

LEGENDA	
	Canalizzazione di mandata aria - canali prefabbricati con pannelli sandwich
	Canalizzazione di ripresa aria - canali prefabbricati con pannelli sandwich
	Canalizzazione di presa aria esterna - canali prefabbricati con pannelli sandwich
	Canalizzazione di espulsione - canali prefabbricati con pannelli sandwich
	Condotto flessibile previsto isolato per la mandata, non isolato per la ripresa
	Diffusore di mandata a soffitto a flusso elicoidale realizzato su pannello quadrato 600x600 mm con deflettori regolabili a geometria radiale completo di plenum ad ingresso laterale e serranda di regolazione
	Diffusori di mandata ad effetto elicoidale con deflettori regolabili con filtro assoluto classe H14 (99,999%) completo di plenum portafiltro con attacco circolare laterale, serranda di taratura a presa per misura pressione differenziale filtro, idoneo per controsoffitto metallico a lancia con quadrati 600x600mm
	Diffusore di ripresa a soffitto a flusso elicoidale realizzato su pannello quadrato 600x600 mm con deflettori regolabili a geometria radiale completo di plenum ad ingresso laterale e serranda di regolazione
	Bocchetta di ripresa a sezione rettangolare, in alluminio estruso anodizzato, ad allette forati orizzontali fissi, passo allette 25 mm comprensivo di serranda di regolazione
	Griglia con schermo microforato in acciaio inox AISI 304 con passaggio aria 40% (rispetto su pieno) per la ripresa dell'aria nelle sale operatorie. Completa di serranda di taratura
	Valvola di ripresa con fango centrale a vite regolabile
	Griglia di tirato in alluminio passo 20 mm con profilo antirullo completa di controlamiera
	Batteria di posti riscaldamento completa di codifica (vedi tabella batteria di posti)
	Transizione da canale rettangolare a circolare
	Serranda di taratura completa di indicazione dimensioni in mm
	Regolatore per sistemi a portata costante a sezione rettangolare (DPmax=1000 Pa) con indicazione dimensioni in mm
	Regolatore per sistemi a portata variabile con indicazione codifica e tipologia (vedi tabella VAV)
	Serranda taglialuco REI con indicazione codifica e dimensioni espresse in mm
	Stereatore con interposto 200mm. Dimensione larghezza x altezza x lunghezza espresse in mm
	Ventilatore di estrazione cascatore, portata 2400 m3/h
	Dimensione nominale canale (base x altezza in mm) - Portata (m3/h) - Costa fondo canale riferita alla quota del piano finito (mm)
	Ventilatore da canale collegati al plafone filtrante di ricircolo per sale operatorie ISO5
	Regolatore automatico di portata a sezione circolare con DPmax=250 Pa
	Pavimenti REI

DIFFUSORI DI MANDATA A FLUSSO ELICOIDALE					DIFFUSORI DI RIPRESA A FLUSSO ELICOIDALE				
Code	Diametro [mm]	Dimensioni pannello [mm]	N. fori	Potenza [W]	Code	Diametro [mm]	Dimensioni pannello [mm]	N. fori	Potenza [W]
DM01	300	600x600	8	fino a 150 m³/h	DR01	300	600x600	8	fino a 150 m³/h
DM02	400	600x600	16	da 151 a 250 m³/h	DR02	400	600x600	16	da 151 a 250 m³/h
DM03	500	600x600	24	da 251 a 350 m³/h	DR03	500	600x600	24	da 251 a 350 m³/h
DM04	600	600x600	24	da 351 a 550 m³/h	DR04	600	600x600	24	da 351 a 550 m³/h
DM05	600	600x600	48	da 551 a 700 m³/h	DR05	600	600x600	48	da 551 a 700 m³/h

CONDOTTI FLESSIBILI		CASSETTE DI REGOLAZIONE A PORTATA COSTANTE		BOCCHE DI RIPRESA	
Diametro [mm]	Potenza [W]	Code	Code	Code	Dimensioni pannello [mm]
Ø100	fino a 50 m³/h	GR-01	GR-01-E	BR01	320x320
Ø125	da 51 a 100 m³/h	GR-02	GR-02-E	BR02	600x600
Ø160	da 101 a 160 m³/h	GR-03	GR-03-E	VALVOLE DI ASPIRAZIONE	
Ø200	da 161 a 200 m³/h	GR-04	GR-04-E	Code	Diametro [mm]
Ø250	da 201 a 250 m³/h	GR-05	GR-05-E	VA-01	Ø125
				VA-02	Ø160

GRIGLIE MICROFORATE			CASSETTE DI REGOLAZIONE A PORTATA VARIABILE		SPORTELLI DI ISPEZIONE	
Code	Dimensione [mm]	Potenza [W]	Code	Code	Code	Dimensioni pannello [mm]
GF-01	250x200	110	CAV-R-01	200x100x400	140 - 590	CANALI CAVALI O RETTANGOLARI
GF-02	250x400	220	CAV-R-02	300x150x400	295 - 1656	
GF-03	250x250	190	CAV-R-03	300x200x400	432 - 1854	
GF-04	250x500	390	CAV-R-04	500x400x400	1296 - 6480	Simbolo apertura di manutenzione a x b nella (mm)
			CAV-R-05	500x500x400	1680 - 8656	
			CAV-R-06	600x400x400	1620x7272	
			CAV-R-07	600x500x400	2160x4632	

GRIGLIE DI TRANSITO		REFERENTI PER L'AZIENDA - SUPPORTO AL RUP:		INCARICHI ESTERNI:	
Code	Dimensione [mm]	Potenza [W]	Per: Ing. DEMES SCALFARI	mythos	mythos
GT-01	400x200	max 110	Ing. Elena GIRALI Ing. Francesco MURGO	STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIENGO	STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIENGO
GT-02	600x200	max 250	Ing. Massimo BIGNARDI	STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIENGO	STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHINGIENGO
			Ing. Paolo DORATELLI		

AGGIORNAMENTI		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		CONFERMA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA		PAGIDIONE 4N - GINECOLOGIA E OSTETRICIA	
1		OGGETTO:	PERIZIA DI VARIANTE 04	TW1713	
2		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
3		Impianto di condizionamento - Piano terzo (sud) - Ripresa			
4		DATA:	Dicembre 2023		
5		SCALA:	1:50		
6		DISEGNATO DA:	Bilmode		

	OGGETTO:			TW1713
2	PERIZIA DI VARIANTE 04			
3	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
4	Impianto di condizionamento - Piano terra (sud) - Ripresa			
5	DATA:	SCALA:	TAVOLO:	
	Dicembre 2023	1:50	TW1713_PV4_4N_S_CA_P_3314d_07_	
6	DISEGNATO DA: BIMode	FILE:	TW1713_PV4_4N_S_CA_P_3314d_07_A	