

Inventario Acquario di Cala Gonone

area di pertinenza	n°	descrizione oggetto
ambito bagni personale	1	scaldabagno Fais 75 litri
ambito bagni personale	3	armadietto verticale in plastica
ambito bagni pubblici	2	asciugamani elettrico Gedy 2400 watt
ambito bagni pubblici	4	cestino metallico con pedale
ambito hall	1	appendi abiti in plastica
ambito hall	1	portadepliant autoportante Pavin associati, mod. Cocktail 12 tasche
ambito hall	17	diffusori sonori rotondi di colore bianco da incasso a controsoffitto, 2 vie, 15 W RMS, switch sul frontale per 4 possibilità di collegamento del trasformatore di linea, diam. 208 mm, profondità 81mm, risposta in frequenza 40-21000 Hz. Equivalente art. M
ambito hall	1	amplificatore da tavolo, 240 W RMS di potenza nominale in uscita, risposta in frequenza da 80 Hz a 20 KHz, uscita diffusori 20.4 Ohm (70 V) - 41.4 Ohm (100 V), alimentazione 230 V ac 50/60 Hz. Ingressi mic/aux regolabili, link, finale e telefono. Uscite I
ambito hall	1	microfono a condensatore con base da tavolo, alimentato con batteria a pastiglia LR44 da 1.5V, completo di cavi di collegamento, equivalente (EBT-331 Melchioni)
arredi biglietteria	1	contenitore con tre cassetti, con struttura in acciaio rivestito a polvere (cm. 41 x 50 x 57 h.) colore bianco - con configurazione di appoggio su ruote (equivalente IKEA erik)
arredi biglietteria	1	PC fisso HP pro 310
arredi biglietteria	1	LCD monitor Hanns G per PC fisso
arredi biglietteria	4	spartifile
arredi biglietteria	1	ricevitore Cisco IP Phone 7931
arredi biglietteria	2	sedie con sistema di piedi a razze su ruote, con struttura in acciaio cromato, i sedile e schienale realizzati con resine acriliche PMMA colore bianco - (equivalente kartel MANUA)
arredi CED	1	moduli libreria in lamina bianca (cm. 80 x 28 altezza cm 202) equivalente Ikea BILLY;
arredi CED	1	PC fisso HP pro 310
arredi CED	1	LCD monitor Hanns G per PC fisso
arredi CED	1	centrale telefonica Cisco 2800 series e relativo rack
arredi CED	1	centralina rilevazione fumi Urmet Domus
arredi CED	1	stampante Samsung CLX
arredi CED	1	tavolino Ikea Muddus per stampante Samsung CLX
arredi CED	1	ricevitore Cisco IP Phone 7931
arredi gift shop	1	cestino metallico
arredi gift shop	1	espositore tipo banco in acciaio inox satinato con pannelli in MDF spess. mm. 24, colore a scelta della D.L., completo di cassetti su ambo i lati lunghi e rotelline alla base del telaio come da elaborati grafici e secondo le indicazioni della D.L.;

arredi gift shop	6	espositore verticale in acciaio inox satinato con pannelli in MDF spess. mm. 24 , colore a scelta della D.L., completo di ripiani, due sportelli e rotelline alla base del telaio come da elaborati grafici e secondo le indicazioni della D.L;
arredi gift shop	1	banco cassa realizzato in pannelli in MDF, spess. mm. 24 con colore a scelta della D.L., completo di rotelline alla base del telaio, come da elaborati grafici e secondo le indicazioni della D.L;
arredi gift shop	1	misuratore fiscale Custom Engineering spa
arredi gift shop	1	PC portatile HP compaq 610
arredi gift shop	1	ricevitore Cisco IP Phone 7931
arredi ufficio direzione	1	contenitore con tre cassetti, con struttura in acciaio rivestito a polvere (cm. 41 x 50 x 57 h.) colore bianco - con configurazione di appoggio su ruote (equivalente IKEA erik)
arredi ufficio direzione	1	Tavolo per ufficio in vetro temperato, piedi in acciaio temperato a polvere (cm. 180 x 100 altezza cm. 60 - 90) equivalente Ikea GALANT
arredi ufficio direzione	5	moduli libreria in lamina bianca (cm. 80 x 28 altezza cm 202) equivalente Ikea BILLY;
arredi ufficio direzione	1	ricevitore Cisco IP Phone 7931
arredi ufficio direzione	7	sedia serie Ikea Jules, colore blu
arredi ufficio direzione	1	sedia girevole serie Ikea Jules, colore blu
arredi ufficio direzione	1	PC fisso HP pro 310
