



CLIENTE

DATA _____

Nome _____

E- mail _____

Tel. _____

INFORMAZIONI GENERALI

Destinazione d'uso _____

Costruzione Nuova Ampliamento Esistente

Sottofondo Terrapieno Struttura multipiano **Comune installazione** _____

Certificazioni richieste _____

CONDIZIONI AMBIENTE

Temperatura Set-point: _____ °C Tolleranza: + / - _____ °C

Gradienti temporali: _____ °C / h _____ °C / 24h

Gradienti spaziali: _____ °C / M (orizzontale) _____ °C / M (verticale)

Umidità Relativa Set-point: _____ % Tolleranza: + / - _____ %

Pressione sonora Livello rumore di fondo: _____ dB Abbattimento: - _____ dB

Illuminamento LUX: _____ Compatibilità video-terminali Illumin. Emergenza

Dissipazioni interne Macchinari installati: _____

Occupanti: _____ persone

Condizioni esterne Temp. min: _____ °C Temp. MAX: _____ °C U.R. media: _____ %

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Tipologia AluFrame BreakFree Piani fuori terra: _____

Dimensioni (utili int.) Lu: _____ mm La: _____ mm H: _____ mm

Aperture Porta 1 anta battente: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Porta 2 ante battenti: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Porta 1 anta scorrevole: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Porta 2 ante scorrevoli: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Portone sezionale: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Sportello ispezione: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Finestra 1 anta battente: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Bussola: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Parete removibile: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Visive Oblò: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Finestra fissa: q.tà _____ Dim. _____ x h _____ mm

Altezza traverso inferiore da piano pavimento: _____ mm

Pavimento riportato Vinilico Autogiacente Sopraelevato

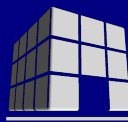
Resinatura Antistatico

Copertura Standard Controsoffitto ribassato Portante _____ kg/m²

Varco motorizzato Dim. _____ x _____ mm

Soluzioni Modulari per la Qualità





IMPIANTISTICA

Prese elettriche 24V: q.tà _____ 220Vms: q.tà _____ 220Vind: q.tà _____ 380V:q.tà _____

Prese dati Telefono: q.tà _____ LAN: q.tà _____

Distribuzione cablaggi Tubi esterni Canalina

Impianto pneumatico Filtro/regolatore: q.tà _____ Stacchi con valvola: q.tà _____ Carico tot.: _____ l/h

Impianto idrico Valvola generale: q.tà _____ Stacchi con valvola: q.tà _____ Portata tot.: _____ l/h
Scarichi: q.tà _____

Unità clima Ventilazione Split-system Monoblocco Chiller + UTA

Diffusione aria Assente Canalizzato Canalizzato con riprese dal basso

Filtrazione aria Standard (G4) Avanzata: Norma di riferimento _____

Estrazione aria Natura fumi / polveri: _____

Allarme anti-incendio Sì No

NOTE

LAYOUT INDICATIVO

