



MISURATORE PER IL MONITORAGGIO DELL'ARIA

LEGENDA	
	BUSSOLA DI PASSAGGIO
	DORSALE DI ESTRAZIONE
	CANALI RISPESA (QUOTA c.a. + 3.00 m)
	CANALI MANCIATA (QUOTA c.a. + 11.50 m) Presenza soffitti portanti
	CANALI MANCIATA (QUOTA c.a. + 5.80 m) Presenza soffitti portanti
	Ventole a girare su soffitti con sensoristica
	Ventilatore a cassette
	Ventilatore a parete
	BOCCHE RISPESA CON SERRANDA DI TARATURA (quota c.a. + 3.5 m)
	DIFFUSORI (quota c.a. + 11.5 m)
	REGOLATORI DI PORTATA CIRCOLARI "DMO"
	SERRANDA TAGLIFUOCO
	SERRANDA DI TARATURA
	FILTRO GROSSOLANO
	GRIGLIA TRANSITO ARIA
	VENTILATORE DI ESTRAZIONE Potenza c.a. 12000 w/3h Pressione c.a. 3000 Pa
	BANCO FILTRANTE PER PRE-FILTRO E FILTRO ASSOLUTO
	UTA 01 Unità trattamento aria a sezioni componibili, portata 42000 m³/h - sezione elettrica di protezione filo - sezione di filtrazione: filtro piano e filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il pre-filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il filtro a tasche - sezione di mandata con due ventilatori di cui uno di riserva
	UTA 02 Unità trattamento aria a sezioni componibili, portata 31600 m³/h - sezione elettrica di protezione filo - sezione di filtrazione: filtro piano e filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il pre-filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il filtro a tasche - sezione di mandata con due ventilatori di cui uno di riserva
	UTA 03 Unità trattamento aria a sezioni componibili, portata 37700 m³/h - sezione elettrica di protezione filo - sezione di filtrazione: filtro piano e filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il pre-filtro a tasche - sistema di auto-puliscia per il filtro a tasche - sezione di mandata con due ventilatori di cui uno di riserva

Serranda servocomandata tipo "on-off"	
	TIPICO "M1"
	T.F. Serranda tagliafuoco TIPICO "M2"

La componentistica elettromeccanica è stata rappresentata secondo la Norma ISA 55

SIMBOLOGIA STRUMENTI	
	IN CAMPO
	A QUADRO DI CONTROLLO REMOTO ACCESSIBILE ALL'OPERATORE DA HMI
	A QUADRO DI CONTROLLO REMOTO NON ACCESSIBILE ALL'OPERATORE DA HMI
	A LOGICA DI CONTROLLO E/O SICUREZZA

Serranda servocomandata tipo "on-off"	
	TIPICO "M1"
	T.F. Serranda tagliafuoco TIPICO "M2"

La componentistica elettromeccanica è stata rappresentata secondo la Norma ISA 55

SIMBOLOGIA STRUMENTI	
	IN CAMPO
	A QUADRO DI CONTROLLO REMOTO ACCESSIBILE ALL'OPERATORE DA HMI
	A QUADRO DI CONTROLLO REMOTO NON ACCESSIBILE ALL'OPERATORE DA HMI
	A LOGICA DI CONTROLLO E/O SICUREZZA

<p>Scriviamo insieme un futuro più sicuro</p>										
REV. 01	19/05/2015									
REV. Data	DESCRIZIONE DELLA REV.	INCARICATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	AUTORIZZATO DA				
		Deposito Nazionale DN - Deposito								
TITOLO Impianto confezionamento moduli - Integrazione sistema monitoraggio impianto ventilazione		ESITO SORVEGLIANZA <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> COME CORRETTO <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI								
SCALA varie		Dis. N. Proj. V. DN DN 00156		LIVELLO p. 1						
FORMATO A0		SOSTITUITO DA DEN		SOSTITUITO DAL DEN						