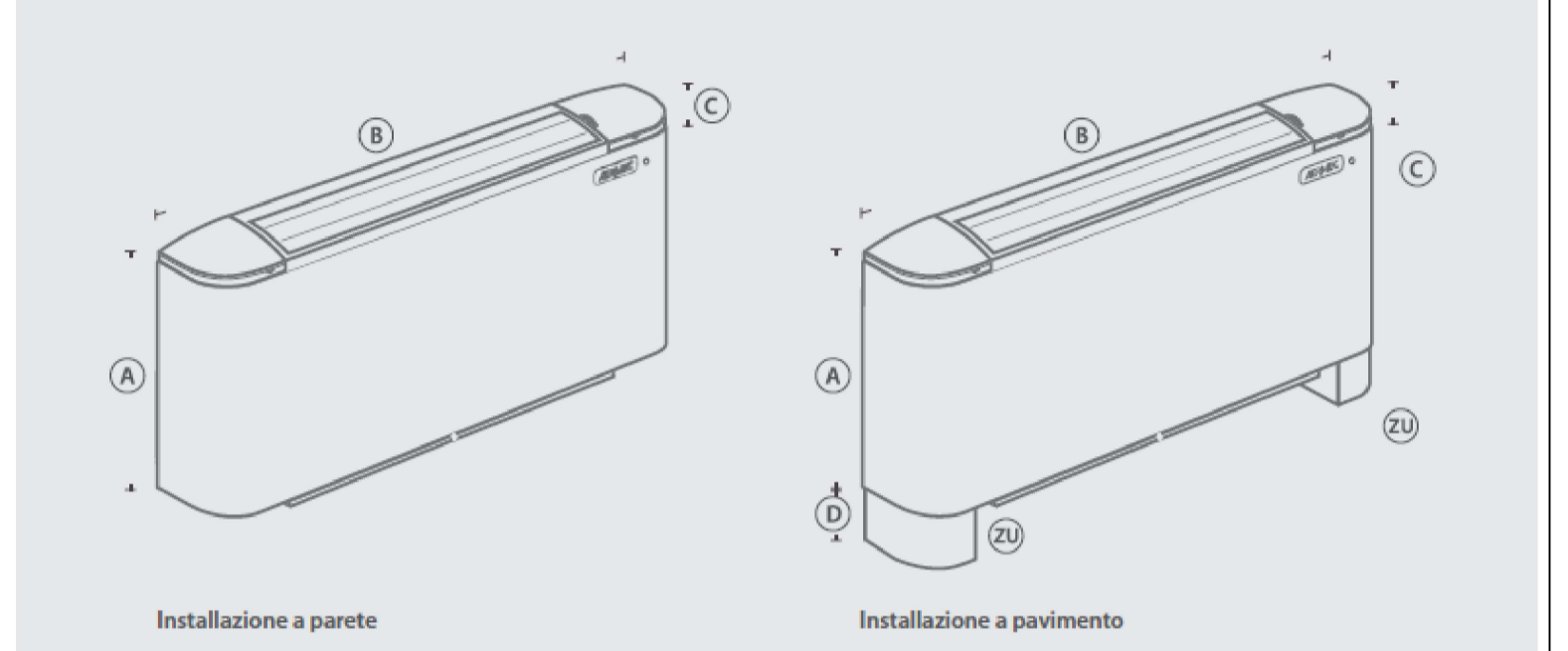


| | | |
|--|---|---|
| Pompa di calore riscaldamento: | Pompa di calore aria/acqua per climatizzazione ambienti invernale ed estiva, potenza 16 kw, trifase | MARCA : AERMEC MODELLO : HMI 160T |
| Accumulo Inerziale: | Accumulo verticale colbentato, per acqua tecnica di riscaldamento e raffrescamento 120 litri | MARCA : MODELLO : |
| Collettore di distribuzione impianto climatizzazione: | Completo di: valvole intercettazione, valvole stop aria, guscio isolamento | MARCA : MODELLO : |
| Etichetta Termico: | Indicazione numero attacchi e diametro tubo (mm) | MARCA : MODELLO : |
| Tubazione Termico: | Tubazione in multistrato isolato per manda e ritorno circuito termico | MARCA : MODELLO : |
| Etichetta Termico: | Indicazione tipologia tubazione e diametro | MARCA : MODELLO : |
| Ventilconvettore con piastra radiante per installazione a pavimento: | Potenza termica 4,87 kW velocità media - Potenza frigorifera 2,31 kW velocità media - Dim. (HxLxP) 513+93x1200x173 mm | MARCA : AERMEC MODELLO : OMNIA ULR1 36 |
| Radiatore: | Radiatore per riscaldamento spazi di servizio | MARCA : MODELLO : |
| Segno grafico: | Descrizione | Note - Marca modello |

LEGENDA IMPIANTO TERMICO

| | |
|--|---|
| | AERMEC OMNIA RADIANT ULR1 36 |
| | Ventilconvettore con piastra radiante per installazione a pavimento. Potenza termica 4,87 kW velocità media - Potenza frigorifera 2,31 kW velocità media - Dim. (HxLxP) 513+93x1200x173 mm |

Disegni tecnici



Dimensioni in mm

| OMNIA ULR - ULR1 | u.m. | 26 | 36 |
|-----------------------------------|------|-----|------|
| Altezza (mm) | A | 513 | 513 |
| Larghezza (mm) | B | 980 | 1200 |
| Profondità (mm) | C | 173 | 173 |
| Altezza zoccolo - Accessorio (mm) | D | 93 | 93 |
| Peso (Kg) | | 20 | 24 |

| | |
|---|--|
| ELABORATO IMPIANTO TERMICO PIANTE PIANI TERRA E PRIMO E DETTAGLI | |
| RAPPORTO F.S. 1:50 | NUMERO IT 1.1 |
| COMMITTENTE COMUNE DI TOANO Corso Trieste 65, 42010 Toano (RE) | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geometra BONDI ERICA Corso Trieste 65 42010 Toano (RE) | |
| PROGETTO RISTRUTTURAZIONE E RIUSO EX AMBULATORI COMUNALI (PROGETTO ESECUTIVO) | |
| LUOGO CORSO TRIESTE, TOANO (F.54, P.793) | |
| PRATICA 195-24 | FASE ESECUTIVA |
| DATA 6/05/2024 | |
| GRUPPO DI LAVORO TOANO 24 | |
| PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO GRUPPO SPECIALISTI | IMPIANTI ELETTRICI |
| Architetto LUIGI MONTI Via M.K.Gandhi 22 42123 Reggio Emilia 0522 286842 | Impresa industriale BAZZOLI CRISTIAN Via C. Monzani 1 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) 0522 572763 |
| COORDINAMENTO SICUREZZA | |
| Geometra BELLI SIMONE Via L'Oca 21/1 42010 Cavà di Toano (RE) 339 1373517 | Strutture |
| Ingegnere DEL RIO SIMONE Via Forgesi 18/b 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) 333 3099069 | |
| IMPIANTI TERMOIDRAULICI | |
| Perito industriale CECCARDI CORRADO Albo Professionale di Reggio Emilia n°187 Via Brigata Reggio 24 42124 Reggio Emilia | |