

Valore dell'opera (V)

895780

Categoria d'opera

Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 7.160250\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Sanità, istruzione, ricerca

E.10 - Poliambulatori, Ospedali, Istituti di ricerca, Centri di riabilitazione, Poli scolastici, Università, Accademie, Istituti di ricerca universitaria

Grado di complessità (G): **1.20**

Prestazioni affidate

Verifiche e collaudi

Qdl.01: Collaudo tecnico amministrativo (Parte II, Titolo X, d.P.R. 207/10)14

(V:895780.00 x P:7.160% x G:1.20 x Q:0.080) = **6157.45**

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

6,157.45

Spese e oneri accessori non superiori a (24.33% del CP)

1,498.11

Valore dell'opera (V)

150985

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 11.480598\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

IA.01 - Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari - Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compress

Grado di complessità (G): **0.75**

Prestazioni affidate

Verifiche e collaudi

QdI.01: Collaudo tecnico amministrativo (Parte II, Titolo X, d.P.R. 207/10)14

(V:150985.00 x P:11.481% x G:0.75 x Q:0.080) = **1040.04**

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

1,040.04

Spese e oneri accessori non superiori a (24.33% del CP)

253.04

Valore dell'opera (V)

519453

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 8.173465\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

IA.02 - Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico

Grado di complessità (G): **0.85**

Prestazioni affidate

Verifiche e collaudi

Qdl.01: Collaudo tecnico amministrativo (Parte II, Titolo X, d.P.R. 207/10)14

$(V:519453.00 \times P:8.173\% \times G:0.85 \times Q:0.080) = 2887.10$

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

2,887.10

Spese e oneri accessori non superiori a (24.33% del CP)

702.43

Valore dell'opera (V)

505666

Categoria d'opera

Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 8.229432\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice

Grado di complessità (G): **1.15**

Prestazioni affidate

Verifiche e collaudi

QdI.01: Collaudo tecnico amministrativo (Parte II, Titolo X, d.P.R. 207/10)14

(V:505666.00 x P:8.229% x G:1.15 x Q:0.080) = **3828.44**

Compenso al netto di spese ed oneri (CP) $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

3,828.44

Spese e oneri accessori non superiori a (24.33% del CP)

931.46

importi parziali: 6,157.45 + 1,498.11 + 1,040.04 + 253.04 + 2,887.10 + 702.43 + 3,828.44 + 931.46

Importo totale: 17,298.07