

ELENCO DEI BENI DI PROPRIETA' DELL'A.DI.NA. DI CABRAS - INVENTARIO 2013

DESCRIZIONE

q.tà

Beni	DESCRIZIONE	n	1
strutturali	Scivolo di Mare Morto, dotato di rampa carrabile in cls m 11,00x3,50 e di 2 moletti/passarelle in legno m 22,00x1,20	n	1
	Scivolo di Portu S'Uedda, dotato di rampa carrabile in cls m 15,00x3,50 e di 2 moletti/passarelle in legno m (12,00+20,00)x1,20	n	1
Beni strumentali	Container 24 piedi (m. 6,40 x 2,50)	n	1
	Gruppo elettrogeno da 3 kw marca Lombardini, Tipo LGA 226 3000G1, Matricola 4884560 - K6A 5101	n	2
	Barca vtr tipo lancetta doppio guscio, dotata di remi in legno e due gavoni chiusi, 1 a prua e 1 a poppa, dimensioni cm 370x160	n	1
	Barca vtr mono guscio Cantiere Mirai, dotata di remi in legno e 1 gavone di prua, dimensioni cm 360x140 (ritrovata danneggiata)	n	1
	Barca vtr mono guscio Cantiere Marino, dotata di remi in legno, dimensioni cm 2,70x130	n	1
	Tavola surf mt 3,45x0,68 con deriva	n	1
	Ormeaggio regolamentare nel campo boe di mare morto fino al 2015	n	1
	Carrello portabarca Ellebi kg 395 Tg. OR 01341	n	1
	Scafandro misura 43	n	1
	Computer portatili	n	2
	Computer fisso composto da Hardware, video e tastiera	n	1
Stampante multifunzione Epson WF -2510	n	1	
Catene maglie Ø 12 mm	m	90	
Attrezzatura	Bacheche in metallo, sportello a vetro incernierato con serratura yale, cm 50x50 e sostegno in tubo metallico Ø mm 38	n	2
	Bacheca in metallo, 2 sportelli correvoli in vetro e con serratura estraibile a chiave, cavalletto di sostegno e ripiani cm 180x50	n	1
	Blocchi in cls Ø 30 h 25 per contrappeso boe segnaletiche	n	6
	Boe segnaletiche biconiche in pvc Ø cm 20 x h cm 50 e Ø 25 x h cm 60	n	10
	Boe segnaletiche per corsia tipo circolari in pvc con foro centrale Ø cm 16, h cm 14	n	30
	Boe segnaletiche per corsia tipo circolari in pvc con foro centrale Ø cm 25, h cm 20	n	30
	Boe segnaletiche a pera in pvc Ø cm 25, h cm 30	n	10
	Boe segnaletiche biconiche tipo pesante per inizio corsia di lancio in pvc Ø cm 50, h cm 125	n	6
	Boa sferica in pvc Ø cm 50 ÷ 60	n	2
	Parabordi cilindrici Ø 20 h cm 55 con cime di fissaggio	n	12
	Serbatoio carburante in PVC da 25 lt.	n	1
	Cima cava in naylon arancione intrecciato Ø 8 nuova	m	200
	Cima cava in naylon arancione intrecciato Ø 10 nuova	m	200
	Cima cava in naylon arancione intrecciato Ø 10 in uso per corsia M. Morto	m	200
	Cima in canapa bianca Ø 16	m	200
	Teli ombreggianti in nylon da m 4,00x8,00, dotati di morsetti a clip in pvc con foro passa cima (circa 180,00 mq)	n	6
	Teli di copertura impermeabili in nylon, dotati di anello passa cima, dimensioni m 6,00x8,00	n	2
	Lampione a bulbo alogeno con staffa di fissaggio	n	1
	Sistema d'illuminazione mobile con 13 corpi illuminanti da 100 W	n	1
	Torcia a batteria ricaricabile	n	2
	Cartelli cm 30 x 60 con simboli sicurezza e sostegni metallici	n	4
	Cartelli segnaletici divieto balneazione in corsia di lancio e accosto unità nautiche	n	2
	Cartelli segnaletici degli scivoli corredati con i simboli della sicurezza	n	2
	Cavalletti in legno con apertura a compasso per sostegno tavole	n	42
	Tavole multistrato sp. cm 3 dimensioni cm 300x50	n	21
	Sedia in PVC e VTR	n	90
	Recipienti circolari in pvc Ø cm 80 x h cm 75 e Ø cm 95 e h cm 80	n	2
	Tavole a listello per passerelle in legno degli scivoli, nuove per scorta, cm 120x8x4	n	10
	Tavole a listello per passerelle in legno da recupero di manutenzione dell'esistente, cm 120x8x3÷4	n	50
	Travi in legno da recupero dalle vecchie passerelle di Portu s'Uedda misure mt 4,00 x 0,15 x 0,25	n	15
	Piastre in acciaio zincate per passerelle, sp. cm 1 piegate a 135°, dimensioni cm 20x40, dotate di 6 fori ciascuna	n	11
	Barre filettate in spezzoni di lunghezze diverse Ø 12 dotati di dadi e rondelle, tutto in acciaio inox, per moletti scivoli	n	24
	Parabordi in neoprene di dimensioni diverse per i moletti/passarelle di attracco degli scivoli (montati e scorta)	n	22