arredi ufficio direzione	1	LCD monitor Hanns G per PC fisso
arredi ufficio direzione	1	stampante OKI MC 860
arredi ufficio direzione	1	tavolino Ikea Muddus per stampante OKI MC 860
arredi ufficio direzione	1	moduli libreria in lamina bianca (cm. 40 x 28 altezza cm 202) equivalente Ikea BILLY
caffetteria	3	cestino metallico
caffetteria	4	posacenere verticale in metallo
caffetteria	2	Banchi frigo in acciaio inox
caffetteria	1	lavabicchieri
caffetteria	4	scaffali in acciaio inox
caffetteria	1	pedana in legno
caffetteria	1	pattumiera per il caffè
caffetteria	13	tavoli rotondi bianchi
caffetteria	50	sedie impilabili in tubolare piegato (alluminio satinato), con sedile e schienale in PMMA colore rosso, equivalente calligaris SORBETTO
caffetteria	1	scaffale bibite in acciaio inox
caffetteria	2	piano da lavoro in acciaio inox
caffetteria	1	frigo a due ante per alimenti
caffetteria	1	lavandino a due vaschette
caffetteria	1	lavamani
caffetteria	1	forno
caffetteria	3	mensole in acciaio inox
caffetteria	2	pensili in acciaio inox
caffetteria	1	macchina per il ghiaccio
caffetteria	1	tavolo per macchina per il ghiaccio
caffetteria	1	affettatrice
caffetteria	1	scaldabagno Ariston 49 litri
caffetteria	1	piastra elettrica riscaldante
caffetteria	2	armadietti in plastica
caffetteria	1	asciugamani elettrico Gedy 2400 watt
caffetteria	1	cestino metallico con pedale
ciruito vasche T13-T16	4	Vasche (T13, T14, T15 e T16) in PMMA trasparente, dim: mm 600 x 500 h 600, completa di trascinatore

circuito vasche T13-T16	2	supporto inox per vasca T13,T14, T15, T16
circuito vasche T13-T16	1	elettropompa centrifuga, trascinamento magneticoe. Girante aperta o semiaperta; corpo e girante in materiale plastico Basamento in materia plastica o acciaio trattato contro la corrosione da acqua marina, garantito 5 anni; Prestazioni: 3mc/h a 12 m.c.a. A
circuito vasche T13-T16	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestererinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserci
circuito vasche T13-T16	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, installato sul fondo impedisca l'uscita del substrato di
circuito vasche T13-T16	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W
circuito vasche T13-T16	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
circuito vasche T13-T16	1	Protein skimmer D mm200 , h totale mm1300, - Altezza colonna di contatto mm 1000; Costruzione in polipropilene, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua
circuito vasche T13-T16	4	Proiettore HQI 70 W. Corpo in ABS.Completo di bulbo 10.000°K. Istallazione su staffe inox
circuito vasche T13-T16	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
circuito vasche T13-T16	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
circuito vasche T13-T16	1	sump in vetro completa di fori per aspirazione e tracimazione da troppo pieno
circuito vasche T17-T18	2	Vasche in PMMA trasparente dim: mm 600 x 1000 h 600, completa di tracimatore
circuito vasche T17-T18	2	supporto inox per vasca T17 e T18
circuito vasche T17-T18	1	elettropompa centrifuga, trascinamento magneticoe. Girante aperta o semiaperta; corpo e girante in materiale plastico Basamento in materia plastica o acciaio trattato contro la corrosione da acqua marina, garantito 5 anni; Prestazioni: 3mc/h a 12 m.c.a. A
circuito vasche T17-T18	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestererinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserci
circuito vasche T17-T18	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, installato sul fondo impedisca l'uscita del substrato di
circuito vasche T17-T18	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W

circuito vasche T17-T18	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
