



IMPIANTO IDRANTI - PIANO TERRA

LEGENDA CLIMATIZZAZIONE	
Dimensioni	RETE ESTRAZIONE ARIA VIZIATA Canale Metallico - Comprensive di staffaggi ed accessori
Dimensioni	RETE IMMISSIONE ARIA ESTERNA Canale Metallico - Comprensive di staffaggi ed accessori
Dimensioni	RETE MANDATA CLIMATIZZAZIONE Canale Metallico Colibentato - Comprensive di staffaggi ed accessori
Dimensioni	RETE RIPRESA CLIMATIZZAZIONE Canale Metallico Colibentato - Comprensive di staffaggi ed accessori
Dimensioni	TUBAZIONE FLESSIBILE CON MOLLA ANTICHIACCIAMENTO Comprensive di accessori - Lunghezza Massima 1,50 m
	DIFUSORI CIRCOLARI A LANCIO VARIABILE CON PALE REGOLABILI PROVVISTI DI SERVOMOTORE E SERRANDA DI TARATURA
	VALVOLA DI ESTRAZIONE IN MATERIALE PLASTICO PER POSA IN CONTROSOFFITO Comprensive di accessori
	SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE PER CANALI CIRCOLARI Comprensive di accessori
	REGOLAZIONE - Sonda di temperatura ambiente
NOTE: 1. Valido solo per impianti meccanici 2. Misure e dimensioni da verificare a cura dell'installatore 3. Prevedere valvole di sfogo aria in tutti i punti alti e rubinetti di svuotamento nei punti bassi 4. Prevedere sifoni per tutte le tubazioni condense 5. Prevedere idonei sistemi antivibranti per la posa di tutte le apparecchiature con parti in movimento 6. Prevedere idonei antivibranti per il collegamento di canali 7. Prevedere idonee tubazioni antivibranti per connessione con apparecchiature con parti in movimento 8. Prevedere botole di ispezione per la manutenzione dei macchinari all'interno di controsoffitti	

DETTAGLI CANALI

60 MAX

W	0-200	201-300	301-400	>400
A	75	100	125	150

W
A
S

R=100
W < 300

R=100
W 501-1000

W > 400

W
S
H

R=100
W 301-500

R=100
W > 1000

SAIND INGEGNERIA					
Piacenza - Via Roso, 132 S.Nicolò, Rottofreno - Milano - P.le Giulio Cesare, 9 Roma - Viale dell'Umanesimo, 308 - T. 0523.76.98.98 - www.saind.it - saind@saind.it					
Committente / Identificativo progetto:			Oggetto:		
COMUNE DI SESTO CALENDE			REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCOLASTICA		
Piazza Cesare da Sesto, 1 21018 Sesto Calende (VA)			PRESSO SCUOLA PRIMARIA UNGARETTI		
			CUP I85E22000400006		
rev.	data	eseg.	verif.	appr.	Nome documento:
0	06/06/2023	M.B.	DeG	F.N.	IMPIANTO MECCANICO IDRANTI
-	-	-	-	-	PIANO TERRA
-	-	-	-	-	SCALA
-	-	-	-	-	N° DISEGNO
-	-	-	-	-	TAVOLA
-	-	-	-	-	N° FOGLI
-	-	-	-	-	1 di 1