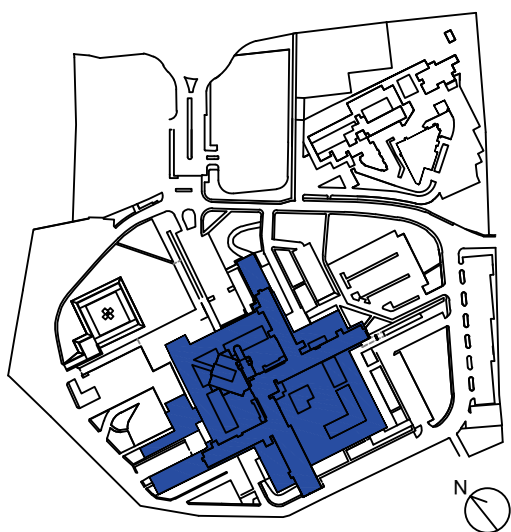


ARNAS G. BROTZU

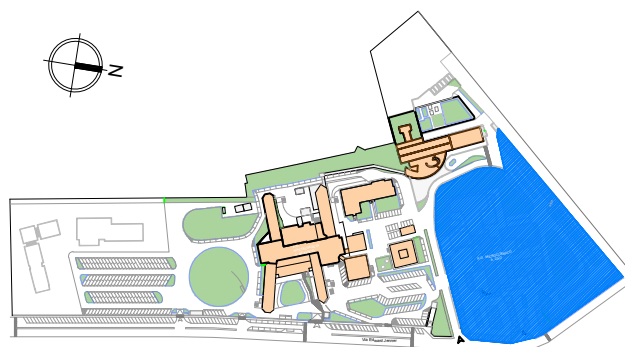
AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE  
ED ALTA SPECIALIZZAZIONE (D.P.C.M. 8/4/96)

Piazzale Ricchi, 1 - 09134 Cagliari (Italia) - Centralino - 39(0)705391  
DIREZIONE GENERALE Tel. - 39(0)70 539445 Fax - 39(0)70 539270 CF e P. IVA 02315520920

## P.O. SAN MICHELE



## P.O. A. BUSINCO



ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI SISTEMI  
FILTRANTI DA DESTINARE ALLE UNITA' DI TRATTAMENTO  
DELL'ARIA (U.T.A.) DEI PRESIDI OSPEDALIERI  
DELL'A.R.N.A.S. " G. BROTZU" DI CAGLIARI

LOTTO UNICO  
CIG 963425029C

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giuseppe Curreli

DATA:

GENNAIO 2023

ELABORATO

4

ELENCO PREZZI SISTEMI FILTRANTI

		Codice ARNAS	Classe di efficienza UNI EN ISO 16890:2017	Portata Nominale [m3/h]	Perdita di Carico iniziale [Pa]	Dimensioni [mm]	Prezzo unitario [€]
		HE1	H13	4.200	250	762x610x292	397,00
<b>FILTRI ASSOLUTI HEPA</b>	Descrizione: Filtri HEPA ad altissima efficienza per stadi finali di filtrazione, elevate portate nominali. Costruzione: Piano o Poldiedro. Media filtrante: carta di microfibra di vetro idrorepellente pieghettata a passo calibrato. Separazione a filo termoplastico continuo. Telaio in profilo estruso di alluminio anodizzato o in acciaio zincato, completo di reti di protezione da entrambi i lati (pulito e sporco) in lamiera stirata verniciata. Sigillante poliuretanico (bicomponente). Guarnizione di tenuta colata in cava (senza giunzioni) lato sporco. Limiti d'impiego: massima temperatura 70°C; massima umidità relativa: 100%	HE2	H13	5.000	250	610x610x292	409,00
		HE3	H14	4.000	250	610x610x292	233,00
		HE4	H14	3.400	250	595x595x292	218,00
		HE5	H14	1.700	250	595x290x292	124,00
		HE6	H14	2.000	250	610x305x292	116,00
		HE8	H14	1.200	120	1220x610x150	254,00
		HE9	H14	600	120	610x610x150	161,00
		HE11	H14	1.500	150	1135x535x78	273,00
		HE12	H14	900	150	915x610x78	238,00
		HE13	H14	600	120	610x610x78	159,00
		HE14	H14	300	120	610x305x78	124,00
		HE15	H14	500	120	575x575x78	159,00
		HE16	H14	340	120	457x457x78	135,00
		HE17	H14	1.200	120	1220x610x68	279,00
		HE18	H14	900	120	915x610x68	228,00
		HE19	H14	600	120	610x610x68	170,00
		HE20	H14	300	120	610x305x68	61,00