circuito vasche T17-T18	1	Protein skimmer D mm200 , h totale mm1300, - Altezza colonna di contatto mm 1000; Costruzione in polipropilene, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua
circuito vasche T17-T18	2	Proiettore HQI 70 W. Corpo in ABS.Completo di bulbo 10.000°K. Istallazione su staffe inox
circuito vasche T17-T18	2	Proiettore HQI 150 W. Corpo in ABS.Completo di bulbo 10.000°K. Istallazione su staffe inox
circuito vasche T17-T18	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
circuito vasche T17-T18	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
circuito vasche T17-T18	1	sump in vetro completa di fori per aspirazione e tracimazione da troppo pieno
circuito vasche T21-T23	1	Vasca in PMMA trasparente dim: mm 600 x 1000 h 600, completa di tracimatore
circuito vasche T21-T23	2	supporto inox per vasca T21, T22 e T23
circuito vasche T21-T23	2	Vasca in PMMA trasparente dim: mm 600 x500 h 600, completa di tracimatore
circuito vasche T21-T23	2	elettropompa centrifuga, trascinamento magneticoe. Girante aperta o semiaperta; corpo e girante in materiale plastico Basamento in materia plastica o acciaio trattato contro la corrosione da acqua marina, garantito 5 anni; Prestazioni: 3mc/h a 12 m.c.a. A
circuito vasche T21-T23	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestererinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserci
circuito vasche T21-T23	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, installato sul fondo impedisca l'uscita del substrato di
circuito vasche T21-T23	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W
circuito vasche T21-T23	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
circuito vasche T21-T23	1	Protein skimmer D mm200 , h totale mm1300, - Altezza colonna di contatto mm 1000; Costruzione in polipropilene, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua
circuito vasche T21-T23	2	Plafoniera stagna 1x39W per lampade T5, completa di riflettori e lampade

circuito vasche T21-T23	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
circuito vasche T21-T23	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
circuito vasche T21-T23	1	sump in vetro completa di fori per aspirazione e tracimazione da troppo pieno
cucina	1	lavatoio (dim: 100x70x84) in acciaio inox con sportelli e piedini regolabili
cucina	1	tavolino (dim: 70x70x84) in acciaio inox con piedini regolabili
cucina	1	tavolo (dim: 120x70x84) in acciaio inox con sportelli e piedini regolabili
cucina	1	frullatore
cucina	1	mensola acciaio inox 170 cm
cucina	1	scolavetreria
cucina	1	Frigo AFINOX classe A litri 800
cucina	1	Congelatore AFINOX classe A litri 700
cucina	1	scaldabagno Ariston 49 litri
impianti generali	1	refrigeratore d'acqua per la produzione di acqua fredda primaria. Potenza frigorifera kW 90,00. Condensato ad aria, completo di pompa di circolazione
laboratorio	2	sedie impilabili in plastica colore bianco cm. 52 x 51, altezza cm. 81, equivalente Ikea URBAN
laboratorio	1	lavatoio (dim: 100x70x84) in acciaio inox con sportelli e piedini regolabili
laboratorio	1	tavolino (dim: 70x70x84) in acciaio inox con piedini regolabili
laboratorio	1	tavolo (dim: 120x70x84) in acciaio inox con sportelli e piedini regolabili
laboratorio		
laboratorio	1	mensola acciaio inox 100cm
laboratorio	1	scolavetreria
laboratorio	1	sonda multiparametrica HQ40d
laboratorio	1	spettrofotometro DR3800
laboratorio	1	ricevitore Cisco IP Phone 7932
laboratorio	2	microscopio Motic
laboratorio	1	freezer a pozzetto
laboratorio	1	PLC di controllo
percorso espositivo	12	monitor Philips, completi di HD Media player (ASUS)
percorso espositivo	1	centrale di trattamento aria Carrier 30RH/060
percorso espositivo	1	centrale di trattamento aria Carrier 50GZ/HZ
percorso espositivo	1	bacheca retroilluminata per mostre temporanee
percorso espositivo	1	tartaruga/gioco didattico per i bambini, realizzata in vetroresina a grandezza maggiorata.
