



296/2006

### Scheda descrittiva dell'intervento Schermature Solari Comma 345 B

CPID:	643052-2021E-IBAHLJZRTXDBIWEM
Data Chiusura:	08/08/2021

#### Dati generali:

1. Dati identificativi della struttura oggetto dell'intervento:	<b>Ubicazione edificio:</b> Indirizzo: Via Residenza Fontana Numero civico: snc CAP: 20054 Comune: Segrate Provincia: Milano Scala: 8 Interno: 821  <b>Dati catastali:</b> Codice catastale del Comune: I577 Foglio: 7 Mappale: 86 Subalterno: 37
2. Anno di costruzione:	1972
3. Proprietario o detentore dell'edificio o avente diritto:	Nome e Cognome: MAURO FRANCESCO GAGLIARDI Sesso: M Data di nascita: 31/01/1969 Luogo di nascita: Milano, Milano (ITALIA) Codice fiscale: GGLMFR69A31F2050
4. Destinazione d'uso generale	Residenziale
5. Destinazione d'uso particolare:	edifici adibiti a residenza e assimilabili (con carattere continuativo o saltuario)
6. Tipologia edilizia:	edificio in linea e condominio oltre i tre piani fuori terra
7. Superficie utile riscaldata [m <sup>2</sup> ] (autom. dall'anagrafica):	155,00
8. Zona climatica Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	E
9. Gradi giorno Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	2404
10. Fascia Solare Deriva in automatico dall'anagrafica dell'immobile	FS1

#### Dati intervento:

11. Intervento su:	singola unità immobiliare
12. Numero unità immobiliari che compongono l'edificio:	15
13. Numero unità immobiliari oggetto dell'intervento per cui si chiede la detrazione:	1
14. Richiesta anche per conto di altri:	No
15. Data inizio dei lavori (gg/mm/aaaa)*:	10/07/2021
16. Data ultimazione dei lavori (collaudo) (gg/mm/aaaa):	10/07/2021
17. Data compilazione (gg/mm/aaaa)	08/08/2021

#### IR. Impianto termico esistente:

1. Tipo di impianto (tipologia prevalente):																																									
2. Terminali di erogazione del calore (tipologia prevalente):																																									
3. Tipo di distribuzione (tipologia prevalente):																																									
4. Tipo di regolazione (tipologia prevalente):																																									
5. Tipo e numero di generatori presenti: *	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N°</th> <th>Rendimento al 100% della potenza</th> <th>Pn</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Caldaia ad acqua calda standard</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>c. Caldaia a gas a condensazione</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>d. Caldaia a gasolio a condensazione</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *</td> <td>0</td> <td>P.E.A. 0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>f. Generatore aria calda</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>g. Scambiatore per teleriscaldamento</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>h. Caldaia a Biomassa</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>i. Altro:</td> <td>0</td> <td>0,00 %</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>		N°	Rendimento al 100% della potenza	Pn	a. Caldaia ad acqua calda standard	0	0,00 %	0,00	b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura	0	0,00 %	0,00	c. Caldaia a gas a condensazione	0	0,00 %	0,00	d. Caldaia a gasolio a condensazione	0	0,00 %	0,00	e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *	0	P.E.A. 0,00	0,00	f. Generatore aria calda	0	0,00 %	0,00	g. Scambiatore per teleriscaldamento	0	0,00 %	0,00	h. Caldaia a Biomassa	0	0,00 %	0,00	i. Altro:	0	0,00 %	0,00
	N°	Rendimento al 100% della potenza	Pn																																						
a. Caldaia ad acqua calda standard	0	0,00 %	0,00																																						
b. Caldaia ad acqua calda a bassa temperatura	0	0,00 %	0,00																																						
c. Caldaia a gas a condensazione	0	0,00 %	0,00																																						
d. Caldaia a gasolio a condensazione	0	0,00 %	0,00																																						
e. Pompa di calore/Impianto Geotermico *	0	P.E.A. 0,00	0,00																																						
f. Generatore aria calda	0	0,00 %	0,00																																						
g. Scambiatore per teleriscaldamento	0	0,00 %	0,00																																						
h. Caldaia a Biomassa	0	0,00 %	0,00																																						
i. Altro:	0	0,00 %	0,00																																						
Pn: potenza utile nominale (kW) P.E.A.: potenza elettrica assorbita (kW)  Nel caso di più generatori dello stesso tipo indicare la somma delle potenze e il valore medio pesato rispetto alla potenza nominale del rendimento.  * Per le pompe di calore indicare la potenza elettrica assorbita e la potenza utile nelle condizioni nominali indicate nell'allegato I del decreto 19/02/2007 come modificato dal DM 06/08/2009.  # per le caldaie ad acqua inserire il rendimento nelle condizioni di temperatura di mandata e ritorno rispettivamente di 80°C e 60°C																																									
6. Vettore energetico prevalente utilizzato:																																									
6.b Presenza dell'impianto di condizionamento estivo	NO																																								
7. Potenza nominale complessiva [kW] Calcolata in automatico sommando le potenze dei generatori inseriti al punto 5	0,00																																								
8. Eventuali interventi di manutenzione straordinaria o ristrutturazione (Indicare la data e la tipologia degli interventi effettuati sull'impianto di riscaldamento)																																									

