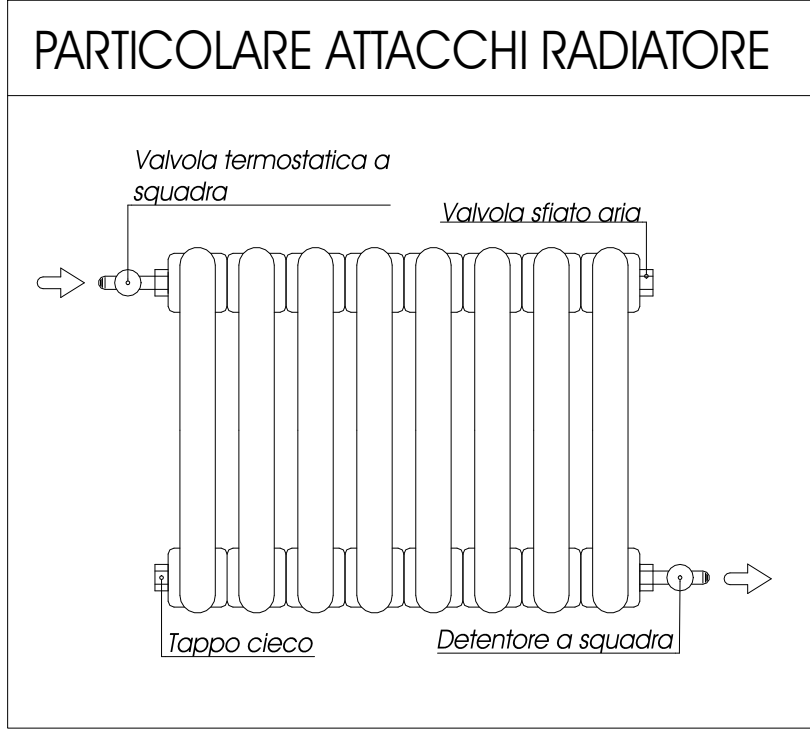


LEGENDA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

	Radiatore di nuova installazione in acciaio a colonna completo di tappi di finitura, sfidato manuale 3/8", valvola termostaticabile, detentore e mense di sostegno
	Tubazione di distribuzione in multistrato con coibentazione dimensionata secondo Tabella Allegata 8 DPR 41/2013, per passaggio sottostrada o pavimento
	ESISTENTE - Radiatore rivestito con cassettone in legno
	Testina termostatica

TABELLA COMPARATIVA DIAMETRI TUBAZIONI IN BASE ALLA DIVERSA TIPOLOGIA DI MATERIALI UTILIZZABILI

DIAMETRI NOMINALI	DIAMETRI TUBAZIONI IN RAME	DIAMETRI TUBAZIONI IN ACCIAIO	DIAMETRI TUBAZIONI IN MULTISTRATO
DN 10 mm	Ø 12 mm	Ø 3/8"	Ø 14x2,0 mm
DN 15 mm	Ø 14-16-18 mm	Ø 1/2"	Ø 16x2,0 mm - 20x2,0 mm
DN 20 mm	Ø 22 mm	Ø 3/4"	Ø 26x3,0 mm
DN 25 mm	Ø 28 mm	Ø 1"	Ø 32x3,0 mm
DN 32 mm	Ø 35 mm	Ø 1" 1/4	Ø 40x3,5 mm
DN 40 mm	Ø 42 mm	Ø 1" 1/2	Ø 50x4,0 mm
DN 50 mm	Ø 54 mm	Ø 2"	Ø 63x6,0 mm
DN 60-65 mm	Ø 76,1 mm	Ø 2" 1/2	/
DN 80 mm	Ø 88,9 mm	Ø 3"	/
DN 100 mm	Ø 108 mm	Ø 4"	/
DN 125 mm	/	Ø 5"	/
DN 150 mm	/	Ø 6"	/



ATTENZIONE:
Per la corretta posa in opera dei materiali, ottenersi alle schede tecniche fornite dai produttori.

PARMA
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.a.

CAIREPRO
Ingegneria

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.a.

COESIONE
ITALIA 21-27

Cofinanziato
dall'Unione europea

ATUSS: Riquilificazione della scuola secondaria "L. Vicini" di Parma
POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1
COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

titolo elaborato:		TAVOLA:	
Progetto Impianti Meccanici		serie	numero
PROG - Impianto di Riscaldamento - PR		F.1M.02	01
		formato	A4
		scala	
		file:	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma