

Appalto per riqualificazione locali officina al piano terreno e uffici al piano primo

NUM. ORD.	DESCRIZIONE	U.M.	costo in: EURO
			TOTALE
1	IMPIANTO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO OFFICINA PIANO TERRENO		
	Fornitura e posa in opera di:		
1.1	Smontaggio, rimozione ed allontanamento elettroventilatore di estrazione, portata 1500 m ³ /h, esistente e non più utilizzato, comprensivo di componenti ed accessori vari a corredo, eseguito secondo le vigenti Normative, ogni onere compreso	n	
1.2	Smontaggio, rimozione ed allontanamento elettroventilatore di estrazione, portata 500 m ³ /h, esistente e non più utilizzato, comprensivo di componenti ed accessori vari a corredo, eseguito secondo le vigenti Normative, ogni onere compreso	n	
1.3	Smontaggio, rimozione ed allontanamento degli arrotolatori esistenti e non più utilizzati, sottesi agli elettroventilatori di estrazione di cui sopra, comprensivi di componenti ed accessori vari a corredo, eseguito secondo le vigenti Normative, ogni onere compreso	n	
1.4	Smontaggio, rimozione ed allontanamento delle canalizzazioni esistenti e non più utilizzate, collegate agli elettroventilatori di estrazione di cui sopra, comprensive di curve, pezzi speciali, raccordi, staffaggi ed accessori vari a corredo, eseguito secondo le vigenti Normative, ogni onere compreso	kg	
1.5	Smontaggio, rimozione ed allontanamento dell'arrotolatore singolo esistente non più utilizzato e del relativo elettroventilatore di estrazione ad esso collegato, comprensivo di condotto di espulsione con terminale di sbocco, raccordi, staffaggi, componenti ed accessori vari a corredo, eseguito secondo le vigenti Normative, ogni onere compreso	n	
1.6	Elettroventilatore centrifugo adatto per estrazione gas caldi , dotato di box di contenimento in lamiera zincata con telaio portante e supporti antivibranti, pannellatura con rivestimento insonorizzante interno con lamina di protezione in alluminio, giunti antivibranti su bocche aspirante e premente ed accessori vari a corredo Caratteristiche tecniche nominali: - portata 3000 m ³ /h - pressione totale 1800 Pa - tensione di alimentazione 3x400 V - 50 Hz - potenza elettrica installata 3,0 kW - potenza elettrica assorbita 1,9 kW Tipo CIMI mod. CASTLE MZ RM350/2 o similare	n	
1.7	Quadro elettrico di comando e controllo per il ventilatore di cui sopra, completo di inverter, pannello operatore esterno digitale per regolazione automatica della velocità, comando arresto di emergenza, spie a led per segnalazione funzionamento/anomalia motore ed accessori vari Tipo CIMI mod. CEREBRO CONTROLCORE ADVANCED o similare	n	

Appalto per riqualificazione locali officina al piano terreno e uffici al piano primo

NUM. ORD.	DESCRIZIONE	U.M.	costo in: EURO
			TOTALE
2	CONTROLLO REMOTO IMPIANTO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO OFFICINA PIANO TERRENO (opzionale) Fornitura e posa in opera di:		
2.1	Scheda di interfaccia da installare nel quadro di comando e controllo di cui al punto 1.7 a servizio dell'elettroventilatore di aspirazione gas di scarico, per la visualizzazione, il controllo e la modifica dei parametri di funzionamento da remoto Tipo CIMI mod. CEREBRO REMOTO o similare	n	

Appalto per la riqualificazione **Officina Ferrari (ex Alfa 1)**

NUM. ORD.	DESCRIZIONE	U.M.	costo in: EURO
			UNITARIO
4	IMPIANTO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO OFFICINA PIANO TERRENO		
	Fornitura e posa in opera di:		
4.1	Elettroventilatore centrifugo adatto per estrazione gas caldi, dotato di box di contenimento in lamiera zincata con telaio portante e supporti antivibranti, pannellatura con rivestimento insonorizzante interno con lamina di protezione in alluminio, giunti antivibranti su bocche aspirante e premente ed accessori vari a corredo Caratteristiche tecniche nominali: - portata 4000 m ³ /h - pressione totale 1250 Pa - tensione di alimentazione 3x400 V - 50 Hz - potenza elettrica installata 3,0 kW - potenza elettrica assorbita 2,1 kW Tipo CIMI mod. CASTLE MZ RM350/2 o similare	n	
4.2	Quadro elettrico di comando e controllo per il ventilatore di cui sopra, completo di inverter, pannello operatore esterno digitale per regolazione automatica della velocità, comando arresto di emergenza, spie a led per segnalazione funzionamento/anomalia motore ed accessori vari Tipo CIMI mod. CONTROLCORE ADVANCED o similare	n	
4.3	Attacco per tubo flessibile diam. 125 mm, idoneo per pozzetto di aspirazione a pavimento Tipo CIMI mod. PZ-125-BASE o similare	n	
4.4	Tubo flessibile in tessuto di vetro alluminato con spirale in acciaio, L=2,5 m, temp. esercizio -40/+400°C, diam. 125 mm Tipo CIMI mod. FIREGAS 125/2,5 o similare	n	
4.5	Adattore a Y completo di bocchette terminali (n. 2) in gomma antigraffio con pinza regolabile per collegamento a vetture con doppio tubo di scarico Tipo CIMI mod. Y100-BG-100/200-PI+BG-125/200-PI o similare	n	
4.6	Pulsante di attivazione impianto di aspirazione gas di scarico	n	
4.7	Condotti circolari in lamiera di acciaio zincato conformi alle Norme UNI EN 12237 e UNI EN 1506, Classe D di tenuta aerea secondo UNI EN 12237, guarnizioni in gomma siliconica per garantire il funzionamento continuo a 150°C ed intermittente a 200°C, completi di curve, raccordi, pezzi speciali e staffaggi di sostegno Dim. ø 355 mm - spess. 0,7 mm Tipo LINDAB SAFE o similare	m	
4.8	Cappello terminale su bocca di espulsione in copertura, in lamiera di acciaio zincato, ø 355 mm Tipo LINDAB SAFE o similare	n	
	TOTALE PUNTO 4		

Appalto per la riqualificazione Officina Ferrari (ex Alfa 1)

NUM. ORD.	DESCRIZIONE	U.M.	costo in: EURO
			UNITARIO
5	CONTROLLO REMOTO IMPIANTO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO OFFICINA PIANO TERRENO (opzionale) Fornitura e posa in opera di:		
5.1	Scheda di interfaccia da installare nel quadro di comando e controllo di cui al punto 1.7 a servizio dell'elettroventilatore di aspirazione gas di scarico, per la visualizzazione, il controllo e la modifica dei parametri di funzionamento da remoto Tipo CIMI mod. CEREBRO REMOTO o similare	n	
TOTALE PUNTO 5			