



Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo



SCHEDE SPECIFICHE DI RILIEVO PER CONSISTENZA **ANAGRAFICA TECNICA**

Allegato 3 al Capitolato Tecnico Prestazionale

Gara europea a procedura aperta per l'appalto del servizio integrato di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti idro-sanitari, di riscaldamento, condizionamento, antincendio, elevatori, elettrici, telefonia, ponti radio, degli edifici di proprietà delle Gallerie degli Uffizi

Piazzale degli Uffizi 6,
50122 Firenze TEL. 055-23885
e-mail: ga-uff@beniculturali.it
pec: mbac-ga-uff@mailcert.beniculturali.it.

GALLERIE DEGLI UFFIZI

SERVIZI DI MANUTENZIONE	COMPONENTI SOGGETTI A RILIEVO VISIVO	DATI TIPOLOGICI
MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI	<i>Quadri elettrici</i>	Costruttore, modello, n° identificazione, grado IP, corrente nom, corrente eserc, frequenza, potere d'interruzione, anno di fabbricazione, dimensioni reali dell'armadio di contenimento
	<i>Quadro Ascensore</i>	Marca, Modello, Tipologia
	<i>Quadri prese e interruttori</i>	Marca, Modello, Dotazione
	<i>Quadro Sinottico</i>	Marca, Modello
	<i>Quadro ricarica batterie</i>	Marca, Modello
	<i>Batterie di rifasamento</i>	Marca, Modello
	<i>Gruppi statici di continuità</i>	Marca, modello, potenza
	<i>Accumulatori stazionari</i>	Marca, modello, potenza
	<i>Gruppi elettrogeni</i>	Marca, modello, anno di costruzione, n° di serie, caratteristiche radiatore, caratteristiche motore, caratteristiche alternatore
	<i>Trasformatori</i>	Marca, costruttore, tensione di corto circuito Vcc%, potenza KWA
	<i>Orologio</i>	Tipologia (es. marcatempo)
	<i>Prese forza motrice</i>	Prese forza motrice
	<i>Interruttori luce</i>	Tipologia
	<i>Lampade</i>	Tipologia fonte luminosa, numero fonte e potenza
	<i>Lampade di emergenza</i>	Marca, modello, tipologia fonte luminosa, numero fonte e potenza
	<i>Orologio Pilota</i>	Marca, modello
	<i>Dispensori messa a terra</i>	Tipologia
	<i>Dispensori scariche atmosferiche</i>	Dispensori scariche Tipologia
MANUTENZIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	<i>Caldaia</i>	Caldaia Marca, modello, n° fabbrica, anno di costruzione, Potenza termica utile, potenza al focolare, pressione idrostatica max d'esercizio, temperatura max Ammissibile
	<i>Brucciato</i>	Marca, modello, n° matricola, alimentazione volt
	<i>Serbatoio combustibile</i>	Marca, costruttore, capacità
	<i>Camini e canali da fumo</i>	Camini e canali da fumo Tipologia
	<i>Rampe gas</i>	Rispondenza norma UNI
	<i>Serbatoi inerziali</i>	Marca, costruttore, capacità
	<i>Elettrovalvola</i>	Marca, modello, Tipo, n° serie
<i>Valvole di sicurezza</i>	Pressione di taratura bar, Diametro nominale	

	<i>Valvole di scarico termico</i>	Marca, modello, temperatura di taratura, grado di protezione, diametro nominale
	<i>Valvole intercettazione combustibile</i>	Marca, tipo, n°serie, diametro nominale, pressione nominale
	<i>Vasi espansione</i>	Vasi espansione Marca, modello, Tipologia, capacità, pressione max, serie, anno di fabbricazione
	<i>Radiatori</i>	Materiale, dotazione
	<i>Pressostati</i>	Servizio, marca, modello
	<i>Termostati</i>	Servizio, marca, modello
	<i>Produttore di vapore</i>	Marca, modello, tipologia, servizio
	<i>Sistema di supervisione</i>	Dati di targa
	<i>Centraline di regolazione</i>	Dati di targa
	<i>Valvole a 2 vie</i>	Marca, modello
	<i>Valvole a 3 vie</i>	Marca, modello
	<i>Valvole a 4 vie</i>	modello
	<i>Valvole motorizzate</i>	Marca, modello, tipologia, diametro nominale
	<i>Pompe Marca</i>	modello, portata Lt/h, prevalenza, potenza Hp
	<i>Ventilconvettori</i>	Marca, modello, potenza termica e frigorifera
MANUTENZIONE IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO	<i>Unità di Trattamento Aria</i>	Marca, modello, portata d'aria, pressione statica, potenza Hp, alimentazione
	<i>Estrattori</i>	Marca, modello, portata, potenza, servizio
	<i>Pressostati</i>	Servizio, marca, modello
	<i>Termostati</i>	Servizio, marca, modello
	<i>Gruppi frigoriferi</i>	Marca, modello, potenza frigorifera frig/h, corrente nominale A, potenza
	<i>Scambiatori</i>	Marca, modello, costruttore, n°fabbrica, pressione max, anno di costruzione
	<i>Torri evaporative</i>	Marca, modello, potenza, portata d'acqua, tipologia ventilatori
	<i>Sistema di supervisione</i>	Dati di targa
	<i>Centraline di regolazione</i>	Dati di targa
	<i>Valvole a 2 vie</i>	Marca, modello
	<i>Valvole a 3 vie</i>	Marca, modello
	<i>Valvole a 4 vie</i>	Marca, modello
	<i>Valvole motorizzate</i>	Marca, modello, tipologia, diametro nominale
	<i>Ventilatori</i>	Tipologia ventilatore
	<i>Pompe</i>	modello, portata Lt/h, prevalenza, potenza Hp
	<i>Ventilconvettori</i>	Ventilconvettori Marca, modello, potenza termica e frigorifera
	<i>Bocchette ripresa aria</i>	Tipologia
	<i>Bocchette mandata aria</i>	Tipologia
	<i>Addolcitori</i>	Marca, modello, portata
	<i>Bollitori</i>	Marca, modello, capacità Lt
	<i>Serbatoi accumulo</i>	Costruttore, materiale, capacità Lt

