



<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>
	<p>Tubazioni di mandata e ritorno circuito batterie di post riscaldamento e radiatori</p> <p>Materiali:</p> <p>-Acciaio Nero per le tubazioni in locale tecnico, copertura e nei cavedi</p> <p>-Materiale plastico PPR per le tubazioni in controsoffitto per la distribuzione ai piani.</p> <p>Le tubazioni saranno coibentate in elastomero espanso a celle chiuse in categoria B per tubazioni poste in controsoffitto e in categoria A per le tubazioni in centrale, nei cavedi e all'esterno</p>
	<p>Tubazioni di mandata e ritorno circuito caldo</p> <p>Materiali:</p> <p>-Acciaio Nero per le tubazioni in locale tecnico, copertura e nei cavedi</p> <p>Le tubazioni saranno coibentate in elastomero espanso a celle chiuse in categoria B per tubazioni poste in controsoffitto e in categoria A per le tubazioni in centrale, nei cavedi e all'esterno</p>
	<p>Tubazioni di mandata e ritorno circuito freddo</p> <p>Materiali:</p> <p>-Acciaio Nero per le tubazioni in locale tecnico, copertura e nei cavedi</p> <p>Le tubazioni saranno coibentate in elastomero espanso a celle chiuse in categoria B per tubazioni poste in controsoffitto e in categoria A per le tubazioni in centrale, nei cavedi e all'esterno</p>
	<p>Batteria di post riscaldamento a canale</p>
	Valvola di intercettazione a sfera (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Detentore (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Valvola a tre vie con servocomando (vedi particolare Batteria di Post-Riscaldamento)
	Cassetta a 4 vie interna impianto ad espansione diretta, installato in controsoffitto
	Motocondensante esterna per impianto ad espansione diretta
	Unità interna a parete impianto ad espansione diretta
	Radiatore del tipo tubolare in acciaio verniciato completo di valvola termostatica, detentore micrometrico, valvola di sfiato aria manuale
	Sonda di temperatura
	Sonda di pressione
	Ripristino attraversamento della compartimentazione REI
	Compartimentazione REI 60
	Compartimentazione REI 90
ft. +	Quota di posizionamento fondo tubazione in millimetri rispetto al piano

NOTA: LE TUBAZIONI POSTE ALL'INTERNO DEI CAVEDI E NEI LOCALI TECNICI AL PIANO TERZO SARANNO IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA NEGLI SPESSORI E CON LE CARATTERISTICHE PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 10255 COIBENTATE IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE IN CATEGORIA A CON FINITURA IN FOGLIO DI PVC.

TUTTI I CANALI ARIA E TUTTE LE TUBAZIONI CHE PASSANO DELLE COMPARTIMENTAZIONI REI DOVRANNO ESSERE PROVVISI DI SISTEMI ATTI A GARANTIRE IL RIPRISTINO DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE ATTRAVERSAE.

Technical drawing of a radiator assembly. The radiator is labeled "FUORI SCALA" (out of scale). It features a "VALVOLA DI SFILATO" (drain valve) at the top left, a "VALVOLA TERMOSTATICA" (thermostatic valve) at the top right, and a "DETENTORE" (stopcock) at the bottom right. Two parallel valves are shown on the right: "VALVOLA A SFERA" (ball valve) with an arrow pointing right, and "VALVOLA A SFERA" (ball valve) with an arrow pointing left. A dimension line indicates a height of 150mm from the base to the top of the radiator.

VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	RED.	CON.
00	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE	E.M.	N.S.
01	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	E.M.	N.S.