

Prot. 15146-012143-09
Validità fino al

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED
certificazione energetica degli edifici

Specifiche dell'immobile

Comune: **Milano (Milano)**
 Indirizzo: **via Washington 83 - 85**
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 470; Part. 467; Sub. 0**
 Nome intestatario: **Condominio via Washington**
 Oggetto dell'intervento: **edificio esistente**
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**
 Anno di costruzione: **1950**
 Progettista: **n.c.**
 Direttore Lavori: **n.c.**
 Costruttore: **n.c.**
 Soggetto certificatore (n.): **Diego Tedoldi (3142)**

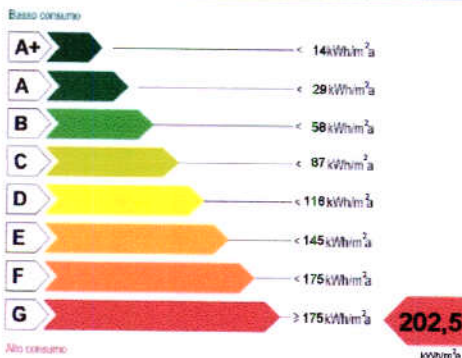
Dati generali

Zona climatica: **E**
 Gradi Giorno: **2404**
 Volume lordo riscaldato: **25975,24** m³
 Superficie utile riscaldata: **6450,76** m²
 Trasmissione media involucro: **1,33** W/m²K
 Trasmissione media copertura: **1,5** W/m²K
 Trasmissione media basamento: **0** W/m²K
 Trasmissione media serramenti: **5,34** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Gen. multistadio/modulante**
 Vettore energetico: **Metano**

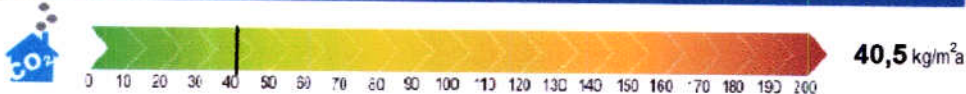
Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_n **202,5** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_n **135** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_c **34,4** kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_w **0** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t **202,5** kWh/m²a
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{FER} **0** kWh/m²a

Classe energetica zona climatica



Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}



Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

Sistema	Intervento	Priorità dell'intervento		
		bassa	media	alta
Edificio	Coibentazione delle strutture opache verticali	X		
	Coibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura	X		
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano	X		
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti			X
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			X
	Adeguamento del sistema di distribuzione	X		
	Adeguamento del sistema di regolazione		X	
	Installazione impianto solare termico	X		

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i.

Comune di Milano

COMUNE DI MILANO
 SPORT. UNICO EDILIZI
 739720/2009
 PG
 TEDOLDI DIEGO
 Del 05/10/2009
 (S) UCREDIL
 05/10/2009

Punti Energia Scrl
 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040
 e-mail: info@cened.it
 web: www.cened.it

Soggetto Certificatore

Diego Tedoldi
 DOTT. ING.
 TEDOLDI DIEGO ERNESTO
 Esp. A Settori:
 a) civile ambientale
 b) industriale
 n° A 12766
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO

RICEVUTA
CATASTO ENERGETICO

Milano, 28 Settembre 2009

Con la presente si attesta che Diego Ernesto Tedoldi,
ha corrisposto, a titolo di contributo per il deposito della pratica di certificazione n.
1514601214309
la somma di €10,00 secondo quanto previsto al punto 12.7 della DGR VIII/8745.
L'attestato ha validità fino al 28/09/2019.

Cestec Spa
Organismo di accreditamento



www.cened.it