	12,5	28	28	61	25	44	121	82	197	151	146	24	54	4
AGRLVS0018	18	35	35	69	30	52	147	102	239	165	180	29	64	7
AGRLVS0030	30	40	42	90	35	69	165	126	279	207	200	34	79	13
AGRLVS0040	40	55	51	109	45	84	200	140	331	252	235	38	97	21
AGRLVS0055	55	60	57	115	55	90	240	160	389	294	270	45	100	30
AGRLVS0075	75	68	70	125	54	110	290	185	473	327	317	54	120	48
AGRLVS0125	125	85	80	154	85	137	366	220	583	426	390	64	150	92
AGRLVS0150	150	94	95	179	89	147	391	253	645	435	434	50	170	140
AGRLVS0200	200	110	105	199	100	158	481	280	759	470	482	50	205	205
AGRLVS0250	250	126	120	227	110	179	542	300	859	519	530	60	240	264
AGRLVS0300	300	135	134	245	122	195	601	350	947	575	620	70	265	360
AGRLVS0400	400	160	160	293	145	231	576	370	985	675	690	80	320	580
AGRLVS0500	500	170	180	328	160	263	681	450	1131	748	790	90	340	862
AGRLVS0600	600	190	200	348	170	289	741	490	1234	809	865	100	370	1134
AGRLVS0700	700	200	215	392	190	315	751	540	1284	879	901	100	400	1142
AGRLVS0800	800	218	230	420	200	342	851	554	1426	942	947	110	420	1418
AGRLVS0900	900	242	255	466	220	368	851	580	1488	1023	1023	120	440	1810
AGRLVS1000	1000	260	270	490	240	399	851	614	1532	1103	1107	120	460	2385
AGRLVS1250	1250	285	300	510	260	452	931	650	1666	1227	1182	150	530	3110
AGRLVS1500	1500	285	320	550	280	483	950	680	1710	1300	1253	150	560	3655

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Temperatura di lavoro: ≤ 600 t: -40°C ÷ 200°C / ≥ 700 t: -20°C ÷ 200°C.
- Safety factor 5.
- Temperature range: ≤ 600 t: -40°C ÷ 200°C / ≥ 700 t: -20°C ÷ 200°C.

- Migliora notevolmente la vita delle brache in fune metallica.
- L'aumento del raggio della sella del grillo permette l'aumento della superficie di appoggio della fune senza necessità di una redancia.
- Rispetto al grillo tradizionale riduce la perdita di portata dovuta all'avvolgimento delle funi su curvature di piccolo raggio.
- Wire rope life strongly improved.
- As the bending curve is larger compared to a standard shackle, the wire rope has a larger radius and a thimble is not needed.
- Lower decrease of capacity compared to a standard shackle, as the bending curve is larger.

Tipo P 6033 SLING

Con dado e coppiglia
Acciaio alta resistenza gr. 8
Finitura: da 7t a 55t zincatura a caldo
>55t verniciati

P 6033 SLING type

With safety bolt
Gr. 8 high tensile steel
Finish: from 7t to 55t hot dipped galvanized
>55t painted

