



	LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO FUMI
1	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/s; PRESSIONE TOTALE 630 Pa (VF1/VF2 pedonale)
1.1	VENTILATORE ASSIALE Ø1000 mm - PORTATA 16 m³/s; PRESSIONE TOTALE 640 Pa (VF3/VF4 pedonale)
2	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1000 mm
3	ADATTAMENTO TRONCO-CONICO (Ø1000 / ■1400x800mm)
4	SERRANDA TAGLIAFUOCO EI 120' DIM.1400x800mm CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STV1/STV2)
4.1	SERRANDA TAGLIAFUOCO EI 120' DIM.1400x800mm MOTORIZZATA; CON INTERRUTTORI FINE CORSA (STS1/STS2)
4.2	GRIGLIATO AMOVIBILE DIM.MIN. 2x0,9m (SUP.NETTA ≥ 0,8 SUP.NOMINALE)
5	GRIGLIA IMMISSIONE ARIA AD ALETTE FISSE, PASSO MINIMO 90 mm DIM.1200x1000 mm
6	CANALE DIM.1400x800mm
7	SISTEMA DI SUPPORTO CON ANCORANTE MECCANICO
8	VENTILATORE ASSIALE Ø1250 mm - PORTATA 17 m³/s; PRESSIONE TOTALE 900 Pa (VS stampella)
8.1)	VENTILATORE ASSIALE Ø1120 mm - PORTATA 17 m³/s; PRESSIONE TOTALE 750 Pa (VC pedonale)
9	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1250 mm
9.1	GIUNTO ANTIVIBRANTE Ø1120 mm
10	ADATTAMENTO TRONCO-CONICO (Ø1120 / ■1300x1300mm)
11)	RIDUZIONE CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1200 / Ø1120mm
11.1	RIDUZIONE CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1600 / Ø1250mm
12	CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1600mm
12.1)	CANALE CIRCOLARE DIM. Ø1200mm
12.2	PLENUM DI RACCORDO DA 12 A 12.3
12.3	CANALE A "C" - SEZIONE TRASVERSALE ≥ 1,5 m²
13)	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DIM. 1600x2050mm (SS1)
14)	SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE DIM. 800x1000mm (SS2)
15)	GRIGLIA ANTIFOGLIE/ANTITOPO SUPERFICIE NETTA ≥ 0,8 SUPERFICIE NOMINALE

N.B.: IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI IN ESSO RIPORTATI. PER LE OPERE CIVILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

I COMPONENTI DELL'IMPIANTO SONO IN ACCIAIO ZINCATO, SE NON ALTRIMENTI SPECIFICATO



n.Elab.: -