MANUTENZIONE IMPIANTI IDRICO-SANITARI	<i>Autoclave</i>	Marca, modello, capacità Lt, n°fabbrica, Data di costruzione, Pressione max bar, Tmax °C, tipo membrana
	<i>Pompe dosatrici</i>	Marca, modello, portata Lt/h, prevalenza, potenza Hp
	<i>Disconnettori idraulici</i>	Costruttore, diametro nominale, pressione max esercizio
	<i>Scaricatori condensa</i>	Marca, modello, pressione
	<i>Valvole di sicurezza</i>	Pressione di taratura bar, Diametro nominale
	<i>Valvole miscelatrici</i>	Marca, modello, diametro nominale
	<i>Regolatori di pressione idraulici</i>	Marca, modello, portata
	<i>Apparecchi sanitari</i>	Marca, materiale, tipologia di componente
	<i>Boiler elettrici</i>	Marca, modello, capacità
	<i>Pozzetti e chiusini</i>	
	<i>Vasche di decantazione</i>	Tipologia, dimensioni
	<i>Ventilatori</i>	Marca, Tipologia
	<i>Cappe</i>	Marca, modello, potenza, portata
	<i>Griglie</i>	Tipologia
<i>Aspiratori</i>	Marca, modello, potenza, portata	
MANUTENZIONE IMPIANTI ELEVATORI	<i>Motore</i>	Tipologia, marca, modello, potenza
	<i>Cabina</i>	Costruttore, n°serie, n°matricola, portata max
MANUTENZIONE IMPIANTI ANTINCENDIO	<i>Centralina antincendio</i>	Marca, modello, n°serie
	<i>Gruppi di pressurizzazione</i>	Marca, modello, prevalenza, alimentazione, portata
	<i>Serbatoi accumulo VV.FF.</i>	Marca, materiale, capacità
	<i>Vasche di raccolta VV.FF.</i>	Materiale, capacità
	<i>Sprinkler</i>	Tipologia impianto
	<i>Naspi</i>	Marca, modello, materiale cassetta
	<i>Idranti</i>	Tipologia, classe UNI
	Estintori portatili	Marca, tipo carica, quantità carica, scadenza, ultima revisione, classe antincendio
	<i>Estintori carrellati</i>	Marca, tipo carica, quantità carica, scadenza, ultima revisione, classe antincendio
	<i>Pulsante allarme incendio</i>	Tipologia
	<i>Avvisatori acustici</i>	Tipologia
	<i>Segnale luminoso antincendio</i>	Tipologia
	<i>Rilevatori fumi Tipologia</i>	Tipologia
	<i>Serrande tagliafuoco filtri antincendio</i>	Marca, modello, tipologia, resistenza REI, dimensioni
	<i>Porte REI tagliafuoco</i>	Dati contenuti in Targa
	<i>Magnete sgancio porta</i>	Tipologia
<i>Segnali percorsi d'esodo</i>	Tipologia	
	<i>Prese Dati</i>	Tipologia
	<i>Centralino telefonico</i>	Marca, modello, alimentazione
	<i>Prese Telefoniche</i>	Tipologia

MANUTENZIONE RETI	<i>Prese TV</i>	Tipologia
	<i>Terminale Interfono</i>	Tipologia
	<i>Diffusore Sonoro (Altoparlanti)</i>	Tipologia
	<i>Pulsante di chiamata</i>	Tipologia
	<i>Segnale ottico di chiamata</i>	Tipologia
	<i>Quadri LAN</i>	Tipologia