Presa a mare	1	pompa del vuoto
Presa a mare	1	pompa di mandata
Presa a mare	1	quadro elettrico di comando
Presa a mare	1	serbatoio di acqua dolce per pompa del vuoto
stabulario	2	Vasca in resina polistirene rinforzata: dimensioni mm 2000, altezza totale mm1100. Completa di pozzetto centrale e griglia in PVC, skimmer di superficie
stabulario	1	Supporto inox per serie di 6 acquari di dimensione mm 1000 x 600 h 400. Completo di piedi regolabili
stabulario	8	Acquari i vetro. Dimensioni mm 1000 x 600 x 400. Completi di tracimatore laterale e sistema di coperchi scorrevoli

stabulario	1	Elettropompa centrifuga, ad aspirazione assiale. Girante aperta o semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: vetroresina o polipropilene; Albero in acciaio inox AISI 420; Tenuta meccanica in ceramica-grafite o carburo di silicio-acciaio INOX AISI
stabulario	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserc
stabulario	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico completo di media filtrante in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, install
stabulario	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 12000l/h. Potenza nominale 4 x 36W
stabulario	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
stabulario	1	plafoniere stagne per lampade fluorescenti T5, 2x39 W
stabulario	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
stabulario	1	Protein skimmer D mm500 , h totale mm2700., Altezza colonna di contatto mm 1800; Costruzione in polipropilene, FRP, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-a
stabulario	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasca T1	2	elettropompa centrifuga Astral Sprint doll 0,6 Kwatt Basamento in materia plastica o acciaio trattato contro la corrosione da acqua marina, garantito 5 anni;
vasca T1	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserc
vasca T1	1	Filtro biologico Astral Berlin pressurizzato completo di letto di media filtrante in polipropilene; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Sistema di drenaggio radiale a candelette fessurate autopulenti;
vasca T1	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W
vasca T1	1	riscaldatore al titanio Astral EWT 80-40
vasca T1	1	Trasmettitore di pressione- livello; Costruzione in acciaio Inox AISI 316 per liquidi aggressivi a corda libera per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasca T1	2	Proiettori HQI 400 W per installazione a parete con parabola asimmetrica. Bulbi ad alogenuri metallici con temperatura colore 10.000°K.
Vasca T1	1	parete interattiva
vasca T11	1	Vasca T11, dim: mm 1200 x 1100 h 900, costruzione in vetroresina rinforzata, completa di tracimatore e finestra in PMMA Vasca T11, dim: mm 1200 x 1100 h 900, costruzione in vetroresina rinforzata, completa di tracimatore e finestra in PMMA Vasca T11, dim:
vasca T11	1	supporto in acciaio inox per vasca T11

vasca T11	1	Elettropompa centrifuga, ad aspirazione assiale. Girante aperta o semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: vetroresina o polipropilene; Albero in acciaio inox AISI 420; Tenuta meccanica in ceramica-grafite o carburo di silicio-acciaio INOX AISI
vasca T11	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserc
vasca T11	1	Filtro biologico percolatore in vetroresina completo di media filtrante in polipropilene atossico con superficie sviluppata non inferiore a 130 mq/mc e diametro dei corpi di riempimento compreso fra 3 e 7 cm; Costruzione completa di collettore di ingress
vasca T11	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 12000l/h. Potenza nominale 4 X 40W
vasca T11	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
vasca T11	1	Trasmettitore di pressione- livello; Costruzione in acciaio Inox AISI 316 per liquidi aggressivi a corda libera per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasca T11	1	Plafoniera stagna 1x39W per lampada T5, completa di riflettore e lampada
vasca T11	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
vasca T11	1	Protein skimmer D mm500 , h totale mm2700., Altezza colonna di contatto mm 1800; Costruzione in polipropilene, FRP, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-a
circuito vasche T12	1	Vasca T12c in PMMA mm300x300 h300
circuito vasche T12	1	supporto inox per vasca T12c
circuito vasche T12	1	Vasca T12b in PMMA mm450x300 h450
circuito vasche T12	1	Vasca T12a in PMMA mm600x500 h610