		HE21	H14	375	150	762x305x68	81,00
		HE22	H14	450	120	525x525x68	80,00
		HE23	H14	340	120	457x457x68	131,00
<b>TERMINALI FILTRANTI HEPA</b>	Descrizione: Diffusore filtrante a piccole pieghe ravvicinate composto da filtro per flusso laminare accoppiato a plenum con imbocco circolare. Classificazione secondo EN 1822:2012. Media filtrante carta in microfibra di vetro idrorepellente pieghettata a passo calibrato. Separazione a filo termoplastico continuo. Telaio in profilo estruso d'alluminio anodizzato, coperchio in lamiera d'acciaio zincata o in alluminio anodizzato sigillato, completo di reti di protezione in lamiera stirata verniciata. Sigillante poliuretanico (bicomponente). Limiti d'impiego: massima temperatura 70°C massima umidità relativa: 100%	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		HT1	H14	600	120	600x600x150	176,00
		HT2	H14	1.200	120	1220x610x150	427,00
		HT3	H14	300	120	610x305x150	199,00
<b>FILTRI PER POLVERE FINE</b>	Descrizione: Filtro piano con telaio flangiato, classificazione secondo ISO 16890. Media filtrante carta di microfibra di vetro idrorepellente pieghettata a passo calibrato. Separazione a filo termoplastico continuo. Telaio flangiato in acciaio zincato o plastica con flangia spessore 25 mm, con o senza reti di protezione.	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		FP1	ISO ePM1≥65%	3.400	160	592x592x135	72,00
		FP2		2.900	170	592x490x135	61,00
		FP3		1.700	200	592x288x135	46,00
<b>FILTRI PER POLVERE FINE</b>	Descrizione: Filtro a tasche rigide, classificazione secondo ISO 16890. Media filtrante carta in microfibra di vetro idrorepellente pieghettata a passo calibrato. Separazione a filo termoplastico continuo. Telaio in materiale plastico termoresistente. Sigillante poliuretanico (Bicomponente)	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		FR2*	ISO ePM1≥80%	1.300	120	490x290x275	74,00

		FR3		1.500	120	490x290x292	80,00
		FR4	ISO ePM1≥50%	4.250	120	592x592x292	51,00
		FR5		3.500	120	592x490x292	40,00
		FR6		2.000	120	592x287x292	34,00
<b>FILTRI PER POLVERE GROSSOLANA</b>	Descrizione: Filtri a tasche termosaldati in fibra sintetica ad alta capacità di accumulo polveri, classificazione secondo ISO 16890. Flangia in lamiera d'acciaio zincata o PUR. Media filtrante in fibra sintetica a densità progressiva.	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		AR1	ISO coarse≥60%	3.400	50	592x592x360	18,00
		AR2		2.800	50	592x490x360	17,00
		AR3		1.700	50	592x287x360	13,00
<b>FILTRI PER POLVERE GROSSOLANA</b>	Descrizione: Filtri a tasche termosaldati in fibra sintetica ad alta capacità di accumulo polveri, classificazione secondo ISO 16890. Flangia in lamiera d'acciaio zincata o PUR. Media filtrante in fibra sintetica a densità progressiva.	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		AP2	ISO coarse≥60%	3.200	70	625x400x96	10,00
		AP4		4.500	70	592x592x96	10,00
		AP5		2.300	70	592x287x96	8,00
		AP7		2.600	70	340x287x96	8,00
		AP8		2.250	70	875x287x48	10,00
		AP9		3.000	70	710x450x48	8,00
		AP10		2.800	70	625x500x48	8,00

		AP11		2.250	70	620x390x48	8,00
		AP12		2.250	70	620x400x48	8,00
		AP13		3.400	70	592x592x48	8,00
		AP14		2.400	70	592x490x48	8,00
		AP15		1.650	70	592x287x48	6,00
		AP16		2.300	70	490x290x48	6,00
		AP17		2.400	70	420x300x48	6,00
		AP19		2.400	70	500x500x48	6,00
		AP20		2.200	70	500x400x48	6,00
		AP21		1.650	70	287x287x48	6,00
		AP22		3.400	140	592x592x23	8,00
		AP23		1.700	190	592x287x23	5,00
<b>FILTRI PER POLVERE FINE CARBONI ATTIVI</b>	Descrizione: Filtro a tasche rigide, <b>a carbone attivo per deodorizzazione</b> . Per adsorbimento di inquinanti gassosi e vapori organici. Classificazione secondo ISO16890. Media filtrante due strati di tessuto non tessuto contenenti uno strato di microgranuli di carbone attivo. Separazione a filo termoplastico continuo. Telaio in materiale plastico termoresistente. Sigillante poliuretano (bicomponente).	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		CA1	ISO ePM2,5≥50%	2.800	80	595x490x292	191,00
<b>MEDIA FILTRANTE IN ROTOI</b>	Descrizione: Filtro in rotoli per separazione di polveri grossolane. Classificazione secondo ISO16890. Media filtrante in fibre di poliestere.	<b>Codice ARNAS</b>	<b>Classe di efficienza</b>  UNI EN ISO 16890:2017	<b>Portata Nominale</b>  [m3/h]	<b>Perdita di Carico iniziale</b>  [Pa]	<b>Dimensioni</b>  [mm]	<b>Prezzo unitario</b>  [€]
		MF1	ISO coarse≥60%	-	30	2'000x20'000x10	107,00