



PIANO TERRA

TERMINALI IDRONICI

Legenda impianti meccanici

Colore	Nome	Tipologia	Flusso
	Riscaldamento a radiatori	HVAC IDRONICO (riscaldamento)	ritorno
	Riscaldamento a radiatori	HVAC IDRONICO (riscaldamento)	mandata

N.B. Tutte le tubazioni dovranno essere coibentate secondo gli spessori previsti dal DPR 412/93.

N.B. Tutte le indicazioni presenti nel disegno in termini di collocazione, dimensionamenti, ecc sono puramente indicativi, in fase di realizzazione sarà necessario attenersi al progetto esecutivo delle opere.

DESCRIZIONE		caratteristiche
Emissione termica [W]: 172 Differenza di temperatura [°C]: 50 Esponente n: 1.4 Contenuto acqua [L]: 1.32 Xi: 3 Pressione max [bar]: 7 Temperatura fluido max [°C]: 110 Peso a vuoto [kg]: 11.9		Radiatore in ghisa con 18 moduli e con una potenza termica totale di (172x18) W - 5 colonne A
Emissione termica [W]: 114 Differenza di temperatura [°C]: 50 Esponente n: 1.32 Contenuto acqua [L]: 1 Xi: 3 Pressione max [bar]: 7 Temperatura fluido max [°C]: 110 Peso a vuoto [kg]: 7.6		Radiatore in ghisa con 18 moduli e con una potenza termica totale di (114x18) W - 3 colonne B