circuito vasche T12	1	Sump in polipropilene antiurto inattaccabile da acidi, grassi e solventi. Omikron mm 800 x 330 h 500 Martini Alfredo
circuito vasche T12	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, installato sul fondo impedisca l'uscita del substrato di
circuito vasche T12	1	microfiltro a tasca FSI completo di manometro
circuito vasche T12	1	pompa trascinamento magnetico Plastomec P052M 250W
circuito vasche T12	1	sterilizzatore UV monolampada 30W . Collettore in PEAD. Portata 1100 l/h a 40mW/cm ² /sec
circuito vasche T12	1	Protein skimmer D mm200 , h totale mm1300, - Altezza colonna di contatto mm 1000; Costruzione in polipropilene, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua
circuito vasche T12	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
circuito vasche T12	1	Plafoniera stagna 2x39W per lampade T5, completa di riflettori e lampade

circuito vasche T12	2	Plafoniera stagna 2x24W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
circuito vasche T12	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
circuito vasche T12	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
circuito vasche T12	1	supporto inox per vasca T12b
circuito vasche T12	1	supporto inox per vasca T12a
vasca T2-T10	2	elettropompa centrifuga Fybroc 11 Kwatt
vasca T2-T10	2	filtro meccanico orizzontale Astral Servaqua
vasca T2-T10	6	Proiettori HQI 1000 W per installazione a parete con parabola asimmetrica. Bulbi ad alogenuri metallici con temperatura colore 10.000°K.
vasca T2-T10	1	generatore di gas ozono, Ozono Elettronica , mod. MCP/3A
vasca T2-T10	1	camera di contatto in vetroresina per gas ozono
vasca T2-T10	1	scambiatore di calore a piastre STB Winter, potenzialità 85 Kwatt
vasca T2-T10	1	compressore CMC, mod.: PS203
vasca T2-T10	2	proiettore a led grado di protezione IP65, Classe di isolamento III, fascio luce a 115°, sorgente 30 LED ad alta luminosità CREE, 100.000 ore di durata, emissione complessiva 12.000 lumen
vasca T20	1	Vasca T20, dim: mm 4300 x 1900 h700, costruzione in vetroresina rinforzata, completa di tracimatore e finestra in PMMA Vasca T20, dim: mm 4300 x 1900 h700, costruzione in vetroresina rinforzata, completa di tracimatore e finestra in PMMA Vasca T20, dim: m
vasca T20	1	supporto in acciaio inox per vasca T20
vasca T20	2	Elettropompa centrifuga ad aspirazione assiale. Girante aperta o semiaperta;Corpo e girante in materiale plastico: vetroresina o polipropilene; Albero in acciaio inox AISI 420; Tenuta meccanica in ceramica-grafite o carburo di silicio- acciaio INOX AISI 3
vasca T20	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserc
vasca T20	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cmq/sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cmq/sec. Portata 12000l/h. Potenza nominale 4 X 40W
vasca T20	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
vasca T20	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasca T20	1	Plafoniera stagna 2x39W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
vasca T20	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
vasca T20	1	Protein skimmer D mm500 , h totale mm2700., Altezza colonna di contatto mm 1800; Costruzione in polipropilene, FRP, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-a

Vasca T3	1	Plafoniera stagna 2x39W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
Vasca T9	1	Plafoniera stagna 2x39W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
vasca tattile	1	vasca in vetroresina rinforzata, misure interne mm 4300 x 1900 h 70, completa di tracimatore e fori di mandata e aspirazione
vasca tattile	1	supporto in acciaio inox per vasca tattile
vasca tattile	1	elettropompa centrifuga, ad aspirazione assiale. Girante aperta o semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: vetroresina o polipropilene; albero in acciaio inox AISI 420; Tenuta meccanica in ceramica-grafite o carburo di silicio- acciaio INOX AISI
vasca tattile	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestererinforsata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserci
vasca tattile	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico;
vasca tattile	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W
vasca tattile	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
vasca tattile	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
vasca tattile	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasche T4-T6	3	vasche mm 600 x 600 h 700. Costruzione in PMMA trasparente, completa di tracimatore
