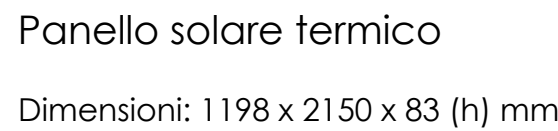
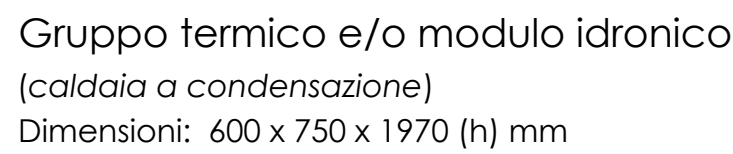


● ● Montanti solare termico
Tubazione in rame



1. I pannelli solari saranno montati sulle relative strutture di sostegno orientate a sud, posti parallelamente al piano calpestio e posti all'altezza dei parapetti, in modo da limitare le aree d'ombra;
2. Le tubazioni di collegamento fra la montante in cavedio e la caldaia, saranno posizionati ad incasso a parete per il collegamento verticale, mentre per il collegamento orizzontale saranno posti a soffitto;

DIMENSIONI: 1198 x 2150 x 83 (h) mm

Tubazione di mandata acqua calda impianto solare in rame con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.

Tubazione di ritorno acqua impianto solare in rame con coibentazione esterna e lamierino di protezione conforme all'ALL.B del DPR 412/93.



COMMITTENTE: Comune di Napoli Area Trasformazione del Territorio Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità			Dirigente: Arch. PAOLA CEROTTO	RUP: Ing. GIOVANNI DE CARLO
---	--	--	-----------------------------------	--------------------------------

APPROVAZIONI:

OGGETTO:

IMPIANTO SOLARE TERMICO ALLOGGI:
PIANTA PIANO QUARTO - CORPO A-B

ELABORATO:
IMM.AB_34

SCALA: 1:50
COMMESSA: I122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurlo, salvo esplicita autorizzazione						