Scheda intervento

SS. Schermature solari:

Intervento ammesso dal 01/01/2015

Tipologia schermatura	Installazione	Superficie schermatura [m <sup>2</sup> ]	Superficie finestrata protetta [m <sup>2</sup> ]	Resistenza termica suppl. [Km <sup>2</sup> /W] (**)	Esposizione	Calcolo del fattore di trasmissione solare o della resistenza termica supplementare *	fattore di trasmissione solare gtot	Classe schermatura solare	Materiale schermatura	Meccanismo di regolazione
Tenda o veneziana	Esterna	23,30	12,60	0,08	ovest	Dichiarato dal fornitore	0,23	2	tessuto	automatico

Totali Schermature solari:

1. Costo totale delle schermature solari:	6.200,00
3. Costo ammesso:	6.200,00

Note

1. Note	
---------	--

Riepilogo

Totali per tipologia di intervento:

Ho effettuato spese prima del 06/06/2013				NO					
Voce	Costo totale	Costo ammesso	Spese sostenute fino al 31/12/2017	Aliquota % dal 06/06/2013 al 31/12/2017	Spese sostenute dal 01/01/2018 al 31/12/2019	Aliquota % dal 01/01/2018 al 31/12/2019	Spese sostenute a partire dal 01/01/2020	Aliquota % dal 01/01/2020	Totale detrazione
SS. Schermature solari Per le spese sostenute dal 01/01/2020, la percentuale di detrazione effettiva sarà definita da un provvedimento o comunicazione dell'Agenzia delle entrate	6.200,00	6.200,00	0,00	65	0,00	50	6.200,00	50	3.100,00
Totale	6.200,00	6.200,00	0,00		0,00		6.200,00		3.100,00

Totali:

Detrazione totale calcolata [€]	3.100,00
Detrazione massima ammissibile [€]	60.000,00
Detrazione fruibile [€]	3.100,00

Totale generale dei dati tecnici/finanziari del risparmio energetico:

Esplicitare le spese professionali (se pertinenti) [€]	0,00
Risparmio stimato di energia primaria non rinnovabile [kWh/anno]	0,00

Il documento originale cartaceo, quando è prevista l'asseverazione del tecnico (vedi vademecum degli interventi) deve riportare la firma ed il timbro del tecnico compilatore e deve essere consegnato al beneficiario per essere esibito a richiesta.

Avviso: i dati relativi al calcolo delle detrazioni hanno naturalmente valore indicativo. Ai fini fiscali sono rilevanti, infatti, i dati inseriti nella dichiarazione dei redditi ed accettati dall'Agenzia delle Entrate.

Timbro e Firma del tecnico compilatore  
(nei casi in cui è necessaria l'asseverazione – vedi vademecum dell'intervento)

Firma del beneficiario delle detrazioni