vasche T4-T6	3	supporto inox
vasche T4-T6	2	elettropompa centrifuga, trascinamento magnetico. Girante aperta o semiaperta; corpo e girante in materiale plastico Basamento in materia plastica o acciaio trattato contro la corrosione da acqua marina, garantito 5 anni; Prestazioni: 3mc/h a 12 m.c.a. A
vasche T4-T6	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestererinforsata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di eserci
vasche T4-T6	1	Filtro biologico percolatore in materiale plastico; Costruzione completa di collettore di ingresso D50, che garantisca nel filtro la distribuzione uniforme del flusso; Collettore di uscita D63, che, installato sul fondo impedisca l'uscita del substrato di
vasche T4-T6	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 3000l/h. Potenza nominale 2 X 40W
vasche T4-T6	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
vasche T4-T6	1	Protein skimmer D mm200 , h totale mm1300, - Altezza colonna di contatto mm 1000; Costruzione in polipropilene, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua
vasche T4-T6	1	Plafoniera stagna 1x54W per lampade T5, completa di riflettori e lampade

vasche T4-T6	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
vasche T4-T6	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasche T4-T6	1	sump in vetro completa di fori per aspirazione e tracimazione da troppo pieno
vasche T4-T7	1	Proiettore HQI 70 W. Corpo in ABS. Completo di bulbo 10.000°K. Installazione su staffe inox
vasche T7-T8	1	Vasca T7 mm 1200 x 900 h 900. Costruzione in vetroresina, completa di tracimatore, coperchio, finestra in PMMA
vasche T7-T8	1	supporto in acciaio inox per vasca T7
vasche T7-T8	1	Vasca T8 mm 1200 x 1100 h 900. Costruzione in vetroresina, completa di tracimatore e finestra in PMMA
vasche T7-T8	1	supporto in acciaio inox per vasca T8
vasche T7-T8	1	elettropompa centrifuga, ad aspirazione assiale. Girante aperta o semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: vetroresina o polipropilene; albero in acciaio inox AISI 420; Tenuta meccanica in ceramica-grafite o carburo di silicio- acciaio INOX AISI
vasche T7-T8	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo granulometria 0,4-0,8mm; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di esercizio
vasche T7-T8	1	Filtro biologico percolatore in vetroresina completo di media filtrante in polipropilene atossico con superficie sviluppata non inferiore a 130 mq/mc e diametro dei corpi di riempimento compreso fra 3 e 7 cm; Costruzione completa di collettore di ingresso
vasche T7-T8	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Corpo del collettore in polietilene alta densità Garanzia di 5 anni sul collettore. Irraggiamento minimo di 40mW/cm ² /sec. Portata 12000l/h. Potenza nominale 4 X 40W
vasche T7-T8	1	scambiatore calore a fascio tubiero 70 kW; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per incoll
vasche T7-T8	2	Trasmettitore di livello per liquidi aggressivi per installazione diretta in immersione in vasca; Risoluzione 1 cm di colonna d'acqua; Uscita analogica 4-20mA
vasche T7-T8	1	Plafoniera stagna 2x24W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
vasche T7-T8	1	Plafoniera stagna 1x54W per lampade T5, completa di riflettori e lampade
vasche T7-T8	1	quadro elettrico di zona, in opera con cablaggi alle utenze, per il controllo di: pompe di ricircolo, sterilizzatore UVC, Protein Skimmer, illuminazione e valvola automatica a tre vie per il controllo della temperatura. Il quadro elettrico sarà dotato di
vasche T7-T8	2	Sump in HDPE e RPP, Cargopallet 700 plus Martini Alfredo, completa di fori per collettore di aspirazione e per troppo pieno
vasca T24	1	Termostato digitale di controllo Eliwell, con attuatore Belimo 24 volt e valvola FIP vk
vasca T24	1	vasca (dim. 3mtX3mtX1,2mt) in vetroresina con parete frontale in PMMA trasparente
vasca T24	1	Elettropompa a trascinamento magnetico per circuito di filtrazione. Girante semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: polipropilene; Basamento in materia plastica. Prestazioni: 6m ³ /h a 10m.c.a. Potenza 0,2 Kwatt.
vasca T24	1	Elettropompa a trascinamento magnetico per circuito di mandata al PSK. Girante semiaperta; Corpo e girante in polipropilene; Basamento in materia plastica. Prestazioni: 6m ³ /h a 10m.c.a. Potenza 0,2 Kwatt.

