



COIBENTAZIONI TERMICHE: LE COIBENTAZIONI TERMICHE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE IN CONFORMITA' AL D.P.R. 412/93 - Conduttività Termica 0,040 W/m°C E REALIZZATE CON: - ELASTOMERO SENZA IMPIEGIO DI CFC ED A STRUTTURA CELLULARE CHIUSA: GUANA PRESAGOMATA, TUBI PRETAGLIATI E LASTRE. - LANA DI VETRO CON DENSITA' 60/75 kg/m³ AVENTE FIBRE DISPOSTE CONCENTRICAMENTE E TRATTATE CON RESINE TERMOINDURENTI: COPPELLE PRESAGOMATE, FELTRO TRAPUNTATO SU RETE E LASTRE.		
TIPOLOGIA A: tubazioni installate all'esterno, cunicoli esterni, locali caldaia e garage; TIPOLOGIA B: tubazioni installate in pareti perimetrali, ambienti non riscaldati, sotto pavimenti controllati; TIPOLOGIA C: tubazioni installate in solette tra piani riscaldati, sotto tralicci, muri interni, controsoffitti, caveati.		
FINITURA ESTERNA TUBAZIONI: IN CENTRALE E ALL'ESTERNO: Elastomero con lamierino d'alluminio A VISTA: Elastomero con lamierino d'alluminio IN CAVEDI, SOLETTE E CONTROSOFFITTI: Elastomero con nastratura in alluminio		
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO		
- TUBO IN RAME, TIPOLOGIA	A	B C
Diam. Ø10-Ø12-Ø14-Ø16-Ø18	Sp. mm	19 9 6
Diam. Ø22-Ø28-Ø35	Sp. mm	32 13 9
Diam. Ø42-Ø54	Sp. mm	40 19 13
Diam. Ø63-Ø76	Sp. mm	50 25 19
- TUBO IN ACCIAIO, TIPOLOGIA	A	B C
Diam. Ø1/2"-Ø3/4"-Ø1"	Sp. mm	32 13 9
Diam. Ø1 1/4"-Ø1 1/2"	Sp. mm	40 19 13
Diam. Ø2"-Ø2 1/2"	Sp. mm	50 25 19
Diam. Ø3"	Sp. mm	55 32 19
Diam. Ø4"-Ø5"	Sp. mm	60 32 25
IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA		
- TUBO IN MULTISTRATO, TIPOLOGIA	A	B C
Diam. Ø14-Ø16-Ø20	Sp. mm	19 9 6
Diam. Ø26-Ø32	Sp. mm	32 13 9
Diam. Ø40-Ø50	Sp. mm	40 19 13
Diam. Ø63-Ø75	Sp. mm	50 25 19
IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA CALDA-RICIRCOLO		
- TUBO IN MULTISTRATO, TIPOLOGIA	A	B C
Diam. Ø14-Ø16-Ø20	Sp. mm	19 9 6
Diam. Ø26-Ø32	Sp. mm	32 13 9
Diam. Ø40-Ø50	Sp. mm	40 19 13
Diam. Ø63-Ø75	Sp. mm	50 25 19
COIBENTAZIONI IN CENTRALE TERMICA Tubazioni di acciaio in Centrale Termica tipologia B (Le guaine dovranno essere installate con giunzioni testa a testa sigillate; le curve, i gomiti e le raccorderie in genere dovranno essere rivestite con fasce adesive dello spessore di 2 mm a doppio strato)		

N		AGGIORNAMENTO		DATA	
PER. IND. TERMOTECNICO GRAZIOLI MIRCO VIA L. DA VINCI N.17 - 47122 FORLÌ (FC) CELL. 347 93 40 754 E-MAIL: studio.mircograziosi@gmail.com				TAVOLA: T.01 LIVELLO: Validazione Progetto	
COMMITTENTE				Società AGRICOLA AGRARIA ERICA S.r.l.	
OGGETTO: SCHEMA IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - C.T. SANITARIO PER EDIFICIO DI NUOVA COSTRUZIONE SITO IN Via Reale Voltana, 48 - 48011 Alfonsine					
FILE: 24106	COMMESSA: 678	DATA 1° EMISSIONE: 13/03/2025		SCALA: 1:50	