vasca T24	1	Filtro meccanico pressurizzato completo di letto di sabbia di quarzo; Corpo interamente in resina poliestere rinforzata con fibre di vetro, laminata o bobinata; Bulloneria esterna in acciaio inox AISI 304 o 316; Pressione di esercizio 2,5 bar. Altezza del
vasca T24	1	Sterilizzatore multilampada a raggi UV-C, completo di quadro di controllo dell'irraggiamento, funzioni allarme e pre-allarme programmabili, contaore, sonda di temperatura per allarme blocco flusso. Corpo del collettore in polietilene alta densità. Irragg
vasca T24	1	PSK-Protein Skimmer Ø mm500 , h totale mm2700. Costruzione in polipropilene, FRP, PVC e PMMA; Bulloneria di accoppiamento inox A4; Completo di pompa di circolazione ed iniezione, iniettore Venturi, circuito esterno aria-acqua; Visualizzatore del livello i
vasca T24	1	Scambiatore calore a fascio tubiero 70 kwatt; Collettore in materia plastica (PVC o PP); Fascio tubiero di scambio termico in titanio; guarnizioni di connessione bocchettoni in EPDM o VITON; tenute interne in VITON; attacchi bocchettonati in PVC-U per
vasca T24	1	Quadro elettrico di comando a norma completo di uscite di livello e temperatura
vasca T24	2	Proiettori HQI 250 W per installazione a parete con parabola asimmetrica. Bulbi ad alogenuri metallici con temperatura colore 10.000°K. Costruzione in ABS. In opera su supporti inox o FRP.
stabulario tropicale	6	Vasca in tutto vetro 6mm dim.80x50 h35, saldata con silicone atossico, completa di fori di carico e scarico e antisalto
stabulario tropicale	1	Struttura in acciaio inox 316 con scatolato da 25 e piedini regolabili.
stabulario tropicale	1	Elettropompa a trascinamento magnetico. Girante semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: polipropilene; Basamento in materia plastica. Prestazioni: 4mc/h a 4m.c.a. Potenza 0,12 kw.
stabulario tropicale	1	Sterilizzatore a raggi UV-C, completo di spia di segnalazione avarie. Corpo del collettore in polietilene alta densità. Irraggiamento minimo di 40.000 µW/cm2/sec. Portata 900l/h.
stabulario tropicale	1	Vasca di raccolta Omikron 100 compresiva di prefiltro meccanico, troppo pieno e foro di aspirazione
stabulario tropicale	1	Protein skimmer sk performer 600dp
stabulario tropicale	2	riscaldatori elettrici
stabulario tropicale	1	Termostato Eliwell di controllo
stabulario tropicale	1	Quadro elettrico di comando a norma completo di uscite di livello e temperatura
stabulario meduse	3	Vasche "Kreisel" in PMMA con skimmer di superficie e sistema di IN dell'acqua
stabulario meduse	1	Struttura in acciaio AISI inox 316, con scatolato da 25 e piedini regolabili, griglie di sostegno in pvc
stabulario meduse	1	Elettropompa trascinamento magnetico ad immersione. Girante semiaperta; Corpo e girante in materiale plastico: polipropilene. Prestazioni: 1mc/h a 2m.c.a. Potenza 0,09 kw.
stabulario meduse	1	Vasca per bagno termostatico Mec 30
stabulario meduse	1	Sterilizzatore a raggi UV-C. Corpo del collettore in polietilene alta densità. Irraggiamento minimo di 40.000 µW/cm2/sec. Portata 600l/h.
stabulario meduse	1	Vasca di raccolta Omikron 100 compresiva di prefiltro meccanico, troppo pieno e foro di aspirazione
stabulario meduse	2	Riscaldatori elettrici
stabulario meduse	1	Termostato Eliwell di controllo
stabulario meduse	1	Quadro elettrico di comando a norma completo di uscite di temperatura
stabulario meduse	3	Illuminazione dryset t5 39 watt luce attinica
